



CATALOGUE POMPES À CHALEUR AIR/AIR

Applications résidentielles et petit tertiaire

POMPES À CHALEUR AIR/AIR
CLIMATISATION - CHAUFFAGE
PURIFICATEURS D'AIR

M A I S O N S - B O U T I Q U E S - B U R E A U X

TARIFS APPLICABLES AU
1^{ER} OCTOBRE 2018
RÉSERVÉS AUX PROFESSIONNELS

UN POINT SUR LA DIRECTIVE EUROPÉENNE D'ÉCO-CONCEPTION

La Directive européenne Éco-Design s'applique aux pompes à chaleur Air/Air des gammes Split, Multisplit et Sky Air de Daikin.

La Directive Éco-Design « Directive 2009/125/EC » et la Directive relative à l'étiquetage énergétique « Directive 2010/30/EU » ont introduit des seuils minimum de performances à respecter pour tous les produits importés et vendus dans l'Union Européenne.

Depuis le 1^{er} janvier 2015, les performances saisonnières pour les pompes à chaleur Air/Air inférieures à 12 kW ont été revues à la hausse. De nouveaux niveaux de performances à respecter ont été établis et distinguent les produits dont la puissance en froid est : • < 6 kW • > 6 et 12 kW

		2014		2015	
		SEER	SCOP	SEER	SCOP
PRP refr. > 150	< 6 kW	4,6	3,8	4,6	3,9
	6 – 12 kW	4,3		4,3	

Depuis le 1^{er} janvier 2018, le Lot 21 Ecodesign qui concerne les PAC Air/Air dont la puissance est supérieure à 12 kW est en application. Depuis cette date (tiers 1) puis à partir du 1^{er} janvier 2021 (tiers 2) les performances saisonnières minimales ont été fixées comme suit :

	1 ^{er} janvier 2018		1 ^{er} janvier 2021	
	SEER mini	SCOP mini	SEER mini	SCOP mini
Puissance supérieure à 12 kW	181%**2,5 = ~4,53	133%**2,5 = ~3,33	189%**2,5 = ~4,73	137%**2,5 = ~3,43

Vos devis à destination des particuliers, vos catalogues, pages Internet et fiches d'information doivent impérativement inclure les données suivantes (EN 14825) :

- Classe énergétique en froid et en chaud.
- SEER/SCOP.
- Design en froid et en chaud.
- Consommation annuelle d'énergie en froid et en chaud.
- Zone climatique (« average / colder / warmer »*).
- Puissance sonore de l'unité intérieure et de l'unité extérieure.
- Nom et PRP (Potentiel de Réchauffement Planétaire) du réfrigérant.

* NB : la Directive impose à ce jour l'obligation de mentionner les performances en climat « average », c'est-à-dire en climat tempéré.

** Nos produits sont déjà conformes aux minimum requis en 2021. Retrouvez l'ensemble des informations légales sur les sites : fr.intpre.daikineurope.com/energylabel (lot 10) et energylabel.daikin.eu/fr/fr/lot21.html (lot 21)

GARANTIES*



Toutes nos unités intérieures et extérieures sont garanties 3 ans pièces.



Tous nos groupes extérieurs sont garantis 5 ans compresseur (sauf RXB-C).



Le groupe extérieur RXB-C est garanti 3 ans compresseur.

* Les garanties stipulées sont uniquement valables pour les produits intégrés au catalogue.

CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ AUX CEE POUR LES POMPES À CHALEUR AIR/AIR

Depuis le 1^{er} janvier 2015, les conditions d'éligibilité aux CEE dépendent des performances saisonnières.

Les conditions sont les suivantes :

- SCOP > 3,9
- Attestation sur l'honneur remplie par le professionnel en charge de l'installation

RÉGLEMENTATION F-GAS

La réglementation F-Gas (517/2014 du 16 avril 2014) concernant le Registre de Vente de fluides frigorigènes est effective depuis le 1^{er} janvier 2015 dans l'Union Européenne.

Cette réglementation précise que les distributeurs ont l'obligation de tenir un registre des clients à qui ils ont vendu des produits contenant des F-Gas et de le conserver pendant 5 ans afin de pouvoir présenter ce registre aux autorités en cas de contrôle.

Seuls les fabricants et importateurs devront déclarer annuellement à l'ADEME la quantité de fluide mise sur le marché.

Cette nouvelle réglementation vise à limiter l'emploi des gaz ayant un fort potentiel de réchauffement global (PRP > 2500) à travers la traçabilité de la vente d'équipements pré-chargés en fluides.

Vos obligations en tant qu'installateur : faire parvenir au fabricant vos attestations de capacité. Vous devez faire suivre l'ensemble de ces documents à votre contact Daikin.

À l'échelle nationale, la réglementation thermique 2012 contribue à améliorer la performance énergétique des bâtiments

42%... c'est la part d'énergie finale qui émane du bâtiment, faisant de ce secteur le plus énergivore en France. Fort de ce constat des mesures à l'échelle nationale, telles que la RT2012, sont prises afin d'améliorer les performances énergétiques.

La RT2012 a pour objectif de diviser par 3 la consommation énergétique du bâtiment par rapport à la RT2005, pour **atteindre le seuil de 50 kWhep/m²/an** en moyenne (modulé selon l'usage et la situation géographique). Cette valeur est applicable aux constructions neuves résidentielles et tertiaires. Elle prend en compte :

> La performance globale du bâtiment

Le **Bbio max** tient compte de la qualité du bâtiment et de l'isolation. Lors de la conception, le bâtiment devra être le plus autonome possible en énergie (isolation, apport de lumière naturelle, baies vitrées...).

> Coefficient d'énergie

Cep max est exprimé en kWh d'énergie primaire par m² et par an et tient compte des consommations primaires du bâtiment selon 5 usages principaux : – Chauffage – Rafraîchissement – Eau Chaude Sanitaire – Éclairage – Auxiliaires (ventilation, pompes...).

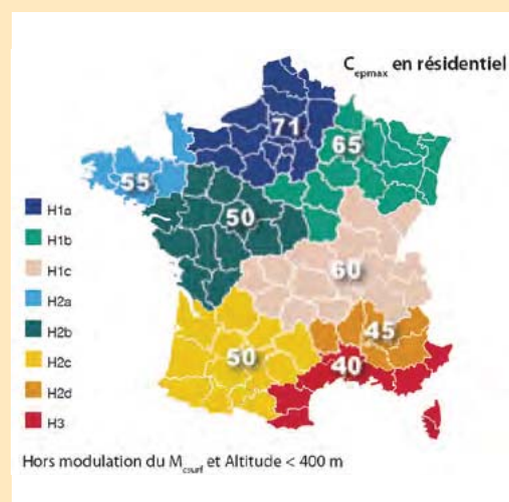
> La température intérieure d'été ou tic

Pour chacun des bâtiments quelle que soit sa situation géographique, une température de confort sera exigée durant l'été.

> La RT2012, c'est également une exigence de moyens avec :

- Suivi des consommations énergétiques de chaque usage et par type d'énergie.
- Apport d'une part d'EnR de 5 kWhep/m²/an dans le calcul réglementaire.
- Réalisation d'un test d'étanchéité à l'air.
- Accès à l'éclairage naturel (surface des baies vitrées > 1/6 de la surface habitable).

Le coefficient Cep est modulé suivant la zone climatique. La France est divisée en 8 zones climatiques.



RT2012 => Cmax (kWhep/m²) = Exigence de consommation pour le secteur résidentiel.

Afin de répondre au mieux aux exigences et aux besoins spécifiques du marché des maisons individuelles, Daikin vous propose une gamme de Pompes à Chaleur Air / Air répondant aux critères d'éligibilité de la RT2012

> Gamme certifiée Eurovent



> Blocage des unités en chaud seul

Le blocage en chaud seul des unités est disponible pour les projets de constructions neuves du marché résidentiel. Les unités concernées sont les unités de la gamme Split et Multisplit.

> Unités intérieures de petite puissance

Daikin propose des unités à partir de 1,5 kW parfaitement adaptées aux exigences du résidentiel.



Gamme Multisplits certifiée NF PAC*

Daikin propose une gamme de multisplits certifiée NF PAC*. Cette dernière est donc valorisable dans les logiciels RT2012.



Les points forts de la gamme

- > Possibilité de blocage chaud seul
- > Performances saisonnières jusqu'à A+++ en mode chauffage
- > Contrôle à distance des unités intérieures via l'option Daikin Online Controller
- > Impact environnemental limité avec utilisation du fluide R-32

* Certification des modèles 2, 3, 4 et 5 sorties, selon le type d'unités intérieures et extérieures.

Retrouvez l'ensemble des combinaisons certifiées sur www.certita.fr/marque-certita/nf-pompe-chaueur.

Des solutions de blocage du mode chaud sur les monosplits et multisplits

Gamme Murale (application monosplit)		Références	Fluide	Carte additionnelle Port S21	Carte Blocage* Chaud Seul
Ururu Sarara		FTXZ-N	R-32		FR.RTD-RA
Daikin Emura II Bluevolution		FTXJ-M	R-32		FR.RTD-RA
Stylish Bluevolution		CTXA-A FTXA-A	R-32		Version chaud seul selon modèle
Perfera « Optimised Heating » Bluevolution		FTXTM-M	R-32		FR.RTD-RA
Perfera Bluevolution		CTXM-M FTXM-M	R-32		FR.RTD-RA
Comfora Bluevolution		FTXP-L	R-32		FR.RTD-RA
Perfera		CTXS-K FTXS20-25K	R-410A	KRP980A1	FR.RTD-RA
		FTXS35-42-50K FTXS-G	R-410A		FR.RTD-RA
Gamme Console (application monosplit)		Références	Fluide	Carte additionnelle Port S21	Carte Blocage* Chaud Seul
Double flux Bluevolution		FVXM-F	R-32		FR.RTD-RA
Nexura		FVXG-K	R-410A		FR.RTD-RA
Double flux		FVXS-F	R-410A		FR.RTD-RA
Flexi		FLXS-B(9)	R-410A		FR.RTD-RA
Gamme Gainable (application monosplit)		Références	Fluide	Carte additionnelle Port P1 / P2	Carte Blocage** Chaud Seul
Extra-plat		FDXM-F3	R-32 R-410A		RTD.10
Standard		FBA-A	R-32 R-410A		RTD.10
Gamme Multisplit		Références	Fluide	Installation	Accessoire
MXM Bluevolution		2MXM-M(9)	R-32	Débrancher le connecteur S99	-
MXM Bluevolution		3/4/5MXM-N	R-32	Positionner le switch du SWS-1 sur « Marche »	-
MXS		MXS-H	R-410A	Blocage depuis l'unité intérieure > Si unité résidentielle : FR.RTD-RA > Si unité tertiaire : RTD.10	FR.RTD-RA* ou RTD.10**
MXS		3/4/5MXS-K/E/F/G	R-410A	Blocage depuis le groupe extérieur	Connecteur S15 réf.: 300947P (pièces détachées)

* À noter que la télécommande filaire BRC073 peut se substituer à la carte FR.RTD-RA pour activer le blocage chaud seul.

** La télécommande filaire BRC1E53A peut se substituer à la carte RTD-10 pour activer le blocage chaud seul.

Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Dans le cadre de son engagement environnemental, Daikin vise à développer des solutions toujours plus performantes. Le choix du réfrigérant est un facteur clé dans l'amélioration des performances et dans la réduction de son impact sur le réchauffement climatique.

Daikin affiche aujourd'hui plusieurs années d'avance sur la future réglementation !

FOCUS RÉGLEMENTATION F-GAS

La F-Gas impose aux fabricants de réduire la consommation des gaz HFC. Par exemple, dans le cadre d'installation monosplit ayant une charge inférieure à 3 kg, la F-Gas limitera le potentiel de réchauffement des fluides frigorigènes (PRP) à 750 à l'horizon 2025. Cette évolution obligera les fabricants à se tourner vers des solutions alternatives au R-410A. Daikin a choisi le R-32 car il s'adapte parfaitement à la réglementation F-Gas : son PRP est 3 fois inférieur à celui du R-410A et permet dans certains cas une réduction de la charge dans le système.

Pourquoi le R-32 est la meilleure solution ?

Le R-32 est l'équilibre parfait entre efficacité énergétique et respect de l'environnement. Ce fluide, déjà disponible, entre à 50% dans la composition du R-410A.

Le choix du réfrigérant est guidé par la prise en compte de :

- **L'impact direct du réfrigérant sur le réchauffement climatique.**

Le R-32 a un faible PRP : seulement 675 (2088 pour le R-410A) soit déjà en ligne avec la F-Gas pour 2025 !

- **L'impact indirect de la consommation énergétique du produit tout au long de son cycle de vie.**

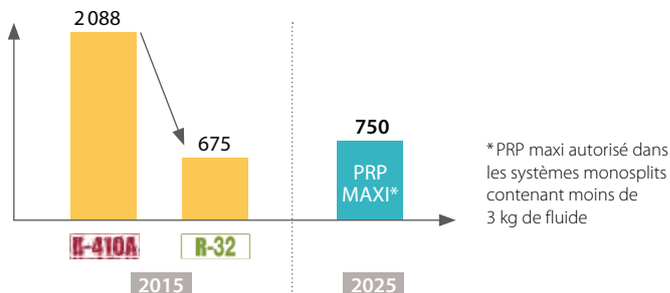
Le R-32 permet d'atteindre dans certains cas de meilleures performances tout en réduisant la charge de réfrigérant.

- **L'optimisation des ressources naturelles.**

Le R-32 est un fluide pur, facilitant sa maintenance et son recyclage.

Comme de nombreux fluides au PRP bas, le R-32 est classé dans la catégorie A2L « peu inflammable » selon le classement ASHREA*.

Le degré d'inflammabilité reste très faible et facilement contournable en appliquant des précautions d'installation.



Le réfrigérant R-32 est-il sûr ?

Le R-32 appartient à la catégorie des gaz légèrement inflammables (Classe A2L de la norme ISO 817) et peut être utilisé en toute sécurité dans la plupart des applications de types pompes à chaleur et systèmes de climatisation.

Les instructions des fabricants des équipements fonctionnant au R-32 et des fournisseurs de bouteilles de réfrigérant R-32 doivent être respectées, de même que les règles de sécurité nationales appliquées aux réfrigérants.

Les risques d'inflammabilité pour le R-32 existent seulement dans le cas où les 3 conditions ci-après sont réunies :

→ **Présence d'une fuite de réfrigérant + oxygène + source de combustion.**

Si le niveau de concentration dans la pièce reste en dessous de la limite inférieure d'inflammabilité (0,306 kg/m³), il n'y a aucun risque de combustion.

Les étincelles générées par les relais ou les commutateurs des appareils électroménagers ainsi que l'électricité statique courante, n'ont pas suffisamment d'énergie pour enflammer le R-32.

Aussi, l'autocombustion n'est possible qu'à partir de 648°C et il n'y a aucun risque d'explosion !

* American Society of Heating, Refrigerating and Air conditioning Engineers.

Les **+** du **R-32**

- Réduction du PRP : 675 vs 2088 pour le R-410A
- Réfrigérant à composant unique facilitant son recyclage
- Réduction de la quantité de fluide utilisée
- Amélioration des performances grâce à une meilleure capacité thermique

Des précautions d'usage à respecter

- > S'assurer qu'il n'y ait aucune fuite afin de ne pas introduire d'oxygène dans le réfrigérant.
- > Ventiler le lieu d'installation pour réduire la concentration de gaz dans la pièce en cas de problème.
- > Vérifier régulièrement l'étanchéité du système et la quantité de réfrigérant.

Quels sont les impacts sur l'installation et la mise en service ?

Le R-32 requiert des outils différents des installations traditionnelles au R-410A

LES OUTILS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION



Un manomètre avec une échelle de mesure adaptée au R-32



Un adaptateur à pas inversé à poser sur la bouteille de fluide R-32



Une bouteille de récupération de fluide frigorigène pour le R-32



Un détecteur de fuite de gaz électronique



Une station de récupération de fluide frigorigène pour le R-32



Un système de ventilation pour des installations dans des lieux confinés et ce afin d'éviter la concentration de fluide dans la pièce

Outils	R-410A	R-32
Manomètre	Changement : dimensions différentes	
Flexible de charge	Compatible	
Niveau	Compatible	
Outil de cintrage	Compatible	
Dudgeonnière	Compatible	
Clé dynamométrique	Compatible	
Coupe tube	Compatible	
Adaptateur à positionner sur la bouteille	Changement : pas de vis différent selon les pays	
Pompe à vide	Compatible	
Station de récupération de fluide	Changement : station adaptée aux réfrigérants inflammables - double usage disponible	
Bouteille de récupération de fluide	Changement : bouteille adaptée aux réfrigérants inflammables	
Détecteur de fuite électronique	Changement : détecteur adapté aux réfrigérants inflammables - double usage disponible	
Unité de ventilation	Changement	

Pourquoi Daikin a choisi le R-32 ?

Daikin est le premier fabricant à avoir développé des solutions résidentielles fonctionnant au R-32. Quels sont donc les avantages liés à l'utilisation du fluide frigorigène ?

Le remplacement du R-410A par du R-32 permet de réduire de près de 68% les émissions de gaz à effet de serre (pour les unités résidentielles). Il permet également une réduction de la quantité de fluide dans l'installation et une amélioration des performances énergétiques grâce à une meilleure capacité thermique.

Le choix du R-32 cadre parfaitement avec l'objectif constant de limiter l'impact environnemental de ses produits. Avec la gamme Bluevolution, Daikin propose des produits plus respectueux de l'environnement et aux performances énergétiques parmi les plus élevées du marché.

Daikin : le R-32 et l'Accord de Kigali sur les HFC

L'Accord de Kigali (Rwanda) a pour objectif la réduction de la production et de la consommation de gaz à effet de serre à commencer par les fluides affichant les PRP les plus élevés. Ce traité international, ratifié par 197 pays, permet l'utilisation des HFC à faible PRP dans la mesure du respect des quotas de CO₂. **Les objectifs déterminés permettraient de réduire de -0,5 °C le réchauffement global d'ici 2100.**

En tant que fabricant de fluides et l'un des premiers acteurs mondiaux de fabrication de solutions de chauffage, climatisation et réfrigération, l'Accord de Kigali conforte Daikin dans **sa politique d'innovation** visant à limiter l'impact de ses solutions sur le réchauffement climatique. Daikin a depuis de nombreuses années anticipé les réglementations par le développement d'innovations technologiques et l'utilisation de fluides plus respectueux de l'environnement.

Cet accord confirme **l'engagement RSE (Responsabilité Sociale des Entreprises)** de Daikin sur les bonnes pratiques à généraliser pour préserver l'environnement. Dans cette optique, Daikin a souhaité libérer 93 brevets technologiques concernant l'utilisation du R-32 dans des solutions de climatisation afin d'accélérer l'adoption de ce fluide, en remplacement du R-410A.

L'Accord de Kigali, complété par la réglementation européenne F-Gas, encourage les constructeurs et les opérateurs à utiliser des fluides à faible PRP quelle que soit leur nature et n'interdit en aucun cas leur utilisation.

À ce titre, la R&D de Daikin poursuit ses développements de fluides à faibles PRP, afin de proposer aux utilisateurs des solutions **efficaces et abordables**, et leur garantissant une utilisation en toute sécurité.



Pas d'obligation de contrôle annuel d'étanchéité

La révision de la réglementation F-Gas applicable dès 2015 maintient l'obligation du contrôle de l'étanchéité des systèmes mais abaisse son seuil à 5 tonnes ou plus d'équivalent CO₂. Cela équivaut à une charge de 2,4 kg de R-410A ou de 7,4 kg de R-32.

L'ensemble de la gamme Bluevolution affiche une charge de réfrigérant inférieure à 7,4 kg : **elle n'est donc pas soumise au contrôle annuel d'étanchéité obligatoire.**

Utilisation du R-32 dans les applications commerciales

Le fluide R-32 ne peut pas être installé dans les Établissements Recevant du Public (ERP) car la réglementation CH35 sur la sécurité dans les ERP n'autorise pour l'heure que les fluides classés 1 (non inflammables).

En revanche, le fluide R-32 peut être utilisé pour d'autres applications comme par exemple les ERT (Établissements Recevant des Travailleurs).



LE MURAL



LA CONSOLE



LE GAINABLE



PRODUITS PHARES



Daikin Emura FTXJ-MW/S la touche design

- Produit design disponible en 2 couleurs : blanc et argent.
- Hautes performances énergétiques jusqu'à **A+++ / A++**.
- Filtre désodorisant à apatite de titane et filtre anti allergène.
- Carte Daikin Online Controller (pilotage à distance) incluse.
- Très silencieux : à partir de 19 dB(A).
- Détecteur de présence bi-zone.
- Programmation hebdomadaire.



Mural Stylish FTXA-A le design intelligent

- Produit design disponible en 3 couleurs : blanc, argent et noir (imitation bois).
- Hautes performances énergétiques jusqu'à **A+++ / A++**.
- Technologie Flash Streamer.
- Carte Daikin Online Controller (pilotage à distance) incluse.
- Très silencieux : à partir de 19 dB(A).
- Capteur « Grid Eye ».



Daikin Nexura, la console rayonnante

- Panneau à effet radiant 100 % thermodynamique.
- Chauffage et rafraîchissement.
- Programmation hebdomadaire.
- Bas niveau sonore – 19 dB(A).
- Carte Daikin Online Controller (pilotage à distance) en option.

MONOSPLITS

Grâce au très large choix de sa gamme Monosplit, Daikin vous apporte la solution optimale pour un confort performant, économique et pratique.

Du mural design à la console ultra-silencieuse, en passant par le gainable discret, cette gamme est parfaitement adaptée aux besoins du résidentiel.

ÉCONOMIES

- Une gamme complète d'appareils alliant performance et économies d'énergie allant jusqu'au label A+++.

QUALITÉ D'AIR

- Des appareils équipés de filtres désodorisants à apatite de titane qui débarrassent l'air des pollens, des poussières, et neutralisent virus et bactéries.

DESIGN

- Des gammes conçues pour s'intégrer parfaitement à tous les intérieurs.

CONDITIONS DE MESURE

- Norme EN14511

	FROID	CHAUD
Température intérieure	27°CBS / 19°CBS	20°CBS / 12°CBS
Température extérieure	35°CBS	7°CBS / 6°CBS
Longueur de tuyauterie	7,5 m	7,5 m
Dénivelé	0 m	0 m

OPTIONS

- Piloter à distance vos unités Splits résidentielles grâce à l'application Daikin Online Controller.*



- Blocage chaud seul disponible.**



* Carte Daikin Online Controller incluse pour les unités FTXJ-M et FTXA-A.
** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

MURAL DAIKIN EMURA



MURAL STYLISH



BLUEVOLUTION



BLUEVOLUTION



Le mural Daikin Emura FTXJ-MW/S
Équilibre parfait entre design haut de
gamme, technologie et performances
énergétiques.

Le mural Stylish FTXA-AW/S/T
Un concentré de technologies dans
une unité design ultra compacte.

MURAL

PILOTAGE À DISTANCE DES UNITÉS SPLITS



Grâce à l'application Daikin Online Controller, contrôlez et pilotez vos unités à distance, en toute simplicité.

Le mural est une solution de chauffage et de climatisation ultra performante : grâce aux fonctionnalités de programmation de sa télécommande et à son détecteur de présence intégré, il fait profiter vos clients d'un confort idéal tout en leur faisant réaliser un maximum d'économies.

Discret, efficace, facile à placer au mur ou au-dessus d'une porte, le mural permet de libérer l'espace au sol en garantissant à vos clients le meilleur du confort.

LES AVANTAGES DU MURAL

- Large choix de design.
- Fonctionnement silencieux.
- Confort, température homogène.
- 28 plages de programmation hebdomadaire (sauf FTXP-L, FTX-J3 et FTXB-C).
- Pilotage à distance via l'application Daikin Online Controller (en option).

LE



BLOCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE**

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



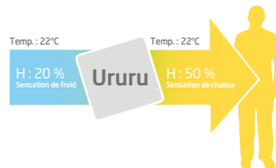
URURU SARARA BLUEEVOLUTION

Pour obtenir un confort tout au long de l'année, une simple régulation de la température ne suffit pas. Le contrôle du taux d'hygrométrie et de la qualité d'air doivent venir en complément. Le mural Ururu Sarara combine en un système l'ensemble de ces fonctionnalités exclusives au service du confort et des économies.

Une solution 4 en 1 pour un confort en toute circonstance

1 Fonction Ururu : chauffage et humidification sans apport d'eau.

En hiver : Ururu! La fonction Ururu augmente le taux d'humidité et permet à température égale d'obtenir plus rapidement une sensation de chaleur.



2 Fonction Sarara : déshumidifier sans refroidir inutilement.

En été : Sarara! La fonction Sarara diminue le taux d'humidité de l'air tout en maintenant une température agréable.



3 Purificateur d'air : la technologie Flash Streamer contrôle la qualité d'air. Les microparticules, les allergènes, les odeurs et les poussières sont détruits de l'air ambiant.

4 Apport d'air neuf préchauffé pour éviter les déperditions thermiques et garantir un niveau de confort supplémentaire.

Confort et économies à la carte

- Nettoyage automatique du filtre : fini le nettoyage manuel.
- Impuretés filtrées automatiquement pour contribuer à la qualité de l'air.



+ 25 % d'économies d'énergie et pérennité du système garantis

Optimisation de la circulation d'air

- Dispersion du flux dans la pièce près du plafond pour une meilleure distribution.
- Favorise la reprise d'air dans toute la pièce en prélevant l'air au dessus et au dessous de l'unité



+ Élimination des variations de température

EXCLUSIVITÉ MARCHÉ

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069B42.
** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



FTXZ-N



BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE**



RXZ-N



Incluse



Les avantages du réfrigérant R-32

- Impact sur le réchauffement global réduit : indice PRP* de 675 (par rapport à 2088 pour le R-410 A).
- Amélioration de l'efficacité du produit en charge partielle et totale.
- Réfrigérant à composant unique facilitant son recyclage.

* Potentiel Réchauffement Planétaire

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-32**

Unité intérieure				FTXZ25N		FTXZ35N		FTXZ50N	
Puissance restituée	Froid		kW	0,6/2,5/3,9		0,6/3,5/5,3		0,6/5,0/5,8	
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	0,6/3,6/7,5		0,6/5,0/9,0		0,6/6,3/9,4	
	Froid	à -5 °C CBS ext	kW	2,3		3,19		4,02	
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	1,95		2,71		3,42	
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	0,11/0,41/0,88		0,11/0,66/1,33		0,11/1,10/1,60	
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	0,10/0,62/2,01		0,10/1,00/2,53		0,10/1,41/2,64	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+++		A+++		A+++	
		Pdesign		2,50		3,50		5,00	
		SEER		9,54		9,00		8,60	
	Chaud	Conso. éner. annuelle	kWh	92		136		203	
		Label		A+++		A+++		A+++	
		Pdesign		3,50		4,50		5,60	
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		6,10/5,80		5,30/5,00		4,55/4,47	
	Couleur			Blanc		Blanc		Blanc	
Dimensions	HxLxP		mm	295 x 798 x 372		295 x 798 x 372		295 x 798 x 372	
Poids			kg	15		15		15	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	642/450/318/240		726/504/336/240		900/552/396/276	
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	702/516/402/288		798/552/414/288		864/642/462/354	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	38/33/26/19		42/35/27/19		47/38/30/23	
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/35/28/19		42/36/29/19		44/38/31/24	
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	54		57		60	
	Chaud	Nominal	dB(A)	56		57		59	
Télécommande				IR		Incluse		Incluse	
Type de filtre				Apatite titane		Apatite titane		Apatite titane	
Puissance d'humidification	Fonction Ururu	ml/h		425		500		600	

Groupe extérieur				RXZ25N		RXZ35N		RXZ50N	
Dimensions	HxLxP		mm	693 x 795 x 300		693 x 795 x 300		693 x 795 x 300	
Poids			kg	50		50		50	
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	1 860/1 350		2 064/1 350		2 424/1 350	
	Chaud	GV/PV	m³/h	1 698/972		1 890/972		1 986/972	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	59		61		63	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46		48		49	
	Chaud	Nominal	dB(A)	46		48		50	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ 43		-10 ~ 43		-10 ~ 43	
	Mode chaud		°CBH	-20 ~ 18		-20 ~ 18		-20 ~ 18	
Type de compresseur				Swing		Swing		Swing	
Réfrigérant/PRP/Charge (kg)/T eq CO ₂				R-32/675/1,34/0,90		R-32/675/1,34/0,90		R-32/675/1,34/0,90	
Flag F-Gas				Non hermétique		Non hermétique		Non hermétique	
Préchargé d'usine jusqu'à		m		10		10		10	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	10		10		10	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	8		8		8	
	Liquide	DE	"	1/4		1/4		1/4	
	Gaz	DE	"	3/8		3/8		3/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-240		1~/50/220-240	
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G1,5		4G1,5		4G1,5	
Courant -50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A		20A		20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FTXZ25N		FTXZ35N		FTXZ50N	
Référence groupe extérieur		RXZ25N		RXZ35N		RXZ50N	
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT	1 353		1 590		1 622	
Code éco-participation**		MAAGEQ03		MAAGEQ03		MAAGEQ03	
Prix groupe extérieur* (hors éco-participation)	€ HT	1 820		1 840		2 150	
Code éco-participation**		M1SPAC01		M1SPAC01		M1SPAC01	
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	3 173		3 430		3 772	
		+ éco-participation**		+ éco-participation**		+ éco-participation**	

* Inklus télécommande IR ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning Europe France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

LET'S FALL IN LOVE

DAIKIN EMURA 2

L'équilibre parfait entre design et technologie

La génération Daikin Emura est la preuve qu'une solution de chauffage et de rafraîchissement peut parfaitement allier esthétique raffiné, efficacité énergétique et confort d'utilisation. Le nouveau mural Daikin Emura bénéficie d'une conception épurée. Profil fin, intégration discrète dans un intérieur moderne : chaque détail a son importance.

Il reste élégant même en fonctionnement, grâce au nouveau système d'ouverture discret.

Design novateur et différenciant...

- Disponible en blanc et en argent
- Conception épurée



... Au fonctionnement intelligent

Le témoin lumineux change de couleur selon le mode choisi :

- **Bleu** : mode froid
- **Rouge** : mode chaud
- **Blanc** : mode ventilation
- **Vert** : mode déshumidification
- **Orange** : timer actif



Diffusion d'air optimisée grâce aux détecteurs de présence « Intelligent Eye »

Le détecteur de présence bi-zone agit sur le confort et les économies de 2 façons :

- > Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste pour permettre la réalisation d'économie d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.
- > Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de « courant d'air ».



Élégance assurée en toute circonstance

Le nouveau Daikin Emura reste élégant même en fonctionnement, grâce au nouveau système d'ouverture discret. Au démarrage, le volet inférieur de l'Emura coulisse derrière la façade avant : la hauteur et la profondeur du mural ne sont pas altérées et l'installation en est facilitée.



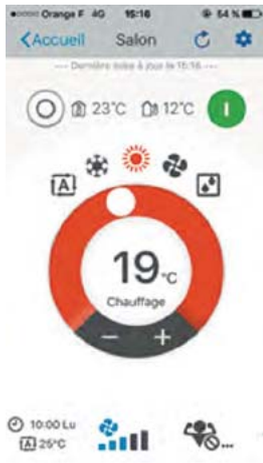
**Seuls 3 centimètres sont à prévoir
au-dessus de l'unité**

Pilotage à distance de votre système de chauffage et climatisation



Grâce à l'interface Daikin Online Controller, incluse de série, vous pouvez piloter à distance et programmer votre mural Daikin Emura n'importe où et à n'importe quel moment en toute sécurité. Vous pouvez gérer le fonctionnement de l'unité pour réaliser encore plus d'économies d'énergie et obtenir un confort adapté à votre rythme de vie.

Une nouvelle interface encore plus intuitive et fonctionnelle

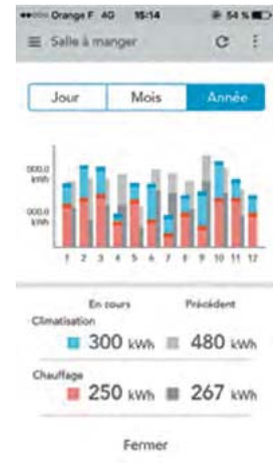


Choix du mode de fonctionnement et de la température :

- > Chauffage
- > Climatisation
- > Automatique
- > Ventilation
- > Déshumidification



Programmation quotidienne et hebdomadaire.



État des consommations énergétiques Daikin Emura FTXJ-MW/S

En utilisant l'application Daikin Online Controller avec l'application IFTTT, vous pourrez associer des événements au fonctionnement de votre unité et ainsi établir des scénarios. Par exemple « je quitte ma maison, je souhaite éteindre l'unité ».

Application pour visualiser le produit en 3D



Téléchargez notre application depuis l'Apple Store



DAIKIN EMURA

BLUEEVOLUTION

Équilibre parfait entre design et technologie

La génération Daikin Emura Bluevolution est la preuve qu'une solution de chauffage et de climatisation peut parfaitement allier esthétique raffiné, efficacité énergétique et confort d'utilisation.



Un design soigné au détail près

Le mural Daikin Emura Bluevolution bénéficie d'une conception épurée. Profil fin, intégration discrète, dans un intérieur moderne, avec cette unité murale, chaque détail a son importance. Disponible en 2 versions (blanc et argent) pour une intégration parfaite à tout type d'intérieur.

Très hautes performances énergétiques

Le mural Daikin Emura Bluevolution affiche de très hautes performances énergétiques, jusqu'à A+++/A++, garantissant ainsi un maximum d'économies.

Confort optimal

> Détecteur de présence « Intelligent Eye » bi-zone

L'Intelligent Eye agit sur le confort et les économies de 2 façons :

- Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste pour permettre la réalisation d'économies d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.
- Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de « courant d'air ».

> Mode de soufflage 3D

Cette fonction combine balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit la superficie.

> Unité ultra silencieuse

Très bas niveaux sonores : 19 dB(A) en mode silence.



Carte **Daikin Online Controller incluse de série** pour un pilotage à distance de l'unité.

Filtre anti-allergène permettant de décomposer plus de **99%** des bactéries allergènes tels que les pollens.

Fluide R-32 : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de **68%** par rapport au R-410A.





FTXJ-MS



FTXJ-MW



RXJ-M/N



Incluse



BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE**

* Carte Daikin Online Controller incluse.
** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

emura

Unité intérieure			FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S	
Puissance restituée	Froid	kW	1,3-2,3-2,8	1,3-2,4-3	1,4-3,5-3,8	1,7-4,8-5,3	
	Chaud	à +7 °C CBS ext kW	1,3-2,5-4,3	1,3-3,4-4,5	1,4-4-5	1,7-5,8-6,5	
	Froid	à -5 °C CBS ext kW	1,88	2,41	3,01	4,36	
Puissance absorbée	Froid	Nom. kW	0,5	0,51	0,86	1,43	
	Chaud	Nom. kW	0,5	0,7	0,99	1,59	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A+++		A++		
		Pdesign	2,3	2,4	3,5	4,8	
		SEER	8,73	8,64	7,19	7,0	
		Conso. énerg. annuelle kWh	92	97	170	239	
	Chaud	Label	A++		A+		
		Pdesign	2,1	2,7	3	4,6	
		SCOP	4,6	4,6	4,6	4,24	
		Conso. énerg. annuelle kWh	638	822	913	1505	
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	4,64/5	4,73/4,57	4,09/4,04	3,35/3,65	
Couleur			Blanc ou argent				
Dimensions HxLxP			303x998x212				
Poids			12				
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	612/504/378/228	660/516/378/228	744/576/414/246	756/630/486/300
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	534/396/264/158	534/396/264/156	654/468/288/174	654/534/408/216
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	54		59	60
	Chaud	Nominal	dB(A)	56		59	60
Télécommande			Incluse				
Type de filtre			Apatite de titane - anti-allergène				

Groupe extérieur			RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50M new
Dimensions HxLxP			550x765x285			734x870x320
Poids			34			47
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	2070/1860	2070/1860	2220/1860
	Chaud	GV/PV	m³/h	1866/1584	1866/1584	1866/1584
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	61/62		63/63
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	46/43		48/45
	Chaud	GV/PV	dB(A)	47/44		48/45
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-10~46		
	Mode chaud	°CBH		-15~20		
Type de compresseur			Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂			R-32/675/0,90/0,60			R-32/675/1,3/0,90
Flag F-Gas			Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20		30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15		20
	Liquide	DE	"		1/4	
	Gaz	DE	"	3/8		1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240		
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G1,5		
Courant - 50 Hz			Protection			Disjoncteur
			10A			16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Référence unité intérieure	FTXJ20MW	FTXJ20MS	FTXJ25MW	FTXJ25MS	FTXJ35MW	FTXJ35MS	FTXJ50MW	FTXJ50MS
Référence groupe extérieur	RXJ20M	RXJ20M	RXJ25M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ35M	RXJ50M	RXJ50M
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT 1 014	1 072	1 069	1 129	1 363	1 439	1 453	1 535
Code éco-participation**	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 1 267	1 267	1 334	1 334	1 469	1 469	2 353	2 353
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT 2 231	2 339	2 403	2 463	2 832	2 908	3 806	3 888
	+ éco-participation**							

* Inclus télécommande IR et carte Online Controller ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

stylish

Quand l'innovation rencontre la créativité



MURAL STYLISH BLUEEVOLUTION



Concentré de technologies dans une unité design ultra compacte.

Forte de plus de 90 ans d'expérience dans le domaine des solutions de climatisation et de conditionnement de l'air, la société Daikin combine le meilleur du design et de la technologie pour vous aider à obtenir votre climat intérieur idéal. En réponse aux demandes du marché, Daikin est fière de présenter la dernière née de la gamme des unités murales : l'unité Stylish.

Pourquoi opter pour l'unité Stylish ?

L'unité Stylish réunit l'excellence de conception et l'excellence technologique pour offrir une solution complète de conditionnement de l'air adaptée à tout intérieur. Avec son épaisseur de 189 mm seulement, Stylish est l'unité la plus plate du marché dans le segment design des unités murales, et met en œuvre d'innovantes fonctionnalités pour permettre l'obtention d'un confort, d'une efficacité énergétique, d'une fiabilité et d'un pilotage optimum.

Design primé

Inspirée par ses prédécesseurs, Daikin Emura et Ururu Sarara, l'unité Stylish a reçu le prix « Good Design Award » pour son design avant-gardiste et ses fonctionnalités ultra-intelligentes. Ce prix récompense également l'unité Stylish pour sa capacité à établir de nouvelles normes de confort et d'efficacité énergétique dans l'industrie CVC.



Blanc



Argent



Noir imitation bois



MURAL



Avantages du design de l'unité Stylish

- > Les utilisateurs ont le choix entre **trois couleurs distinctes** (blanc, argent et noir imitation bois)
- > Les **angles incurvés** permettent l'obtention d'un design discret et élégant
- > Ses **petites dimensions** en font l'unité design la plus compacte du marché

Un design intelligent et efficace

- > Des capteurs intelligents optimisent les performances
- > La distribution de la température dans la pièce est optimisée par l'Effet Coanda
- > Le ventilateur amélioré permet l'obtention d'une efficacité élevée et de faibles niveaux sonores
- > Un confort et une efficacité énergétique optimum sont possibles grâce à la technologie avancée intégrée à l'unité





MURAL STYLISH BLUEEVOLUTION

La nouvelle gamme FTXA-A (de 1,5 à 5 kW), idéalement conçue pour les besoins du résidentiel, combine esthétique raffiné, performances exceptionnelles et technologies ultra-intelligentes.

Des performances énergétiques exceptionnelles

La gamme FTXA-A bénéficie de la technologie avancée Daikin lui permettant d'afficher des performances énergétiques parmi les plus élevées du marché pour un maximum d'économies, jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et en mode chauffage.

Confort optimal et qualité de l'air intérieur optimisée

> Technologie Flash Streamer



Le mural Stylish vous assure une qualité d'air intérieur purifiée grâce à la technologie Flash streamer, utilisée dans les purificateurs d'air Daikin. Ce dispositif élimine les bactéries, virus, moisissures ou pollens à plus de 99,9% vous assurant un air pur et sain dans votre intérieur.

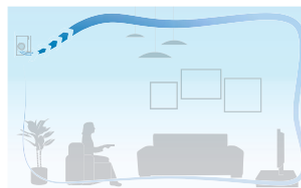


Carte Daikin Online Controller incluse de série pour un pilotage à distance de l'unité.

Fluide R-32 : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de 68% par rapport au R-410A.

> Diffusion optimisée de l'air

Disposant de l'effet Coanda, le mural Stylish optimise la diffusion d'air grâce à un flux d'air adapté en chauffage et rafraîchissement afin d'optimiser votre confort et éviter les sensations de courant d'air.



> Capteur « Grid Eye »

Dotée du capteur quadrillant, l'unité va passer au crible 64 points situés dans la pièce afin d'assurer une distribution homogène de l'air et ainsi maintenir une température uniforme dans toute la pièce, que ce soit en rafraîchissement ou en chauffage.



> Unité ultra silencieuse

Très bas niveaux sonores : 19 dB(A) en mode silence.



FTXA-AW



FTXA-AS



FTXA-AT



RXA-A/B



Incluse



BRC073



BLOCAGE CHAUD SEUL DISPONIBLE**

* Carte Daikin Online Controller incluse
** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à Chaleur réversible Inverter

R-32

stylish

Unité intérieure				CTXA15AW/S/T	FTXA20AW/S/T	FTXA25AW/S/T	FTXA35AW/S/T	FTXA42AW/S/T	FTXA50AW/S/T
Puissance restituée	Froid		kW	2,00	2,50	3,40	4,2	5	
	Chaud	à +7 °C	kW	2,50	2,80	4,00	5,4	5,8	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,44	0,56	0,91	1,12	1,36	
	Chaud	Nominal	kW	0,5	0,56	0,99	1,31	1,45	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825 Climat tempéré)	Froid	Label		A+++	A+++	A+++	A++	A++	
		Pdesign		2,00	2,50	3,40	4,2	5	
		SEER		8,75	8,74	8,73	7,5	7,33	
	Chaud	Conso. énerg. annuelle	kWh	80	100	136	196	239	
		Label		A+++	A+++	A+++	A++	A++	
		Pdesign		2,40	2,45	2,50	3,8	4	
Efficacité nominale	SCOP		5,15	5,15	5,15	4,6	4,6		
	Conso. énerg. annuelle	kWh	652	666	679	1156	1217		
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	Nominal	4,57/5,00	4,46/5,00	4,37/4,04	3,99/4,12	3,68/4	
Couleur				Blanc / Argent / Noir	Blanc / Argent / Noir	Blanc / Argent / Noir	Blanc / Argent / Noir	Blanc / Argent / Noir	
Dimensions	H x L x P	mm		295 x 798 x 189					
Poids de l'unité			kg	13					
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	660/492/366/276	660/492/366/276	690/516/366/276	714/516/366/276	786/588/432/276	810/624/456/312
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	654/522/384/270	654/522/384/270	666/540/384/270	690/540/384/270	876/630/462/312	906/666/492/342
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/32/25/19	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/39/31/24
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/32/25/19	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/42/33/24
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	57	57	57	60	60	60
	Chaud	Nominal	dB(A)	Amovible / Lavable / Résistant à la moisissure					

Groupe extérieur				RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B
Dimensions	H x L x P	mm		550 x 765 x 285			734 x 870 x 320	
Poids			kg	32			47	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	59	59	61	62	62
	Chaud	Nominal	dB(A)	59	59	61	62	62
Pression sonore	Froid	GV	dB(A)	46	46	49	48	48
	Chaud	GV	dB(A)	46	46	49	48	48
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-10 ~ -46				
	Mode chaud	°CBH		-15 ~ -18				
Réfrigérant / PRP				R-32 / 675				
Charge (kg) / T eq CO ₂				0,76/0,51	0,76/0,51	0,76/0,51	1,30/0,88	1,30/0,88
Flag F-Gas				Non hermétique				
Type de compresseur				Swing				
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10				
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	20	20	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	15	15	20	20
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240				
	Câble liaison	int/ext		4G1,5				
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur		10	16	16	16	16

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		CTXA15AW/S/T	FTXA20AW/S/T	FTXA25AW/S/T	FTXA35AW/S/T	FTXA42AW/S/T	FTXA50AW/S/T
Référence groupe extérieur		Multisplit	RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT	565/593/622 M4AGEQ03	582/610/639 M4AGEQ03	602/632/663 M4AGEQ03	792/832/870 M4AGEQ03	1 025/1 076/1 128 M4AGEQ03	1 074/1 128/1 181 M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	-	1 129 M1SPAC01	1 261 M1SPAC01	1 461 M1SPAC01	1 832 M1SPAC01	2 258 M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	565/593/622 + éco-participation**	1 711/1 739/1 768 + éco-participation**	1 863/1 893/1 924 + éco-participation**	2 253/2 293/2 331 + éco-participation**	2 857/2 908/2 960 + éco-participation**	3 332/3 386/3 439 + éco-participation**

* Inklus télécommande IR et carte Online Controller ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



PERFERA « OPTIMISED HEATING » BLUEEVOLUTION

La nouvelle gamme Perfera « Optimised Heating » Bluevolution allie design, technologie et performances. Fonctionnant jusqu'à -25°C , cette gamme est parfaitement adaptée aux régions les plus froides.

Maintien de puissance et performances exceptionnelles!

La gamme FTXTM-M, capable de fonctionner dans des environnements très froids, affiche de très hautes performances énergétiques jusqu'à A+++ en chaud et assure un maintien de puissance important jusqu'à -25°C de température extérieure.

Confort optimal et qualité de l'air intérieur optimisée

> Scénario de fonctionnement combiné à une source de chaleur complémentaire

La gamme FTXTM-M s'adapte facilement à l'ambiance de la pièce, même si celle-ci contient déjà une source de chaleur complémentaire (ex : cheminée, poêle à bois).

- Les pièces disposant d'une source de chaleur complémentaire ont tendance à générer une température supérieure à la température de consigne.
- Dès lors que la température de consigne dans la pièce est atteinte et que la source de chaleur complémentaire est utilisée, la gamme FTXTM-M bascule en mode « ventilation uniquement » afin de distribuer la chaleur vers les autres pièces.
- Plus le débit d'air se réduit, plus la température de la pièce tend à se rapprocher de la température de consigne.

> Technologie Flash Streamer

Le niveau de polluants contenus dans l'air intérieur peut être 2 à 5 fois, et dans certains cas 100 fois, plus élevé que le niveau de polluants contenus dans l'air extérieur. (Source : USA Environmental Protection Agency)

La gamme FTXTM-M est dotée de la technologie unique Flash Streamer, utilisée pour les purificateurs d'air Daikin, qui permet de décomposer plus de 99,9% des bactéries, virus, moisissures ou pollens. Le résultat : un air pur et sain dans votre intérieur.

> Détecteur de présence « Intelligent Eye » bi-zone

L'Intelligent Eye agit sur le confort et les économies de 2 façons :

- Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste pour permettre la réalisation d'économies d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.
- Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de « courant d'air ».



> Mode de soufflage 3D

Cette fonction combine balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit la superficie.



> Unité ultra silencieuse

Très bas niveaux sonores : 19 dB(A) en mode silence.

+ **Fluide R-32 : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de 68% par rapport au R-410A. Maintien de puissance important en chauffage : jusqu'à 4 kW* à -25°C extérieure.**



FTXTM30M



BLOCAGE CHAUD SEUL DISPONIBLE**



RXTM-N



Incluse



BRC073

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069B41.
** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32



Unité intérieure				FTXTM30M		FTXTM40M	
Puissance restituée	Froid		kW	0,70 / 3,00 / 4,50		0,70 / 4,00 / 5,10	
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	0,80 / 3,20 / 6,70		0,80 / 4,00 / 7,20	
	Chaud	Max à -5 °C CBS ext	kW	5,02		5,95	
	Chaud	Max à -10 °C CBS ext	kW	4,7		5,3	
	Chaud	Max à -15 °C CBS ext	kW	4,5		5,0	
	Chaud	Max à -20 °C CBS ext	kW	4,0		4,5	
	Chaud	Max à -25 °C CBS ext	kW	3,3		4	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,73		1,08	
	Chaud	Nominal	kW	0,6		0,75	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825 Climat tempéré)	Froid	Label				A++	
		Pdesign		3,00		4,00	
		SEER		7,60		7,70	
	Conso. énerg. annuelle kWh			138		182	
	Chaud	Label				A+++	
		Pdesign		3,00		3,80	
SCOP			5,12		5,30		
Conso. énerg. annuelle kWh			821		1004		
Efficacité nominale	EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	Nominal	4,10 / 5,34		3,71 / 5,37	
Couleur				Blanc			
Dimensions	H x L x P	mm		294x811x272		300x1040x295	
Poids de l'unité				10		14,5	
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	m³/h	702 / 480 / 378 / 312		930 / 552 / 342 / 276	
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m³/h	732 / 420 / 294 / 246		1062 / 624 / 426 / 348	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	45 / 33 / 25 / 21		46 / 32 / 24 / 20	
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	45 / 31 / 22 / 19		46 / 31 / 22 / 19	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)			60	
	Chaud	Nominal	dB(A)			61	

Groupe extérieur				RXTM30N		RXTM40N	
Dimensions	H x L x P	mm		511x763x312			
Poids				38			
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	61			
	Chaud	Nominal	dB(A)	62			
Pression sonore	Froid	GV	dB(A)	48			
	Chaud	GV	dB(A)	49			
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-10 ~ -46			
	Mode chaud	°CBH		-25 ~ -18			
Réfrigérant / PRP				R-32 / 675			
Charge (kg) / T eq CO ₂				1,1 / 0,74			
Flag F-Gas				Non hermétique			
Type de compresseur				Swing			
Préchargé d'usine jusqu'à	m			10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie UE-UI Max	m		20			
	Dénivelé UE-UI Max	m		15			
	Liquide DE	"		1/4			
	Gaz DE	"		3/8			
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240			
	Câble liaison int/ext	mm ²		4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Référence unité intérieure		FTXTM30M		FTXTM40M	
Référence groupe extérieur		RXTM30N		RXTM40N	
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT	789		878	
Code éco-participation**		M4AGEQ03		M4AGEQ03	
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1465		1628	
Code éco-participation**		M1SPAC01		M1SPAC01	
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT	2254		2506	
		+ éco-participation**		+ éco-participation**	

* Inclus télécommande IR ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



MURAL PERFERA BLUEEVOLUTION

La gamme Perfera Blueevolution allie design, technologies et performances. Cette gamme complète (de 1,5 à 7,1 kW) est parfaitement adaptée aux exigences du résidentiel.

Des performances énergétiques exceptionnelles

La gamme FTXM-M bénéficie de la technologie avancée Daikin lui permettant d'afficher des performances énergétiques parmi les plus élevées du marché pour un maximum d'économies, jusqu'à A+++ en froid et en chaud.

Confort optimal et qualité de l'air intérieur optimisée

> Technologie Flash Streamer

Le niveau de polluants contenus dans l'air intérieur peut être 2 à 5 fois, et dans certains cas 100 fois, plus élevé que le niveau de polluants contenus dans l'air extérieur. (Source : USA Environmental Protection Agency)

La gamme FTXM-M est dotée de la technologie unique Flash Streamer, utilisée pour les purificateurs d'air Daikin, qui permet de décomposer plus de 99,9% des bactéries, virus, moisissures ou pollens. Le résultat : un air pur et sain dans votre intérieur.



Virus



Avant exposition



Après exposition

Pollens



Avant exposition



Après exposition

Allergènes fongiques



Avant exposition



Après exposition

> Détecteur de présence « Intelligent Eye » bi-zone

L'Intelligent Eye agit sur le confort et les économies de 2 façons :

- Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste pour permettre la réalisation d'économies d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.
- Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de « courant d'air ».



> Mode de soufflage 3D

Cette fonction combine balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit la superficie.



> Unité ultra silencieuse

Très bas niveaux sonores : 19 dB(A) en mode silence.



Fluide R-32 : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de 68% par rapport au R-410A.



FTXM 20-42M



RXM-M9/N



Include

BRC073

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069B41.
** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32



Unité intérieure				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Puissance restituée	Froid		kW	1,3/2/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4	1,7/4,2/5	1,7/5/5,3	1,9/6/6,77	2,3/7,1/8,5	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4/5,2	1,7/5,4/6	1,7/5,8/6,5	1,7/7/8	2,3/8,2/10,2	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	1,6	1,79	2,56	3,45	3,71	4,48	6,16	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	1,36	1,52	2,17	2,93	3,15	3,8	5,24	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12	
	Chaud	Nominal	kW	0,50	0,56	0,99	1,32	1,45	1,94	2,25	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825 Climat tempéré)	Froid	Label		A+++			A++				
		Pdesign		2	2,5	3,4	4,2	5	6	6,8	
		SEER		8,53	8,53	8,51	7,5	7,33	6,9	7,1	
		Conso. éner. annuelle	kWh	83	103	140	196	239	304	407	
Chaud	Label		A+++			A++		A+		A	
	Pdesign		2,3	2,4	2,5	4	4,6	4,3	6,2		
	SCOP		5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	4,3	3,81		
	Conso. éner. annuelle	kWh	632	659	686	1217	1400	1498	2276		
Efficacité nominale	EER/ COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	Nominal	4,57/5,00	4,5/5,00	4,23/4,04	3,75/4,12	3,68/4,00	3,39/3,61	3,35/3,65	
Dimensions	H x L x P		mm	294x811 x 272			300x1040 x 295				
Poids de l'unité			kg	10	10			14,5			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	666/474/360/264	666/486/372/264	756/498/384/276	756/570/426/276	960/822/666/606	1026/876/720/642	1056/900/750/666	
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	624/522/390/318	624/522/408/318	624/540/426/318	780/624/426/318	1002/882/735/654	1002/882/732/672	104/972/780/714	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	41/33/25/19			45/33/29/19	45/39/30/21	44/40/36/32	46/42/37/34	47/43/38/35
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/34/26/20			39/34/27/20	39/35/28/20	45/39/29/21	43/39/34/31	45/41/36/33
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	57			60			59	
	Chaud	Nominal	dB(A)	54			60			59	
Type de filtre				Apatite de titane							

Groupe extérieur				RXM20M9	RXM25M9	RXM35M9	RXM42N	RXM50N	RXM60N	RXM71N	
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285			734 x 870 x 320				
Poids			kg	31,5			44				
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	59			63				
	Chaud	Nominal	dB(A)	59			63				
Pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	46/-	46/-	49/-	48/-	48/44	48/44	47/-	
	Chaud	GV/PV	dB(A)	47/-	47/-	49/-	48/-	49/45	49/45	48/-	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ 46							
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 18							
Réfrigérant / PRP				R-32/675							
Charge (kg)/T eq CO ₂				0,76/0,5			1,3/0,9	1,4/0,9	1,45/1	1,15/0,78	
Flag F-Gas				Non hermétique							
Type de compresseur				Swing							
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10							
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20			30		30	30	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	20			20		20	20	
	Liquide	DE	"	1/4							
	Gaz	DE	"	3/8			1/2	1/2		5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240							
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G1,5							
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A	16A	16A	16A	16A	16A	20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Référence unité intérieure	CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Référence groupe extérieur	Multisplit	RXM20M9	RXM25M9	RXM35M9	RXM42N	RXM50N	RXM60N	RXM71N
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT 443	457	473	622	804	843	961	1082
Code éco-participation**	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT -	886	989	1146	1437	1771	2271	3060
Code éco-participation**	-	M1SPAC01						
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT 443	1343	1462	1768	2241	2614	3232	4142
		+ éco-participation**						

* Inklus télécommande IR ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning Europe Ltd. Energieclim s'engage sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation. 9 rue de soriech 34970 Lattes

04.67.82.37.54 13/10/2018



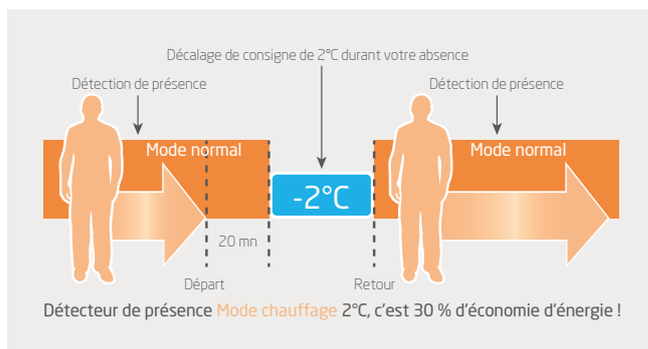
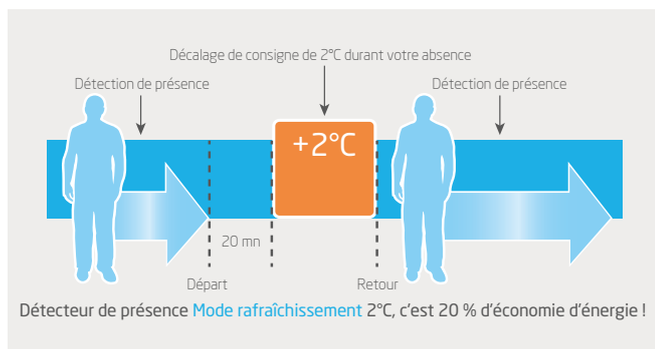
MURAL PERFERA

Les standards de construction en résidentiel évoluent avec un renforcement de l'isolation du bâti. La gamme Perfera, au design soigné et aux performances élevées, intègre une unité intérieure de 1,5 kW parfaitement adaptée aux exigences du résidentiel.

Des fonctionnalités qui s'adaptent aux modes de vie

Détecteur de présence

- Après 20 minutes sans mouvement, l'unité décale automatiquement la température de consigne pour réaliser un maximum d'économies d'énergie.

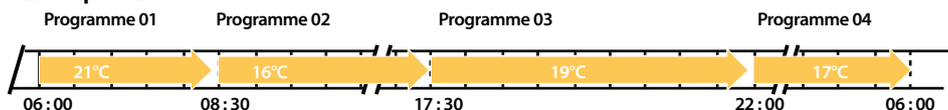


28 programmations hebdomadaires

- Paramétrage du système sur 7 jours selon les besoins réels : hausse de quelques degrés au réveil, baisse globale pendant une absence, nouvelle hausse pendant la soirée... Cette fonction assure un confort parfait et des économies tout au long de la semaine.

+ Fonction copie de programme quotidien

Exemple : Lundi



Programmation de la minuterie hebdomadaire

Un design en harmonie avec chaque intérieur

- Design sobre et élégant
- Finition de haute qualité en blanc « cristal mat »

+ Pré-découpe pour encastrer la tuyauterie inférieure et latérale





FTXS20-25K/CTXS15-35K



RXS20-42L(3)



Incluse

BRC073

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069B43 (pour FTXS-K tailles 20 et 25 ; CTXS-K)
 Option Daikin Online Controller : carte BRP069B42 (pour les FTXS-K tailles 35, 42 et 50 ; FTXS-G)
 ** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**



Unité intérieure			CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Puissance restituée	Froid				1,3/2/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4	1,7/4,2/5	1,7/5/5,3	1,7/6/6,7	2,3/7,1/8,5
	Chaud	à +7°C CBS ext			1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4/5,2	1,7/5,4/6	1,7/5,8/6,5	1,7/7/8	2,3/8,2/10,2
	Chaud	à -5°C CBS ext			1,60	1,79	2,56	3,45	3,71	5,26	6,16
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.			1,36	1,52	2,17	2,93	3,15	4,47	5,24
	Chaud	Min./Nom./Max.			0,43	0,57	0,86	1,18	1,41	1,99	2,35
	Chaud	Min./Nom./Max.			0,53	0,60	0,84	1,31	1,45	2,04	2,55
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	Disponible uniquement pour applications de type multi								
		Pdesign	A++								
		SEER	A								
		Conso. énérg. annuelle kWh	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10		
			7,40	7,90	7,47	6,80	5,58	5,28			
			95	111	164	216	257	376	471		
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	Blanc								
			Dimensions HxLxP			289x780x215	289x780x215	298x900x215	290x1050x250		
			Poids de l'unité			8	8	11	12		
			Débit d'air			474/378/282/234	552/432/312/234	528/528/282/234	546/546/300/234	672/672/348/246	672/672/420/246
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV/Silence	540/450/360/258	606/486/378/258	570/468/360/258	600/480/360/258	726/558/390/252	744/600/468/312	798/648/504/330	1032/894/756/678	1170/1002/852/756
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
Puissance sonore	Froid	GV/MV/PV/Silence	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
	Chaud	Nominal	55/55	59/59	-/58	-/59	-/60	61/60	-/63		
Télécommande	IR		Incluse								
Type de filtre			Photocatalytique								

Groupe extérieur			RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Dimensions HxLxP			550x765x285			735x825x300			770x900x320
Poids			32			39			47
Débit d'air	Froid	Nominal	2010	2010	2160	2238	3054	3054	3270
	Chaud	Nominal	1698	1698	1698	1878	2700	2778	2760
Puissance sonore	Froid	Nominal	59	59	61	61	62	62	65
	Chaud	Nominal	59	59	61	61	62	62	66
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	46	46	48	48	48	49	52
	Chaud	Nominal	47	47	48	48	48	49	52
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		-10 ~ -46						
		Mode chaud	-15 ~ 18						
Type de compresseur			Swing						
Réfrigérant / PRP			R-410A / 2088						
Charge (kg)/T eq CO ₂			1,00/2,10	1,20/2,50	1,30/2,70	1,70/3,50	1,50/3,10	2,00/4,80	
Flag F-Gas			Non hermétique						
Préchargé d'usine jusqu'à			10						
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	20	20	20	20	30	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	15	15	15	15	20	20	20
	Liquide	DE	1/4						
	Gaz	DE	3/8			1/2			5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240						
	Câble liaison	int/ext	4G1,5						
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	10A	10A	10A	20A	20A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Unité intérieure	CTXS15K**	CTXS35K**	FTXS20K**	FTXS25K**	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Unité extérieure	Multisplit	Multisplit	RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT 443	€HT 622	€HT 457	€HT 473	€HT 622	€HT 804	€HT 843	€HT 961	€HT 1082
Code éco-participation***	M4AGEQ02	M4AGEQ02	M4AGEQ02	M4AGEQ02	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT -	€HT -	€HT 886	€HT 989	€HT 1146	€HT 1437	€HT 1771	€HT 2271	€HT 3060
Code éco-participation***	-	-	M1SPAC01						
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT 443	€HT 622	€HT 1343	€HT 1462	€HT 1768	€HT 2241	€HT 2614	€HT 3232	€HT 4142
	+ éco-participation***								

* Inklus télécommande IR ** Carte additionnelle KRP980A1 : 152 €. Adaptateur pour compatibilité avec la télécommande filaire

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning Europe Ltd. Energieclim aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise information. 9 rue de soriech 34970 Lattes

04.67.82.37.54 13/10/2018



MURAL COMFORA BLUEEVOLUTION

La gamme murale Comfora Blueevolution est une solution de chauffage et de climatisation très performante. Ultra compacts et très silencieux, les murs FTXP-L (2 à 7,1 kW) s'intégreront dans tous les intérieurs, et garantiront un confort et un gain d'énergie optimum.

Confort

- > Très faibles niveaux sonores : à partir de 20 dB(A).
- > Mode Puissance : permet d'accélérer le mode de fonctionnement (chauffage ou climatisation).
- > Mode Déshumidification : réduction de l'humidité sans modification de la température de la pièce.
- > Air pur et sain grâce au filtre désodorisant à apatite de titane.

Intégration parfaite dans tous les intérieurs

- > Seulement 770 mm de largeur, pour une intégration parfaite au-dessus des portes.
- > Conception épurée et design soigné.

Économies

- > Hautes performances (A++/A++) permettant de limiter les dépenses énergétiques.



Fluide R-32 : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de 68 % par rapport au R-410A.



**La gamme FTXP-L / RXP-L remplace la gamme FTXP-K3 / RXP-K3.
Sans incidence sur les compatibilités et les performances.**



FTXP-L



RXP-L



incluse



BRC073

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069B45.
 ** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

comfora

Unité intérieure				FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L
Puissance restituée	Froid		kW	1,3/2/2,6	1,3/2,5/3	1,3/3,5/4	1,7/5/6	1,7/6/7	2,3/7,1/7,1
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3/4	1,3/4/4,8	1,7/6/7,7	1,7/7/8	2,3/8,2/9,6
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	1,60	1,92	2,56	3,83	4,47	5,24
Puissance absorbée	Froid	à -10°C CBS ext	kW	1,36	1,62	2,17	3,26	3,80	4,45
	Chaud	Nominal	kW	0,50	0,65	1,00	1,39	1,82	2,69
	Chaud	Nominal	kW	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93	2,57
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825 Climat tempéré)	Froid	Label				A++			A
		Pdesign		2	2,5	3,5	5	6	7,1
		SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
	Chaud	Conso. énerg. annuelle kWh		103	132	186	254	302	444
		Label				A++		A+	A
		Pdesign		2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2
Efficacité nominale	Froid/chaud	SCOP		4,65	4,61	4,64	4,1	3,81	
		Conso. énerg. annuelle kWh		691	729	755	1557	1567	2272
Dimensions	HxLxP	mm	Nominal	286x770x225			295x990x263		
				kg			9		
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	588/474/354/264	606/486/366/264	690/498/376/270	1008/864/714/630	1038/888/732/642	1062/912/756/666
		GV/MV/PV/Silence	m³/h	618/504/390/318	618/516/402/318	618/540/420/318	1038/888/732/1038	1074/948/768/678	1110/984/762/720
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
		GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/34/28/21	40/34/28/21	43/35/29/24	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	55	55	58	59	60	62
		Nominal	dB(A)	55	55	58	61	62	62
Type de filtre	Apatite de titane								

Groupe extérieur				RXP20L	RXP25L	RXP35L	RXP50L	RXP60L	RXP71L	
Dimensions	HxLxP	mm		550x658x275			820x1050x480			
				kg			32			47
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	60	60	62	61	63	66	
		Chaud	Nominal	dB(A)	61	61	62	63	65	
Pression sonore	Froid	GV/Silence	dB(A)	46/-	46/-	48/-	47/44	47/-	56/-	
		Chaud	GV/Silence	dB(A)	47/-	47/-	48/-	47/45	49/-	52/-
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10~46						
	Mode chaud		°CBH	-15~18						
Réfrigérant / PRP				R-32/675						
Charge (kg) / T eq CO ₂				0,70/0,48			1,4/0,9		1,45/1,0	1,15/0,78
Flag F-Gas	Non hermétique									
Type de compresseur	Swing									
Préchargé d'usine jusqu'à				10						
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20			30			
		Dénivelé	UE-UI Max	m	15			20		
		Liquide	DE	"	1/4					
		Gaz	DE	"	3/8			1/2		5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240						
	Câble liaison	int/ext	mm ²	4 G 1,5						
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A			16A		20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Référence unité intérieure	FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L
Référence groupe extérieur	RXP20L	RXP25L	RXP35L	RXP50L	RXP60L	RXP71L
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT 376	€HT 405	€HT 538	€HT 747	€HT 853	€HT 960
Code éco-participation**	MAAGEQ02	MAAGEQ02	MAAGEQ02	MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03
Prix groupe extérieur* (hors éco-participation)	€HT 814	€HT 893	€HT 1 028	€HT 1 572	€HT 2 044	€HT 2 713
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT 1 190	€HT 1 298	€HT 1 556	€HT 2 319	€HT 2 897	€HT 3 673
	+ éco-participation**					

* Inklus télécommande IR ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



MURAL SENSIRA

La gamme Sensira est une solution de chauffage et de climatisation efficace et économique. Grâce aux fonctionnalités de la télécommande et au fonctionnement silencieux des unités, vous profitez d'un confort idéal tout en réalisant un maximum d'économies. Pour les plus exigeants, l'unité murale dispose même d'un filtre permettant d'assainir l'air intérieur.

Confort

- > Très faibles niveaux sonores : à partir de 21 dB(A) seulement.
- > Air purifié et sain grâce au filtre désodorisant à apatite de titane.
- > Télécommande infrarouge simple et intuitive.
- > Redémarrage automatique : après une coupure de courant, l'unité redémarre automatiquement en adoptant le mode de fonctionnement précédemment sélectionné.
- > Mode déshumidification : permet de réduire le taux d'humidité sans modification de la température ambiante.

Économies

- > Technologie Inverter.
- > Mode nuit accessible depuis la télécommande : empêche les excès de température pendant la nuit.



Traitement anti-corrosion sur l'unité extérieure et intérieure.
Disponibles de 2 à 6 kW.



⚠ Taille 25 et 35 : façade mate – Taille 50 et 60 : façade brillante



RXB-C



Inclue

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

sensira

Unité intérieure			FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C	
Puissance restituée	Froid		kW	1,3/2/2,6	1,3/2,5/3	1,3/3,3/3,8	1,63/5,48/6,2	1,75/6,23/6,5
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4	1,3/3,5/4,8	1,17/5,62/6,6	1,2/6,4/7,1
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	1,88	2,1	2,63	4,13	4,70
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	1,6	1,79	2,24	3,44	3,92
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,51	0,77	1,02	1,71	1,93
	Chaud	Nominal	kW	0,6	0,69	0,94	1,49	1,77
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) Climat tempéré	Froid	Label				A+		
		Pdesign		2	2,5	3,3	5,48	6,23
		SEER		5,95	6	6,05	5,93	6,09
	Chaud	Conso. énerg. annuelle kWh		118	146	191	323	358
		Label				A+		
		Pdesign		2,2	2,4	2,8	3,64	3,8
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,94/4,19	3,25/4,06	3,21/3,71	3,21/3,75	3,23/3,61
			Couleur		Blanc mat		Blanc brillant	
Dimensions	H x L x P	mm	283 x 770 x 198			310 x 1 065 x 224		
Poids		kg	8			14		
Débit d'air	Froid	GV/MV/ PV/ Silence	m ³ /h	546/444/354/282	552/438/360/288	558/462/366/294	900/799/709/637	1 112/994/860/742
	Chaud	GV/MV/ PV/ Silence	m ³ /h	564/468/378/330	582/480/378/330	606/504/402/342	900/799/709/637	1 112/994/860/742
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/ PV/ Silence	dB(A)	39/33/25/21	40/33/26/21	41/34/27/23	40/38/35/32	40/38/35/32
	Chaud	GV/MV/ PV/ Silence	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	40/38/35/32	40/38/35/32
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	55	55	58	55	61
Type de filtre			Apatite de titane					

Groupe extérieur			RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C	
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 658 x 289			753 x 855 x 328		
Poids de l'unité		kg	28	28	30	49		
Débit d'air	Froid	GV	m ³ /h	1752	1752	1656	3053	3053
	Chaud	GV	m ³ /h	1572	1572	1470	3053	3053
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	66	60	62	64	65
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	46	46	48	51	
	Chaud	GV	dB(A)	47	47	48	51	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10 ~ 46					
	Mode chaud	°CBH	-15 ~ 18					
Réfrigérant / PRP			R-410A / 2088					
Charge (kg) / T eq CO ₂			0,74 / 1,50		1,00 / 2,10		1,45 / 3,00	
Flag F-Gas			Non hermétique					
Type de compresseur			Swing					
Préchargé d'usine jusqu'à			7,5					
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	15	15	15	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	12	12	12	10	10
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1/50/230					
	Câble liaison	int/ext	mm ²					
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C
Référence groupe extérieur	RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT 389	€ HT 408	€ HT 515	€ HT 625	€ HT 681
Code éco-participation**	M4AGEQ02	M4AGEQ02	M4AGEQ02	M4AGEQ03	M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT 649	€ HT 683	€ HT 752	€ HT 1345	€ HT 1589
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT 1 038	€ HT 1 091	€ HT 1 267	€ HT 1 970	€ HT 2 269
	+ éco-participation**				

* Inclus télécommande IR ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Mural tertiaire FAA-A / RZQG-L9V1/L8Y1

www.energieclim.com

Seasonal Smart



FAA100A



BLOCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE**



RZQG100L9V1/Y1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

- > Solution idéale pour le tertiaire : magasins, restaurants et bureaux
- > Application locaux techniques : mode froid jusqu'à -15°C
- > Applications Twin/Triple/Double Twin
- > 5 angles de diffusion programmables depuis la télécommande
- > Programmation hebdomadaire

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance.

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Seasonal Smart

Unité intérieure			FAA71A	FAA100A	FAA71A	FAA100A	
Puissance restituée	Froid	kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/6,8/-	-/9,5/-	
	Chaud	à +7°C CBS ext kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	
	Chaud	à -5°C CBS ext kW	7,53	10,0	7,53	10,0	
	Chaud	à -10°C CBS ext kW	7,07	9,43	7,07	9,43	
Puissance absorbée	Froid	Nom. kW	2,00	2,63	2,00	2,63	
	Chaud	Nom. kW	2,03	3,00	2,03	3,00	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A++		A++		
		Pdesign	6,80	9,50	6,80	9,50	
		SEER	6,43	6,11	6,43	6,11	
		Conso. énerg. annuelle kWh	371	545	371	545	
	Chaud	Label	A+		A+		
		Pdesign	6,33	10,20	6,33	10,20	
		SCOP	4,02	4,01	4,02	4,01	
		Conso. énerg. annuelle kWh	1 000	1 315	1 000	1 315	
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	3,40/3,70	3,62/3,61	3,40/3,70	3,62/3,61	
Couleur	Blanc					Blanc	
Dimensions	HxLxP	mm	290x1 050x238	340x1 200x240	290x1 050x238	340x1 200x240	
Poids		kg	13	17	13	17	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m ³ /h	1 080/960/840	1 560/1 380/1 140	1 081/960/840	1 561/1 380/1 140
	Chaud	GV/MV/PV	m ³ /h	1 080/960/840	1 560/1 380/1 140	1 081/960/840	1 561/1 380/1 140
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	45/42/40	49/45/41	45/42/40	49/45/41
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	45/42/40	49/45/41	45/42/40	49/45/41
Niveau de puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
Télécommande	IR		BRC1E53A		BRC1E53A		
	Filaire		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1
Dimensions	HxLxP	mm	990x940x320	1 430x940x320	990x940x320	1 430x940x320
Poids		kg	69	95	80	101
Débit d'air	Froid	m ³ /h	3 540	4 200	3 540	4 200
	Chaud	m ³ /h	2 940	3 720	2 940	3 720
Puissance sonore	Nominal	dB(A)	64	66	64	66
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	48	50	48	50
	Chaud	Nominal	50	52	50	52
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-15 ~ 50		-15 ~ 50	
	Mode chaud	°CBH	-20 ~ 15,5		-20 ~ 15,5	
Réfrigérant / PRP			R-410A / 2 088		R-410A / 2 088	
Charge (kg) / T eq CO ₂			2,90 / 6,1	4,00 / 8,4	2,90 / 6,1	4,00 / 8,4
Flag F-Gas			Non hermétique		Non hermétique	
Type de compresseur			Swing		Swing	
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30		30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	50	75	50	75
	Dénivelé	UE-UI Max	30		30	
	Liquide	DE	3/8		3/8	
	Gaz	DE	5/8		5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240		3N~/50/380-415	
	Câble liaison	int/ext	4G1,5		4G1,5	
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	25A	40A	20A	32A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FAA71A	FAA100A	FAA71A	FAA100A
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2 032	2 312	2 032	2 312
Code éco-participation**		MAGEQ03	MAGEQ04	MAGEQ03	MAGEQ04
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€ HT	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 685	3 867	2 768	4 055
Code éco-participation**		MISPAC01	MISPAC01	MISPAC01	MISPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	4 897	6 359	4 980	6 547
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Mural tertiaire FAA-A / RZAG-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Alpha-series



FAA100A



BLOCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE**



RZAG100MV1/MY1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

- > Solution idéale pour le tertiaire : magasins, restaurants et bureaux
- > Application locaux techniques : mode froid jusqu'à -20°C
- > Applications Twin/Triple/Double Twin
- > 5 angles de diffusion programmables depuis la télécommande
- > Programmation hebdomadaire

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance.

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Alpha-series

Unité intérieure			FAA71A	FAA100A	FAA71A	FAA100A
Puissance restituée	Froid	kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/6,8/-	-/9,5/-
	Chaud	à +7°C CBS ext kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8
	Chaud	à -5°C CBS ext kW	7,53	10,00	7,53	10,00
	Chaud	à -10°C CBS ext kW	7,07	9,43	7,07	9,43
Puissance absorbée	Froid	Nom. kW	1,78	2,14	1,78	2,14
	Chaud	Nom. kW	1,74	2,70	1,74	2,70
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A++		A++	
		Pdesign	6,80	9,50	6,80	9,50
		SEER	6,58	6,42	6,58	6,42
		Conso. éner. annuelle kWh	362	518	362	518
	Chaud	Label	A+		A+	
		Pdesign	4,7	7,8	4,7	7,8
		SCOP	4,02	4,01	4,02	4,01
		Conso. éner. annuelle kWh	1 637	2 723	1 637	2 723
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	3,62/4,32	4,43/4,00	3,62/4,32	4,43/4,00
Couleur	Blanc					
Dimensions	H x L x P	mm	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240
Poids		kg	13	17	13	17
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	1 080/960/840	1 560/1 380/1 140	1 081/960/840	1 561/1 380/1 140
	Chaud	GV/MV/PV	1 080/960/840	1 560/1 380/1 140	1 081/960/840	1 561/1 380/1 140
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	45/42/40	49/45/41	45/42/40	49/45/41
	Chaud	GV/MV/PV	45/42/40	49/45/41	45/42/40	49/45/41
Niveau de puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
	Chaud	GV/MV/PV	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
Télécommande	IR		BRC7EB518		BRC7EB518	
	Filaire		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A	

Groupe extérieur			RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1
Dimensions	H x L x P	mm	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320
Poids		kg	70	92	70	92
Débit d'air	Froid	m ³ /h	3 540	4 200	3 540	4 200
	Chaud	m ³ /h	2 940	3 720	2 940	3 720
Puissance sonore	Nominal	dB(A)	64	66	64	66
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	46	47	46	47
	Chaud	Nominal	49	51	49	51
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-20 ~ 50		-20 ~ 50	
	Mode chaud	°CBH	-20 ~ 18		-20 ~ 18	
Réfrigérant/PRP			R-32/675		R-32/675	
Charge (kg)/T eq CO ₂			2,95/1,99	3,75/2,53	2,95/1,99	3,75/2,53
Flag F-Gas			Non hermétique		Non hermétique	
Type de compresseur			Swing		Swing	
Préchargé d'usine jusqu'à		m	40		40	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	55	75	55	75
	Dénivelé	UE-UI Max	30		30	
	Liquide	DE	3/8		3/8	
	Gaz	DE	5/8		5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240		3N~/50/380-415	
	Câble liaison	int/ext	4G2,5		4G2,5	
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	25A	40A	20A	32A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FAA71A	FAA100A	FAA71A	FAA100A
Référence groupe extérieur		RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2 032	2 312	2 032	2 312
Code éco-participation**		M4AGEQ03	M4AGEQ04	M4AGEQ03	M4AGEQ04
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€ HT	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 685	3 867	2 768	4 055
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	4 897	6 359	4 980	6 547
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52.

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning Europe n'aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Mural tertiaire FAA-A / RZQSG-LV1/LY1

www.energieclim.com

Seasonal Classic



FAA100A



BLOQUE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE**

- > Solution idéale pour le tertiaire : magasins, restaurants et bureaux
- > Application locaux techniques : mode froid jusqu'à -15°C
- > Applications Twin/Triple/Double Twin
- > 5 angles de diffusion programmables depuis la télécommande
- > Programmation hebdomadaire



BRC1H519W

BRC1H519S

BRC1H519K

BRC1E53A

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance.

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Seasonal Classic

Unité intérieure				FAA71A	FAA100A	FAA100A
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/9,5/-
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	5,1/10,8/12,8
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10,0	9,15
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	8,64
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,12	3,16	3,16
	Chaud	Nom.	kW	2,08	3,17	3,17
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label			A+	
		Pdesign		6,80	9,50	9,50
		SEER		6,05	5,61	5,61
		Conso. énerg. annuelle kWh		394	593	593
	Chaud	Label		A	A+	A+
		Pdesign		6,33	6,81	6,81
		SCOP		3,90	4,01	4,01
		Conso. énerg. annuelle kWh		2 155	2 378	2 378
Efficacité nominale	EER/ COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,21/3,61	3,01/3,41	3,01/3,41
Couleur				Blanc		
Dimensions	HxLxP	mm	290x1050x238	340x1200x240	340x1200x240	
Poids		kg	13	17	17	
Débit d'air	Froid	GV/ MV/ PV	m ³ /h	1080/960/840	1560/1380/1140	1560/1380/1140
	Chaud	GV/ MV/ PV	m ³ /h	1080/960/840	1560/1380/1140	1560/1380/1140
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	45/42/40	49/45/41	49/45/41
	Chaud	Nominal	dB(A)	45/42/40	49/45/41	49/45/41
Niveau de puissance sonore	Froid	GV/ MV/ PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	65/62/58
	Chaud	GV/ MV/ PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	65/62/58
Télécommande		IR		BRC7CB518		
		Filaire		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1
Dimensions	HxLxP	mm		770x900x320	990x940x320	990x940x320
Poids		kg		67	72	82
Débit d'air	Froid		m ³ /h	3 120	4 560	4 560
	Chaud		m ³ /h	2 880	4 980	4 980
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	69
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal/nuite	dB(A)	49/47	53/49	53/49
	Chaud	Nominal	dB(A)	51	57	57
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15 ~ 46		-15 ~ 46
	Mode chaud	°CBH		-15 ~ 15,5		-15 ~ 15,5
Réfrigérant / PRP				R-410A/2088		R-410A/2088
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,75 / 5,7	2,9 / 6,1	2,9 / 6,1
Flag F-Gas				Non hermétique		Non hermétique
Type de compresseur				Swing		Swing
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30		30
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50		50
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	30	30
	Liquide	DE	"	3/8		3/8
	Gaz	DE	"	5/8		5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240		3N~/50/380-415
	Câble liaison	int/ext	mm ²	4G2,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FAA71A	FAA100A	FAA100A
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2 032	2 312	2 312
Code éco-participation**		M4AGEQ03	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€ HT	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 261	3 155	3 253
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	4 473	5 647	5 745
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1D52.

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning Europe SA n'aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Energieclim

9 rue de soriech 34970 Lattes

04.67.82.37.54 13/10/2018

Mural tertiaire FAA-A / RZASG-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Advance-series



FAA100A



BLOCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE**

- > Solution idéale pour le tertiaire : magasins, restaurants et bureaux
- > Application locaux techniques : mode froid jusqu'à -15°C
- > Applications Twin/Triple/Double Twin
- > 5 angles de diffusion programmables depuis la télécommande
- > Programmation hebdomadaire



BRC1H519W

BRC1H519S

BRC1H519K

BRC1E53A

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance.

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Advance-series

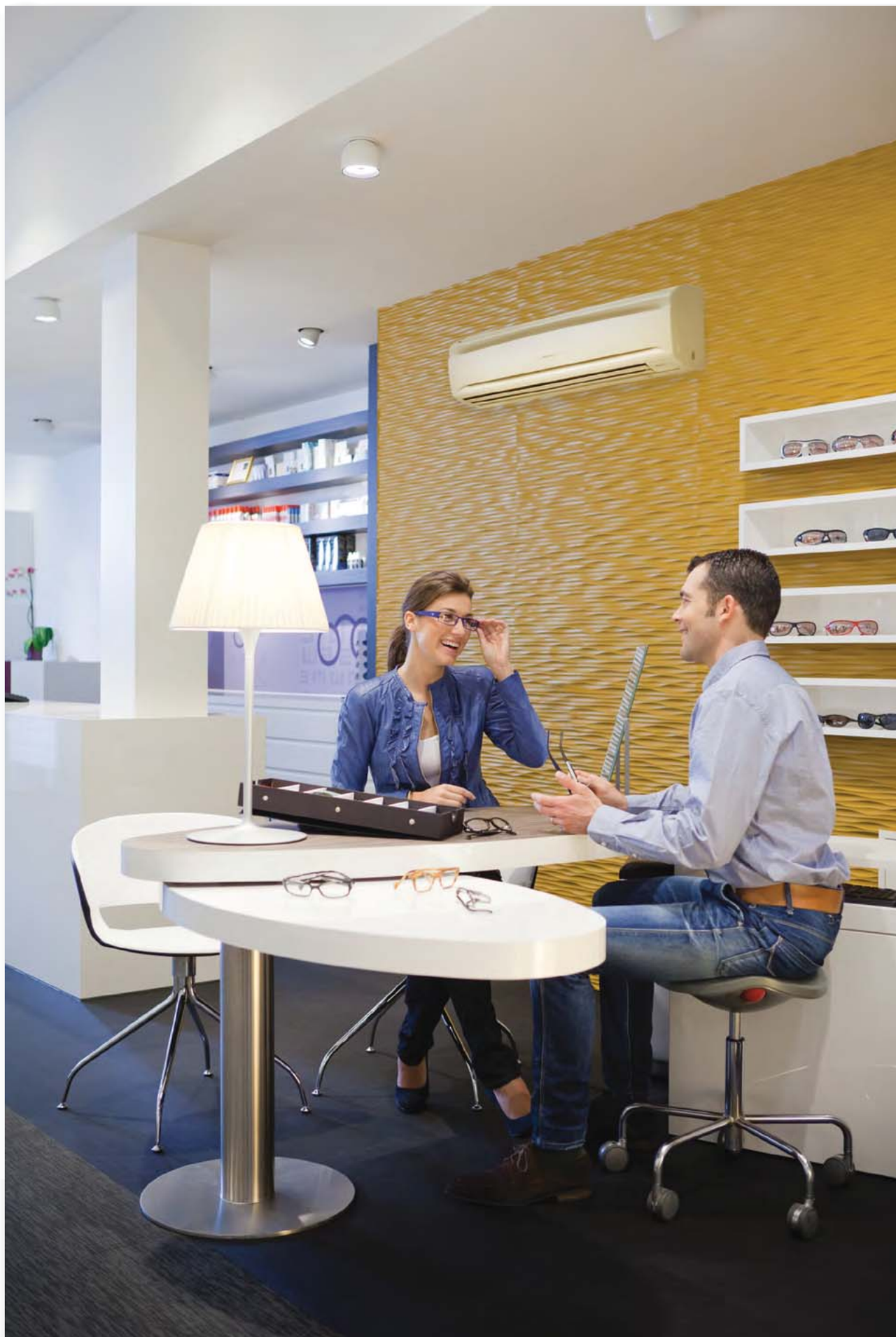
Unité intérieure				FAA71A	FAA100A	FAA100A
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/9,5/-
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	5,1/10,8/12,8
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,20	10,00	10,00
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	9,43
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,00	3,52	3,52
	Chaud	Nom.	kW	2,09	2,34	2,34
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+
		Pdesign		6,8	9,5	9,5
		SEER		6,41	5,83	5,83
		Conso. énerg. annuelle kWh		371	570	570
	Chaud	Label		A		A
		Pdesign		4,5	6	6
		SCOP		3,9	3,85	3,85
		Conso. énerg. annuelle kWh		1 615	2 182	2 182
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,40/3,58	2,70/4,61	2,70/4,61
Couleur				Blanc		
Dimensions	HxLxP	mm	290x1050x238	340x1200x240	340x1200x240	
Poids		kg	13	17	17	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1560/1380/1140	1560/1380/1140
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1560/1380/1140	1560/1380/1140
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	45/42/40	49/45/41	49/45/41
	Chaud	Nominal	dB(A)	45/42/40	49/45/41	49/45/41
Niveau de puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	65/62/58
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	65/62/58
Télécommande	IR			BRC7CB518		
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1
Dimensions	HxLxP	mm		770x900x320	990x940x320	990x940x320
Poids		kg		60	70	70
Débit d'air	Froid		m³/h	3 120	4 560	4 560
	Chaud		m³/h	2 880	4 980	4 980
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	70	70
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal/nuite	dB(A)	46	53	53
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	53	57
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15 ~ 46		-15 ~ 46
	Mode chaud	°CBH		-15 ~ 15,5		-15 ~ 15,5
Réfrigérant / PRP				R-410A/2088		R-410A/2088
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,75 / 5,7	2,9 / 6,1	2,9 / 6,1
Flag F-Gas				Non hermétique		Non hermétique
Type de compresseur				Swing		Swing
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30		30
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50		50
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30		30
	Liquide	DE	"	3/8		3/8
	Gaz	DE	"	5/8		5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240		3N~/50/380-415
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FAA71A	FAA100A	FAA100A
Référence groupe extérieur		RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2 032	2 312	2 312
Code éco-participation*		M4AGEQ03	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€ HT	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 261	3 155	3 253
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	4 473	5 647	5 745
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



Mural tertiaire FAA-A / AZAS-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Active-series



FAA100A



BLOCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE**

- > Solution idéale pour le tertiaire : magasins, restaurants et bureaux
- > 5 angles de diffusion programmables depuis la télécommande
- > Programmation hebdomadaire



BRC1H519W

BRC1H519S

BRC1H519K

BRC1E53A

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance.

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Active-series

Unité intérieure				FAA71A	FAA100A	FAA100A
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/9,5/-
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	5,1/10,8/12,8
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	6,20	10,00	10,00
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	5,67	9,43	9,43
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,00	3,52	3,52
	Chaud	Nom.	kW	2,18	2,34	2,34
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+	A	A
		Pdesign		6,8	9,5	9,5
		SEER		5,77	5,25	5,25
		Conso. éner. annuelle kWh		412	633	633
	Chaud	Label		A	A	A
		Pdesign		4,5	6	6
		SCOP		3,81	3,81	3,81
		Conso. éner. annuelle kWh		1 654	2 205	2 205
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	3,40/3,44	2,70/4,61	2,70/4,61	
Couleur				Blanc		
Dimensions	H x L x P	mm	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240	340 x 1 200 x 240	
Poids		kg	13	17	17	
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m ³ /h	1 080 / 960 / 840	1 560 / 1 380 / 1 140	1 560 / 1 380 / 1 140
	Chaud	GV / MV / PV	m ³ /h	1 080 / 960 / 840	1 560 / 1 380 / 1 140	1 560 / 1 380 / 1 140
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41	49 / 45 / 41
	Chaud	Nominal	dB(A)	45 / 42 / 40	49 / 45 / 41	49 / 45 / 41
Niveau de puissance sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	61 / 58 / 56	65 / 62 / 58	65 / 62 / 58
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	61 / 58 / 56	65 / 62 / 58	65 / 62 / 58
Télécommande	IR			BRC7CB518		
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				AZAS71MV1	AZAS100MV1	AZAS100MY1
Dimensions	H x L x P	mm		770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320
Poids		kg		60	70	70
Débit d'air	Froid		m ³ /h	3 120	4 560	4 560
	Chaud		m ³ /h	2 880	4 980	4 980
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	70	70
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal/nuite	dB(A)	46	53	53
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	53	57
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 15,5	-15 ~ 15,5	-15 ~ 15,5
Réfrigérant / PRP				R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,45 / 1,65	2,6 / 1,76	2,6 / 1,76
Flag F-Gas				Non hermétique		Non hermétique
Type de compresseur				Swing		Swing
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30		30
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	30		30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30		30
	Liquide	DE	"	3/8		3/8
	Gaz	DE	"	5/8		5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1 ~ / 50 / 220-240		3N ~ / 50 / 380-415
	Câble liaison	int/ext	mm ²	4G2,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FAA71A	FAA100A	FAA100A
Référence groupe extérieur		AZAS71MV1	AZAS100MV1	AZAS100MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2 032	2 312	2 312
Code éco-participation*		M4AGEQ03	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€ HT	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	1 257	1 999	2 129
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	3 469	4 491	4 621
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.



CONSOLE NEXURA

Avec un design soigné et des performances haut de gamme, Nexura est la solution idéale pour tout projet de construction ou de rénovation de l'habitat.

Silencieuse, discrète et inédite sur le marché, la nouvelle génération de console Daikin offre le meilleur du confort en chauffage.

LES AVANTAGES DE LA CONSOLE

- Chauffage économique.
- Partiellement encastrable pour une intégration parfaite.
- Design élégant.
- Chaleur douce et homogène.
- Pilotage à distance via l'application Daikin Online Controller (en option).
- Blocage chaud seul*.

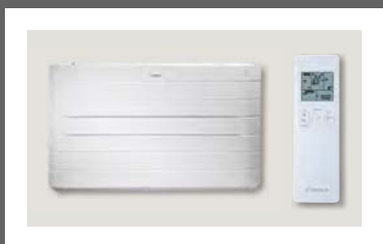
BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Zoom sur...

Un chauffage intelligent :

- Nexura procure un bien-être été comme hiver, en diffusant une température agréable et uniformément répartie dans la pièce.
- En activant le mode radiant depuis la télécommande, le panneau frontal rayonnant apporte une chaleur douce supplémentaire avec un faible niveau sonore.





LA CONSOLE NEXURA

Avec un design soigné et des performances élevées, la console NEXURA est la solution de chauffage pour le neuf et la rénovation. Silencieuse, discrète et inédite sur le marché, elle offre de nombreuses fonctionnalités et bénéficie d'un panneau rayonnant 100% thermodynamique pour un confort et des économies en toutes circonstances.

L'association idéale du confort et du design

Un design soigné au détail près



Une température douce et homogène dans toute la pièce

Un confort égal et une température homogène dans chaque espace grâce au panneau frontal rayonnant et au balayage automatique vertical de l'unité.

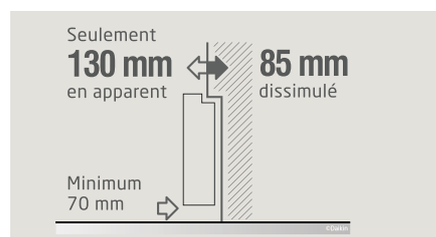
Simple d'utilisation, la fonction «chauffage radiant» s'active directement depuis la télécommande.



+ PANNEAU RADIANT
100% THERMODYNAMIQUE

Flexibilité d'installation

La console NEXURA peut être installée sous une fenêtre, au dessus d'une plinthe, avec la possibilité d'être encastrée de 8,5 cm dans le mur pour offrir plus de discrétion.





FVXG-K



RXG25-50L



Incluse

BRC073

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069B42
 ** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

**TECHNOLOGIE
UNIQUE**

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

nexura

CONSOLE NEXURA

Unité intérieure			FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Puissance restituée	Froid		1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6
	Chaud	à +7°C CBS ext	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
	Chaud	à -5°C CBS ext	2,56	3,38	4,36
	Chaud	à -10°C CBS ext	2,17	2,87	3,70
Puissance absorbée	Froid	Nom.	0,94	0,94	1,51
	Chaud	Nom.	0,77	1,21	1,57
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A++		
		Pdesign	2,50	3,50	5,00
		SEER	6,53	6,48	5,41
		Conso. énerg. annuelle kWh	134	189	324
	Chaud	Label	A+		
		Pdesign	2,80	3,10	4,60
		SCOP	4,65	4,00	4,18
		Conso. énerg. annuelle kWh	842	1087	1543
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	4,63/4,42	3,72/3,72	3,31/3,69
Couleur	Blanc				
Dimensions	H x L x P	mm	600x950x215		
Poids		kg	22		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	534 / 534 / 318 / 270	546 / 546 / 318 / 270	636 / 618 / 438 / 360
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	594 / 468 / 342 / 282	612 / 480 / 348 / 300	732 / 600 / 468 / 408
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32
	Chaud	GV / MV / PV / S / Chal. Radiante	39 / 32 / 26 / 22 / 19	40 / 33 / 27 / 23 / 19	46 / 40 / 34 / 30 / 26
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	52		
	Chaud	Nominal	55	56	58
Télécommande	IR	Incluse			
Type de filtre	Photocatalytique				

Groupe extérieur				RXG25L	RXG35L	RXG50L
Dimensions	H x L x P	PV	mm	550 x 765 x 300		735 x 825 x 315
Poids			kg	34		48
Débit d'air	Froid	GV / PV	m ³ /h	2070 / 1860	2220 / 1860	2988 / 2556
	Chaud	GV / PV	m ³ /h	1866 / 1584	1866 / 1584	2688 / 2298
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	61	63	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	46 / 43	48 / 44	48 / 44
	Chaud	GV / PV	dB(A)	47 / 44	48 / 45	48 / 45
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ 46		
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 20		
Type de compresseur	Swing					
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂	R-410A / 2,088 / 1,05 / 2,20					R-410A / 2,088 / 1,60 / 3,30
Flag F-Gas	Non hermétique					
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20		30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15		20
	Liquide	DE	"	1 / 4		
	Gaz	DE	"	3 / 8		1 / 2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison	int / ext	mm ²	4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A		20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Référence groupe extérieur	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT 1 701	€ HT 1 842	€ HT 1 972
Code éco-participation**	MAAGEQ04	MAAGEQ04	MAAGEQ04
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT 1 334	€ HT 1 469	€ HT 2 353
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT 3 035	€ HT 3 311	€ HT 4 325
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Inclus télécommande IR avec programmation hebdomadaire

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



CONSOLE DOUBLE-FLUX – FVXM-F / FVXS-F



Extrêmement silencieuse et performante, la console s'encastre en toute discrétion et permet une diffusion homogène de l'air.

CONSOLE FLEXI – FLXS-B



Idéale pour les pièces sans faux plafond avec la possibilité d'installation en allège ou en plafonnier.

CONSOLE

La console assure un chauffage performant grâce à une diffusion harmonieuse de la chaleur dans la pièce. Elle est également équipée d'une télécommande et d'un programmeur hebdomadaire. Grâce à une consommation d'énergie optimisée, elle s'adapte avec précision aux modes de vie de vos clients, pour un maximum de confort et d'économies.

Silencieuse et discrète, la console peut aussi être encastrée en toute simplicité.

Avec ses nombreux atouts, la console est **la solution idéale pour le remplacement de convecteurs électriques.**

LES AVANTAGES DE LA CONSOLE

- Chauffage économique et silencieux.
- Confort, température homogène.
- Partiellement encastrable.
- Pilotage à distance via l'application Daikin Online Controller (en option).
- Blocage chaud seul.*

BLOCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



LA CONSOLE DOUBLE FLUX BLUEEVOLUTION

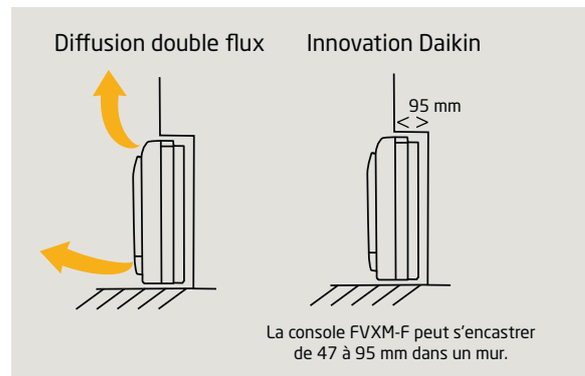
Extrêmement silencieuse et performante, cette console s'encastre en toute discrétion et permet une diffusion homogène de l'air.

Une température homogène



La température est répartie uniformément dans toute la pièce grâce au soufflage vertical et horizontal 3D.

Installation standard ou pose semi-encastée



Ultra compacte, la console s'intègre parfaitement à tous types d'intérieurs : pose semi-encastée, pose au sol avec ou sans plinthe.

Programmation hebdomadaire

- Paramétrage du système sur 7 jours selon les besoins réels : hausse de quelques degrés avant le réveil, baisse globale pendant une absence, puis nouvelle hausse pendant la soirée.
- C'est l'assurance d'un confort parfait et économique tout au long de la semaine.



28 actions programmables par semaine



Fluide R-32 : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de 68 % par rapport au R-410A.



La console FVXM-F étant dotée d'un détecteur de fuite, il est nécessaire de laisser l'unité alimentée électriquement en continu, afin d'assurer le bon fonctionnement du détecteur.



FVXM-F



RXM-M9/N



Incluse



BRC073

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069B42.
 ** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure			FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Puissance restituée	Froid		1,3/2,5/3	1,4/3,5/3,8	1,4/5/5,6
	Chaud	à +7°C CBS ext	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5	1,4/5,8/8,1
	Chaud	à -5°C CBS ext	-	-	-
	Chaud	à -10°C CBS ext	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	0,60	1,09	1,55
	Chaud	Nom.	0,77	1,19	1,60
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	
		Pdesign	2,50	3,50	5,00
		SEER	7,20	6,43	6,80
		Conso. énerg. annuelle kWh	120	190	257
	Chaud	Label		A+	
		Pdesign	2,60	2,90	4,20
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	4,20/4,42	3,21/3,78	3,23/3,63
		Couleur		Blanc	
Dimensions	H x L x P	mm	600x700x210		
Poids		kg	14		
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/ Silence	492/492/288/246	510/510/294/270	642/642/468/396
	Chaud	GV/MV/PV/ Silence	528/414/300/264	564/438/312/282	708/606/510/426
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV/ Silence	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Chaud	GV/MV/PV/ Silence	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	52	52	60
	Chaud	Nominal	52	52	60
Télécommande	IR		Incluse		
	Fil		BRC073 (en option)		
Type de filtre			Photocatalytique		

Groupe extérieur			RXM25M9	RXM35M9	RXM50M9 new
Dimensions	H x L x P	mm	550x765x285		734x870x320
Poids		kg	31,5		47
Débit d'air	Froid	GV	2010	2160	3054
	Chaud	GV	1698		2700
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	59/59	61/61	63/62
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	46	49	48
	Chaud	Nominal	47	49	49
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10 ~ 46		
	Mode chaud	°CBH	-15 ~ 18		
Type de compresseur			Swing		
Réfrigérant / PRP			R-32/675		
Charge (kg)/T eq CO ₂			0,76/0,50	0,76/0,50	1,40/0,95
Flag F-Gas			Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10	10	10
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	20	20	30
	Dénivelé	UE-UI Max	20	20	29
	Liquide	DE	"		
	Gaz	DE	"		
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240		
	Câble liaison	int/ext	4G1,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	16A	16A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

Référence unité intérieure		FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Référence groupe extérieur		RXM25M9	RXM35M9	RXM50M9
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	1481	1602	1713
Code éco-participation**		MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	989	1146	1771
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	2470	2748	3484
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Inclus télécommande IR avec programmation hebdomadaire

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



LA CONSOLE DOUBLE FLUX

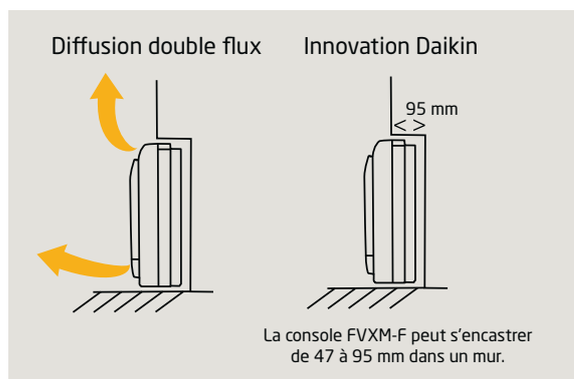
Extrêmement silencieuse et performante, cette console s'encastre en toute discrétion et permet une diffusion homogène de l'air.

Une température homogène



La température est répartie uniformément dans toute la pièce grâce au soufflage vertical et horizontal 3D.

Installation standard ou pose semi-encastrée



Ultra compacte, la console s'intègre parfaitement à tous types d'intérieurs : pose semi-encastrée, pose au sol avec ou sans plinthe.

Programmation hebdomadaire

- Paramétrage du système sur 7 jours selon les besoins réels : hausse de quelques degrés avant le réveil, baisse globale pendant une absence, puis nouvelle hausse pendant la soirée.
- **C'est l'assurance d'un confort parfait et économique tout au long de la semaine.**



28 actions programmables par semaine





FVXS-F



RXS25-35L(3)



Incluse



BRC073

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069B42.

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Puissance restituée	Froid		kW	1,3/2,5/3	1,4/3,5/3,8	1,4/5/5,6
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5	1,4/5,8/8,1
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	2,56	3,38	4,36
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	2,29	2,87	3,7
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,57	1,02	1,55
	Chaud	Nom.	kW	0,77	1,19	1,60
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label			A+	
		Pdesign		2,50	3,50	5,00
		SEER		5,74	5,60	5,89
		Conso. énerg. annuelle kWh		152	219	297
	Chaud	Label		A+		A
		Pdesign		2,60	2,90	4,20
		SCOP		4,58	3,93	3,80
		Conso. énerg. annuelle kWh		795	1033	1546
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		4,39/4,42	3,43/3,78	3,23/3,63
Couleur				Blanc		
Dimensions	H x L x P	mm	600 x 700 x 210			
Poids				14		
Débit d'air	Froid	GV/MV/ PV/ Silence	m³/h	492/492/288/246	510/510/294/270	642/642/468/396
	Chaud	GV/MV/ PV/ Silence	m³/h	528/414/300/264	564/438/312/282	708/606/510/426
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/ PV/ Silence	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Chaud	GV/MV/ PV/ Silence	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	52	52	60
	Chaud	Nominal	dB(A)	-	52	57
Télécommande	IR			Incluse		
Type de filtre				Photocatalytique		

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300
Poids				32		
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2010	2160	3054
	Chaud	GV	m³/h	1698		2700
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	59/59	61/61	62/62
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	48	48
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	48	48
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ 46		
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 18		
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2088 / 1,00 / 2,10	R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2088 / 1,70 / 3,50
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à	m			10	10	10
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	20	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	15	20
	Liquide	DE	"	1/4		
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240		
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G1,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A	10A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Référence groupe extérieur		RXS25L3	RXS35L3	RXS50L
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	1481	1602	1713
Code éco-participation**		M4AGEQ03	M4AGEQ03	M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	989	1146	1771
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	2470	2748	3484
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Inclus télécommande IR avec horloge - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



LA CONSOLE FLEXI

Idéale pour les pièces sans faux plafond avec la possibilité d'installation en allège ou en plafonnier.

Balayage automatique vertical

L'orientation automatique verticale du volet de diffusion permet d'obtenir un débit d'air et une température uniformes : pas de sensation « courant d'air ».



Mode inoccupation

L'utilisateur règle, sur la télécommande, la température souhaitée et la durée de l'absence. Pendant l'inoccupation de la pièce, l'appareil fonctionne en mode réduit pour réaliser des économies d'énergie. Après cette période, la température revient automatiquement au niveau de consigne initial pour préserver le confort.



Mode puissance

L'activation du mode puissance permet de chauffer ou de rafraîchir rapidement la pièce pendant 20 minutes. Le réglage initial du système est ensuite rétabli.





FLXS-B



RXS25-35L(3)



Incluse



BRC073



Arrêt de commercialisation : septembre 2018

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069B42.
** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				FLXS25B	*FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
Puissance restituée	Froid		kW	1,2/2,5/3	1,2/3,5/3,8	0,9/4,9/5,3	Disponible uniquement pour applications de type multi
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,2/3,4/4,5	1,4/4/5	0,9/6,1/7,5	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	2,56	3,01	4,48	
Puissance absorbée	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,17	2,55	3,74	
	Froid	Nom.	kW	0,65	1,13	1,72	
	Chaud	Nom.	kW	0,96	1,12	1,82	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A	B	A	
		Pdesign		2,50	3,50	4,90	
		SEER		5,19	4,87	5,25	
		Conso. éner. annuelle kWh		169	252	326	
	Chaud	Label		A	A	A	
		Pdesign		2,50	2,90	4,20	
		SCOP		3,80	3,80	3,80	
		Conso. éner. annuelle kWh		921	1068	1546	
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,85/3,54	3,10/3,57	2,85/3,35	
Couleur			Blanc amande	Blanc amande	Blanc amande		
Dimensions	HxLxP	mm	490x1050x200	490x1050x200	490x1050x200		
Poids		kg	16	16	17		
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	456/456/360/312	516/516/396/336	684/684/510/450	720/642/558/498
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	552/498/444/396	588/534/480/432	726/588/450/408	768/636/504/450
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Niveau de puissance sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	53/51	54/53	63/60	64
	Chaud	GV	dB(A)	53	55	62	63
Télécommande	IR			Incluse			
Type de filtre				Photocatalytique			

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L
Dimensions	HxLxP	mm		550x765x285		735x825x300
Poids		kg		32		47
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2010	2160	3054
	Chaud	GV	m³/h	1698		2700
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	59/59	61/61	62/62
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	48	48
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	48	48
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-10~46		
	Mode chaud	°CBH		-15~18		
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A/2088/1,00/2,10	R-410A/2088/1,20/2,50	R-410A/2088/1,70/3,50
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à		m		10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	20	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	15	20
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240		
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Course D	10A	10A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
Référence groupe extérieur	RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	Multisplit
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT 972	€HT 1115	€HT 1511	€HT 1636
Code éco-participation**	M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 989	€HT 1146	€HT 1771	-
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	-
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT 1961	€HT 2261	€HT 3282	€HT 1636
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

*Inclus télécommande IR - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.



LA CONSOLE NON CARROSSÉE

Unité parfaitement adaptée pour des applications résidentielles ou tertiaires.

Unités intérieures discrètes

Ces unités sont compactes et discrètes. Elles deviennent « invisibles » une fois la mise en place effectuée.

Flexibilité d'installation

Grâce à la faible profondeur d'encastrement nécessaire, la console s'installe partout.

Une installation verticale ou horizontale est possible.

Les +

- Pose en allège ou suspendue.
- Possibilité de gagner le soufflage.
- Unité compatible avec les télécommandes cablées conviviales.
- Faible profondeur d'encastrement nécessaire : 20 cm seulement.

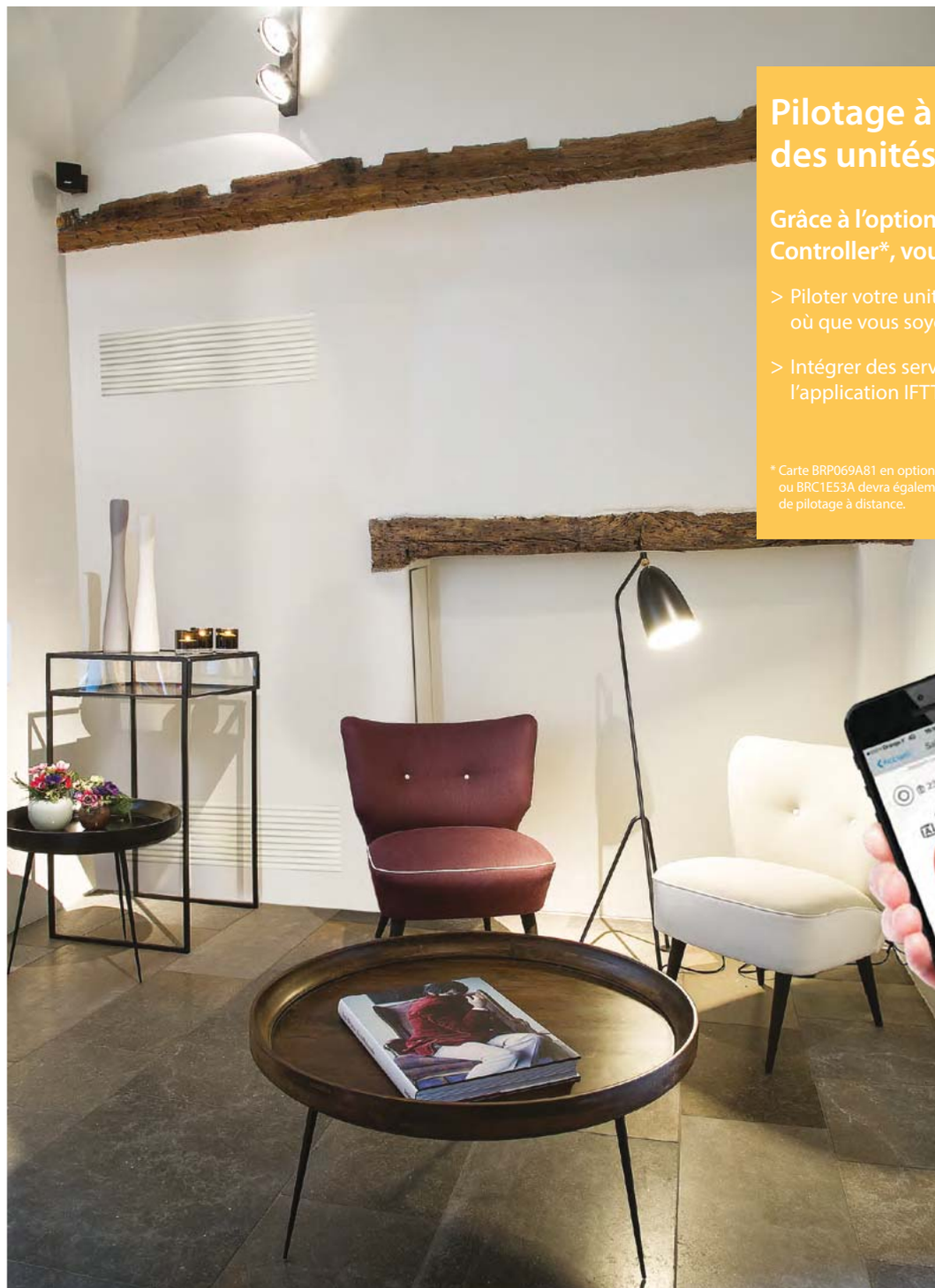


Pilotage à distance des unités

Grâce à l'option Daikin Online Controller*, vous pouvez :

- > Piloter votre unité depuis votre smartphone où que vous soyez 24h/24 et 7j/7
- > Intégrer des services et produits tiers via l'application IFTTT.

* Carte BRP069A81 en option. Nota : la télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra également être installée pour activer l'option de pilotage à distance.



Nouvelle télécommande filaire design disponible en trois couleurs



Blanc
BRC1H519W



Gris
BRC1H519S



Noir
BRC1H519K



FNA-A



BLOQUE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE**



RXS25-35L3



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance.

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure			FNA25A	FNA35A	FNA50A	FNA60A
Puissance restituée	Froid	kW	2,4	3,4	5,0	6,0
	Chaud	à +7°C CBS ext kW	3,2	4,0	5,8	7,0
	Chaud	à -5°C CBS ext kW	2,41	3,01	4,36	5,26
	Chaud	à -10°C CBS ext kW	2,04	2,55	3,7	4,47
Puissance absorbée	Froid	Nom. kW	0,65	1,06	1,65	2,06
	Chaud	Nom. kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A+	A	A+	A
		Pdesign	2,4	3,4	5,0	6,0
		SEER	5,63	5,21	5,72	5,51
		Conso. énerg. annuelle kWh	149	228	306	381
	Chaud	Label	A+	A	A	A
		Pdesign	2,6	2,9	4,0	4,6
		SCOP	4,24	3,88	3,93	3,80
		Conso. énerg. annuelle kWh	858	1 047	1 425	1 693
Efficacité nominale	EER/ COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	3,69/4,00	3,21/3,48	3,03/3,10	2,91/3,21
Couleur			-			
Dimensions	H x L x P	mm	620 x 760 x 200		620 x 1 150 x 200	
Poids		kg	21		30	
Débit d'air	Froid	GV/PV	m ³ /h		m ³ /h	
	Chaud	GV/PV	522/438		960/810	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)		dB(A)	
	Chaud	GV/MV/PV	33/31/28		36/33/30	
Niveau de puissance sonore	Froid	GV	dB(A)		dB(A)	
	Chaud	GV	53		56	
Télécommande	IR		BRC4C65			
	Fil		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			
Filter			Résine anti-moisissure			

Groupe extérieur			RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Poids		kg	32		47	48
Débit d'air	Froid	GV	m ³ /h		m ³ /h	
	Chaud	GV	2 010		3 054	
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)		dB(A)	
			59/59		61/61	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)		dB(A)	
	Chaud	Nominal	46		48	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10 ~ +46			
	Mode chaud	°CBH	-15 ~ +18			
Type de compresseur			Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂			R-410A/2088/1,00/2,10	R-410A/2088/1,20/2,50	R-410A/2088/1,70/3,50	R-410A/2088/1,50/3,10
Flag F-Gas			Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m		m	
	Dénivelé	UE-UI Max	20		30	
	Liquide	DE	m		m	
	Gaz	DE	3/8		1/4	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240			
	Câble liaison	int/ext	mm ²			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	10A		20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FNA25A	FNA35A	FNA50A	FNA60A
Référence groupe extérieur	RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 820	€HT 1 015	€HT 1 183	€HT 1 303
Code éco-participation**	M4AGE004	M4AGE004	M4AGE004	M4AGE004
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT 180	€HT 180	€HT 180	€HT 180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 989	€HT 1 146	€HT 1 771	€HT 2 271
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 1 989	€HT 2 341	€HT 3 134	€HT 3 754
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



FNA-A



BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE**



RXM-M9/N



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A

devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance.

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				FNA25A	FNA35A	FNA50A	FNA60A
Puissance restituée	Froid		kW	2,6	3,4	5	6
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,2	4	5,8	7
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	-	-	-	-
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	-	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,68	1,1	1,48	2,22
	Chaud	Nom.	kW	0,8	1,15	1,74	2,25
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+	A+	A+	A
		Pdesign		2,6	3,4	5	6
		SEER		5,68	5,7	5,77	5,56
		Conso. énerg. annuelle	kWh	160	209	303	378
	Chaud	Label		A	A	A	A
		Pdesign		2,8	2,9	4	4,6
Efficacité nominale	Froid/chaud	SCOP		4,24	4,05	4,09	4,16
		Conso. énerg. annuelle	kWh	924	1 002	1 369	1 547
				3,80/4,00	3,09/3,48	3,38/3,10	2,70/3,11
Couleur							
Dimensions	H x L x P		mm	620 x 760 x 200		620 x 1 150 x 200	
Poids			kg	23		30	
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	522/438		960/810	
	Chaud	GV/PV	m³/h				
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28		36/33/30	
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28		36/33/30	
Niveau de puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	53		56	
	Chaud	GV	dB(A)	53		56	
Télécommande		IR		BRC4C65			
		Fil		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			
Filtre				Résine anti-moisissure			

Groupe extérieur				RXM25M9	RXM35M9	RXM50N new	RXM60N new
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		734 x 870 x 320	
Poids			kg	32		47	
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2 010		3 054	
	Chaud	GV	m³/h	1 698		2 278	
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	59/59		61/61	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46		48	
	Chaud	Nominal	dB(A)	47		48	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ +46			
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ +18			
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-32/675/0,76/0,52	R-32/675/0,76/0,52	R-32/675/1,4/0,95	R-32/675/1,45/0,98
Flag F-Gas				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à				10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20		30	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	20		20	
	Liquide	DE	"			1/4	
	Gaz	DE	"	3/8		1/2	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240			
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A		16A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FNA25A	FNA35A	FNA50A	FNA60A
Référence groupe extérieur	RXM25M9	RXM35M9	RXM50N	RXM60N
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 820	€HT 1 015	€HT 1 183	€HT 1 303
Code éco-participation**	M4AGE004	M4AGE004	M4AGE004	M4AGE004
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT 180	€HT 180	€HT 180	€HT 180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 989	€HT 1 146	€HT 1 771	€HT 2 271
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 1 989	€HT 2 341	€HT 3 134	€HT 3 754
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

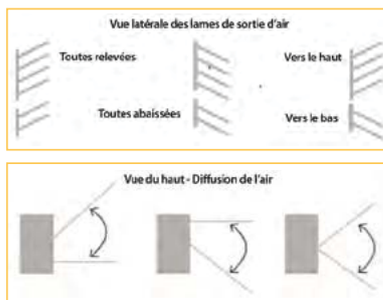
* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Console carrossée FVA-A / RZQG-L9V1/L(8)Y1

www.energieclim.com

Seasonal Smart

Confort amélioré par une meilleure diffusion du débit d'air grâce au soufflage vertical qui permet de régler manuellement les volets situés en haut de l'unité



Possibilité de sélectionner le soufflage à l'horizontal depuis la télécommande pour s'adapter à la configuration de la pièce.



* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Seasonal Smart

Unité intérieure			FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,90	13,50	7,53	10,0	12,90	13,50
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,0	12,70	7,07	9,43	12,0	12,70
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	2,02	2,49	3,74	4,17	2,02	2,49	3,74	4,17
	Chaud	Nominal	kW	2,06	2,61	3,65	4,30	2,06	2,61	3,65	4,30
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+		A++		A+	
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	En attente	6,80	9,50	12,00	En attente
		SEER		6,31		5,61		6,31		5,61	
		Conso. éner. annuelle kWh		377	592	748	-	377	592	748	-
	Chaud	Label			A+		A		A+		A
		Pdesign		6,33		11,30	En attente	6,33		11,30	En attente
		SCOP		4,05	4,20	3,87	3,81	4,05	3,81	3,87	3,81
		Conso. éner. annuelle kWh		2 188	3 766	4 087	-	2 188	3 766	4 087	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,37/3,64	3,81/4,14	3,21/3,70	3,21/3,61	3,37/3,64	3,81/4,14	3,21/3,70	3,21/3,61
Couleur			Blanc				Blanc				
Dimensions	Hx LxP	mm	1 850x600x270		1 850x600x350		1 850x600x270		1 850x600x350		
Poids		kg	39		47		39		47		
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m ³ /h	1080/960/840	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1800/1680/1560	1080/960/840	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1800/1680/1560
	Chaud	GV/MV/PV	m ³ /h	1080/960/840	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1800/1680/1560	1080/960/840	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1800/1680/1560
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48
Niveau de puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60
Télécommande	IR			BRC7C58				BRC7C58			
	Fil			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

Groupe extérieur			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1
Dimensions	Hx LxP	mm	990x940x320		1 430x940x320		990x940x320		1 430x940x320	
Poids		kg	69		95		80		101	
Débit d'air	Chaud		3 540		4 200		3 540		4 200	
	Froid		2 940		3 720		2 940		3 720	
Puissance sonore	Froid	Nominal	64		66		64		66	
	Chaud		50		51		48		50	
Niveau de pression sonore	Froid	GV	48		50		48		50	
	Chaud	GV	50		52		50		52	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-15 ~ 50				-15 ~ 50			
	Mode chaud	°CBH	-20 ~ 15,5				-20 ~ 15,5			
Type de compresseur			Swing				Swing			
Réfrigérant/PRP			R-410A/2088				R-410A/2088			
Charge (kg)/T eq CO ₂			2,90/6,1		4,00/8,4		2,90/6,1		4,00/8,4	
Flag F-Gas			Non hermétique				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30				30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	50		75		50		75	
	Dénivelé	UE-UI Max	30				30			
	Liquide	DE	3/8				3/8			
	Gaz	DE	5/8				5/8			
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240				3N~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	4G2,5				4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	20A	40A	40A	40A	16A	25A	25A	25A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	2 136	2 428	2 673	2 940	2 136	2 428	2 673	2 940
Code éco-participation**		-	-	-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT	180	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2 685	3 867	4 256	4 644	2 768	4 055	4 458	4 878
Code éco-participation**		M1SPAC01							
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	5 001	6 475	7 109	7 764	5 084	6 663	7 311	7 998
		+ éco-participation**							

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Energieclim

9 ac de soriach 34970 Lattes

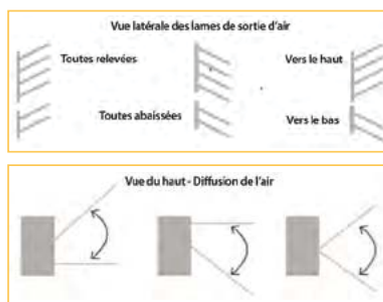
04.67.82.37.54 13/10/2018

Console carrossée FVA-A / RZAG-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Alpha-series

Confort amélioré par une meilleure diffusion du débit d'air grâce au soufflage vertical qui permet de régler manuellement les volets situés en haut de l'unité



Possibilité de sélectionner le soufflage à l'horizontal depuis la télécommande pour s'adapter à la configuration de la pièce.



* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

SkyAir Alpha-series

Unité intérieure			FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,9	13,5	7,53	10,0	12,9	13,5
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,0	12,7	7,07	9,43	12,0	12,7
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	1,87	2,24	3,72	4,60	1,87	2,24	3,72	4,60
	Chaud	Nominal	kW	1,97	2,51	3,55	4,18	1,97	2,51	3,55	4,18
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	A+	-	-	A++	A+	-	-
		Pdesign		6,8	9,5	12,1	13,4	6,8	9,5	12,1	13,4
		SEER		6,37	6	6,33	6,05	6,37	6	6,33	6,05
		Conso. éner. annuelle kWh		374	554	-	-	374	554	-	-
	Chaud	Label		A+		-	-	A+		-	-
		Pdesign		4,7	7,8	9,52	9,52	4,7	7,8	9,52	9,52
		SCOP		4,05	4,2	4,08	3,88	4,05	4,2	4,08	3,88
		Conso. éner. annuelle kWh		1625	2600	-	-	1625	2600	-	-
Efficacité nominale	EER/ COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,63/3,82	4,25/4,30	3,25/3,80	2,91/3,71	3,63/3,82	4,25/4,30	3,25/3,80	2,91/3,71
Couleur			Blanc				Blanc				
Dimensions	HxLxP	mm	1850x600x270		1850x600x350		1850x600x270		1850x600x350		
Poids		kg	39		47		39		47		
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1800/1680/1560	1080/960/840	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1800/1680/1560
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1800/1680/1560	1080/960/840	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1800/1680/1560
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48
Niveau de puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60
Télécommande	IR		BRC7C58				BRC7C58				
	Fil		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				

Groupe extérieur			RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1
Dimensions	HxLxP	mm	990x940x320		1430x940x320		990x940x320		1430x940x320	
Poids		kg	70		92		70		92	
Débit d'air	Chaud	m³/h	3540		4200		3540		4200	
	Froid	m³/h	2940		3720		2940		3720	
Puissance sonore	Froid	Nominal	64	66	69	70	64	66	69	70
	Chaud	GV	46	47	50	51	46	47	50	51
Niveau de pression sonore	Froid	GV	49	51	52	52	49	51	52	52
	Chaud	GV	49	51	52	52	49	51	52	52
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-20 ~ 52				-20 ~ 52			
	Mode chaud	°CBH	-20 ~ 18				-20 ~ 18			
Type de compresseur			Swing				Swing			
Réfrigérant/PRP			R-32/675				R-32/675			
Charge (kg)/T eq CO ₂			2,95/1,99		3,75/2,53		2,95/1,99		3,75/2,53	
Flag F-Gas			Non hermétique				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à		m	40				40			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	85				55		85	
	Dénivelé	UE-UI Max			30				30	
	Liquide	DE			3/8				3/8	
	Gaz	DE			5/8				5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240				3N~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	4G2,5				4G2,5			
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	20A	32A	32A	32A	16A	16A	16A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	
Référence groupe extérieur	RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	2136	2428	2673	2940	2136	2428	2673	2940
Code éco-participation**		-	-	-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT	180	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2685	3867	4256	4644	2768	4055	4458	4878
Code éco-participation**		M1SPAC01							
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	5001	6475	7109	7764	5084	6663	7311	7998
		+ éco-participation**							

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Energieclim

9 ac de soriach 34970 Lattes

Console carrossée FVA-A / RZQSG-L(3 / 9)V1/L(8)Y1

www.energieclim.com

Seasonal Classic



FVA100-140A



RZQSG100-125L9V1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

- » Solution idéale pour les magasins et les restaurants
- » Réduction des variations de températures via la sélection automatique des vitesses de ventilation ou la sélection d'une vitesse de ventilateur à 3 niveaux
- » Raccordement direct aux systèmes de gestion du bâtiment



* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81.
La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Seasonal Classic

Unité intérieure			FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	
Puissance restituée	Froid		-6,8/-	-9,5/-	-12,0/-	-13,4/-	-9,5/-	-12,0/-	-13,4/-	
	Chaud	à +7°C CBS ext	-7,5/-	-10,8/-	-13,5/-	-15,5/-	-10,8/-	-13,5/-	-15,5/-	
	Chaud	à -5°C CBS ext	6,2	10	12,5	13,5	9,15	12	13,5	
	Chaud	à -10°C CBS ext	5,67	9,43	11,8	12,7	8,64	11,3	12,7	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	2,12	2,96	4,27	4,45	2,96	4,27	4,45	
	Chaud	Nominal	2,08	2,99	3,96	4,54	2,99	3,96	4,54	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A							
		Pdesign	6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-	
		SEER	5,50							
		Conso. éner. annuelle kWh	433	604	763	-	604	763	-	
	Chaud	Label	A							
		Pdesign	6,33	7,60		-	7,60		-	
SCOP	3,86	4,01	3,85	3,81	4,01	3,85	3,81			
Conso. éner. annuelle kWh	2296	2653	2763	-	2653	2763	-			
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	3,21/3,61	3,21/3,61	2,81/3,41	3,01/3,41	3,21/3,61	2,81/3,41	3,01/3,41	
Couleur			Blanc			Blanc				
Dimensions	HxLxP	mm	1850x600x270		1850x600x350			1850x600x350		
Poids		kg	39		47			47		
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1800/1680/1560	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1680/1560/1440
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1800/1680/1560	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1680/1560/1440
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	50/47/44	51/48/46	53/51/48
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	50/47/44	51/48/46	53/51/48
Puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	62/59/56	63/60/58	65/63/60
	Télécommande	IR		BRC7C58					BRC7C58	
	Fil		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A					BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1		
Dimensions	HxLxP	mm	770x900x320		990x940x320			990x940x320		1430x940x320	
Poids		kg	67		72	74	95	82		101	
Débit d'air	Chaud		2880		4980			4980		3720	
	Froid		3120		4560	4620	4980	4560	4620	4980	
Puissance sonore	Froid	Nominal	65		69	70	69	69	70	69	
	Chaud		49/47		53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	49/47		53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-	
	Chaud	GV	51		57	58	54	57	58	54	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-15~-46								
	Mode chaud	°CBH	-15~15,5								
Type de compresseur			Swing					Swing			
Réfrigérant/PRP			R-410A/2088					R-410A/2088			
Charge (kg)/T eq CO ₂			2,75/5,7		2,90/6,1		4,0/8,4		2,90/6,1		4,0/8,4
Flag F-Gas			Non hermétique								
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30		30			30		30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	50								
	Dénivelé	UE-UI Max	15		30			30		30	
	Liquide	DE	3/8								
	Gaz	DE	5/8								
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240					3N~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	4G2,5								
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	20A	32A	32A	32A	16A	16A	20A		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Référence groupe extérieur	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 2136	2428	2673	2940	2428	2673	2940
Code éco-participation**	-	-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT 180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 2261	3155	3435	3909	3253	3536	4027
Code éco-participation**	M1SPAC01						
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 4577	5763	6288	7029	5861	6389	7147
	+ éco-participation**						

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Console carrossée FVA-A / RZASG-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Advance-series



FVA100-140A



RZASG100-140MV1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

- » Solution idéale pour les magasins et les restaurants
- » Réduction des variations de températures via la sélection automatique des vitesses de ventilation ou la sélection d'une vitesse de ventilateur à 3 niveaux
- » Raccordement direct aux systèmes de gestion du bâtiment



* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81.
La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Advance-series

Unité intérieure			FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	
Puissance restituée	Froid		-6,8/-	-9,5/-	-12,1/-	-13,4/-	-9,5/-	-12,1/-	-13,4/-	
	Chaud	à +7°C CBS ext	-7,5/-	-10,8/-	-13,5/-	-15,5/-	-10,8/-	-13,5/-	-15,5/-	
	Chaud	à -5°C CBS ext	6,2	10,0	12,5	13,5	10,0	12,5	13,5	
	Chaud	à -10°C CBS ext	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	2,01	2,97	4,90	5,11	2,97	4,90	5,11	
	Chaud	Nominal	2,02	2,43	3,64	4,42	2,43	3,64	4,42	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A+							
		Pdesign	6,8	9,5	12,1	13,4	9,5	12,1	13,4	
		SEER	5,83	5,72	5,45	5,55	5,72	5,45	5,55	
		Conso. éner. annuelle kWh	408	581						
	Chaud	Label	A							
		Pdesign	4,50	6,00	6,00	7,80	6,00	6,00	7,80	
		SCOP	4,04	3,83	3,58	3,73	3,83	3,58	3,73	
Conso. éner. annuelle kWh	2297	2654								
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	3,38/3,71	3,20/4,45	2,47/3,71	2,62/3,51	3,20/4,45	2,47/3,71	2,62/3,51	
Couleur			Blanc			Blanc				
Dimensions	HxLxP	mm	1850x600x270		1850x600x350		1850x600x350			
Poids		kg	39		47		47			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1800/1680/1560	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1680/1560/1440
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1800/1680/1560	1680/1500/1320	1680/1560/1440	1680/1560/1440
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	50/47/44	51/48/46	53/51/48
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	50/47/44	51/48/46	53/51/48
Puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	62/59/56	63/60/58	65/63/60
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	62/59/56	63/60/58	65/63/60
Télécommande	IR		BRC7C58						BRC7C58	
	Fil		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A						BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A	

Groupe extérieur			RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1	
Dimensions	HxLxP	mm	770x900x320		990x940x320		990x940x320			
Poids		kg	60		70		70			
Débit d'air	Chaud		2880		4980		4980			
	Froid		3120		4560		4560			
Puissance sonore	Froid	Nominal	65		69		69			
	Chaud		65		69		69			
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	49/47		53/49		53/49			
	Chaud	GV	51		57		57			
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-15~46						-15~46	
	Mode chaud	°CBH	-15~15,5						-15~15,5	
Type de compresseur			Swing						Swing	
Réfrigérant/PRP			R-32/675						R-32/675	
Charge (kg)/T eq CO ₂			2,45/1,65		2,60/1,76		2,90/1,96		2,60/1,76	2,90/1,96
Flag F-Gas			Non hermétique						Non hermétique	
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30		30		30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	50						50	
	Dénivelé	UE-UI Max	15		30		30			
	Liquide	DE	3/8						3/8	
	Gaz	DE	5/8						5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240						3N~/50/380-415	
	Câble liaison	int/ext	4G2,5						4G2,5	
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	20A	25A	32A	32A	16A	16A	16A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Référence groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 2136	€HT 2428	€HT 2673	€HT 2940	€HT 2428	€HT 2673	€HT 2940
Code éco-participation**	-	-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT 180						
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 2261	€HT 3155	€HT 3435	€HT 3909	€HT 3253	€HT 3536	€HT 4027
Code éco-participation**	M1SPAC01						
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 4577	€HT 5763	€HT 6288	€HT 7029	€HT 5861	€HT 6389	€HT 7147
	+ éco-participation**						

* Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Détente directe

Gamme petit tertiaire

Idéale pour des applications de bureaux, banques et magasins

La conception de la gamme Sky Air Daikin dédiée au petit tertiaire permet d'obtenir un rendement énergétique saisonnier optimal, en avance sur les dernières réglementations. Idéale pour tous les types de commerces de petite taille, la gamme Sky Air offre une solution de confort complète qui vous permet de maîtriser totalement votre chauffage, votre climatisation et vos rideaux d'air chaud.

Des options uniques pour des économies d'énergie et un confort d'utilisation sur mesure.

1 Sonde de présence



2 Sonde de sol



Sonde de présence Sonde de sol

Sonde de présence

Elle permet :

- la prévention des courants d'air,
- d'éviter que de l'air ne soit soufflé sur les personnes présentes dans la pièce,
- que le flux d'air soit parfaitement réglable afin de gérer l'absence des occupants et d'assurer ainsi un meilleur brassage de l'air.

Sonde de sol

Cette option unique sur le marché permet :

- une diffusion homogène de la température de l'air du sol au plafond,
- d'éviter l'effet de stratification pour un confort optimal.

Kit de nettoyage automatique pour les cassettes Round flow 900 x 900 : une autre exclusivité Daikin

Efficacité optimale toute l'année : le filtre interne ne sera pas encrassé ce qui évite la sur-consommation et maintient un débit d'air constant.

Fonctionnement

Une fois par jour le filtre circulaire, passe sur une brosse spéciale en tournant sur lui-même. L'heure de l'opération est réglable via la télécommande BRC1E53A.

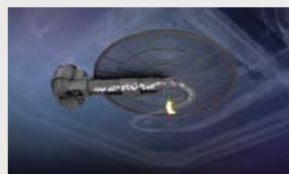
La poussière est envoyée vers le collecteur grâce à l'utilisation du débit d'air de la cassette.

Une fois le collecteur plein (1 à 2 fois par an), le nettoyage ne prend que quelques minutes sans ouvrir la façade, ni utiliser d'escalabeau.



+ ÉCONOMIES

Réduisez vos consommations d'énergie





Système de chauffage et climatisation performant et contrôle intelligent

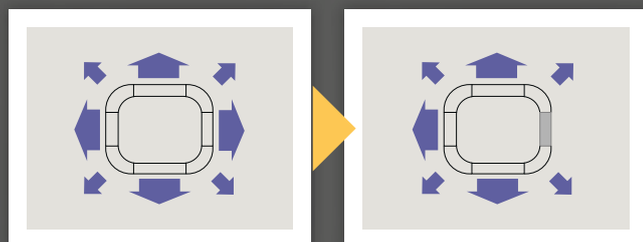


Nouvelle télécommande design BRC1H519W/S/K

- Design élégant et contemporain.
- Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin.
- Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

Cassette Round Flow

- Kit d'apport d'air neuf en option.
- Pompe de relevage de série.
- Faible hauteur d'encastrement (288 mm).
- Réglage spécial plafond haut.
- Compatible avec les platines de contrôle RTD (intégration GTB, rotation du fonctionnement en locaux techniques...).
- Possibilité d'obturer les voies de soufflage manuellement ou via la télécommande cablée BRC1H519 ou BRC1E53A (ex. : changement de configuration de la pièce).



Plusieurs configurations possibles pour le soufflage de l'air

CASSETTE

La cassette s'encastre dans les faux plafonds pour libérer l'espace au sol. Elle diffuse la chaleur dans toutes les directions et assure une diffusion homogène de l'air. C'est la solution idéale pour ceux qui recherchent à la fois l'efficacité et la discrétion.

LES AVANTAGES DE LA CASSETTE

- Efficacité énergétique.
- Confort, température homogène.
- Espace au sol libéré.
- Blocage chaud seul disponible.

LES APPLICATIONS POSSIBLES

- Magasins, banques.
- Bureaux.
- Établissements recevant du public.
- Locaux techniques.

Cassette 600 x 600 – Façade extra plate

www.energieclim.com

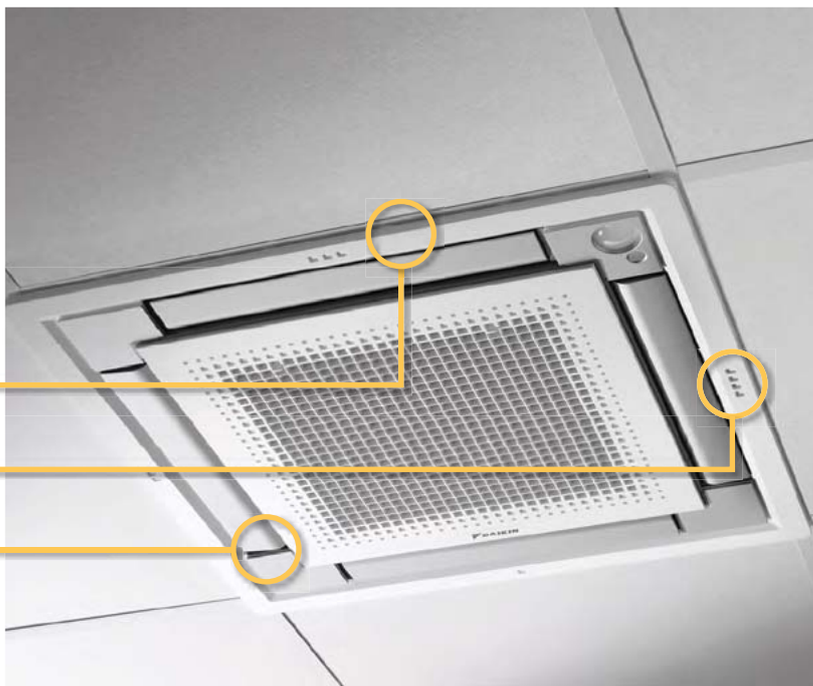
Cette génération de cassette dédiées aux dalles de faux plafond 600x600 bénéficie de toutes les dernières technologies Daikin.

Design unique parfaitement intégré dans tous les intérieurs

Façade design extra plate : seulement **8 mm** d'épaisseur visible

Indication élégante du numéro du volet de soufflage
Fermeture totale des volets lorsque l'unité est à l'arrêt

Façade à entourage gris métallisé ou blanc



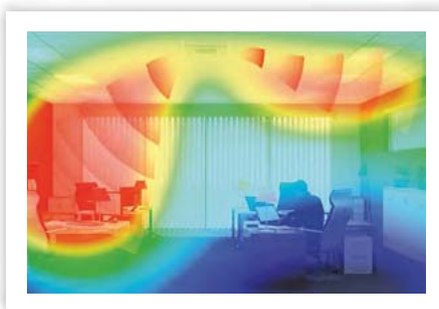
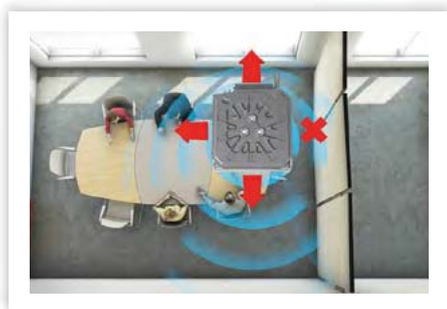
Souplesse d'installation et de maintenance

- Pas de débordement de façade sur les dalles environnantes
- Possibilité d'installation à proximité des équipements annexes (éclairage, haut-parleur, protection incendie)
- Pompe de relevage de série (relevage 850 mm)

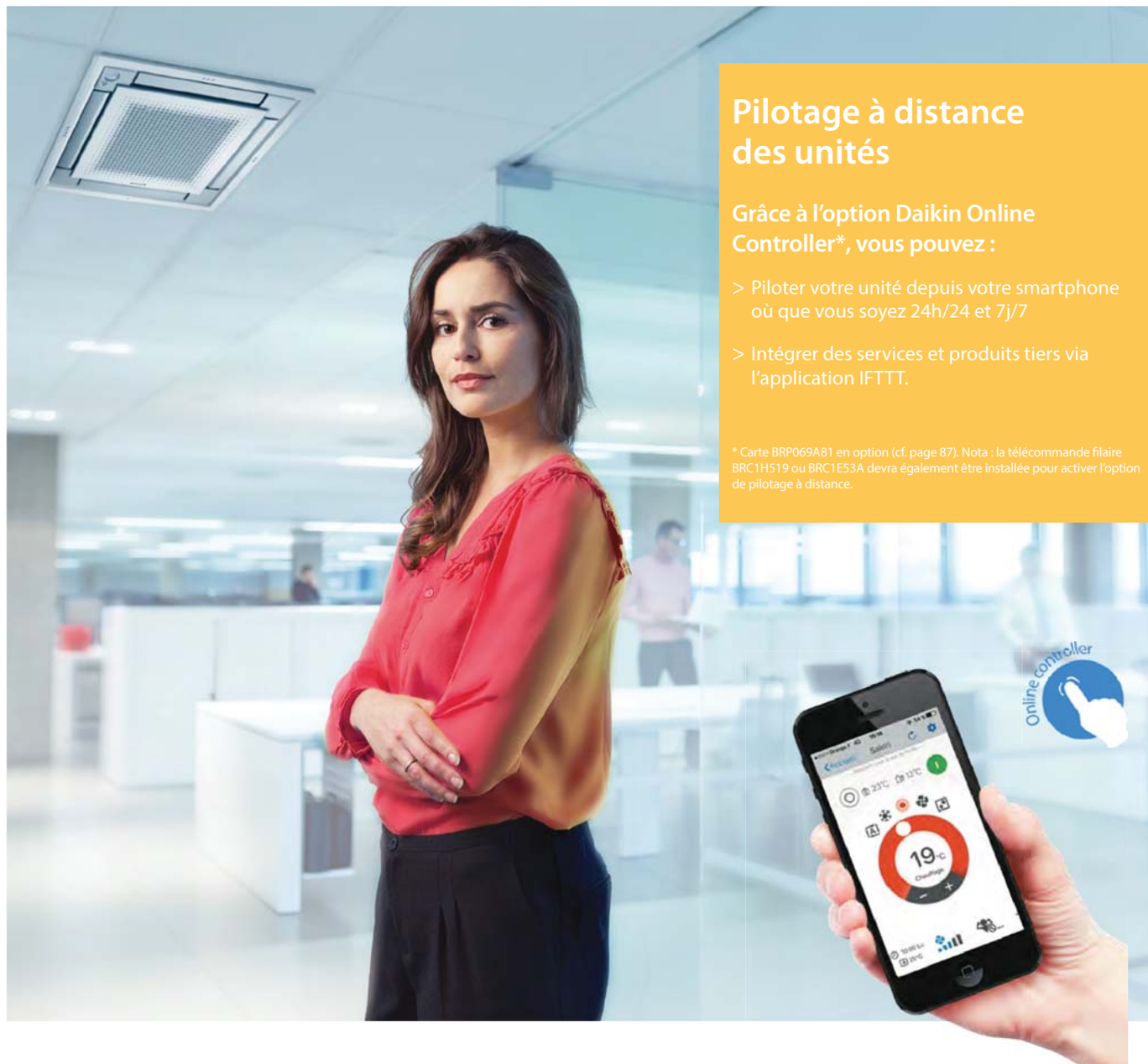


Des options intelligentes pour un confort et des économies garanties

- Volet de soufflage indépendant qui permet de s'adapter à chaque configuration de la pièce*
- Température homogène grâce à la sonde de sol
- Décalage de consigne personnalisable grâce à la sonde de présence : jusqu'à 25% d'économie



* Nécessite l'ajout de l'accessoire BDBHP44C60



Pilotage à distance des unités

Grâce à l'option Daikin Online Controller*, vous pouvez :

- > Piloter votre unité depuis votre smartphone où que vous soyez 24h/24 et 7j/7
- > Intégrer des services et produits tiers via l'application IFTTT.

* Carte BRP069A81 en option (cf. page 87). Nota : la télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra également être installée pour activer l'option de pilotage à distance.

Nouvelle télécommande filaire design disponible en trois couleurs



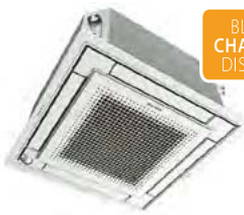
Blanc
BRC1H519W



Gris
BRC1H519S



Noir
BRC1H519K



BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE*



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A



Online controller **

** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

FFA-A (panneau blanc)

FFA-A (panneau blanc et argent)

RXS-L(3)

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				FFA25A	FFA35A	FFA50A	FFA60A
Puissance restituée	frigorifique	calorifique	kW	1,4/2,5/4	1,4/3,4/4	1,7/5/5,3	1,7/5,7/6,5
		à +7°C CBS ext	kW	1,3/3,2/5,1	1,3/4,2/5,1	1,7/5,8/6	1,7/7/8
	calorifique	à -5°C CBS ext	kW	2,41	3,16	4,26	5,14
		à -10°C CBS ext	kW	2,04	2,68	3,55	4,29
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,56	0,92	1,56	1,89
	Chaud	Nom.	kW	0,82	1,20	1,66	2,05
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+	
		Pdesign		2,50	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,13	6,33	5,93	5,79
		Conso. énerg. annuelle kWh		143	188	295	344
	Chaud	Label		A+			
		Pdesign		2,31	3,45	3,84	3,96
		SCOP		4,25	4,13	4,13	4,20
		Conso. énerg. annuelle kWh		761	1 170	1 301	1 320
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		4,46/3,90	3,70/3,50	3,21/3,49	3,02/3,41
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	540/480/390	600/510/390	720/600/450	870/750/570
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	540/480/390	600/510/390	720/600/450	870/750/570
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48	51	56	60
Couleur	Blanc ou Blanc / Gris métallisé						
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	260x575x575			
	Façade blanche/grise	HxLxP	mm	46x620x620			
	Façade standard	HxLxP	mm	55x700x700			
Poids de l'unité	Unité + façade		kg	16+2,8	16+2,8	17,5+2,8	17,5+2,8
Façade	Références et couleur	Blanche		BYFQ60CW / Blanc			
		Blanche et grise		BYFQ60CS / Blanc Gris			
		Standard		BYFQ60B3 / Blanc			
Télécommande	IR			BRC7F530 (S* ou W*) / BRC7EB530W**			
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	HxLxP		mm	550x765x285		735x825x300	
Poids			kg	32		47	48
Débit d'air	Froid		m³/h	2010	2160		3054
	Chaud		m³/h		1698	2700	2278
Puissance sonore	Froid / Chaud	GV	dB(A)	59/59	61/61	62/62	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	48	48	49
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	48	48	49
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ 46			
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 18			
Type de compresseur	Swing						
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A/2088/1,00/2,10	R-410A/2088/1,20/2,50	R-410A/2088/1,70/3,50	R-410A/2088/1,50/3,10
Flag F-Gas	Non hermétique						
Préchargé d'usine jusqu'à		m		10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	20	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	15	20	20
	Liquide	DE	"	1/4			
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	1/2	1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240			
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A	10A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

* S : IR pour façade BYFQ60CS - W : IR pour façade BYFQ60CW ** IR pour façade BYFQ60B3

Référence unité intérieure		FFA25A	FFA35A	FFA50A	FFA60A
Référence groupe extérieur		RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	1 318	1 420	1 486	1 500
Code éco-participation***		-	-	-	-
Prix de la façade BYFQ60CW (blanc)*	€HT	255	255	255	255
Prix télécommande câblée BRC1E53A**	€HT	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	989	1 146	1 771	2 271
Code éco-participation***		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	2 742	3 001	3 692	4 206
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Façade BYFQ60CS (blanc et gris) : 273 €HT ** Commande IR en option (2 références selon la couleur de façade). Kit double sonde en option voir page 271.

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE*



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A



Online controller **

** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

FFA-A (panneau blanc)

FFA-A (panneau blanc et argent)

RXM-M9/N

* Option Blocage Chaud Seul : carte RTD-10. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				FFA25A	FFA35A	FFA50A	FFA60A
Puissance restituée	frigorifique		kW	2,5	3,4	5	5,7
		à +7°C CBS ext	kW	3,2	4,2	5,8	7
	calorifique	à -5°C CBS ext	kW	-	-	-	-
		à -10°C CBS ext	kW	-	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,55	0,89	1,54	1,87
	Chaud	Nom.	kW	0,82	1,2	1,66	2,05
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	A++	A+	A+
		Pdesign		2,5	3,4	5	5,7
		SEER		6,17	6,38	5,98	5,76
		Conso. énerg. annuelle	kWh	142	186	292	347
	Chaud	Label		A+	A+	A	A+
		Pdesign		2,31	3,1	3,84	3,96
		SCOP		4,24	4,1	3,9	4,04
		Conso. énerg. annuelle	kWh	762	1058	1377	1372
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		4,55/3,90	3,82/3,5	3,25/3,49	3,05/3,41
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	540/480/390	600/510/690	720/600/450	870/750/570
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	540/480/390	600/510/690	720/600/450	870/750/570
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48	51	56	60
Couleur				Blanc ou Blanc / Gris métallisé			
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	260 x 575 x 575			
	Façade blanche/grise	H x L x P	mm	46 x 620 x 620			
	Façade standard	H x L x P	mm	55 x 700 x 700			
Poids de l'unité	Unité + façade		kg	16 + 2,8		17,5 + 2,8	
Façade	Références et couleur	Blanche		BYFQ60CW / Blanc			
		Blanche et grise		BYFQ60CS / Gris			
		Standard		BYFQ60B3 / Blanc			
Télécommande	IR			BRC7F530 (S* ou W*) / BRC7EB530W**			
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

Groupe extérieur				RXM25M9	RXM35M9	RXM50N new	RXM60N new
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285			734 x 870 x 320
Poids			kg	32			47
Débit d'air	Froid		m³/h	2010	2160	3054	
	Chaud		m³/h	1698			2278
Puissance sonore	Froid / Chaud	GV	dB(A)	59 / 59	61 / 61	62 / 62	63 / 63
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	49	48	
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	49	49	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ +46			
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ +18			
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-32 / 675 / 0,76 / 0,52	R-32 / 675 / 0,76 / 0,52	R-32 / 675 / 1,4 / 0,95	R-32 / 675 / 1,45 / 0,98
Flag F-Gas				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20			30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	20			20
	Liquide	DE	"	1 / 4			
	Gaz	DE	"	3 / 8			1 / 2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240			
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A			16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

* S : IR pour façade BYFQ60CS - W : IR pour façade BYFQ60CW ** IR pour façade BYFQ60B3

Référence unité intérieure		FFA25A	FFA35A	FFA50A	FFA60A
Référence groupe extérieur		RXM25M9	RXM35M9	RXM50N	RXM60N
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	1 318	1 420	1 486	1 500
Code éco-participation***		-	-	-	-
Prix de la façade BYFQ60CW (blanc)*	€ HT	255	255	255	255
Prix télécommande câblée BRC1E53A**	€ HT	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	989	1 146	1 771	2 271
Code éco-participation***		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	2 742	3 001	3 692	4 206
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

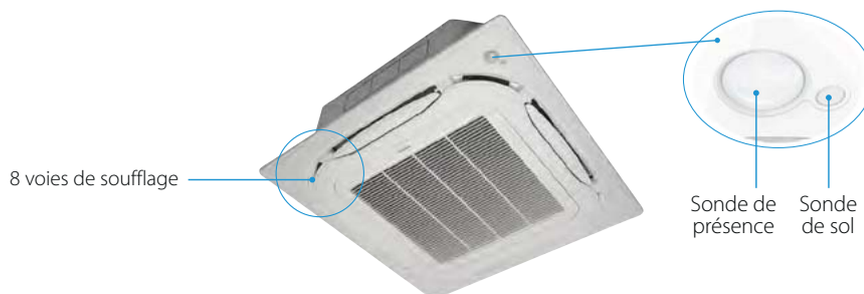
* Façade BYFQ60CS (blanc et gris) : 273 € HT ** Commande IR en option (2 références selon la couleur de façade). Kit double sonde en option voir page 271.

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Cassette 900 x 900 à voie de soufflage circulaire :

établir la norme en matière d'efficacité et de confort

Les gammes de cassettes RoundFlow FCAG-A et FCAHG-G sont conçues pour être utilisées dans les locaux commerciaux et les commerces de détail de tout type et de toute taille, et disposent du meilleur rendement énergétique.



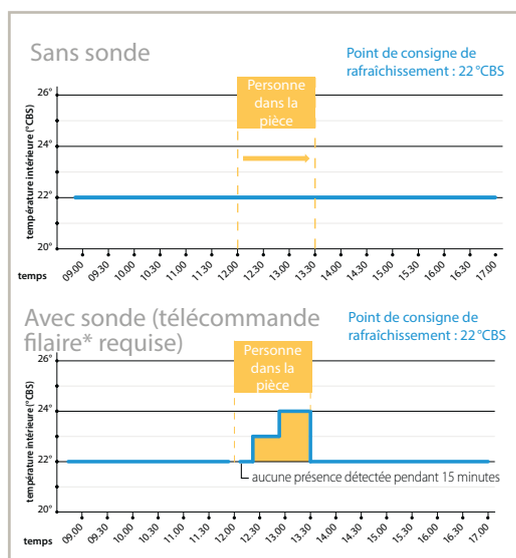
Encore plus de performances énergétiques...

Façade autonettoyante

- Daikin est le seul fabricant à proposer une façade autonettoyante. Cette façade permet de réduire davantage les coûts puisque le filtre se nettoie automatiquement une fois par jour.
- La maintenance est plus simple ; il faut donc y consacrer moins de temps.

Sonde de présence

- Le détecteur de présence en option ajuste la température ou arrête l'unité si la pièce est inoccupée. Cette nouvelle fonction permet d'économiser jusqu'à 27 % d'énergie.
- Si aucune présence n'est détectée dans la pièce pendant 15 minutes, la température réglée est modifiée jusqu'à atteindre une température minimale (pour le chauffage) ou maximale (pour la climatisation). Lorsque la fonction de réduction est sélectionnée, l'unité maintient la température à une température minimale et maximale prédéfinie lorsqu'aucune présence n'est détectée dans la pièce pendant une heure.



* BRC1E53A ou BRC1H519

... et un meilleur confort

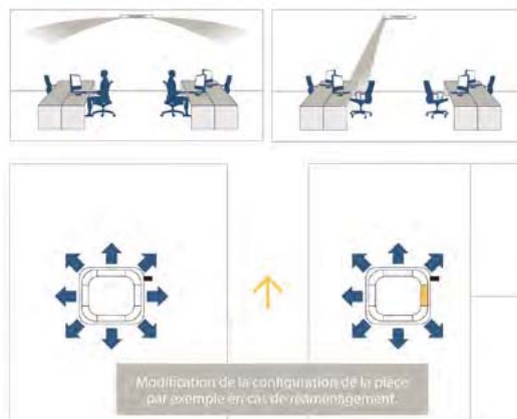
Le système unique de diffusion de l'air à 360° garantit une diffusion homogène de la température dans la pièce : toutes les zones sont traitées.

Le confort peut être davantage amélioré grâce aux capteurs en option :

- Le détecteur de présence permet de contrôler le débit d'air. Il éloigne l'air des personnes détectées dans la pièce lorsque la commande de circulation d'air est en marche.
- Grâce à la sonde de sol, la sensation de pieds froids appartient au passé. Ce capteur détecte la température moyenne au sol et garantit une diffusion homogène de la température entre le sol et le plafond.

Souplesse d'installation

- La possibilité de fermer facilement un ou plusieurs volets via la télécommande câblée (BRC1E53, en option) pour s'adapter à la configuration de la pièce. Des kits de fermeture sont également disponibles en option.





Pilotage à distance des unités

Grâce à l'option Daikin Online Controller*, vous pouvez :

- > Piloter votre unité depuis votre smartphone où que vous soyez 24h/24 et 7j/7
- > Intégrer des services et produits tiers via l'application IFTTT.

* Carte BRP069A81 en option. Nota : la télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra également être installée pour activer l'option de pilotage à distance.



CASSETTE

Nouvelle télécommande filaire design disponible en trois couleurs



Blanc
BRC1H519W



Gris
BRC1H519S



Noir
BRC1H519K



FCAG-A

BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE*



RXS-L(3)



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A
Puissance restituée	Froid		kW	1,3/3,4/4	1,7/5/5,30	1,7/5,7/5,7
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3/4,2/5,2	1,7/6/6	1,7/7/7
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	3,16	4,51	5,26
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,68	3,83	4,47
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,95	1,41	1,64
	Chaud	Nom.	kW	1,20	1,62	1,99
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	A+	A+
		Pdesign		3,50	5,00	5,70
		SEER		6,35	6,48	6,22
		Conso. énerg. annuelle kWh		193	270	321
	Chaud	Label		A++		A+
		Pdesign		3,32	4,36	4,71
		SCOP		4,90	4,29	4,00
		Conso. énerg. annuelle kWh		949	1426	1646
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,58/3,50	3,55/3,70	3,48/3,52
Couleur	Blanc					
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204 x 840 x 840		
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950		
Poids	Unité		kg	18	19	19
Façade	Standard			BYCQ140D		
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG9		
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A		
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	750/636/522	756/642/522	816/672/522
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	750/636/522	756/642/522	816/672/522
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	31/29/27		33/31/28
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	31/29/27		33/31/28
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	49		51
Télécommande	IR			BRC7F532F		
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Poids			kg	32	47	48
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2160	3054	3054
	Chaud	GV	m³/h	1698	2700	2778
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	61/61		62/62
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48		49
	Chaud	Nominal	dB(A)	48		49
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ 46		
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 18		
Type de compresseur	Swing					
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂	R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50					
Flag F-Gas	Non hermétique					
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20		30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15		20
	Liquide	DE	"			1/4
	Gaz	DE	"	3/8		1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison		int / ext	4G2,5		
Courant - 50 Hz	Protection		Disjoncteur	10A		20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A
Référence groupe extérieur		RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	1 605	1 674	1 688
Code éco-participation***		-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€HT	248	248	248
Prix télécommande câblée BRC1E53A**	€HT	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1 146	1 771	2 271
Code éco-participation***		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	3 179	3 873	4 387
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG9 : 758 € Option : commande IR Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 168 € ** Option : commande IR et filaire *** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



FCAG-A

BLOQUE CHAUD SEUL DISPONIBLE*



RXM-M9/N



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A
Puissance restituée	Froid		kW	1,3/3,5/4	1,7/5/5,30	1,7/5,7/5,7
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3/4,2/5,2	1,7/6/6	1,7/7/7
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	-	-	-
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,94	1,39	1,72
	Chaud	Nom.	kW	1,11	1,62	2,07
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label			A++	
		Pdesign		3,5	5	5,7
		SEER		6,35	6,54	6,4
		Conso. énerg. annuelle kWh		193	266	312
	Chaud	Label			A++	A+
		Pdesign		3,32	4,36	4,71
		SCOP		4,9	4,3	4,2
		Conso. énerg. annuelle kWh		948	1419	1596
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,60/3,70	3,31/3,38	
Couleur	Blanc					
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204 x 840 x 840		
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950		
Poids	Unité		kg	18	19	19
Façade	Standard			BYCQ140D		
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG9		
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV	m³/h	750 / 636 / 522	756 / 642 / 522	816 / 672 / 522
	Chaud	GV / MV / PV	m³/h	750 / 636 / 522	756 / 642 / 522	816 / 672 / 522
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV	dB(A)	31 / 29 / 27		33 / 31 / 28
	Chaud	GV / MV / PV	dB(A)	31 / 29 / 27		33 / 31 / 28
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	49		51
Télécommande	IR			BRC7F532F		
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RXM35M9	RXM50N new	RXM60N new
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285	734 x 870 x 320	
Poids			kg	32	47	
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2160	3054	3054
	Chaud	GV	m³/h	1698	2700	2778
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	61 / 61	62 / 62	63 / 63
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48	48	49
	Chaud	Nominal	dB(A)	48	48	49
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ 46		
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 18		
Type de compresseur	Swing					
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂	R-32 / 675 / 0,76 / 0,52					
Flag F-Gas	Non hermétique					
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	20	20	20
	Liquide	DE	"		1 / 4	
	Gaz	DE	"	3 / 8	1 / 2	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G2,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A
Référence groupe extérieur		RXM35M9	RXM50N	RXM60N
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	1 605	1 674	1 688
Code éco-participation***		-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€HT	248	248	248
Prix télécommande câblée BRC1E53A**	€HT	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1 146	1 771	2 271
Code éco-participation***		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	3 179	3 873	4 387
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG9 : 758 € Option : commande IR Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 168 €

** Option : commande IR et filaire. *** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Cassette à voie de soufflage circulaire FCAG-A/RZQG-LV1/LY1

www.energieclim.com

Seasonal Smart

BLOPAGE CHAUD SEUL DISPONIBLE*



FCAG100-140A



RZQG100-140LV1/L(8)Y1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-410A

Seasonal Smart

Unité intérieure			FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	
Puissance restituée	Froid		-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	6,2/15,5/18,0	-3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	6,2/15,5/18,0
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,9	13,5	7,53	10,0	12,9	13,5
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,00	12,70	7,07	9,43	12,00	12,70
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,01	2,45	3,22	4,17	2,01	2,45	3,22	4,17
	Chaud	Nom.	kW	1,89	2,60	3,72	4,30	1,89	2,60	3,72	4,30
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label			A++			A++		A+	
		Pdesign		6,80	9,50	12,00		6,80	9,50	12,00	
		SEER		6,72	6,80	6,00	6,37		6,80	6,00	6,37
		Conso. énerg. annuelle	kWh	350	488	700		350	488	700	
	Chaud	Label		A+		A++		A+	A++	A+	
		Pdesign		6,33	11,30	12,66		6,33	11,30	12,66	
SCOP		4,20	4,61	4,10	4,19	4,20	4,61	4,10	4,19		
Conso. énerg. annuelle	kWh	2 110	3 431	4 322		2 110	3 431	4 322			
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,39/3,97	3,87/4,15	3,73/3,63	3,21/3,61	3,39/3,97	3,87/4,15	3,73/3,63	3,21/3,61
Couleur	Blanc pur										
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204 x 840 x 840				204 x 840 x 840			
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)			
Poids	Unité		kg	21	24	24	24	21	24	24	24
Façade	Standard			BYCQ140D				BYCQ140D			
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG9				BYCQ140DG9			
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A				BRYQ140A			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744		900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744	
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744		900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		33/31/28	37/33/29	41/35/29	
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		33/31/28	37/33/29	41/35/29	
Niveau de puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	51	54	58		51	54	58	
	Chaud	GV	dB(A)	51	54	58		51	54	58	
Télécommande	Fil			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

Groupe extérieur			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1				
Dimensions	H x L x P	mm	990 x 940 x 320				1 430 x 940 x 320							
Poids		kg	69				95							
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	3540	4200	4200	5040	3540	4200	4200	5040			
	Chaud	GV	m³/h	2940	3720	3720	3720	2940	3720	3720	3720			
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69			
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52			
	Chaud	GV	dB(A)	50	52		53	50	52		53			
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-15 ~ 50				-15 ~ 50							
	Mode chaud	°CBH	-20 ~ 15,5				-20 ~ 15,5							
Type de compresseur	Swing													
Réfrigérant/PRP	R-410A/2088													
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,90/6,1	4,00/8,4			2,90/6,1	4,00/8,4					
Flag F-Gas	Non hermétique													
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30												
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50				75						
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30				30						
	Liquide	DE	"	3/8				3/8						
	Gaz	DE	"	5/8				5/8						
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240								3N~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5								4G2,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A				40A				16A	25A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012.

Référence unité intérieure	FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	
Référence groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	2 011	2 380	2 537	2 746	2 011	2 380	2 537	2 746
Code éco-participation***		-	-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€HT	248	248	248	248	248	248	248	248
Prix télécommande câblée BRC1E53A**	€HT	180	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2 685	3 867	4 256	4 644	2 768	4 055	4 458	4 878
Code éco-participation***		M1SPAC01							
Prix ensemble** (hors éco-participation)	€HT	5 124	6 675	7 221	7 818	5 207	6 863	7 423	8 052
		+ éco-participation***							

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG9 : 758 € ** commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 168 €

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Cassette à voie de soufflage circulaire FCAG-A/RZAG-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Alpha-series

BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE*



FCAG100-140A



Sonde de présence
Sonde de sol



RZAG100-140MV1



BRC1H519W

BRC1H519S

BRC1H519K

BRC1E53A



Online controller **

** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Alpha-series

Unité intérieure			FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	6,2/15,5/18,0	3,5/7,5/9	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	6,2/15,5/18,0
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,9	13,5	7,53	10,0	12,9	13,5
Puissance absorbée	Froid	à -10°C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,0	12,7	7,07	9,43	12,0	12,7
	Chaud	Nom.	kW	1,78	2,15	3,17	4,21	1,78	2,15	3,17	4,21
	Chaud	Nom.	kW	1,80	2,50	3,16	4,16	1,80	2,50	3,16	4,16
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++				A++			
		Pdesign		6,8	9,5	12,1	13,4	6,8	9,5	12,1	13,4
		SEER		6,86	7,14	7,73	7,10	6,86	7,14	7,73	7,10
	Chaud	Conso. éner. annuelle kWh		347	466	-	-	347	-	-	-
		Label		A+	A++	-	-	A+	A++	-	-
		Pdesign		4,7	7,8	9,5	9,5	4,7	7,8	9,5	9,5
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,83/4,17	4,42/4,32	3,82/4,28	3,18/3,73	3,83/4,17	4,42/4,32	3,82/4,28	3,18/3,73
		Couleur		Blanc pur				Blanc pur			
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204 x 840 x 840				204 x 840 x 840			
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				51 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)			
Poids	Unité		kg	21	24	24	24	21	24	24	24
Façade	Standard			BYCQ140D				BYCQ140D			
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG9				BYCQ140DG9			
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A				BRYQ140A			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744	900/726/546	1368/1056/744
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744	900/726/546	1368/1056/744
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29	33/31/28	37/33/29	41/35/29	33/31/28	37/33/29
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29	33/31/28	37/33/29	41/35/29	33/31/28	37/33/29
Niveau de puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	51	54	58	51	54	58	51	54
	Chaud	GV	dB(A)	51	54	58	51	54	58	51	54
Télécommande	Fil			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

Groupe extérieur			RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1	
Dimensions	H x L x P	mm	990 x 940 x 320				990 x 940 x 320				
Poids		kg	70				92				
Débit d'air	Froid	GV	3540				3540				
	Chaud	GV	4200				4200				
Puissance sonore	Froid	Nominal	64				64				
	Chaud	GV	66				66				
Niveau de pression sonore	Froid	GV	46				46				
	Chaud	GV	49				49				
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-20 ~ 52				-20 ~ 52				
	Mode chaud	°CBH	-20 ~ 18				-20 ~ 18				
Type de compresseur			Swing				Swing				
Réfrigérant/PRP			R-32/675				R-32/675				
Charge (kg)/T eq CO ₂			2,95/1,99				2,95/1,99				
Flag F-Gas			Non hermétique				Non hermétique				
Préchargé d'usine jusqu'à		m	40				40				
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	55				55				
	Dénivelé	UE-UI Max	30				30				
	Liquide	DE	3/8				3/8				
	Gaz	DE	5/8				5/8				
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240				3N~/50/380-415				
	Câble liaison	int/ext	4G2,5				4G2,5				
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	16A	16A	16A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012.

Référence unité intérieure		FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A
Référence groupe extérieur		RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	2 011	2 380	2 537	2 746	2 011	2 380	2 537	2 746
Code éco-participation***		-	-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€HT	248	248	248	248	248	248	248	248
Prix télécommande câblée BRC1E53A**	€HT	180	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2 685	3 867	4 256	4 644	2 768	4 055	4 458	4 878
Code éco-participation***		M1SPAC01							
Prix ensemble** (hors éco-participation)	€HT	5 124	6 675	7 221	7 818	5 207	6 863	7 423	8 052
		+ éco-participation***							

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG9 : 758 € ** commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 168 €

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Cassette à voie de soufflage circulaire FCAG-A/RZQSG-LV1/LY1

www.energieclim.com

Seasonal Classic



BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE*

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance.



FCAG100-140A

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Seasonal Classic

Unité intérieure				FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A		
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-		
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,0	6,2/15,5/18,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,0	6,2/15,5/18,0		
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	13,5	10	12,5	13,5		
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7		
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	1,94	2,88	3,74	4,45	2,88	3,74	4,45		
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	2,08	3,05	3,96	4,54	3,05	3,96	4,54		
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A		A++		A		
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-	-	
		SEER		6,10	6,50	5,30	6,37	6,50	5,30	6,37	-	
		Conso. énérg. annuelle	kWh	390	511	792	-	511	792	-	-	
	Chaud	Label		A+				A+				
		Pdesign		6,33	7,60	8,03	-	7,60	8,03	-	-	
		SCOP		4,10		4,01		4,19		4,19		
		Conso. énérg. annuelle	kWh	2 162	2 595	2 803	-	2 595	2 803	-	-	
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,21/3,61	3,30/3,54	3,21/3,41	3,01/3,41	3,30/3,54	3,21/3,41	3,01/3,41		
Couleur			Blanc pur				Blanc pur					
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204x840x840		246x840x840		246x840x840				
	Façade	H x L x P	mm	50x950x950/130x950x950 (avec nettoyage auto)						50x950x950/130x950x950 (avec nettoyage auto)		
Poids	Unité		kg	21	24	24	24	24	24	24		
Façade	Standard			BYCQ140D				BYCQ140D				
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG9				BYCQ140DG9				
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A				BRYQ140A				
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744		1368/1056/744	1560/1152/744			
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744		1368/1056/744	1560/1152/744			
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		37/33/29	41/35/29			
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		37/33/29	41/35/29			
Niveau de puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	51	54	58		54	58			
	Chaud	GV	dB(A)	51	54	58		54	58			
Télécommande	Fil			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1	
Dimensions	H x L x P		mm	770x900x320	990x940x320	1 430x940x320		990x940x320	1 430x940x320		
Poids			kg	67	72	74	95	82		101	
Débit d'air	Froid		m³/h	3 120	4 560	4 620	4 980	4 560	4 620	4 980	
	Chaud		m³/h	2 880	4 980	4 980	3 720	4 980	4 980	3 720	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	70	69	69	70	69	
	Chaud	GV	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-	
	Chaud	GV	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15~46			-15~46				
	Mode chaud		°CBH	-15~15,5			-15~15,5				
Type de compresseur				Swing			Swing				
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088			R-410A/2088				
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,75/5,7	2,90/6,1	4,0/8,4		2,90/-		4,0/8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique				
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30			30				
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50			50				
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	30			30			
	Liquide	DE	"	3/8			3/8				
	Gaz	DE	"	5/8			5/8				
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240			3N~/50/380-415				
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5			4G2,5				
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	16A	16A	20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012.

Référence unité intérieure		FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	2 011	2 380	2 537	2 746	2 380	2 537	2 746
Code éco-participation***		-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€HT	248	248	248	248	248	248	248
Prix télécommande câblée BRC1E53A**	€HT	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2 261	3 155	3 435	3 909	3 253	3 536	4 027
Code éco-participation***		M1SPAC01						
Prix ensemble** (hors éco-participation)	€HT	4 700	5 963	6 400	7 083	6 061	6 501	7 201
		+ éco-participation***						

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG9 : 758 € ** commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 168 €

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Cassette à voie de soufflage circulaire FCAG-A / RZASG-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Advance-series



FCAG100-140A



BLOCAJE CHAUD SEUL DISPONIBLE*

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance



Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Advance-series

Unité intérieure				FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	6,2/15,5/18,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	6,2/15,5/18,0	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10,0	12,5	13,5	10,0	12,5	13,5	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7	
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	2,16	2,91	4,96	4,87	2,91	4,96	4,87	
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	2,05	2,40	3,15	4,16	2,40	3,15	4,16	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++			-	A++			-
		Pdesign		6,8	9,5	12,1	13,4	9,5	12,1	13,4	
		SEER		6,47	6,55	5,38	6,45	6,55	5,38	6,45	
		Conso. énérg. annuelle	kWh	368	507	-	-	-	-	-	
	Chaud	Label		A	A+	-	-	A+	-	-	
		Pdesign		4,5	6	6,0	7,8	6	6,0	7,8	
		SCOP		4	4,17	3,98	4,23	4,17	3,98	4,23	
		Conso. énérg. annuelle	kWh	1 575	2 016	-	-	2 016	-	-	
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,14/3,74	3,26/4,50	2,44/4,28	2,75/3,73	3,26/4,50	2,44/4,28	2,75/3,73	
Couleur			Blanc pur				Blanc pur				
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204 x 840 x 840		246 x 840 x 840		246 x 840 x 840			
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)			
Poids	Unité		kg	21	24	24	24	24	24	24	
Façade	Standard			BYCQ140D				BYCQ140D			
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG9				BYCQ140DG9			
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A				BRYQ140A			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744		1368/1056/744	1560/1152/744		
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744		1368/1056/744	1560/1152/744		
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		37/33/29	41/35/29		
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		37/33/29	41/35/29		
Niveau de puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	51	54	58		54	58		
	Chaud	GV	dB(A)	51	54	58		54	58		
Télécommande	Fil			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

Groupe extérieur				RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1
Dimensions	H x L x P		mm	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320		990 x 940 x 320		
Poids			kg	60	70	70	78	70	70	78
Débit d'air	Froid		m³/h	2880	4980		3720	4980		3720
	Chaud		m³/h	3120	4560	4620	4980	4560	4620	4980
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	70	71	73	70	71	73
	Chaud	GV	dB(A)	47	57		57	57		57
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	46	53		54	53		54
	Chaud	GV	dB(A)	47	57		57	57		57
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15 ~ 46				-15 ~ 46		
	Mode chaud	°CBH		-15 ~ 15,5				-15 ~ 15,5		
Type de compresseur				Swing				Swing		
Réfrigérant/PRP				R-32/675				R-32/675		
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,45/1,65	2,60/1,76		2,90/1,96	2,60/1,76		2,90/1,96
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30	30	30	30	30	30	30
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50				50		
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30				30		
	Liquide	DE	"	3/8				3/8		
	Gaz	DE	"	5/8				5/8		
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240				3N~/50/380-415		
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5				4G2,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	32A	32A	16A	16A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012.

Référence unité intérieure		FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A
Référence groupe extérieur		RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	2 011	2 380	2 537	2 746	2 380	2 537	2 746
Code éco-participation***		-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€HT	248	248	248	248	248	248	248
Prix télécommande câblée BRC1E53A**	€HT	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2 261	3 155	3 435	3 909	3 253	3 536	4 027
Code éco-participation***		M1SPAC01						
Prix ensemble** (hors éco-participation)	€HT	4 700	5 963	6 400	7 083	6 061	6 501	7 201
		+ éco-participation***						

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG9 : 758 € ** Télécommande filaire - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 168 €

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Cassette à voie de soufflage circulaire FCAG-A / AZQS-BV1 / BY1

www.energieclim.com



FCAG100-140A



BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



AZQS71BV1



Online controller **



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**



Unité intérieure				FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A
Puissance restituée	Froid		kW	6,8	9,5	12,1	13,0	9,5	12,1	13,0
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,2	10,0	12,5	13,5	10,0	12,5	13,5
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,7	9,4	11,8	12,7	9,4	11,8	12,7
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,19	2,96	3,9	4,63	2,96	3,9	4,63
	Chaud	Nom.	kW	2,08	3,09	3,96	4,7	3,09	3,96	4,7
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825 Climat tempéré)	Froid	Label		A+	A	-	-	A	-	-
		Pdesign	kW	6,8	9,5	-	-	9,5	-	-
		SEER		5,7	5,5	5,9	5,86	5,5	5,9	5,86
	Chaud	Conso. éner. annuelle	kWh	418	605	-	-	605	-	-
		Label		A+	A	-	-	A	-	-
		Pdesign	kW	6,33	7,6	-	-	7,6	-	-
SCOP				4	3,85	3,60	3,88	3,85	3,60	3,88
	Conso. éner. annuelle	kWh	2216	2762	-	-	2762	-	-	
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,11/3,61	3,21/3,50	3,10/3,41	2,81/3,30	3,21/3,50	3,10/3,41	2,81/3,30
Couleur				Blanc pur						
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204 x 840 x 840	246 x 840 x 840			246 x 840 x 840		
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)			50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)			
Poids	Unité		kg	21	24		24			
Façade	Standard			BYCQ140D			BYCQ140D			
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG9			BYCQ140DG9			
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A			BRYQ140A			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m ³ /h	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744		1368/1056/744	1560/1152/744	
	Chaud	GV/MV/PV	m ³ /h	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744		1368/1056/744	1560/1152/744	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		37/33/29	41/35/29	
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29		37/33/29	41/35/29	
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	51	54	58		54	58	
	Chaud			51	54	58		54	58	
Télécommande	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Dimensions	H x L x P		mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320
Poids			kg	67	82		101	82		101
Débit d'air	Froid	Nominal	m ³ /h	3120	4560	4620	4980	4560	4620	4980
	Chaud	Nominal	m ³ /h	2880	4980		3720	4980		3720
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	48/43	53/49	54/49	53/49	53/49	54/49	53/49
	Chaud	GV	dB(A)	50	57	58	54	57	58	54
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	70	71	70	70	71	70
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-5 ~ 46			-5 ~ 46			
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 15,5			-15 ~ 15,5			
Type de compresseur				Swing			Swing			
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2088			R-410A / 2088			
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,75 / 5,7	2,90 / 6,1		4,0 / 8,4	2,90 / 6,1	4,0 / 8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30			30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	30	50		50			
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15	30		30			
	Liquide	DE	"	3/8			3/8			
	Gaz	DE	"	5/8			5/8			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240			3N~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	mm ²	4G2,5			4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	20A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A
Référence groupe extérieur		AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	2011	2380	2537	2746	2380	2537	2746
Code éco-participation***		-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€HT	248	248	248	248	248	248	248
Prix télécommande câblée BRC1E53A**	€HT	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1257	1999	2234	2832	2129	2379	2994
Code éco-participation***		M1SPAC01						
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	3696	4807	5199	6006	4937	5344	6168
		+ éco-participation***						

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG9 : 758 € ** commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 168 €

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Cassette à voie de soufflage circulaire FCAG-A / AZAS-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Active-series



FCAG100-140A



BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



AZAS71MV1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Active-series

Unité intérieure				FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A		
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-		
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	6,2/15,5/18,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	6,2/15,5/18,0		
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	6,20	10,0	12,5	13,5	10,0	12,5	13,5		
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,8	9,43	11,8	12,8		
Puissance absorbée	Chaud	Nom.	kW	2,16	2,91	5,28	5,09	2,91	5,28	5,09		
	Chaud	Nom.	kW	2,02	2,40	3,15	4,15	2,40	3,15	4,15		
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825 Climat tempéré)	Froid	Label		A+			A+			-		
		Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1	13	9,5	12,1	13	6,8	9,5
		SEER		5,87	5,67	5,33	5,93	5,67	5,33	5,93	5,87	5,67
	Chaud	Label		A			A			A		
		Pdesign	kW	4,5	6	7,8	7,8	6	7,8	7,8	6	7,8
		SCOP		4	3,85	3,73	4,23	3,85	3,73	4,23	4	3,85
Conso. éner. annuelle		kWh	1575	2182	-	-	2182	-	-	1575	2182	
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,14/3,71	3,26/4,50	2,29/4,28	2,63/3,73	3,26/4,50	2,29/4,28	2,63/3,73		
Couleur				Blanc pur						Blanc pur		
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	204 x 840 x 840		246 x 840 x 840				246 x 840 x 840		
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)						50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)		
Façade	Unité		kg	21	24	24	24	24	24	24		
	Standard			BYCQ140D						BYCQ140D		
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG9						BYCQ140DG9		
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A						BRYQ140A		
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744	1560/1152/744	1368/1056/744	1560/1152/744	1368/1056/744		
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	900/726/546	1368/1056/744	1560/1152/744	1560/1152/744	1368/1056/744	1560/1152/744	1368/1056/744		
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29	41/35/29	37/33/29	41/35/29	41/35/29		
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29	41/35/29	37/33/29	41/35/29	41/35/29		
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	51	54	58	58	54	58	54		
	Chaud	Nominal	dB(A)	51	54	58	58	54	58	54		
Télécommande	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A						BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				AZAS71MV1	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1	
Dimensions	H x L x P		mm	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320			990 x 940 x 320		
Poids			kg	60	70	78	77	70	77	77	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3120	4560	4620	4980	4560	4620	4980	
	Chaud	Nominal	m³/h	2880	4980	3720	3720	4980	4980	3720	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	46	53	53	54	53	53	54	
	Chaud	GV	dB(A)	47	57	57	57	57	57	57	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	70	71	73	70	71	73	
	Chaud	Nominal	dB(A)	65	70	71	73	70	71	73	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-5 ~ 46						-5 ~ 46	
	Mode chaud	°CBH		-15 ~ 15,5						-15 ~ 15,5	
Type de compresseur				Swing						Swing	
Réfrigérant / PRP				R-32/675						R-32/675	
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,90/1,96	2,60/1,76	2,60/1,76	2,90/1,96	
Flag F-Gas				Non hermétique						Non hermétique	
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30						30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50						50	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30						30	
	Liquide	DE	"	3/8						3/8	
	Gaz	DE	"	5/8						5/8	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240						3N~/50/380-415	
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5						4G2,5	
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	32A	32A	25A	32A	32A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG140A
Référence groupe extérieur		AZAS71MV1	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	2 011	2 380	2 537	2 746	2 380	2 537	2 746
Code éco-participation***		-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€HT	248	248	248	248	248	248	248
Prix télécommande câblée BRC1E53A**	€HT	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1 257	1 999	2 234	2 832	2 129	2 379	2 994
Code éco-participation***		M1SPAC01						
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	3 696	4 807	5 199	6 006	4 937	5 344	6 168
		+ éco-participation***						

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG9 : 758 € ** commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 168 €

*** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Cassette à haut rendement à voie de soufflage circulaire

www.energieclim.com

Seasonal Smart



* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-410A

Seasonal Smart

Unité intérieure				FCAHG71G	FCAHG100G	FCAHG125G	FCAHG140G	FCAHG71G	FCAHG100G	FCAHG125G	FCAHG140G
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	6,2/15,5/18,0	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	6,2/15,5/18,0
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,53	10	12,9	13,5	7,53	10	12,9	13,5
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,00	12,70	7,07	9,43	12,00	12,70
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,66	2,15	3,00	4,00	1,66	2,15	3,00	4,00
	Chaud	Nom.	kW	1,56	2,16	3,07	3,77	1,56	2,16	3,07	3,77
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++				A++			
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-
		SEER		6,91	7,00	6,61	6,67	7,00		6,61	6,67
		Conso. éner. annuelle kWh		345	475	635	-	340	475	635	-
	Chaud	Label		A+				A++			
		Pdesign		7,60	11,30	12,66	-	7,60	11,30	12,66	-
		SCOP		4,54	4,80	4,63	4,30	4,54	4,80	4,63	4,30
		Conso. éner. annuelle kWh		2343	3295	3829	-	2343	3295	3829	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	4,09/4,80	4,42/4,99	4,00/4,40	3,35/4,12	4,09/4,80	4,42/4,99	4,00/4,40	3,35/4,12	
Couleur			Blanc pur				Blanc pur				
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	288 x 840 x 840				288 x 840 x 840			
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)			
Poids	Unité		kg	25		26		25		26	
Façade	Standard			BYCQ140D				BYCQ140D			
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG9				BYCQ140DG9			
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A				BRYQ140A			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1272/1002/732	1938/1542/1140	2010/1602/1194	2010/1638/1266	1272/1002/732	1938/1542/1140	2010/1602/1194	2010/1638/1266
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1272/1002/732	1938/1542/1140	2010/1602/1194	2010/1638/1266	1272/1002/732	1938/1542/1140	2010/1602/1194	2010/1638/1266
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	53		61		53		61	
Télécommande	IR			BRC7FA532F				BRC7FA532F			
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			
Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L1Y1
Dimensions	H x L x P		mm	990 x 940 x 320				990 x 940 x 320			
Poids			kg	69		95		80		101	
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	3540	4200	4200	5040	3540	4200	4200	5040
	Chaud	GV	m³/h	2940	3720	3720	3720	2940	3720	3720	3720
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52
	Chaud	GV	dB(A)	50	52		53	50	52		53
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15 ~ 50				-15 ~ 50			
	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 15,5				-20 ~ 15,5			
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088				R-410A/2088			
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,9/6,1		4,7/8,4		2,9/6,1		4,7/8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30				30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50		75		50		75	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	70		90		70		90	
	Liquide	DE	"			3/8				3/8	
	Gaz	DE	"			5/8				5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240				3N~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G1,5				4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	40A	40A	40A	16A	25A	25A	25A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012.

Référence unité intérieure		FCAHG71G	FCAHG100G	FCAHG125G	FCAHG140G	FCAHG71G	FCAHG100G	FCAHG125G	FCAHG140G
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L1Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2442	2875	3082	3344	2442	2875	3082	3344
Code éco-participation***		-	-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	248	248	248	248	248	248	248	248
Prix télécommande câblée BRC1E53A**	€ HT	180	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2685	3867	4256	4644	2768	4055	4458	4878
Code éco-participation***		M1SPAC01							
Prix ensemble** (hors éco-participation)	€ HT	5555	7170	7766	8416	5638	7358	7968	8650
		+ éco-participation***							

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG9 : 758 € ** commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 168 €
Option : commande IR et filaire *** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Cassette à haut rendement à voie de soufflage circulaire

www.energieclim.com

SkyAir Alpha-series



* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Alpha-series

Unité intérieure				FCAHG71G	FCAHG100G	FCAHG125G	FCAHG140G	FCAHG71G	FCAHG100G	FCAHG125G	FCAHG140G
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	6,2/15,5/18,0	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	6,2/15,5/18,0
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,9	13,5	7,53	10,0	12,9	13,5
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,0	12,7	7,07	9,43	12,0	12,7
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,55	2,15	2,81	3,44	1,55	2,15	2,81	3,44
	Chaud	Nom.	kW	1,60	2,16	3,02	3,64	1,60	2,16	3,02	3,64
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++				A++			
		Pdesign		6,8	9,5	12,1	13,4	6,8	9,5	12,1	13,4
		SEER		7,72	7,35	7,95	7,85	7,72	7,35	7,95	7,85
		Conso. éner. annuelle kWh		308	452	-	-	308	452	-	-
	Chaud	Label		A++				A++			
		Pdesign		4,7	9,52	9,52	9,52	4,7	9,52	9,52	9,52
		SCOP		4,61	4,81	4,45	4,38	4,61	4,81	4,45	4,38
		Conso. éner. annuelle kWh		1427	2771	-	-	1427	2771	-	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		4,39/4,70	4,42/4,99	4,30/4,47	3,89/4,26	4,39/4,70	4,42/4,99	4,30/4,47	3,89/4,26
Couleur			Blanc pur				Blanc pur				
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	288 x 840 x 840				289 x 840 x 840			
	Façade	H x L x P	mm	50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)				51 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 (avec nettoyage auto)			
Poids	Unité		kg	25				25			
Façade	Standard			BYCQ140D				BYCQ140D			
	Nettoyage automatique filtre			BYCQ140DG9				BYCQ140DG10			
	Détecteur de présence sonde de sol			BRYQ140A				BRYQ140A			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1272/1002/732	1938/1542/1140	2010/1602/1194	2010/1638/1266	1272/1002/732	1938/1542/1140	2010/1602/1194	2010/1638/1266
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1272/1002/732	1938/1542/1140	2010/1602/1194	2010/1638/1266	1272/1002/732	1938/1542/1140	2010/1602/1194	2010/1638/1266
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	53				53			
Télécommande	IR			BRC7FA532F				BRC7FA532F			
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

Groupe extérieur				RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1
Dimensions	H x L x P		mm	990 x 940 x 320				990 x 940 x 320			
Poids			kg	70				70			
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	3540		4200		3540		4200	
	Chaud	GV	m³/h	2940		3720		2940		3720	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	69	70	64	66	69	70
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	46	47	50	51	46	47	50	51
	Chaud	GV	dB(A)	49	51	52	52	49	51	52	52
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-20 ~ 52				-20 ~ 52			
	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 18				-20 ~ 18			
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant/PRP				R-32/675				R-32/675			
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,95/1,99		3,75/2,53		2,95/1,99		3,75/2,53	
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	40				40			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	55		85		55		85	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30				30			
	Liquide	DE	"	3/8				3/8			
	Gaz	DE	"	5/8				5/8			
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240				3N~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5				4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	16A	16A	16A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012.

Référence unité intérieure		FCAHG71G	FCAHG100G	FCAHG125G	FCAHG140G	FCAHG71G	FCAHG100G	FCAHG125G	FCAHG140G
Référence groupe extérieur		RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2442	2875	3082	3344	2442	2875	3082	3344
Code éco-participation***		-	-	-	-	-	-	-	-
Prix de la façade BYCQ140D*	€ HT	248	248	248	248	248	248	248	248
Prix télécommande câblée BRC1E53A**	€ HT	180	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2685	3867	4256	4644	2768	4055	4458	4878
Code éco-participation***		M1SPAC01							
Prix ensemble** (hors éco-participation)	€ HT	5555	7170	7766	8416	5638	7358	7968	8650
		+ éco-participation***							

* Prix de la façade avec nettoyage automatique BYCQ140DG9 : 758 € ** commande à fil - Option : commande IR. Option : sonde de présence + sonde de sol BRYQ140A : 168 € Option : commande IR et filaire *** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Cassette apparente FUA-A / RZQG-L9V1/L8Y1

www.energieclim.com

Seasonal Smart

TECHNOLOGIE
UNIQUE



FUA-A



RZQG100-125L9V1/L8Y1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81.
La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance.

- › Solution idéale pour les magasins, restaurants sans faux plafond
- › Hautes performances grâce à la technologie Seasonal Smart
- › Possibilité de soufflage d'air à 5 angles différents de 0° à 60°

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Seasonal Smart

Unité intérieure				FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA71A	FUA100A	FUA125A
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	7,5	10,0	12,9	7,5	10,0	12,9
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	7,1	9,4	12,0	7,1	9,4	12,0
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,68	2,46	3,54	1,68	2,46	3,54
	Chaud	Nom.	kW	1,84	2,73	3,95	1,84	2,73	3,95
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+	A++		A+
		Pdesign		6,80	9,50	12,00	6,80	9,50	12,00
		SEER		6,50	6,11	5,61	6,50	6,11	5,61
		Conso. éner. annuelle kWh		366	544	748	366	544	748
	Chaud	Label		A+		A+	A+		A+
		Pdesign		7,60	11,30	14,13	7,60	11,30	14,13
		SCOP		4,20	4,50	4,44	4,20	4,50	4,44
		Conso. éner. annuelle kWh		2533	3515	4456	2533	3515	4456
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		4,05/4,08	3,86/3,95	3,39/3,42	4,05/4,08	3,86/3,95	3,39/3,42
Couleur			Blanc						
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	198x950x950			198x950x950		
Poids			kg	25	26		25	26	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	56	60	61	56	60	61
	Chaud	GV	dB(A)	56	60	61	56	60	61
Télécommande	IR			BRC7C58			BRC7C58		
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1
Dimensions	HxLxP		mm	990x940x320	1430x940x320		990x940x320	1430x940x320	
Poids			kg	69	95		80	101	
Débit d'air	Froid		m³/h	3540	4200		3540	4200	
	Chaud		m³/h	2940	3720		2940	3720	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	64	66	67
	Chaud	Nominal	dB(A)	48	50	51	48	50	51
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	50	52	53	50	52	53
	Chaud	Nominal	dB(A)	50	52	53	50	52	53
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15 ~ 50			-15 ~ 50		
	Mode chaud		°CBH	-20 ~ 15,5			-20 ~ 15,5		
Type de compresseur				Swing			Swing		
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088			R-410A/2088		
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,90/6,1	4,00/8,4		2,90/6,1	4,00/8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30			30		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50	75		50	75	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30			30		
	Liquide	DE	"	3/8			3/8		
	Gaz	DE	"	5/8			5/8		
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240			3N~/50/380-415		
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5			4G2,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	40A	40A	16A	25A	25A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA71A	FUA100A	FUA125A
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	2391	2686	2880	2391	2686	2880
Code éco-participation**		-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2685	3867	4256	2768	4055	4458
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	5256	6733	7316	5339	6921	7518
		+ éco-participation**					

* Option : commande IR et filaire ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Cassette apparente FUA-A / RZAG-MVV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Alpha-series

TECHNOLOGIE
UNIQUE



FUA-A



RZAG100-125L8V1/Y1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81.

La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance.

- > Solution idéale pour les magasins, restaurants sans faux plafond
- > Hautes performances grâce à la technologie Alpha-series
- > Possibilité de soufflage d'air à 5 angles différents de 0° à 60°

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Alpha-series

Unité intérieure				FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA71A	FUA100A	FUA125A
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,9	7,53	10,0	12,9
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,0	7,07	9,43	12,0
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,61	2,24	3,98	1,61	2,24	3,98
	Chaud	Nom.	kW	1,95	2,65	2,85	1,95	2,65	2,85
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++			A++		
		Pdesign		6,8	9,5	12,1	6,8	9,5	12,1
		SEER		7,02	6,42	6,33	7,02	6,42	6,33
		Conso. éner. annuelle kWh		339	518	-	339	518	-
	Chaud	Label		A+			A+		
		Pdesign		4,7	7,8	9,52	4,7	7,8	9,52
		SCOP		4,2	4,5	4,18	4,2	4,5	4,18
		Conso. éner. annuelle kWh		1567	2427	-	1567	2427	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	4,23/3,85			4,23/3,85			
Couleur			Blanc			Blanc			
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	198 x 950 x 950			198 x 950 x 950		
Poids			kg	25			26		
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	56	60	61	56	60	61
	Chaud	GV	dB(A)	56	60	61	56	60	61
Télécommande	IR			BRC7C58			BRC7C59		
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	
Dimensions	H x L x P	mm		990 x 940 x 320			1430 x 940 x 320			
Poids		kg		70			92			
Débit d'air	Froid		m³/h	3540			4200			
	Chaud		m³/h	2940			3720			
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	69	64	66	69	
	Chaud	Nominal	dB(A)	46	47	50	46	47	50	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	47	50	46	47	50	
	Chaud	Nominal	dB(A)	49	51	52	49	51	52	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-20 ~ 52			-20 ~ 52			
	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 18			-20 ~ 18			
Type de compresseur				Swing			Swing			
Réfrigérant/PRP				R-32/675			R-32/675			
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,95/1,99			2,95/1,99			
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à		m		40			40			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	55	85			55	85	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30			30			
	Liquide	DE	"	3/8			3/8			
	Gaz	DE	"	5/8			5/8			
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240			3~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5			4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	16A	16A	16A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA71A	FUA100A	FUA125A
Référence groupe extérieur		RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€ HT	2391	2686	2880	2391	2686	2880
Code éco-participation**		-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€ HT	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2685	3867	4256	2768	4055	4458
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€ HT	5256	6733	7316	5339	6921	7518
		+ éco-participation**					

* Option : commande IR et filaire ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Cassette apparente FUA-A / RZQSG-L(3 / 9)V1/L(8)Y1

www.energieclim.com

Seasonal Classic

TECHNOLOGIE
UNIQUE



FUA-A



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81.

La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

- > Solution idéale pour les magasins, restaurants sans faux plafond
- > Hautes performances grâce à la technologie Seasonal Classic
- > Possibilité de soufflage d'air à 5 angles différents de 0° à 60°

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Seasonal Classic

Unité intérieure				FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA100A	FUA125A
Puissance restituée	Froid		kW	-7,68/-	-7,95/-	-12,0/-	-7,95/-	-12,0/-
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	10	12,5
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	9,43	11,8
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,17	2,96	4,53	2,96	4,53
	Chaud	Nom.	kW	2,08	2,99	3,95	2,99	3,95
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+	A+	A	A+	A
		Pdesign		6,80	9,50	12	9,50	12
		SEER		5,80	5,61	5,30	5,61	5,30
		Conso. éner. annuelle kWh		410	593	793	593	793
	Chaud	Label		A	A+	A	A+	A
		Pdesign		6,33	7,60	7,60	7,60	7,60
		SCOP		3,90	4,01	3,85	4,01	3,85
		Conso. éner. annuelle kWh		2273	2654	2764	2654	2764
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,21/3,61	3,21/3,61	2,65/3,41	3,21/3,61	2,65/3,41
Couleur				Blanc		Blanc		
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	198x950x950			198x950x950	
Poids			kg	25	26		26	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1860/1530/1200	1950/1590/1230
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1860/1530/1200	1950/1590/1230
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	46/42/39	47/43/40
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	46/42/39	47/43/40
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	56	60	61	60	61
Télécommande		IR		BRC7C58			BRC7C58	
		Filaire		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A	

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1
Dimensions	HxLxP		mm	770x900x320	990x940x320		990x940x320	
Poids			kg	78	72	74	82	
Débit d'air	Froid		m³/h	3120	4560	4620	4560	4620
	Chaud		m³/h	2880	4980	4980	4980	4980
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	70	69	70
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	49/47	53/49	54/49	53/-	54/-
	Chaud	Nominal	dB(A)	51	57	58	57	58
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15 ~ 46			-15 ~ 46	
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 15,5			-15 ~ 15,5	
Type de compresseur				Swing			Swing	
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088			R-410A/2088	
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,75/5,7	2,9/6,14	4/8,4	2,9/6,1	4/8,4
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique	
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30			30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50			50	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	30		30	
	Liquide	DE	"	3/8			3/8	
	Gaz	DE	"	5/8			5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240			3N~/50/380-415	
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5			4G2,5	
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	16A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA100A	FUA125A
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	2391	2686	2880	2686	2880
Code éco-participation**		-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2261	3155	3435	3253	3536
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	4832	6021	6495	6119	6596
		+ éco-participation**				

* Option : commande IR et filaire ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Cassette apparente FUA-A / RZASG-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Advance-series

TECHNOLOGIE
UNIQUE



FUA-A



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81.

La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

- > Solution idéale pour les magasins, restaurants sans faux plafond
- > Hautes performances grâce à la technologie Advance-series
- > Possibilité de soufflage d'air à 5 angles différents de 0° à 60°

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-32**

SkyAir Advance-series

Unité intérieure				FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA100A	FUA125A
Puissance restituée	Froid		kW	-7,6,8/-	-7,9,5/-	-12,1/-	-7,9,5/-	-12,1/-
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16,2
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	6,2	10,0	12,5	10,0	12,5
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	9,43	11,8
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,77	2,97	5,14	2,97	5,14
	Chaud	Nom.	kW	1,93	2,19	3,37	2,19	3,37
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	A+	-	A+	-
		Pdesign		6,8	9,5	12,1	9,5	12,1
		SEER		6,16	5,83	5,43	5,83	5,43
		Conso. éner. annuelle kWh		386	570	-	570	-
	Chaud	Label		A	A+	-	A+	-
		Pdesign		4,5	6	6	6	6
		SCOP		3,9	4,01	3,78	4,01	3,78
		Conso. éner. annuelle kWh		1615	2095	-	2095	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,84/3,89	3,20/4,92	2,35/4,00	3,20/4,92	2,35/4,00
Couleur				Blanc			Blanc	
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	198x950x950			198x950x950	
Poids			kg	25	26	26	26	26
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1860/1530/1200	1950/1590/1230
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1380/1170/960	1860/1530/1200	1950/1590/1230	1860/1530/1200	1950/1590/1230
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	46/42/39	47/43/40
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	46/42/39	47/43/40
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	59	64	65	64	65
Télécommande	IR			BRC7C85			BRC7C85	
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A	

Groupe extérieur				RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1
Dimensions	HxLxP		mm	770x900x320	990x940x320		990x940x320	
Poids			kg	60	70	70	70	70
Débit d'air	Froid		m³/h	3120	4560	4620	4560	4620
	Chaud		m³/h	2880	4980	4980	4980	4980
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	70	71	70	71
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	53	53	53	53
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	57	57	57	57
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15 ~ 46			-15 ~ 46	
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 15,5			-15 ~ 15,5	
Type de compresseur				Swing			Swing	
Réfrigérant/PRP				R-32/675			3-410°/2088	
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,45/1,65	2,60/1,76		2,60/1,76	
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique	
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30			30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50			50	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30	-			30
	Liquide	DE	"	3/8			3/8	
	Gaz	DE	"	5/8			5/8	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415	
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G1,5			4G1,5	
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	32A	16A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA100A	FUA125A
Référence groupe extérieur		RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	2391	2686	2880	2686	2880
Code éco-participation**		-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2261	3155	3435	3253	3536
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	4832	6021	6495	6119	6596
		+ éco-participation**				

* Option : commande IR et filaire ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

LE GAINABLE : DISCRÉTION ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

L'unité extérieure est reliée à l'unité intérieure, installée dans un faux plafond. Un réseau de gaines part de celles-ci vers les différentes zones à chauffer ou à rafraîchir.

Les atouts du système gainable :

- **Esthétique** : l'unité intérieure est invisible, seules les grilles de soufflage et de reprise d'air sont apparentes.
- **Confort** : diffusion homogène de l'air dans chaque zone.

Efficacité énergétique

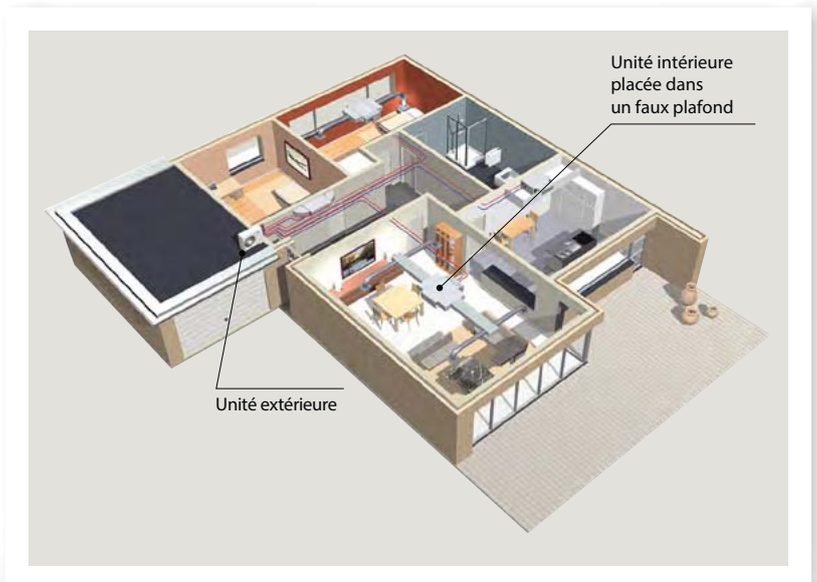
- SCOP jusqu'à 4,78 – SEER jusqu'à 6,21.
- En l'absence d'occupants, le mode absence maintient la température intérieure au niveau spécifié pour éviter toute consommation inutile.

Applications multizoning



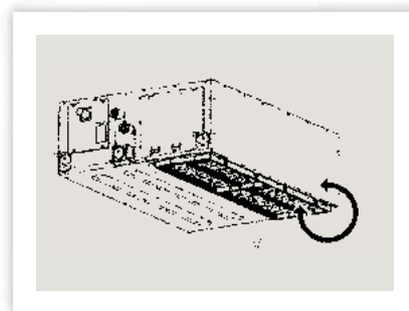
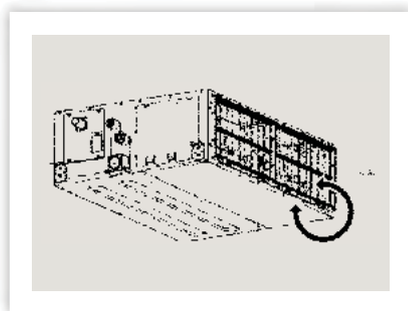
Le système multizoning Airzone est un système de régulation pièce par pièce équipé de registres motorisés. Il est compatible avec les gainables FBA-A, ADEQ-C et FDXM-F3.

Disponible en versions chaud seul et réversible, le système Airzone permet de piloter jusqu'à 8 zones. Compatible avec les unités Daikin, cette solution est parfaitement adaptée aux applications résidentielles et tertiaires.



BON À SAVOIR

- Pompe de relevage de série (uniquement sur le FBA-A).
- Faible hauteur d'encastrement (350 mm de hauteur de faux plafond nécessaire).
- Reprise configurable à l'arrière ou par le dessous (le filtre peut alors être placé sous l'appareil).



- Sonde radio disponible en option (alternative à la sonde filaire ohmique).
- Ajustement automatique du débit d'air : les pertes de charges liées au réseau de gaines compliquent l'obtention du débit d'air optimal à l'installation (le débit d'air peut être soit trop faible, soit trop élevé).
- Sélection automatique de la courbe de ventilation la plus appropriée parmi les 10 courbes disponibles pour obtenir le débit d'air recherché à +/- 10%.



FDXM-F3

Système de chauffage et climatisation performant et contrôle intelligent



Nouvelle télécommande design BRC1H519W/S/K

- Design élégant et contemporain.
- Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin.
- Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).



GAINABLE

Grâce à un réseau de gaines dissimulées dans les combles ou les faux plafonds, le gainable est un système de chauffage quasiment invisible : l'air chaud est en effet diffusé via des grilles très discrètes qui permettent de libérer entièrement l'espace au sol.

C'est la solution de chauffage innovante et efficace pour les bâtiments neufs.

LES AVANTAGES DU GAINABLE

- Efficacité énergétique.
- Silence et discrétion.
- Confort et température homogène.

**BLOPAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE***

- Blocage chaud seul possible sur les modèles de gainable FDXM-F3, FBA-A et ADEQ-C.



Aux vues des difficultés d'interprétation de la réglementation incendie en vigueur pour les établissements recevant du public (ERP) appartenant au 1^{er} groupe (notamment pour les articles CH32 et CH36), nous vous invitons à nous consulter avant toute sélection d'une unité terminale raccordée à un réseau de gaines.



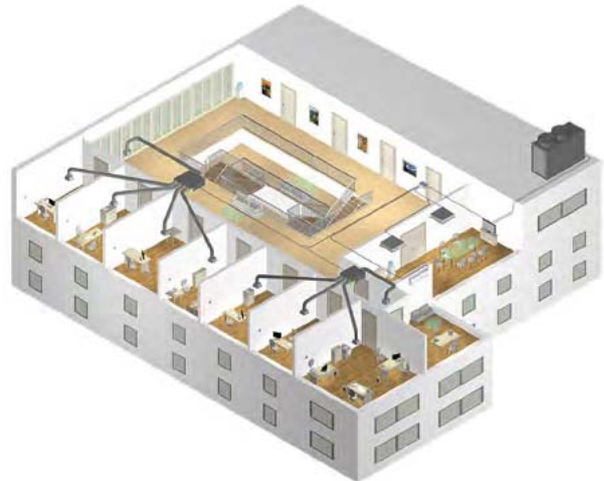
Le système multizoning

Le système multizoning Airzone est un dispositif de régulation pièce par pièce. Il est équipé de registres motorisés qui s'adaptent directement sur les gainables Daikin. Ce système permet de piloter jusqu'à 8 zones, via un thermostat centralisé situé dans la pièce principale et des thermostats individuels pour chacune des zones. Cette solution s'applique aussi bien aux projets résidentiels que tertiaires.

Application résidentielle



Application tertiaire



2 modèles disponibles

Un accessoire positionné à la sortie de l'unité gainée, c'est-à-dire au refoulement de l'appareil, permet de gérer les différentes zones. Cet équipement, appelé plenum, est doté d'un volet motorisé asservi à un thermostat individuel par zone.



Plenum compact pour FXDQ-A et FDXM-F3



Plenum standard pour FBA-A, FXSQ-A et ADEQ-C

Facilité de montage et d'installation

- › Solution packagée
- › Plenum motorisé pré-câblé
- › Ne nécessite pas de Bypass
- › Registres motorisés avec équilibrage mécanique.

Niveau de confort optimisé

- › Chaque zone est contrôlée individuellement
- › Réglage de consigne de 0,5°C.

Idéal pour les applications résidentielles et tertiaires

- › Possibilité de piloter jusqu'à 8 zones.

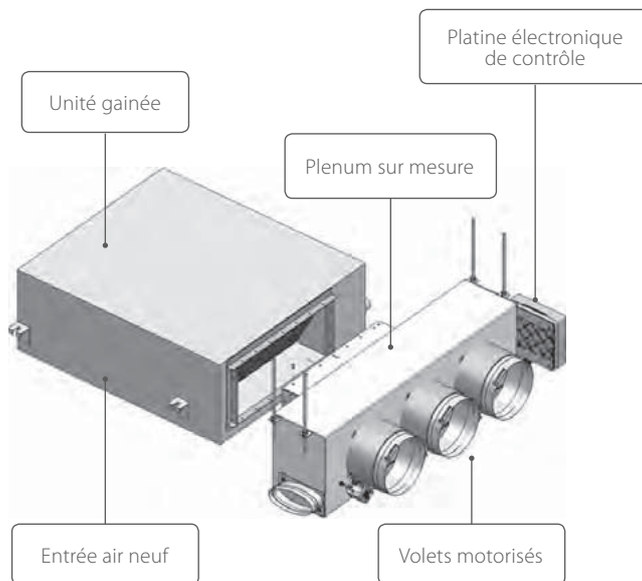
Idéal pour les projets de neuf et de rénovation

- › Modèle chaud seul pour les applications RT2012
- › Réversible pour le confort en toute saison.

Éligibilité au Crédit d'Impôts (CITE)

- › CITE : 30 %*
- › TVA réduite de 5,5 %.

*Pour toute précision complémentaire, veuillez vous référer au site impots.gouv.fr



Plenum sur mesure pour une adaptation parfaite

Les plus

- › Possibilité de **reconfigurer facilement le système** y compris dans le cas de cloisons mobiles
- › **Saisie RT2012 optimisée** : certification eu.bac avec CA certifié de 0,3 K
- › **Entrée d'air neuf disponible** en partie basse du plenum
- › **Solution esthétique** : gamme d'interfaces Airzone, au design moderne et élégant, conçue pour s'adapter de manière discrète à tous les intérieurs.



Chaque zone peut être équipée d'un thermostat.

Vous aurez le choix entre 3 versions : couleur, tactile ou simplifiée. Il est possible, via une centralisation, de rendre les thermostats locaux esclaves pour gérer l'ensemble depuis un seul thermostat.

Thermostats disponibles

Thermostat principal Blueface – Airzone

- › Interface intuitive graphique et couleur pour le contrôle des zones
- › Communication filaire.



Réf : AZCE6BLUEFACECB
Prix HT : 313 €

Thermostat de zone Think – Airzone

- › Interface graphique pour le contrôle des zones
- › Communication radio.



Réf : AZCE6THINKRB
Prix HT : 357 €

Thermostat de zone Lite – Airzone

- › Thermostat avec boutons pour le contrôle de la température
- › Communication radio.



Réf : AZCE6LITERB
Prix HT : 281 €

Accessoire

- › Câble bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) – bobine de 10 m.

Réf : AZX6CABLEBUS10
Prix HT : 21 €



La télécommande filaire Daikin BRC1E53A est nécessaire afin d'assurer la mise en service et la maintenance.



Applications résidentielles et petit tertiaire

Version Réversible
idéale pour les projets de rénovation

	Nombre de registres motorisés	Référence	Dimensions H x L x P (mm)	FDXM-F3				FBA-A						ADEQ-C			
				25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125
Plenum Standard Réversible 	2	AZEZ6DAIST07S2	930 x 300 x 454					•	•								
	3	AZEZ6DAIST07S3	930 x 300 x 454					•	•								
	4	AZEZ6DAIST07S4	1140 x 300 x 454					•	•								
		AZEZ6DAIST07M4								•	•				•		
	5	AZEZ6DAIST07M5	1425 x 300 x 454							•	•					•	
		AZEZ6DAIST07L5										•	•	•		•	•
	6	AZEZ6DAIST07M6	1638 x 300 x 454							•	•					•	
		AZEZ6DAIST07L6										•	•	•		•	•
7	AZEZ6DAIST07L7	1425 x 515 x 454									•	•	•		•	•	
8	AZEZ6DAIST07L8	1425 x 515 x 454									•	•	•		•	•	
Plenum Compact Réversible 	2	AZEZ6DAISL01S2	720 x 210 x 444	•	•												
	3	AZEZ6DAISL01S3	720 x 210 x 444	•	•												
	5	AZEZ6DAISL01L5	1140 x 210 x 444			•	•										

Multizoning Standard Réversible	AZEZ6DAIST07S2	AZEZ6DAIST07S3	AZEZ6DAIST07S4	AZEZ6DAIST07M4	AZEZ6DAIST07M5	AZEZ6DAIST07M6	AZEZ6DAIST07L5	AZEZ6DAIST07L6	AZEZ6DAIST07L7	AZEZ6DAIST07L8
Prix multizoning	€HT 1 671	1 799	1 919	1 919	2 145	2 453	2 145	2 453	2 592	2 733

Multizoning Compact Réversible	AZEZ6DAISL01S2	AZEZ6DAISL01S3	AZEZ6DAISL01L5
Prix multizoning	€HT 1 734	1 866	2 125

Version Chaud seul
idéale pour les projets RT2012

	Nombre de registres motorisés	Référence	Dimensions H x L x P (mm)	FDXM-F3				FBA-A						ADEQ-C			
				25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125
Plenum Standard Chaud seul 	2	AZER6DAIST07S2	930 x 300 x 454					•	•								
	3	AZER6DAIST07S3	930 x 300 x 454					•	•								
	4	AZER6DAIST07S4	1140 x 300 x 454					•	•								
		AZER6DAIST07M4								•	•				•		
	5	AZER6DAIST07M5	1425 x 300 x 454							•	•					•	
		AZER6DAIST07L5										•	•	•		•	•
	6	AZER6DAIST07M6	1638 x 300 x 454							•	•					•	
		AZER6DAIST07L6										•	•	•		•	•
7	AZER6DAIST07L7	1425 x 515 x 454									•	•	•		•	•	
8	AZER6DAIST07L8	1425 x 515 x 454									•	•	•		•	•	
Plenum Compact Chaud seul 	2	AZER6DAISL01S2	720 x 210 x 444	•	•												
	3	AZER6DAISL01S3	720 x 210 x 444	•	•												
	5	AZER6DAISL01L5	1140 x 210 x 444			•	•										

Multizoning Standard Chaud Seul	AZER6DAIST07S2	AZER6DAIST07S3	AZER6DAIST07S4	AZER6DAIST07M4	AZER6DAIST07M5	AZER6DAIST07M6	AZER6DAIST07L5	AZER6DAIST07L6	AZER6DAIST07L7	AZER6DAIST07L8
Prix multizoning	€HT 1 671	1 799	1 919	1 919	2 145	2 453	2 145	2 453	2 592	2 733

Multizoning Compact Chaud Seul	AZER6DAISL01S2	AZER6DAISL01S3	AZER6DAISL01L5
Prix multizoning	€HT 1 734	1 866	2 125



LE GAINABLE EXTRA PLAT FDXM-F3

Unité extra compacte, ce gainable peut être installé dans une entrée, un placard ou un faux plafond : 240 mm de hauteur suffisent.

Flexibilité d'installation

- Dimensions compactes
- Montage aisé dans un faux plafond présentant un vide de 240 mm seulement



Mode inoccupation

L'utilisateur règle sur la télécommande la température souhaitée et la durée de l'absence. Pendant l'inoccupation du local, l'appareil fonctionnera en mode réduit pour réaliser des économies d'énergie. Après cette période, la température revient automatiquement au niveau de consigne initial pour préserver le confort.



Mode puissance

L'activation du mode puissance permet de chauffer ou de rafraîchir rapidement la pièce pendant 20 minutes. Le réglage initial du système est ensuite rétabli.

Large choix de télécommandes en option

- Infrarouge (BRC4C65).
- Filaire (BRC1H519 ou BRC1E53A).
- Simplifiée (BRC2CS1).



BRC1H519W



BRC4C65



BRC2

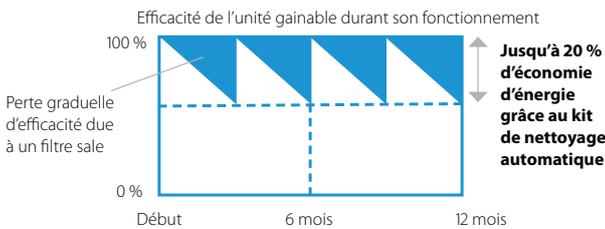


Filtre de nettoyage automatique : une technologie unique



Coûts de fonctionnement réduits

- › Le filtre de nettoyage automatique assure une haute efficacité et des faibles coûts de maintenance puisque le filtre est toujours propre.



	FDXM-F3			
	25	35	50	60
BAE20A62	●	●		
BAE20A102			●	●

Nettoyage du filtre ultra rapide

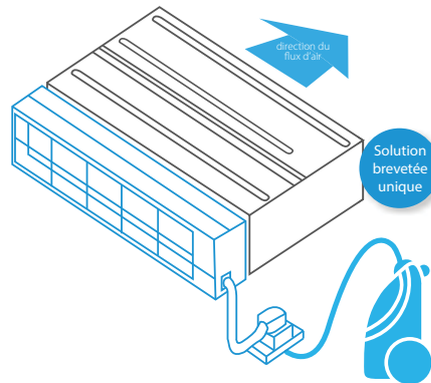
- › Le compartiment de poussières peut être vidé à l'aide d'un aspirateur.
- › Plus de faux plafonds sales.

Technologie unique

- › Technologie de filtration unique inspirée par les cassettes auto-nettoyantes Daikin.

Amélioration de la qualité d'air intérieur

- › Fonctionnement optimisé du gainable.



Pilotage à distance des unités

Grâce à l'option Daikin Online Controller*, vous pouvez :

- › Piloter votre unité depuis votre smartphone où que vous soyez 24h/24 et 7j/7
- › Gérer les commandes de votre magasin
- › Intégrer des services et produits tiers via l'application IFTTT.



* Carte BRP069A81. Nota : la télécommande filaire BRC1H519W/S/K devra également être installée pour activer l'option de pilotage à distance.

Télécommande filaire design disponible en trois couleurs



Blanc
BRC1H519W



Gris
BRC1H519S



Noir
BRC1H519K

Gainable extra plat FDXM-F3 / RXS-L3

www.energieclim.com



FDXM-F3

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



RXS25-35L3



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Puissance restituée	Froid		kW	1,3/2,4/3	1,4/3,4/3,83	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5	1,7/5,8/6	1,7/7,0/8
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	2,41	3,01	4,36	5,26
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,04	2,55	3,7	4,47
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,65	1,06	1,65	2,06
	Chaud	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
		Conso. éner. annuelle	kWh	149	228	306	381
	Chaud	Label		A+	A	A	A
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
		SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80
		Conso. éner. annuelle	kWh	858	1 047	1 425	1 693
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,69/4,00	3,21/3,48	3,03/3,10	2,91/3,21
Couleur				Non peint (acier galvanisé)			
Dimensions	H x L x P	mm		200 x 750 x 620		200 x 1 150 x 620	
Poids			kg	21		30	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m ³ /h	522/480/438		720/660/600	
	Chaud	GV/MV/PV	m ³ /h	522/480/438		960/888/810	
Pression statique disponible	Max	Pa		30		40	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	35/33/27		38/36/30	
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	35/33/27		38/36/30	
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	53/53		55/55	
Télécommande	IR		BRC4C65				
	Filaire		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P	mm		550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Poids			kg	32		47	
Débit d'air	Froid	m ³ /h		2010		3054	
	Chaud	m ³ /h		1 698		2 700	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	46/-		48/44	
	Chaud	GV/PV	dB(A)	47/-		48/45	
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	59/59		62/62	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-10 ~ 46			
	Mode chaud	°CBH		-15 ~ 18		-15 ~ 18	
Type de compresseur	Swing						
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2088 / 1,00 / 2,10	R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2088 / 1,70 / 3,50	R-410A / 2088 / 1,50 / 3,10
Flag F-Gas	Non hermétique						
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	m		20		30	
	Dénivelé	UI - UE Max.		15		20	
	Liquide	DE		1/4			
	Gaz	DE		3/8		1/2	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240			
	Câble liaison	int/ext		4G1,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur		16A		20A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Référence groupe extérieur		RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	761	924	1 157	1 280
Code éco-participation**		M4AGE004	M4AGE004	M4AGE004	M4AGE004
Prix télécommande câblée BRC1E53A	€HT	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	989	1 146	1 771	2 271
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	1 930	2 250	3 108	3 731
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Livrée sans télécommande. Télécommande IR BRC4C65 : 308€

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning Europe ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Energieclim

9, rue de sorièch 34970 Lattes

04.67.82.37.54 13/10/2018

Gainable extra plat FDXM-F3 / RXM-M9/N

www.energieclim.com

NEW



FDXM-F3

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



RXM25-35M9/N



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A



Online controller **

** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Puissance restituée	Froid		kW	1,3/2,4/3	1,4/3,4/3,83	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5	1,7/5,8/6	1,7/7,0/8
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	-	-	-	-
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	-	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Chaud	Nom.	kW	0,8	1,15	1,87	2,18
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,4	3,4	5	6
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
		Conso. éner. annuelle	kWh	148	226	303	315
	Chaud	Label		A+	A	A	A
		Pdesign	kW	2,6	2,9	4	4,6
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,75/4	2,98/3,48	3,06/3,10	2,93/3,21
				Non peint (acier galvanisé)			
Couleur							
Dimensions		HxLxP	mm	200x750x620		200x1150x620	
Poids			kg	21		30	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	522/480/438		720/660/600	
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	522/480/438		960/888/810	
Pression statique disponible		Max	Pa	30		40	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	35/33/27		38/36/30	
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	35/33/27		38/36/30	
Puissance sonore		Froid/Chaud	Nominal	53/53		55/55	
Télécommande		IR		BRC4C65			
		Filaire		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

Groupe extérieur				RXM25M9	RXM35M9	RXM50N new	RXM60N new
Dimensions		HxLxP	mm	550x765x285		734x870x320	
Poids			kg	32		47	
Débit d'air	Froid		m³/h	2010		3054	
	Chaud		m³/h	1698		2278	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	59/59		62/62	
	Chaud	GV/PV	dB(A)	46		48	
Puissance sonore		Froid/Chaud	Nominal	47		49	
Plage de fonctionnement température extérieure		Mode froid	°CBS	-10 ~ +46			
		Mode chaud	°CBH	-15 ~ +18			
Type de compresseur		Swing					
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-32/675/0,76/0,52	R-32/675/0,76/0,52	R-32/675/1,4/0,95	R-32/675/1,45/0,98
Flag F-Gas		Non hermétique					
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie		m	20		30	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	20		20	
	Liquide	DE	"	1/4			
	Gaz	DE	"	3/8		1/2	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240			
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G1,5			
Courant - 50 Hz		Protection	Disjoncteur	16A		16A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Référence groupe extérieur		RXM25M9	RXM35M9	RXM50N	RXM60N
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	761	924	1157	1280
Code éco-participation**		M4AGE004	M4AGE004	M4AGE004	M4AGE004
Prix télécommande câblée BRC1E53A	€HT	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	989	1146	1771	2271
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	1930	2250	3108	3731
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Livrée sans télécommande. Télécommande IR BRC4C65 : 308 €

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning Europe ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Energieclim

9 ac de soriach 34970 Lattes

04.67.82.37.54 13/10/2018



BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

- > Unité compacte (245 mm seulement de hauteur)
- > Pression statique disponible jusqu'à 150 Pa

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				FBA35A	FBA50A	FBA60A
Puissance restituée	Froid		kW	3,4	5	5,7
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	4	5,5	7
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	3,01	4,13	5,26
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	2,55	7,51	4,47
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,85	1,42	1,65
	Chaud	Nom.	kW	1	1,43	1,88
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	A++	A+
		Pdesign	kW	3,4	5	5,7
		SEER		6,17	6,21	5,86
		Conso. éner. annuelle	kWh	193	282	340
	Chaud	Label		A+	A+	A+
		Pdesign	kW	2,90	4,4	4,6
		SCOP		4,07	4,06	4,01
		Conso. éner. annuelle	kWh	998	1 517	1 606
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	3,86 / 4,02	3,52 / 3,83	3,45 / 3,71
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	900 / 630		1080 / 750
	Chaud	GV/PV	m³/h	900 / 630		1080 / 750
Pression statique disponible		Max / min	Pa	150 / 30		
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	35 / 29		30 / 25
	Chaud	GV/PV	dB(A)	37 / 29		31 / 25
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	60		56
Dimensions	H x L x P		mm	245 x 700 x 800		245 x 1 000 x 800
Poids			kg	28	28	35
	Télécommande	IR		BRC4C65		
		Fil		BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Poids			kg	32	47	48
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	2 160	3 054	
	Chaud	Nominal	m³/h	1 698	2 700	2 778
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	48 / 44	48 / 44	49 / 46
	Chaud	GV / PV	dB(A)	48 / 45	48 / 45	49 / 46
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	61 / 61	62 / 62	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ -46		
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ -18		-15 ~ -18
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2088 / 1,70 / 3,50	R-410A / 2088 / 1,50 / 3,10
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	20	30	30
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15	20	20
	Liquide	DE	"		1 / 4	
	Gaz	DE	"	3 / 8		1 / 2
Alimentation électrique	Phase / Fréquence / Tension		Ph/Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G2,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FBA35A	FBA50A	FBA60A
Référence groupe extérieur		RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	1 590	1 642	1 715
Code éco-participation**		M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix télécommande câblée BRC1E53A	€HT	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1 146	1 771	2 271
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	2 916	3 593	4 166
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Livrée sans télécommande. Option : commande IR et filaire.

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning Europe ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.



BLOQUE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

- > Unité compacte (245 mm seulement de hauteur)
- > Pression statique disponible jusqu'à 150 Pa

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				FBA35A	FBA50A	FBA60A
Puissance restituée	Froid		kW	3,4	5	5,7
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	4	5,5	7
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	-	-	-
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,85	1,41	1,64
	Chaud	Nom.	kW	1	1,44	1,89
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		
		Pdesign	kW	3,4	5	5,7
		SEER		6,23	6,27	5,91
		Conso. éner. annuelle	kWh	191	279	337
	Chaud	Label		A+		
		Pdesign	kW	2,9	4,4	4,6
		SCOP		4,07	4,06	4,01
		Conso. éner. annuelle	kWh	996	1 517	1 607
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	4 / 4	3,55 / 3,82	3,48 / 3,70
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	900 / 630		1080 / 750
	Chaud	GV/PV	m³/h	900 / 630		1080 / 750
Pression statique disponible		Max / min	Pa	150 / 30		
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	35 / 29		30 / 25
	Chaud	GV/PV	dB(A)	37 / 29		31 / 25
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	60		56
Dimensions	H x L x P		mm	245 x 700 x 800		245 x 1 000 x 800
Poids			kg	28	28	35
	Télécommande	IR		BRC4C65		
		Fil		BRC1H519W/S/K / BRC1E53A		

Groupe extérieur				RXM35M9	RXM50N new	RXM60N new
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		734 x 870 x 320
Poids			kg	32	47	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	2 160	3 054	3 054
	Chaud	Nominal	m³/h	1 698	2 700	2 778
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	61 / 61	62 / 62	63 / 63
	Chaud	GV / PV	dB(A)	48	48	49
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	48	48	49
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-10 ~ 46		
	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 18		
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-32 / 675 / 0,76 / 0,52	R-32 / 675 / 1,4 / 0,95	R-32 / 675 / 1,45 / 0,98
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	20	30	30
		Dénivelé	UI - UE Max.	m	20	20
	Liquide	DE	"	1 / 4		
	Gaz	DE	"	3 / 8	1 / 2	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence / Tension		Ph / Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G2,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FBA35A	FBA50A	FBA60A
Référence groupe extérieur		RXM35M9	RXM50N	RXM60N
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	1 590	1 642	1 715
Code éco-participation**		M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix télécommande câblée BRC1E53A	€HT	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1 146	1 771	2 271
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	2 916	3 593	4 166
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Livrée sans télécommande. Option : commande IR et filaire.

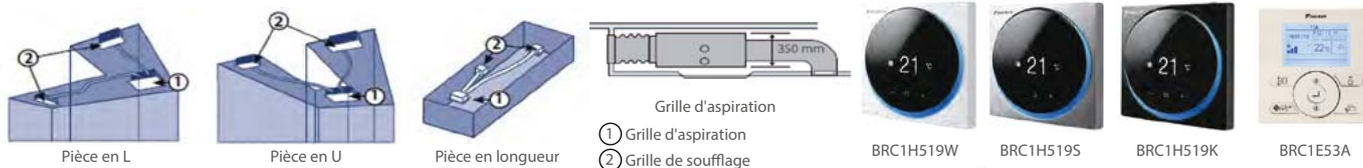
** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning Europe ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Flexibilité d'installation pour s'adapter à tous types de configuration

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

Les grilles de soufflage peuvent être installées séparément de l'unité principale (pour offrir plus de souplesse)



Faible encombrement dans les faux plafonds

- > Faible hauteur d'unité (245 mm seulement)
- > Solution idéale pour les pièces de grande surface : pression statique disponible jusqu'à 150 Pa
- > Installation facilitée : réglage automatique du débit d'air et réglage de la pression statique depuis la télécommande
- > Ventilateur Inverter
- > Raccordement direct aux systèmes de gestion du bâtiment



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option pilotage à distance

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Puissance restituée	Froid		kW	6,80	9,50	12	13
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	3,50/7,50/9	5,10/10,80/12,80	6/13,50/16,20	6,20/15,50/18
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	7,51	10,20	12,80	13,50
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	7,07	9,60	12	12,70
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,93	2,41	3,13	4
	Chaud	Nom.	kW	1,89	2,55	3,52	4,29
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	A+	A+	-
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12	-
		SEER		6,16	5,87	5,83	6,07
		Conso. éner. annuelle	kWh	386	566	750	-
	Chaud	Label		A+	A++	A+	-
		Pdesign	kW	6	11,30	12,70	-
		SCOP		4,35	4,78	4,37	3,93
		Conso. éner. annuelle	kWh	1931	3310	4069	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,53/3,96	3,94/4,24	3,83/3,83	3,35/3,61
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	1080/750	1740/1380	2040/1500	2040/1500
	Chaud	GV/PV	m³/h	-	-	-	-
Pression statique disponible	Max/ min	Pa	150/30	150/40	150/50	150/50	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	30/25	34/30	37/32	37/32
	Chaud	GV/PV	dB(A)	31/25	36/30	38/32	38/32
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	62	62
Dimensions	H x L x P	mm	245 x 1000 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	
Poids		kg	35	46	46	46	
Télécommande	IR			BRC4C65			
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L4Y1
Dimensions	H x L x P	mm		990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	
Poids		kg		69	80	95	101	95	101	95	101
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3540		4200		4200		5040	
	Chaud	Nominal	m³/h	2940		3720		3720		3720	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48		50		51		52	
	Chaud	Nominal	dB(A)	50		52		53		53	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64		66		67		69	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15 ~ 50		-15 ~ 50		-15 ~ 50		-15 ~ 50	
	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 15,5		-20 ~ 15,5		-20 ~ 15,5		-20 ~ 15,5	
Type de compresseur				Swing		Swing		Swing		Swing	
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2,088 / 2,90 / 6,1				R-410A / 2,088 / 4,0 / 8,4			
Flag F-Gas				Non hermétique							
Préchargé d'usine jusqu'à	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	30		30		30		30	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30		30		30		30	
	Liquide	DE	"	3/8		3/8		3/8		3/8	
	Gaz	DE	"	5/8		5/8		5/8		5/8	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240	3N~/50/380-415	1~/50/220-240	3N~/50/380-415	1~/50/220-240	3N~/50/380-415	1~/50/220-240	3N~/50/380-415
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5		4G2,5		4G2,5		4G2,5	
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	16A	40A	25A	40A	25A	40A	25A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A	FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L4Y1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	1730 M4AGEQ04	2040 M4AGEQ05	2184 M4AGEQ05	2491 M4AGEQ05	1730 M4AGEQ04	2040 M4AGEQ05	2184 M4AGEQ05	2491 M4AGEQ05
Prix télécommande câblée BRC1E53A	€HT	180	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2685 M1SPAC01	3867 M1SPAC01	4256 M1SPAC01	4644 M1SPAC01	2768 M1SPAC01	4055 M1SPAC01	4458 M1SPAC01	4878 M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	4595 + éco-participation**	6087 + éco-participation**	6620 + éco-participation**	7315 + éco-participation**	4678 + éco-participation**	6275 + éco-participation**	6822 + éco-participation**	7549 + éco-participation**

* Livrée sans télécommande. Option : commande IR et filaire.

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

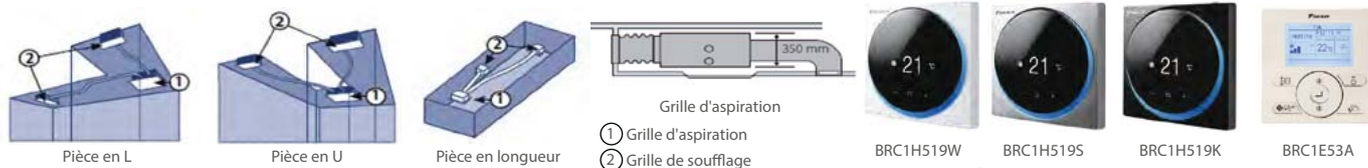
Daikin Airconditioning Europe Ltd. n'aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation. Energieclim 91400 Sorech 34970 Lattes

04.67.82.37.54 13/10/2018

Flexibilité d'installation pour s'adapter à tous types de configuration

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

Les grilles de soufflage peuvent être installées séparément de l'unité principale (pour offrir plus de souplesse)



Faible encombrement dans les faux plafonds

- > Faible hauteur d'unité (245 mm seulement)
- > Solution idéale pour les pièces de grande surface : pression statique disponible jusqu'à 150 Pa
- > Installation facilitée : réglage automatique du débit d'air et réglage de la pression statique depuis la télécommande
- > Ventilateur Inverter
- > Raccordement direct aux systèmes de gestion du bâtiment



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option pilotage à distance

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

SkyAir Alpha-series

Unité intérieure				FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Puissance restituée	Froid		kW	6,8	9,5	12,1	13,4
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16,20	6,20 / 15,50 / 18
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,9	13,5
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,0	12,7
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,86	2,26	3,63	4,31
	Chaud	Nom.	kW	1,68	2,25	2,93	3,72
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	-	-	-
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4
		SEER		6,22	6,47	6,13	6,35
		Conso. éner. annuelle	kWh	382	514	-	-
	Chaud	Label		A+	-	-	-
		Pdesign	kW	4,7	7,8	9,52	9,52
		SCOP		4,2	4,36	4,05	4,03
		Conso. éner. annuelle	kWh	1 566	2 505	-	-
Efficacité nominale	EER / COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	3,66 / 4,47	4,20 / 4,81	3,33 / 4,61	3,11 / 4,16
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	1 080 / 750	1 740 / 1 380	2 040 / 1 500	2 040 / 1 500
	Chaud	GV/PV	m³/h	-	-	-	-
Pression statique disponible	Max / min	Pa	150 / 30	150 / 40	150 / 50	150 / 50	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Chaud	GV/PV	dB(A)	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	62	62
Dimensions	H x L x P	mm	245 x 1 000 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800	
Poids		kg	35	46	46	46	
Télécommande	IR			BRC4C65			
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

Groupe extérieur				RZAG71MV1	RZAG71MY1	RZAG100MV1	RZAG100MY1	RZAG125MV1	RZAG125MY1	RZAG140MV1	RZAG140MY1
Dimensions	H x L x P	mm		990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320	
Poids		kg		70	70	92	92	92	92	92	92
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 540		4 200		4 200		5 040	
	Chaud	Nominal	m³/h	2 940		3 720		3 720		3 720	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46		47		50		51	
	Chaud	Nominal	dB(A)	49		51		52		52	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64		66		69		70	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-20 ~ 52		-20 ~ 52		-20 ~ 52		-20 ~ 52	
	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 18		-20 ~ 18		-20 ~ 18		-20 ~ 18	
Type de compresseur				Swing		Swing		Swing		Swing	
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-32 / 675 / 2,95 / 1,99				R-32 / 675 / 3,75 / 2,53			
Flag F-Gas								Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à		m		40		40		40		40	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	55		85		85		85	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30		30		30		30	
	Liquide	DE	"	3 / 8		3 / 9		3 / 10		3 / 11	
	Gaz	DE	"	5 / 8		5 / 9		5 / 10		5 / 11	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/ 50 / 220-240	3~/ 50 / 380-415	1~/ 50 / 220-240	3~/ 50 / 380-415	1~/ 50 / 220-240	3~/ 50 / 380-415	1~/ 50 / 220-240	3~/ 50 / 380-415
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G2,5		4G2,5		4G2,5		4G2,5	
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A	FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Référence groupe extérieur		RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	1 730 M4AGEQ04	2 040 M4AGEQ05	2 184 M4AGEQ05	2 491 M4AGEQ05	1 730 M4AGEQ04	2 040 M4AGEQ05	2 184 M4AGEQ05	2 491 M4AGEQ05
Prix télécommande câblée BRC1E53A	€HT	180	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2 685 M1SPAC01	3 867 M1SPAC01	4 256 M1SPAC01	4 644 M1SPAC01	2 768 M1SPAC01	4 055 M1SPAC01	4 458 M1SPAC01	4 878 M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	4 595 + éco-participation**	6 087 + éco-participation**	6 620 + éco-participation**	7 315 + éco-participation**	4 678 + éco-participation**	6 275 + éco-participation**	6 822 + éco-participation**	7 549 + éco-participation**

* Livrée sans télécommande. Option : commande IR et filaire.

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning Europe Ltd. n'aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation. 9, rue de soriech 34970 Lattes

04.67.82.37.54 13/10/2018

Gainable standard FBA-A / RZQSG-L(3 / 8)V1/L(8)Y1

www.energieclim.com

Seasonal Classic

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FBA-A



FBA100-140A



RZQSG100-125L9V1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Seasonal Classic

Unité intérieure				FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A				
Puissance restituée	Frigorifique		kW	6,8	9,50	9,50	12,00	12,00	13,40	13,40	
	Calorifique à +7°CBS ext		kW	3,5/7,5/9	5,1/10,8/12,8	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16	6/13,5/16	6,2/15,5/18	6,2/15,5/18	
	Calorifique à -5°CBS ext		kW	6,8	9,15	9,15	12,00	12,00	13,50	13,50	
	Calorifique à -10°CBS ext		kW	6,4	8,60	8,60	11,30	11,30	12,70	12,70	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,97	2,84	2,84	3,72	3,72	4,38	4,38	
	Chaud	Nom.	kW	2,06	2,94	2,94	3,85	3,85	4,55	4,55	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+	A		A			-	
		Pdesign		kW	6,8	9,5		12			-
		SEER			5,84	5,57		5,22			6,07
		Conso. éner. annuelle		kWh	408	597		805			-
	Chaud	Label			A+	A+		A			-
		Pdesign		kW	6	11,3		12,7			-
		SCOP			4,1	4,15		4,05			3,93
		Conso. éner. annuelle		kWh	2049	3812		4390			-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,3/3,81	3,35/3,67		3,23/3,51			3,06/3,41	
Couleur											
Dimensions	H x L x P		mm	245 x 1 000 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800	
Poids			kg	35	46	46	46	46	46	46	
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	1080/750	1740/1380		2040/1500		2040/1500		
	Chaud	GV/PV	m³/h	-	-		-		-		
Pression statique disponible		Max/Min	Pa	150/30	150/40		150/50		150/50		
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	30/25	34/30		37/32		37/32		
	Chaud	GV/PV	dB(A)	31/25	36/30		38/32		38/32		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58		62		62		
Télécommande	IR			BRC4C65							
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A							

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1
Dimensions	H x L x P		mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320
Poids			kg	67	72	82	74	82	95	101
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 120	4 560	4 560	4 620	4 620	4 980	4 980
	Chaud	Nominal	m³/h	2 880	4 980	4 980	4 980	4 980	3 720	3 720
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	49/47	53/49	53/-	54/49	54/-	53/49	53/-
	Chaud	GV	dB(A)	51	57	57	58	58	54	54
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	69	70	70	69	69
Plage de fonctionnement	Mode froid		°CBS	-15 ~ 46						
température extérieure	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 15,5						
Type de compresseur				Swing						
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A/2088/2,75/5,7	R-410A/2088/2,90/6,1				R-410A/2088/4,0/8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique						
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30						
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50						
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15						30
	Liquide	DE	"	3/8						
	Gaz	DE	"	5/8						
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240				3N~/50/380-415		
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5						
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	16A	32A	16A	32A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Référence groupe extérieur	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT 1 730	€HT 2 040	€HT 2 184	€HT 2 491	€HT 2 040	€HT 2 184	€HT 2 491
Code éco-participation**	M4AGEQ04	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05
Prix télécommande câblée BRC1E53A	€HT 180						
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 2 261	€HT 3 155	€HT 3 435	€HT 3 909	€HT 3 253	€HT 3 536	€HT 4 027
Code éco-participation**	M1SPAC01						
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 4 171	€HT 5 375	€HT 5 799	€HT 6 580	€HT 5 473	€HT 5 900	€HT 6 698
	+ éco-participation**						

* Livrée sans télécommande. Option : commande IR et filaire.

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning Europe Ltd. Energieclim s'engage sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Energieclim

9 rue de soriech 34970 Lattes

04.67.82.37.54 13/10/2018

Gainable standard FBA-A / RZASG-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Advance-series



* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Advance-series

Unité intérieure				FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A			
Puissance restituée	Frigorifique		kW	6,8	9,50	9,50	12,1	12,1	13,4	13,4
	Calorifique à +7°CBS ext		kW	3,5/7,5/9	5,1/10,8/12,8	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16	6/13,5/16	6,2/15,5/18	6,2/15,5/18
	Calorifique à -5°CBS ext		kW	6,20	10,00	10,00	12,5	12,5	13,5	13,5
	Calorifique à -10°CBS ext		kW	5,67	9,43	9,43	11,8	11,8	12,7	12,7
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,89	2,97	2,97	4,64	4,64	4,77	4,77
	Chaud	Nom.	kW	1,93	2,26	2,26	3,37	3,37	3,90	3,90
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+				
		Pdesign	kW	6,8		9,5		12,1		13,4
		SEER		6,19		5,83		5,43		5,73
		Conso. éner. annuelle	kWh	385		570		-		-
	Chaud	Label		A+		A				
		Pdesign	kW	4,5		6		6,0		7,80
		SCOP		4,01		3,85		3,55		3,78
		Conso. éner. annuelle	kWh	2049		3812		-		-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,60/3,89		3,20/4,77		2,61/4,01		2,81/3,98
Couleur										
Dimensions	H x L x P		mm	245 x 1000 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	
Poids			kg	35	46	46	46	46	46	
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	1080/750	1740/1380	2040/1500	2040/1500	2040/1500	2040/1500	
	Chaud	GV/PV	m³/h	-	-	-	-	-	-	
Pression statique disponible		Max/Min	Pa	150/30	150/40	150/50	150/50	150/50	150/50	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	30/25	34/30	37/32	37/32	37/32	37/32	
	Chaud	GV/PV	dB(A)	31/25	36/30	38/32	38/32	38/32	38/32	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	62	62	62	62	
Télécommande	IR			BRC4C65						
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A						

Groupe extérieur				RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1	
Dimensions	H x L x P		mm	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320		990 x 940 x 320		990 x 940 x 320	
Poids			kg	60	70	70	78	70	70	78	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	2880		4980		3720		4980	
	Chaud	Nominal	m³/h	3120	4560	4620	4980	4560	4620	4980	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	46		53		54		53	
	Chaud	GV	dB(A)	47		57		57		57	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	70	71	73	70	71	73	
Plage de fonctionnement	Mode froid		°CBS	-15 ~ 46							
température extérieure	Mode chaud		°CBH	-15 ~ 15,5							
Type de compresseur				Swing							
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-32/675/2,45/1,65	R-32/675/2,60/1,76	R-32/675/2,90/1,96	R-32/675/2,90/1,96	R-32/675/2,60/1,76	R-32/675/2,90/1,96	R-32/675/2,90/1,96	
Flag F-Gas				Non hermétique							
Préchargé d'usine jusqu'à				m							
				30							
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50							
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30							
	Liquide	DE	"	3/8							
	Gaz	DE	"	5/8							
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5							
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	32A	32A	16A	20A	16A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Référence groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT 1 730	€HT 2 040	€HT 2 184	€HT 2 491	€HT 2 040	€HT 2 184	€HT 2 491
Code éco-participation**	M4AGEQ04	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05
Prix télécommande BRC1E53A	€HT 180						
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 2 261	€HT 3 155	€HT 3 435	€HT 3 909	€HT 3 253	€HT 3 536	€HT 4 027
Code éco-participation**	M1SPAC01						
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 4 171	€HT 5 375	€HT 5 799	€HT 6 580	€HT 5 473	€HT 5 900	€HT 6 698
	+ éco-participation**						

* Livrée sans télécommande. Option : commande IR et filaire.

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning Europe SA ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Energieclim

9 rue de soriech 34970 Lattes

04.67.82.37.54 13/10/2018



L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, consommez avec modération.

Gainable standard FBA-A / AZAS-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Active-series

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FBA-A



FBA100-140A



AZAS100-140MV1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A



Online controller **

** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Active-series

Unité intérieure				FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Puissance restituée	Calorifique à +7°CBS ext	kW	6,8	9,50	9,50	12,1	13,4
	Calorifique à -5°CBS ext	kW	3,5/7,5/9	5,1/10,8/12,8	5,1/10,8/12,8	6,0/13,5/16	6,2/15,5/18
	Calorifique à -10°CBS ext	kW	6,20	10,00	10,00	12,5	13,5
Puissance absorbée	Froid	Nom.	1,89	2,97	2,97	5,26	4,93
	Chaud	Nom.	2,01	2,26	2,26	3,37	3,90
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A	A	-	-	
		Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1	13,0
		SEER		5,57	5,25	4,78	5,43
		Conso. éner. annuelle	kWh	427	633	-	-
	Chaud	Label	A	A	-	-	
		Pdesign	kW	4,5	6	6,0	7,8
		SCOP		3,81	3,81	3,48	3,78
		Conso. éner. annuelle	kWh	1654	2205	-	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,60/3,73	3,20/4,77	2,30/4,01	2,72/3,98
Couleur				-			
Dimensions		H x L x P	mm	245 x 1000 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800
Poids			kg	35	46	46	46
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	1080/750	1740/1380	2040/1500	2040/1500
	Chaud	GV/PV	m³/h	-	-	-	-
Pression statique disponible		Max/Min	Pa	150/30	150/40	150/50	150/50
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	30/25	34/30	37/32	37/32
	Chaud	GV/PV	dB(A)	31/25	36/30	38/32	38/32
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	56	58	62	62
	Télécommande		IR	BRC4C65			
		Filaire	BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A				

Groupe extérieur				AZAS71MV1	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1
Dimensions		H x L x P	mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320			990 x 940 x 320		
Poids			kg	60	70	78	70	77		
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3120	4560	4620	4980	4560	4620	4980
	Chaud	Nominal	m³/h	2880	4980	3720	4980	3720		
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	46	53	53	54	53	53	54
	Chaud	GV	dB(A)	47	57	57	57	57	57	57
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	70	71	73	70	71	73
	Plage de fonctionnement température extérieure		Mode froid	°CBS	-5 ~ 46					
		Mode chaud	°CBH	-15 ~ 15,5						
Type de compresseur				Swing						
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-32/675/2,45/1,65	R-32/675/2,60/1,76	R-32/675/2,90/1,96	R-32/675/2,60/1,76	R-32/675/2,90/1,96		
Flag F-Gas				Non hermétique						
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30						
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50						
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30						
	Liquide	DE	"	3/8						
	Gaz	DE	"	5/8						
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415		
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5						
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	32A	32A	16A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FBA71A	FBA100A	FBA125A	FBA140A	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Référence groupe extérieur	AZAS71MV1	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT 1730	€HT 2040	€HT 2184	€HT 2491	€HT 2040	€HT 2184	€HT 2491
Code éco-participation**	M4AGEQ04	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05
Prix télécommande câblée BRC1E53A	€HT 180						
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 1257	€HT 1999	€HT 2234	€HT 2832	€HT 2129	€HT 2379	€HT 2994
Code éco-participation**	M1SPAC01						
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 3167	€HT 4219	€HT 4598	€HT 5503	€HT 4349	€HT 4743	€HT 5665
	+ éco-participation**						

* Livrée sans télécommande. Option : commande IR et filaire.

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning Europe Ltd. n'aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Energieclim

9, rue de soriech 34970 Lattes

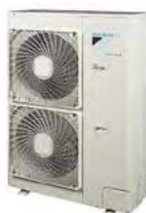
04.67.82.37.54 13/10/2018

Gainable standard ADEQ-C/ARXS-L/AZQS-B8V1 Monophasé

www.energieclim.com



ADEQ-C



AZQS-B8V1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

- › Intégration parfaite : seules les grilles sont visibles
- › Dimensions compactes, montage aisé dans un faux plafond étroit
- › Pompe de relevage en option



* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				ADEQ71C	ADEQ100C	ADEQ125C
Puissance restituée	Froid		kW	6,8	9,5	12,1
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	7,50	10,8	13,50
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	-	-	-
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,55	2,96	3,89
	Chaud	Nom.	kW	2,16	2,99	3,91
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A	A	-
		Pdesign	kW	6,80	9,50	-
		SEER		5,30	5,10	4,63
		Conso. énerg. annuelle	kWh	449	652	-
	Chaud	Label		A	A	-
		Pdesign	kW	6,00	7,60	-
		SCOP		3,80	3,81	3,43
		Conso. énerg. annuelle	kWh	2210	2793	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	2,67/3,47	3,21/3,61	3,11/3,45
Couleur				Blanc		
Dimensions	HxLxP		mm	245 x 1 000 x 800	245 x 1 400 x 800	
Poids			kg	35	46	
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	1080/750	1740/1380	2040/1410
	Chaud	GV/PV	m³/h	1080/750	1740/1380	2040/1410
Pression statique disponible		Max	Pa	150/30	150/30	150/30
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	31/25	36/30	38/32
	Chaud	GV/PV	dB(A)	31/25	36/30	38/32
Puissance sonore	Froid	Nominale	dB(A)	56	58	62
Télécommande		IR			BRC4C65	
		Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A	

Groupe extérieur				ARXS71L	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1
Dimensions	HxLxP		mm	735x825x300	990x940x320	
Poids			kg	53	73	74
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	-	70	71
	Chaud	GV	dB(A)	-	53	54
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	-	57	58
	Chaud	GV	dB(A)	-		
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		+10 ~ 46	-5 ~ 46	
	Mode chaud	°CBH		-15 ~ 18	-15 ~ 15,5	
Réfrigérant / PRP					R-410A/2088	
Charge (kg) / T eq CO ₂				-	2,90/6,1	
Flag F-Gas					Non hermétique	
Type de compresseur					Swing	
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10	30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	30	50	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	20	30	
	Liquide	DE	"		3/8	
	Gaz	DE	"		5/8	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V		1~/50/220-240	
	Câble liaison	int/ext	mm²		4G2,5	
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D		-	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		ADEQ71C	ADEQ100C	ADEQ125C
Référence groupe extérieur		ARXS71L	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	1 558	1 836	1 966
Code éco-participation**		MAAGEQ04	MAAGEQ05	MAAGEQ05
Prix télécommande câblée BRC1E53A	€HT	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1 257	1 999	2 234
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	2 995	4 015	4 380
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Livrée sans télécommande. Option : commande IR et filaire.

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Gainable standard ABQ-C / AZQS-BV1/BY1 Triphasé

www.energieclim.com



ABQ71C



AZQS71BV1



ARCWB

- › Solution idéale pour les magasins et les restaurants
- › Intégration parfaite : seules les grilles sont visibles
- › Dimensions compactes, montage aisé dans un faux plafond étroit

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				ABQ140C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C
Puissance restituée	Froid		kW	13,0	9,5	12,1	13,0
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	15,5	10,8	13,5	15,5
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	-	-	-	-
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	-	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	4,32	3,63	4,31	4,32
	Chaud	Nom.	kW	4,55	3,16	3,96	4,55
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		-	B	-	-
		Pdesign	kW	13,0	9,5	12,1	13,0
		SEER		En attente	4,65	4,61	4,93
		Conso. éner. annuelle	kWh	-	624	-	-
	Chaud	Label		-	A	-	-
		Pdesign	kW	15,5	10,8	13,5	15,5
		SCOP		-	3,80	3,33	3,50
		Conso. éner. annuelle	kWh	-	3 500	-	-
Efficacité nominale	EER/ COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	3,01 / 3,41	2,62 / 3,42	2,81 / 3,41	3,01 / 3,41
Dimensions	H x L x P		mm	378 x 1 045 x 541	378 x 1 388 x 541	378 x 1 299 x 541	378 x 1 499 x 541
Poids			kg	56	50	56	56
Débit d'air	Froid	GV/MV/ PV/ Silence	m³/h	2922/2634/2274	1362/1230/1098	2430/2244/2088	2922/2634/2274
	Chaud	GV/MV/ PV/ Silence	m³/h	2922/2634/2274	1362/1230/1098	2430/2244/2088	2922/2634/2274
Pression statique disponible	Max		Pa	150	70	150	150
Niveau de pression sonore	Froid	GV/ PV	dB(A)	55 / 50	41 / 36	53 / 50	55 / 50
	Chaud	GV/ PV	dB(A)	55 / 50	41 / 36	53 / 50	55 / 50
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	-	60 / 66	53 / 50	55 / 50
Télécommande	Filaire			ARCWB		ARCWB	

Groupe extérieur				AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Dimensions	H x L x P		mm	1 430 x 940 x 320	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320
Poids			kg	102	82		101
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	4980	4560	4620	4980
	Chaud	Nominal	m³/h	3720	4980		3720
Niveau de pression sonore	Froid	GV/ PV	dB(A)	53	53	54	53
	Chaud	GV	dB(A)	54	57	58	54
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	70	70	71	70
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-5 ~ 46			-5 ~ 46
	Mode chaud	°CBH		-15 ~ 15,5			-15 ~ 15,5
Type de compresseur				Swing			Swing
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2 088			R-410A / 2 088
Charge (kg) / T eq CO ₂				4,0 / 8,4	2,90 / 6,1		4,0 / 8,4
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30			30
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50			50
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30			30
	Liquide	DE	"	3 / 8			3 / 8
	Gaz	DE	"	5 / 8			5 / 8
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240	3N~/50/380-415		
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5	4G2,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	32A	20A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		ABQ140C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C
Référence groupe extérieur		AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	2 241	1 836	1 966	2 241
Code éco-participation**		M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2 832	2 129	2 379	2 994
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	5 073	3 965	4 345	5 235
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Télécommande filaire ARCWB incluse - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



FDA125A



RZQG125L9V1/Y1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A



* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

- > Idéal pour une utilisation dans des zones spacieuses
- > De 50 à 200 Pa de pression statique externe disponible
- > Installation aisée grâce au réglage automatique du débit d'air

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				FDA125A			
Puissance restituée	Froid		kW	- / 12,0 / -			
	Chaud	à + 7 °C CBS ext	kW	- / 13,5 / -			
	Chaud	à - 5 °C CBS ext	kW	12,90	12,90	12,5	12,5
Puissance absorbée	Chaud	à - 10 °C CBS ext	kW	12	12	11,8	11,8
	Froid	Nom.	kW	3,20		3,74	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label				A	
		Pdesign	kW	12,00			
		SEER		5,81		5,20	
	Chaud	Conso. énerg. annuelle	kWh	722		807	
		Label		A+		A	
		Pdesign	kW	12,71		7,60	
		SCOP		4,21		3,90	
Conso. énerg. annuelle	kWh	4.226		2.728			
Efficacité nominale	EER / COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	3,75 / 3,83		3,21 / 3,51	
Couleur	Non peint (galvanisé)						
Dimensions	HxLxP			300x1400x700			
Poids			kg	45			
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	2340 / 1680			
	Chaud	GV/PV	m³/h	2340 / 1680			
Pression statique disponible	Max / Min	Pa		200 / 50			
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	40 / 33			
	Chaud	GV/PV	dB(A)	40 / 33			
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	66			
Télécommande				BRC4C65			
			Filaire	BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

Seasonal Smart

Seasonal Classic

Groupe extérieur				RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1
Dimensions	HxLxP	mm		1430 x 940 x 320			
Poids			kg	95	101	74	82
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	4200		4620	
	Chaud	GV	m³/h	3720		4980	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	51		54	
	Chaud	Nominal	dB(A)	53		58	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	67		70	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-15 ~ 50		-15 ~ 46	
	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 15,5		-15 ~ 15,5	
Type de compresseur	Swing						
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂	R-410A / 2088 / 4,0 / 8,4						
Flag F-Gas	Non hermétique						
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30		30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	75		50	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m			30	
	Liquide	DE	"			3 / 8	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G2,5			
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	40A	25A	32A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FDA125A			
Référence groupe extérieur		RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	1830	1830	1830	1830
Code éco-participation**		M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05
Prix télécommande câblée BRC1E53A	€HT	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	4256	4458	3435	3536
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	6266	6468	5445	5546
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Livrée sans télécommande. Option : commande IR et filaire.

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning Europe Ltd. n'aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Gainable haute pression

FDA-A / RZAG-MV1/MY1 / RZASG-MV1/MY1

www.energieclim.com

NEW



FDA125A



RZQG125L9V1/Y1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A



* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

- > Idéal pour une utilisation dans des zones spacieuses
- > De 50 à 200 Pa de pression statique externe disponible
- > Installation aisée grâce au réglage automatique du débit d'air

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				FDA125A			
Puissance restituée	Froid		kW	-/12,1/-			
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	-/13,5/-			
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	12,90	12,90	12,5	12,5
Puissance absorbée	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	12,00	12,00	11,8	11,8
	Froid	Nom.	kW	-	-	-	-
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		-			
		Pdesign	kW	12,1	12,1	12,1	12,1
		SEER		6,52	6,52	4,95	4,95
	Conso. éner. annuelle kWh			-	-	-	-
	Chaud	Label		-			
		Pdesign	kW	9,52	9,52	6,00	6,00
		SCOP		4,0	4,0	3,50	3,50
Conso. éner. annuelle kWh			-	-	-	-	
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid / Chaud	Nominal	-	-	-	-
Couleur				Non peint (galvanisé)			
Dimensions	HxLxP			300x1400x700			
Poids			kg	45			
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	2340 / 1680			
	Chaud	GV/PV	m³/h	2340 / 1680			
Pression statique disponible	Max / Min	Pa		200 / 50			
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	40 / 33			
	Chaud	GV/PV	dB(A)	40 / 33			
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	66			
Télécommande	IR			BRC4C65			
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

SkyAir Alpha-series

SkyAir Advance-series

Groupe extérieur				RZAG125MV1		RZAG125MY1		RZASG125MV1		RZASG125MY1	
Dimensions	HxLxP	mm		1430x940x320		92		990x940x320		70	
Poids			kg	92		92		70		70	
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	4200		4200		4620		4620	
	Chaud	GV	m³/h	3720		3720		4980		4980	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	50		50		52		52	
	Chaud	Nominal	dB(A)	53		53		57		57	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	69		69		71		71	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS		-20 ~ 52		-20 ~ 52		-15 ~ 46		-15 ~ 46	
	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 15,5		-20 ~ 15,5		-15 ~ 15,5		-15 ~ 15,5	
Type de compresseur				Swing				Swing			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-32 / 675 / 3,75 / 2,53				R-32 / 675 / 2,60 / 1,76			
Flag F-Gas				Non hermétique				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à				m		40		30		30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.		m		85		50		50	
	Dénivelé	UI - UE Max.		m		30		30		30	
	Liquide	DE		"		3 / 8		3 / 8		3 / 8	
	Gaz	DE		"		5 / 8		5 / 8		5 / 8	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/ 50 / 220-240		3~/ 50 / 380-415		1~/ 50 / 220-240		3~/ 50 / 380-415	
	Câble liaison	int / ext		mm²		4G2,5		4G2,5		4G2,5	
Courant-50Hz	Protection	Disjoncteur		Courbe D		32A		32A		20A	

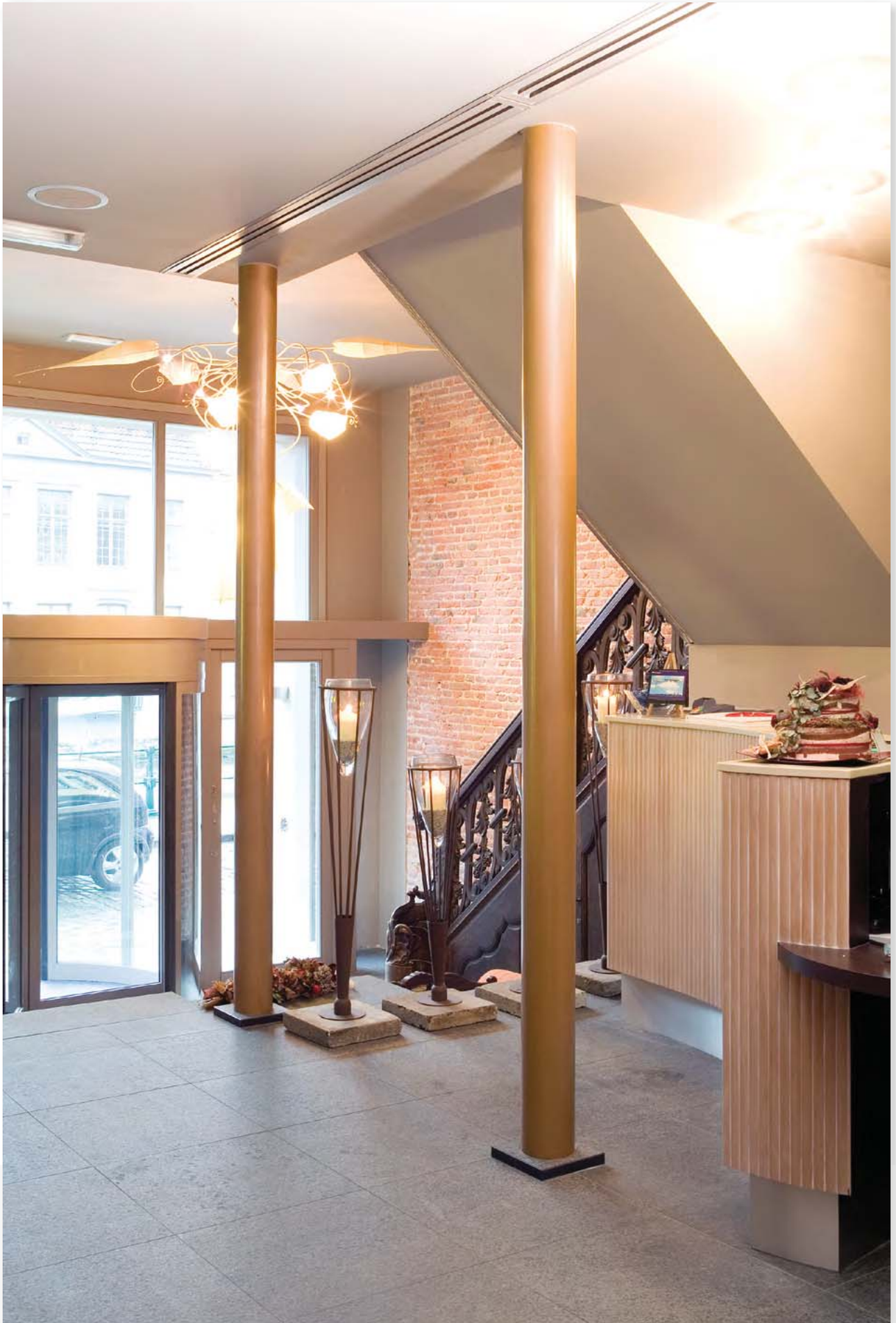
(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FDA125A			
Référence groupe extérieur		RZAG125MV1	RZAG125MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	1830	1830	1830	1830
Code éco-participation**		M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05
Prix télécommande câblée BRC1E53A	€HT	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	4256	4458	3435	3536
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	6266	6468	5465	5546
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Livrée sans télécommande. Option : commande IR et filaire.

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning Europe Ltd. n'aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.





FDQ-B



RZQ-C



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

- › Idéal pour une utilisation dans des zones spacieuses
- › Intégration parfaite à tout intérieur : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles
- › Pression statique externe jusqu'à 250 Pa permettant la prise en charge d'un système complexe

Pompe à chaleur réversible Inverter



Unité intérieure				FDQ200B		FDQ250B	
Puissance restituée	Froid		kW	-/20,0/-		-/24,1/-	
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	-/23,0/-		-/26,4/-	
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	13,7		16,3	
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	12,1		14,5	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	6,23		8,58	
	Chaud	Nom.	kW	6,74		8,22	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)		Pdesign	kW	20		24,1	
		SEER		5,60		5,01	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	nc		nc	
		Pdesign	kW	11,2		12,1	
		SCOP		3,61		3,51	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	-		-	
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,21/3,41		2,81/3,21	
Couleur				Non peint			
Dimensions		HxLxP	mm	450x1400x900			
Poids			kg	89,0		94,0	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	4140		5340	
	Chaud	Nominal	m³/h	4140		5340	
Pression statique disponible			Max	250			
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	45		47	
	Chaud	GV	dB(A)	45		47	
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	81		82	
Télécommande			Filaire	BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A			

Groupe extérieur				RZQ200C		RZQ250C	
Dimensions		HxLxP	mm	1680x930x765			
Poids			kg	183		184	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	10260			
	Chaud	Nominal	m³/h	10260			
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	57			
	Chaud	Nominal	dB(A)	57			
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	78			
Plage de fonctionnement température extérieure			Mode froid	-5 ~ 46,0			
			Mode chaud	-15 ~ 15,0			
Type de compresseur				Scroll			
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2088 / 8,30 / 17,3		R-410A / 2088 / 9,30 / 19,4	
Flag F-Gas				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	100			
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30			
	Liquide	DE	"	3/8		1/2	
	Gaz	DE	"	7/8			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Ph/Hz/V	3N~/50/380-415			
	Câble liaison		int/ext	4G1,5			
Courant - 50 Hz			Protection	Disjoncteur			
			Courbe D	20A			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FDQ200B		FDQ250B	
Référence groupe extérieur		RZQ200C		RZQ250C	
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	1992		2201	
Code éco-participation**		-		-	
Prix télécommande câblée BRC1E53A	€HT	180		180	
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	5110		5975	
Code éco-participation**		-		-	
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	7282		8356	
		+ éco-participation**		+ éco-participation**	

* Livrée sans télécommande. Option : commande IR et filaire.

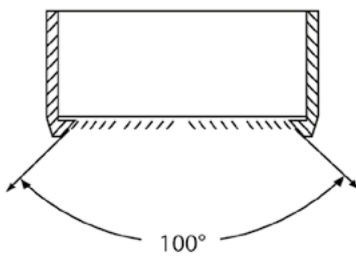
** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



FHA-A



Diffusion de l'air homogène



- Angle de diffusion possible jusqu'à 100°
- Diffusion du flux d'air avec une hauteur de plafond jusqu'à 3,8 m sans réduction des performances
- Balayage automatique horizontal

PLAFONNIER

Adapté à tous les types d'installations, le plafonnier s'installe aussi bien dans des bâtiments neufs qu'en rénovation.

LES AVANTAGES DU PLAFONNIER :

- Apparent ou encastrable.
- Installation possible en faux plafond.
- Blocage chaud seul possible.*

BLOCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Plafonnier apparent FHA-A / RXS-L(3)

www.energieclim.com

BLOCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FHA60A



RXS-L(3)



BRC1H519W

BRC1H519S

BRC1H519K

BRC1E53A



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81.
La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A
devra être également installée pour activer l'option
de pilotage à distance

- > Solution idéale pour les commerces, restaurants sans faux plafond
- > Installation flexible dans les coins ou dans les endroits étroits
- > Angle de soufflage jusqu'à 100°

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Unité intérieure				FHA35A	FHA50A	FHA60A
Puissance restituée	Froid		kW	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/5,7
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3/4,0/5,1	1,7/6,0/6,0	1,7/7,2/7,2
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	3,01	4,4	5,41
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,55	3,68	4,6
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,95	1,57	1,75
	Chaud	Nom.	kW	0,98	1,79	2,17
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	A+	
		Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,18	5,87	6,02
		Conso. éner. annuelle	kWh	193	298	332
	Chaud	Label		A+	A	
		Pdesign	kW	3,10	4,35	4,71
		SCOP		4,43	3,86	3,87
		Conso. éner. annuelle	kWh	981	1 578	1 705
Efficacité nominale	EER/ COP ⁽¹⁾	Froid/ Chaud	Nominal	3,58/4,08	3,18/3,35	3,26/3,32
Couleur	Blanc					
Dimensions	H x L x P	mm			235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690
Poids		kg			24	25
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	840/690/600	900/720/600	1170/900/690
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	840/690/600	900/720/600	1170/900/690
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33
Puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	53/51/48	54/52/49	54/52/50
Télécommande	IR			BRC7G53		
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Dimensions	H x L x P	mm			550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Poids		kg			34	47
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2160	3054	3054
	Chaud	GV	m³/h	1698	2700	2778
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	61/61	62/62	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	48/44	48/44	49/46
	Chaud	GV/PV	dB(A)	48/45	48/45	49/46
Type de compresseur	Swing					
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2088 / 1,20 / 2,50	R-410A / 2088 / 1,70 / 3,50	R-410A / 2088 / 1,50 / 3,10
Flag F-Gas	Non hermétique					
Plage de fonctionnement	Mode froid	°CBS			-10 ~ 46	
température extérieure	Mode chaud	°CBH			-15 ~ 18	
Préchargé d'usine jusqu'à	m			10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	20	30	30
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15	20	20
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4
	Gaz	DE	"	3/8	1/2	1/2
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V			1~/50/220-240	
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A	20A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FHA35A	FHA50A	FHA60A
Référence groupe extérieur	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 1361	€HT 1463	€HT 1779
Code éco-participation**	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT 180	€HT 180	€HT 180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 1146	€HT 1771	€HT 2271
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 2687	€HT 3414	€HT 4230
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Plafonnier apparent FHA-A / RXM-M9/N

www.energieclim.com

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FHA60A



RXM-M9/N



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A



Online controller **

** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

- > Solution idéale pour les commerces, restaurants sans faux plafond
- > Installation flexible dans les coins ou dans les endroits étroits
- > Angle de soufflage jusqu'à 100°

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				FHA35A	FHA50A	FHA60A
Puissance restituée	Froid		kW	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/5,7
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3/4,0/5,1	1,7/6,0/6,0	1,7/7,2/7,2
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	-	-	-
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,91	1,56	1,73
	Chaud	Nom.	kW	0,98	1,79	2,17
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++	A+	
		Pdesign	kW	3,4	5	5,7
		SEER		6,24	5,92	6,08
		Conso. énerg. annuelle	kWh	191	295	328
	Chaud	Label		A+	A	
		Pdesign	kW	3,1	4,35	4,71
SCOP		4,43	3,86	3,87		
Conso. énerg. annuelle	kWh	979	1 578	1 704		
Efficacité nominale	EER/ COP ⁽¹⁾	Froid/ Chaud	Nominal	3,74/ 4,08	3,20/ 3,35	3,29/ 3,3
Couleur				Blanc		
Dimensions	H x L x P	mm		235 x 960 x 690		235 x 1 270 x 690
Poids		kg		24	25	31
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	840/690/600	900/720/600	1170/900/690
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	840/690/600	900/720/600	1170/900/690
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33
Puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	53/51/48	54/52/49	54/52/50
Télécommande	IR			BRC7G53		
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RXM35M9	RXM50N new	RXM60N new		
Dimensions	H x L x P	mm		550 x 765 x 285		734 x 870 x 320		
Poids		kg		32	47			
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2160	3054	3054		
	Chaud	GV	m³/h	1698	2700	2778		
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	61/61	62/62	63/63		
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	48	48	49		
	Chaud	GV/PV	dB(A)	48	48	49		
Type de compresseur				Swing				
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-32/675/0,76/0,52			R-32/675/1,4/0,95	R-32/675/1,45/0,98
Flag F-Gas				Non hermétique				
Plage de fonctionnement	Mode froid	°CBS		-10~46				
température extérieure	Mode chaud	°CBH		-15~18				
Préchargé d'usine jusqu'à				m			10	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	20	30	30		
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	20	20	20		
	Liquide	DE	"		1/4			
	Gaz	DE	"	3/8		1/2		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240				
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5				
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A			

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FHA35A	FHA50A	FHA60A
Référence groupe extérieur	RXM35M9	RXM50N	RXM60N
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 1 361	€HT 1 463	€HT 1 779
Code éco-participation**	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT 180	€HT 180	€HT 180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 1 146	€HT 1 771	€HT 2 271
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 2 687	€HT 3 414	€HT 4 230
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Option : commande IR et filaire ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Plafonnier apparent FHA-A / RZQG-L9V1/L(8)Y1

www.energieclim.com

Seasonal Smart

BLOCAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FHA100-140A



RZQG100-140L9V1/L(8)Y1



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Seasonal Smart

Unité intérieure				FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,90	13,5	7,53	10,0	12,90	13,5
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	7,1	9,43	12,0	12,7	7,1	9,43	12,0	12,7
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,78	2,49	3,58	4,05	1,78	2,49	3,58	4,05
	Chaud	Nom.	kW	1,82	2,60	3,48	4,27	1,82	2,60	3,48	4,27
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A+	-	A++		A+	-
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-
		SEER		6,95	6,11	6,01	6,15	6,95	6,11	6,01	6,15
		Conso. éner. annuelle	kWh	342	544	698	-	342	544	698	-
	Chaud	Label		A+	A++	A+	-	A+	A++	A+	-
		Pdesign	kW	7,60	11,30	14,13	-	7,60	11,30	14,13	-
		SCOP		4,32	4,61	4,23	4,15	4,32	4,61	4,23	4,15
		Conso. éner. annuelle	kWh	2462	3431	4676	-	2462	3431	4676	-
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,82/4,13	3,81/4,15	3,35/3,89	3,31/3,63	3,82/4,13	3,81/4,15	3,35/3,89	3,31/3,63
Couleur				Blanc							
Dimensions Hx Lx P				235x1270x690		235x1590x690		235x1270x690		235x1590x690	
Poids				32		38		32		38	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
Puissance sonore	Froid	Nom.	dB(A)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56
Télécommande				BRC7G53							
IR											
Filaire				BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A							

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Dimensions Hx Lx P				990x940x320		1430x940x320		990x940x320		1430x940x320	
Poids				69		95		80		101	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3540		4200		3540		2800	
	Chaud	Nominal	m³/h	2940		3720		2940		3720	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52
	Chaud	Nominal	dB(A)	50	52	53	53	50	52	53	53
Type de compresseur				Swing							
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088							
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,90/6,1		4,0/8,4		2,90/5,7		4,0/8,4	
Flag F-Gas				Non hermétique							
Plage de fonctionnement				Non hermétique							
température extérieure	Mode froid	°CBS		-15 ~ 50							
	Mode chaud	°CBH		-20 ~ 15,5							
Préchargé d'usine jusqu'à				30							
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50		75		50		75	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30							
	Liquide	DE	"	3/8							
	Gaz	DE	"	5/8							
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240				3N~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5							
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A		40A		16A		25A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Référence groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 2 056	€HT 2 113	€HT 2 351	€HT 2 584	€HT 2 056	€HT 2 113	€HT 2 351	€HT 2 584
Code éco-participation**	-	-	-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT 180							
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 2 685	€HT 3 867	€HT 4 256	€HT 4 644	€HT 2 768	€HT 4 055	€HT 4 458	€HT 4 878
Code éco-participation**	M1SPAC01							
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 4 921	€HT 6 160	€HT 6 787	€HT 7 408	€HT 5 004	€HT 6 348	€HT 6 989	€HT 7 642
	+ éco-participation**							

* Option : commande IR et filaire ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Plafonnier apparent FHA-A / RZAG-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Alpha-series

BLOCAJE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*



FHA100-140A



RZAG



BRC1H519W



BRC1H519S



BRC1H519K



BRC1E53A



Online controller **

** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter

R-32

SkyAir Alpha-series

Unité intérieure				FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A	
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-	
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	7,53	10,0	12,9	13,5	7,53	10,0	12,9	13,5	
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	7,07	9,43	12,0	12,7	7,07	9,43	12,0	12,7	
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,64	1,95	2,94	4,50	1,64	1,95	2,94	4,50	
	Chaud	Nom.	kW	1,69	2,58	3,01	3,60	1,69	2,58	3,01	3,60	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		-	-	A++		-	-	
		Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1	13,4	6,8	9,5	12,1	13,4	
		SEER		7,11	6,42	8,15	6,35	7,11	6,42	8,15	6,35	
		Conso. éner. annuelle	kWh	335	518	-	-	335	518	-	-	
	Chaud	Label		A+	A++	-	-	A+	A++	-	-	
		Pdesign	kW	4,7	7,8	9,52	9,52	4,7	7,8	9,52	9,52	
		SCOP		4,32	4,61	4,03	4,23	4,32	4,61	4,03	4,23	
		Conso. éner. annuelle	kWh	1523	2369	-	-	1523	2369	-	-	
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	4,14/4,44	4,86/4,18	4,11/4,39	2,98/4,30	4,14/4,44	4,86/4,18	4,11/4,39	2,98/4,30	
Couleur				Blanc								
Dimensions	H x L x P	mm	235x1270x690	235x1590x690				235x1270x690	235x1590x690			
Poids		kg	32	38				32	38			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440	
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440	
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	
Puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	55	60	62	64	55	60	62	64	
Télécommande	IR			BRC7G53								
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A								

Groupe extérieur				RZAG71MV1	RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG100MY1	RZAG125MV1	RZAG125MY1	RZAG140MV1	RZAG140MY1	
Dimensions	H x L x P	mm	990x940x320	990x940x320		1430x940x320		1430x940x320		1430x940x320		
Poids		kg	70	70	92	92	92	92	92	92	92	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3540		4200		4200		5040		
	Chaud	Nominal	m³/h	2940		3720		3720		3720		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46		47		50		51		
	Chaud	Nominal	dB(A)	49		51		52		52		
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64		66		69		70		
	Chaud	Nominal	dB(A)	64		66		69		70		
Type de compresseur			Swing				Swing					
Réfrigérant/PRP			R-32/675				R-32/675					
Charge (kg)/T eq CO ₂			2,95/1,99		3,75/2,53		2,95/1,99		3,75/2,53			
Flag F-Gas			Non hermétique				Non hermétique					
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-20 ~ 52		-20 ~ 52		-20 ~ 52		-20 ~ 52			
	Mode chaud	°CBH	-20 ~ 18		-20 ~ 18		-20 ~ 18		-20 ~ 18			
Préchargé d'usine jusqu'à		m	40		40		40		40			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	55		85		85		85		
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30		30		30		30		
	Liquide	DE	"	3/8		3/9		3/10		3/11		
	Gaz	DE	"	5/8		5/9		5/10		5/11		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5		4G2,5		4G2,5		4G2,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Référence groupe extérieur		RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	2056	2113	2351	2584	2056	2113	2351	2584
Code éco-participation**		-	-	-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT	180	180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	2685	3867	4256	4644	2768	4055	4458	4878
Code éco-participation**		M1SPAC01							
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	4921	6160	6787	7408	5004	6348	6989	7642
		+ éco-participation**							

* Option : commande IR et filaire ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Plafonnier apparent FHA-A / RZQSG-L(3 / 9)V1/L(8)Y1

www.energieclim.com

Seasonal Classic



FHA100-140A

BLOQUE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



BRC1H519W

BRC1H519S

BRC1H519K

BRC1E53A



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

- > Solution idéale pour les commerces, restaurants sans faux plafond
- > Installation flexible dans les coins ou dans les endroits étroits
- > Angle de soufflage jusqu'à 100°
- > Option haut plafond : soufflage possible jusqu'à 3,8 m

Pompe à chaleur réversible Inverter **R-410A**

Seasonal Classic

Unité intérieure			FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA100A	FHA125A	FHA140A	
Puissance restituée	Froid		-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	
	Chaud	à +7°C CBS ext	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
	Chaud	à -5°C CBS ext	6,2	10	12,5	13,5	10	12,5	13,5	
	Chaud	à -10°C CBS ext	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7	
Puissance absorbée	Chaud	Nom.	1,97	2,96	4,15	4,45	2,96	4,15	4,45	
	Chaud	Nom.	1,88	2,99	3,73	4,54	2,99	3,73	4,54	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A+							
		Pdesign	6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-	
		SEER	5,61		6,15		5,61		6,15	
	Chaud	Label	A							
		Pdesign	7,60		A+		A		A+	
		SCOP	3,90	3,91	4,01	4,15	3,91	4,01	4,15	
Conso. éner. annuelle		2727	2721	2653	-	2721	2653	-		
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,46/4,00	3,21/3,61	2,89/3,62	3,01/3,41	3,21/3,61	2,89/3,62	3,01/3,41
Couleur	Blanc									
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 1 270 x 690	235 x 1 590 x 690			235 x 1 590 x 690			
Poids		kg	32	38			38			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1 230/1 020/840	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1 230/1 020/840	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440	1 680/1 440/1 200	1 860/1 620/1 380	2 040/1 740/1 440
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38
Puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	60/56/52	62/59/55	64/60/56
	Télécommande	IR	BRC7GA53							
	Filaire	BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A								

Groupe extérieur			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1	
Dimensions	H x L x P	mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320			1 430 x 940 x 320			
Poids		kg	67	72	74	95	82		101	
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	3 120	4 560	4 620	6 120	4 920	4 620	4 980
	Chaud	Nominal	m³/h	2 880	4 980			4 560		3 720
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	70	69	69	70	69
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-
	Chaud	Nominal	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54
Type de compresseur	Swing									
Réfrigérant / PRP	R-410A/2088									
Charge (kg)/T eq CO ₂	2,75/5,7			2,90/6,1		4,0/8,4		2,90/6,1		4,0/8,4
Flag F-Gas	Non hermétique									
Plage de fonctionnement	Mode froid	°CBS	-15 ~ 46						-15 ~ 46	
	Mode chaud	°CBH	-15 ~ 15,5						-15 ~ 15,5	
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30						30	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	50						50	
	Dénivelé	UI - UE Max.	15		30			30		
	Liquide	DE	3/8						3/8	
	Gaz	DE	5/8						5/8	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240						3N~/50/380-415	
	Câble liaison	Int/ext	4G2,5						4G2,5	
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	20A		32A			16A		20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Référence groupe extérieur	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L1Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 2 056	2 113	2 351	2 584	2 113	2 351	2 584
Code éco-participation**	-	-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT 180	180	180	180	180	180	180
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 2 261	3 155	3 435	3 909	3 253	3 536	4 027
Code éco-participation**	M1SPAC01						
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 4 497	5 448	5 966	6 673	5 546	5 887	6 791
	+ éco-participation**						

* Option : commande IR et filaire ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Plafonnier apparent FHA-A / RZASG-MV1/MY1

www.energieclim.com

SkyAir Advance-series



FHA100-140A

BLOQUE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



BRC1H519W BRC1H519S BRC1H519K BRC1E53A



** Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance

- > Solution idéale pour les commerces, restaurants sans faux plafond
- > Installation flexible dans les coins ou dans les endroits étroits
- > Angle de soufflage jusqu'à 100°
- > Option haut plafond : soufflage possible jusqu'à 3,8 m

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

SkyAir Advance-series

Unité intérieure				FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA100A	FHA125A	FHA140A		
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,4/-		
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-		
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	6,20	10,00	12,5	13,5	10,00	12,5	13,5		
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7		
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	1,78	2,97	4,60	4,84	2,97	4,60	4,84		
	Chaud	Nom.	kW	2,00	2,83	3,49	4,07	2,83	3,49	4,07		
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A+			-			A+		
		Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1	13,4	9,5	12,1	13,4		
		SEER		5,95	5,83	5,75	5,80	5,83	5,75	5,80		
		Conso. énerg. annuelle	kWh	400	570	-	-	570	-	-		
	Chaud	Label		A			-			A		
		Pdesign	kW	4,5	6	6	7,8	6	6	7,8		
SCOP			3,9	3,91	3,75	3,73	3,91	3,75	3,73			
	Conso. énerg. annuelle	kWh	1616	2148	-	-	2148	-	-			
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,81/3,75	3,20/3,81	2,63/3,87	2,77/3,81	3,20/3,81	2,63/3,87	2,77/3,81		
Couleur				Blanc								
Dimensions	H x L x P	mm	235 Y 1270 Y 690	235 Y 1590 Y 690			235 Y 1590 Y 690					
Poids		kg	32	38			38					
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440		
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1230/1020/840	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440	1680/1440/1200	1860/1620/1380	2040/1740/1440		
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38		
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38		
Puissance sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	60/56/52	62/59/55	64/60/56		
Télécommande	IR			BRC7GA53								
	Filaire			BRC1H519W/S/K ou BRC1E53A								

Groupe extérieur				RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1	
Dimensions	H x L x P	mm	770x900x320	990x940x320			990x940x320				
Poids		kg	60	70	70	78	70	70	78		
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	2880	4980		3720	4980		3720	
	Chaud	Nominal	m³/h	3120	4560	4620	4980	4560	4620	4980	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	70	71	73	70	71	73	
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	53			54	53		54
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	53			54	53		54
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	57			57	57		
Type de compresseur				-15~46				-15~46			
Réfrigérant / PRP				-15~15,5				-15~15,5			
Charge (kg)/T eq CO ₂				Swing				Swing			
Flag F-Gas				R-32/675				R-32/675			
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	2,45/1,65	2,60/1,76			2,90/1,96	2,60/1,76		2,90/1,96	
	Mode chaud	°CBH	Non hermétique						Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30	30	30	30	30	30	30		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	50			50				
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30			30				
	Liquide	DE	"	3/8			3/8				
	Gaz	DE	"	5/8			5/8				
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240				3N~/50/380-415				
	Câble liaison	Int/ext	mm²	4G2,5			4G2,5				
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	32A	32A	16A	16A	16A	

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FHA71A	FHA100A	FHA125A	FHA140A	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Référence groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT 2 056	€HT 2 113	€HT 2 351	€HT 2 584	€HT 2 113	€HT 2 351	€HT 2 584
Code éco-participation**	-	-	-	-	-	-	-
Prix télécommande câblée BRC1E53A*	€HT 180						
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 2 261	€HT 3 155	€HT 3 435	€HT 3 909	€HT 3 253	€HT 3 536	€HT 4 027
Code éco-participation**	M1SPAC01						
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 4 497	€HT 5 448	€HT 5 966	€HT 6 673	€HT 5 546	€HT 5 887	€HT 6 791
	+ éco-participation**						

* Option : commande IR et filaire ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



Plafonnier apparent AHQ-C / AZQS-B(8)V1/BY1

www.energieclim.com



AHQ125CV1



AZQS140B8V1/BY1



Include



ARCWB
(en option)

- > Solution idéale pour les magasins, les restaurants et les bureaux sans faux plafond
- > Élimination par le filtre à air des particules de poussière
- > Mode nuit disponible depuis la télécommande IR, pour la réalisation d'économies d'énergie

Pompe à chaleur réversible Inverter

Unité intérieure				AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C
Puissance restituée	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,0/-	-/9,5/-	-/12,1/-	-/13,0/-
	Chaud	à +7 °C CBS ext	kW	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-
	Chaud	à -5 °C CBS ext	kW	6,2	10	12,5	13,5	10	12,5	13,5
	Chaud	à -10 °C CBS ext	kW	5,67	9,43	11,8	12,7	9,43	11,8	12,7
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	2,24	3,62	4,60	4,32	3,62	4,60	4,32
	Chaud	Nom.	kW	2,46	3,17	3,74	4,55	3,17	3,74	4,55
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		B				B		
		Pdesign	kW	6,80	9,50			9,50		
		SEER		4,65	4,60	5,07	5,69	4,60	5,07	5,69
		Conso. éner. annuelle	kWh	511	723			723		
	Chaud	Label		A				A		
		Pdesign	kW	6,33	7,60			7,60		
		SCOP		3,80		3,70	3,92	3,80	3,70	3,92
		Conso. éner. annuelle	kWh	2332	2800			2800		
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/Chaud	Nominal	3,03/3,05	2,62/3,41	2,63/3,61	3,01/3,41	2,62/3,41	2,63/3,61	3,01/3,41
Couleur				Blanc				Blanc		
Dimensions	H x L x P		mm	260 x 1320 x 634	260 x 1538 x 634	260 x 1786 x 634	285 x 1902 x 680	260 x 1538 x 634	260 x 1786 x 634	285 x 1902 x 680
Poids			kg	38	45	54	70	45	54	70
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1428/1278/1134	1866/1668/1488	2064/1836/1632	2634/2346/1698	1866/1668/1488	2064/1836/1632	2634/2346/1698
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1428/1278/1134	1866/1668/1488	2064/1836/1632	2634/2346/1698	1866/1668/1488	2064/1836/1632	2634/2346/1698
Niveau de pression sonore	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	62	64	69	70	64	69	70
Télécommande	IR			Include				Include		
	Filaire			ARCWB				ARCWB		

Groupe extérieur				AZQS71B1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Dimensions	H x L x P		mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320
Poids			kg	67	73	74	95	82		101
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	3120	4560	4620	4980	4560	4620	4980
	Chaud	GV	m³/h	2880	4980		3720	4980		3720
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	70	71	70	70	71	70
	Chaud	GV/PV	dB(A)	48/43	53/-	54/-	53/-	53/-	54/-	53/-
Niveau de pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	50	57	58	54	57	58	54
	Chaud	GV/PV	dB(A)	50	57	58	54	57	58	54
Type de compresseur				Swing			Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A/2088			R-410A/2088			
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,75/5,7	2,90/6,1		4,0/8,4	2,90/6,1		4,0/8,4
Flag F-Gas				Non hermétique			Non hermétique			
Plage de fonctionnement	Mode froid	°CBS		-5 ~ 46			-5 ~ 46			
température extérieure	Mode chaud	°CBH		-15 ~ 15,5			-15 ~ 15,5			
Préchargé d'usine jusqu'à		m		30			30			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	30	50		50	50		50
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	15	30		30	30		30
	Liquide	DE	"	3/8			3/8			
	Gaz	DE	"	5/8			5/8			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240			3N~/50/380-415			
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5			4G2,5			
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	32A	32A	16A	16A	20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

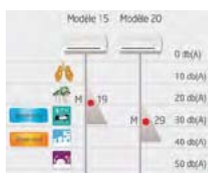
Référence unité intérieure	AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C
Référence groupe extérieur	AZQS71B1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT 2 201	2 494	2 710	2 731	2 494	2 710	2 731
Code éco-participation**	-	-	-	-	-	-	-
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 1 257	1 999	2 234	2 832	2 129	2 379	2 994
Code éco-participation**	M1SPAC01						
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT 3 458	4 493	4 944	5 563	4 623	5 089	5 725
	+ éco-participation**						

* Télécommande IR incluse - Option commande à fil ARCWB : 160 € HT

** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 274 de ce catalogue.



Des unités intérieures adaptées aux exigences du résidentiel (neuf et rénovation)



- Ultra silencieux grâce au mode nuit : seulement 19 dB(A)
- Unités intérieures compactes de faible puissance : 1,5 kW ou 2 kW pour éviter de surdimensionner

- Détecteur de présence
- Programmation hebdomadaire
- Diffusion d'air dans tous les coins de la pièce grâce à la fonction 3D
- Qualité d'air garantie grâce au filtre purificateur qui élimine les odeurs, les polluants volatiles et les bactéries



- Mode nuit disponible sur le groupe extérieur permettant de réduire le niveau sonore de 3 dB(A)

BLOCAGE EN CHAUD SEUL DISPONIBLE POUR LES CONSTRUCTIONS NEUVES*

* Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet

UN LARGE CHOIX DE SOLUTIONS : 2 GAMMES MULTISPLITS

GAMME MULTISPLIT BLUEEVOLUTION R-32

Performances énergétiques exceptionnelles jusqu'à **A+++** / **A++** en chaud (selon les combinaisons)



15 unités intérieures compatibles dont :



Mural Daikin Emura FTXJ-MW/S



Mural Perfera FTXM-M

Mural Stylish FTXA-AW/S/T



GAMME MULTISPLIT R-410A

Performances énergétiques très élevées jusqu'à **A++** / **A+**



Jusqu'à 14 unités différentes compatibles dont :



Mural Perfera FTXS-K



Console rayonnante Nexura FVXG-K



Gainable FBA-A

MULTISPLITS

Dès à présent, faites bénéficier vos clients de 2 gammes de Multisplits distinctes. Chaque gamme est composée de 8 groupes extérieurs qui peuvent être raccordés sur 2 à 5 unités intérieures. Tous les souhaits d'aménagement et les budgets de vos clients trouvent une solution... la solution Daikin!

PERFORMANCES SAISONNIÈRES

- Des SEER et SCOP très élevés pour la gamme Multisplit **BLUEEVOLUTION**.
- Des SEER et SCOP élevés jusqu'à **A++** et **A+** pour la gamme Multisplit R-410A.

CONFORT

- L'horloge programmable est disponible.
- Détecteur de présence qui permet optimiser la consommation d'énergie.

TECHNOLOGIE

- Des appareils dotés de la technologie Inverter.

Idéal projet RT2012

**BLOPAGE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE***



CONDITIONS DE MESURE

	FROID	CHAUD
Température intérieure	27 °CBS/19 °CBH	20 °CBS/12 °CBH
Température extérieure	35 °CBS	7 °CBS/6 °CBH
Longueur de tuyauterie	7,5 m	7,5 m
Dénivelé	0 m	0 m

Niveau de pression sonore des unités intérieures : les valeurs indiquées dans les tableaux correspondent aux valeurs les plus fortes suivant le mode de fonctionnement chaud ou froid. Les valeurs des puissances absorbées dans les tableaux des ensembles Splits et Sky Air pour les modèles disponibles en monophasé (V1) et triphasé (W1) sont exprimées en W ou kW. Le niveau de pression sonore est mesuré par le biais d'un micro à une certaine distance de l'unité. C'est une valeur relative qui dépend de la distance et de l'environnement acoustique. Le niveau de puissance sonore est une valeur absolue qui indique la puissance produite par une source sonore.

Pour plus de détails sur nos produits, veuillez consulter notre documentation technique.

°CBS : température bulbe sec.

°CBH : température bulbe humide.

Les valeurs indiquées sont calculées en grande vitesse.

La consommation électrique annuelle est basée sur 500 h en puissance nominale froid.

* Nous consulter pour la faisabilité du projet

** Modèles 2, 3, 4 et 5 sorties de la gamme Bluevolution selon type d'unités intérieures et extérieures. Retr. 04.67.82.37.54 - 13/10/2018. certifiées sur www.certita.fr/marque-certita/nf-pompe-chaleur



Unités intérieures		Taille 15	Taille 20	Taille 25	Taille 35	Taille 42	Taille 50	Taille 60	Taille 71
Mural Daikin Emura FTXJ-M			FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S		FTXJ50MW/S		
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€ HT		1 014 / 1 072 M4AGEQ03	1 069 / 1 129 M4AGEQ03	1 363 / 1 439 M4AGEQ03		1 453 / 1 535 M4AGEQ03		
Mural Stylish CTXA-A / FTXA-A		CTXA15AW/S/T	FTXA20AW/S/T	FTXA25AW/S/T	FTXA35AW/S/T	FTXA42AW/S/T	FTXA50AW/S/T		
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€ HT	565 / 593 / 622 M4AGEQ03	582 / 610 / 639 M4AGEQ03	602 / 632 / 663 M4AGEQ03	792 / 832 / 870 M4AGEQ03	1 025 / 1 076 / 1 128 M4AGEQ03	1 074 / 1 128 / 1 181 M4AGEQ03		
Mural Perfera CTXM-M / FTXM-M		CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€ HT	443 M4AGEQ03	457 M4AGEQ03	473 M4AGEQ03	622 M4AGEQ03	804 M4AGEQ03	843 M4AGEQ03	961 M4AGEQ03	1 082 M4AGEQ03
Mural Comfora FTXP-L			FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L				
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€ HT		376 M4AGEQ02	405 M4AGEQ02	538 M4AGEQ02				
Console Double Flux FVXM-F				FVXM25F	FVXM35F		FVXM50F		
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€ HT			1 481 M4AGEQ03	1 602 M4AGEQ03		1 713 M4AGEQ03		
Console Non Carrossée FNA-A				FNA25A	FNA35A		FNA50A	FNA60A	
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€ HT			820 M4AGEQ04	1 015 M4AGEQ04		1 183 M4AGEQ04	1 303 M4AGEQ04	
Cassette 4 voies intégrées 600 x 600 FFA-A				FFA25A	FFA35A		FFA50A	FFA60A	
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€ HT			1 318 -	1 420 -		1 486 -	1 500 -	
Cassette 8 voies intégrées Round Flow 900 x 900 FCAG-A					FCAG35A		FCAG50A	FCAG60A	
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€ HT				1 605 -		1 674 -	1 688 -	
Gainable Extra-plat FDXM-F3				FDXM25F3	FDXM35F3		FDXM50F3	FDXM60F3	
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€ HT			761 M4AGEQ04	924 M4AGEQ04		1 157 M4AGEQ04	1 280 M4AGEQ04	
Gainable haute pression FBA-A					FBA35A		FBA50A	FBA60A	
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€ HT				1 590 M4AGEQ04		1 642 M4AGEQ04	1 715 M4AGEQ04	
Plafonnier apparent FHA-A					FHA35A		FHA50A	FHA60A	
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation	€ HT				1 361 -		1 463 -	1 779 -	

Groupes extérieurs									
MXM-M(9)/N		2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation	€ HT	1 839 M1SPAC01	2 137 M1SPAC01	2 214 M1SPAC01	2 599 M1SPAC01	3 128 M1SPAC01	3 584 M1SPAC01	3 957 M1SPAC01	4 328 M1SPAC01

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Tableau de compatibilité

		Taille	2 sorties		3 sorties			4 sorties		5 sorties
			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Muraux		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	50		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
		15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
60							✓	✓	✓	
71							✓	✓		
	20	✓	✓							
	25	✓	✓							
	35	✓	✓							
Consoles		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
Consoles non carrossées		25			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50				✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
Cassettes 600x600		25		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
Cassettes 900x900		35			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50				✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
Gainables		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
		35			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50				✓	✓	✓	✓	✓
Plafonniers		35			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50				✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓

FTX-M – Mural Daikin Emura				FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	156/264/396/534		174/288/534/654	216/408/534/654
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	228/378/504/612	228/378/516/660	246/414/576/744	300/486/630/756
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/25/32/38		20/26/34/45	32/35/40/46
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/28/34/40	19/28/34/41	20/29/37/45	32/35/41/47
Dimensions	HxLxP		mm	303x998x212			
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8		1/4-1/2	

* Carte Daikin Online Controller incluse.

CTXA-A / FTXA-A – Mural Stylish				CTXA15AW/S/T	FTXA20AW/S/T	FTXA25AW/S/T	FTXA35AW/S/T	FTXA42AW/S/T	FTXA50AW/S/T
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	276/366/492/660	276/366/492/660	276/366/516/690	276/366/516/714	276/432/588/786	24/31/39/46
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	270/384/522/654	270/384/522/654	270/384/540/666	270/384/540/690	312/462/630/876	24/31/39/46
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
Dimensions	HxLxP		mm	295x798x189					
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8				1/4-1/2	

* Carte Daikin Online Controller incluse.

CTXM-M / FTXM-M – Mural Perfera				CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	264/360/474/666		264/372/486/666	276/384/498/756
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	318/390/522/624		318/408/522/624	318/426/540/624
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/GV	dB(A)	19/25/41			19/29/45
	chaud	silence/PV/GV	dB(A)	20/26/39		20/27/39	20/28/39
Dimensions	HxLxP		mm	294x811x272			
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8			

* Option : BRP069B41.

FTXM-M – Mural Perfera				FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	276/426/570/756	606/666/822/960	642/720/876/1026	666/750/900/1056
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	318/426/624/780	654/732/882/1002	672/732/882/1002	714/780/972/1104
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/GV	dB(A)	21/30/45	34/37/46		35/38/47
	chaud	silence/PV/GV	dB(A)	21/29/45	33/36/45		34/37/46
Dimensions	HxLxP		mm	294x811x272	300x1040x295		
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-1/2		1/4-5/8	

* Option : BRP069B41.

FTXP-L – Mural Comfora				FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	288/348/468/594	288/366/480/624	294/378/492/708
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	312/384/510/654	312/402/510/666	312/414/510/768
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/42
Dimensions	HxLxP		mm	286x770x225		
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8		

* Option : BRP069B45. Uniquement compatible bi-split.

FVXM-F – Console Double Flux				FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	246/288/492/492	270/294/510/510	396/468/642/642
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	246/300/414/528	282/312/438/564	426/510/606/708
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/44
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/45
Dimensions	HxLxP		mm	600x700x210		
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8		1/4-1/2

* Option : BRP069B42.

FNA-A – Console non carrossée				FNA25A	FNA35A	FNA50A	FNA60A
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	438/480/522			810/888/960
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	28/31/33			30/33/36
Dimensions	HxLxP		mm	620x750x200			620x1150x200
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8			1/4-1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande flaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FFA-A – Cassette 4 voies intégrées 600 x 600				FFA25A	FFA35A	FFA50A	FFA60A
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	390/480/540	390/510/600	450/600/720	570/750/870
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	25/28,5/32	25/30,5/34	27/34/39	32/40/43
Dimensions	unité		mm	260x575x575			
	façade	HxLxP	mm	46x620x620			
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8		1/4-1/2	

* Option BRP069A81. Note : la télécommande flaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FCAG-A – Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900				FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	522 / 636 / 750	522 / 642 / 756	522 / 672 / 816
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 29 / 31		28 / 31 / 33
Dimensions	unité	H x L x P	mm	204 x 840 x 840		
	façade		mm	60 x 950 x 950		
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz	"	1 / 4 – 3 / 8		1 / 4 – 1 / 2	

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FDXM-F3 – Gainable Extra-plat				FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	438 / 480 / 522		600 / 660 / 720	810 / 888 / 960
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 33 / 35		29 / 35 / 37	30 / 36 / 38
Pression statique disponible		Max.	Pa	30		40	
Dimensions	unité	H x L x P	mm	200 x 750 x 620		200 x 1 150 x 620	
	façade		mm	46 x 620 x 620			
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz	"	1 / 4 – 3 / 8		1 / 4 – 1 / 2		

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FBA-A – Gainable haute pression				FBA25A	FBA50A	FBA60A
Débit d'air	froid / chaud	PV / GV	m³/h	630 / 900		750 / 1 080
Niveaux de pression sonore	froid	PV / GV	dB(A)	29 / 35		25 / 30
	chaud	PV / GV	dB(A)	29 / 37		25 / 31
Pression statique disponible		Max.	Pa	30 / 150		
Dimensions	H x L x P		mm	245 x 700 x 800		245 x 1 000 x 800
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz	"		1 / 4 – 3 / 8		1 / 4 – 1 / 2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FHA-A – Plafonnier apparent				FHA35A	FHA50A	FHA60A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1 170
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	31 / 34 / 36		32 / 35 / 37
				235 x 960 x 690		235 x 1 270 x 690
Dimensions	H x L x P		mm			
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz	"		1 / 4 – 3 / 8		1 / 4 – 1 / 2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



MXM-M(9)N – Groupes extérieurs				2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Puissance restituée nominale ⁽¹⁾	froid		kW	1,50-3,00-4,20	1,80-5,00-5,30	1,70-4,00-4,60	1,80-5,20-7,00	1,96-6,00-6,64	1,97-6,80-7,75	2,39-7,40-8,06	2,85-8,50-9,21
	chaud	à +7°CBS ext.	kW	1,30-4,20-4,60	1,20-5,60-5,80	1,30-4,60-5,1	1,30-6,80-8,00	2,01-7,80-10,44	2,47-8,60-10,81	2,79-9,60-10,17	3,49-10,00-11,54
	chaud	max à -5°CBS ext.	kW	3,46	4,00	4,19	7,09	9,31	9,64	-	8,78
	chaud	max à -10°CBS ext.	kW	2,94	3,10	3,29	6,19	8,17	8,46	-	7,53
Puissance absorbée ⁽¹⁾	froid	nominal	kW	0,97	1,25	0,79	1,07	1,34	1,58	1,62	1,83
	chaud	nominal	kW	0,98	1,37	0,89	1,39	1,72	1,86	1,94	2,05
Combinaisons ⁽¹⁾				20+20	25+25	15+15+15	20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20
Label énergétique standard ⁽²⁾	label	froid/chaud	nominal	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
	EER/COP	froid/chaud	nominal	4,13/4,30	4,01/4,08	5,18/5,18	5,20/4,91	4,51/4,56	4,31/4,63	4,57/4,97	-
Label énergétique saisonnier selon norme EN14825 – Climat tempéré	label	froid/chaud	saison	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
	SEER/SCOP	froid/chaud	saison	8,53/4,64	8,53/4,61	8,55/4,65	8,54/4,61	7,84/4,07	8,03/4,24	8,32/4,55	7,83/4,47
	Pdesign	froid/chaud	kW	4/3,2	5/4,2	4/4,93	5,2/4,95	6/5,30	6,80/5,80	7,4/6,23	8,5/6,46
	Conso énergie	froid/chaud	kWh	165/966	205/1 274	164/1 505	214/1 516	268/1 821	297/1 821	311/1 915	380/2 023
Puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	60	61	59	59	61	61	62	66
	chaud	nominal	dB(A)	48	46	46	46	48	48	48	52
Pression sonore	froid	nominal	dB(A)	50	48	47	47	48	49	49	52
	chaud	nominal	dB(A)								
Dimensions	H x L x P		mm	550x765x285		734x868x320					
Poids de l'unité			kg	36	41	57	57	62	62	67	68
Type de compresseur				Swing							
Type de réfrigérant / PRP				R-32 / 675							
Charge (kg) / T eq CO ₂				0,88 / 0,6	1,15 / 0,8	1,8 / 1,2		2 / 1,4		2,4 / 1,6	
Flag F-Gas				Non hermétique							
Pré-chargé d'usine jusqu'à		m		20				30			
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid		°CBS	-10 ~ 46							
	mode chaud		°CBH	-15 ~ 18							
Raccordements frigorifiques	longueurs	par circuit	m	20				25			
		maxi total cumulé	m	30		50		60	70	75	
	dénivelés maxi	UE – UI	m	15							
		UI – UI	m	7,5							
diamètres	liquide	"	2x1/4		3x1/4		4x1/4		5x1/4		
	gaz	"	2x3/8	1x3/8-1x1/2	2x3/8-1x1/2		1x3/8-2x1/2	2x3/8-2x1/2	1x3/8-1x1/2-2x5/8	2x3/8-1x1/2-2x5/8	
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50							
	protection			16A		25A		32A			
	câble liaison	int./ext.	mm²	4G1,5							
Blocage Chaud Seul ⁽²⁾				Oui							

(1) Sélection d'unités intérieures de la gamme Perfera Bluevolution CTXM-M et/ou FTXM-M.

(2) Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet.

(3) Valeurs données à titre indicatif pour un taux de connexion approximatif de 100%.

Référence groupe extérieur			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT		1 839	2 137	2 214	2 599	3 128	3 584	3 957	4 328
Code éco-participation**			M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01

* Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning Europe Ltd. n'aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.





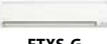
Gamme Multisplit – R-410A

Unités intérieures		Taille 15	Taille 20	Taille 25	Taille 35		Taille 42	Taille 50	Taille 60	Taille 71
Mural Daikin Emura FTXG-L			FTXG20LW/S	FTXG25LW/S	FTXG35LW/S			FTXG50LW/S		
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT		1 014 / 1 072 <small>MAAGE003</small>	1 069 / 1 129 <small>MAAGE003</small>	1 363 / 1 439 <small>MAAGE003</small>			1 453 / 1 535 <small>MAAGE003</small>		
Mural Perfera CTXS-K / FTXS-K-G		CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT	443 <small>MAAGE002</small>	457 <small>MAAGE002</small>	473 <small>MAAGE002</small>	622 <small>MAAGE002</small>	622 <small>MAAGE003</small>	804 <small>MAAGE003</small>	843 <small>MAAGE003</small>	961 <small>MAAGE003</small>	1 082 <small>MAAGE003</small>
Mural Comfora FTX-J3			FTX20J3	FTX25J3	FTX35J3					
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT		376 <small>MAAGE002</small>	405 <small>MAAGE002</small>	538 <small>MAAGE002</small>					
Console Nexura FVXG-K				FVXG25K	FVXG35K			FVXG50K		
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT			1 701 <small>MAAGE004</small>	1 842 <small>MAAGE004</small>			1 972 <small>MAAGE004</small>		
Console non carrossée FNA-A				FNA25A	FNA35A			FNA50A	FNA60A	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT			820 <small>MAAGE004</small>	1 015 <small>MAAGE004</small>			1 183 <small>MAAGE004</small>	1 303 <small>MAAGE004</small>	
Console flexi FLXS-B				FLXS25B	FLXS35B9			FLXS50B	FLXS60B	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT			972 <small>MAAGE004</small>	1 115 <small>MAAGE004</small>			1 511 <small>MAAGE004</small>	1 636 <small>MAAGE004</small>	
Console double flux FVXS-F				FVXS25F	FVXS35F			FVXS50F		
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT			1 481 <small>MAAGE003</small>	1 602 <small>MAAGE003</small>			1 713 <small>MAAGE003</small>		
Cassette 4 voies intégrées FFA-A 600 x 600				FFA25A	FFA35A			FFA50A	FFA60A	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT			1 318 -	1 420 -			1 486 -	1 500 -	
Cassette 8 voies Round Flow FCAG-A 900 x 900					FCAG35A			FCAG50A	FCAG60A	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT				1 605 -			1 674 -	1 688 -	
Gainable extra plat FDXM-F3				FDXM25F3	FDXM35F3			FDXM50F3	FDXM60F3	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT			761 <small>MAAGE004</small>	924 <small>MAAGE004</small>			1 157 <small>MAAGE004</small>	1 280 <small>MAAGE004</small>	
Gainable FDBQ-B				FDBQ25B						
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT			620 <small>MAAGE004</small>						
Gainable haute pression FBA-A					FBA35A			FBA50A	FBA60A	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT				1 590 <small>MAAGE004</small>			1 642 <small>MAAGE004</small>	1 715 <small>MAAGE004</small>	
Plafonnier apparent FHA-A					FHA35A			FHA50A	FHA60A	
Prix unité intérieure (hors éco-participation)	€HT				1 361 -			1 463 -	1 779 -	

Groupes extérieurs									
MXS-E / MXS-F / MXS-G / MXS		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1 839 <small>MISPA01</small>	2 137 <small>MISPA01</small>	214 <small>MISPA01</small>	2 599 <small>MISPA01</small>	3 128 <small>MISPA01</small>	3 584 <small>MISPA01</small>	3 957 <small>MISPA01</small>	4 328 <small>MISPA01</small>

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Tableau de compatibilité

		Taille	2 sorties		3 sorties			4 sorties		5 sorties
			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Muraux 	 FTXG-L	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	 DES 1,5KW CTXS-K	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	 FTXS-K	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		42		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	 FTXS-G	60					✓	✓	✓	✓
		71						✓	✓	✓
	 FTX-J3	20	✓	✓						
25		✓	✓							
35		✓	✓							
Consoles 	 FVXG-K	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	 FVXS-F	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	 FLXS-B	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Consoles non carrossées 	 FNA-A	25			✓	✓	✓	✓	✓
35					✓	✓	✓	✓	✓	✓
50						✓	✓	✓	✓	✓
60							✓	✓	✓	✓
Cassettes 600x600 	 FAÇADE ULTRA PLATE FFA-A	25		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
Cassettes 900x900 	 RIT DOUBLE SONDE FCAG-A	35			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50				✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓
Gainables 	 HAUTEUR 200 MM FDXM-F3	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	 FDBQ-B FBA-A	25			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		35			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50				✓	✓	✓	✓	✓
Plafonniers 	 FHA-A	35			✓	✓	✓	✓	✓	✓
		50				✓	✓	✓	✓	✓
		60					✓	✓	✓	✓



FTXG-L – Mural Daikin Emura				FTXG20LW/S	FTXG25LW/S	FTXG35LW/S	FTXG50LW/S
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	228/378/504/612	228/378/516/660	246/414/576/744	300/486/630/756
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	158/264/396/534	156/264/396/534	174/288/468/654	216/408/534/654
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/25/32/38	19/25/32/38	20/26/34/45	25/35/40/46
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/28/34/40	19/28/34/41	20/29/37/45	25/35/41/47
Dimensions	HxLxP		mm	303x998x212	303x998x212	303x998x212	303x998x212
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2

* Option : BRP069B41



CTXS-K / FTXS-K – Mural Perfera				CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	234/282/378/474	234/282/528/528	234/300/546/546	234/312/432/552
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	258/360/450/540	258/360/468/570	258/360/480/600	258/378/486/606
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	21/25/31/37	19/24/32/40	19/25/33/40	21/30/36/41
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	21/28/33/38	19/27/34/40	19/27/34/40	21/29/35/42
Dimensions	HxLxP		mm	289x780x215	289x780x215	289x780x215	289x780x215
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8

* Option : BRP069B43



FTXS-K / G – Mural Perfera				FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	246/348/672/672	246/420/672/672	270/444/714/714	678/756/894/1032	756/852/1002/1170
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	252/390/570/726	312/468/600/744	330/504/648/798	606/678/810/960	630/690/1032/1032
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/29/37/45	21/33/39/45	23/34/40/46	32/35/40/44	34/37/42/46
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/29/39/45	22/33/39/45	24/34/40/47	33/36/41/45	34/37/42/46
Dimensions	HxLxP		mm	298x900x215	298x900x215	298x900x215	290x1050x250	290x1050x250
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-5/8

* Option : BRP069B42



FTX-J3 – Mural Comfora				FTX20J3	FTX25J3	FTX35J3*
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	282/354/546/546	288/360/552/552	294/366/558/558
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	330/378/468/564	330/378/480/582	342/402/504/606
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	22/25/34/39	22/26/33/40	23/27/34/41
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	25/28/34/39	25/28/34/40	26/29/35/41
Dimensions	HxLxP		mm	283x770x198	283x770x198	283x770x198
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8

* Option : BRP069B43 - * Uniquement connectable sur 2MXS40H et 2MXS50H.



FVXG-K – Console Nexura FNA-A – Console non carrossée				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K	FNA25A	FNA35A	FNA50A	FNA60A
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	270/318/534/534	270/318/546/546	360/438/618/636	-/438/480/522	-/438/480/522	-/810/888/960	-/810/888/960
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	282/342/468/594	300/348/480/612	408/468/600/732	-/438/480/522	-/438/480/522	-/810/888/960	-/810/888/960
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/44	-/28/31/33	-/28/31/33	-/30/33/36	-/30/33/36
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	19/22/26/32/39	19/23/27/33/40	26/30/34/40/46	-/28/31/33	-/28/31/33	-/30/33/36	-/30/33/36
Dimensions	HxLxP		mm	600x950x215	600x950x215	600x950x215	620x750x200	620x750x200	620x1150x200	620x1150x200
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option : BRP069B42 ** Option : BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée



FLXS-B – Console Flexi FVXS-F – Console double flux				FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Débit d'air	froid	silence/PV/MV/GV	m³/h	312/360/456/456	336/396/516/516	450/510/684/684	498/558/642/720	246/288/492/492	270/294/450/510	396/468/642/642
	chaud	silence/PV/MV/GV	m³/h	396/444/498/552	432/480/534/588	408/450/588/726	450/504/636/768	264/300/414/528	282/312/438/564	426/510/606/708
Niveaux de pression sonore	froid	silence/PV/MV/GV	dB(A)	28/31/34/37	29/32/35/38	36/39/43/47	39/41/45/48	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/44
	chaud	silence/PV/MV/GV	dB(A)	29/31/34/37	30/33/36/39	33/35/41/46	34/37/42/47	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/45
Dimensions	HxLxP		mm	490x1050x200	490x1050x200	490x1050x200	490x1050x200	600x700x210	600x700x210	600x700x210
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2

* Option : BRP069B42



FFA-A – Casette 4 voies intégrées 600 x 600				FFA25A	FFA35A	FFA50A	FFA60A
Débit d'air	froid	PV/MV/GV	m³/h	25/28,5/32	25/30,5/34	27/34/39	32/40/43
	chaud	PV/MV/GV	m³/h				
Niveaux de pression sonore	froid	PV/MV/GV	dB(A)	390/480/540	390/510/600	450/600/720	570/750/870
	chaud	PV/MV/GV	dB(A)				
Dimensions	unité façade	HxLxP	mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575	260x575x575
			mm	46x620x620	46x620x620	46x620x620	46x620x620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option : BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée



FCAG-A – Casette 8 voies Round Flow 900 x 900				FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	522/636/750	522/642/756	522/672/816
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	27/29/31	27/29/31	28/31/33
Dimensions	unité façade	HxLxP	mm	204x840x840	204x840x840	204x840x840
			mm	50x950x950	50x950x950	50x950x950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option : BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée





FDXM-F3 – Gainable extra plat				FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	438/480/522	438/480/522	600/660/720	810/888/960
Pression statique disponible	max		Pa	30	30	40	40
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	27/33/35	27/33/35	29/35/37	30/36/38
Dimensions	HxLxP		mm	200x750x620	200x750x620	200x1150x620	200x1150x620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option : BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée



FDBQ-B/FBA-A – Gainable haute pression				FDBQ25B*	FBA35A	FBA50A	FBA60A
Débit d'air	froid/chaud	PV/GV	m³/h	312/417	660/900	660/900	750/1080
Pression statique disponible	nom/max		Pa	20	30/150	30/150	30/150
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/GV	dB(A)	28/35	29/37	37/29	25/31
Dimensions	HxLxP		mm	230x652x502	245x700x800	245x700x800	245x1000x800
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option : BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée



FHA-A – Plafonnier apparent				FHA35A	FHA50A	FHA60A
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	600/690/840	600/720/900	690/900/1170
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	31/34/36	32/35/37	33/35/37
Dimensions	HxLxP		mm	235x960x690	235x960x690	235x1270x690
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option : BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1H519 ou BRC1E53A devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée



MXS-E/MXS-F/MXS-G/MXS-H/MXS-K – Groupes extérieurs				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Puissance restituée nominale ⁽¹⁾	froid		kW	1,75-4,0-4,20	1,95-4,0-4,5	1,8-4,0-4,6	1,9-5,2-7,0	2,0-6,0-6,5	2,0-6,8-7,6	2,4-7,3-7,9	2,9-8,1-9,0
	chaud	à +7 °CBS ext.	kW	1,4-4,2-4,6	1,2-5,3-5,7	1,32-4,6-5,0	1,3-6,8-8,0	2,0-7,9-10,0	2,4-8,6-10,4	2,7-9,2-9,8	3,4-10,4-11,1
	chaud	à -5 °CBH ext.	kW	3,5	4,2	3,76	6,1	7,55	7,8	7,4	8,3
	chaud	à -10 °CBH ext.	kW	2,9	3,5	3,19	5,2	6,4	6,6	6,3	7,1
Puissance absorbée ⁽¹⁾	froid	nominal	kW	0,3-1,04-1,12	0,34-0,87-1,36	0,35-0,83-0,98	0,3-1,2-2,2	0,4-1,6-1,9	0,4-1,7-2,2	0,6-2,1-2,4	0,6-2,3-2,8
	chaud	nominal	kW	0,3-1,01-1,17	0,2-1,3-1,5	0,32-0,91-1	0,3-1,6-2,14	0,4-2,1-2,7	0,5-1,9-2,6	0,5-2,3-2,5	0,6-2,6-2,9
Label énergétique standard ⁽⁴⁾	label	froid/chaud	nominal	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
	EER/COP	froid/chaud	nominal	3,85/4,16	4,60/3,96	4,82/5,02 ⁽²⁾	4,19/4,32	3,66/3,85	3,89/4,50	3,54/4,09	3,54/3,97
Label énergétique saisonnier selon norme EN14825 – Climat tempéré	label	froid/chaud	saison	A++/A+	A++/A	A++/A+	A++/A+	A/A	A+/A+	A++/A	A++/A+
	SEER/SCOP	froid/chaud	saison	6,61/4,12	6,73/3,99	6,97/4,05	7,22/4,34	5,53/3,94	5,80/4,19	6,31/3,98	6,40/4,23
	Pdesign	froid/chaud	kW	4,0/3,03	4,0/3,89	4,0/3,9	5,19/4,95	6/5	6,75/5,8	7,32/6,23	8,15/6,46
	Conso énergie	froid/chaud	kWh	212/1029	208/1367	201/1641	252/1596	380/1780	415/1942	407/2194	446/2137
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	nominal	dB(A)	47/48	48/50	46/47	46/47	48/49	48/49	48/49	52/52
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	62	63	59	59	61	61	62	66
Débit d'air	froid/chaud	nominal	m³/h	1980/1920	2040/2040	2460/2460	2700/2700	2964/2670	2964/2670	2760/2760	3270/3270
Dimensions	HxLxP		mm	550x765x285	550x765x285	735x936x300	735x936x300	735x936x300	735x936x300	770x900x320	770x900x320
Poids de l'unité			kg	38	42	49	49	58	58	72	73
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant / PRP				R-410A/2088							
Charge (kg)/T eq CO ₂				1,2/2,5	1,6/3,3	2/4,2		2,59/5,4	2,6/5,4	2,99/6,2	
Flap F-Gas				Non hermétique							
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid	°CBS		+10 ~ +46	+10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	mode chaud	°CBH		-15 ~ +18	-15 ~ +18	-15 ~ +18	-15 ~ +18	-15 ~ +18	-15 ~ +18	-15 ~ +18	-15 ~ +18
Préchargé d'usine jusqu'à			m	20	20	30	30	30	30	30	30
Raccordements frigorifiques	longueurs maxi	par circuit	m	20	20	25	25	25	25	25	25
		totale cumulée	m	30	30	50	50	50	60	70	75
	dénivelés maxi	UE – UI	m	15	15	15	15	15	15	15	15
		UI – UI	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
diamètres	liquide	"	2x1/4	2x1/4	3x1/4	3x1/4	3x1/4	4x1/4	4x1/4	5x1/4	
	gaz	"	2x3/8	1x3/8-1x1/2	2x3/8-1x1/2	2x3/8-1x1/2	1x3/8-2x1/2	2x3/8-2x1/2	1x3/8-1x1/2-2x5/8	2x3/8-1x1/2-2x5/8	
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	protection	disjoncteur		16 A	16 A	16 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
	câble liaison	int./ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Blocage Chaud Seul				Oui⁽³⁾	Oui⁽³⁾	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

(1) Données pour la connexion d'autant d'unités intérieures taille 20 que de sorties disponibles au niveau du groupe extérieur. (2) Données pour 3 unités de taille 15 connectées.

(3) Depuis l'unité intérieure uniquement. Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet. (4) Valeurs données à titre indicatif pour un taux de connexion approximatif de 100%.

Blocage en chaud seul disponible pour les constructions neuves (sauf pour 2MXS40H et 2MXS50H). Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Référence groupe extérieur		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1839	2137	2214	2599	3128	3584	3957	4328
Code éco-participation*		M1SPAC01							

* Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 274 de ce catalogue

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning Europe Ltd. Energieclim.com aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation. 9 rue de Soriech 34970 Lattes

04.67.82.37.54 13/10/2018

RAFRAÎCHISSEMENT

GROUPES EXTÉRIEURS	UNITÉ INTÉRIEURE	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)		PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE ABSORBÉE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	EER	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		PIÈCE A	PIÈCE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Min.	Nom.	Max.	Min.
2MXS40H	1,5+1,5	1,5	1,5	1,75	3,0	3,57	0,35	0,66	0,83	1,60	3,1	3,80	94	4,55	A	330	A++	6,13	3,00	172
	1,5+2,0	1,5	2,0	1,75	3,5	3,96	0,35	0,81	0,99	1,60	3,7	4,60	94	4,32	A	405	A++	6,33	3,50	194
	1,5+2,5	1,5	2,5	1,75	4,0	4,22	0,35	1,02	1,12	1,60	4,7	5,20	94	3,92	A	510	A++	6,47	4,00	217
	1,5+3,5	1,2	2,8	1,75	4,0	4,34	0,35	0,99	1,14	1,60	4,6	5,30	94	4,04	A	495	A++	6,42	4,00	218
	2,0+2,0	2,0	2,0	1,75	4,0	4,20	0,31	1,04	1,12	1,40	4,8	5,20	94	3,85	A	520	A++	6,61	4,00	212
	2,0+2,5	1,9	2,2	1,75	4,0	4,30	0,31	1,03	1,17	1,40	4,8	5,40	94	3,88	A	515	A++	6,63	4,00	212
	2,0+3,5	1,8	2,3	1,75	4,0	4,50	0,31	1,00	1,23	1,40	4,6	5,70	94	4,00	A	500	A++	6,52	4,00	215
	2,5+2,5	2,0	2,0	1,75	4,0	4,40	0,31	1,02	1,23	1,40	4,7	5,70	94	3,92	A	510	A++	6,64	4,00	211
	2,5+3,5	1,8	2,2	1,75	4,0	4,60	0,31	0,99	1,31	1,40	4,6	6,10	94	4,04	A	495	A++	6,53	4,00	215

CHAUFFAGE

GROUPES EXTÉRIEURS	UNITÉ INTÉRIEURE	PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)		PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE ABSORBÉE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	COP	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	CAE	Données saisonnières			
		PIÈCE A	PIÈCE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Min.	Nom.	Max.	Min.
2MXS40H	1,5+1,5	1,9	1,9	1,30	3,8	4,26	0,30	0,90	1,11	1,40	4,1	5,10	95	4,22	A	A+	4,06	3,01	1 038	0,57
	1,5+2,0	1,7	2,3	1,30	4,0	4,44	0,30	0,95	1,15	1,40	4,3	5,30	95	4,21	A	A+	4,10	3,03	1 035	0,59
	1,5+2,5	1,6	2,6	1,30	4,2	4,58	0,30	1,02	1,22	1,40	4,7	5,60	95	4,12	A	A+	4,11	3,03	1 032	0,58
	1,5+3,5	1,3	3,1	1,30	4,4	4,70	0,29	1,09	1,20	1,30	5,0	5,50	95	4,04	A	A+	4,16	3,00	1 011	0,59
	2,0+2,0	2,1	2,1	1,40	4,2	4,60	0,27	1,01	1,17	1,20	4,6	5,40	95	4,16	A	A+	4,12	3,03	1 029	0,58
	2,0+2,5	2,1	2,3	1,40	4,4	4,70	0,27	1,08	1,21	1,20	4,9	5,50	96	4,07	A	A+	4,13	3,03	1 028	0,58
	2,0+3,5	2,0	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,06	1,19	1,20	4,8	5,40	96	4,15	A	A+	4,14	2,97	1 004	0,56
	2,5+2,5	2,2	2,2	1,40	4,4	4,70	0,27	1,07	1,20	1,20	4,8	5,40	96	4,11	A	A+	4,18	3,03	1 016	0,58
	2,5+3,5	2,1	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,05	1,18	1,20	4,8	5,30	96	4,19	A	A+	4,13	2,96	1 003	0,56

RAFRAÎCHISSEMENT

GROUPES EXTÉRIEURS	UNITÉ INTÉRIEURE	PUISSANCE FROID (kW)		PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBÉE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	EER	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		PIÈCE A	PIÈCE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Min.	Nom.	Max.	Min.
2MXS50H	1,5+1,5	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,33	0,55	0,58	1,60	2,60	2,80	91	5,45	A	275	A++	6,42	3,00	164
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	1,50	3,20	3,60	91	5,22	A	335	A++	6,74	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	1,50	4,20	4,60	91	4,60	A	435	A++	6,68	4,00	210
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,32	1,35	1,35	1,50	6,50	6,50	91	3,70	A	675	A++	6,43	5,00	273
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	1,60	6,50	8,00	91	3,70	A	675	A++	6,46	5,00	271
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	1,60	6,50	8,60	91	3,70	A	675	A++	6,45	5,00	272
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	1,60	4,20	6,50	91	4,60	A	435	A++	6,73	4,00	208
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	1,60	5,10	6,90	91	4,21	A	535	A++	6,70	4,50	235
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	1,60	6,50	7,70	91	3,70	A	675	A++	6,50	5,00	270
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,95	5,00	5,50	0,34	1,34	1,73	1,60	6,40	8,30	91	3,73	A	670	A++	6,53	5,00	269
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	1,60	6,30	8,20	91	3,82	A	655	A++	6,51	5,00	269
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	1,60	6,60	7,70	91	3,62	A	690	A++	6,61	5,00	265
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	1,60	6,40	7,70	91	3,73	A	670	A++	6,52	5,00	269
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	1,60	6,40	8,20	91	3,76	A	665	A++	6,53	5,00	268
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	1,60	6,20	8,10	91	3,85	A	650	A++	6,53	5,00	269
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	1,60	6,20	7,40	91	3,88	A	645	A++	6,44	5,00	272
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	1,60	6,10	7,90	91	3,91	A	640	A++	6,45	5,00	272
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,44	5,00	272
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,47	5,00	271

CHAUFFAGE

GROUPES EXTÉRIEURS	UNITÉ INTÉRIEURE	PUISSANCE CHAUD (kW)		PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBÉE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	COP	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	CAE	Données saisonnières			
		PIÈCE A	PIÈCE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Min.	Nom.	Max.	Min.
2MXS50H	1,5+1,5	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	1,1	4,5	5,7	91	4,18	A	A	3,95	3,3	1 169	0,64
	1,5+2,0	1,9	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	1,1	5,2	6,2	91	4,10	A	A	3,97	3,32	1 172	0,64
	1,5+2,5	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	1,1	5,5	6,6	91	4,16	A	A	3,98	3,88	1 364	0,75
	1,5+3,5	1,64	3,82	1,17	5,46	5,7	0,23	1,39	1,60	1,1	6,6	7,6	91	3,93	A	A+	4,09	4,25	1 454	0,81
	1,5+4,2	1,5	4,2	1,17	5,7	5,96	0,24	1,41	1,53	1,1	6,7	7,3	91	4,04	A	A+	4,06	4,39	1 515	0,84
	1,5+5,0	1,32	4,38	1,17	5,7	6,16	0,24	1,44	1,62	1,1	6,9	7,7	91	3,96	A	A+	4,04	4,37	1 514	0,83
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,18	5,3	5,7	0,23	1,34	1,51	1,1	6,4	7,2	91	3,96	A	A	3,99	3,89	1 367	0,75
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,18	5,5	5,8	0,23	1,37	1,52	1,1	6,5	7,3	91	4,01	A	A+	4	3,9	1 365	0,75
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,24	5,6	5,9	0,24	1,39	1,55	1,1	6,6	7,4	91	4,03	A	A+	4,12	4,27	1 453	0,81
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,25	5,7	6	0,25	1,35	1,50	1,2	6,5	7,2	91	4,22	A	A+	4,09	4,41	1 509	0,86
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,29	5,7	6,2	0,25	1,38	1,55	1,2	6,6	7,4	91	4,13	A	A+	4,07	4,39	1 510	0,86
	2,5+2,5	2,8	2,8	1,18	5,6	5,8	0,23	1,42	1,52	1,1	6,8	7,3	91	3,94	A	A+	4	4,19	1 466	0,8
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,7	6	0,25	1,41	1,58	1,2	6,7	7,5	91	4,04	A	A+	4,1	4,41	1 507	0,86
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,7	6,1	0,25	1,36	1,51	1,2	6,5	7,2	91	4,19	A	A+	4,11	4,42	1 506	0,86
	2,5+5,0	1,9	3,8	1,35	5,7	6,3	0,26	1,35	1,56	1,2	6,5	7,5	91	4,22	A	A+	4,09	4,4	1 508	0,86
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,3	5,7	6,1	0,25	1,46	1,63	1,2	7	7,8	91	3,90	A	A+	4,3	4,5	1 467	0,87
	3,5+4,2	2,59	3,11																	

RAFRAÎCHISSEMENT

GROUPES EXTÉRIEURS	UNITÉ INTÉRIEURE	PUISSANCE FROID (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBÉE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	EER	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	CAE (kWh)	Données saisonnières			
		PIÈCE A	PIÈCE B	PIÈCE C	PIÈCE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					Étiquette	SEER	Pdesign	CAE
3MXS40K	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	1,60	2,80	5,00	98,00	4,76	A	315	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	1,50	3,50	4,90	99,00	4,38	A	400	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	---	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,69	4,00	210
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	---	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	1,50	4,20	4,80	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,56	4,00	214
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,82	A	415	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,80	4,00	206
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,81	4,00	206
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	---	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	1,60	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200	

CHAUFFAGE

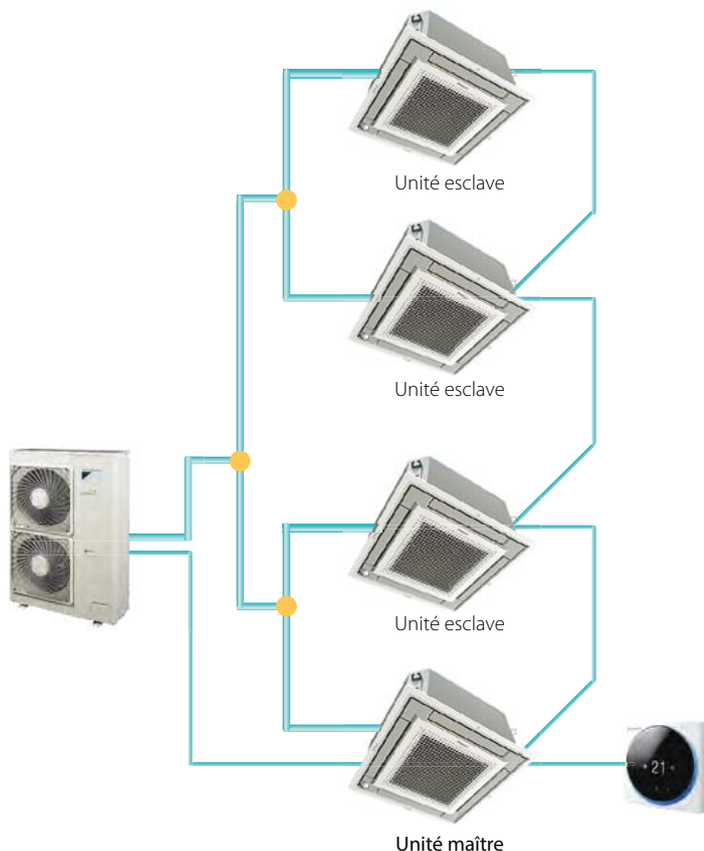
GROUPES EXTÉRIEURS	UNITÉ INTÉRIEURE	PUISSANCE CHAUD (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE FROID ABSORBÉE (kW)			COURANT TOTAL (A)			FACTEUR DE PUISSANCE (%)	COP	ÉTIQUETTE ÉNERGIE	Données saisonnières				
		PIÈCE A	PIÈCE B	PIÈCE C	PIÈCE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				Étiquette	SCOP	Pdesign	CAE	Batterie électrique d'appoint à -10°C
3MXS40K	1,5+1,5	2,30	2,30	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,97	2,63	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,73	2,88	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	---	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	---	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	1,4	4,8	5,6	99	4,18	A	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	---	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	---	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	---	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	---	1,45	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94	

- Remarques : 1. La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27°CBS/19°CBH (température intérieure), 35°CBS (température extérieure).
 La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20°CBS (température intérieure), 7°CBS/6°CBH (température extérieure).
 2. La capacité totale d'une unité intérieure connectée est de 7,0 kW maximum.
 3. Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.
 4. La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes :
 1,5 kW : unité murale série CTXS-K ; 2,0, 2,5, 3,5 kW : unité murale série FTXS-K.

Important : 1 – Les groupes Multisplit Daikin n'intègrent pas de batterie électrique d'appoint. Les valeurs indiquées dans cette colonne indiquent la part de batterie électrique d'appoint théorique nécessaire dans le cas où le point d'équilibre ou le point de bivalence choisi est par -7°C extérieur pour le climat moyen européen avec une température extérieure de base en hiver fixée à -10°C. Dans cette hypothèse le mode de calcul de la directive ErP lot 10 impose de prendre en compte un complément électrique d'appoint bien que théorique entre -7°C Ext et -10°C Ext. Par volonté de clarté des informations fournies, nous avons souhaité vous communiquer l'ensemble de ces valeurs.
2 – La valeur Pdesign est définie par la somme des Puissances PAC à -10°C + Puissance électrique appoint théorique.

APPLICATIONS : IDÉAL POUR GRANDS ESPACES, MAGASINS ET OPEN SPACES

Exemple d'application d'un système Twin



Gamme Bluevolution RZAG – RZASG **R-32**

Gamme Seasonal RZQG – RZQSG **R-410A**

Caractéristiques

- De 2 à 4 unités intérieures connectables
- Fonctionnement simultané des unités intérieures
- Régulation Maître / Esclave
- De 50 à 85 mètres de longueur de tuyauterie
- Jusqu'à 40 mètres pré-chargeés

CONDITIONS DE MESURE

	FROID	CHAUD
Température intérieure	27 °CBS/19 °CBH	20 °CBS/12 °CBH
Température extérieure	35 °CBS	7 °CBS/6 °CBH
Longueur de tuyauterie	7,5 m	7,5 m
Dénivelé	0 m	0 m

Niveau de pression sonore des unités intérieures : les valeurs indiquées dans les tableaux correspondent aux valeurs les plus fortes suivant le mode de fonctionnement chaud ou froid. Les valeurs des puissances absorbées dans les tableaux des ensembles Splits et Sky Air pour les modèles disponibles en monophasé (V1) et triphasé (W1) sont exprimées en W ou kW. Le niveau de pression sonore est mesuré par le biais d'un micro à une certaine distance de l'unité. C'est une valeur relative qui dépend de la distance et de l'environnement acoustique. Le niveau de puissance sonore est une valeur absolue qui indique la puissance produite par une source sonore. Pour plus de détails sur nos produits, veuillez consulter notre documentation technique.

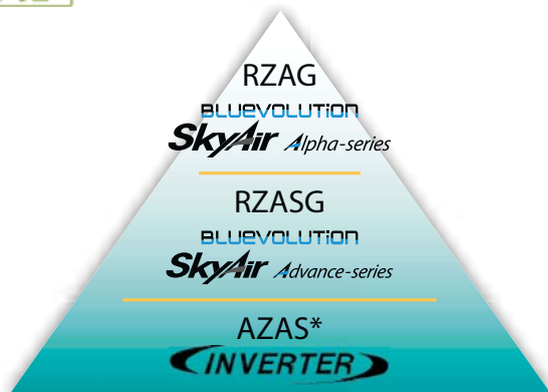
°CBS : température bulbe sec.

°CBH : température bulbe humide.

Les valeurs indiquées sont calculées en grande vitesse. La consommation électrique annuelle est basée sur 500 h en puissance nominale froid.

DÉCOUVREZ LES GAMMES BLUEVOLUTION

SOLUTIONS TRÈS HAUTES PERFORMANCES

R-32


		BLUEVOLUTION ALPHA	BLUEVOLUTION ADVANCE
Efficacité saisonnière selon combinaison		A++ / A++	A+ / A+
Longueur de tuyauterie max.		85 m	50 m
Plage de fonctionnement	Mode froid	-20°C ~ 52°C	-15°C ~ 46°C
	Mode chaud	-20°C ~ 15,5°C	-15°C ~ 15,5°C
Fonctionnalité unique		VRT® : température de réfrigérant variable	

* Connectable uniquement en pair.

DÉCOUVREZ LES GAMMES SEASONAL

SOLUTIONS TRÈS HAUTES PERFORMANCES

R-410A


		SEASONAL SMART	SEASONAL CLASSIC
Efficacité saisonnière selon combinaison		A++ / A++	A+ / A+
Longueur de tuyauterie max.		75 m	50 m
Plage de fonctionnement	Mode froid	-15°C ~ 50°C	-15°C ~ 46°C
	Mode chaud	-20°C ~ 15,5°C	-15°C ~ 15,5°C
Fonctionnalité unique		VRT® : température de réfrigérant variable	

* Connectable uniquement en pair.

TWIN SEASONAL

Magasins, plateaux de bureaux, entrepôts, restaurants... Les systèmes Daikin sont la solution pour tous vos clients à la recherche d'un équipement performant pour les projets du petit tertiaire.

ÉCONOMIES

- La solution la plus économique pour le petit tertiaire.

LARGE GAMME

- Twin, Triple et Double Twin, soit 2 à 4 unités intérieures.

SOUPLESSE

- Ces systèmes sont modulaires.

CONFORT

- Les systèmes Twin offrent à la fois chauffage et climatisation.

FFA-A – Cassette 4 voies 600 x 600



FFA-A Unités intérieures				FFA35A	FFA50A	FFA60A
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	390/510/600	450/600/720	570/750/870
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	25/30,5/34	27/34/39	32/40/43
Encombrement	HxLxP	unité	mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575
		façade	mm	46x620x620	46x620x620	46x620x620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FCAG-A – Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900



FCAG-A Unités intérieures				FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A	FCAG71A
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	522/636/750	522/642/756	522/672/816	546/726/900
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	27/29/31	27/29/31	28/31/33	28/31/33
Encombrement	HxLxP	unité	mm	204x840x840	204x840x840	204x840x840	288x840x840
		façade	mm	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FCAHG-G – Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900 – Haut rendement



FCAHG-G Unités intérieures				FCAHG71G
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	732/1002/1272
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	29/33/36
Encombrement	HxLxP	unité	mm	288x840x840
		façade	mm	50x950x950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	3/8-5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FBA-A – Gainable Standard



FBA-A Unités intérieures				FBA35A	FBA50A	FBA60A	FBA71A
Débit d'air	froid/chaud	PV/GV	m³/h	660/900	660/900	750/1080	750/1080
Pression statique disponible	nom/max		Pa	30/150	30/150	30/150	30/150
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/GV	dB(A)	29/37	29/37	25/31	29/37
Encombrement	HxLxP	unité	mm	245x700x800	245x700x800	245x1000x800	245x1000x800
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FDXM-F3 – Gainable Extra-plat



FDXM-F3				FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	438/480/522	600/660/720	810/888/960
Pression statique disponible	max		Pa	30	40	40
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	27/33/35	29/35/37	30/36/38
Dimensions	HxLxP		mm	200x750x620	200x1150x620	200x1150x620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FNA-A – Console non carrossée



FNA-A				FNA25A	FNA35A	FNA50A	FNA60A
Débit d'air	froid/chaud	Silence/PV/MV/GV	m³/h	-/438/480/522	-/438/480/522	-/810/888/960	-/810/888/960
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	Silence/PV/MV/GV	dB(A)	-/28/31/33	-/28/31/33	-/30/33/36	-/30/33/36
Dimensions	HxLxP	unité	mm	620x750x200	620x750x200	620x1150x200	620x1150x200
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FAA-A – Mural tertiaire



FAA-A Unités intérieures				FAA71A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ / h	840 / 960 / 1 080
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	40 / 42 / 45
Encombrement de l'unité	H x L x P		mm	290 x 1 050 x 238
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3 / 8 – 5 / 8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FHA-A – Plafonnier apparent



FHA-A Unités intérieures				FHA35A	FHA50A	FHA60A	FHA71A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ / h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1 170	840 / 1 020 / 1 230
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	31 / 34 / 36	32 / 35 / 37	33 / 35 / 37	34 / 36 / 38
Encombrement	H x L x P	unité	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690	235 x 1 270 x 690
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1 / 4 – 3 / 8	1 / 4 – 1 / 2	1 / 4 – 1 / 2	3 / 8 – 5 / 8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FUA-A – Cassette 4 voies apparente



FUA-A Unités intérieures				FUA71A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ / h	960 / 1 170 / 1 380
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	35 / 38 / 41
Encombrement	H x L x P	unité	mm	198 x 950 x 950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3 / 8 – 5 / 8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin Seasonal Smart et Super Inverter	RZAG71M	RZAG100M	RZAG125M	RZAG140M
Systèmes Twin	35+35 1x KHRQ22M20TA7	50+50 1x KHRQ22M20TA7	60+60 1x KHRQ22M20TA7	71+71 1x KHRQ22M20TA7
Systèmes Triple		35+35+35 1x KHRQ127H	50+50+50 1x KHRQ127H	50+50+50 1x KHRQ127H
Systèmes Double Twin			35+35+35+35 3x KHRQ22M20TA7	35+35+35+35 3x KHRQ22M20TA7

Pour le dimensionnement du réseau, adressez-vous à votre agence commerciale ou reportez-vous aux documents de pose ou au manuel technique (databook).

Groupes extérieurs



RZAG Alpha Series				RZAG71MV1	RZAG71MY1	RZAG100MV1	RZAG100MY1	RZAG125MV1	RZAG125MY1	RZAG140MV1	RZAG140MY1
Puissance restituée	froid		kW	6,8		9,5		12,0		13,4	
	chaud	à +7 °CBS ext.	kW	7,5		10,8		13,5		15,5	
Niveaux de pression sonore	froid	nominal	dB(A)	46		47		50		51	
	froid	mode nuit	dB(A)	42		44		44		44	
	chaud	nominal	dB(A)	49		51		52		52	
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	64		66		69		70	
	froid	nominal	m ³ / h	3 540		4 200		4 980		4 980	
	chaud	nominal	m ³ / h	3 000		3 720		3 720		3 720	
Pression statique externe (groupes 200 / 250)		standard / max.	Pa	-		-		-		-	
Dimensions	H x L x P		mm	990 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320		1 430 x 940 x 320	
Poids de l'unité			kg	70		92		92		92	
Type de compresseur				Swing		Swing		Swing		Swing	
Type de réfrigérant / PRP				R-32 / 675		R-32 / 675		R-32 / 675		R-32 / 675	
Charge (kg) / T eq CO ₂				2,95 / 1,99		3,75 / 2,53		3,75 / 2,53		3,75 / 2,53	
Flag F-Gas				Non hermétique							
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid		°CBS	-20 ~ +52		-20 ~ +52		-20 ~ +52		-20 ~ +52	
	mode chaud		°CBH	-20 ~ +18		-20 ~ +18		-20 ~ +18		-20 ~ +18	
Préchargé d'usine jusqu'à			m	40		40		40		40	
Raccordements frigorifiques	longueur max.	par circuit	m	55		85		85		85	
	dénivelés max.	UE/UI	m	30		30		30		30	
	diamètres	liquide / gaz	"	3 / 8 – 5 / 8		3 / 8 – 5 / 8		3 / 8 – 5 / 8		3 / 8 – 5 / 8	
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	400 / 3N / 50	230 / 1 / 50	400 / 3N / 50	230 / 1 / 50	400 / 3N / 50	230 / 1 / 50	400 / 3N / 50
	protection*	disjoncteur	A	Voir tableaux Monosplit pour vérifier la protection en fonction du type d'unité intérieure raccordée							
	câble liaison	maître/escl.	mm ²	4G2,5		4G2,5		4G2,5		4G2,5	

Référence groupe extérieur	RZAG71MV1	RZAG71MY1	RZAG100MV1	RZAG100MY1	RZAG125MV1	RZAG125MY1	RZAG140MV1	RZAG140MY1
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 685	2 768	3 867	4 055	4 256	4 458	4 644
Code éco-participation	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01

* Valeurs indicatives à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100.

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

Daikin Airconditioning Europe Ltd. n'aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation de ces informations.



FFA-A – Casette 4 voies 600 x 600

FFA-A Unités intérieures				FFA35A	FFA50A	FFA60A
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	390/510/600	450/600/720	570/750/870
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	25/30,5/34	27/34/39	32/40/43
Encombrement	HxLxP	unité	mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575
		façade	mm	46x620x620	46x620x620	46x620x620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FCAG-A – Casette 8 voies Round Flow 900 x 900

FCAG-A Unités intérieures				FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A	FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	522/636/750	522/642/756	522/672/816	546/726/900	744/1056/1368	744/1152/1560
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	27/29/31	27/29/31	28/31/33	28/31/33	29/33/37	29/35/41
Encombrement	HxLxP	unité	mm	204x840x840	204x840x840	204x840x840	288x840x840	204x840x840	204x840x840
		façade	mm	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FCAHG-G – Casette 8 voies Round Flow 900 x 900 – Haut rendement

FCAHG-G Unités intérieures				FCAHG71G	FCAHG100G	FCAHG125G
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	732/1002/1272	1140/1542/1938	1194/1602/2010
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	29/33/36	33/39/44	35/40/45
Encombrement	HxLxP	unité	mm	288x840x840	288x840x840	288x840x840
		façade	mm	50x950x950	50x950x950	50x950x950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FBA-A/FDA-A – Gainable Standard

FBA-C Unités intérieures				FBA35A	FBA50A	FBA60A	FBA71A	FBA100A	FBA125A	FDA125A
Débit d'air	froid/chaud	PV/GV	m³/h	660/900	660/900	750/1080	750/1080	1380/1740	1500/2040	1680/2340
Pression statique disponible	nom/max		Pa	30/150	30/150	30/150	30/150	40/150	50/150	200
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/GV	dB(A)	29/37	29/37	25/31	29/37	32/38	33/40	33/40
Encombrement	HxLxP	unité	mm	245x700x800	245x700x800	245x1000x800	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	300x1400x700
		façade	mm	245x700x800	245x700x800	245x1000x800	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	300x1400x700
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FDXM-F3 – Gainable Extra-plat

FDXM-F3				FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	438/480/522	600/660/720	810/888/960
Pression statique disponible	max		Pa	30	40	40
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	27/33/35	29/35/37	30/36/38
Dimensions	HxLxP		mm	200x750x620	200x1150x620	200x1150x620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FNA-A – Console non carrossée

FNA-A				FNA25A	FNA35A	FNA50A	FNA60A
Débit d'air	froid/chaud	Silence/PV/MV/GV	m³/h	-/438/480/522	-/438/480/522	-/810/888/960	-/810/888/960
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	Silence/PV/MV/GV	dB(A)	-/28/31/33	-/28/31/33	-/30/33/36	-/30/33/36
Dimensions	HxLxP	unité	mm	620x750x200	620x750x200	620x1150x200	620x1150x200
Diamètres alim. frigorifiques	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.

FAA-A – Mural tertiaire



FAA-A Unités intérieures				FAA71A	FAA100A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	840 / 960 / 1 080	1 140 / 1 380 / 1 560
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	40 / 42 / 45	41 / 45 / 49
Encombrement de l'unité	H x L x P		mm	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3/8 – 5/8	3/8 – 5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FHA-A – Plafonnier apparent



FHA-A Unités intérieures				FHA35A	FHA50A	FHA60A	FHA71A	FHA100A	FHA125A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1 170	840 / 1 020 / 1 230	1 200 / 1 440 / 1 680	1 380 / 1 620 / 1 860
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	31 / 34 / 36	32 / 35 / 37	33 / 35 / 37	34 / 36 / 38	34 / 38 / 42	37 / 41 / 44
Encombrement	H x L x P	unité	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690	235 x 1 270 x 690	235 x 1 590 x 690	235 x 1 590 x 690
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 – 3/8	1/4 – 1/2	1/4 – 1/2	3/8 – 5/8	3/8 – 5/8	3/8 – 5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FUA-A – Cassette 4 voies apparente



FUA-A Unités intérieures				FUA71A	FUA100A	FUA125A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	960 / 1 170 / 1 380	1 200 / 1 530 / 1 860	1 230 / 1 590 / 1 950
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	35 / 38 / 41	39 / 42 / 46	40 / 43 / 47
Encombrement	H x L x P	unité	mm	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3/8 – 5/8	3/8 – 5/8	3/8 – 5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin Seasonal Smart et Super Inverter	RZQG71L	RZQG100L	RZQG125L	RZQG140L	RZQ200C	RZQ250C
Systèmes Twin	35 + 35 1x KHRQ22M20TA7	50 + 50 1x KHRQ22M20TA7	60 + 60 1x KHRQ22M20TA7	71 + 71 1x KHRQ22M20TA7	100 + 100 1x KHRQ22M29TA9	125 + 125 1x KHRQ22M29TA9
Systèmes Triple		35 + 35 + 35 1x KHRQ127H	50 + 50 + 50 1x KHRQ127H	50 + 50 + 50 1x KHRQ127H	60 + 60 + 60 71 + 71 + 71 1x KHRQ250H7	
Systèmes Double Twin			35 + 35 + 35 + 35 3x KHRQ22M20TA7	35 + 35 + 35 + 35 3x KHRQ22M20TA7	50 + 50 + 50 + 50 1x KHRQ22M29TA7 + 2x KHRQ22M20TA7	60 + 60 + 60 + 60

Pour le dimensionnement du réseau, adressez-vous à votre agence commerciale ou reportez-vous aux documents de pose ou au manuel technique (databook).

Groupes extérieurs



RZQG-RZQ Seasonal Smart / Super Inverter			RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L8Y1	RZQ200CY	RZQ250CY
Puissance restituée	froid	kW	6,8	9,5	12,0	13,4	20,0	22,4				
	chaud	à +7 °CBS ext. kW	7,5	10,8	13,5	15,5	23,0	25,0				
Niveaux de pression sonore	froid	nominal dB(A)	48	50	51	51	57					
	chaud	nominal dB(A)	43	45	45	45	-					
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal dB(A)	50	52	53	53	57					
	chaud	nominal dB(A)	64	66	67	68	78					
Débit d'air	froid	nominal m³/h	3 540	4 200	4 200	5 040	10 260					
	chaud	nominal m³/h	2 940	3 720	3 720	3 720	10 260					
Pression statique externe (groupes 200/250)	standard / max.	Pa	-	-	-	-	60 / 78					
Dimensions	H x L x P	mm	990 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	1 430 x 940 x 320	1 680 x 930 x 765					
Poids de l'unité		kg	67 / 80	95 / 101	95 / 101	95 / 101	183					
Type de compresseur			Swing	Swing	Swing	Swing	Scroll					
Type de réfrigérant / PRP			R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088	R-410A / 2088					
Charge (kg) / T eq CO ₂			2,9 / 6,1	4,0 / 8,4	4,0 / 8,4	8,3 / 17,3	9,3 / 19,4					
Flag F-Gas			Non hermétique									
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid	°CBS	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-5 ~ +46					
	mode chaud	°CBH	-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5	-20 ~ +15,5	-15 ~ +15					
Préchargé d'usine jusqu'à		m	30	30	30	30	30					
Raccordements frigorifiques	longueur max.	par circuit	50	75	75	75	100					
	dénivelés max.	UE-UI	30	30	30	30	30					
	diamètres	liquide / gaz	"	3/8 – 5/8	3/8 – 5/8	3/8 – 5/8	3/8 – 5/8	3/8 – 7/8 1/2 – 7/8				
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	400 / 3N / 50	230 / 1 / 50	400 / 3N / 50	230 / 1 / 50	400 / 3N / 50	230 / 1 / 50	400 / 3N / 50	400 / 3N / 50	
	protection*	dijoncteur	Voir tableaux Monosplit pour vérifier la protection en fonction du type d'unité intérieure raccordée									
	câble liaison	maître/escl.	mm²	4G2,5	4G2,5	4G2,5	4G2,5	4G2,5				

Référence groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L8Y1	RZQ200C	RZQ250C
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT 2 685	2 768	3 867	4 055	4 256	4 458	4 644	4 878	5 110	5 975
Code éco-participation	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	-	-

* Valeurs indicatives à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100.

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning Europe SA n'aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.



FFA-A – Cassette 4 voies 600 x 600

FFA-A Unités intérieures				FFA35A	FFA50A	FFA60A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ /h	390 / 510 / 600	450 / 600 / 720	570 / 750 / 870
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43
Encombrement	H x L x P	unité	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
		façade	mm	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FCAG-A – Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900

FCaG-A Unités intérieures				FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A	FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ /h	522 / 636 / 750	522 / 642 / 756	522 / 672 / 816	546 / 726 / 900	744 / 1 056 / 1 368	744 / 1 152 / 1 560
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 29 / 31	28 / 31 / 33	28 / 31 / 33	29 / 33 / 37	29 / 35 / 41
Encombrement	H x L x P	unité	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	288 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840
		façade	mm	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950				
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FCAHG-G – Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900 – Haut rendement

FCAHG-G Unités intérieures				FCAHG71G	FCAHG100G	FCAHG125G
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ /h	732 / 1 002 / 1 272	1 140 / 1 542 / 1 938	1 194 / 1 602 / 2 010
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	29 / 33 / 36	33 / 39 / 44	35 / 40 / 45
Encombrement	H x L x P	unité	mm	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
		façade	mm	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FHA-A – Plafonnier apparent

FHA-A Unités intérieures				FHA35A	FHA50A	FHA60A	FHA71A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ /h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1 170	840 / 1 020 / 1 230
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	31 / 34 / 36	32 / 35 / 37	33 / 35 / 37	34 / 36 / 38
Encombrement	H x L x P	unité	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690	235 x 1 270 x 690
		façade	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690	235 x 1 270 x 690
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FDXM-F3 – Gainable Extra-plat

FDXM-F3				FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ /h	438 / 480 / 522	600 / 660 / 720	810 / 888 / 960
Pression statique disponible	max		Pa	30	40	40
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 33 / 35	29 / 35 / 37	30 / 36 / 38
Dimensions	H x L x P		mm	200 x 750 x 620	200 x 1 150 x 620	200 x 1 150 x 620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FNA-A – Console non carrossée

FNA-A				FNA25A	FNA35A	FNA50A	FNA60A
Débit d'air	froid / chaud	Silence / PV / MV / GV	m ³ /h	- / 438 / 480 / 522	- / 438 / 480 / 522	- / 810 / 888 / 960	- / 810 / 888 / 960
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	Silence / PV / MV / GV	dB(A)	- / 28 / 31 / 33	- / 28 / 31 / 33	- / 30 / 33 / 36	- / 30 / 33 / 36
Dimensions	H x L x P	unité	mm	620 x 750 x 200	620 x 750 x 200	620 x 1 150 x 200	620 x 1 150 x 200
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FBA-A – Gainable standard

FBA-A Unités intérieures				FBA35A	FBA50A	FBA60A	FBA71A
Débit d'air	froid/chaud	PV/GV	m³/h	660/900	660/900	750/1080	750/1080
Pression statique disponible	nom/max		Pa	30/150	30/150	30/150	30/150
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/GV	dB(A)	29/37	29/37	25/31	37/29
Encombrement	HxLxP	unité	mm	245x700x800	245x700x800	245x1000x800	245x1000x800
Diamètres alim. frigorigères	liquide/gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FAA-A – Mural tertiaire



FAA-A Unités intérieures				FAA71A	FAA100A
Débit d'air	froid/chaud	PV/MV/GV	m³/h	840/960/1080	1140/1380/1560
Niveaux de pression sonore	froid/chaud	PV/MV/GV	dB(A)	40/42/45	41/45/49
Encombrement de l'unité	HxLxP		mm	290x1050x238	340x1200x240
Diamètres alim. frigorigères	liquide/gaz		"	3/8-5/8	3/8-5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin Seasonal Classic	RZASG71M	RZASG100M	RZASG125M	RZASG140M
Systèmes Twin	35+35 1 x KHRQ22M20TA7	50+50 1 x KHRQ22M20TA7	60+60 1 x KHRQ22M20TA7	71+71 1 x KHRQ22M20TA7
Systèmes Triple		35+35+35 1 x KHRQ127H	50+50+50 1 x KHRQ127H	50+50+50 1 x KHRQ127H
Systèmes Double Twin			35+35+35+35 3 x KHRQ22M20TA7	35+35+35+35 3 x KHRQ22M20TA7

Pour le dimensionnement du réseau, adressez-vous à votre agence commerciale ou reportez-vous aux documents de pose ou manuel technique (databook).

Groupes extérieurs



RZASG Advance Series				RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1
Niveaux de pression sonore	froid	nominal	dB(A)	46	53	53	53	53	54	54
	froid	mode nuit	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-
	chaud	nominal	dB(A)	47	57	57	57	57	57	57
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	65	70	70	71	71	73	73
	chaud	nominal	m³/h	3360	4140	4140	4260	4260	4560	4560
Débit d'air	froid	nominal	m³/h	3000	4920	4920	4920	4920	4920	4920
	chaud	nominal	m³/h	3000	4920	4920	4920	4920	4920	4920
Dimensions	HxLxP		mm	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320
Poids de l'unité			kg	60	70	70	71	71	73	73
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant / PRP				R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,45/1,65	2,60/1,76	2,60/1,76	2,60/1,76	2,60/1,76	2,90/1,96	2,90/1,96
Flag F-Gas				Non hermétique						
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid		°CBS	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
	mode chaud		°CBH	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30	30	30	30	30	30	30
Raccordements frigorigères	longueurs/dénivelé max.		m	50/30	50/30	50/30	50/30	50/30	50/30	50/30
	diamètres	liquide/gaz	"	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50
	protection*	disjoncteur	A	Voir tableaux Monosplit pour vérifier la protection en fonction du type d'unité intérieure raccordée						
	câble liaison	int./ext.	mm²	4G2,5	4G2,5	4G2,5	4G2,5	4G2,5	4G2,5	4G2,5

Référence groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT 2 261	3 155	3 253	3 435	3 536	3 909	4 027
Code éco-participation	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01

* Valeurs indicatives, à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100.

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



FFA-A – Cassette 4 voies 600 x 600

FFA-A Unités intérieures				FFA35A	FFA50A	FFA60A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ / h	390 / 510 / 600	450 / 600 / 720	570 / 750 / 870
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43
Encombrement	H x L x P	unité	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
		façade	mm	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FCAG-A – Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900

FCaG-A Unités intérieures				FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A	FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ / h	522 / 636 / 750	522 / 642 / 756	522 / 672 / 816	546 / 726 / 900	744 / 1 056 / 1 368	744 / 1 152 / 1 560
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 29 / 31	28 / 31 / 33	28 / 31 / 33	29 / 33 / 37	29 / 35 / 41
Encombrement	H x L x P	unité	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	288 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840
		façade	mm	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950				
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FCAHG-G – Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900 – Haut rendement

FCAHG-G Unités intérieures				FCAHG71G	FCAHG100G	FCAHG125G
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ / h	732 / 1 002 / 1 272	1 140 / 1 542 / 1 938	1 194 / 1 602 / 2 010
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	29 / 33 / 36	33 / 39 / 44	35 / 40 / 45
Encombrement	H x L x P	unité	mm	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
		façade	mm	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FHA-A – Plafonnier apparent

FHA-A Unités intérieures				FHA35A	FHA50A	FHA60A	FHA71A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ / h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1 170	840 / 1 020 / 1 230
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	31 / 34 / 36	32 / 35 / 37	33 / 35 / 37	34 / 36 / 38
Encombrement	H x L x P	unité	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1 270 x 690	235 x 1 270 x 690
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FDXM-F3 – Gainable Extra-plat

FDXM-F3				FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m ³ / h	438 / 480 / 522	600 / 660 / 720	810 / 888 / 960
Pression statique disponible	max		Pa	30	40	40
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	27 / 33 / 35	29 / 35 / 37	30 / 36 / 38
Dimensions	H x L x P		mm	200 x 750 x 620	200 x 1 150 x 620	200 x 1 150 x 620
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FNA-A – Console non carrossée

FNA-A				FNA25A	FNA35A	FNA50A	FNA60A
Débit d'air	froid / chaud	Silence / PV / MV / GV	m ³ / h	- / 438 / 480 / 522	- / 438 / 480 / 522	- / 810 / 888 / 960	- / 810 / 888 / 960
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	Silence / PV / MV / GV	dB(A)	- / 28 / 31 / 33	- / 28 / 31 / 33	- / 30 / 33 / 36	- / 30 / 33 / 36
Dimensions	H x L x P	unité	mm	620 x 750 x 200	620 x 750 x 200	620 x 1 150 x 200	620 x 1 150 x 200
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.



FBA-A – Gainable standard

FBA-A Unités intérieures				FBA35A	FBA50A	FBA60A	FBA71A
Débit d'air	froid / chaud	PV / GV	m³/h	660/900	660/900	750/1080	750/1080
Pression statique disponible	nom / max		Pa	30/150	30/150	30/150	30/150
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / GV	dB(A)	29/37	29/37	25/31	37/29
Encombrement	HxLxP	unité	mm	245x700x800	245x700x800	245x1000x800	245x1000x800
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

FAA-A – Mural tertiaire



FAA-A Unités intérieures				FAA71A	FAA100A
Débit d'air	froid / chaud	PV / MV / GV	m³/h	840/960/1080	1140/1380/1560
Niveaux de pression sonore	froid / chaud	PV / MV / GV	dB(A)	40/42/45	41/45/49
Encombrement de l'unité	HxLxP		mm	290x1050x238	340x1200x240
Diamètres alim. frigorifiques	liquide / gaz		"	3/8-5/8	3/8-5/8

* Option BRP069A81. Note : la télécommande filaire BRC1E53A ou BRC1H519W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069A81 sera sélectionnée.

Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin Seasonal Classic	RZQSG71L	RZQSG100L	RZQSG125L	RZQSG140L
Systèmes Twin	35+35 1 x KHRQ22M20TA7	50+50 1 x KHRQ22M20TA7	60+60 1 x KHRQ22M20TA7	71+71 1 x KHRQ22M20TA7
Systèmes Triple		35+35+35 1 x KHRQ127H	50+50+50 1 x KHRQ127H	50+50+50 1 x KHRQ127H
Systèmes Double Twin			35+35+35+35 3 x KHRQ22M20TA7	35+35+35+35 3 x KHRQ22M20TA7

Pour le dimensionnement du réseau, adressez-vous à votre agence commerciale ou reportez-vous aux documents de pose ou manuel technique (databook).

Groupes extérieurs



RZQSG-LV-LY Seasonal Classic				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140L1Y1
Niveaux de pression sonore	froid	nominal	dB(A)	49	53	53	54	54	53	53
	froid	mode nuit	dB(A)	47	49	49	49	49	49	49
	chaud	nominal	dB(A)	51	57	57	58	58	54	54
Niveaux de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	65	69	69	70	70	69	69
	chaud	nominal	dB(A)	65	69	69	70	70	69	69
Débit d'air	froid	nominal	m³/h	3120	4560	4560	4620	4620	4980	4980
	chaud	nominal	m³/h	2080	4980	4980	4980	4980	3720	3720
Dimensions	HxLxP		mm	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320	1430x940x320
Poids de l'unité			kg	67	72	82	74	77	95	99
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant / PRP				R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088
Charge (kg)/T eq CO ₂				2,75/5,7	2,9/6,1	2,9/6,1	2,9/6,1	2,9/6,1	4,0/8,4	4,0/8,4
Flag F-Gas				Non hermétique						
Plage fonctionnement T° ext.	mode froid		°CBS	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
	mode chaud		°CBH	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5	-15~+15,5
Préchargé d'usine jusqu'à			m	30	30	30	30	30	30	30
Raccordements frigorifiques	longueurs / dénivelé max.		m	50/15	50/30	50/30	50/30	50/30	50/30	50/30
	diamètres	liquide / gaz	"	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50
	protection*	dijoncteur	A	Voir tableaux Monosplit pour vérifier la protection en fonction du type d'unité intérieure raccordée						
	câble liaison		int. / ext.	mm²	4G2,5	4G2,5	4G2,5	4G2,5	4G2,5	4G2,5

Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140L1Y1
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT	2 261	3 155	3 253	3 435	3 536	3 909	4 027
Code éco-participation		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01

* Valeurs indicatives, à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100.

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

BUREAUX



MAGASINS



RESTAURANTS



GAMME ERQ

Groupes de condensation par air réversibles pour rideaux d'air et CTA

Les groupes réversibles Inverter de la gamme ERQ peuvent désormais se connecter à des rideaux d'air chaud ou à des centrales de traitement d'air (via des kits de commande).

Grâce à cette gamme dédiée, vous avez la possibilité de mettre à profit la haute performance énergétique des matériels Daikin pour ces nouvelles applications visant à améliorer le confort des occupants tout en réalisant des économies d'énergie.

CHAUFFAGE, CLIMATISATION & TRAITEMENT DE L'AIR

Magasins, bureaux, salles de spectacles, entrepôts, restaurants... Les systèmes Daikin sont la réponse pour tous vos clients à la recherche de solutions de chauffage-climatisation, mais aussi d'équipements périphériques de traitement de l'air neuf ou de séparation climatique.

GROUPES DE CONDENSATION PAR AIR

Les ERQ peuvent désormais se connecter à des rideaux d'air chaud ou à des centrales de traitement d'air.

Zoom sur...

LES RIDEAUX D'AIR CHAUD

Découvrez tous les champs d'application des groupes ERQ et leurs utilisations avec les rideaux d'air chaud thermodynamiques Biddle.





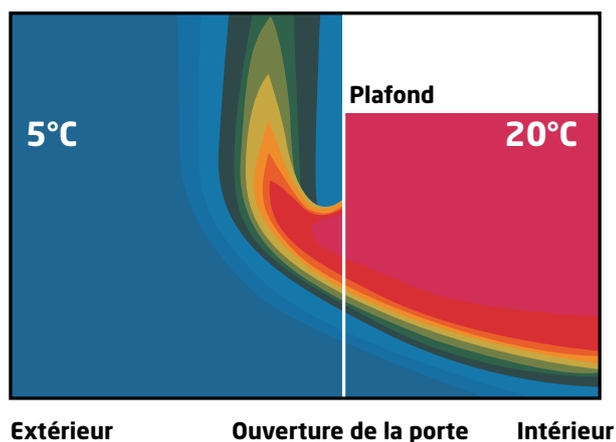
Application 1

Connexion sur des rideaux d'air chaud Biddle

Points forts de cette solution

- Groupes ERQ développés pour les applications de type rideau d'air chaud.
- Assurer un confort optimal pour les occupants durant l'hiver même en cas d'ouvertures fréquentes des portes (magasin, agence bancaire...).
- Solution technique génératrice d'économies d'énergie grâce aux COP élevés des groupes ERQ.
- Très large choix de rideaux d'air chaud en fonction du type de porte équipé (hauteur, largeur) et des contraintes d'installation (différents types de rideaux disponibles : encastrés, apparents ou gainables).
- Système garanti 3 ans pièces et 5 ans compresseur pour les groupes ERQ.

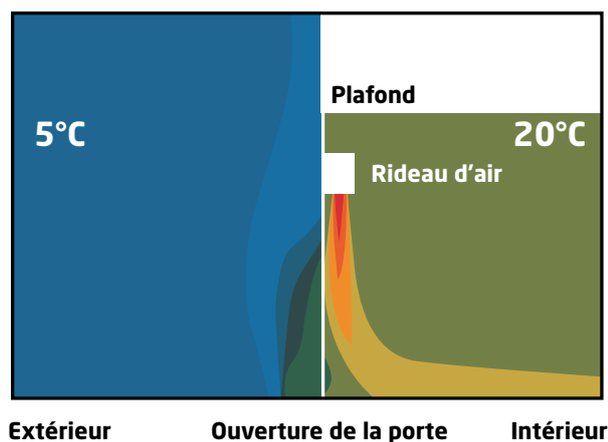
La séparation climatique, c'est le confort assuré à chaque ouverture de porte.



Sans rideau d'air chaud



- ⇒ Perte de chaleur
- ⇒ Inconfort dû à l'entrée d'air froid
- ⇒ Hausse de la consommation



Avec rideau d'air chaud



- ⇒ Confort & économies d'énergie



Groupes extérieurs ERQ

Groupe extérieur ERQ				ERQ100AV	ERQ125AV	ERQ125AW	ERQ140AV	ERQ200AW	ERQ250AW
Puissance restituée	chaud	nominal	kW	12,5	16,0	16,0	18,0	25,0	31,5
COP	chaud	nominal	kW	4,56	4,15	4,00	3,94	4,50	4,09
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	52	53	54	55	57	58
Débit d'air groupe	chaud	nominal	m³/h	6 120	6 300	5 700	6 300	10 260	11 100
Encombrement de l'unité	HxLxP		mm	1 345x900x320	1 345x900x320	1 680x635x765	1 345x900x320	1 680x930x765	1 680x930x765
Poids de l'unité			kg	120	120	159	120	187	240
Type de compresseur				Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Plage de fonct. T° ext.	chaud		°CBH	-20/+15,5	-20/+15,5	-20/+15	-20/+15,5	-20/+15	-20/+15
Raccordements frigorifiques	long. min./max.	ERQ/CYQ	m	-/55	-/55	-/55	-/55	-/55	-/55
	dénivelé maxi	ERQ/CYQ	m						
	diamètres	liquide/gaz		3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-3/4	3/8-3/4	3/8-7/8
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50	400/3N/50
	protection	disjoncteur	courbe D	32 A	32 A	16 A	32 A	25 A	25 A
	Liaison F1, F2	ERQ/CYQ	mm²	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5
Référence groupe extérieur				ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ125AW1	ERQ140AV1	ERQ200AW1	ERQ250AW1
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)			€HT	4 695	5 109	5 109	5 614	8 277	9 697
Code éco-participation				-	-	-	-	-	-

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

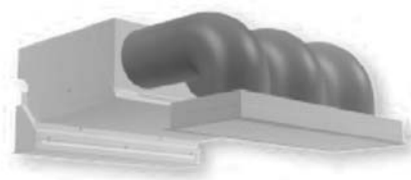
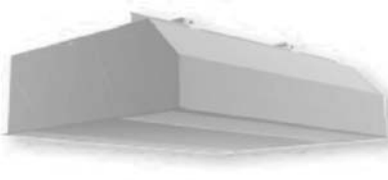
Un large choix de rideaux d'air chaud

Taille rideaux	Largeur de porte / cm	Hauteur de porte / cm	Indice / pts	Modèle
Small	150	200 ~ 230	80	CYQS150DK80(*)BN
	200	200 ~ 230	100	CYQS200DK100(*)BN
	250	200 ~ 230	140	CYQS250DK140(*)BN
Médium	100	230 ~ 250	80	CYQM100DK80(*)BN
	150	230 ~ 250	80	CYQM150DK80(*)BN
	200	230 ~ 250	100	CYQM200DK100(*)BN
	250	230 ~ 250	140	CYQM250DK140(*)BN
Large	100	250 ~ 300	125	CYQL100DK125(*)BN
	150	250 ~ 300	200	CYQL150DK200(*)BN
	200	250 ~ 300	250	CYQL200DK250(*)BN
	250	250 ~ 300	250	CYQL250DK250(*)BN

* 3 types au choix : Modèle F apparent – Modèle R encastré gainé – Modèle C cassette.
Voir pages 227 et 228 le prix des rideaux d'air

Compatibilité avec les différents groupes ERQ-AV-AW

ERQ100AV	ERQ125AV(W)	ERQ140AV	ERQ200AW	ERQ250AW
Pair				
Pair	Pair			
	Pair	Pair	Pair	
Pair				
Pair	Pair			
Pair	Pair	Pair		
			Pair	Pair
	Pair	Pair	Pair	
			Pair	Pair
				Pair
				Pair





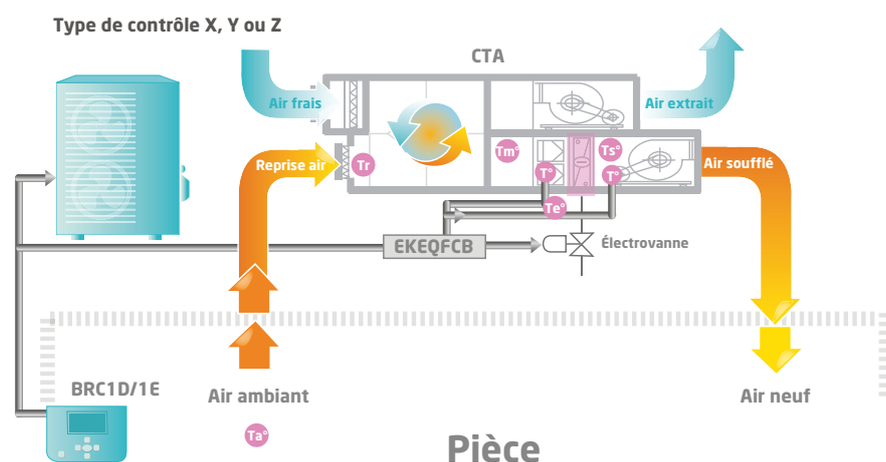
Application 2

Connexion sur des C.T.A (Centrales de Traitement d'Air)

Points forts de cette solution

- Groupe ERQ développé pour les applications CTA (fourniture obligatoire d'un échangeur R-410A sur site).
- Solution technique génératrice d'économies d'énergie grâce aux COP élevés des groupes ERQ.
- Large gamme de kits d'expansion de 5 kW à 25 kW.
- Différents modes de contrôle de la température via commande BRC1D52 ou BRC1E51.
- Commande marche/arrêt à distance possible via une carte additionnelle KRP4A51.

Configurations possibles



Pièce

Contrôle type x :

Se fait grâce à un contrôleur 0~10 volts à sa sonde d'air (à fournir sur site) et en fonction de deux valeurs de sondes frigorifiques.

La sonde d'air sera placée au choix :

- > Au soufflage (Ts)
- > Après le mélange (Tm) ou à la reprise (Tr)
- > En Ambiance (Ta)

Accessoires livrés : les deux sondes frigorifiques sont livrées avec le kit.

Matériel à fournir sur site : un contrôleur 0~10 volts, une sonde d'air et une BRC Daikin pour la maintenance.

Contrôle type Y :

Se fait en fonction de la température d'évaporation (Te) en froid et de la température de condensation (Tc) en chaud.

Le réglage de Te (de 3°C à 10°C) et Tc (de 43°C à 49°C) se fera à la mise en service via une commande BRC Daikin.

Accessoires livrés : les deux sondes frigorifiques sont livrées avec le kit.

Matériel à fournir : une commande BRC Daikin uniquement pour la mise en service.

Contrôle Z :

Se fait en fonction des valeurs des deux sondes frigorifiques et des deux sondes d'air (l'une incluse dans la télécommande Daikin et l'autre dans le kit).

La sonde d'air sera placée au choix :

- > Dans l'ambiance (Ta)
- > Avant la batterie (Tm ou Tr)

Accessoires livrés : les deux sondes frigorifiques et une sonde d'air sont livrées avec le kit.

Matériel à fournir : une commande BRC Daikin pour le contrôle.



Groupes extérieurs de condensation ERQ

Groupe de condensation ERQ				ERQ100AV	ERQ125AV	ERQ125AW	ERQ140AV	ERQ200AW	ERQ250AW
Puissance restituée	froid	nominal	kW	11,2	14,0	14,0	15,5	22,4	28,0
	chaud	nominal	kW	12,5	16,0	16,0	18,0	25,0	31,5
EER/ COP	froid/chaud	nominal	kW	3,99/4,56	3,99/4,15	3,98/4,00	3,42/3,94	4,29/4,50	3,77/4,09
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	52	53	54	55	57	58
Débit d'air groupe	froid/chaud	nominal	m³/h	6360/6120	6360/6300	5700/5700	6360/6300	10260/10260	11100/11100
Encombrement de l'unité	HxLxP		mm	1345x900x320	1345x900x320	1680x635x765	1345x900x320	1680x930x765	1680x930x765
Poids de l'unité			kg	120	120	159	120	187	240
Type de compresseur				Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Plage de fonctionnement température extérieure	froid	°CBS		-5~+46	-5~+46	-5~+43	-5~+46	-5~+43	-5~+43
	chaud	°CBH		-20/+15,5	-20/+15,5	-20/+15	-20/+15,5	-20/+15	-20/+15
Raccordements frigorifiques	long.min/max.	ERQ/ ACQ	m	-/55	-/55	-/55	-/55	-/55	-/55
	dénivelé maxi	ERQ/ ACQ	m						
	diamètres	liquide/ gaz		3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-3/4	3/8-3/4	3/8-7/8
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3N/50	230/1/50	400/3N/50	400/3N/50
	protection	disjoncteur	courbe D	32 A	32 A	16 A	32 A	25 A	25 A
	liaison F1, F2	ERQ/ ACQ	mm²	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5	2G1,5
Référence groupe extérieur				ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ125AW1	ERQ140AV1	ERQ200AW1	ERQ250AW1
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)			€ HT	4695	5109	5109	5614	8277	9697
Code éco-participation				-	-	-	-	-	-

Kits boîtiers détendeurs EXV			EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250	
Encombrement de l'unité	HxLxP	mm	401x215x78							
Poids de l'unité		kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
Niveaux de pression sonore	maxi	dB(A)	45	45	45	45	45	45	45	
Plage de fonctionnement T° ext.		°C BH/BS	-20~+46	-20~+46	-20~+46	-20~+46	-20~+46	-20~+46	-20~+46	
Prix boîtiers détendeurs (hors éco-participation)			€ HT	237	247	257	268	279	301	325
Code éco-participation				-	-	-	-	-	-	



Boîtiers de contrôle EKEQ			EKEQFCBA				EKEQDCB				
Type de gestion			X,Y				Z				
Encombrement de l'unité	HxLxP	mm	132x400x200				132x400x200				
Poids de l'unité			3,9				3,8				
Plage de fonctionnement T° ext.	mode froid	°C BH/BS	-10~+40				-10~+40				
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz	230/1/50				230/1/50				
Prix boîtiers de contrôle (hors éco-participation)			€ HT	1189				1107			
Code éco-participation				-				-			

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

Compatibilité entre les différents composants

Type	Secteur	Groupes condensation	Boîtiers de contrôle		Boîtiers détendeurs							
			EKEQDCB	EKEQFCB	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250	
Réversible	230/1/50	ERQ100AV	P	P	P	P	P	P	P	-	-	-
		ERQ125AV	P	P	P	P	P	P	P	P	-	-
		ERQ140AV	P	P	P	P	P	P	P	P	-	-
	380/3N/50	ERQ125AW	P	P	-	-	P	P	P	P	P	P
		ERQ200AW	P	P	-	-	P	P	P	P	P	P
		ERQ250AW	P	P	-	-	-	P	P	P	P	P

Nb : fournir un échangeur R-410A sur site.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning Europe n'aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

APPLICATION RÉSIDENTIELLE ET PETIT TERTIAIRE (BUREAUX, COMMERCES)



COMMANDE FILAIRE ET CENTRALISÉE



TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE



FOCUS

Télécommandes filaires



Commande à fil conviviale
BRC1E53A (Sky Air & VRV)



Télécommande filaire design
BRC073 (Gamme Split)*

* Sauf FTXB-C



Commande à fil design **BRC1H519** (Sky Air & VRV)

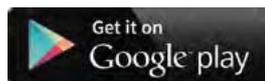
- Design élégant.
- Ergonomique.
- Navigation intuitive par menus déroulants.
- Rétro-éclairée.

Option Pilotage à distance sur les unités splits résidentielles

La carte Daikin Online Controller optionnelle permet de combiner les fonctionnalités suivantes :

- La surveillance de l'état de fonctionnement de l'unité.
- La régulation du système : mode de fonctionnement, température de la pièce, vitesse de ventilation, sens du flux d'air.
- La programmation quotidienne et hebdomadaire (jusqu'à 6 actions par jour).
- Contrôle des consommations énergétiques par jour, mois, semaine ou année.
- Contrôle pièce par pièce.

Ces fonctionnalités sont accessibles depuis un smartphone ou une tablette en téléchargeant l'application Daikin :



Dispositif de « contrôle groupe » type « Maître / Esclave »

R04084124324A



Application idéale pour bureaux et commerces

La commande groupée permet de piloter un groupe de 16 unités intérieures de la gamme Siesta via une seule télécommande.

ACCESSOIRES

Pour utiliser au mieux les systèmes installés, Daikin propose une gamme complète d'accessoires :

- Télécommandes filaires.
- Télécommandes infrarouge.
- Carte Daikin Online Controller « Plug and Play »
- Et bien d'autres encore !

Commandes centralisées et à fil

Références	Désignation	Unités concernées	Prix € HT
BRC073	Commande à fil	Toute la gamme splits (sauf FTXB-C)*	250
BRCW901A03	Câble installation BRC073 (3 m)	Toute la gamme splits (sauf FTXB-C)*	32
BRCW901A08	Câble installation BRC073 (8 m)	Toute la gamme splits (sauf FTXB-C)*	49
BRC1E53A / BRC1H519	Commande à fil conviviale avec horloge hebdo.	Gamme Sky Air (hors Gamme Inverter)	180 / 215
DCS301B51**	Contrôleur unifié marche/arrêt	Gamme Sky Air (hors Gamme Inverter)	930
DCS302C51**	Commande centralisée	Gamme Sky Air (hors Gamme Inverter)	2 173
DST301B51**	Minuterie programmable	Gamme Sky Air (hors Gamme Inverter)	1 164

* Nécessite la pose d'une carte électronique par unité intérieure KRP980A1.

** Alimentée en combinaison avec DCS301BT51 ou DCS302CA51 pour application Split.

Accessoires Split – Multisplit

Références	Désignation	Unités concernées	Prix € HT
KPMH974A402	Extension flexible d'humidification longueur 2 mètres (livrée avec 1 joint d'extension et deux colliers)	Ururu Sarara FTXZ-N	105
KPMH974A42	Flexible d'humidification longueur 2 mètres supplémentaires aux 8 mètres standard		257
KRP413A15	Adaptateur horloge externe, report défaut, M/A	Toute la gamme Split (hors FTX-J3 et FTXB-C)	262
KRP928A25	Adaptateur D III Net	Toute la gamme Split (hors FTX-J3 et FTXB-C)	369
KKF910A4	Antivol télécommande	FTXJ – FTXG – FTXM – FTXS – FVXG – FVXS	46
Klic-DD	Passerelle KNX	Toute la gamme splits (sauf FTXB-C)	282

Accessoires complémentaires Sky Air

Références	Désignation	Unités concernées	Prix € HT
KRP4A51*	Adaptateur de câblage externe (entrée-sortie)	FBA-A	237
DTA112B51	Interface de connexion avec Sky Air	FBA-A	258
EKRORO3	Kit de commande marche/arrêt à distance	FBA-A	70
EKRP1B2*	Adaptateur de câblage (compteur horaire)	FBA-A	180
KDAP25A56	Plénum de refoulement	FBA35 ~ 50A	203
KDAP25A71	Plénum de refoulement	FBA60 ~ 71A	425
KDAP25A140	Plénum de refoulement	FBA100 ~ 140A	656
KRCS01-4	Sonde déportée	FNA-A – FDXM-F3 – FBA-A, FDA-A, FAA-A, FUA-A, FHA-A	97
K.RSS	Sonde sans fil de température (fréquence radio)	Sky Air	173
KLIC-DI	Passerelle KNX	Toute la gamme Sky Air et FDXM-F3	319

Systèmes de commande individuelle



BRC073

Télécommande filaire BRC073 compatible gamme Split

La télécommande offre les fonctionnalités suivantes :

- Programmation hebdomadaire
- On/Off
- Réglage du point de consigne
- Mode de fonctionnement
- Mode économies d'énergie
- Verrouillage
- Vitesse de ventilation

Se connecte sur le port S21 des unités intérieures split.

Prix €HT

250



ARC466A1



BRC4*/BRC7*

Télécommande infra-rouge ARC4* / BRC4* / BRC7*

- On/Off
- Réglage du point de consigne
- Mode de fonctionnement
- Vitesse de ventilation
- Direction du flux d'air
- Mode silence sur l'unité extérieure et/ou intérieure
- Mode nuit
- Mode puissance
- Programmation quotidienne / hebdomadaire (selon modèle)
- Détecteur de présence (selon modèle)

Prix €HT : nous consulter

Systèmes de commande centralisée

Une commande centralisée du système Sky Air peut être réalisée via 3 commandes compactes conviviales : télécommande centralisée, commande de marche/arrêt centralisée et minuterie programmable. Ces commandes peuvent être utilisées indépendamment ou conjointement dans une configuration où 1 groupe = plusieurs unités intérieures (jusqu'à 16) combinées, et 1 zone = plusieurs groupes combinés.



DCS302C51

Télécommande centralisée DCS302C51

Commande individuelle de 64 groupes (zones) d'unités intérieures.

- Jusqu'à 64 groupes (128 unités intérieures, max. 10 unités extérieures) commandés
- Commande par zone et/ou par groupe
- Affichage des codes défaut
- Longueur maximum de câblage : 1 000 m (total : 2 000 m)
- Fonction de minuterie étendue

Prix €HT

2 173



DCS301B51

Commande de marche/arrêt centralisée DCS301B51

Commande simultanée et individuelle de 16 groupes d'unités intérieures

- Jusqu'à 16 groupes (128 unités intérieures) commandés
- 2 télécommandes installées à des emplacements distincts peuvent être utilisées
- Indication de l'état de fonctionnement (fonctionnement normal, alarme)
- Témoin de commande centralisée
- Longueur maximum de câblage : 1 000 m (total : 2 000 m)

Prix €HT

930



DST301B51

Minuterie programmable DST301B51

Programmation de 64 groupes.

- Jusqu'à 128 unités intérieures commandées
- 8 types de programme hebdomadaire
- Alimentation électrique de secours : 48 heures maximum
- Longueur maximum de câblage : 1 000 m (total : 2 000 m)

Prix €HT

1 164

Pour toutes les caractéristiques des télécommandes, reportez vous aux manuels d'utilisation. Voir tableau de compatibilité p. 252 à 257



Design et simplicité



Blanc
BRC1H519W



Gris
BRC1H519S



Noir
BRC1H519K



Installation et
mise en service
via smartphone

Nouvelle télécommande design BRC1H519

Une nouvelle offre

- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir)



Nouvelles télécommandes BRC1H519 en version blanche (W), grise (S) ou noire (K)

Simplicité d'utilisation

- > Navigation intuitive
- > Affichage simplifié
- > Application Smartphone dédiée (connexion Bluetooth) pour piloter l'unité



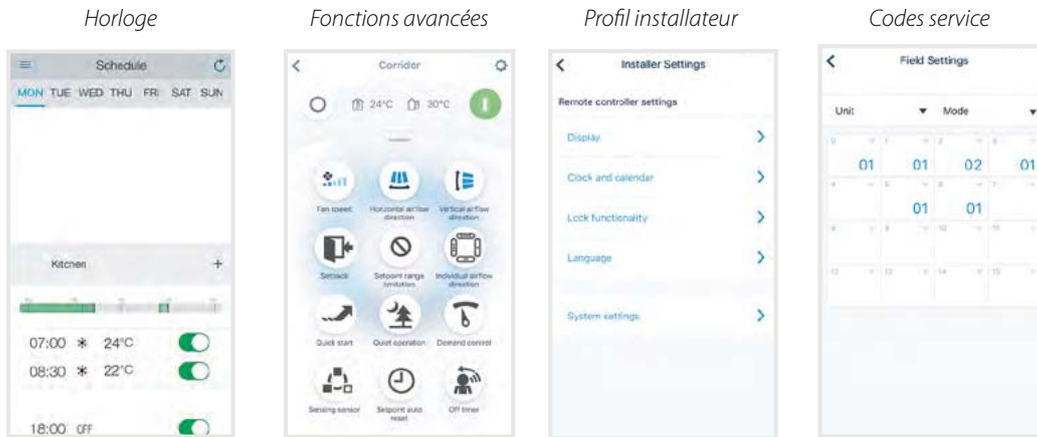
Affichage simplifié et navigation intuitive

Simplicité d'installation et de maintenance

- > Modèle très compact (85x85mm)
- > Encastrement aisé dans tout boîtier PVC standard du marché
- > Connexion Bluetooth pour accéder à l'ensemble des paramètres avancés

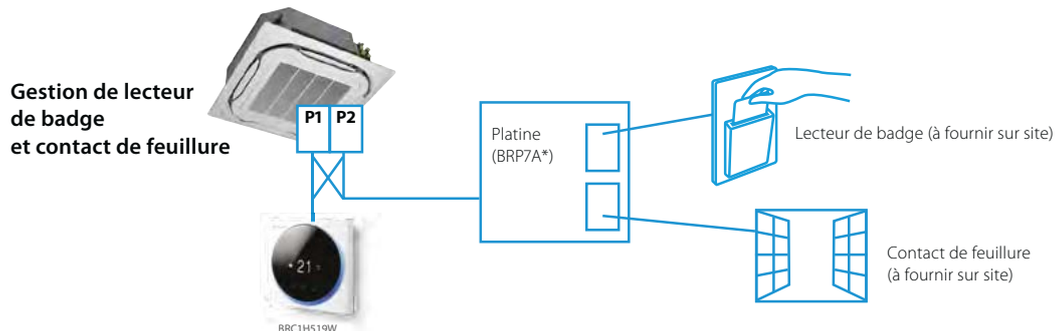


Différents profils d'utilisateurs (installateur, utilisateur)



Le plus pour les applications hôtelières

- > Parfaitement adapté grâce à son design et sa compatibilité avec l'adaptateur BRP7
- > Arrêt de l'unité ou décalage de consigne suivant le scénario de fonctionnement



Télécommande BRC1E53A

- Design élégant.
- Ergonomique.
- Navigation intuitive.
- De nombreuses nouvelles fonctions pratiques.
- Compatible unités intérieures Sky Air et VRV.

Présentation générale BRC1E53A



- 1 Raccourci sélection mode de fonctionnement
- 2 Raccourci sélection vitesse de ventilation
- 3 Accès aux menus, validation des choix
- 4 Boutons de navigation :
 - ▲ vers le haut
 - ▼ vers le bas
 - ▶ vers la droite
 - ◀ vers la gauche
- 5 Mise sous tension / arrêt
- 6 Led de fonctionnement
- 7 Retour en arrière ou annulation des choix
- 8 Écran à cristaux liquides avec rétro-éclairage
- 9 Sonde de température

***Exclusivité
Daikin**

Quelques fonctions :

1) Trois programmes horaires différents* :
Terminé le temps perdu à chaque inter-saison pour reprogrammer la télécommande. Vous disposez désormais de 3 programmes différents vous permettant de régler un programme été, un programme hiver et même envisager un programme de demi-saison.

2) Gestion des sondes de présence et de sol*
Si les unités intérieures sont couplées avec des sondes de présence (nouvelle unité Round Flow® cassette). Il est possible de paramétrer un décalage de consigne progressif afin de maximiser les économies d'énergie sans altérer le confort des occupants.

3) Affichage de la consommation d'énergie (Sky Air)*
Que se soit à la journée, sur la semaine, sur le mois ou sur l'année, vous pouvez afficher les consommations d'énergie du système (cassette round flow) uniquement.

4) Fonction limitation des températures élargie :
Terminé les surconsommations inutiles ! Dans chacun des modes, il est possible de limiter la consigne de température entre un minimum et un maximum.

5) Fonction de redondance pour les locaux techniques
incluse de série pour la gamme Smart (l'usage des cartes RTD-10 n'est pas nécessaire).

* Exclusivité Daikin (Cassette Round Flow uniquement)

1) Navigation intuitive grâce à différents menus déroulants et une sélection aisée



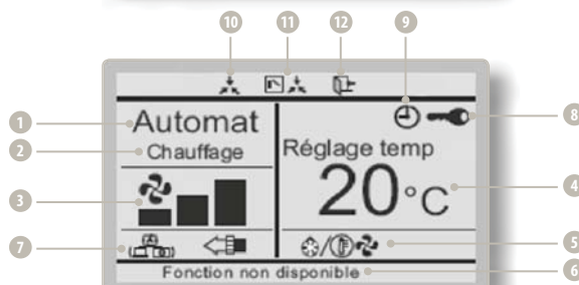
2) Choix de l'affichage (simple ou avancé)

Informations visibles

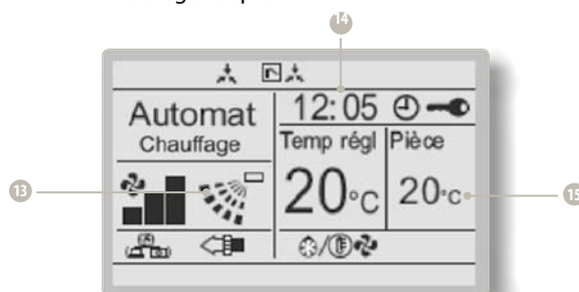
- 1 Mode automatique
- 2 Mode de fonctionnement
- 3 Vitesse de ventilation
- 4 Température de consigne
- 5 Dégivrage
- 6 Messages d'information
- 7 Ventilation / Purification
- 8 Verrouillage actif
- 9 Programmation activée
- 10 Gestion centralisée à distance active
- 11 Mode absence actif
- 12 Gestion centralisée soumise à une autre unité extérieure

Informations visibles complémentaires

- 13 Direction du flux d'air
- 14 Horloge
- 15 Température extérieure



Affichage simple



Affichage avancé

3) Réglage aisé de l'horloge hebdomadaire

Jusqu'à cinq actions par jour selon trois types d'actions :

- démarrage de l'unité avec une température de consigne,
- démarrage de l'unité avec des seuils limites de température,
- arrêt de l'unité.

Réglage des jours fériés ou WE en quelques secondes.

4) Réglage de l'horaire de nettoyage automatique du filtre (cassette Round Flow® équipée de l'option uniquement)

Vous pouvez en quelques clics régler l'horaire de nettoyage. Cette fonction permet de générer d'importantes économies d'énergie.

5) Verrouillage du clavier :

Possibilité de bloquer le clavier grâce à la fonction «verrouillage». Pour cela, il suffit d'appuyer durant 4 secondes sur le bouton central.

De cette manière, vous êtes certain que les paramètres enregistrés ne seront pas modifiés par une tierce personne.

6) Pour une lecture plus facile en toutes circonstances :

Le rétro éclairage s'active à partir du moment où l'on appuie sur l'une des touches du clavier.

Possibilité d'augmenter ou de diminuer le contraste pour faciliter la lecture.

7) Configuration de la langue rapide

En quelques secondes, vous avez le choix entre différentes langues (français, anglais, allemand, italien, espagnol, portugais...).

8) Conservation des données en cas de coupure de courant

Les données sont conservées jusqu'à 48h en cas de coupure de courant.

Au-delà de 48 h, les réglages devront être à nouveau effectués.

Vue d'ensemble des dispositifs de commande pour système Sky Air

Unités intérieures Siesta Sky Air		Dispositifs de commande
Plafonnier apparent AHQ-C		- Télécommande infrarouge standard dans la boîte d'emballage de l'unité intérieure - Télécommande câblée en option ARCWB - Dispositif de commande groupée en option
Gainable ABQ-C		- Télécommande câblée standard (ARCWB) dans la boîte d'emballage de l'unité intérieure - Dispositif de commande groupée en option

Fonctionnalités de la commande filaire

Fonctionnalités		ARCWB
		En standard sur ABQ-C
		
1	Interrupteur de marche/arrêt	Standard
2	Réglage de température	Plage par défaut 16-30°C
		Plage en option 20-30°C
		Commutation entre °C et °F
3	Affichage de la température ambiante	Standard
4	Sonde de température ambiante intégrée à la télécommande	Standard
5	Rafraîchissement / Ventilation déshumidification / Chauffage / Auto	Standard
6	Mode nuit	Standard
7	Sélection de la vitesse de ventilation	Standard
8	Retardateur	Délai de 1, 2 et 4 heures
9	Minuterie programmable sur 7 jours	Standard
10	Affichage d'horloge en temps réel	Standard
11	Sélection du balayage de l'air	Marche/arrêt du mode de balayage
		Option de modification de balayage (prévention des courants d'air/salissures ou standard)
12	Écran LCD sans rétroéclairage	Standard
13	Verrouillage des touches	Standard
14	Indication de code d'erreur	Standard
15	Récepteur infrarouge pour l'activation de la compatibilité avec la télécommande infrarouge (désactivé lorsque la fonction de verrouillage est activée)	Standard
16	Dernier état de mémoire de la carte électronique d'unité intérieure	Standard
17	Mode silencieux	Sélection par commutateur DIP
18	Mode Turbo	Sélection par commutateur DIP
19	Test du compresseur (marche forcée de compresseur)	Standard
20	Code d'erreur Inverter Daikin	Standard
21	Batterie de secours	Standard
Prix €HT		160

Spécifications

Dimensions (longueur x largeur x hauteur) ARCWB : 0,15 m x 0,21 m x 0,04 m.

L'ARCWB est fournie en standard avec un câble de 10 mètres qui peut être étendu jusqu'à une longueur maximale de 15 mètres.

La télécommande ARCWA est fournie en standard avec un **câble** de 10 mètres qui ne peut pas être étendu.

L'ARCWB et l'ARCWA peuvent commander **une seule unité intérieure** à la fois ; la commande par groupe est uniquement possible en cas d'utilisation de l'option **R04084124324A (186 €HT)**

Dispositif de contrôle groupé type «Maître/Esclave»

Référence : R04084124324A

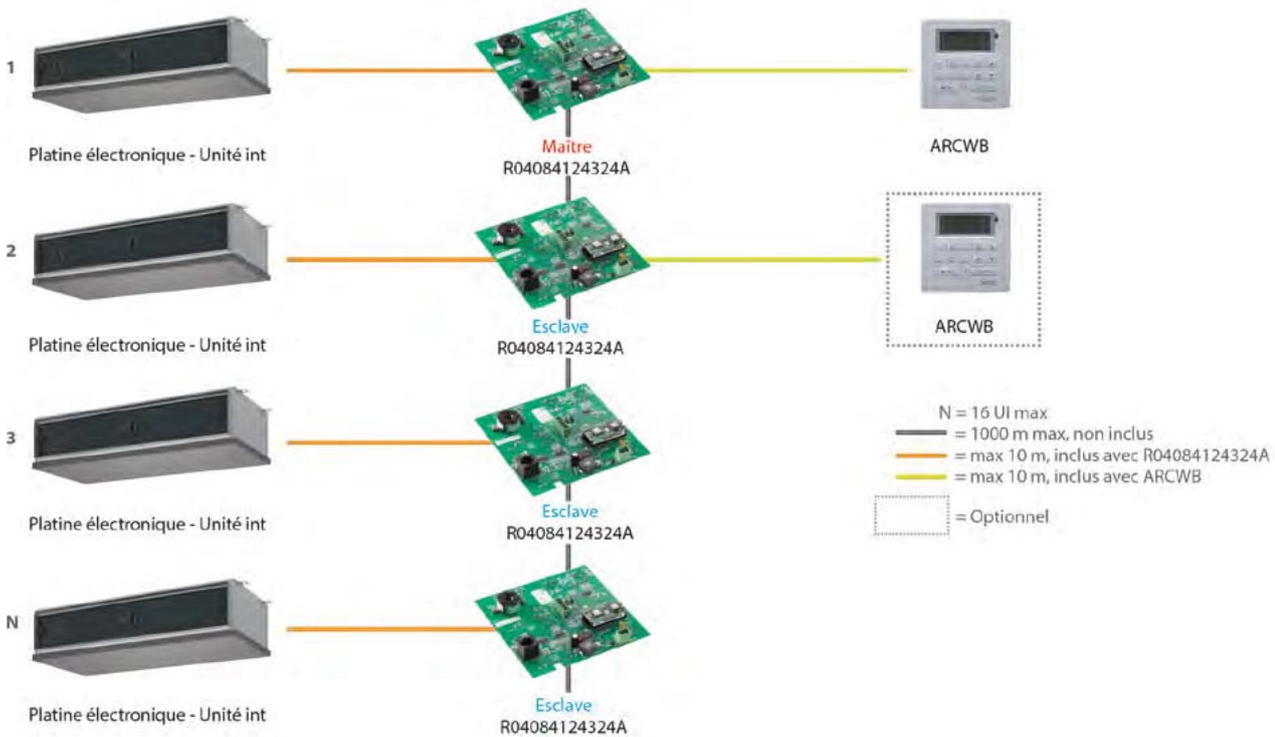
Idéal dans les commerces, bureaux

La commande groupée permet de piloter un groupe de 16 unités intérieures de la gamme Inverter via une seule télécommande. La platine électronique doit être installée sur chaque unité intérieure. Elle dispose des fonctionnalités suivantes :

- On/Off
- Réglage de la température
- Sélection du mode de fonctionnement
- Vitesse de ventilation
- Affichage du code défaut

Prix €HT	186
----------	-----

Configuration du système



Note

La carte électronique ne peut pas être installée dans l'unité intérieure. Prévoir un espace d'installation supplémentaire.

Platine de contrôle RTD pour application Split et Sky Air

RTD-RA

- Interface Modbus pour la surveillance et la commande d'unités intérieures résidentielles

RTD-NET

- Interface Modbus pour la surveillance et la commande d'unités Sky Air

RTD-10

- Intégration avancée d'unités Sky Air à un système de GTB via :
 - Modbus
 - Contact sec
 - Résistance
- Fonction service/veille pour salles serveur

RTD-20

- Commande avancée de systèmes Sky Air, des rideaux d'air
- Commande par zone indépendante ou clonage
- Économies au niveau des coûts de fonctionnement via
 - le mode avant/après ouverture et heures d'ouverture
 - la limitation du point de consigne
 - arrêt général
 - Capteur infrarouge passif (IRP) pour zone morte adaptative

RTD-HO

- Interface Modbus pour la surveillance et la commande d'unités Sky Air
- Dispositif de commande intelligent pour chambre d'hôtel

Tableau de fonctionnalités

							
Fonctions principales			Split RTD-RA	Sky Air RTD-NET	Sky Air RTD-10	Sky Air RTD-20	Sky Air RTD-HO
Dimensions	HxLxP	mm	80x80x37,5			100x100x22	
Lecteur de badge + contact fenêtre							✓
Fonction de réduction progressive de puissance			✓				✓
Verrouillage ou limitation des fonctions de la télécommande (limite de pt de consigne)			✓	✓	✓	✓**	✓
Modbus (RS485)			✓	✓	✓	✓	✓
Commande par groupe			✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓
Commande 0-10 V					✓	✓	
Contrôle ohmique					✓	✓	
Locaux techniques			✓		✓	✓	
Gestion de chauffage annexe					✓	✓	
Délais de remise de signaux (activation/dégivrage, erreur)					✓	✓****	✓
Application magasin de détail						✓	
Contrôle partitionné des pièces						✓	
Rideau d'air				✓***	✓****	✓	
Blocage chaud seul – Unité intérieure			✓ ⁽²⁾		✓ ⁽²⁾		
Prix €HT			297	360	481	547	481

(1) : Via la combinaison d'appareils RTD-RA

(2) Nous consulter pour vérifier la faisabilité de votre projet – La référence de l'option « Blocage chaud seul », pour les unités Splits uniquement est FR.RTD-RA

Fonctions de commande	RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO
Marche/arrêt	M,C	M	M,T,R	M	M*
Point de consigne	M	M	M,T,R	M	M*
Mode	M	M	M,T,R	M	M*
Ventilateur	M	M	M,T,R	M	M*
Défecteurs	M	M	M,T,R	M	M*
Fonction de verrouillage/limitation	M	M	M,T,R	M	M*
Arrêt forcé thermo.	M				

Fonctions de surveillance	RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO
Marche/arrêt	M	M	M	M	M
Point de consigne	M	M	M	M	M
Mode	M	M	M	M	M
Ventilateur	M	M	M	M	M
Défecteurs	M	M	M	M	M
Température RC		M	M	M	M
Mode RC		M	M	M	M
Nombre d'unités		M	M	M	M
Anomalie	M	M	M	M	M
Code d'anomalie	M	M	M	M	M
Température de l'air repris (moyenne/min/max)	M	M	M	M	M
Alarme de filtre		M	M	M	M
Activation thermo.	M	M	M	M	M
Dégivrage		M	M	M	M
Température entrée/sortie de serpentin	M	M	M	M	M

M: Modbus R: Résistance C: Contrôle T: Tension

* Seulement lorsque la pièce est occupée.

** Point de consigne / limitation plage de fonctionnement.

*** Pas de contrôle des vitesses de ventilation sur les rideaux d'air chaud.

**** Fonctionnement et erreurs.

Interface KNX pour GTB/domotique

L'interface KNX permet la surveillance et la commande de différents dispositifs, tels que l'éclairage, les volets, l'alarme, à partir d'un dispositif de commande centralisé. La programmation d'un « scénario » tel que « Départ du domicile », dans lequel l'utilisateur final sélectionne une série de commandes à exécuter simultanément lorsque le scénario est sélectionné, est disponible. Par exemple, dans le scénario « Départ du domicile », le système de chauffage peut être arrêté, les lumières éteintes, les volets fermés et l'alarme activée.

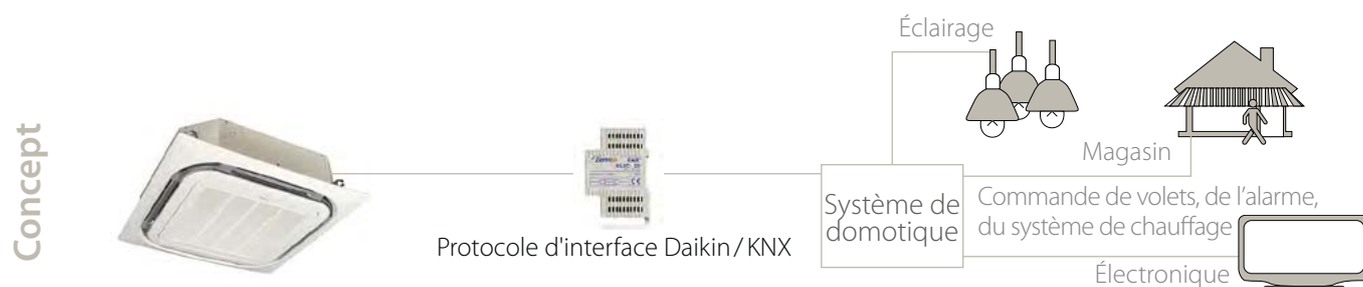
Option KLIC-DD : compatible gamme Split

› Connectez des unités intérieures Splits à l'interface KNX pour un système de domotique



Option KLIC-DI : compatible gamme Sky Air

› Connectez des unités intérieures Sky Air à l'interface KNX pour une intégration GTB



Interface KNX pour Split et Sky Air

	 KLIC-DD Taille 90 x 60 x 35 mm Split	 KLIC-DI Taille 45 x 45 x 15 mm Sky Air
COMMANDE DE BASE		
Marche/Arrêt	✓	✓
Mode	Auto, chauff., déshum., ventil., rafraîch.	Auto, chauff., déshum., ventil., rafraîch.
Température	✓	✓
Vitesses de ventilation	3 ou 5 + auto	2 ou 3
Swing	Arrêt ou mouvement	Arrêt ou mouvement
FONCTIONNALITÉS AVANCÉES		
Gestion code erreur	Erreurs de communication, Erreurs au niveau des unités Daikin	
Scènes	✓	✓
Mise hors tension automatique	✓	✓
Limitation de température	✓	✓
Configuration initiale	✓	✓
Configuration maître/esclave	✓	✓
Prix € HT	282	319

Raccorder une commande à fil BRC073 sur une unité murale ou une console

www.energieclim.com

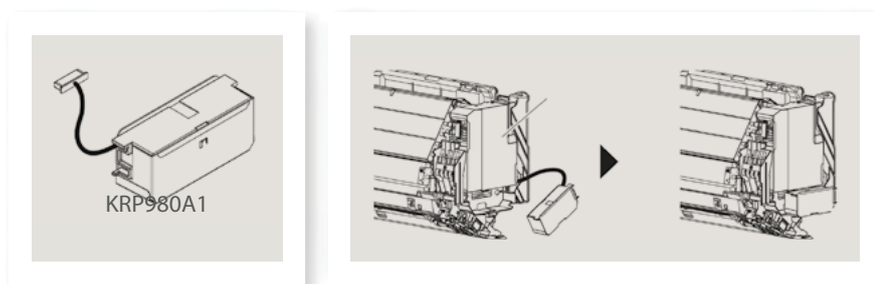
Les références produits concernées

FTXZ-N	FTXJ-M FTXG-L	CTXA-A FTXA-A	CTXM-M FTXM-M FTXTM-M	FTXP-L	FTXS(35~50)K FTXS-G	CTXS-K FTXS(20-25)K	FTX-J3	FTXB-C
✓	✓	⊗	✓	✓	✓	⊗	⊗	

✓ standard sur le S21 ⊗ option à rajouter : carte KRP980A1 ⊗ option à rajouter : carte EKRS21

Option à ne pas oublier

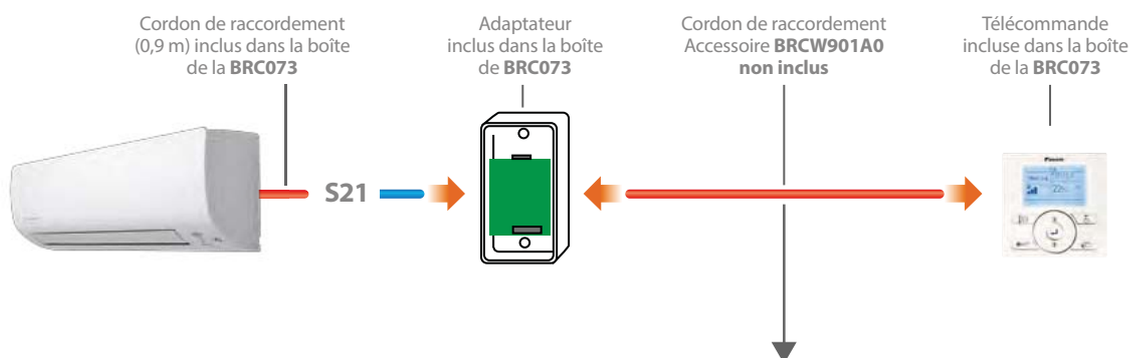
Pour les unités CTXS15-35K, FTXS20-25K et FTX-J3, il faut rajouter une option : la **carte KRP980A1**.
 Pour les unités CXTA-A et FTXA-A, il faut rajouter une option : la **carte EKRS21**. Elles s'installent à l'intérieur de l'unité et reproduit le connecteur S21 présent sur les autres unités de la gamme Split.



Les cartes KRP980A1 / EKRS21 peuvent être utilisées pour tous types de contrôle externe à l'exception du KKR01A.

NB : WiFi, télécommande filaire BRC073 et Blocage Chaud Seul ne peuvent être associés en même temps sauf pour l'unité Stylish.

Principe de raccordement pour les autres modèles



Installation

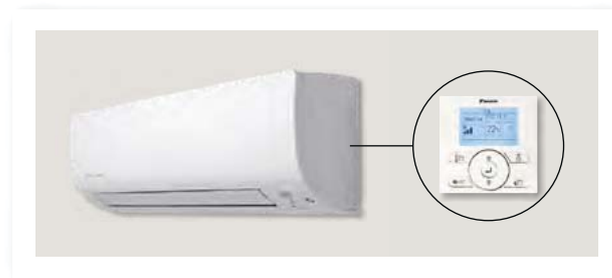
- Raccordement grâce à un adaptateur (fourni).
- Pour raccorder la BRC073, il faut sélectionner le câble de raccordement nécessaire.

Deux longueurs sont disponibles (en option) :

Références	Description	Prix en €HT
BRCW901A03	3 m câble de raccordement	32
BRCW901A08	8 m câble de raccordement	49

La télécommande BRC073 offre les mêmes fonctionnalités que les commandes à infra-rouge classiques :

- On/Off
- Réglage de la consigne
- Vitesses du ventilateur
- Mode de fonctionnement
- Volets motorisés
- Timer



Pour plus de précisions, reportez-vous à nos manuels techniques (databooks).

Pilotage à distance des unités Splits tout simplement



Grâce à l'interface Daikin Online Controller, vous pouvez piloter à distance et programmer vos unités Splits* et Sky Air** à n'importe quel moment et en toute sécurité.

Vous pouvez gérer le fonctionnement de l'unité pour réaliser encore plus d'économies d'énergies et bénéficier d'un confort adapté à votre mode de vie.

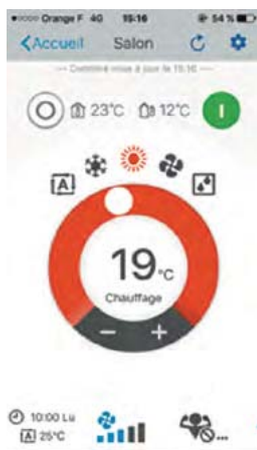
Les cartes Daikin Online Controller permettent de combiner les fonctionnalités suivantes :

- > La surveillance de l'état de fonctionnement
- > La régulation du système : mode de fonctionnement, température de la pièce, vitesse de ventilation, sens du flux d'air
- > La programmation quotidienne et hebdomadaire (jusqu'à 6 actions par jour, en local et en distance)
- > Contrôle des consommations énergétiques et comparaison par jour, mois ou année
- > Contrôle des unités pièce par pièce
- > Pilotage en local et à distance

* Sauf FTXB-C - ** Sauf ABQ-C, AHQ-C et FDQ-B

Carte	Compatibilité	Modèle	Application	Prix en €HT
BRP069B41	FTXG-L, FTXM-M et FTXTM-M		 Available on the App Store Get it on Google play	82
BRP069B42	FTXZ-N, FTXS35~50K, FTXS-G, FVXG-K, FVXS-F et FLXS-B(9)			97
BRP069B43	CTXS-K, FTXS20-25K et FTX-J3	+ accessoires		97
BRP069B45	FTXP-L			97
BRP069A81	Toute unité Sky Air sauf ABQ-C et AHQ-C			167

Une nouvelle interface encore plus intuitive et fonctionnelle



Choix du mode de fonctionnement et de la température :

- > Chauffage
- > Climatisation
- > Automatique
- > Ventilation
- > Déshumidification



Programmation quotidienne et hebdomadaire.



État des consommations (uniquement FTXJ-M, FTXA-A et FTXM-M).



En utilisant l'application Daikin Online Controller avec l'application IFTTT, vous pourrez associer des événements à votre unité. Par exemple « Si je quitte ma maison, je souhaite éteindre l'unité ».

Une installation Plug & Play



Téléchargez l'application
Apple Store



NB : l'application fonctionne sous les systèmes d'exploitation minimum Apple IOS 7.1.2 et Android 4.0.3. Les sécurités WPA Entreprise et WEP ne sont pas supportées par la carte Daikin Online Controller.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning Europe n'aurait engagé sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

		R-32				R-32 et R-410A	R-32	Optimised Heating R-32
UNITÉS INTÉRIEURES		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-L	FDXM-F3	FVXM-F	FTXTM-M
Systèmes de commande individuelle	BRC1E53A (3) Télécommande câblée haut de gamme avec interface plein texte et rétroéclairage					●		
	BRC073A1 (6) Télécommande câblée (câble nécessaire pour télécommande câblée)	●		●	●		●	●
	BRC2E52C Télécommande simplifiée (avec bouton de sélection de mode de fonctionnement)							
	BRC2C51 Télécommande simplifiée					●		
	BRC3A61 Télécommande pour application hôtelière					●		
	BRC4C65 Télécommande infrarouge					● (7)		
	BRCW901A03 Rallonge pour télécommande câblée (3 m)	●		●	●		●	●
	BRCW901A08 Rallonge pour télécommande câblée (8 m)	●		●	●		●	●
	DCC601A51 Dispositif de commande centralisé avec connexion Cloud via l'utilisation de l'adaptateur KRP928*	●						
Systèmes de commande centralisée	BRP069B* Adaptateur WiFi Daikin Online Controller pour smartphone	BRP069B42	Inclus en standard	BRP069B41	BRP069B45	BRP069A81	BRP069B42	BRP069A41
	DCS302CA51 Télécommande centralisée	●	●	●		●	●	●
	DCS301BA51 Commande unifiée de marche/arrêt	●	●	●		●	●	●
	DST301BA51 Minuterie programmable	●	●	●		●	●	●
	KRC72A Carte de commande centralisée (jusqu'à 5 pièces)						●	●
	DCM601A5A Intelligent Touch Manager	●	●	●	●	●		
Système de gestion de bâtiment et interface à protocole standard	EKMBDXA Interface Modbus	●						
	RTD-RA (6) Passerelle Modbus	●						
	KLIC-DD (6) Interface KNX	●						
Adaptateurs	BRP7A54 (5) Carte électronique d'adaptateur pour asservissement (carte-clé, ...)					●		
	KRP1B56 Adaptateur de câblage					●		
	KRP413AB15 Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert/contact à impulsion normalement ouvert (Minuterie et autres appareils : à acquérir localement)	●	●	●			●	●
	KRP4A54 Adaptateur pour marche-arrêt et surveillance externes d'équipements électriques annexes					●		
	KRP2A53 Adaptateur de câblage pour équipements électriques annexes					●		
	Boîtier d'installation pour cartes électroniques d'adaptateur (lorsque la place à l'intérieur du boîtier électrique est insuffisante)					KRP1BA101		
	KRP980A1 Adaptateur d'interface pour télécommande câblée							
	KRP928BB2S Adaptateur d'interface pour DIII-net	●	●	●	●		●	●
	DTA114A61 Multilocataires					●		
	KRCS01-4 Capteur de température externe câblé							
KAF970A46 Filtre désodorisant à apatite de titane, sans armature								
Filtre	KEK26-1A Filtre acoustique (pour utilisation électromagnétique uniquement)					●		
Autres	Protection antiviol pour télécommande						KKF910AA4	

		R-410A							
UNITÉS INTÉRIEURES		FTXG-LW/S	C/FTXS-K	FTX-J3	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FDBQ-B
Systèmes de commande individuelle	BRC1E53A (3) Télécommande câblée haut de gamme avec interface plein texte et rétroéclairage								●
	BRC073 Télécommande câblée (câble nécessaire pour télécommande câblée)	●	● (1)	●		●	●	●	
	BRC2E52C Télécommande simplifiée (avec bouton de sélection de mode de fonctionnement)								●
	BRC2C51 Télécommande simplifiée								
	BRC3E52C Télécommande simplifiée (sans bouton de sélection de mode de fonctionnement)								●
	BRC3A61 Télécommande pour application hôtelière								
	BRC4C65 Télécommande infrarouge								
	BRCW901A03 Rallonge pour télécommande câblée (3 m)	●	●	●		●	●	●	
	BRCW901A08 Rallonge pour télécommande câblée (8m)	●	●	●		●	●	●	
Systèmes de commande centralisée	DCC601A51 Dispositif de commande centralisé avec connexion Cloud via l'utilisation de l'adaptateur KRP928*			●		●	●	●	●
	BRP069B* Adaptateur WiFi Daikin Online Controller pour smartphone	BRP069A41	BRP069B43 (CTXS15-35, FTXS20-25) BRP069A42 (FTXS35-50)	BRP069B43		BRP069B42	BRP069B42	BRP069B42	
	DCS302CS1 Télécommande centralisée	●	● (1)						
	DCS301B51 Commande unifiée de marche/arrêt	●	● (1)						
	DST301BA51 Minuterie programmable	●	● (1)						
Système de gestion de bâtiment et interface à protocole standard	DCM601A5A Intelligent Touch Manager	●	● (1)	●		●	●	●	●
	EKMBDXA Interface Modbus								
	RTD-RA (6) Passerelle Modbus	●	● (1)	●		●	●	●	●
	KLIC-DD (6) Interface KNX	●	● (1)	●		●	●	●	●

(1) Peut uniquement être utilisé en combinaison avec KRP980A1 pour les unités CTXS-K et FTXS-K tailles 20 et 25

(2) Kit d'installation WLAN incluant une carte électronique d'adaptateur d'interface

(3) BRC1E53A : langues incluses : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, grec, russe, turc, portugais, polonais

(4) Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur nécessaire. Le compteur horaire est à fournir sur site et ne doit pas être installé à l'intérieur de l'équipement.

(5) Uniquement en combinaison avec la télécommande simplifiée BRC2E52C ou BRC3E52C.

(6) Adaptateur de câblage fourni par Daikin. Minuterie et autres appareils : à acquérir localement.

(7) Aucune télécommande n'est fournie en standard avec cette unité intérieure. Commande câblée ou infrarouge à commander séparément.

-(8) Fourni en standard avec l'unité.

	UNITÉS INTÉRIEURES	FCAHG-G FCAG-A	FFA-A	FDBQ-B	FDXM-F3	FBA-A	FDA-A
Façades	Façade décorative (obligatoire pour cassettes, optionnelle pour les autres unités)	BYCQ140D (standard) BYCQ140DW (blanc)(1) BYCQ140DG9/ BYCQ140DGF9 (autonettoyant)(2)(4)	BYFQ60CW (blanc) BYFQ60CS (argent) BYFQ60B3 (standard)				
	Entretoise de façade pour une réduction de la hauteur d'installation requise		KDBQ44B60 (uniquement pour façade standard)				
	Kit d'étanchéité pour refolement de l'air tridimensionnel ou bidimensionnel	KDBHQ55B140 (11)	BDBHQ44C60				
	Kit de capteur	BRYQ140A	BRYQ60AW (blanc)(9) BRYQ60AS (argent)(9)				
Systèmes de commande individuelle	BRP069A81 – Online Controller	●	●		●	●	●
	Télécommande infrarouge (récepteur inclus)	BRC7FA532F (11)	BRC7EB30W pour façade standard (5)(6) BRC7F30W pour façade blanche (5)(6) BRC7F30S - pour façade argent (5)(6)		BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
	BRC1H519W (Blanc) / BRC1H519S (Argent) / BRC1H519K (Noir) Télécommande conviviale au design haut de gamme	●	●	●	●	●	●
	BRC1E53A/B/C (3) (13) – Télécommande câblée avec interface plein texte et rétroéclairage	●	●	●	●	●	●
	BRC1D52 (13) – Télécommande câblée standard avec minuterie hebdomadaire	●	●	●	●	●	●
	BRC2E52C (3) (13) – Télécommande simplifiée (avec bouton de sélection de mode de fonctionnement)	●	●	●	●	●	●
	BRC3E52C (3) (13) – Télécommande simplifiée (sans bouton de sélection de mode de fonctionnement)	●	●	●	●	●	●
ARCWB – Télécommande câblée							
Systèmes de commande centralisée	Connexion DIII-net - pour connexion à un dispositif de commande centralisée	standard	standard		standard	standard	standard
	DCC601A51 – Intelligent Tablet Controller	●	●	●	●	●	●
	DCS601C51 (13) – Intelligent Touch Controller	●	●	●	●	●	●
	DCS302C51 (13) – Télécommande centralisée	●	●	●	●	●	●
	DCS301B51 (13) – Commande de marche/arrêt centralisée	●	●	●	●	●	●
	DST301B51 (13) – Minuterie programmable	●	●	●	●	●	●
Système de gestion de bâtiment et interface à protocole standard	NIM03 – R0408424324 – Carte électronique en option pour commande par groupe						
	DCM601A51 – Intelligent Touch Manager	●	●	●	●	●	●
	RTD-NET – Interface Modbus pour surveillance et commande	●	●	●	●	●	●
	RTD-10 – Interface Modbus pour refroidissement d'infrastructure	●	●	●	●	●	●
	RTD-20 – Interface Modbus pour la vente au détail	●	●	●	●	●	●
	RTD-HO – Interface Modbus pour l'hôtellerie	●	●	●	●	●	●
	EKMBOXA – Interface Modbus	●	●	●	●	●	●
	KLIC-DI – Interface KNX	●	●	●	●	●	●
	DCM010A51 – Interface PMS Daikin	●	●	●	●	●	●
	DMS502A51 – Interface BACnet	●	●	●	●	●	●
DMS504B51 – Interface LonWorks	●	●	●	●	●	●	
Filtres	Filtre longue durée de recharge (type non tissé)	KAFP551K160	KAFQ441BA60				
	Filtre autonettoyant	voir façade décorative			BAE20A62 (25 – 35) BAE20A102 (50 – 60)		
Adaptateur	Adaptateur de câblage pour surveillance/commande externes via contacts secs et commande de point de consigne via 0-140 Ω	KRP4A53 (10)(11)	KRP4A53 (10)		KRP4A54 (10)	KRP4A52 (10)	
	Adaptateur de câblage avec 2 signaux de sortie (sortie Compresseur / Erreur, Ventilateur)	KRP1B57 (10)(11)	KRP1B57 (10)		KRP1B56 (10)		
	Adaptateur de câblage pour surveillance/commande externe centralisée (commande 1 système entier)				KRP2A53 (10)	KRP2A51 (7)(10)	KRP2A51 (8)
	Adaptateur de câblage (asservissement de ventilateur d'admission d'air frais)					KRP1B54	KRP1C64 (7)
	Adaptateur de câblage avec 4 signaux de sortie (sortie Compresseur / Erreur, Ventilateur, Dispositif de chauffage, Auxiliaire, Humidificateur)	EKRP1C11 (10)(11)	EKRP1B2	EKRP1B2		EKRP1B2 (7)	EKRP1B2 (7)
	Adaptateur pour connexion de carte clé ou de contact de fenêtre (en combinaison avec BRC1H519*, BRC1/2/3E* uniquement)	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A54 (10)	BRP7A51 (12)	BRP7A54 (12)
	Boîtier d'installation/Plaque de montage pour cartes électroniques d'adaptateur (un boîtier d'installation est nécessaire lorsque la place à l'intérieur du boîtier électrique est insuffisante)	KRP1H98 (11)	KRP1B101/KRP1BA101		KRP1BA101	KRP1B101/KRP1BA101	KRP4A96
	Capteur de température externe câblé	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-1	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
	K.RSS – Capteur de température externe sans fil	●	●	●	●	●	●
	Kit d'arrêt forcé, de marche/arrêt à distance	standard	standard	standard	standard	standard	EKROR03
DTA112B51 – Adaptateur d'interface pour Sky Air						●	
Autres	Kit pompe d'évacuation						
	Kit multizonage (pour obtenir un aperçu détaillé des codes de modèles, se reporter à la fiche de promotion sur le multizonage dans le présent catalogue)				2 registres (25 – 35) 3 registres (25 – 35) 4 registres (50) 5 registres (60)	2 registres (35 – 50) 3 registres (35 – 50) 4 registres (35 – 71) 5 registres (60 – 140) 6 registres (60 – 140) 7 registres (100 – 140) 8 registres (100 – 140)	
	Kit de tuyauterie en L (direction vers le haut)						
	Kit d'admission d'air frais (installation directe)	KDDQ55B140-1 + KDDQ55B140-2 (11)	KDDQ44XA60				
	Adaptateur de refolement d'air pour gaine ronde					KDAP25A56A (35-50) KDAP25A71A (60-71) KDAP25A140A (100-140)	KDAJ25K140A

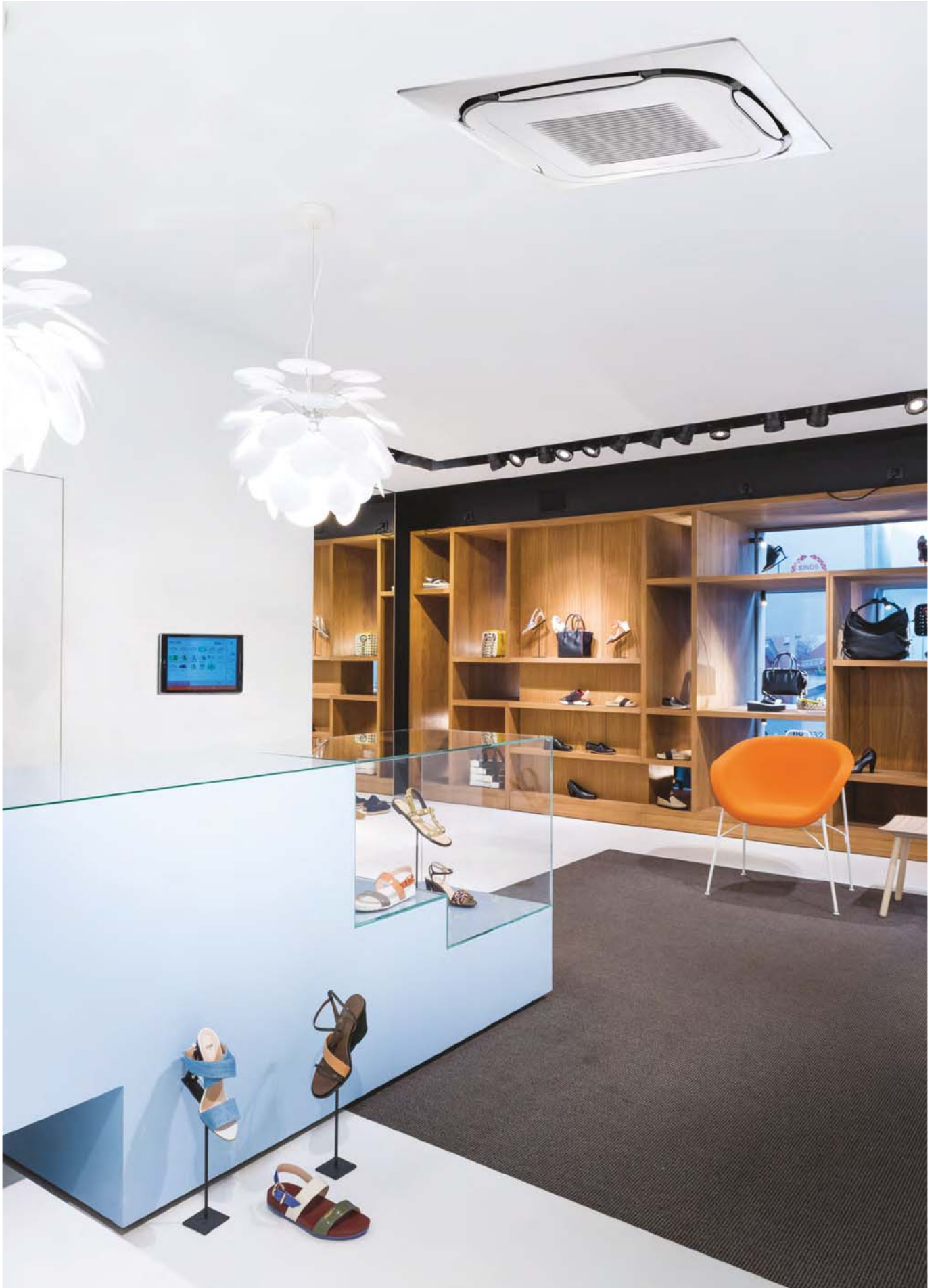
		R-32		
		RZAG-MV1/MY1	RZASG-MV1/MY1	AZAS-MV1/MY1
Tuyauterie d'embranchement de réfrigérant	pour Twin	KHRQ22M20TA	KHRQ22M20TA	
	pour Triple	KHRQ127H (100 – 140)	KHRQ127H (100 – 140)	
	pour Double Twin	KHRQ22M20TA (3x) (125 – 140)	KHRQ22M20TA (3x) (125 – 140)	
Kit d'adaptateur de demande		SB.KRP58M52	SB.KRP58M52	SB.KRP58M52
Dispositif de chauffage de plaque inférieure		EKBH140L7		

		R-410A						
		RZQG-L9V1	RZQG-L(8)Y1	RZQSG-L3V1	RZQSG-L(8)Y1	AZQS-B8V1	AZQS-BY1	RZQ-C
Bouchon d'évacuation								KWC26B280
Embranchement de réfrigérant	Pour Twin	KHRQ22M20TA	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (1)	KHRQ22M20TA	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (1)			KHRQ22M20TA
	Pour Triple	KHRQ127H (100 – 140)	KHRQ127H (100 – 140) (KHRQ58H) (1)	KHRQ127H (100 – 140)	KHRQ127H (100 – 140) (KHRQ58H) (1)			KHRQ250H7
	Pour Double Twin	KHRQ22M20TA (x3) (125 – 140)	KHRQ22M20TA (x3) (125 – 140) (KHRQ58T) (1)	KHRQ22M20TA (x3) (125 – 140)	KHRQ22M20TA (x3) (125 – 140) (KHRQ58T) (1)			KHRQ22M20TA (x3)
Kit d'adaptateur de demande		SB.KRP58M51	KRP58M51	KRP58M51 (71) SB.KRP58M51 (100 – 125 – 140)	KRP58M51	KRP58M51 (71) SB.KRP58M51 (100-140)	KRP58M51	KRP58M51
Dispositif de chauffage de plaque inférieure		EKBPH140L7	EKBPH140L7 (2)					

(1) Pour RZQG-L(8)Y1 en combinaison avec FCAG35-71* ou FCAHG-* utiliser la tuyauterie d'embranchement de réfrigérant indiquée entre parenthèses

(2) Pour la combinaison RZQG71 et EKBPH140L7, le kit adaptateur de demande est nécessaire pour la connexion du dispositif de chauffage de plaque inférieure

		R-32	R-410A						
		RZAQG-F	RZQG-L9V1	RZQG-L(8)Y1	RZQSG-L3V1	RZQSG-L(8)Y1	AZQS-B8V1/ BY1	RZQ-C	RXS-L(3)
Bouchon d'évacuation								KWC26B280	KKP937A4
Embranchement de réfrigérant	Pour Twin		KHRQ22M20TA (2)	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (2)	KHRQ22M20TA (2)	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (2)		KHRQ22M20TA	
	Pour Triple		KHRQ127H – classe 100-140 (2)	KHRQ127H (KHRQ58H) – classe 100-140 (2)	KHRQ127H classe 100-140 (2)	KHRQ127H (KHRQ58H) classe 100-140 (2)		KHRQ250H7	
	Pour Double Twin		KHRQ22M20TA 3x – classe 125-140 (2)	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) 3x – classe 125-140 (2)	KHRQ22M20TA 3x – classe 125-140 (2)	KHRQ22M20TA (KHRQ58T) 3x – classe 125-140 (2)		KHRQ22M20TA (x3)	
Kit d'adaptateur de demande		SB.KRP58M51	SB.KRP58M51	KRP58M51	KRP58M51 (71) SB.KRP58M51 (100 – 125 – 140)	SB.KRP58M51 (125 – 140)	KRP58M51 (V1)	KRP58M51	
Dispositif de chauffage de plaque inférieure		EKBPH140L7	EKBPH140L7	EKBPH140L7 (1)					KPW937E4





À LA MAISON



AU BUREAU



Découvrez les purificateurs d'air



MC70L

Purificateur d'air
alliant design
et performance.

Les purificateurs d'air Daikin

Grâce à l'action conjuguée de l'ioniseur plasma et de la technologie Flash Streamer (une exclusivité Daikin), les purificateurs d'air Daikin assurent une filtration unique. Leur performance a d'ailleurs été prouvée scientifiquement : des tests réalisés par l'Institut National d'Hygiène et d'Epidémiologie de Hanoï – laboratoire reconnu par l'OMS – ont démontré leur efficacité sur les virus H1N1 et H5N1.

Zoom sur...

LA FONCTION URURU

La fonction Ururu augmente le taux d'humidité de l'air. Complétée par la fonction de purification, elle offre à vos clients une nouvelle dimension de confort. Contraster le niveau d'hygrométrie d'une pièce permet, à température égale, d'influer sur la sensation de chaleur ou de rafraîchissement.

PURIFICATEURS D'AIR

Soucieux du confort et du bien-être de vos clients, Daikin vous propose désormais une gamme de 2 purificateurs d'air.

PERFORMANCE

- Équipé de 6 filtres photocatalytiques, les allergènes et les bactéries sont capturés, les adjuvants et les mauvaises odeurs sont détruits.
- Traite des surfaces jusqu'à 48 m².

CONFORT

- La technologie Flash Streamer, exclusivité Daikin, permet un niveau de purification de l'air encore plus élevé.



PURIFICATEURS D'AIR

Une filtration unique et performante

Nous passons en moyenne 16h par jour à l'intérieur de bâtiments. Nous y sommes exposés à des pollens et des poussières qui sont potentiellement des sources de problèmes respiratoires et d'inconfort.

Les purificateurs d'air Daikin conjuguent deux technologies : l'ioniseur plasma et la technologie exclusive Flash Streamer.

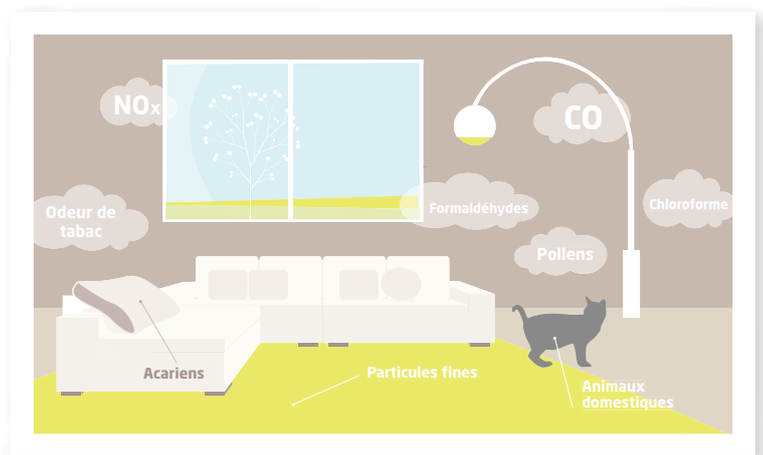
Elles agissent en synergie pour capter puis détruire les particules, des plus grosses aux plus petites. Parce que les allergènes deviennent plus virulents à cause des adjuvants que transportent nos vêtements, les purificateurs mènent tous les combats de front pour vous offrir une atmosphère saine.



MCK75JVM-K

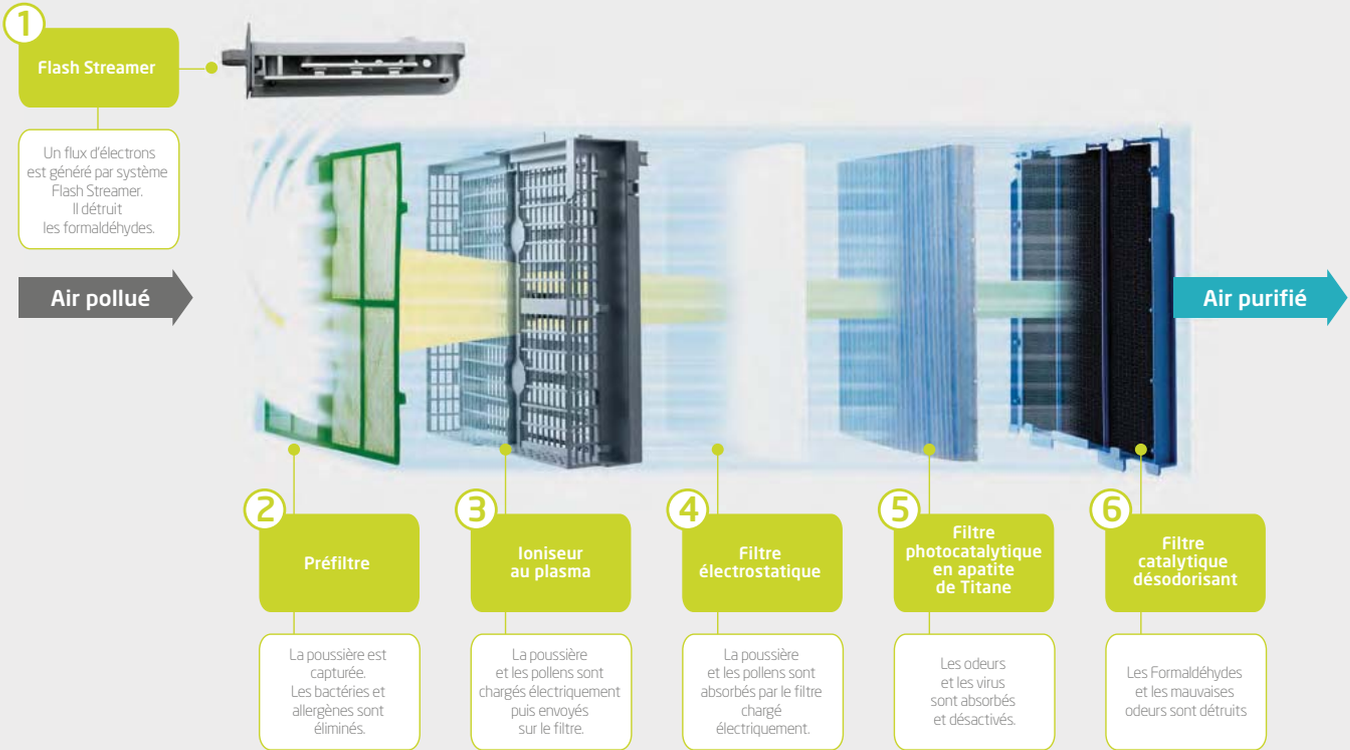


MC70L



Zoom sur les 6 étapes de la filtration

Grâce aux purificateurs d'air Daikin, l'air subit un traitement de choc. Grâce aux filtres, à l'ioniseur plasma, la technologie Flash Streamer, les différentes particules de l'air sont peu à peu débarrassées des bactéries, allergènes...



Le résultat

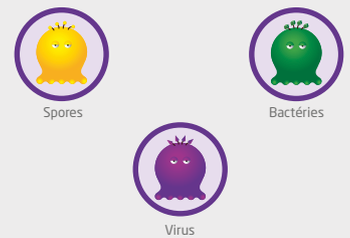
99,6 % des allergènes éliminés



95 % des mauvaises odeurs éliminées



99,99 % des bactéries détruites

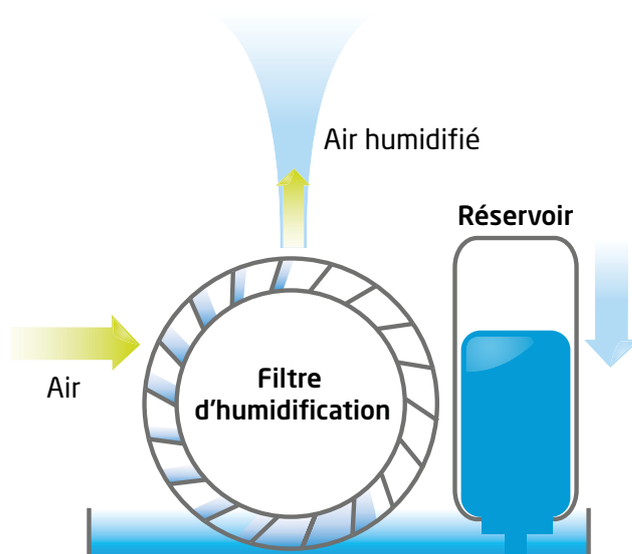


Associer purification de l'air et humidification pour créer les conditions nécessaires au bien-être dans votre intérieur.

En assurant un taux d'humidité agréable dans une chambre ou dans toute pièce de la maison, le purificateur d'air Ururu prévient des désagréments dus à un environnement trop sec : maux de gorge, irritation des muqueuses et peau sèche.



MCK75JVM-K



Le réservoir intégré de 4 litres permet d'humidifier une pièce avec un volume maximum de 600 ml/h.

Purificateur d'air Ururu

Référence			MCK75JVM-K				
Alimentation électrique	V/Ph/Hz		230 / 1 / 50				
Dimensions	H x L x P	mm	590 x 395 x 268				
Poids		kg	11				
Couleur			Noir avec façade argentée				
	Mode purification		Turbo (HH)	Haute vitesse (H)	Vitesse moyenne (M)	Vitesse lente (L)	Silence (LL)
Puissance absorbée		W	81	35	18	11	8
Niveau de pression sonore		dB(A)	50	43	36	26	17
Débit d'air		m ³ /h	450	330	240	150	60
	Mode humidification		Turbo (HH)	Haute vitesse (H)	Vitesse moyenne (M)	Vitesse lente (L)	Silence (LL)
Puissance absorbée		W	84	37	20	13	12
Niveau de pression sonore		dB(A)	50	43	36	26	23
Débit d'air		m ³ /h	450	330	240	150	120
Humidification		ml/h	600	470	370	290	240
Capacité du réservoir d'eau		l	4				
Préfiltre grosses particules			Filtre à base de catéchine				
Système de capture des poussières			Ioniseur plasma + filtre électrostatique				
Système de désodorisation			Traitement Flash Streamer + filtre apatite de titane + photocatalyse				
Référence des accessoires	Jeu de 7 filtres photocatalytiques apatite de titane		KAC998 : 125 € HT				
	Filtre d'humidification		KNME998 : 70 € HT				

Référence purificateur d'air avec humidificateur			MCK75JVM-K	
Prix purificateur d'air* (hors éco-participation)	€ HT		1 046	
Code éco-participation			14040	

* Inclus télécommande IR

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.



MCK75JVM-K



Ce nouveau purificateur d'air, aux dimensions réduites et qui s'intègre dans tous les intérieurs, allie design et efficacité.



MC70L

EFFICACITÉ

- Idéal pour traiter une pièce de 48 m².
- 420 m³/h d'air traité en mode turbo.
- Une purification de l'air rapide.

CONFORT ET BIEN-ÊTRE

- **Mode silence pour utilisation dans une chambre la nuit :** seulement 16 dB(A).
- **En mode automatique :** l'appareil détecte les odeurs et se met en marche pour les détruire.

LES +

- **Design :** esthétique et discret, le purificateur affiche des dimensions réduites et s'intègre dans tous les intérieurs.

Purificateur d'air MC70L

Référence			MC70L				
Dimensions	HxLxP	mm	576x403x241				
Poids		kg	8,5				
Couleur			Blanc				
	Mode purification		Turbo (HH)	Haute vitesse (H)	Vitesse moyenne (M)	Vitesse lente (L)	Silence (LL)
Puissance absorbée		W	65	26	16	10	7
Niveau de pression sonore		dB(A)	48	39	32	24	16
Débit d'air		m ³ /h	420	285	210	130	55
Filtre anti-bactérien			Flash Streamer / filtre apatite de titane + photocatalyse				
Système de capture des poussières			Ioniseur plasma + filtre électrostatique				
Système de désodorisation	Méthode		Traitement Flash Streamer + filtre apatite de titane + photocatalyse				
Alimentation			2 fils 0,75 mm ²				
Référence des accessoires	Jeu de 5 filtres photocatalytiques apatite de titane		KAC017A4E : 160 €HT				

Référence purificateur d'air		MC70L	
Prix purificateur d'air* (hors éco-participation)	€HT	573	
Code éco-participation		14040	

* Inklus télécommande IR

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue.

MC70L



Unités intérieures

Muraux			
Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
CTXA15AW	Mural Stylish blanc 1,5 kW Appli Multisplit – R-32	565	M4AGEQ03
CTXA15AS	Mural Stylish argent 1,5 kW Appli Multisplit – R-32	593	M4AGEQ03
CTXA15AT	Mural Stylish noir 1,5 kW Appli Multisplit – R-32	622	M4AGEQ03
CTXM15M	Mural Perfera 1,5 kW Appli Multisplit – R-32	443	M4AGEQ03
CTXS15K	Mural Perfera 1,5 kW Appli Multisplit – R-410A	443	M4AGEQ02
CTXS35K	Mural Perfera 3,5 kW Appli Multisplit – R-410A	622	M4AGEQ02
FAA71A	Mural tertiaire 7,1 kW	2 032	M4AGEQ03
FAA100A	Mural tertiaire 10 kW	2 312	M4AGEQ04
FTXA20AW	Mural Stylish blanc 2 kW – R-32	582	M4AGEQ03
FTXA20AS	Mural Stylish argent 2 kW – R-32	610	M4AGEQ03
FTXA20AT	Mural Stylish noir 2 kW – R-32	639	M4AGEQ03
FTXA25AW	Mural Stylish blanc 2,5 kW – R-32	602	M4AGEQ03
FTXA25AS	Mural Stylish argent 2,5 kW – R-32	632	M4AGEQ03
FTXA25AT	Mural Stylish noir 2,5 kW – R-32	663	M4AGEQ03
FTXA35AW	Mural Stylish blanc 3,5 kW – R-32	792	M4AGEQ03
FTXA35AS	Mural Stylish argent 3,5 kW – R-32	832	M4AGEQ03
FTXA35AT	Mural Stylish noir 3,5 kW – R-32	870	M4AGEQ03
FTXA42AW	Mural Stylish blanc 4,2 kW – R-32	1 025	M4AGEQ03
FTXA42AS	Mural Stylish argent 4,2 kW – R-32	1 076	M4AGEQ03
FTXA42AT	Mural Stylish noir 4,2 kW – R-32	1 128	M4AGEQ03
FTXA50AW	Mural Stylish blanc 5 kW – R-32	1 074	M4AGEQ03
FTXA50AS	Mural Stylish argent 5 kW – R-32	1 128	M4AGEQ03
FTXA50AT	Mural Stylish noir 5 kW – R-32	1 181	M4AGEQ03
FTXP20L	Mural Comfora 2 kW – R-32	376	M4AGEQ02
FTXP25L	Mural Comfora 2,5 kW – R-32	405	M4AGEQ02
FTXP35L	Mural Comfora 3,5 kW – R-32	538	M4AGEQ02
FTXP50L	Mural Comfora 5 kW – R-32	747	M4AGEQ03
FTXP60L	Mural Comfora 6 kW – R-32	853	M4AGEQ03
FTXP71L	Mural Comfora 7,1 kW – R-32	960	M4AGEQ03
FTX20J3	Mural Comfora 2 kW – R-410A	376	M4AGEQ02
FTX25J3	Mural Comfora 2,5 kW – R-410A	405	M4AGEQ02
FTX35J3	Mural Comfora 3,5 kW – R-410A	538	M4AGEQ02
FTXB20C	Mural Sensira 2 kW – R-410A	389	M4AGEQ02
FTXB25C	Mural Sensira 2,5 kW – R-410A	408	M4AGEQ02
FTXB35C	Mural Sensira 3,5 kW – R-410A	515	M4AGEQ02
FTXB50C	Mural Sensira 5 kW – R-410A	625	M4AGEQ03
FTXB60C	Mural Sensira 6 kW – R-410A	681	M4AGEQ03
FTXG20LS	Mural Daikin Emura argent 2 kW – R-410A	1 072	M4AGEQ03
FTXG20LW	Mural Daikin Emura blanc 2 kW – R-410A	1 014	M4AGEQ03
FTXG25LS	Mural Daikin Emura argent 2,5 kW – R-410A	1 129	M4AGEQ03
FTXG25LW	Mural Daikin Emura blanc 2,5 kW – R-410A	1 069	M4AGEQ03
FTXG35LS	Mural Daikin Emura argent 3,5 kW – R-410A	1 439	M4AGEQ03
FTXG35LW	Mural Daikin Emura blanc 3,5 kW – R-410A	1 363	M4AGEQ03
FTXG50LS	Mural Daikin Emura argent 5 kW – R-410A	1 535	M4AGEQ03
FTXG50LW	Mural Daikin Emura blanc 5 kW – R-410A	1 453	M4AGEQ03
FTXJ20MS	Mural Daikin Emura argent 2 kW – R-32	1 072	M4AGEQ03
FTXJ20MW	Mural Daikin Emura blanc 2 kW – R-32	1 014	M4AGEQ03
FTXJ25MS	Mural Daikin Emura argent 2,5 kW – R-32	1 129	M4AGEQ03
FTXJ25MW	Mural Daikin Emura blanc 2,5 kW – R-32	1 069	M4AGEQ03
FTXJ35MS	Mural Daikin Emura argent 3,5 kW – R-32	1 439	M4AGEQ03
FTXJ35MW	Mural Daikin Emura blanc 3,5 kW – R-32	1 363	M4AGEQ03
FTXJ50MS	Mural Daikin Emura argent 5 kW – R-32	1 535	M4AGEQ03
FTXJ50MW	Mural Daikin Emura blanc 5 kW – R-32	1 453	M4AGEQ03
FTXM20M	Mural Perfera 2 kW – R-32	457	M4AGEQ03
FTXM25M	Mural Perfera 2,5 kW – R-32	473	M4AGEQ03
FTXM35M	Mural Perfera 3,5 kW – R-32	622	M4AGEQ03
FTXM42M	Mural Perfera 4,2 kW – R-32	804	M4AGEQ03
FTXM50M	Mural Perfera 5 kW – R-32	843	M4AGEQ03
FTXM60M	Mural Perfera 6 kW – R-32	961	M4AGEQ03
FTXM71M	Mural Perfera 7,1 kW – R-32	1 082	M4AGEQ03

Muraux

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
FTXTM30M	Mural Perfera « Optimised Heating » 3 kW – R-32	789	M4AGEQ03
FTXTM40M	Mural Perfera « Optimised Heating » 4 kW – R-32	878	M4AGEQ03
FTXS20K	Mural Perfera 2 kW – R-410A	457	M4AGEQ02
FTXS25K	Mural Perfera 2,5 kW – R-410A	473	M4AGEQ02
FTXS35K	Mural Perfera 3,5 kW – R-410A	622	M4AGEQ03
FTXS42K	Mural Perfera 4,2 kW – R-410A	804	M4AGEQ03
FTXS50K	Mural Perfera 5 kW – R-410A	843	M4AGEQ03
FTXS60G	Mural Perfera 6 kW – R-410A	961	M4AGEQ03
FTXS71G	Mural Perfera 7,1 kW – R-410A	1 082	M4AGEQ03
FTXZ25N	Mural Ururu Sarara 2,5 kW – R-32	1 353	M4AGEQ03
FTXZ35N	Mural Ururu Sarara 3,5 kW – R-32	1 590	M4AGEQ03
FTXZ50N	Mural Ururu Sarara 5 kW – R-32	1 622	M4AGEQ03

Consoles

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
FNA25A	Console non carrossée 2,5 kW	820	M4AGEQ04
FNA35A	Console non carrossée 3,5 kW	1 015	M4AGEQ04
FNA50A	Console non carrossée 5 kW	1 183	M4AGEQ04
FNA60A	Console non carrossée 6 kW	1 303	M4AGEQ04
FVA71A	Console carrossée 7,1 kW	2 136	-
FVA100A	Console carrossée 10 kW	2 428	-
FVA125A	Console carrossée 12,5 kW	2 673	-
FVA140A	Console carrossée 14 kW	2 940	-
FVXG25K	Console radiante Nexura 2,5 kW – R-410A	1 701	M4AGEQ04
FVXG35K	Console radiante Nexura 3,5 kW – R-410A	1 842	M4AGEQ04
FVXG50K	Console radiante Nexura 5 kW – R-410A	1 972	M4AGEQ04
FVXS25F	Console double flux 2,5 kW – R-410A	1 481	M4AGEQ03
FVXS35F	Console double flux 3,5 kW – R-410A	1 602	M4AGEQ03
FVXS50F	Console double flux 5 kW – R-410A	1 713	M4AGEQ03
FVXM25F	Console double flux 2,5 kW – R-32	1 481	M4AGEQ03
FVXM35F	Console double flux 3,5 kW – R-32	1 602	M4AGEQ03
FVXM50F	Console double flux 5 kW – R-32	1 713	M4AGEQ03

Cassettes

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
FAHG71G	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances – 7,1 kW	2 442	-
FAHG100G	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances – 10 kW	2 875	-
FAHG125G	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances – 12,5 kW	3 082	-
FAHG140G	Cassette 900x900 Round Flow hautes performances – 14 kW	3 344	-
FCAG35A	Cassette 900x900 Round Flow – 3,5 kW	1 605	-
FCAG50A	Cassette 900x900 Round Flow – 5 kW	1 674	-
FCAG60A	Cassette 900x900 Round Flow – 6 kW	1 688	-
FCAG71A	Cassette 900x900 Round Flow – 7,1 kW	2 011	-
FCAG100A	Cassette 900x900 Round Flow – 10 kW	2 380	-
FCAG125A	Cassette 900x900 Round Flow – 12,5 kW	2 537	-
FCAG140A	Cassette 900x900 Round Flow – 14 kW	2 746	-
FFA25A	Cassette 600x600 2,5 kW	1 318	-
FFA35A	Cassette 600x600 3,5 kW	1 420	-
FFA50A	Cassette 600x600 5 kW	1 486	-
FFA60A	Cassette 600x600 6 kW	1 500	-
FUA71A	Cassette apparente 900x900 – 7,1 kW	2 391	-
FUA100A	Cassette apparente 900x900 – 10 kW	2 686	-
FUA125A	Cassette apparente 900x900 – 12,5 kW	2 880	-

Gainables

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
ABQ100C	Gainable gamme Inverter – 10kW	1 836	M4AGEQ04
ABQ125C	Gainable gamme Inverter – 12,5kW	1 966	M4AGEQ04
ABQ140C	Gainable gamme Inverter – 14kW	2 241	M4AGEQ04
ADEQ71C	Gainable gamme Inverter 7,1 kW	1 558	M4AGEQ04
ADEQ100C	Gainable gamme Inverter 10kW	1 836	M4AGEQ05
ADEQ125C	Gainable gamme Inverter 12,5 kW	1 966	M4AGEQ05
FBA35A	Gainable Standard 3,5 kW	1 590	M4AGEQ04
FBA50A	Gainable Standard 5 kW	1 642	M4AGEQ04
FBA60A	Gainable Standard 6 kW	1 715	M4AGEQ04
FBA71A	Gainable Standard 7,1 kW	1 730	M4AGEQ04
FBA100A	Gainable Standard 10 kW	2 040	M4AGEQ05
FBA125A	Gainable Standard 12,5 kW	2 184	M4AGEQ05
FBA140A	Gainable Standard 14 kW	2 491	M4AGEQ05
FDA125A	Gainable forte pression – 12,5 kW	1 830	M4AGEQ05
FDQ200B	Gainable forte pression – 20 kW	1 992	-
FDQ250B	Gainable forte pression – 25 kW	2 201	-
FDXM25F3	Gainable Extra-plat 2,5 kW	761	M4AGEQ04
FDXM35F3	Gainable Extra-plat 3,5 kW	924	M4AGEQ04
FDXM50F3	Gainable Extra-plat 5 kW	1 157	M4AGEQ04
FDXM60F3	Gainable Extra-plat 6 kW	1 280	M4AGEQ04
FDBQ25B	Gainable spécial hôtellerie 2,5 kW – R-410A	620	M4AGEQ04

Plafonniers

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
AHQ71C	Plafonnier gamme Inverter – 7,1 kW	2 201	-
AHQ100C	Plafonnier gamme Inverter – 10 kW	2 494	-
AHQ125C	Plafonnier gamme Inverter – 12,5 kW	2 710	-
AHQ140C	Plafonnier gamme Inverter – 14 kW	2 731	-
FHA35A	Plafonnier 3,5 kW	1 361	-
FHA50A	Plafonnier 5 kW	1 463	-
FHA60A	Plafonnier 6 kW	1 779	-
FHA71A	Plafonnier 7,1 kW	2 056	-
FHA100A	Plafonnier 10 kW	2 113	-
FHA125A	Plafonnier 12,5 kW	2 351	-
FHA140A	Plafonnier 14 kW	2 584	-

Groupes extérieurs

Groupes extérieurs Monosplits

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
RXA20A	Groupe extérieur Stylish 2 kW – R-32	1 129	M1SPAC01
RXA25A	Groupe extérieur Stylish 2,5 kW – R-32	1 261	M1SPAC01
RXA35A	Groupe extérieur Stylish 3,5 kW – R-32	1 461	M1SPAC01
RXA42A	Groupe extérieur Stylish 4,2 kW – R-32	1 832	M1SPAC01

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue. Tarifs applicables depuis le 1^{er} avril 2018.

Groupes extérieurs Monosplits

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
RXA42B*	Groupe extérieur Stylish 4,2 kW – R-32	1 832	M1SPAC01
RXA50A	Groupe extérieur Stylish 5 kW – R-32	2 258	M1SPAC01
RXA50B*	Groupe extérieur Stylish 5 kW – R-32	2 258	M1SPAC01
RXP20L	Groupe extérieur Comfora 2 kW – R-32	814	M1SPAC01
RXP25L	Groupe extérieur Comfora 2,5 kW – R-32	893	M1SPAC01
RXP35L	Groupe extérieur Comfora 3,5 kW – R-32	1 028	M1SPAC01
RXP50L	Groupe extérieur Comfora 5 kW – R-32	1 572	M1SPAC01
RXP60L	Groupe extérieur Comfora 6 kW – R-32	2 044	M1SPAC01
RXP71L	Groupe extérieur Comfora 7,1 kW – R-32	2 713	M1SPAC01
RXB20C	Groupe extérieur Sensira 2 kW – R-410A	649	M1SPAC01
RXB25C	Groupe extérieur Sensira 2,5 kW – R-410A	683	M1SPAC01
RXB35C	Groupe extérieur Sensira 3,5 kW – R-410A	752	M1SPAC01
RXB50C	Groupe extérieur Sensira 5 kW – R-410A	1 345	M1SPAC01
RXB60C	Groupe extérieur Sensira 6 kW – R-410A	1 589	M1SPAC01
RXG20L	Groupe extérieur Design 2 kW – R-410A	1 267	M1SPAC01
RXG25L	Groupe extérieur Design 2,5 kW – R-410A	1 334	M1SPAC01
RXG35L	Groupe extérieur Design 3,5 kW – R-410A	1 469	M1SPAC01
RXG50L	Groupe extérieur Design 5 kW – R-410A	2 353	M1SPAC01
RXJ20M	Groupe extérieur Design 2 kW – R-32	1 267	M1SPAC01
RXJ25M	Groupe extérieur Design 2,5 kW – R-32	1 334	M1SPAC01
RXJ35M	Groupe extérieur Design 3,5 kW – R-32	1 469	M1SPAC01
RXJ50M	Groupe extérieur Design 5 kW – R-32	2 353	M1SPAC01
RXJ50N*	Groupe extérieur Design 5 kW – R-32	2 353	M1SPAC01
RXM20M9	Groupe extérieur Perfera 2 kW – R-32	886	M1SPAC01
RXM25M9	Groupe extérieur Perfera 2,5 kW – R-32	989	M1SPAC01
RXM35M9	Groupe extérieur Perfera 3,5 kW – R-32	1 146	M1SPAC01
RXM42M9	Groupe extérieur Perfera 4,2 kW – R-32	1 437	M1SPAC01
RXM42N*	Groupe extérieur Perfera 4,2 kW – R-32	1 437	M1SPAC01
RXM50M9	Groupe extérieur Perfera 5 kW – R-32	1 771	M1SPAC01
RXM50N *	Groupe extérieur Perfera 5 kW – R-32	1 771	M1SPAC01
RXM60M9	Groupe extérieur Perfera 6 kW – R-32	2 271	M1SPAC01
RXM60N*	Groupe extérieur Perfera 6 kW – R-32	2 271	M1SPAC01
RXM71M	Groupe extérieur Perfera 7,1 kW – R-32	3 060	M1SPAC01
RXM71N	Groupe extérieur Perfera 7,1 kW – R-32	3 060	M1SPAC01
RXTM30N	Groupe extérieur Perfera « Optimised Heating » 3 kW – R-32	1 465	M1SPAC01
RXTM40N	Groupe extérieur Perfera « Optimised Heating » 4 kW – R-32	1 628	M1SPAC01
RXS20L3	Groupe extérieur Perfera 2 kW – R-410A	886	M1SPAC01
RXS25L3	Groupe extérieur Perfera 2,5 kW – R-410A	989	M1SPAC01
RXS35L3	Groupe extérieur Perfera 3,5 kW – R-410A	1 146	M1SPAC01
RXS42L	Groupe extérieur Perfera 4,2 kW – R-410A	1 437	M1SPAC01
RXS50L	Groupe extérieur Perfera 5 kW – R-410A	1 771	M1SPAC01
RXS60L	Groupe extérieur Perfera 6 kW – R-410A	2 271	M1SPAC01
RXS71F8	Groupe extérieur Perfera 7,1 kW – R-410A	3 060	M1SPAC01
RXZ25N	Groupe extérieur Ururu Sarara 2,5 kW – R-32	1 820	M1SPAC01
RXZ35N	Groupe extérieur Ururu Sarara 3,5 kW – R-32	1 840	M1SPAC01
RXZ50N	Groupe extérieur Ururu Sarara 5 kW – R-32	2 150	M1SPAC01

* Les unités RXA42B, RXA50B, RXJ50N, RXM42N, RXM50N et RXM60N remplaceront au cours de l'automne 2018 les unités RXA42A, RXA50A, RXJ50M, RXM42M9, RXM50M9 et RXM60M9.

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez vous référer à la page 276 de ce catalogue. Tarifs applicables depuis le 1^{er} avril 2018.

Groupes extérieurs Multisplits

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
2MXM40M	Groupe extérieur Multisplit 2 sorties 4,2kW – R-32	1 839	M1SPAC01
2MXM50M9	Groupe extérieur Multisplit 2 sorties 5,3kW – R-32	2 137	M1SPAC01
3MXM40N	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties 4,6kW – R-32	2 214	M1SPAC01
3MXM52N	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties 6,8kW – R-32	2 599	M1SPAC01
3MXM68N	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties 7,9kW – R-32	3 128	M1SPAC01
4MXM68N	Groupe extérieur Multisplit 4 sorties 8,6kW – R-32	3 584	M1SPAC01
4MXM80N	Groupe extérieur Multisplit 4 sorties 9,2kW – R-32	3 957	M1SPAC01
5MXM90N	Groupe extérieur Multisplit 5 sorties 10,4kW – R-32	4 328	M1SPAC01
2MXS40H	Groupe extérieur Multisplit 2 sorties – 4,2 kW – R-410A	1 839	M1SPAC01
2MXS50H	Groupe extérieur Multisplit 2 sorties – 5,3 kW – R-410A	2 137	M1SPAC01
3MXS40K	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties – 4,6 kW – R-410A	2 214	M1SPAC01
3MXS52E	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties – 6,8 kW – R-410A	2 599	M1SPAC01
3MXS68G	Groupe extérieur Multisplit 3 sorties – 7,9 kW – R-410A	3 128	M1SPAC01
4MXS68F	Groupe extérieur Multisplit 4 sorties – 8,6 kW – R-410A	3 584	M1SPAC01
4MXS80E	Groupe extérieur Multisplit 4 sorties – 9,2 kW – R-410A	3 957	M1SPAC01
5MXS90E	Groupe extérieur Multisplit 5 sorties – 10,4 kW – R-410A	4 328	M1SPAC01

Groupes extérieurs Sky Air

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
RZAG71MV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Alpha 7,1 kW – monophasé – R-32	2 685	M1SPAC01
RZAG71MY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Alpha 7,1 kW – triphasé – R-32	2 768	M1SPAC01
RZAG100MV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Alpha 10 kW – monophasé – R-32	3 867	M1SPAC01
RZAG100MY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Alpha 10 kW – triphasé – R-32	4 055	M1SPAC01
RZAG125MV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Alpha 12,5 kW – monophasé – R-32	4 256	M1SPAC01
RZAG125MY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Alpha 12,5 kW – triphasé – R-32	4 458	M1SPAC01
RZAG140MV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Alpha 14 kW – monophasé – R-32	4 644	M1SPAC01
RZAG140MY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Alpha 14 kW – triphasé – R-32	4 878	M1SPAC01
RZASG71MV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Advance 7,1 kW – monophasé – R-32	2 261	M1SPAC01
RZASG100MV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Advance 10 kW – monophasé – R-32	3 155	M1SPAC01
RZASG100MY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Advance 10 kW – triphasé – R-32	3 253	M1SPAC01
RZASG125MV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Advance 12,5 kW – monophasé – R-32	3 435	M1SPAC01
RZASG125MY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Advance 12,5 kW – triphasé – R-32	3 536	M1SPAC01
RZASG140MV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Advance 14 kW – monophasé – R-32	3 909	M1SPAC01
RZASG140MY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Advance 14 kW – triphasé – R-32	4 027	M1SPAC01
AZAS71MV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Active 7,1 kW – monophasé – R-32	1 257	M1SPAC01
AZAS100MV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Active 10 kW – monophasé – R-32	1 999	M1SPAC01
AZAS100MY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Active 10 kW – triphasé – R-32	2 129	M1SPAC01
AZAS125MV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Active 12,5 kW – monophasé – R-32	2 234	M1SPAC01
AZAS125MY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Active 12,5 kW – triphasé – R-32	2 379	M1SPAC01
AZAS140MV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Active 14 kW – monophasé – R-32	2 832	M1SPAC01
AZAS140MY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Active 14 kW – triphasé – R-32	2 994	M1SPAC01
RZQG71L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Smart 7,1 kW – monophasé	2 685	M1SPAC01
RZQG71L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Smart 7,1 kW – triphasé	2 768	M1SPAC01
RZQG100L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Smart 10 kW – monophasé	3 867	M1SPAC01
RZQG100L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Smart 10 kW – triphasé	4 055	M1SPAC01
RZQG125L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Smart 12,5 kW – monophasé	4 256	M1SPAC01
RZQG125L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Smart 12,5 kW – triphasé	4 458	M1SPAC01
RZQG140L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Smart 14 kW – monophasé	4 644	M1SPAC01
RZQG140LY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Smart 14 kW – triphasé	4 878	M1SPAC01
RZQSG71L3V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Classic 7,1 kW – monophasé	2 261	M1SPAC01
RZQSG100L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Classic 10 kW – monophasé	3 155	M1SPAC01
RZQSG100L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Classic 10 kW – triphasé	3 253	M1SPAC01
RZQSG125L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Classic 12,5 kW – monophasé	3 435	M1SPAC01
RZQSG125L8Y1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Classic 12,5 kW – triphasé	3 536	M1SPAC01
RZQSG140L9V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Classic 14 kW – monophasé	3 909	M1SPAC01
RZQSG140LY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Seasonal Classic 14 kW – triphasé	4 027	M1SPAC01

Groupes extérieurs gamme Inverter

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
ARXS71L	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter – 7,1 kW	1 257	M1SPAC01
AZQS71BV1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter – 7,1 kW – monophasé	1 257	M1SPAC01
AZQS100B8V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter – 10 kW – monophasé	1 999	M1SPAC01
AZQS100BY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter – 10 kW – triphasé	2 129	M1SPAC01
AZQS125B8V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter – 12,5 kW – monophasé	2 234	M1SPAC01
AZQS125BY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter – 12,5 kW – triphasé	2 379	M1SPAC01
AZQS140B8V1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter – 14 kW – monophasé	2 832	M1SPAC01
AZQS140BY1	Groupe extérieur Sky Air gamme Inverter – 14 kW – triphasé	2 994	M1SPAC01

Groupes extérieurs packages

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
RZQ200C	Groupe extérieur Package 20 kW	5 110	-
RZQ250C	Groupe extérieur Package 25 kW	5 975	-

Groupes de condensation

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
ERQ100AV1	Groupe de condensation réversible 11,2 kW – monophasé	4 695	-
ERQ125AV1	Groupe de condensation réversible 14 kW – monophasé	5 109	-
ERQ125AW1	Groupe de condensation réversible 14 kW – triphasé	5 109	-
ERQ140AV1	Groupe de condensation réversible 15,5 kW – monophasé	5 614	-
ERQ200AW1	Groupe de condensation réversible 22,4 kW – triphasé	8 277	-
ERQ250AW1	Groupe de condensation réversible 28 kW – triphasé	9 697	-

Purificateurs d'air

Purificateurs

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
MC70L	Purificateur d'air	573	14040
MCK75JVM-K	Purificateur d'air Ururu	1 046	14040

Rideaux d'air chaud Biddle

Rideaux d'air chaud Biddle modèle F apparent

Référence	Taille rideaux	Largeur de porte cm	Hauteur de porte cm	Indice pts	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
CYQS150DK80FBN	Small	150	200~230	80	7 130	-
CYQS200DK100FBN		200	200~230	100	8 675	-
CYQS250DK140FBN		250	200~230	140	9 737	-
CYQM100DK80FBN	Medium	100	230~250	80	6 912	-
CYQM150DK80FBN		150	230~250	80	8 235	-
CYQM200DK100FBN		200	230~250	100	10 315	-
CYQM250DK140FBN		250	230~250	140	11 809	-
CYQL100DK125FBN	Large	100	250~300	125	7 890	-
CYQL150DK200FBN		150	250~300	200	11 251	-
CYQL200DK250FBN		200	250~300	250	13 969	-
CYQL250DK250FBN		250	250~300	250	16 304	-

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue. Tarifs applicables depuis le 1^{er} avril 2018.

Rideaux d'air chaud Biddle modèle R encastré gainable

Référence	Taille rideaux	Largeur de porte cm	Hauteur de porte cm	Indice pts	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
CYQS150DK80RBN	Small	150	200~230	80	7 558	-
CYQS200DK100RBN		200	200~230	100	9 194	-
CYQS250DK140RBN		250	200~230	140	10 320	-
CYQM100DK80RBN	Medium	100	230~250	80	7 328	-
CYQM150DK80RBN		150	230~250	80	8 730	-
CYQM200DK100RBN		200	230~250	100	10 934	-
CYQM250DK140RBN		250	230~250	140	12 515	-
CYQL100DK125RBN	Large	100	250~300	125	8 360	-
CYQL150DK200RBN		150	250~300	200	11 927	-
CYQL200DK250RBN		200	250~300	250	14 807	-
CYQL250DK250RBN		250	250~300	250	17 279	-

Rideaux d'air chaud Biddle modèle C cassette

Référence	Taille rideaux	Largeur de porte cm	Hauteur de porte cm	Indice pts	Prix € HT (hors éco-participation)	Code éco-participation
CYQS150DK80CBN	Small	150	200~230	80	7 130	-
CYQS200DK100CBN		200	200~230	100	8 675	-
CYQS250DK140CBN		250	200~230	140	9 737	-
CYQM100DK80CBN	Medium	100	230~250	80	6 912	-
CYQM150DK80CBN		150	230~250	80	8 235	-
CYQM200DK100CBN		200	230~250	100	10 315	-
CYQM250DK140CBN		250	230~250	140	11 809	-
CYQL100DK125CBN	Large	100	250~300	125	7 890	-
CYQL150DK200CBN		150	250~300	200	11 251	-
CYQL200DK250CBN		200	250~300	250	13 969	-
CYQL250DK250CBN		250	250~300	250	16 304	-

Accessoires

Télécommandes individuelles infrarouge

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
BRC4C65	Télécommande infrarouge réversible	FBA – FDA – FNA – FDXM	308
BRC7C58	Télécommande infrarouge réversible	FUA-A	270
BRC7EB518	Télécommande infrarouge réversible	FAA-A	238
BRC7EA628	Télécommande infrarouge pour cassette 600x600 façade BYFQ60B3	FFA-A	238
BRC7F530S	Télécommande infrarouge pour cassette 600x600 façade BYFQ60CS	FFA-A	262
BRC7F530W	Télécommande infrarouge pour cassette 600x600 façade BYFQ60CW	FFA-A	246
BRC7FA532F	Télécommande infrarouge cassette 900x900 FCA(H)G	FCA(H)G	238
BRC7G53	Télécommande infrarouge réversible	FHA-A	321

Gestion individuelle et centralisée à fil

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
ARCWB	Télécommande filaire gamme Inverter	ABQ – AHQ	160
BRC1H519W	Télécommande filaire Madoka (blanche)	Sky Air	215
BRC1H519S	Télécommande filaire Madoka (grise)	Sky Air	215
BRC1H519K	Télécommande filaire Madoka (noire)	Sky Air	215
BRC1E53A	Télécommande filaire Sky Air	Toute la gamme Sky Air	180
BRC2E52C	Télécommande filaire simplifiée avec sélection de mode	FFA – FBA – FNA	209
BRC3E52C	Télécommande filaire simplifiée sans sélection de mode	FFA – FBA – FNA	209
BRC073	Télécommande filaire Split	Splits sauf FTXB-C	250
BRCW901A03	Câble d'installation BRC073 (3m)	BRC073	32
BRCW901A08	Câble d'installation BRC073 (9m)	BRC073	49
DCS301B51*	Commande marche/ arrêt centralisée	Gamme Sky Air – Split	930
DCS302C51*	Télécommande centralisée	Gamme Sky Air – Split	2 173
DCC601A51*	Boîtier iTab Controller	Gamme Sky Air – Split	1 272
Z380M	Écran tactile 8 pouces	Accessoire Intelligent Tablet Controller	522
AL-CCD07-VESA-1	Écran cablé 7 pouces (nouveau) avec support mural et alimentation électrique	Accessoire Intelligent Tablet Controller	1 248
DCS601C51*	Télécommande centralisée I Touch Controller	Gamme Sky Air – Split	2 590

* Nécessite l'adaptateur de câblage KRP928A2S pour la gamme Split

Interface WiFi

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
BRP069B41	Interface Daikin Online Controller	FTXG – C/FTXM-M – FTXTM-M	82
BRP069B42	Interface Daikin Online Controller + câble	FTXZ – FTXS – FVXG-K – FVXS-F – FLXS	97
BRP069B43	Interface Daikin Online Controller + câble + boîtier	CTXS-K – FTXS* – FTX-J3	97
BRP069B45	Interface Daikin Online Controller + câble	FTXP-L	97
BRP069A81	Interface Daikin Online Controller + câble	Sky Air	167

* Tailles 20 et 25

Accessoires pour gamme Monosplit Ururu Sarara

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
KPMH974A402	Extension flexible d'humidification 2 mètres (livré avec un joint d'extension et 2 colliers)	FTXZ-N	105
KPMH974A42	Flexible d'humidification 10 mètres	FTXZ-N	257

Accessoires cassettes 4 voies

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
BYCQ140D	Façade cassette 900x900 roundflow	FCA(H)G	248
BYCQ140DG9	Façade auto-nettoyante cassette 900x900 roundflow	FCA(H)G	758
BYFQ60B3	Façade cassette 600x600 design standard	FFA-A	248
BYFQ60CS	Façade cassette 600x600 Argent	FFA-A	273
BYFQ60CW	Façade cassette 600x600 Blanc	FFA-A	255
BRYQ140A	Kit double sonde cassette	FCA(H)G	168
BRYQ60AS	Kit double sonde cassette 600x600 BYFQ60 argent	FFA-A	176
BRYQ60AW	Kit double sonde cassette 600x600 BYFQ60 blanc	FFA-A	169
BDBHQ44C60	Joint d'étanchéité de la sortie de refoulement d'air	FFA-A	177
KDBHQ55C140	Joint d'étanchéité de la sortie de refoulement d'air	FCA(H)G	142
KDBQ44B60	Entretoise de façade	FFA	876
KDDQ44XA60	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte)	FFA	211
KDDQ55B140-2	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte) partie 2	FCA(H)G	370
KDDP55C160-1	Kit d'admission d'air neuf (installation indirecte) partie 1	FCA(H)G	540

Accessoires gainables

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
KDAP25A56	Plénum refoulement sorties 2x200 mm	FBA 35 ~ 50	203
KDAP25A71	Plénum refoulement sorties 2x200 mm	FBA 60 ~ 71	425
KDAP25A140	Plénum refoulement sorties 4x200 mm	FBA 100 ~ 140	656

Accessoires multizoning Airzone

Référence	Désignation	Prix € HT (hors éco-participation)
AZCE6BLUEFACECB	Télécommande fil centralisée blanche BLUEFACE	313
AZCE6LITERB	Télécommande IR de zone blanche LITE	281
AZCE6THINKRB	Télécommande IR de zone blanche THINK	357
AZER6DAISL01L5	Multizoning compact chaud seul L 5x150	2 125
AZER6DAISL01M4	Multizoning compact chaud seul M 4x150	1 991
AZER6DAISL01S2	Multizoning compact chaud seul S 2x150	1 734
AZER6DAISL01S3	Multizoning compact chaud seul S 3x150	1 866
AZER6DAIST07L5	Multizoning standard chaud seul L 5x200	2 145
AZER6DAIST07L6	Multizoning standard chaud seul L 6x200	2 453
AZER6DAIST07L7	Multizoning standard chaud seul L 7x200	2 592
AZER6DAIST07L8	Multizoning standard chaud seul L 8x200	2 733
AZER6DAIST07M4	Multizoning standard chaud seul M 4x200	1 919
AZER6DAIST07M5	Multizoning standard chaud seul M 5x200	2 145
AZER6DAIST07M6	Multizoning standard chaud seul M 6x200	2 453
AZER6DAIST07S2	Multizoning standard chaud seul S 2x200	1 671
AZER6DAIST07S3	Multizoning standard chaud seul S 3x200	1 799
AZER6DAIST07S4	Multizoning standard chaud seul S 4x200	1 919
AZER6DAIST07XL7	Multizoning standard chaud seul XL 7x200	2 592
AZER6DAIST07XL8	Multizoning standard chaud seul XL 8x200	2 733
AZER6DAIST07XS2	Multizoning standard chaud seul XS 2x200	1 671
AZER6DAIST07XS3	Multizoning standard chaud seul XS 3x200	1 799
AZEZ6DAISL01L5	Multizoning compact réversible L 5x150	2 125
AZEZ6DAISL01M4	Multizoning compact réversible M 4x150	1 991
AZEZ6DAISL01S2	Multizoning compact réversible S 2x150	1 734
AZEZ6DAISL01S3	Multizoning compact réversible S 3x150	1 866
AZEZ6DAIST07L5	Multizoning standard réversible L 5x200	2 145
AZEZ6DAIST07L6	Multizoning standard réversible L 6x200	2 453
AZEZ6DAIST07L7	Multizoning standard réversible L 7x200	2 592
AZEZ6DAIST07L8	Multizoning standard réversible L 8x200	2 733
AZEZ6DAIST07M4	Multizoning standard réversible M 4x200	1 919
AZEZ6DAIST07M5	Multizoning standard réversible M 5x200	2 145
AZEZ6DAIST07M6	Multizoning standard réversible M 6x200	2 453
AZEZ6DAIST07S2	Multizoning standard réversible S 2x200	1 671
AZEZ6DAIST07S3	Multizoning standard réversible S 3x200	1 799
AZEZ6DAIST07S4	Multizoning standard réversible S 4x200	1 919
AZEZ6DAIST07XL7	Multizoning standard réversible XL 7x200	2 592
AZEZ6DAIST07XL8	Multizoning standard réversible XL 8x200	2 733
AZEZ6DAIST07XS2	Multizoning standard réversible XS 2x200	1 671
AZEZ6DAIST07XS3	Multizoning standard réversible XS 3x200	1 799
AZX6CABLEBUS10	Câble 10m pour télécommandes airzone	21

L'éco-participation est affichée selon la codification du produit. Pour connaître le montant correspondant, veuillez-vous référer à la page 276 de ce catalogue. Tarifs applicables depuis le 1^{er} avril 2018.

Chaises de fixation

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
FR. CHAISE FIX PM	Chaise de fixation charge max. 75 kg	Gamme Split	73
FR. CHAISE FIX GM	Chaise de fixation charge max. 150 kg	Gamme Split	86

Passerelles de communication / Platines de contrôle

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
KLIC-DD	Passerelle KNX Split	Gamme Split	282
KLIC-DI	Passerelle KNX Sky air	Gamme Sky Air	319
RTD-10	Platine de contrôle locaux techniques	Gamme Sky Air	481
RTD-20	Platine ModBus application commerces	Gamme Sky Air	547
RTD-HO	Platine ModBus application hôtels	Gamme Sky Air	481
RTD-NET	Passerelle ModBus	Gamme Sky Air	360
RTD-RA	Passerelle ModBus	Gamme Split	297
FR.RTD-RA	Carte Blocage Chaud Seul – Split	Gamme Split	238

Accessoires purificateurs d'air

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
KAC017A4E	Jeu de 5 filtres photocatalytique apatite de titane	MC70L	160
KAC998	Jeu de 7 filtres photocatalytique apatite de titane	MCK75JVM-K	125
KNME998	Filtre d'humidification	MCK75JVM-K	70

Accessoires application groupe ERQ + Centrales de traitement d'air

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
EKEQDCB	Boîtier de contrôle ERQ – Gestion X,Y	Gamme ERQ + CTA	1 107
EKEQFCBA	Boîtier de contrôle ERQ – Gestion Z	Gamme ERQ + CTA	1 189
EKEXV63	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 63	Gamme ERQ + CTA	237
EKEXV80	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 80	Gamme ERQ + CTA	247
EKEXV100	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 100	Gamme ERQ + CTA	257
EKEXV125	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 125	Gamme ERQ + CTA	268
EKEXV140	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 140	Gamme ERQ + CTA	279
EKEXV200	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 200	Gamme ERQ + CTA	301
EKEXV250	Kits boîtiers détenteurs CTA taille 200	Gamme ERQ + CTA	325

Raccords pour application Twin – Triple – Double Twin

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
KHRQ127H	Refnet application Triple 100-140	RZQ(S)G100-125-140	145
KHRQ22M20T	Refnet application Double Twin 125-140	RZQ(S)G125-140	84
KHRQ22M20TA	Refnet application Twin 71-140	RZQ(S)G71-100-125-140	84
KHRQ22M29T9	Refnet application Twin et Triple 200-250	RZQ200-250	99
KHRQ250H7	Refnet application Triple 200	RZQ200	156
KHRQ58H	Refnet application Triple avec FCQ(H)G	RZQ(S)G100-125-140	97
KHRQ58T	Refnet application Twin avec FCQ(H)G	RZQ(S)G71-100-125-140	65

Accessoires divers gamme Split et Sky Air

Référence	Désignation	Modèle	Prix € HT (hors éco-participation)
BRP7A51	Adaptateur d'entrée numérique	FFA – FBA – FNA	122
DTA112B51	Interface de connexion	FBA – FDA-A	258
EKROR02	Kit de commande marche/arrêt à distance – Arrêt forcé	FCA(H)G	56
EKROR03	Kit de commande marche/arrêt à distance – Arrêt forcé	FBA	70
EKRP1B2	Adaptateur pour câblage (compteur horaire)	FFA – FDBQ	180
EKRP1C11	Adaptateur pour câblage (compteur horaire)	FCA(H)G	96
K-KDU572EVE	Pompe de relevage	FAA-A	447
K.RSS	Sonde sans fil de température (fréquence radio)	FBA	173
KAFP501A56	Filtre de rechange longue durée	FHA-A 35~50	212
KJB212A	Boîtier électrique avec borne de terre (2 blocs)	FCA(H)G – FAA – FHA – FUA – FNA – FDXM	91
KJB311A	Boîtier électrique avec borne de terre (3 blocs)	FCA(H)G – FAA – FHA – FUA – FNA – FDXM	91
KJB411A	Boîtier électrique avec borne de terre	FBA	158
KKF910A4	Protection antivolt pour télécommande	FTXJ – FTXG – FTX(T)M – (C)FTXS – FVXG	46
KRCS01-4	Sonde déportée d'ambiance filaire	FCA(H)G – FFA – FAA – FBA – FHA – FUA – FNA – FDXM	97
KRP1B54	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FHA	211
KRP1B57	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FCA(H)G – FFA – FVA	211
KRP1BA101	Boîtier d'installation pour carte électronique	FFA – FDA – FNA	83
KRP1H98A	Boîtier d'installation pour carte électronique	FCA(H)G	59
KRP2A51	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FBA	424
KRP413A1S	Adaptateur de câblage – contact normalement ouvert / contact à impulsion normalement ouvert	FTXZ – FTXJ – FTXG – FTXM – (C)FTXS FVXG – FVXS – FLXS	262
KRP4A51	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FDA – FAA	237
KRP4A52	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FBA – FHA – FVA	273
KRP4A53	Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externe	FCA(H)G – FFA – FUA	237
KRP4A96	Boîtier de montage pour carte électronique	FDA-A	84
KRP928A2S	Adaptateur d'interface DIII-net	FTXZ – FTXJ – FTXG – FTXM – (C)FTXS FVXG – FVXS – FLXS	369
KRP980A1	Adaptateur pour commande externe	(C)FTXS – FTX-J3	152
R04084124324A	Carte électronique groupé contrôle Inverter	ABQ – AHQ	186

Le Contact Service Daikin

Daikin vous propose un service complet, de la mise en service à la maintenance. Nos techniciens Daikin Services & Solutions interviennent auprès des professionnels et des utilisateurs.

Les garanties

Garantie 1 an : comprend la prestation de mise en service ainsi que la garantie main d'œuvre de 1 an. Au terme de cette première année, l'utilisateur pourra souscrire à un contrat de maintenance auprès de Daikin et s'il le souhaite, prolonger ses garanties pièces et main d'œuvre.

Garantie 2 ans : comprend la prestation de mise en service, une visite d'entretien au terme des 12 mois de fonctionnement, ainsi qu'une garantie main d'œuvre de 2 ans. Au terme des deux années, l'utilisateur pourra souscrire à un contrat de maintenance auprès de Daikin et s'il le souhaite, prolonger ses garanties pièces et main d'œuvre.

Les offres

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Article	Prix € HT
250.MPR_SPLIT_01	Mise en service Split	Split 15 à 60	332,07
250.MPR_SKP_01	Mise en service Sky Air pair	Sky Air pair 71 à 140	415,63
250.MPR_MULT02_01	Mise en service Multisplit 2 unités	Multisplit 2 unités	396,72
250.MPR_MULT03_01	Mise en service Multisplit 3 unités	Multisplit 3 unités	461,36
250.MPR_MULT04_01	Mise en service Multisplit 4 unités	Multisplit 4 unités	526,01
250.MPR_MULT05_01	Mise en service Multisplit 5 unités	Multisplit 5 unités	590,66
250.MPR_AZCO_01	Mise en service Airzone combi	Option système Airzone combiné*	63,73

Garantie 2 ans

Référence	Désignation	Article	Prix € HT
250.MPR_SPLIT_02	Mise en service Split	Split 15 à 60	505,27
250.MPR_SKP_02	Mise en service Sky Air pair	Sky Air pair 71 à 140	588,83
250.MPR_MULT02_02	Mise en service Multisplit 2 unités	Multisplit 2 unités	586,44
250.MPR_MULT03_02	Mise en service Multisplit 3 unités	Multisplit 3 unités	667,62
250.MPR_MULT04_02	Mise en service Multisplit 4 unités	Multisplit 4 unités	748,8
250.MPR_MULT05_02	Mise en service Multisplit 5 unités	Multisplit 5 unités	829,97
250.MPR_AZCO_02	Mise en service Airzone combi	Option système Airzone combiné*	69,90

* Prestation valable uniquement si la mise en service est réalisée avec le système de climatisation/chauffage principal ; article à associer avec l'article de mise en service du système principal.

Les prix n'incluent pas la fourniture du réfrigérant qui sera facturée en supplément de la prestation. Vous pouvez nous communiquer en avance les mètres pour que le Service Technique puisse chiffrer le prix du complément de réfrigérant.

Barème DEEE applicable depuis le 1^{er} avril 2018

www.energieclim.com

Vous trouverez ci-dessous les **montants des éco-participations applicables depuis le 1^{er} avril 2018**.

Ces montants s'appliquent à tous les Prix HT des produits assujettis au barème DEEE et qui sont mentionnés dans nos **Catalogues Pompes à Chaleur Air / Air 2018**.

Les éco-participations sont désormais affichées sur nos pages catalogues avec leurs codes et non en fonction de leurs montants. Ce document sera disponible en version pdf sur notre extranet ou sur demande auprès de votre agence Daikin.

Montant* des éco-participations depuis le 1^{er} avril 2018

Écologic

Produits concernés	Tranche de poids	Code Éco-participation	Éco-participation depuis le 01 / 04 / 2018 Montant € HT*
PAC et autres équipements d'échange thermique monobloc dont déshumidificateurs, climatiseurs, chauffe-eaux thermodynamiques (Unités extérieures monoblocs)	0 à 20 kg	M1MPAC01	4,17
	20,01 à 40 kg	M1MPAC02	8,33
	40,01 à 80 kg	M1MPAC03	15,00
	> 80 kg	M1MPAC04	19,17
PAC et autres équipements d'échange thermique circuit ouvert dont déshumidificateurs, climatiseurs, chauffe-eaux thermodynamiques (Unités extérieures bi-blocs)	> 0 kg	M1SPAC01	6,67
Autres gros équipements dont l'une des dimensions extérieures est supérieure à 50 cm (Unités intérieures, modules hydrauliques, ballons ECS...)	0 à 5 kg	M4AGEQ01	0,58
	5,01 à 9 kg	M4AGEQ02	1,04
	9,01 à 15 kg	M4AGEQ03	2,08
	15,01 à 35 kg	M4AGEQ04	4,17
	> 35 kg	M4AGEQ05	8,33
Chaudières hybrides, fioul ou gaz	0 à 60 kg	M4CECH01	5,00
	> 60 kg	M4CECH02	10,00

Éco-systèmes

Produits concernés	Tranche de poids	Code Éco-participation	Éco-participation depuis le 01 / 04 / 2018 Montant € HT*
Purificateur d'air (Aircleaner)	> 5 kg	14040	1,67

PV Cycle

Produits concernés	Code Éco-participation	Éco-participation depuis le 01 / 04 / 2018 Montant € HT*
Panneau Photovoltaïque Dual Sun	171220668	1,17

* Tarifs donnés à titre indicatif, susceptibles d'évoluer selon décision de chaque Éco-Organisme.