



Catalogue produits 2017 pour installateurs









Table des matières

Pourquoi choisir Daikin? Pourquoi choisir un système split Daikin? Quels avantages? Nouvelle étiquette-énergie européenne Gamme Bluevolution	8 9
Nouveautés 2017	10
Ururu Sarara	
Daikin Emura	14
FTXM-M	16
FDXM-F3	17
Pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride + multi.	18
Principaux avantages	20
Gamme Bluevolution	23
FTXZ-N + RXZ-N.	24
FTXJ-MW/S + RXJ-M	
C/FTXM-M + RXM-M(9)	
FTXP-K3 + RXP-K3	
FTXC-A + RXC-A	
FDXM-F3/RXM-M9	
FVXM-F + RXM-M9	
CHYHBH-AV32	
2/3/4/5MXM-M(9)/N	32
Gamme standard	34
FTXG-LW/S + RXG-L	٠.
C/FTXS-K/G + RXS-L(3)/F8	
FTX-KV + RX-K	
FTX-NV + RX-N	
FTX-33/GV + RX-N/GV(B)	
FTXB-C + RXB-C	
FVXG-K + RXG-L	
FVXS-F + RXS-L(3)	
FLXS-B(9) + RXS-L(3)	
FDXM-F3 + RXS-L(3)	
Applications multi	
2/3/4/5MXS-E/F/G/H/K	
RXYSCQ-TV1	
RXYSQ-T8V/RXYSQ-T(8)Y(1).	

Siesta	49
Gamme Bluevolution ATXM-M + ARXM-M9 ATXP-K3 + ARXP-K3 2/3AMXM-M	. 51
Gamme standard ATXS-K + ARXS-L(3) ATX-KV + ARX-K ATX-J3 + ARX-K ATXB-C + ARXB-C ATXN-NB9 + ARXN-NB9 2/3AMX-E/G	. 54 . 55 . 56
Systèmes optimisés pour le chauffage	
Gamme standard FTXG-LW/S + RXLG-M FTXLS-K3 + RXLS-M FTXL-JV + RXL-M3 FVXG-K + RXLG-M FVXS-F + RXL-M3	. 62 . 63 . 64
Gamme standard Siesta ATXL-JV + ARXL-M	. 66
Options	67





Pourquoi choisir Daikin?

Pour vos clients, les produits Daikin doivent concrétiser notre promesse de **confort suprême**. Notre priorité est liée à **l'excellence technologique**, à une conception particulièrement soignée et à une qualité optimale.

Le respect que nous inspire la planète est absolu. Nos produits se distinguent par leur **faible consommation énergétique** et nous innovons sans cesse pour réduire l'impact environnemental des solutions CVCA-R.

Quant à notre **position privilégiée sur le plan mondial**, elle reste forte ; associées à nos 90 ans d'expérience, nos compétences dans tous les secteurs du marché nous permettent en effet d'offrir de la valeur ajoutée dans le cadre de relations de long terme établies sur les notions de confiance, de respect et de crédibilité.

Les centres de service Daikin vous apportent un soutien technique avant et après les ventes, ainsi qu'au moment de la livraison des produits. Ces professionnels rapides, fiables et compréhensifs prodiguent des conseils adaptés aux besoins spécifiques de notre clientèle: soutien sur place pour vous et vos clients, assistance lors de l'installation, des dépannages et de l'entretien.

Nous vous proposons des **formations techniques sur nos produits** grâce auxquelles vous pourrez intervenir rapidement et efficacement lorsque vos clients auront besoin de vous.

Pourquoi choisir un système split Daikin?



Avantages pour les installateurs

Installation aisée

Dans un monde où les systèmes se présentent en modules pour faciliter l'installation et le remplacement, Daikin ouvre la voie avec la préconfiguration en usine de tous ses principaux composants, ce qui les rend prêts à l'emploi. Résultat: une installation plus rapide, une simplification du transport et la possibilité pour l'installateur d'optimiser son temps et ses efforts.

ENTRETIEN

Par l'utilisation de dispositifs de surveillance des performances à distance et en temps réel, il est possible de programmer l'entretien le plus efficacement possible. Ainsi, les ingénieurs de maintenance peuvent minimiser les immobilisations des systèmes er précommandant les pièces pour une livraison à flux tendu, tout en programmant les visites d'entretien en fonction des besoins du client

PRODUITS FIABLES

Daikin garantit une fabrication de ses produits utilisant des matériaux de qualité et suivant les normes de production les plus exigeantes, conférant une fiabilité suprême à ses modèles. Les spécialistes de l'installation e les ingénieurs de maintenance peuvent ainsi recommander en toute confiance les produits Daikin à leurs clients soucieux de bénéficier des meilleures performances.

Une seule pièce ou plusieurs,

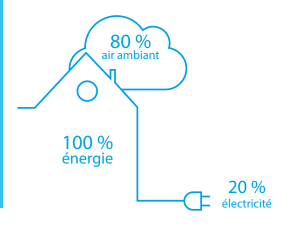
à vous de choisir.

En choisissant une unité extérieure multi, vous pouvez raccorder jusqu'à neuf unités intérieures murales à une seule unité extérieure, pour assurer un climat idéal dans toute l'habitation et au besoin, fournir de l'eau chaude. Toutes les unités intérieures peuvent être commandées de façon individuelle et installées dans des pièces distinctes et/ou à des moments différents.

L'unité extérieure multi présente également des avantages en matière de gain d'espace par rapport aux installations de plusieurs unités split.

Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur air-air?

Les pompes à chaleur extraient l'énergie (la chaleur) présente dans l'air extérieur, même par temps froid. Elles utilisent un compresseur électrique et sont extrêmement efficaces pour le chauffage d'un appartement ou d'une maison. Silencieuses et discrètes, les pompes à chaleur Daikin bénéficient d'une technologie de pointe qui réduit très fortement les factures d'énergie. Avec une pompe à chaleur Daikin, 80 % de l'énergie utilisée pour chauffer un logement viennent de l'air extérieur, une ressource gratuite et renouvelable à l'infini! Pour le refroidissement, le système est inversé, c'est-à-dire qu'il extrait l'énergie de l'air intérieur.







L'application Daikin Online Controller (Dispositif de commande en ligne) de Daikin peut commander et surveiller l'état de votre système de chauffage ou jusqu'à 50 unités de climatisation split, et vous permet de :

Surveiller:

- > L'état de votre système de climatisation ou de chauffage
- Consultez les graphiques de consommation d'énergie Commander:
- Le mode de fonctionnement, la température de consigne, la vitesse de ventilation et le mode puissance, la direction du flux d'air et la fonction de filtrage (streamer)
- Commandez à distance votre système et la production d'eau chaude sanitaire
- Commande par zone : commandez simultanément des unités multiples (unités Split et Daikin Altherma bizone intégrée uniquement)

Programmer:

- Programmez la température de consigne et le mode de fonctionnement, avec jusqu'à 6 actions par jour sur 7 jours
- > Activez le mode vacances
- > Visualisez dans un mode intuitif
- > L'intégration de services et produits tiers via IFTTT
- Régulation des besoins/Limitation de puissance (systèmes split uniquement)

Application avec interface intuitive

Commander

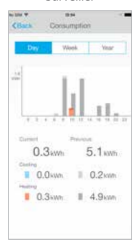
Commandez le mode de fonctionnement, la température, la purification de l'air, la vitesse et le sens de ventilation

Programmer



Programmez la température de consigne, le mode de fonctionnement et la vitesse de ventilation

Surveiller



Surveillez votre consommation énergétique, configurez la fonction vacances

Identifier



Identifiez les pièces de votre maison

Quel est l'avantage

... d'un plafonnier encastré gainable?

Les plafonniers encastrés gainables constituent une solution particulièrement discrète, car ils sont compacts et seules les grilles de refoulement et d'admission sont visibles. Ils libèrent en outre un maximum d'espace au sol et aux murs. Vous pouvez décorer votre intérieur comme vous le souhaitez. Le moteur CC de ventilateur basse consommation qui les équipe est un gage d'économies d'énergie maximales. Et bien entendu, nous disposons d'une vaste gamme d'unités adaptée aux diverses dimensions de pièces. Pour un confort d'utilisation maximal, nos unités peuvent recevoir en option un dispositif de commande en ligne.

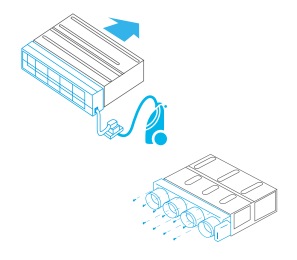


Filtre autonettoyant

- Le nettoyage du filtre est réalisé automatiquement selon une fréquence définie via la télécommande
- La poussière est recueillie dans un compartiment à poussière intégré à l'unité
- Une fois ce compartiment plein, la poussière peut être facilement éliminée à l'aide d'un aspirateur, sans ouverture de l'unité

Kit multizonage

 Le kit de zonage augmente la flexibilité des systèmes Split, Sky Air et VRV en permettant à plusieurs zones climatiques à commande individuelle de fonctionner avec une même unité intérieure



... d'une unité murale?

Les unités murales se distinguent par leur facilité d'installation. Il est possible de les placer en hauteur, où elles se fondront subtilement dans le décor de votre intérieur. Quelles que soient les dimensions de vos pièces, nous pouvons proposer une unité capable de fournir le climat souhaité et adaptée à votre budget. Nous disposons de modèles design haute efficacité comme d'unités offrant un excellent rapport qualité/prix. La majorité de nos modèles peuvent recevoir en option un dispositif de commande en ligne, pour un confort d'utilisation maximal.



... d'une console carrossée ?

Les consoles carrossées sont faciles à installer dans les pièces où l'espace est une préoccupation majeure.

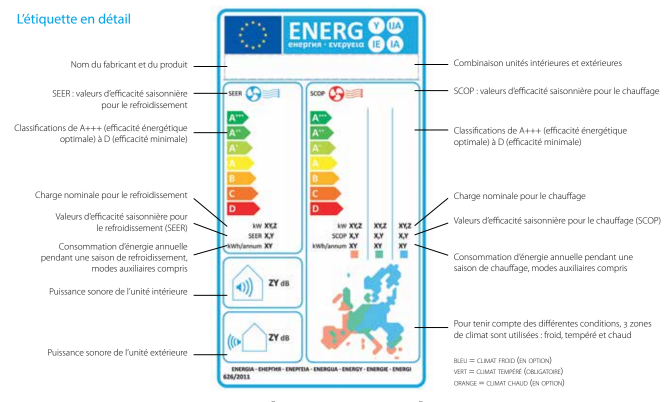
Elles conviennent parfaitement aux greniers, par exemple, où les murs sont souvent plus bas. Les consoles carrossées sont très efficaces en mode chauffage, car elles libèrent l'air chaud par le bas, créant ainsi un excellent effet de convection. Quelles que soient les dimensions de vos pièces, nous disposons d'unités capables de vous procurer le climat souhaité. Nos consoles carrossées sont également plus compactes que les radiateurs basse température, le modèle Nexura possédant même une façade rayonnante. Pour un confort d'utilisation maximal, nos unités peuvent recevoir en option un dispositif de commande en ligne.



Étiquette-énergie européenne Un label pour encourager des choix intelligents

Dans le but d'aider les consommateurs à comparer les produits et prendre leurs décisions d'achat en s'appuyant sur des critères d'étiquetage uniformes, l'Europe a créé les étiquettes-énergie. Introduite en 1992, la précédente étiquette-énergie européenne pour climatiseurs a été fort utile. En 2013, l'Europe a présenté l'étiquette-énergie saisonnière. Elle permet à l'utilisateur final de faire des choix encore plus éclairés dans la mesure où l'efficacité saisonnière reflète l'efficacité du système de climatisation sur toute

une saison. Cette étiquette-énergie compte des classifications multiples sur une échelle allant de A+++ à D, reflétées par une gradation de couleurs allant du vert foncé (efficacité énergétique optimale) au rouge (efficacité minimale). Outre les valeurs d'efficacité saisonnière pour les modes chauffage (SCOP) et rafraîchissement (SEER), l'étiquette indique la consommation énergétique annuelle et les niveaux sonores du produit.



Gamme Bluevolution

Penser plus loin qu'aujourd'hui

La réglementation F-Gas européenne prescrit qu'à partir de 2025, il faudra utiliser des réfrigérants d'un PRP inférieur à 750 dans toutes les installations de climatisation split dont la charge de réfrigérant est inférieure à 3 kg. Le réfrigérant R-410A (PRP 2087,5) restera disponible pour les autres types d'applications.

Daikin a introduit le R-32 en 2012. Son faible PRP de 675, son excellente efficacité énergétique, sa sécurité d'emploi et sa disponibilité en font un produit très intéressant. Depuis 2016, Daikin vous propose une gamme Bluevolution exclusive d'unités paires et multi qui, une fois de plus, établit une nouvelle référence dans le secteur de la climatisation résidentielle. La conception intelligente et moderne de cette gamme associe une remarquable efficacité à un confort suprême.

Un vieil ami qui reste précieux

L'utilisation de R-32 n'est pas totalement inédite, car le R-410A est un mélange moitié-moitié de R-32 et de R-125. Le réfrigérant R-32 utilisé seul apporte d'autres avantages: avec lui, nous évitons en effet les problèmes de fractionnement ou de glissement de température, tout en facilitant les opérations de rechargement et de recyclage.

Votre vie est simplifiée: Avec des pressions de service similaires à celles du R-410A, la possibilité d'effectuer des chargements en phase liquide comme gaz et la disponibilité d'outils adaptés aux équipements R-32 et R-410A, la gamme Daikin Bluevolution a tout pour vous séduire.



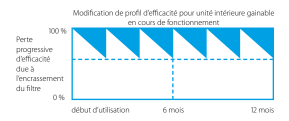
Nouveautés 2017



Une belle réussite qui se répète

Coûts d'exploitation réduits

- > Nettoyage automatique du filtre
- > Réduction des coûts d'exploitation dans la mesure où le filtre est toujours propre



Meilleure qualité de l'air ambiant

> Assure en permanence un débit d'air optimum en éliminant les courants d'air et les augmentations de niveau sonore

Temps minimum nécessaire pour le nettoyage du filtre

- La poussière peut être facilement éliminée à l'aide d'un aspirateur lorsque le compartiment à poussière est plein
- > Plus de plafonds sales

Une technologie unique en son genre

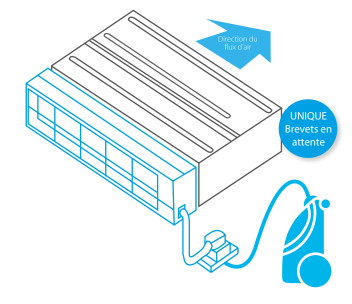
 Nouvelle technologie exclusive de filtre basée sur l'expérience tirée de la cassette autonettoyante Daikin



Tableau des combinaisons

	S	plit /	Sky A	ir				VRV			
		FDX	M-F3				F	XDQ-A	A3		
	25	35	50	60	15	20	25	32	40	50	63
BAE20A62	•	•			•	•	•	•			
BAE20A82									•	•	
BAE20A102			•	•							•

^{*} économies établies sur les mesures d'une cassette autonettoyante à soufflage circulaire



Principe de fonctionnement

- Le nettoyage du filtre est réalisé automatiquement selon une fréquence définie via la télécommande
- La poussière est recueillie dans un compartiment à poussière intégré à l'unité
- Une fois ce compartiment plein, la poussière peut être facilement éliminée à l'aide d'un aspirateur, sans ouverture de l'unité

Spécifications

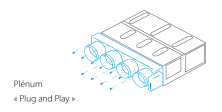
	BAE20A62	BAE20A82	BAE20A102
Hauteur (mm)		212	
Largeur (mm)	764	964	1164
Largeur (mm) (support de suspension inclus)	984	1094	1294
Profondeur (mm)		201	



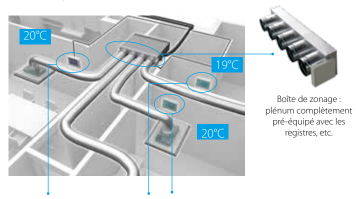
Flexibilité accrue : climatisation de plusieurs pièces avec une seule unité intérieure

Le kit de zonage augmente la flexibilité des systèmes Split, Sky Air et VRV en permettant à plusieurs zones climatiques à commande individuelle de fonctionner avec une même unité intérieure

- Augmentation des niveaux de confort via la possibilité de commande de plusieurs zones individuelles
 - Jusqu'à 8 zones individuelles peuvent être régulées grâce à des registres de modulation distincts
 - Thermostat individuel pour commande pièce par pièce ou zone par zone
- > Réduction de la consommation d'énergie par la fonction Eco-adapt via l'utilisation de températures de consigne dynamiques
- > Réglage automatique du débit d'air en fonction de la demande
- Installation aisée, combinaison avec les commandes système et les unités intérieures Daikin
- > Promotion du kit multizonage tout-en-un
- Gain de temps dans la mesure où les registres, cartes électroniques, etc. sont complètement pré-installés sur le plénum
- > Réduction du volume de réfrigérant requis dans l'installation



Principe de fonctionnement



Thermostats de zones individuelles

Thermostat principal Airzone Blueface

- Interface graphique couleur pour le contrôle des zones
- Communication câblée

Thermostats de zones Airzone

- Interface graphique avec écran basse consommation de type encre électronique pour le contrôle des zones
- Communication radio

Thermostats de zones Airzone

- Thermostat à boutons pour la régulation de la température
- Communication radio

Tableau des c	ombinaisons	ı	FDX	M-F	3			ı	FBA	-A			А	DEC	Q-C			FX	DQ	-A3							F)	(SQ	-A				
	Nb de registres	25	35	50	60	35	50	60	71	10	0 125	140	71	100	125	15	20	25	32	40	50	63	15	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140
Plénum standard	3					•	•			Т							Т						•	•	•	•					П		
	4							•	•	T			•				T										•						
	5									•	•			•	•													•			П		
	6									T		•																	•	•	П		
	7									İ							İ	İ													•		•
	8																															•	•
Plénum extra plat	3	•	•						Т	Т	Т					•	•	•	•	П					•	•							
	4			•																•	•												
	5				•	Ī				İ				Ī		İ		İ	İ		İ	•			İ								

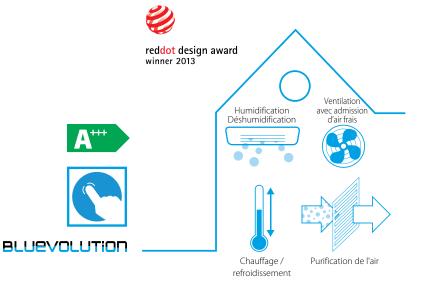




Pourquoi opter pour la technologie Ururu Sarara?

- L'association exclusive de nombreuses fonctions dans un même système : humidification, déshumidification, ventilation d'air frais, purification de l'air, chauffage et rafraîchissement
- Capteur Intelligent Eye trizone: avec cette fonction, le flux d'air est dirigé vers une zone de la pièce où aucune présence n'est détectée. La détection est réalisée dans 3 directions, à savoir sur la gauche, devant et sur la droite. Si aucune présence n'est détectée dans toute la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique
- Dispositif de commande en ligne (en option): commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Aucune nécessité de nettoyage des filtres grâce au filtre autonettoyant
- Valeurs d'efficacité saisonnière : A+++ sur toute la gamme en modes chauffage et rafraîchissement
- > Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA!
- » Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille

La Daikin Ururu Sarara porte le contrôle de climatisation vers de nouveaux sommets. Elle bénéficie de cinq techniques de traitement de l'air qui, combinées, procurent un confort total. En outre, la gamme Ururu Sarara atteint la note A+++ en SEER et SCOP grâce à l'efficacité énergétique de son compresseur et de son échangeur de chaleur. Son design et la technologie innovante dont elle bénéficie lui ont valu le Reddot Design Award en 2013.





5 techniques de traitement de l'air

- 1 Chauffage et refroidissement dans une seule unité, pour bénéficier tout au long de l'année d'un grand confort et d'une efficacité énergétique optimale
- 2 En hiver, la fonction Ururu augmente le taux d'humidité de l'air pour avoir plus rapidement une sensation de chaleur sans devoir chauffer davantage
- 3 En été, la fonction Sarara diminue le taux d'humidité de l'air tout en maintenant une température égale sans devoir rafraîchir davantage
- 4 Ventilation pour bénéficier d'air frais même lorsque les fenêtres sont fermées
- 5 Purification de l'air et nettoyage automatique du filtre pour éliminer allergènes, bactéries et virus. Résultat : un air sain



La Daikin Emura est le résultat d'intenses recherches visant à développer de meilleures solutions de climatisation pour les logements européens. Avec les fonctions supplémentaires qui équipent la nouvelle génération, cette gamme est plus intéressante que jamais pour les clients européens. La Daikin Emura a du reste reçu de nombreuses récompenses qui viennent confirmer ce fait : Reddot Design Award 2014, German Design Award – Mention spéciale 2015, Focus Open 2014, Silver Good Design Award 2014 et iF Design Award 2015.

Pourquoi choisir Daikin Emura?

- Un design remarquable avec deux styles de finition : argent et anthracite, ou blanc mat pur
- > Efficacités saisonnières jusqu'à A+++
- > Filtre de purification de l'air et de suppression des allergènes à revêtement en argent : capte les allergènes, comme le pollen et les acariens
- > Niveaux sonores particulièrement bas, de seulement
- > Contrôlez et surveillez votre consommation énergétique par l'intermédiaire d'une application smartphone ou d'une télécommande conviviale









reddot award 2014 winner





Focus Open 2014 Silver



GOOD DESIGN



















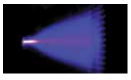






Cette unité représente la vision que Daikin se fait de l'avenir de la climatisation. Sous un design européen moderne, elle impressionne par son excellente efficacité saisonnière, jusqu'à atteindre la note de A+++, et le confort toujours optimal qu'elle offre. Quant à l'excellent système Flash Streamer de Daikin, il garantit une plus grande purification de l'air. Et grâce au dispositif de commande en ligne, vous gardez

le contrôle, où que vous soyez. La consommation d'énergie de tous les produits R-32 est également affichée. Par ailleurs, le débit d'air 3D et le capteur Intelligent Eye bizone créent un débit d'air idéal et discret. Le tout dans un remarquable silence. Cette gamme complète est le choix idéal pour la plupart des applications. Bénéficiez d'un confort optimal, sans le moindre compromis.





Une meilleure qualité de l'air grâce au système Flash Streamer de Daikin

Cette unité de chauffage et refroidissement tout-enun purifie l'air tout au long de l'année. Par l'utilisation d'électrons et le déclenchement de réactions chimiques avec les molécules d'air, le système Flash Streamer capture moisissures, virus et allergènes pour assainir votre environnement intérieur

Virus et allergènes sont placés sur l'électrode de l'unité de décharge Streamer puis visualisés après irradiation, à l'aide d'un microscope électronique.

(Organismes chargés des tests : Université Yamagata et Université médicale Wakayama)

Allergène à base de pollen avant et après irradiation





Virus avant et après irradiation





Allergènes fongiques avant et après irradiation





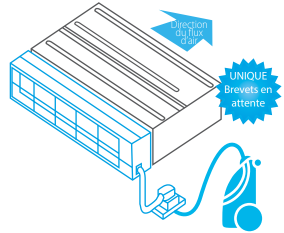


- Unité invisible, de par son encastrement dans le plafond ; seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles.
- › Qualité accrue de l'air ambiant, plus grande efficacité et baisse des coûts de maintenance, la poussière pouvant être facilement retirée avec un aspirateur (kit d'autonettoyage en option)
- > Dimensions compactes, facilité de pose dans un vide de plafond de 240 mm seulement
- Dispositif de commande en ligne (en option): commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Faible consommation énergétique grâce au moteur CC de ventilateur

Filtre autonettoyant en option

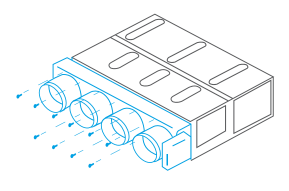
Le nettoyage du filtre se fait automatiquement selon une fréquence définie sur la télécommande. La poussière est recueillie dans un compartiment à poussière intégré à l'unité.

Une fois ce compartiment plein, un simple aspirateur permet d'éliminer la poussière, sans ouverture de l'unité.



Multizonage : climatisation de plusieurs pièces avec une seule unité intérieure

Le kit de zonage augmente la flexibilité des systèmes Split, Sky Air et VRV en permettant à plusieurs zones climatiques à commande individuelle de fonctionner avec une même unité intérieure



Plénum « Plug and Play »

Pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride + multi

La pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride combine un système multi et une pompe à chaleur hybride. Un port spécifique permet la production d'eau chaude et le rafraîchissement simultané de votre habitation. La pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride + multi est par conséquent un système tout-en-un pour le rafraîchissement, le chauffage et la production d'eau chaude. D'installation aisée et contrôlable par l'intermédiaire d'une application exécutée sur votre smartphone ou tablette, la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride + multi est la solution intelligente de DAIKIN pour assurer votre confort tout au long de l'année.

Non seulement nos unités extérieures multi Bluevolution affichent une efficacité optimale, mais elles peuvent désormais également être utilisées pour la **production d'eau chaude**!

> Unités extérieures multi à 3, 4 et 5 ports

 Possibilité de combinaison avec différentes unités intérieures split (Daikin Emura, FTXM, FTXP, FDXM)

> Un port réservé à la production d'eau chaude

La pompe à chaleur hybride (gaz et air) peut produire de l'eau chaude et générer de la chaleur pour **les radiateurs** et **le système de chauffage par le sol**

 Chauffage d'ambiance avec des radiateurs et un système de chauffage par le sol : le mode le plus économique est sélectionné en fonction des prix de l'énergie, de la température extérieure et de la charge thermique interne

> Eau chaude sanitaire : technologie de condensation au gaz pour la









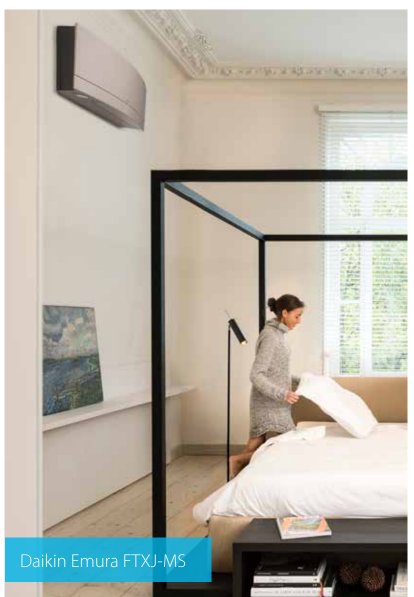
Principaux avantages

					R-32	<u> </u>		R-32 R-410A	R-32	R-	32					
S	r	olit		ι	Jnité mural	e		Plafonnier encastré gainable	Console carrossée	_	<i>tu</i> murale				·	Jnité mural
			FTXZ-N	FTY J-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-K3	FTXC-A	FDXM-F3	FVXM-F	ATXM-M	ATXP-KV	FTXG-LW/S	стхѕ-к	FTXS-K	FTXS-G	FTX-KN/V
				FIAMINI	CITIAL II.	FIAI-10	FIACA		FVAN.	Alam m	AIMIN	FIAGENIA	CIAGA	rino n	FIAS G	FIA-MAC
[7	Mode économique	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•
	Ω <u>A</u>	1		•	•					•		•		Classe		
			•		-					_		-		Classe 35,42,50		
	<i>Οη</i> Ω ³													•		
are »	<u>~</u>	mouvements Économie d'énergie en			•					•			•	Classe 20,25	•	
« We Care »		mode veille	•	•	•	•	•			•		•	•	•		•
*		Fonctionnement en mode absence						•								
	計	Mode nuit		•	•	•			•	•		•	•	•	•	•
	W	Ventilation seule	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	*	Filtre autonettoyant	•					•*								
Ī	(C)	Mode confort	•	•	•	•				•		•	•	•	•	•
	ROA	Mode puissance	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	(A)	Commutation automatique		•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
 	<u> </u>	rafraîchissement/chauffage Fonctionnement ultra silencieux	•							•		•	•	•		
Confort		(jusqu'à un minimum de 19 dBA)	_	_	-					_		_	_	_		
Ū		Chaleur rayonnée Fonctionnement silencieux														
	<u> </u>	de l'unité intérieure	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•
	**	Mode confort nocturne	•				•									
		Fonctionnement silencieux de l'unité extérieure	•	•	•				•	•		•	•	•	•	
Ī	3-D	Débit d'air 3D	•	•	•					•		•		Classe 35,42,50	•	
. `	8	Balayage vertical automatique	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
Débit d'air	~	Balayage horizontal automatique	•	•	•					•		•		Classe 35,42,50	•	
Dék	3	Ventilation automatique	•	•	•	•	•		•	•		•	•	35,42,50	•	•
	S	Vitesses de ventilation	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
լ ä	HUMBORY		•					3	3			3	3			
Régulation de l'humidité		Sarara -														
gula l'hun	DRY	Déshumidification	•													
F	O DRY	Mode déshumidification		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
e l'air	STREAMER	Flash Streamer Filtre désodorisant à	•		•					•						
ion d	4	apatite de titane	•	•		•			•			•	•	•	•	•
Purification de l'air		Filtre à air					•	•								
Pur	6	Dispositif de commande en ligne	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•
<u>r</u> ie	24/7	Minuterie hebdomadaire		•	•			•	•	•		•	•	•	•	
nute	24	Minuterie sur 24 heures	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
et mi		Télécommande	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
ande		infrarouge Télécommande câblée		•	•			•		•		•	•	•	•	•
)mmi		Télécommande	•	•				•	•	•		•	•	•	•	-
Télécommande et minuterie		centralisée Redémarrage														
[-	**************************************	automatique	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Si		Autodiagnostic	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Autres fonctions		Application multi		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
s fon		VRV pour applications résidentielles										•	•	•	•	
Autre	※ -25°	Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C														

^{*}Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires.

													ı					
				R-410	A		Bluevolution et standard							R-41	OA Spéci	al climats f	roids	
e				Console	carrossée	Unité Flexi	Plafonnier encastré gainable		Siesty	Unité	murale		L	Jnité mural	e	Console	carrossée	Siesta Unité murale
FTX-J3	FTX-GV	FTXK-AW/S	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FDBQ-B	ATXS-K	ATX-J3	ATX-KV	ATXN-NB9	ATXB-C	FTXG-LW/S	FTXLS-K3	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	ATXL-JV
							-	===		-								
•			•	•	•			•	•	•		•	•	•		•	•	
								Classe 35,50					•	•				
								Classe 33,30										
	•							Classe 20,25										
•			•					•	•	•		•	•	•				
	•					•	•											
•	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•			•					•	•	•		•	•	•	•			•
	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•			•	•					•	•		•		
				•												•		
•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
		•	•								•	•						
•	•			•	•	•		•	•				•	•		•	•	
	•							Classe 35,50					•	•				
•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•							Classe 35,50					•	•				
5	5	3	3	5	5	5	2	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
3		3	3	3	,	3		3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3		3	,	,	3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•			•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•
		•	•				•				•	•						
•	•			•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•
				•	•		•	•					•	•		•	•	
•	•	•	•	•	•	•		•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
_	•			•	•	•		•	•	_			•	•	_	•	•	•
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•				•	•	•	•	•	•	•			•			•	•	
				•	•	•	•						•			•	•	
													•	•	•	•	•	•







Gamme Bluevolution

R-32

BLUEVOLUTION

unités intérieures

Туре	Modèle	Nom du produit		15	20	25	35	42	50	60	71	page
	Ururu Sarara Conditionnement complet de l'air intégrant (dés)humidification, purification de l'air et ventilation, et efficacité optimale en modes chauffage et rafraîchissement	FTXZ-N				(split uniquem.	(split uniquem.)		(split uniquem.)			26
	Daikin Emura Le nec plus ultra en termes de design, permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs	FTXJ-MW/S			A***	A	A "		A "			27
Unité murale		CTXM-M		(multi uniquem.)								28
	Unité murale Design moderne et discret associé à un maximum d'efficacité et de confort	FTXM-M			A***	A	A***	A **	A **	A **	A **	28
	grâce au capteur Intelligent Eye bizone. Excellent rapport qualité-prix et diffusion constante d'un air pur.	FTXP-K3			A "	A"	A"		A "	A "	A	29
		FTXC-A				A" (split uniquem.	A" (split uniquem.)		(split uniquem.)	(split uniquem.)		
Console carrossée	Console carrossée Confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air	FVXM-F				A **	A **		A "	A **		
Encastrement dans le plafond	Plafonnier encastré gainable extra plat Plafonnier encastré gainable compact, avec une hauteur de 200 mm seulement	FDXM-F3	To the second		•	•			•	•		30

						Uı	nité :	mura	ale							P	lafo	nnie	r en	castr	é ga	inab	le		onso		so	ssett uffla cula	ge	Ca		te ul ate	tra		foni				ole n ossé		cha	npe à lleur oride
			MW	/S	CTXM-M			F1	TXM-	M			F1	ГХР-	K3		FDX	M-F3	3		FB	A-A		F'	VXM	l-F	F	CAG-	-A		FF/	A-A		F	HA-	Α		FN	IA-A		CHYHE	3H-AV32
Unités intérieures connectables	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	05	08
2MXM40M	•	•	•		•	•	•	•					•	•	•	•	•							•	•															T		
2MXM50M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•						•	•	•				•	•	•										
3MXM40N	•	•	•		•	•	•	•								•	•			•	•			•	•		•			•	•			•			•	•		T		
3MXM52N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	T	•	
3MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

La technologie Multi Hybride combine un système Multi et une pompe à chaleur hybride. Un port peut être utilisé pour la production d'eau chaude, tandis que les autres ports vous permettent de rafraîchir votre intérieur. Multi Hybride est par conséquent un système tout-en-un pour le rafraîchissement, le chauffage et la production d'eau chaude. D'installation aisée et pouvant être commandé à l'aide d'une application exécutée sur votre smartphone ou tablette, Multi Hybride est la solution intelligente de DAIKIN pour assurer votre confort tout au long de l'année.







Unité murale

Conditionnement de l'air complet intégrant (dés) humidification, purification de l'air et ventilation, et permettant des efficacités optimales en modes chauffage et rafraîchissement

- > L'association exclusive de nombreuses fonctions dans un même système : humidification, déshumidification, ventilation d'air frais, purification de l'air, chauffage et rafraîchissement
- > Capteur Intelligent Eye trizone: avec cette fonction, le flux d'air est dirigé vers une zone de la pièce où aucune présence n'est détectée. La détection est réalisée dans 3 directions, à savoir sur la gauche, devant et sur la droite. Si aucune présence n'est détectée dans toute la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode écoénergétique
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Aucune nécessité de nettoyage des filtres grâce au filtre autonettoyant
- > Valeurs d'efficacité saisonnière : A+++ sur toute la gamme en modes chauffage et rafraîchissement
- > Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA!



> Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille

Données relatives à l	'efficacité	FT)	Z + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie			A+++	
(selon la norme		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
EN14825)		SEER		9,54	9,00	8,60
		Consommation énergétique annuelle	kWh	92	136	203
•	Chauffage (climat	Étiquette-énergie			A+++	
•	tempéré)	Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
		SCOP/A		5,90	5,73	5,50
		Consommation énergétique annuelle	kWh	831	1 100	1 427
Efficacité nominale	EER			6,10 (1)	5,30 (1)	4,55 (1)
incucite frommate	COP			5,80 (1)	5,00 (1)	4,47 (1)
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	205	330	550
		Rafraîchissement/Chauffa		203	A/A	330
Jnité intérieure	,		FTXZ	25N	35N	50N
Dinte Interieure Dimensions	Unité	HxLxP	mm	ZON	295x798x372	JUN
Poids		HXLXP			295X/98X3/2 15	
	Unité		kg		·	
Filtre à air	Туре		3, .	40.7/5.0/4.0	Filtre autonettoyant	450/66/4
/entilation-Débit d'air		Haut/Bas/Silence	m³/min	10,7/5,3/4,0	12,1/5,6/4,0	15,0/6,6/4,6
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	11,7/6,7/4,8	13,3/6,9/4,8	14,4/7,7/5,9
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	54	57	60
sonore	Chauffage		dBA	56	57	59
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	38/26/19	42/27/19	47/30/23
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	39/28/19	42/29/19	44/31/24
Systèmes de commande					ARC477A1	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/ Iension	Hz/V		1~/50/220-240	
Jnité extérieure			RXZ	25N	35N	50N
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		693x795x300	
Poids	Unité		kg		50	
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	59	61	63
sonore	Chauffage		dBA	59	61	64
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut	dBA	46	48	49
sonore	Chauffage	Haut	dBA	46	48	50
3011010		Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBS		-10~43	
	Rafraîchissement	remp. ext. mim.~maxi.	CDJ			
Plage de	Rafraîchissement Chauffage	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBH		-20~18	
Plage de fonctionnement		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Plage de fonctionnement	Chauffage	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-20~18	
Plage de onctionnement	Chauffage Type	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°СВН		-20~18 R-32	
Plage de fonctionnement	Chauffage Type	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBH kg		-20~18 R-32 1,34	
Plage de fonctionnement Réfrigérant	Chauffage Type Charge	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBH kg		-20~18 R-32 1,34 0,9	
Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de	Chauffage Type Charge PRP	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBH kg Téq. CO ₂		-20~18 R-32 1,34 0,9 675	
Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de	Chauffage Type Charge PRP Liquide Gaz	Temp. ext. Mini.~Maxi. DE DE	°CBH kg Téq. CO ₂		-20~18 R-32 1,34 0,9 675 6,35	
Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de	Chauffage Type Charge PRP Liquide	Temp. ext. Mini.~Maxi. DE DE	°CBH kg Téq. CO ₂ mm mm		-20~18 R-32 1,34 0,9 675 6,35 9,5	
Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de tuyauterie	Chauffage Type Charge PRP Liquide Gaz Longueur de tuyauteri Dénivelé	DE DE UE-UI Maxi. UI-UE Maxi.	°CBH kg Téq. CO₂ mm mm		-20~18 R-32 1,34 0,9 675 6,35 9,5	

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement,

⁽²⁾ La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma électrique.





Unité murale

Le nec plus ultra en termes de design, permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs

- Mélange exceptionnel de design emblématique et d'excellence technique avec une élégante finition argent ou blanc mat
- La remarquable conception du système Daikin Emura a été maintes fois récompensée
- > Filtre de purification de l'air et de suppression des allergènes à revêtement en argent : capte les allergènes comme le pollen, pour une diffusion constante d'air pur
- Dispositif de commande en ligne : commandez votre unité intérieure où que vous soyez à l'aide d'une application, par votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA!
- > Capteur Intelligent Eye bizone : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique.
- La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en modes chauffage et rafraîchissement



Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille

Dimensions	nnées relatives à l'e	efficacité		FT	XJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	1 25MS + 25M	35MS + 35M	35MW + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Pulssance calorifique Nom. KW 2,50 3,20 4	sance frigorifique N	Nom.			kW	2	2.3		2.4	3	5.5	4.	8
Pulsance absorbée Rafraíchissement Nom. KW 0,50 0,51 0,86					kW	2	.50					5,8	30
Efficacité saisonnière (selon la norme Entange En			Nom.		kW					0,	.86	1,4	
February February			Nom.		kW	0	,50			0,	.99	1,5	
SEER			Étiquette-én	nergie					,		A-		
SER	on la norme				kW	2	.30	2	.40	3.	.50	4,8	30
Chauffage (climat tempéré) Ediquette-énérgie Pdesign kW 2,10 2,70 3,00	4825)											7,0	
			Consommation én	ergétique annuelle	kWh	9	92		97	1	70	23	.9
SCOP/A		Chauffage (climat	Étiquette-én	nergie				Α	++			A-	+
Efficacité nominale	t	tempéré)	Pdesign		kW	2	,10	2	,70	3,	.00	4,6	0
Efficacité nominale COP EER 4,64 4,73 4,09 4,09 4,04 2,00 4,57 4,04 4,28 2,00 4,57 4,04 4,28 2,00 4,28 2,00 4,04 4,28 2,00 4,04 4,28 2,00 4,04 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 4,28 2,30 2,50%		•	SCOP/A			4	,61		4,	60		4,2	28
COP Consommation énergétique annuelle KWh 248 254 4,94 428 254 4,28 254 25			Consommation én	ergétique annuelle	kWh	6	38	8	322	9	13	1.5	05
Consommation énergétique annuelle kWh 248 254 428 254	acité nominale E	EER				4	,64	4	,73	4,	.09	3,3	5
Dinté intérieure FTXJ 20MW 20MS 25MW 25MS 35MS 35MW 50M 5	(COP				5,	,00	4	,57	4,	.04	3,6	5
Dimé intérieure	(Consommation én	ergétique ann	uelle	kWh	2	48	2	254	4:	28	71	6
Dimensions Unité	É	Étiquette-énergie							A	/A			
Poids Unité Filtre à air Type	té intérieure				FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MS	35MW	50MW	50MS
Filtre à air Type	ensions l	Unité	HxLxP		mm				303x9	98x212			
Ventilation-Débit d'air Rafraíchissement Chauffage Haut/Bas/Silence m³/min Haut/Bas/Silence m³/min Haut/Bas/Silence m³/min Haut/Bas/Silence m³/min Haut/Bas/Silence m³/min Haut/Bas/Silence m³/min Haut/Bas/Silence m³/min Haut/Bas/Silence m³/min Haut/Bas/Silence dBA Silence Sonore Chauffage Haut/Bas/Silence dBA Silence dBA Silence dBA Silence dBA August de pression Fafraíchissement Haut/Bas/Silence dBA August de pression Fafraíchissement Haut/Bas/Silence dBA August de pression Fairarouge Haut/Bas/Silence dBA August de pression Fairarouge Haut/Bas/Silence dBA August de pression Fairarouge Haut/Bas/Silence dBA August de pression Fairarouge Haut/Bas/Silence dBA August de pression Fairarouge Haut/Bas/Silence dBA August de pression Fairarouge Haut/Bas/Silence dBA August de pression Fairarouge Haut/Silence dBA Silence August de pression Fairarouge Haut/Silence dBA GI Silence August de pression Fairarouge Haut/Silence dBA GI Silence August dBA GI GI GI GI GI GI GI GI GI GI GI GI GI	ds l	Unité			kg				1	2			
Chauffage Haut/Bas/Silence m³/min 10,2/6,3/3,8 11,0/6,3/3,8 12,4/6,9/4,1	e à air T	Туре							Amovibl	e/lavable			
Niveau de puissance sonore Rafraîchissement Chauffage dBA 54 59 Niveau de pression sonore Rafraîchissement Haut/Bas/Silence dBA 36 59 Niveau de pression sonore Rafraîchissement Haut/Bas/Silence dBA 38/25/19 45/26/20 Systèmes de commande Télécommande infrarouge ARC466A9 ARC466A9 Alimentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V 1~/50/220-240 Unité extérieure Dimensions Unité H x L x P mm 550x765x285 Poids Unité H x L x P mm 550x765x285 Poids Unité H x L x P mm 550x765x285 Poids Unité H x L x P mm 550x765x285 Poids Unité H x L x P mm 63 Niveau de puissance Romande infrarouge Bafraîchissement Bkg BABA 61 63 Niveau de pression sonore Chauffage Haut/Silence dBA 46/43 48/45 Sonore Chauffage Haut/Silence dBA 47/44 48	tilation-Débit d'air F	Rafraîchissement	Haut/Bas/Sil	ence	m³/min		8,9/4	1,4/2,6		10,9/4	4,8/2,9	10,9/6	,8/3,6
Sonore Chauffage dBA 56 59 Niveau de pression sonore Rafraichissement sonore Haut/Bas/Silence dBA 38/25/19 45/26/20 Systèmes de commande Télécommande infrarouge ARC466A9 Alimentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V 1 (**) 67.0 (**) 220-240 Unité extérieure RX 20M 250M 350M	(Chauffage	Haut/Bas/Sil	ence	m³/min	10,2/	6,3/3,8	11,0/	6,3/3,8	12,4/6	6,9/4,1	12,6/8	,1/5,0
Sonore Chauffage dBA 56 59 Niveau de pression sonore Rafraichissement sonore Haut/Bas/Silence dBA 38/25/19 45/26/20 Systèmes de commande Télécommande infrarouge ARC466A9 Alimentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V 1 (**) 67.0 (**) 220-240 Unité extérieure RX 20M 250M 350M	eau de puissance F	Rafraîchissement			dBA			54		5	59	60	5
Sonore Chauffage Haut/Bas/Silence dBA 40/28/19 41/28/19 45/29/20 Systèmes de commande Télécommande infrarouge ARC466A9 Alimentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V 1~/50/220-240 Unité extérieure Dimensions Unité H x L x P mm 550x765x285 Poids Unité kg 34 1 Niveau de puissance sonore Rafraîchissement dBA 61 63 Niveau de pression sonore Chauffage dBA 46/43 48/45 Niveau de pression sonore Chauffage Haut/Silence dBA 46/43 48/45 Plage de fonctionnement Rafraîchissement Temp. ext. Mini.~Maxi. °CB5 -10~46 48/45 Fonctionnement Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBH -15~18 -15~18 Réfrigérant Type R-3 -15~18 -15~18 Réfrigérant Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBH -15~18 -15~18 Réfrigérant Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBH -15~18 -					dBA			56		5	59	60	J
Systèmes de commande Télécommande infrarouge ARC466A9 Alimentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V 1~/50/220-240 Unité extérieure RXJ 20M 25M 35M Dimensions Unité H x L x P mm 550x765x285 Poids Unité H x L x P mm 550x765x285 Niveau de puissance Rafraichissement dBA 61 63 Niveau de pression Rafraichissement Haut/Silence dBA 62 63 Niveau de pression Rafraichissement Haut/Silence dBA 46/43 48/45 Sonore Chauffage Haut/Silence dBA 47/44 48/45 Plage de Rafraichissement Temp. ext. Mini.~Maxi. °CB5 -10~46 fonctionnement Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBH -15~18 Réfrigérant Type R-32 Charge Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBH -15~18 Réfrigérant Type R-32 Fréq. CO ₂ 0,5 -	eau de pression F	Rafraîchissement	Haut/Bas/Sil	ence	dBA		38/2	25/19		45/2	26/20	46/3	5/32
Alimentation électrique Phase / Fréquence / Tension	ore C	Chauffage	Haut/Bas/Sil	ence	dBA	40/2	28/19	41/	28/19	45/2	29/20	47/3	5/32
Unité extérieure RXJ 20M 25M 35M Dimensions Unité H x L x P mm 550x765x285	èmes de commande T	Télécommande inf	rarouge						ARC4	66A9			
Dimensions Unité H x L x P mm 550x765x285 Poids Unité kg 34 Niveau de puissance sonore Rafraichissement dBA 61 63 Sonore Chauffage dBA 62 63 Niveau de pression sonore Rafraichissement Haut/Silence dBA 46/43 48/45 Plage de Plage de fonctionnement Rafraichissement Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBS -10~46 48/45 Réfrigérant Type -15~18 -15~18 -15~18 Réfrigérant Type R-32 -15~18 -15~18 Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBH 0,72 -15~18 -15~18 Réfrigérant Type R-32 -15~18 -1	nentation électrique F	Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V				1~/50/	220-240			
Poids Unité kg 34 Niveau de puissance sonore Rafraíchissement dBA 61 63 Sonore Chauffage dBA 62 63 Niveau de pression sonore Rafraíchissement Haut/Silence dBA 46/43 48/45 Sonore Chauffage Haut/Silence dBA 47/44 48/45 Plage de fonctionnement Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBS -10~46 Fonctionnement Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBH -15~18 Réfrigérant Type R-32 R-32 R-32 Charge kg 0,72 0,5 Charge kg 0,72 0,5 PRP Fáq. CO ₂ 0,5 0,5 Raccords de tuyauterie Gaz DE mm 6,35 Longueur de UE - UI Maxi. m 20 -	té extérieure				RXJ	20	DM	2	5M	35	5M	50	М
Niveau de puissance	ensions l	Unité	HxLxP		mm			550x7	765x285			735x82	5x300
sonore Chauffage dBA 62 63 Niveau de pression sonore Rafraíchissement Haut/Silence dBA 46/43 48/45 Plage de fonctionnement Rafraíchissement Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBS -10~46 -10~46 Réfrigérant Type R-32 -15~18 -15~18 Réfrigérant Type R-32 -15~18 -15~18 Refrigérant Type R-32 -15~18 -15~18 -15~18 Refrigérant Type R-32 -15~18 <td>ds l</td> <td>Unité</td> <td></td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>44</td> <td>4</td>	ds l	Unité			kg				34			44	4
Niveau de pression sonore Rafraíchissement Haut/Silence dBA 46/43 48/45	eau de puissance F	Rafraîchissement			dBA		(51			ϵ	53	
sonore Chauffage Haut/Silence dBA 47/44 48/45 Plage de fonctionnement Rafraichissement Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBS -10~46 -15~18 Réfrigérant Type R-32 -15~18 Charge Kg 0,72 -15~18 PRP Téq. CO ₂ 0,5 -10~46 Raccords de tuyauterie Liquide DE mm 6,35 Longueur de UE- UI Maxi. m 20 -10~46	ore C	Chauffage			dBA		(52			6	i3	
Plage de fonctionnement Rafraîchissement Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBS -10~46 fonctionnement Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBH -15~18 Réfrigérant Type R-32 Charge kg 0,72 0,5 PRP 675 Raccords de tuyauterie Liquide DE mm 6,35 Longueur de UE - UI Maxi. m 20 -10~46	eau de pression F	Rafraîchissement	Haut/Silence	2	dBA		46	5/43			48	/45	
fonctionnement Chauffage Temp. ext. Mini.~Maxi. °CBH -15~18 Réfrigérant Type R-32 Charge kg 0,72 0,5 PRP Téq. CO ₂ 0,5 675 Raccords de tuyauterie Liquide DE mm 6,35 Longueur de UE - UI Maxi. m 20	ore (Chauffage	Haut/Silence	2	dBA		47	7/44			48	/45	
Réfrigérant Type R-32 Charge kg 0,72 0 Téq.CO2 0,5 0 PRP 675 Raccords de tuyauterie Líquide DE mm 6,35 Longueur de UE-UI Maxi. m 20	je de F	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS				-10	~46			
Key 0,72 Téq.CO ₂ 0,5 PRP 675 Raccords de tuyauterie Líquide DE mm 6,35 Longueur de UE-UI Maxi. m 20	ctionnement (Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH				-15	~18			
Téq.CO ₂ 0,5 PRP 675 Raccords de tuyauterie Longueur de UE - UI Maxi. m 9,5 Longueur de UE - UI Maxi. m 20	igérant <u> </u>	Туре							R-	32			
PRP 675 Raccords de tuyauterie Liquide DE mm 6,35 6,35 tuyauterie Gaz DE mm 9,5 9,5 Longueur de UE - UI Maxi. m 20 20	(Charge			kg			0	,72			1,3	
Raccords de tuyauterie Liquide DE mm 6,35 tuyauterie Gaz DE mm 9,5 Longueur de UE-UI Maxi. m 20	_				Téq. CO₂			(0,5			0,	9
tuyauterie Gaz DE mm 9,5 Longueur de UE - UI Maxi. m 20													
Longueur de UE - UI Maxi. m 20					mm					35			
					mm							12	
tuvauterie Système Sans charge m		-										30)
		tuyauterie	Système	Sans charge						-			
Charge supplémentaire de réfrigérant kg/m 0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)										auterie supérie	eure à 10 m)		
Dénivelé UI - UE Maxi. m 15				Maxi.								20)
Alimentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V 1~/50/220-240										220-240			
Courant - 50 Hz Intensité maximale de fusible (MFA) A 10	rant - 50 Hz I	Intensité maximale	de fusible (M	FA)	A				10			1:	5

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

⁽²⁾ La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Unité murale

Conception murale attrayante permettant l'obtention d'une qualité parfaite de l'air intérieur

- > Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en modes chauffage et rafraîchissement
- > Quasiment inaudible : le fonctionnement de l'unité est tellement silencieux que l'on oublie presque sa présence.
- > Un air plus propre grâce à la technologie Flash Streamer de Daikin : vous pouvez respirer profondément sans vous inquiéter d'inspirer de l'air
- > Capteur Intelligent Eye bizone : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique.
- > Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Unité de climatisation élégante et discrète adaptée au goût européen en matière de décoration intérieure
- > La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant Donnáes relatives à l'efficacité



> Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille

Données relatives à	l'efficacité		FTX	M + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.			kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,40/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,00/5,3	1,9/6,00/6,7	2,3/7,10/8,5
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.			kW		1,3/2,50/3,5	1,3/2,8/4,70	1,4/4,00/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,00/8,0	2,30/8,20/10,20
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./I	Maxi.	kW	1	0,27/0,44/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,80/1,04	0,43/1,12/1,47	-/1,36/-	0,30/1,77/2,30	0,49/2,12/3,44
	Chauffage	Mini./Nom./I	Maxi.	kW		0,24/0,50/0,91	0,24/0,56/1,22	0,32/0,99/1,67	0,38/1,31/1,89	-/1,45/-	0,27/1,94/2,40	0,45/2,25/3,51
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-én	ergie				A+++			Α	++	
(selon la norme		Pdesign		kW	1	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
EN14825)		SEER			Disponible	8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11
•		Consommation én	ergétique annuelle	kWh	uniquement	83	103	140	196	239	304	407
	Chauffage (climat	Étiquette-én	ergie		pour applications		A+++		А	++	A+	Α
•	tempéré)	Pdesign		kW	de type multi	2,30	2,40	2,50	4,00	4,	,60	6,20
		SCOP/A					5,10		4	,60	4,30	3,81
		Consommation én	ergétique annuelle	kWh		632	659	686	1 216	1 400	1 496	2 276
Efficacité nominale	EER				1	4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,35
	COP					5	,00	4,40	4,12	4,00	3,61	3,65
	Consommation én	ergétique ann	uelle	kWh	1	219	278	421	560	679	885	1 172
	Étiquette-énergie	Rafraîchissem	ent/Chauffage					Α	/A			B/D
Unité intérieure				FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Dimensions	Unité	HxLxP		mm			294x811x272				300x1 040x295	
Poids	Unité			kg			10				14,5	
Filtre à air	Type							Amovib	le/lavable			
Ventilation-Débit d'air	r Rafraîchissement	Haut/Bas/Sil	ence	m³/min	11,1/6,	0/4.4	11,1/6,2/4,4			6,0/11,1/10,1	17.1/12.0/10.7	17.6/12.5/11.
	Chauffage	Haut/Bas/Sil	ence	m³/min	10,4/6,						17,7/12,6/11,2	
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA		57	.,,,.		.,,	60		
sonore	Chauffage			dBA		54	1		60	59	1	61
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Sil	ence	dBA		41/25/19		45/29/19	45/30/21	46/37/34	46/37/34,000	47/38/35
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Sil	ence	dBA	39/26		39/27/20		45/29/21	45/36		46/37/34
Systèmes de	Télécommande inf				33,20	,20	33,21,20		66A33	13,30	, 33	.0,3,,3
commande	Télécommande câl						BRC073A1	7.1.0			BRC073A1	
Alimentation électrique	e Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V				1~/50	/ 220-240			
Unité extérieure				RXM		20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Dimensions	Unité	HxLxP		mm			550x765x285			735x825x300		734x870x320
Poids	Unité			kg			32		47	_	14	56,0
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	1		59	61		63		64
sonore	Chauffage			dBA			59	61	63	62	63	64
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas		dBA			6/-	49/-	48/-	-	3/44	47/-
sonore	Chauffage	Haut/Bas		dBA	1		-7/-	49/-	48/-	+)/45	48/-
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS	1				-10~46		-	
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH					-15~18			
Réfrigérant	Type				Disponible				R-32			
•	Charge			kg	uniquement		0,76		1,30	1,4	1,45	1,15
	J			Téq. CO₂	pour		0,5		<u> </u>	0,9	1,0	0,780
	PRP				applications de type multi		-,-		675		.,-	7, 22
Raccords de	Liquide	DE		mm	de type muiti				6,35			
tuyauterie	Gaz	DE		mm	1		9.5			12,7		15,9
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	1			20		,.	30	,-
	tuyauterie	Système	Sans charge	m	1			-	10			
				kg/m			0.0	2 (pour longue)		e supérieure à 1	(0 m)	
	Charge supplémen	itaire de refridi							ac cayaaceii		/	
	Charge supplémer Dénivelé								12		20	
Alimentation électrique	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m			20		12 1~ / 50 / 220-24	40	20	
Alimentation électrique	Dénivelé	UI - UE / Tension	Maxi.				20		12 1~/50/220-24	_	20	20

⁽²⁾ La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Unité murale

Unité murale discrète, pour une efficacité élevée et un confort supérieur

- Fonctionnement ultradiscret, avec un niveau sonore minimum de 20 dBA
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, en particulier pour une installation au-dessus d'une porte
- La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement
- > Design mural contemporain à encombrement réduit



Données relatives à	l'efficacité	FTXF	+ RXP	20K3 + 20K3	25K3 + 25K3	35K3 + 35K3	50K3 + 50K3	60K3 + 60K3	71K3 + 71K3
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
Puissance calorifique	Nom.		kW	2,50	3,00	4,00	6,0	7,0	8,2
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,50	0,65	1,01	1,390	1,820	2,690
	Chauffage	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00	1,580	1,930	2,570
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétion	que			A++			Α
(selon la norme		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
EN14825)		SEER	1114	6,79	6,92	6,64	6,72	6,82	5,30
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	103	126	185	260	308	469
•	Chauffage (climat	Classe d'efficacité énergétion	que		A++		A	\+	Α
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,	.10	3,81
		Consommation énergétique annuelle	kWh	662	728	845	1 571	1 640	2 279
Efficacité nominale	EER			4,02	3,83	3,48	3,61	3,29	2,64
	COP			4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh				-		
	Directive sur l'étiquetage énergétiqu	Rafraîchissement/Chauffag	e			A/A			D/D

Unité intérieure			FTXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3				
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		286x770x225			295x990x263					
Poids	Unité		kg		9,00			14					
Filtre à air	Туре					Amovib	le/lavable						
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	9,8/5,9/4,4	10,1/6,1/4,4	11,5/6,3/4,5	16,8/11,9/10,5	17,3/12,2/10,7	17,7/12,6/11,1				
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	10,3/6,5/5,3	10,3/6,7/5,3	11,5/7,0/5,3	17,3/12,2/10,7	17,9/12,8/11,3	18,5/13,2/12,0				
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	5	55	58	59	60	62				
sonore	Chauffage		dBA	5	55	58	61	6	52				
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34				
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33				
Systèmes de	Télécommande inf	frarouge		ARC480A11									
commande	Télécommande câ	blée				BRC944B2	/ BRC073A1						
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension	Hz/V	Hz/V 1~/50/220-240									

Unité extérieure				RXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3				
Dimensions	Unité	HxLxP		mm		550x765x285		735x8	325x300	734x870x320				
Poids	Unité			kg		32			47	56				
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	6	0	62	61	63	66				
sonore	Chauffage			dBA	6	1	62	61	63	65				
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut		dBA	4	6	48	47	49	52				
sonore	le pression Rafraîchissement Haut Chauffage Haut			dBA	4	7	48		49	52				
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS			-	-~-						
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH			-	~-						
Réfrigérant	Туре						R	-32						
	Charge			kg		0,76		1,40	1,45	1,15				
			-	Téq. CO₂		0,52		0,95	0,98	0,78				
	PRP						6	575						
Raccords de	Liquide	DE		mm			(5,4						
tuyauterie	Gaz	DE		mm		9,5		1	2,7	15,9				
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m		20,0			30					
	tuyauterie	Système	Sans charge	m		10,0			-					
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m		0,02 (p	our longueur de tu	yauterie supérieure	à 10 m)					
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m		15,0			20,0					
Alimentation électrique	e Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V			1~/50	50 / 220-240						
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	ΛFA)	А				-						

Unité murale

Unité murale offrant un excellent rapport qualité/ prix et assurant une diffusion constante d'air pur

- > L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et est plus facile à nettoyer
- > Fonctionnement silencieux, seulement 21 dB(A)
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement
- > La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant



Données relatives à	l'efficacité	FTXC	C + RXC	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,56	3,37	5,48	6,23
Puissance calorifique	Nom.		kW	2,84	3,58	5,62	6,40
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	693	1 060	1 668	1 931
	Chauffage	Nom.	kW	780	1 000	1 520	1 630
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétion	que		A-	++	
(selon la norme		Pdesign	kW	2,56	3,37	5,48	6,24
EN14825)		SEER	ĺ	6,14	6,11	6,79	6,21
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	146	193	283	352
~	Chauffage (climat	Classe d'efficacité énergétion	que		A	+	
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,41	2,19	3,57	4,16
		SCOP/A		4,	00	4,30	4,21
		Consommation énergétique annuelle	kWh	773	768	1 163	1 385
-	EER			3,08	2,63	3,54	3,44
	COP			3,64	3,58	3,70	3,93
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh			-	

Unité intérieure			FTXC	25A	35A	50A	60A
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	288x8	59x209	310x1 1	24x237
Poids	Unité		kg	9	,0	14	ł,0
Filtre à air	Туре				Amovibl	e/lavable	
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	9,8/6,1/4,7	10,1/6,6/4,7	15,0/11,8/10,6	18,5/14,4/12,4
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	9,8/6,1/4,7	10,1/6,6/4,7	15,3/11,8/10,6	18,9/14,4/12,4
Ventilation-Pression statique externe	Très haut/Haut/Nom./	Bas/Maximum disponible/Haut	Pa		0/0/0	0/0/0	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	53	54	55	61
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Très haut/Haut/Bas/Silence	dBA	41/40/29/21	42/41/30/22	44/40/35/32	46/43/37/33
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/ Tension	Hz/V		1~/50/	220-240	

Unité extérieure				RXC	25A	35A	50A	60A					
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x6	58x289	628x855x328	753x855x328					
Poids	Unité			kg	24	26	41	44					
Niveau de puissance son	ore Rafraîchissement		64	65									
Niveau de pression son	ore Rafraîchissement	Haut		dBA	45	46	5	1					
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS	10 ⁻	-46	-10-	~46					
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH		-15	~18						
Réfrigérant	Туре					R-	32						
	Charge			kg	0,60	0,80	1,10	1,20					
			-	Téq. CO₂			-						
	PRP			ĺ			=						
Raccords de	Liquide	DE		mm	,4								
tuyauterie	Gaz	DE		mm	9	,5	12	2,7					
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	2	0	3	0					
	tuyauterie	Système	Sans charge	m		7	,5						
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m	m 0,017 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 7,5 m)								
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m		15							
Alimentation électriq	ue Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V		1~/50/	220-240						
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	ΛFA)	А			-						

Plafonnier encastré gainable

Plafonnier encastré gainable compact, avec une hauteur de 200 mm seulement

- > Unité invisible, de par son encastrement dans le plafond ; seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles.
- > Qualité accrue de l'air ambiant, plus grande efficacité et baisse des coûts de maintenance, la poussière pouvant être facilement retirée avec un aspirateur (kit d'autonettoyage en option)
- > Dimensions compactes, facilité de pose dans un vide de plafond de 240 mm seulement



Données relatives à l'efficacité

- > Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Faible consommation énergétique grâce au moteur CC de ventilateur
- > Combinaison possible avec des unités extérieures R-32 et R-410A
- > Le kit multizonage permet le contrôle individuel de plusieurs zones climatiques avec une seule unité intérieure (option)

FDXM + RXM

25F3 + 25M9

35F3 + 35M9



50F3 + 50M9

60F3 + 60M9

Donnees relatives a l	l'efficacite	,	DXM + KXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9				
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,4	3,4	5,0	6,0				
Puissance calorifique	Nom.		kW	3,2	4,0	5,8	7,0				
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05				
	Chauffage	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18				
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Classe d'efficacité éne	rgétique	A+	A	A+	A				
(selon la norme		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00				
EN14825)		SEER		5,63	5,26	5,77	5,56				
		Consommation énergétique ann	uelle kWh	148	226	303	319				
•	Chauffage (climat	Classe d'efficacité éne	rgétique	A+		A					
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60				
		SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80				
		Consommation énergétique ann	uelle kWh	858	1 046	1 424	1 693				
Efficacité nominale	EER	3		3,77	2,98	3,06	2,93				
				4,00	3,48	3,10	3,21				
		ergétique annuelle	kWh	3,18	570	816	1 024				
		e Rafraîchissement/Cha		A/A	C/B	B/D	C/C				
Unitá intária			FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3				
	Unitó	HxLxP			750x620		150x620				
		HALXF	mm kg		21		30				
			кд				, o				
		Harris (Marris (D))	37			le/lavable	100/140/22				
ventilation-Debit d'air		Haut/Moyen/Bas	m³/min		(8,0/7,3	15,8/14,6/13,3	16,0/14,8/13,5				
Vantilation Denoting stations		Haut/Moyen/Bas	m³/min		8,0/7,3		10				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Pa		30		10				
			dBA		53	55	56				
			dBA	55	56						
		Haut/Moyen/Bas	dBA		/33/27		35/30				
		Haut/Moyen/Bas	dBA		/33/27		38/35/30				
COP Consommation é Directive sur l'étiquetage énergét mentsions Unité Itre à air Type entilation-Débit d'air Eveau de puissance Iveau de pression Eveau de	/ Tension	Hz/V	1~/	50 / 230	1~/50/220-240						
Unité extérieure			RXM	25M9	35M9	50M9	60M9				
Dimensions		HxLxP	mm	550x	765x285	735x8	25x300				
Poids			kg		32		17				
Niveau de puissance			dBA	59	61	62	63				
sonore			dBA	59	61	62	63				
Niveau de pression		Nom.	dBA	46	49	4	18				
sonore	,	Nom.	dBA	47	49		19				
Plage de		Temp. ext. Mini.~M				0~46					
		Temp. ext. Mini.~M	axi. °CBH			5~18					
Réfrigérant						-32					
	Charge		kg		0,76	1,4	1,45				
			Téq. CO₂	(0,52	0,95	0,98				
						575					
		DE	mm		·	,35					
tuyauterie	Gaz	DE	mm		9,5						
	Longueur de	UE - UI Maxi.	m		20		30				
	tuyauterie	Système Sans cha	-			10					
		ntaire de réfrigérant	kg/m			yauterie supérieure à 10 m)					
	Dénivelé	UI - UE Maxi.	m		20		20				
Alimentation électrique Courant - 50 Hz	Phase / Fréquence Intensité maximale		Hz/V A		1~/50	/ 220-240	15				

⁽²⁾ La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Console carrossée

Console carrossée, pour un confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air

- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement
- > Sa hauteur réduite permet une installation en allège
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Silence de fonctionnement : niveau de pression sonore réduit à 23 dBA
- > La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant



Données relatives à	l'efficacité	FVXM	+ RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,5	3,5	5,0
Puissance calorifique	Nom.		kW	3,4	4,5	5,8
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,60	1,09	1,55
	Chauffage	Nom.	kW	0,77	1,19	1,60
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie			A++	
(selon la norme		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
EN14825)		SEER		7,20	6,43	6,80
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	120	190	257
~	Chauffage (climat	Étiquette-énergie		A+	A	A
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
		SCOP/A		4,56	4,00	4,00
		Consommation énergétique annuelle	kWh	737	1 015	1 417
Efficacité nominale	EER			4,20	3,21	3,23
	COP			4,42	3,78	3,63
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	298	545	773
	Étiquette-énergie	Rafraîchissement/Chauffage			A/A	

Unité intérieure			FVXM	25F	35F	50F
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		600x700x210	
Poids	Unité		kg		14	
Filtre à air	Туре				Amovible/lavable	
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5	10,7/7,8/6,6
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7	11,8/8,5/7,1
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	5	2	57
sonore	Chauffage		dBA	5	2	58
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Systèmes de commande	· Télécommande inf	rarouge			ARC452A1	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/ Tension	Hz/V		1~/50/220-240	

Unité extérieure				RXM	25M9	35M9	50M9
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x7	65x285	735x825x300
Poids	Unité			kg	3	32	47
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	59	61	62
	Chauffage			dBA	59	61	62
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom.		dBA	46	49	48
	Chauffage	Nom.		dBA	47	49	49
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS		-10~46	
	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH		-15~18	
Réfrigérant	Type					R-32	
	Charge			kg	0,	,76	1,4
			٦	Γéq. CO₂	0,	,52	0,95
	PRP					675	
Raccords de	Liquide	DE		mm		6,35	
tuyauterie	Gaz	DE		mm	9	9,5	
•	Longueur de tuyauterie	UE - UI	Maxi.	m	2	20	30
		Système	Sans charge	m		10	
	Charge supplémen	taire de réfri	gérant	kg/m	0,02 (p	oour longueur de tuyauterie supérieure	à 10 m)
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	2	20	20
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V	·	1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	de fusible (N	ΛFA)	Α	1	10	15



Pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride

Technologie hybride combinant le gaz et une pompe à chaleur air-eau et air-air pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude

- La pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride combine la technologie pompe à chaleur air-eau et la technologie de condensation au gaz
- En fonction de la température extérieure, du prix de l'énergie et de la charge thermique interne, la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride sélectionne toujours le mode de fonctionnement le plus économique
- > Coûts d'investissement réduits : il n'est pas nécessaire de remplacer la tuyauterie et les radiateurs (jusqu'à 80 °C) existants
- > Génère une chaleur suffisante dans les applications de rénovation dans la mesure où toutes les charges calorifiques sont couvertes jusqu'à 32 kW
- Installation rapide et aisée grâce aux dimensions compactes du système et aux interconnexions rapides
- Dispositif de commande en ligne (en option): commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Possibilité de connexion de panneaux solaires photovoltaïques pour alimenter votre pompe à chaleur en énergie (en option)



Unité intérieure				СНҮНВН	05AV32	08AV32	EHYKOMB33AA2	EHYKOMB33AA3
Chauffage central	Apport de chaleur Qn (valeur calorifique nette)	Nom.	MiniMaxi.	kW		-	7,6 / 6,2 / 7,6	-27 / 22,1 / 27
3	Sortie Pn à 80/60 °C	MiniNom.		kW		=	8,2 / 6,7 / 8,2-2	6,6 / 21,8 / 26,6
	Efficacité	Valeur caloriqu	e nette	%		=	98 /	107
	Plage de fonctionnement	Mini.~Maxi.		°C		=	15	/80
Eau chaude sanitaire	Sortie	MiniNom.		kW		=	7,6-	32,7
	Débit d'eau	Débit	Nom.	l/min		-	9,0 /	15,0
	Plage de fonctionnement	Mini.~Maxi.		°C		-	40	/65
Gaz	Connexion	Diamètre		mm		-		5
	Consommation (G20)	MiniMaxi.		m³/h		-	0,78	-3,39
	Consommation (G25)	MiniMaxi.		m³/h		-		-3,93
	Consommation (G31)	MiniMaxi.		m³/h		-	0,30	-1,29
Air admis	Connexion			mm		-		00
	Concentrique					-	0	ui
Gaz de combustion	Connexion			mm		-		0
Caisson	Couleur				B	lanc		RAL9010
	Matériau						-enduite	
Dimensions	Unité	HxCaissonxIntégré à	l'unité intérieurexL	mm		150x164	710x-x450x240	820x-x490x270
Poids	Unité	À vide		kg	30	20] 3	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	1		Hz/V	1~/5	50/230		0/230
Consommation	Maxi.			W		-	5	5
électrique	Veille			W		-		2
Plage de fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°C	-15	5~24		
3	3	Côté eau	Mini.~Maxi.	°C	25	5~50		
Remarques							Pour la soupape de séc	urité du circuit d'eau de
						-	chauffage centra	al : voir CHYHBH*

(1) Ta BS/BH 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) (2) Condition : Ta BS/BH 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C) (3) Rafraichissement Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); Chauffage Ta BS/BH 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) (4) Rafraichissement Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); Chauffage Ta BS/BH 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

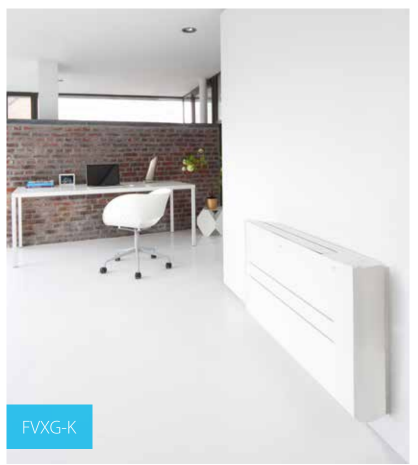
Application multi

- > Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et A++ en mode chauffage grâce à sa technologie moderne et à son intelligence intégrée
- › Jusqu'à 5 unités intérieures peuvent être connectées à 1 unité extérieure multi; les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces distinctes et à des moments différents. Elles fonctionnent simultanément en mode identique (rafraîchissement ou chauffage).
- La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés, notamment des unités murales, des cassettes encastrables corner, des plafonniers encastrés gainables
- > Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, célèbre pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique
- Possibilité de raccorder des unités intérieures Sky Air et une pompe à chaleur hybride (classe 52,68)
- > Gain de place par rapport aux installations split multi



							U	nité	mur	ale							Plafe			reno	astr	é gai	nab	le		onso		so	ssett uffla cula	ge	Ca		te ul ate	tra		foni				ole n		cha	npe à ileur oride
	F	TXJ	-MV	V/S		стхм-м			F	TXM	-M			F	ГХР-	P-K3 FDX/			M-F3	3		FB/	A-A		F۱	FVXM-F		/XM-F FCAG-A		FFA-A			F	HA-	Α		FN	A-A		CHYHE	3H-AV3		
Unités intérieures connectables	20	25	35	5 5	0	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	05	08
2MXM40M	•	•	•			•	•	•	•					•	•	•	•	•							•	•																	
2MXM50M9	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	• •							•	•	•				•	•	•										
3MXM40N	•	•	•			•	•	•	•								•	•			•	•			•	•		•			•	•			•			•	•				
3MXM52N	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•		•	
3MXM68N	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXM68N	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXM80N	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90N	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Unité extérieure					2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x7	65x285			734x9	58x340	,	,
Poids	Unité			kg	36	41	5	7	62	63	67	68
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	6	60	5	9		61		64
sonore	Chauffage			dBA	6	i2	5	9		61		64
Niveau de pression	Rafraîchissement	Nom.		dBA	48		46		4	8	49	52
sonore	Chauffage	Nom.		dBA	50	48	4	.7	4	8	49	52
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS				-10	~46			
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°СВН				-15	~18			
Réfrigérant	Туре					R-32						
	Charge			kg	0,88	1,15	1,	80	2,	00	2,	40
				Téq. CO₂	0,6	0,8	1	,2	1,	.4	1	,6
	PRP							6	75			
Raccords de	Liquide	DE		mm	6,	35			6,	35		
tuyauterie	Gaz	DE		mm				9	,5			
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	2	20			2	5		
	tuyauterie	Système	Sans charge	m	2	20				-		
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m	0,02 (pour longueur de tu	yauterie supérieure à 20 m)		0,02 (pour l	ongueur de tuy	auterie supérie	eure à 30 m)	
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m		15						
Alimentation électrique	e Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V	1~/50/220-240							
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	1FA)	Α	A 16 30							







Gamme standard R-410A

unités intérieures

Туре	Modèle	Nom du produit	15	20	25	35	42	50	60	71	page
	Daikin Emura Le nec plus ultra en termes de design, permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs	FTXG-LW/S		A***	A***	A"		A "			34
	Unité murale Design moderne et discret associé à un	CTXS-K	(multi uniquem.)			(multi uniquem.)					35
	maximum d'efficacité et de confort grâce au capteur Intelligent Eye bizone	FTXS-K/G		A "	A "	A "	A "	A **	A	A	35
Unité murale	Unité murale Pour une efficacité élevée et un excellent	FTX-J3/GV		A **	A **	A **		(split uniquem.)	(split uniquem.)		36
	confort	FTX-KV		A "	A **	A "		(split uniquem.)	(split uniquem.)	A	37
	Unité murale	FTXK-AW/S			(split uniquem.	(split uniquem.)		(split uniquem.)	(split uniquem.)		38
	Pour une consommation énergétique réduite et un confort parfait	FTXB-C		(split uniquem.)	(split) uniquem.	(split uniquem.)		(split uniquem.)	(split uniquem.)		39
Console carrossée	Nexura - Console carrossée avec panneau rayonnant Élégante console carrossée à panneau rayonnant, pour un chauffage confortable et des niveaux sonores très bas	FVXG-K			A "	A "		A			40
carrossee	Console carrossée Console carrossée, pour un confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air	FVXS-F			A ⁺	A ⁺		A ⁺			41
Unité Flexi	Unité Flexi Unité flexible idéalement adaptée aux pièces sans faux plafond ; possibilité d'installation plafond ou murale	FLXS-B(9)			A	В		A	(multi uniquem.)		42
Encastrement dans le plafond	Plafonnier encastré gainable extra plat Plafonnier encastré gainable compact, avec une hauteur de 200 mm seulement	FDXM-F3			A ⁺	A		A ⁺	A		43

												Unit	é m	ural	e											PI	afo	nnie	r en	castı	é ga	ina	ble	so	ssett uffla rcula	ige		Cas: ıltra				afonr ppare			onso		
	ı	TXC	i-LW	/S	СТ	KS-K		F	TXS	-K		FT)	(S-G			FT	K-KV				FTX-	-J3		FTX-	G۷		FD)	(M-F	3	FDI	BQ-B	/FB	A-A	F	CAG	-A		FF.	A-A		F	FHA-	Α		FN	IA-A	
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	60	71	20	25	35	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60
2MXS40H	•	•	•		•	•	•	•	•					•	•	•				•	•	•				•	•															Г	Г	Г	Г	Г	
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•				•	•	•				•	•	•									•	•	•			Г		Г	Г		
3MXS40K	•	•	•		•	•	•	•	•					•	•	•				•	•	•				•	•			•	•			•			•	•			•		Г	•	•	Г	
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Unité murale

Le nec plus ultra en termes de design, permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs

- > Mélange exceptionnel de design emblématique et d'excellence technique avec une élégante finition argent ou blanc mat
- La remarquable conception du système Daikin Emura a été maintes fois récompensée
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA!
- > Capteur Intelligent Eye bizone : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique.
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et A++ en mode chauffage
- > Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille



Données relatives à	'efficacité		FTX	G + RXG	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50
Puissance frigorifique	Mini./Maxi.			kW	1,3/2	2,8	1,3/	3,0	1,4/	'3,8	1,7.	/5,3
Puissance calorifique	Mini./Maxi.			kW	1,3/4	1,3	1,3/	4,5	1,4/	5,0	1,7.	/6,5
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./	Maxi.	kW	0,320/0,50	1/0,760	0,320/0,5	23/0,820	0,350/0,8	82/1,190	0,370/1,3	360/1,880
	Chauffage	Mini./Nom./	Maxi.	kW	0,310/0,50	00/1,120	0,310/0,7	69/1,320	0,320/0,9	85/1,490	0,310/1,5	589/2,490
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-ér	nergie			A+	++			Α	++	
(selon la norme		Pdesign		kW	2,3	0	2,4	10	3,5	50	4,	80
EN14825)		SEER			8,5	2	8,5	50	7,0	00	6,	70
		Consommation ér	nergétique annuelle	kWh	94	1	9	9	17	75	2:	51
~	Chauffage (climat	Étiquette-ér	nergie				A+	+			A	۱+
•	tempéré)	Pdesign		kW	2,1	0	2,7	70	3,0	00	4,	60
		SCOP/A					4,6	50			4,	24
		Consommation ér	nergétique annuelle	kWh	63	9	82	21	91	3	1.5	519
Efficacité nominale	EER					4,5	9 (1)		3,97	' (1)	3,5	3 (1)
	COP				5,00	(1)	4,42	(1)	4,06	5 (1)	3,6	5 (1)
	Consommation én	ergétique ann	uelle	kWh	250	,5	26	1,5	44	1 1	6	80
	Étiquette-énergie	Rafraîchissem	ent/Chauffage					Α	/A			
Unité intérieure				FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	ZULW	20L3	25LW		98x212	35L3	SULW	30L3
Poids	Unité	HXLXP							98x212 2			
Filtre à air	Type			kg					e/lavable			
Ventilation-Débit d'air	,,	Haut/Bas/Sil	loneo	m³/min		9.0/4	,4/2,6	AIIIOVIDI	10,9/4	9/2.0	10.0/6	5,8/3,6
ventilation-Debit d all	Chauffage	Haut/Bas/Sil		m³/min	10,2/6,		11,0/6	2/2 0	10,9/4			3,0/3,0 3,1/5,0
Niveau de puissance	Rafraîchissement	riaut/bas/3ii	ierice	dBA	10,2/0,		54	,3/3,0	12,4/0			5,1/3,0
sonore	Chauffage			dBA			56		5	-		50
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Sil	lanca	dBA			25/19		45/2		-	35/25
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Sil		dBA	40/28		41/2	R/10	45/2			35/25
Systèmes de commande	_ · · · · J ·		icricc	abit	10/20	,,,,,	11/2		15/2 166A1	5/20	17/3	3/23
Alimentation électrique				Hz/V					220-240			
7 mmentation electrique	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,						. , 50,	220 2 10			
Unité extérieure				RXG	20	L	25	iL	35	iL	50	0L
Dimensions	Unité	HxLxP		mm			550x76	55x285			735x8	25x300
Poids	Unité			kg			3.	5			4	18
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA		6	51			(i3	
sonore	Chauffage			dBA		6	52				53	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Silence	e	dBA		46	/43			48	/44	
sonore	Chauffage	Haut/Silence	e	dBA		47	/44		48/	45	48	/44
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS				-10	~46			
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH				-15	~18			
Réfrigérant	Туре							R-4	10A			
	Charge			kg			1,0				-	,6
				Téq. CO₂			2,	2			3	,3
	PRP								87,5			
Raccords de	Liquide	DE		mm					35			
tuyauterie	Gaz	DE		mm			9,				-	2,7
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m			2				3	80
	tuyauterie	Système	Sans charge	m					0			
	Charge supplémen	taire de réfrig	érant	kg/m			0,02 (pour le	ongueur de tuy	yauterie supérie	ure à 10 m)		
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m			1.				2	20
A11	Dhaco / Eróguanco	/Tension		Hz/V				1~ / 50 /	220-240			
Alimentation électrique Courant - 50 Hz	Intensité maximale			Α			1		220 210		1	20

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

⁽²⁾ La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Unité murale

Design moderne et discret associé à un maximum d'efficacité et de confort grâce au capteur Intelligent Eye bizone

- > Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA!
- Capteur Intelligent Eye bizone: le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique. (zone haute puissance)
- › Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, pour permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille (classe 35 et au-delà)
- Dispositif de commande en ligne (en option): commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Finition blanc cristal mat de haute qualité
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l		FT	XS + RXS				25K + 25L3			50K + 50L	60G + 60L	
Puissance frigorifique			kW			-/2,00/-	-/2,5/-	1,4/3,5/4,0	1,7/4,20/5,0		1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW			1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW			0,320/0,455	0,320/0,593	0,350/0,860	0,320/1,253	0,350/1,506	0,440/1,990	0,570/2,350
						/0,760	/1,000	/1,190	/2,330	/1,810	/2,400	/3,200
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW			0,310/0,530	0,310/0,600	0,340/0,840	0,400/1,310	0,300/1,450	0,400/2,040	0,520/2,550
						/1,120	/1,410	/1,460	/1,980	/2,000	/2,810	/3,820
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie		1				A++			-	4
(selon la norme		Pdesign	kW			2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
EN14825)		SEER		1		7,40	7,90	7,47	6,	80	5,58	5,28
•		Consommation	kWh		uniquement				244		274	
≪		énergétique annuelle			ications de	95	111	164	216	257	376	471
•	Chauffage (climat	Étiquette-énergie		type	multi		A++		Α	+	-	1
	tempéré)	Pdesign	kW	1		2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20
		SCOP				4,77	4,78	4,85	-	20	3,89	3,81
		Consommation	kWh									
		énergétique annuelle				675	732	1 039	1 334	1 535	1 728	2 276
Efficacité nominale	EER					4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,	າາ
cuciteommule	COP			-		4,39	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh			228	297	-	627	753	995	1 175
	Étiquette-énergie					228	29/	450	027	/33		
	Luquette-energie	narraichissement/Chauff	age					A/A			B/B	B/C
Unité intérieure			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		289x7	80x215			298x900x215	i	290x1 0	50x250
Poids	Unité		kg			8			11		1	2
Filtre à air	Туре						Aı	novible/laval	ole			
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas/Silence	m³/min	7,9/6,3/	9,2/7,2/	8,8/6,7/	9,1/7,0/	11,2/8,5/	11,2/9,1/	11,9/9,6/	16,0/16,0/	17,2/17,2/
				4,7/3,9	5,2/3,9	4,7/3,9	5,0/3,9	5,8/4,1	7,0/4,1	7,4/4,5	11,3/10,1	11,5/10,5
	Chauffage	Haut/Nom./Bas/Silence	m³/min	9,0/7,5/	10,1/8,1/	9,5/7,8/	10.0/8.0/	12,1/9,3/	12.4/10.0/	13,3/10,8/	17,2/14,9/	19.5/16.7/
	•			6,0/4,3	6,3/4,3	6,0/4,3	6,0/4,3	6,5/4,2	7,8/5,2	8,4/5,5	12,6/11,3	14,2/12,6
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	55	59		8		9		50	63
sonore	Chauffage		dBA	33		58			i9	60	59	62
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas/Silence	dBA							- 00	33	02
sonore	naracinssement	ridad, rtorrii, bas, siterice	ub/ t	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
	Chauffage	Haut/Nom./Bas/Silence	dBA									
	chaunage	ridad/ Norri./ Das/ Silerice	abri	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
Systèmes de commande	Télécommande inf	rarouge				APC/	166A6		ARC466A9		ARC4	5242
Alimentation électrique			Hz/V		-	Anc		/50 /220 2			ARC4	32A3
Allinemation electrique	rilase / Frequence	/ Terision	1 1Z/ V				11	~ / 50 / 220-2	40			
Unité extérieure			RXS				25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8
			IIAJ			20L3					25 200	770x900x320
Dimensions	Unité	HxLxP	mm			20L3	550x76	55x285		735x8	25X3UU	770X300X320
	Unité Unité	HxLxP				20L3		55x285	39	735x83	48	71
Dimensions		HxLxP	mm				550x76	65x285		47		
Dimensions Poids	Unité	HxLxP	mm kg		J		550x76		1	47	48	71
Dimensions Poids Niveau de puissance	Unité Rafraîchissement	H x L x P Haut/Bas/Silence	mm kg dBA			58	550x76 34 9 59	6	51 51	47 6	48 52 52	71 65 66
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore	Unité Rafraîchissement Chauffage		mm kg dBA dBA			58 46/	550x70 34 9 59 -/43	6 6 48/	51 51 -/44	47 6 6 48/44/-	48 52 52 49/46/-	71 65 66 52/-/49
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence	mm kg dBA dBA dBA dBA			58	550x70 34 9 59 -/43	6 6 48/	51 51 -/44 -/45	47 6	48 52 52	71 65 66
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi.	mm kg dBA dBA dBA dBA			58 46/	550x70 34 9 59 -/43	6 6 48/	51 51 -/44 -/45 -10~46	47 6 6 48/44/-	48 52 52 49/46/-	71 65 66 52/-/49
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore Plage de fonctionnement	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi. Temp. ext. Mini.~Maxi.	mm kg dBA dBA dBA dBA			58 46/ 47/	550x76 34 99 59 -/43 -/44	6 6 48/ 48/	-/44 -/45 -10~46 -15~18	47 6 6 48/44/- 48/45/-	48 52 52 49/46/- 49/46/-	71 65 66 52/-/49 52/-/49
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore Plage de	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi. Temp. ext. Mini.~Maxi.	mm kg dBA dBA dBA dBA	Disponible	uniquement	58 46/ 47/	550x70 34 9 59 -/43	6 48/ 48/ R-410A/1,2/	-/44 -/45 -10~46 -15~18 R-410A/1,3/	47 6 48/44/- 48/45/- R-410A/1,7/	48 52 52 49/46/- 49/46/- R-410A/1,5/	71 65 66 52/-/49 52/-/49
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore Plage de fonctionnement Réfrigérant	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Type/Charge kg-Té	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi. Temp. ext. Mini.~Maxi. q. CO ₂ /PRP	mm kg dBA dBA dBA cBS °CBS	pour appl	ications de	58 46/ 47/	550x76 34 99 59 -/43 -/44	6 6 48/ 48/	-/44 -/45 -10~46 -15~18 R-410A/1,3/ 2,7/2 087,5	47 6 6 48/44/- 48/45/-	48 52 52 49/46/- 49/46/-	71 65 66 52/-/49 52/-/49
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Type/Charge kg-Té	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi. Temp. ext. Mini.~Maxi. q. CO ₂ /PRP	mm kg dBA dBA dBA °CBS °CBH	pour appl		58 46/ 47/	550x70 34 9 59 59 -/43 -/44	6 48/ 48/ R-410A/1,2/	-11 /44 /45 -10~46 -15~18 R-410A/1,3/ 2,7/2 087,5 6,35	47 6 6 48/44/- 48/45/- R-410A/1,7/ 3,5/2 087,5	48 52 52 49/46/- 49/46/- R-410A/1,5/ 3,1/2 087,5	71 65 66 52/-/49 52/-/49 R-410A/2,3/ 4,8/2 087,5
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi. Temp. ext. Mini.~Maxi. q. CO ₂ /PRP DE DE	mm kg dBA dBA dBA °CBS °CBH	pour appl	ications de	58 46/ 47/	550x7t 34 9 59 59 -/43 -/44	R-410A/1,2/ 2,5/2 087,5	-/44 -/45 -10~46 -15~18 R-410A/1,3/ 2,7/2 087,5	47 6 6 48/44/- 48/45/- R-410A/1,7/ 3,5/2 087,5	48 52 52 49/46/- 49/46/- R-410A/1,5/ 3,1/2 087,5	71 65 66 52/-/49 52/-/49
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore Plage de fonctionnement Réfrigérant	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Rafraichissement Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz Longueur de	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi. Temp. ext. Mini.~Maxi. q. CO ₂ /PRP DE DE UE - UI Maxi.	mm kg dBA dBA dBA dBA CBS °CBH	pour appl	ications de	58 46/ 47/	550x70 34 9 59 59 -/43 -/44	R-410A/1,2/ 2,5/2 087,5	-/44 -/45 -10~46 -15~18 R-410A/1,3/ 2,7/2 087,5 6,35 9,5	47 6 6 48/44/- 48/45/- R-410A/1,7/ 3,5/2 087,5	48 52 52 49/46/- 49/46/- R-410A/1,5/ 3,1/2 087,5	71 65 66 52/-/49 52/-/49 R-410A/2,3/ 4,8/2 087,5
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz Longueur de tuyauterie	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi. Temp. ext. Mini.~Maxi. q. CO ₂ /PRP DE DE UE - UI Maxi. Système Sans charge	mm kg dBA dBA dBA dBA CBS °CBH	pour appl	ications de	58 46/ 47/	550x7t 34 9 59 59 -/43 -/44	R-410A/1,2/ 2,5/2 087,5	-11 /44 /45 -10~46 -15~18 R-410A/1,3/ 2,7/2 087,5 6,35	47 6 6 48/44/- 48/45/- R-410A/1,7/ 3,5/2 087,5	48 52 52 49/46/- 49/46/- R-410A/1,5/ 3,1/2 087,5	71 65 66 52/-/49 52/-/49 R-410A/2,3/ 4,8/2 087,5
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Rafraichissement Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz Longueur de	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi. Temp. ext. Mini.~Maxi. q. CO ₂ /PRP DE DE UE - UI Maxi. Système Sans charge	mm kg dBA dBA dBA dBA CBS °CBH	pour appl	ications de	58 46/ 47/	550x76 34 9 59 -/43 -/44 /2,1/2 087,5 9,5	R-410A/1,2/ 2,5/2 087,5	11 11 1-/44 -/45 -10~46 -15~18 R-410A/1,3/ 2,7/2 087,5 6,35 9,5	47 6 6 48/44/- 48/45/- R-410A/1,7/ 3,5/2087,5	48 52 52 52 49/46/- 49/46/- R-410A/1,5/ 3,1/2 087,5 2,7	71 65 66 52/-/49 52/-/49 R-410A/2,3/ 4,8/2 087,5
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz Longueur de tuyauterie	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi. Temp. ext. Mini.~Maxi. q. CO ₂ /PRP DE DE UE - UI Maxi. Système Sans charge	mm kg dBA dBA dBA dBA CBS °CBH	pour appl	ications de	58 46/ 47/	550x76 34 9 59 -/43 -/44 /2,1/2 087,5 9,5	R-410A/1,2/ 2,5/2 087,5	-/44 -/45 -10~46 -15~18 R-410A/1,3/ 2,7/2 087,5 6,35 9,5	47 6 6 48/44/- 48/45/- R-410A/1,7/ 3,5/2087,5	48 52 52 52 49/46/- 49/46/- R-410A/1,5/ 3,1/2 087,5 2,7	71 65 66 52/-/49 52/-/49 R-410A/2,3/ 4,8/2 087,5
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraichissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz Longueur de tuyauterie Charge supplémen	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi. q. CO ₂ /PRP DE DE UE - UI Maxi. Système Sans charge	mm kg dBA dBA dBA cCBH mm m m kg/m	pour appl	ications de	58 46/ 47/	550x70 34 9 59 -/43 -/44 /2,1/2 087,5 9,5 2	R-410A/1,2/ 2,5/2 087,5	11 11 1-/44 -/45 -10~46 -15~18 R-410A/1,3/ 2,7/2 087,5 6,35 9,5	47 6 6 48/44/- 48/45/- R-410A/1,7/ 3,5/2087,5	48 52 52 52 52 49/46/-49/46/-31/2087,5 8-410A/1,5/3,1/2087,5 30 à 10 m)	71 65 66 52/-/49 52/-/49 R-410A/2,3/ 4,8/2 087,5
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de tuyauterie	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz Longueur de tuyauterie Charge supplémen	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi. Temp. ext. Mini.~Maxi. q. CO ₂ /PRP DE DE UE - UI Maxi. Système Sans charge taire de réfrigérant UI - UE Maxi.	mm kg dBA dBA dBA dBA CSBS °CBH mm mm m kg/m	pour appl	ications de	58 46/ 47/	550x7/ 34 9 59 59 -/43 -/44 /2,1/2 087,5 9,5 2	R-410A/1,2/ 2,5/2 087,5	11 11 1-/44 -/45 -10~46 -15~18 R-410A/1,3/ 2,7/2 087,5 6,35 9,5	47 6 6 48/44/- 48/45/- R-410A/1,7/ 3,5/2087,5	48 52 52 52 49/46/- 49/46/- 7 8-410A/1,5/ 3,1/2 087,5 2,7 30 à 10 m)	71 65 66 52/-/49 52/-/49 R-410A/2,3/ 4,8/2 087,5
Dimensions Poids Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de	Unité Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Rafraîchissement Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz Longueur de tuyauterie Charge supplémen	Haut/Bas/Silence Haut/Bas/Silence Temp. ext. Mini.~Maxi. Temp. ext. Mini.~Maxi. q. CO ₂ /PRP DE DE UE - UI Maxi. Système Sans charge Itaire de réfrigérant UI - UE Maxi. /Tension	mm kg dBA dBA dBA cCBH mm m m kg/m	pour appl	ications de	58 46/ 47/	550x7/ 34 9 59 59 -/43 -/44 /2,1/2 087,5 9,5 2	R-410A/1,2/ 2,5/2 087,5	11 11 1-/44 -/45 -10~46 -15~18 R-410A/1,3/ 2,7/2 087,5 6,35 9,5	47 6 6 48/44/- 48/45/- R-410A/1,7/ 3,5/2087,5	48 52 52 52 52 49/46/-49/46/-31/2087,5 8-410A/1,5/3,1/2087,5 30 à 10 m)	71 65 66 52/-/49 52/-/49 R-410A/2,3/ 4,8/2 087,5

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement (2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Unité murale discrète, pour une efficacité élevée et un confort supérieur

- Fonctionnement ultradiscret, avec un niveau sonore minimum de 20 dB(A)
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, en particulier pour une installation au-dessus d'une porte
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement
- > Design mural contemporain à encombrement réduit



Données relatives à	l'efficacité	F1	TX + RX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K	50KV + 50K	60KV + 60K	71KV + 71K
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1
Puissance calorifique	Nom.		kW	2,50	3,00	4,00	6,00	7,00	8,20
Puissance absorbée	Chauffage	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93	2,57
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétion	que			A++			Α
(selon la norme		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
EN14825)		SEER		6,66	6,55	6,44	6,59	6,76	5,25
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	105	134	190	266	311	473
•	Chauffage (climat	Classe d'efficacité énergétion	que		A++		A	۱+	Α
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,	,10	3,81
		Consommation énergétique annuelle	kWh	662	729	845	1 570	1 640	2 277
Efficacité nominale	EER			3,98	3,78	3,43	3,58	3,65	2,61
	COP			4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	251	331	510	698	822	1 360

Unité intérieure			FTX	20KV	25KV	35KV	50KV	60KV	71KV	
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	286x770x225			295x990x263			
Poids	Unité		kg	8			13,5			
Filtre à air	Туре					Amovibl	e/lavable			
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	9,9/5,8/4,8	10,4/6,1/4,8	11,8/6,3/4,9	16,0/11,1/10,1	17,6/12	2,2/11,2	
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	10,9/6,4/5,2	11,1/6,7/5,2	12,8/6,9/5,2	16,7/12,2/10,9	18,9/13	,7/12,1	
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	5	5	58	59	60	62	
sonore	Chauffage		dBA	5	5	5	58	59	61	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34	
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	39/28/23	40/28/23	43/29/26	42/33/30	44/35/32	45/36/33	
Systèmes de	Télécommande inf	rarouge		ARC480A11						
commande	Télécommande câl	olée		BRC944B2 / BRC073A1 BRC944B2 / BRC073						
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension	Hz/V	Hz/V 1~/50/220-240						

Unité extérieure				RX	20K	25K	35K	50K	60K	71K
Dimensions	Unité	HxLxP		mm		550x658x275			735x870x320	
Poids	Unité			kg	28			46	49	
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	60 62		60	63	66	
sonore	Chauffage			dBA	6	1	(52	63	66
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut		dBA	4	6	48	47	49	52
sonore	Chauffage	Haut		dBA	4	.7	4	18	49	52
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS		-10~46			-10~46	
onctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH	-15~18					
Réfrigérant	Туре				R-410A					
	Charge			kg	0,	74	1,0	1,13	1,	45
				Téq. CO₂	1,	,5	2,1	2,36	3,	03
	PRP						20	87,5		
Raccords de	Liquide	DE		mm			6	.35		
uyauterie	Gaz	DE		mm		9,5			12,7	
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m		15			30	
	tuyauterie	Système	Sans charge	m			10			-
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m	/m 0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)					
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m		12			20	
limentation électrique	imentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V			Hz/V	V 1~/50/220-240					
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)			А	A 16 20,0					

^{*}Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires

Unité murale, pour une efficacité élevée et un confort supérieur

- > Fonctionnement silencieux, seulement 23 dB(A)
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, en particulier pour une installation au-dessus d'une porte
- > Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement et A+ en mode chauffage



Données relatives à l'efficacité		F1	TX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GVB
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,310/0,490/0,720	0,310/0,700/1,050	0,290/1,030/1,300	0,440/1,550/2,080	0,440/1,990/2,400
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,250/0,590/0,950	0,250/0,690/1,110	0,290/0,930/1,290	0,400/1,600/2,530	0,400/2,040/2,810
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie			A++		A+	Α
(selon la norme EN14825)		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00
•		SEER		6,11	6,	15	5,63	5,37
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	115	143	188	311	391
•	Chauffage (climat	Étiquette-énergie			Α	+		Α
	tempéré)	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
		SCOP		4,34	4,16	4,14	4,08	3,88
		Consommation énergétique annuelle	kWh	710	808	947	1 578	1 730
Efficacité nominale	EER			4,09	3,55	3,21	3,23	3,02
	COP			4,24	4,06	3,76	3,63	3,43
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	244	352	514	775	995
	Étiquette-énergie	Rafraîchissement/Chauffag	je		A	/A		B/B

Unité intérieure			FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		283x770x198		290x1 ()50x238
Poids	Unité		kg		7		1	2
Filtre à air	Туре					Amovible/lavable		
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas/Silence	m³/min	9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2
	Chauffage	Haut/Nom./Bas/Silence	m³/min	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dBA	5	5	58	59	60
	Chauffage		dBA	5	5	5	58	59
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas/Silence	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33
	Chauffage	Haut/Nom./Bas/Silence	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32
Systèmes de commande	Télécommande inf	frarouge			ARC433A87		ARC4	33B70
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/ Tension	Hz/V			1~/50/220-240		

Unité extérieure				RX	20K	25K	35K	50GV	60GVB
Dimensions	Unité	HxLxP		mm		550x658x275		735x8	25x300
Poids	Unité			kg	28			48	47
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	6	0	62	63	62
	Chauffage			dBA	6	51	62	64	62
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut/Bas		dBA	46	5/-	48/-	47/44	49/46
	Chauffage	Haut/Bas		dBA	47	7/-	48/-	48/45	49/46
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS		-10~46		-10	~46
	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°СВН			-15~18		
Réfrigérant	Type/Charge kg-Té	q. CO₂/PRP			R-410A/0,74	1/1,5/2 087,5	R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,5	/3,1/2 087,5
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE		mm			6,35		
	Gaz	DE		mm		9,5		12	2,7
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m		15		3	30
	tuyauterie	Système	Sans charge	m			10		
	Charge supplémer	taire de réfri	gérant	kg/m		0,02 (pour long	ueur de tuyauterie su	périeure à 10 m)	
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m		12		2	20
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	ence / Tension			1~/50/220-240				
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	de fusible (N	ΛFA)	Α		16			20

Élégante unité murale, pour une consommation énergétique réduite et un confort parfait

- › Élégant caisson moderne en coloris blanc et argent
- > Fonctionnement silencieux, seulement 21 dB(A)
- Valeurs d'efficacité saisonnière de A+ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l	'efficacité		FTXI	K + RXK	25AW + 25A	25AS + 25A	35AW + 35A	35AS + 35A	50AW + 50A	50AS + 50A	60AW + 60A	60AS + 60/
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.			kW	1,300/2,5	500/3,000	1,300/3,	500/3,800	1,630/5,4	80/6,200	1,750/6,2	230/6,500
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.			kW	1,300/3,3	300/4,000	1,300/3,	500/4,750	1,170/5,6	20/6,600	1,200/6,4	400/8,000
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./M	axi.	kW	0,280/0,7	31/0,990	0,290/1,	075/1,390	0,290/1,7	00/2,000	0,280/1,9	931/2,000
	Chauffage	Mini./Nom./M	axi.	kW	0,260/0,9	900/1,100	0,285/0,	957/1,480	0,260/1,5	50/2,510	0,240/1,6	580/2,000
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Classe d'effica	cité énergéti	que					۱+			
(selon la norme		Pdesign		kW	2,	50	3.	.50	5,	48	6,	23
EN14825)		SEER				66		.86	5,	93	6,	09
0		Consommation éner		kWh	1:	55	2	09	32	24	3:	59
₹	Chauffage (climat	Classe d'effica	cité énergéti						۱+			
	tempéré)	Pdesign		kW		40		.80	3,			80
		SCOP/A				24		.16	4,			06
		Consommation éner	gétique annuelle	kWh		92		45	11			310
Efficacité nominale	EER					2 (1)		6 (1)	3,22			3 (1)
	COP				_	7 (1)		6 (1)	3,63			1 (1)
	Consommation én	• .		kWh	3	55	5	37	8.5	51	9	64
	Directive sur l'étiquetag énergétique	e Rafraîchissem	ent/Chauffag	je				A	/A			
Unité intérieure				FTXK	25AW	25AS	35AW	35AS	50AW	50AS	60AW	60AS
Dimensions	Unité	HxLxP		mm		297x8	390x210	'		320x1	172x242	
Poids	Unité			kg	İ	g	9,0				4,0	
Filtre à air	Type				İ			Sar	anet			
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Très haut/Hau Silence	t/Bas/	m³/min	10,68/9,78	3/6,06/4,68	11,10/10,1	4/6,54/4,68	16,38/15,00	/11,82/10,62	19,92/18,54	/14,34/12,36
	Chauffage	Très haut/Hau Silence	t/Bas/	m³/min	10,68/9,78	3/6,06/4,68	11,10/10,1	4/6,54/4,68	16,38/15,00	/11,82/10,62	19,92/18,54	/14,34/12,36
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	5	3		54	5	5	6	51
sonore	Chauffage			dBA	5	3		54	5	5	6	i1
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Très haut/Hau Silence	t/Bas/	dBA	41/40	/29/21	42/41	/30/22	44/40	/35/32	46/43	/37/33
	Chauffage	Très haut/Hau Silence	t/Bas/	dBA	41/40	/29/21	42/41	/30/22	44/40	/35/32	46/43	/37/33
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V	İ			1~/50	220-240			
Unité extérieure	·			RXK	21	5A		5A	50	ν.Α.	61	0A
Dimensions	Unité	HxLxP		mm			558x289	JA	628x85			55x328
Poids	Unité	IIALAI		kg	2	4		26	3			14
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA		8		50	6			55
sonore	Chauffage			dBA		8		50	6	·		55
Niveau de pression	Rafraîchissement	Nom.		dBA		.5		16			51	-
sonore	Chauffage	Nom.		dBA		.5		16			51	
Plage de	Rafraîchissement		∕lini.~Maxi.	°CBS			l~46	-			ı~46	
fonctionnement	Chauffage	•	∕lini.~Maxi.	°СВН				-15	~18			
Réfrigérant	Туре								10A			
3	Charge			kg	0,	74	1.	.00	1,3	25	1,	45
	J		7	Γéq. CO₂	1	,5		,1		,6		,0
	PRP				İ			20	87,5			
Raccords de	Liquide	DE		mm					.35			
tuyauterie	Gaz	DE		mm		9	,52		12	.70	15	,90
	Longueur de	UE - UI N	∕laxi.	m			20				30	
	tuyauterie	Système S	ans charge	m				7	,5			
	Dénivelé	UI - UE N	Maxi.	m					-			
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V				1~/50	/ 220-240			

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.

⁽²⁾ La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques

Unité murale, pour une consommation énergétique réduite et un confort parfait

- > L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et est plus facile à nettoyer
- > Fonctionnement silencieux, seulement 21 dB(A)
- > Valeurs d'efficacité saisonnière de A+ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à	l'efficacité	FTX	B + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C		
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500		
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/7,100		
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,310/0,510/0,720	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910	0,280/1,931/2,000		
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,250/0,600/0,950	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880	0,240/1,680/2,000		
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie				A+				
selon la norme EN14825)		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23		
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09		
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	117	145	191	324	359		
·	Chauffage (climat	Étiquette-énergie		A+						
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80		
		SCOP/A		4,10	4,01	4,06	4,27	4,06		
		Consommation énergétique annuelle	kWh	751	838	966	1 195	1 311		
Efficacité nominale	EER			3,94 (1)	3,25 (1)	3,21 (1)	3,22 (1)	3,23 (1)		
	COP			4,19 (1)	4,01 (1)	3,71 (1)	3,75 (1)	3,81 (1)		
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	254	385	514	851	964		
-	Étiquette-énergie	Rafraîchissement/Chauffage				A/A				

Unité intérieure			FTXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		283x770x216		310x1 0	065x224	
Poids	Unité		kg		8		14		
Filtre à air	Туре				Amovible/lavable		Saranet		
Ventilation-Débit d'ai	r Rafraîchissement	Très haut/Haut/Bas/ Silence	m³/min	-/9,1/5,9/4,7	-/9,2/6,0/4,8	-/9,3/6,1/4,9	16,38/15,00/11,82/10,62	19,92/18,5/14,34/12,36	
	Chauffage	Très haut/Haut/Bas/ Silence	m³/min	-/9,4/6,3/5,5	-/9,7/6,3/5,5	-/10,1/6,7/5,7	16,38/15,00/11,82/10,62	19,92/18,54/14,3/12,36	
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA		55	58	55	61	
sonore	Chauffage		dBA		55	58		-	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Très haut/Haut/Bas/ Silence	dBA	-/39/25/21	-/40/26/21	-/41/27/23	44/40/35/32	46/43/37/33	
	Chauffage	Très haut/Haut/Bas/ Silence	dBA	-/39/28/25	-/40/28/25	-/41/29/26	44/40/35/32	46/43/37/33	
Systèmes de commande	e Télécommande inf	frarouge			ARC470A1		AP C	SS02	
Alimentation électrique	e Phase / Fréquence	/Tension	Hz/V			1~/50/220-240			

Unité extérieure				RXB	25C	20C	35C	50C	60C	
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x658x275			753x855x328		
Poids	Unité			kg		28	30	4	4	
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA		60	62	64	65	
sonore	Chauffage			dBA		61	62	-		
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Nom.		dBA		46/-	48/-	-/5	51	
sonore	Chauffage	Haut/Nom.		dBA		47/-	48/-	-/5	51	
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS			-10~46			
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°СВН	-15~18					
Réfrigérant	Туре						R-410A			
	Charge			kg		0,74	1,0	1,4	15	
			-	Γéq. CO₂		1,5	2,1	3,	0	
	PRP						2 087,5			
Raccords de	Liquide	DE		mm			6,35			
tuyauterie	Gaz	DE		mm		9,5		12,70	15,90	
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m		=		30	0	
	tuyauterie	Système	Sans charge	m		=		7,	5	
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m			=			
Alimentation électrique	mentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V			Hz/V	1~/50/220-240					
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	1FA)	Α		16		-		

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement, (2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.



Console carrossée avec panneau rayonnant

Élégante console carrossée à panneau rayonnant, pour un chauffage confortable et des niveaux sonores très bas

- La section en aluminium du panneau frontal de l'unité intérieure
 Nexura peut chauffer, à l'instar d'un radiateur traditionnel, de façon à accroître encore plus le confort par temps froid
- > Le niveau sonore de diffusion de l'air par l'unité intérieure est équivalent au niveau sonore d'un chuchotement. Le bruit généré atteint à peine 22 dB(A) en mode rafraîchissement, et 19 dB(A) en mode chauffage rayonné. Par comparaison, le niveau sonore ambiant dans une pièce silencieuse atteint en moyenne 40 dB(A).
- > Possibilité d'installation murale ou d'encastrement
- > Sa hauteur réduite permet une installation en allège
- Dispositif de commande en ligne (en option): commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à	l'efficacité	FVXC	i + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,30/0,54/0,79	0,31/0,94/1,15	0,45/1,51/2,00
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,29/0,77/1,27	0,29/1,21/1,46	0,50/1,57/2,66
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie		A	++	A
(selon la norme		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
EN14825)		SEER		6,53	6,48	5,41
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	134	189	324
·	Chauffage (climat	Étiquette-énergie	ĺ	A++	А	+
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,80	3,10	4,60
		SCOP/A		4,65	4,00	4,18
		Consommation énergétique annuelle	kWh	842	1 087	1 543
Efficacité nominale	EER			4,63	3,72	3,31
	COP			4,42	3,75	3,69
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	270	470	755
	Étiquette-énergie	Rafraîchissement/Chauffage			A/A	

Unité intérieure			FVXG	25K	35K	50K			
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		600x950x215				
Poids	Unité		kg	22					
Filtre à air	Туре				Amovible/lavable				
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	8,9/5,3/4,5	9,1/5,3/4,5	10,6/7,3/6,0			
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	9,9/5,7/4,7	10,2/5,8/5,0	12,2/7,8/6,8			
	Rafraîchissement		dBA	5.	58				
sonore	Chauffage		dBA	5	3	60			
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32			
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence/ Chaleur rayonnée	dBA	39/26/22/19	40/27/23/19	46/34/30/26			
Systèmes de commande	stèmes de commande Télécommande infrarouge			ARC466A2					
Alimentation électrique	Alimentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V			1~/50/220-240					

Unité extérieure				RXG	25L	35L	50L		
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x7	65x285	735x825x300		
Poids	Unité			kg	3	35	48		
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	61	6	3		
sonore	Chauffage			dBA	62	6	3		
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Silend	:e	dBA	46/43	48	/44		
sonore	Chauffage	Haut/Silend	:e	dBA	47/44	48/45	48/44		
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS		-10 ~46			
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH		-15~18			
Réfrigérant	Туре					R-410A			
	Charge			kg	1,	,05	1,6		
				Téq. CO₂	2	2,2	3,3		
	PRP					2 087,5			
Raccords de	Liquide	DE		mm		6,35			
tuyauterie	Gaz	DE		mm	9	9,5	12,7		
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	2	20	30		
	tuyauterie	Système	Sans charge	m		10			
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m	0,02 (p	oour longueur de tuyauterie supérieure	à 10 m)		
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	1	15	20		
Alimentation électrique	e Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V	z/V 1~/50/220-240				
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	ΛFA)	А	1	16	20		

- (1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement
- (2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma électrique.
- (3) Plage de fonctionnement en combinaison avec Nexura, FVXG-K, rafraîchissement : mini. 10 °CBS maxi. 46 °CBS ; chauffage : mini. -15 °CBH maxi. 18 °CBH

Console carrossée

Console carrossée, pour un confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air

- > Possibilité d'installation murale ou d'encastrement
- > Sa hauteur réduite permet une installation en allège
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Silence de fonctionnement : niveau de pression sonore réduit à 23 dBA
- > Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à	l'efficacité	FVXS	+ RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,300/0,606/0,920	0,300/1,060/1,250	0,500/1,550/2,000
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,290/0,770/1,390	0,310/1,190/1,880	0,500/1,600/2,600
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie			A+	
(selon la norme		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
EN14825)		SEER		5,74	5,60	5,89
•		Consommation énergétique annuelle		152	219	297
·	Chauffage (climat	Étiquette-énergie		A+		Α
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,20
		SCOP/A	Î	4,56	3,93	3,80
		Consommation énergétique annuelle	kWh	798	1 033	1 546
Efficacité nominale	EER			4,12 (1)	3,30 (1)	3,23 (1)
	COP			4,42 (1)	3,78 (1)	3,63 (1)
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	303	530	775
	Étiquette-énergie	Rafraîchissement/Chauffage			A/A	

Unité intérieure			FVXS	25F	35F	50F
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		600x700x210	
Poids	Unité		kg		14	
Filtre à air	Туре				Amovible/lavable	
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5	10,7/7,8/6,6
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7	11,8/8,5/7,1
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	5	2	60
sonore	Chauffage		dBA	5	2	60
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Systèmes de commande	· Télécommande inf	rarouge			ARC452A1	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension	Hz/V		1~/50/220-240	

Unité extérieure				RXS	25L3	35L3	50L
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x76	55x285	735x825x300
Poids	Unité			kg	3	4	47
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	59	61	62
sonore	Chauffage			dBA	59	61	62
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/S	ilence	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
sonore	Chauffage	Haut/Bas/S	ilence	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS		-10~46	
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH		-15~18	
Réfrigérant	Туре					R-410A	
	Charge			kg	1,0	1,2	1,7
				Téq. CO₂	2,1	2,5	3,5
	PRP					2 087,5	
Raccords de	Liquide	DE		mm		6,35	
tuyauterie	Gaz	DE		mm	9,	,5	12,7
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	2	0	30
	tuyauterie	Système	Sans charge	m	1	0	-
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m	0,02 (p	our longueur de tuyauterie supérieure	à 10 m)
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	1	5	20,0
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V	1~/50/	220-240	1~/50/220-230-240
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	ΛFA)	Α		-	

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement,

⁽²⁾ La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Unité Flexi

Unité flexible idéalement adaptée aux pièces sans faux plafond ; possibilité d'installation plafond ou murale

- Possibilité d'installation au plafond ou sur la partie inférieure d'un mur. Sa hauteur réduite permet une installation en allège.
- Le mode Absence maintient la température intérieure au niveau de confort spécifié en l'absence des occupants, ce qui permet une économie d'énergie
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A en modes chauffage et rafraîchissement



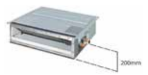
Données relatives à l	l'efficacité	FL	XS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,2/2,5/3,0	-/3,5/-	0,9/4,9/5,3	-
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,300/0,668/0,860	0,300/1,215/1,260	0,450/1,720/1,950	-
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,290/0,960/1,490	0,290/1,120/1,850	0,310/1,820/3,540	-
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie		A	В	A	
(selon la norme		Pdesign	kW	2,50	3,50	4,90	
EN14825)		SEER		5,19	4,87	5,25	
		Consommation énergétique annuelle	kWh	169	252	326	
•	Chauffage (climat	Étiquette-énergie		,	A	·	Disponible uniquement
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,50	2,90	4,20	pour applications de type
		SCOP/A			3,80		multi
		Consommation énergétique annuelle	kWh	921	1 068	1 546	-
Efficacité nominale	EER	31		3,74 (1)	2,88 (1)	2,85	
	COP			3,54 (1)	3,57 (1)	3,35	-
		ergétique annuelle	kWh	334	608	860	-
Unité intérieure			FLXS	25B	35B9	50B	60B
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		490x	I 050x200	
Poids	Unité		kg	16		1	7
Filtre à air	Туре				Amovi	ble/lavable	
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	9,2/7,4/6,6	12,8/8,0/7,2	12,1/7,5/6,8	12,8/8,4/7,5
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	51	53	6	50
sonore	Chauffage		dBA	51	59	-	59
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	37/31/28	38/32/29	47/39/36	48/41/39
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	37/31/29	46/33/30	46/35/33	47/37/34
Systèmes de commande	Télécommande inf	rarouge		,	ARC	2433B67	,
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/ Tension	Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230	1~/50/220-240	1~/50/60/220-240/220-230	1~/50/230
Unité extérieure			RXS	25L3	35L3	50L	
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	550x765		735x825x300	
Poids	Unité	IIALAI	kg	34		47	
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	59	61	62	-
sonore	Chauffage		dBA	59	61	62	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBS	4//-/44	-10~46	46/43/-	
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBH		-15~18		
Réfrigérant	Туре	remp. ext. wiini.~iviaxi.	CDIT		R-410A		
Reingerant	Charge		lea.	1.0		1.7	Disponible uniquement
	Charge		kg Tég. CO₂	1,0 2,1	1,2 2,5	1,7 3,5	pour applications de type
	PRP		req. CO ₂	۷,۱	2,5	5,5	multi
Raccords de	Liquide	DE	mm		6.35		-
tuyauterie	Gaz	DE	mm	9,5	.,	12,7	-
,	Longueur de	UE - UI Maxi.	mm	9,3		30	-
	tuyauterie			10		30	-
(•	Système Sans charge ntaire de réfrigérant				riouro à 10 m)	-
	Charge supplemen Dénivelé		kg/m		ngueur de tuyauterie supé	·	-
	LIGNIVALA	UI - UE Maxi.	m	15		20,0	
AP day /last.			11.01	4 (=0 (0	20.240	1 / 50 / 220 220 212	
Alimentation électrique		/ Tension	Hz/V A	1~/50/2 10		1~ / 50 / 220-230-240 20	

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement, (2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Plafonnier encastré gainable

Plafonnier encastré gainable compact, avec une hauteur de 200 mm seulement

- > Unité invisible, de par son encastrement dans le plafond ; seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles.
- > Qualité accrue de l'air ambiant, plus grande efficacité et baisse des coûts de maintenance, la poussière pouvant être facilement retirée avec un aspirateur (kit d'autonettoyage en option)
- Dimensions compactes, facilité de pose dans un vide de plafond de 240 mm seulement



- > Faible consommation énergétique grâce au moteur CC de ventilateur
- Dispositif de commande en ligne (en option): commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie



Données relatives à	l'efficacité	FDXN	+ RXS	25F3 + 25L3	35F3 + 35L3	50F3 + 50L	60F3 + 60L
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	2,4	3,4	5,0	6,0
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,64	1,15	1,65	2,06
	Chauffage	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétion	lue	A+	A	A+	A
(selon la norme		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
N14825)		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
•		Consommation énergétique annuelle kWh		149	228	306	381
·	Chauffage (climat	Classe d'efficacité énergétion	lue	A+		Α	
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
		SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
		Consommation énergétique annuelle	kWh	858	1 047	1 425	1 693
Efficacité nominale	EER			3,74	2,96	3,03	2,91
	COP			4,00	3,48	3,10	3,21
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	321	574	825	1 030
	Directive sur l'étiquetage énergétiqu	Rafraîchissement/Chauffag	9	A/A	B/A	B/D	C/C

Unité intérieure			FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3		
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	200x7	50x620	200x1 1	50x620		
Poids	Unité		kg	2	:1	3	0		
Filtre à air	Туре				Amovibl	e/lavable			
Ventilation-Débit d'air	r Rafraîchissement	Haut/Moyen/Bas	m³/min	8,7/8	,0/7,3	15,8/14,6/13,3	16,0/14,8/13,5		
	Chauffage	Haut/Moyen/Bas	m³/min	8,7/8	,0/7,3				
Ventilation-Pression statique extern	Nom.		Pa	3	10	4	0		
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	5	3	55	56		
sonore	Chauffage		dBA	5	3	55	56		
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Moyen/Bas	dBA	35/3	3/27	38/3	5/30		
sonore	Chauffage	Haut/Moyen/Bas	dBA	35/3	3/27	38/35/30			
Alimentation électrique	imentation électrique Phase / Fréquence / Tension			1~/5	0 / 230	1~/50/220-240			

Unité extérieure				RXS	25L3	35L3	50L	60L	
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x76	5x285	735x82	5x300	
Poids	Unité			kg	34		47	48	
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	59	61	62	2	
sonore	Chauffage			dBA	59	61	62	2	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/S	ilence	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-	
sonore	Chauffage	Haut/Bas/S	ilence	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	49/46/-	
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS		-10-	~46		
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH		-15-	-18		
Réfrigérant	Type/Charge kg-Té	q. CO₂/PRP			R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,2/ 2,5/2 087,5	R-410A/1,7/ 3,5/2 087,5	R-410A/1,5/ 3,1/2 087,5	
Raccords de	Liquide	DE		mm		6,3	35		
tuyauterie	Gaz	DE		mm	9,5	5	12	,7	
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	20		30	0	
	tuyauterie	Système	Sans charge	m		11	0		
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m		0,02 (pour longueur de tuy	auterie supérieure à 10 m)		
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	15	;	20	,0	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V	1~/50/	220-240	1~/50/220-230-240		
Courant - 50 Hz Intensité maximale de fusible (MFA) A				Α	A 10				

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement,

⁽²⁾ La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Pour permettre tout type d'application

Applications multi

- Toutes les unités intérieures peuvent être commandées de façon individuelle et installées dans des pièces distinctes.
- Possibilité de combinaison de différents types d'unités intérieures : unités murales, consoles carrossées, plafonniers apparents, cassettes à soufflage circulaire, plafonniers encastrés gainables.
- Possibilité d'installation progressive.

MXS

Grande souplesse d'installation

- > La gamme de produits proposée est très étendue, avec des unités de 2 à 5 ports, ce qui rend possible tout type d'application.
- Jusqu'à 5 unités intérieures peuvent être raccordées à une unité extérieure multi.
- Les unités multi split extérieures intègrent le compresseur swing de Daikin, célèbre pour son faible niveau sonore et son efficacité énergétique élevée.
- Les unités extérieures sont de conception soignée et robuste, et peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.

RXYS(C)Q

Grande souplesse d'installation

- Jusqu'à 9 unités intérieures peuvent être raccordées à une unité extérieure VRV.
- La longueur totale maximum de tuyauterie de 145 m offre une flexibilité accrue en termes de choix de position d'installation









Application multi

- > Unités extérieures pour application de type multi.
- Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, reconnu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique
- > Jusqu'à 5 unités intérieures peuvent être connectées à 1 unité extérieure multi; les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces distinctes et à des moments différents. Les unités fonctionnent individuellement et indépendamment les unes des autres en matière de point de consigne et de vitesse de ventilateur, mais dans le même mode rafraîchissement ou chauffage
- > Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés, notamment des unités murales, des cassettes encastrables corner, des plafonniers encastrés gainables



								ι	Jnit	é m	ura	le								Co	nsc	ole	carı	ross	ée	Ur	ité	Fle	xi	ı	Plaf		nier aina			tré	s	ouf	ette flag ulair	e				1 .		nier ent	Coi		le no	
	1	FTXC	3-LW/	/S	CTD	(S-K		F	TXS-	K		FTX	5-G	FI	TX-K	V	F	-TX-J	13	F	VXG	ĸ	F	VXS-	F	ı	LXS	-B(9)		ı	-DXI	/I-F3		FDBG	Q-B /	FBA-	A	FC	AG-A		FI	A-A		ı	HA-	A		FNA	4-A	
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	20	25	35	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60 2	25 3	5 5	50 6	50 3	5 5	50 6	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60
2MXS40H	•	•	•		•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•																			_
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•								•	•	•								_
3MXS40K	•	•	•	Т	•	•	•	•	•											•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		\top	•	•		1	•		•	•	T	T	•			•	•		_
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	1	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	_
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Unité extérieure					2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x7	65x285		735x9	36x300		770x9	00x320	
Poids	Unité			kg	38	42	4	.9	5	8	72	73	
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	62	63	5	9	6	51	62	66	
sonore	Chauffage			dBA		-	6	0			-		
Niveau de pression	Rafraîchissement	Nom.		dBA	47	48	4	-6		48		52	
sonore	Chauffage	Nom.		dBA	48	50	4	-7		49		52	
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS	10-	~46			-10	~46			
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH				-15	~18				
Réfrigérant	Туре							R-4	10A				
	Charge			kg	1,20	1,60	2	,0	2,59	2,6	2,	99	
				Téq. CO₂	2,5	3,3	4	,2	5	,4	6	,2	
	PRP							2 0	87,5				
Raccords de	Liquide	DE		mm				6,	35				
tuyauterie	Gaz	DE		mm		9,5				9,52			
	Longueur de tuyauteri	ie UE - UI	Maxi.	m	2	20			2	!5			
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m	0,02 (pour longueur de tu	yauterie supérieure à 20 m)		0,02 (pour l	ongueur de tu	auterie supéri	eure à 30 m)		
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m				1	5				
Alimentation électrique	limentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V				z/V 1~/50/220-240			1~/50/230					
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	ΛFA)	Α	A 16			20					





Pompe à chaleur compacte VRV IV série S

Système VRV ultra compact

- Avec son design compact et léger à ventilateur unique, cette unité est quasiment indécelable
- Couverture de tous les besoins thermiques d'un bâtiment via un point de contact unique : régulation précise de la température, ventilation, unités de traitement de l'air et rideaux d'air Biddle
- Large gamme d'unités intérieures : possibilité de connexion d'un système VRV ou d'élégantes unités intérieures telles que des unités Daikin Emura, Nexura...
- Intégration des normes et technologies du VRV IV: VRT (température variable du réfrigérant), logiciel de configuration du VRV, compresseurs à Inverter et affichage à 7 segments, carte électronique refroidie par réfrigérant, nouveau moteur CC de ventilateur
- > 3 vitesses en mode nuit : vitesse 1 : 47 dBA, vitesse 2 : 44 dBA, vitesse 3 : 41 dBA
- Possibilité de limiter le pic de consommation électrique de 30 à 80 %, par exemple pendant les périodes à forte demande énergétique
- > Bénéficie de toutes les caractéristiques standard de la technologie VRV



 Interface intuitive et conviviale accessible par l'écran tactile ou les services Cloud de Daikin

Élégantes unités intérieures connectables

		CLASSE 15	CLASSE 20	CLASSE 25	CLASSE 35	CLASSE 42	CLASSE 50	CLASSE 60	CLASSE 71
Cassette à soufflage circulaire	FCAG-A				•		•	•	
Cassette ultra plate	FFA-A			•	•		•	•	
Petit plafonnier encastré gainable	FDBQ-B			•	•		•	•	
Plafonnier encastré gainable extra plat	FDXM-F3			•	•		•	•	
Plafonnier encastré gainable à ventilateur commandé par Inverter	FDA-A			•	•		•	•	
Daikin Emura - Unité murale	FTXG-LW/LS		•	•	•		•		
Unité murale	CTXS-K	•			•				
Unité murale	FTXS-K		•	•	•	•	•		
Unité murale	FTXS-G							•	•
Plafonnier apparent	FHA-A				•		•	•	
Nexura - Console carrossée	FVXG-K			•	•		•		
Console carrossée	FVXS-F			•	•		•		
Unité Flexi	FLXS-B(9)			•	•		•	•	

Unité extérieure				RXYSCQ	4TV1	5TV1			
Plage de puissance				CV	4	5			
Puissance frigorifique	Nom.	35 °CBS		kW	12,1	14,0			
Puissance calorifique	Nom.	6 °CBH		kW	12,1	14,0			
	Maxi.	6 °CBH		kW	14,2	16,0			
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	35 °CBS	kW	3,43	4,26			
- 50 Hz	Chauffage	Nom.	6 °CBH	kW	3,18	3,19			
		Maxi.	6 °CBH	kW	4,14	5,00			
COP à puissance nom.	6 °CBH			kW/kW	3,81	3,58			
COP à puissance maxi.	. 6 °CBH			kW/kW	3,43	3,20			
ESEER - Automatique					6,93	6,57			
Nombre maximum d'u	unités intérieures co	nnectables			6-	4			
Indice de puissance	Mini.				50	62,5			
intérieure	Nom.				-				
	Maxi.				130	162,5			
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	823x94	0x460			
Poids	Unité			kg	94	4			
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchisseme	nt Nom.	m³/min	9	1			
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	Nom.		dBA	68	69			
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom.		dBA	51	52			
Plage de	Rafraîchissement	Mini.~Max		°CBS	-5~	46			
fonctionnement	Chauffage	Mini.~Max		°CBH	-20~	15,5			
Réfrigérant	Туре				R-41	0A			
	PRP				2 08	7,5			
	Charge			Téq. CO₂	7,	7			
				kg	3,	7			
Raccords de	Liquide	DE		mm	9,5	52			
tuyauterie	Gaz	DE		mm	15	,9			
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/	Tension		Hz/V	1~/50/2	20-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	de fusible (1	ΛFA)	Α	A 32				

(1) Le nombre réel d'unités varie en fonction du type des unités intérieures (unités intérieures VRV DX, unités intérieures RA DX, etc.) et de la limitation de taux de connexion (CR) du système (à savoir : 50 % \leq CR \leq 130 %).

Unité BP (Branch	Provider)		BPMKS967B2	BPMKS967B3
Unités intérieures	connectables		1~2	1~3
Puissance maxi. co	onnectable des unités intérieures		14,2	20,8
Combinaison max	. connectable		71+71	60+71+71
Dimensions	Hauteur x Largeur x Prof.	mm	180x2	94x350
Poids		kg	7	8





Pompe à chaleur VRV IV série S

Solution permettant un gain de place sans compromis au niveau de l'efficacité

- > Caisson à encombrement réduit, pour une grande flexibilité d'installation
- Couverture de tous les besoins thermiques d'un bâtiment via un point de contact unique : régulation précise de la température, ventilation, unités de traitement de l'air et rideaux d'air Biddle
- Large gamme d'unités intérieures: possibilité de connexion d'un système VRV ou d'élégantes unités intérieures telles que des unités Daikin Emura, Nexura...
- > Intégration des normes et technologies du VRV IV : Compresseurs à Inverter et température variable du réfrigérant
- > 3 vitesses en mode nuit : vitesse 1 : 47 dBA, vitesse 2 : 44 dBA, vitesse 3 : 41 dBA
- Possibilité de limiter le pic de consommation électrique de 30 à 80 %, par exemple pendant les périodes à forte demande énergétique
- > Bénéficie de toutes les caractéristiques standard de la technologie VRV
- > Interface intuitive et conviviale accessible par l'écran tactile ou les services



Élégantes unités intérieures connectables

		CLASSE 15	CLASSE 20	CLASSE 25	CLASSE 35	CLASSE 42	CLASSE 50	CLASSE 60	CLASSE 71
Cassette à soufflage circulaire	FCAG-A				•		•	•	
Cassette ultra plate	FFA-A			•	•		•	•	
Petit plafonnier encastré gainable	FDBQ-B			•	•		•	•	
Plafonnier encastré gainable extra plat	FDXM-F3			•	•		•	•	
Plafonnier encastré gainable à ventilateur commandé par Inverter	FDA-A			•	•		•	•	
Daikin Emura - Unité murale	FTXG-LW/LS		•	•	•		•		
Unité murale	CTXS-K	•			•				
Unité murale	FTXS-K		•	•	•	•	•		
Unité murale	FTXS-G							•	•
Plafonnier apparent	FHA-A				•		•	•	
Nexura - Console carrossée	FVXG-K			•	•		•		
Console carrossée	FVXS-F			•	•		•		
Unité Flexi	FLXS-B(9)			•	•		•	•	

Unité extérieure		RXYS	Q-T8V/RXYS	Q-T(8)Y(1)	4TV1	5TV1	6TV1	4TY1	5TY1	6TY1	8TY1	10TY1	12TY1
Plage de puissance				CV	4	5	6	4	5	6	8	10	12
Puissance frigorifique	Nom.	35 °CBS		kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5		-	
		Eurovent		kW				-			22,4	28,0	33,5
Puissance calorifique	Nom.	6 °CBH		kW	12,1 (1)	14,0 (1)	15,5 (1)	12,1 (1)	14,0 (1)	15,5 (1)	22,4 (1)	28,0 (1)	33,5 (1)
	Maxi.	6 °CBH		kW	14,2 (1)	16,0 (1)	18,0 (1)	14,2 (1)	16,0 (1)	18,0 (1)	25,0 (1)	31,5 (1)	37,5 (1)
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	35 °CBS	kW	3,03	3,73	4,56	3,03	3,73	4,56		-	
- 50 Hz			Eurovent	kW				-			6,12	8,24	10,2
	Chauffage	Nom.	6 °CBH	kW	2,68 (1)	3,27 (1)	3,97 (1)	2,68 (1)	3,27 (1)	3,97 (1)	5,20 (1)	6,60 (1)	8,19 (1)
		Maxi.	6 °CBH	kW	3,43 (1)	4,09 (1)	5,25 (1)	3,43 (1)	4,09 (1)	5,25 (1)	6,22 (1)	8,33 (1)	10,2 (1)
EER à puissance nom.	Eurovent			kW/kW				-			3,66	3,40	3,30
COP à puissance nom.	6 °CBH			kW/kW	4,52 (1)	4,28 (1)	3,90 (1)	4,52 (1)	4,28 (1)	3,90 (1)	4,31 (1)	4,24 (1)	4,09 (1)
COP à puissance maxi.	. 6 ℃BH			kW/kW	4,14 (1)	3,91 (1)	3,43 (1)	4,14 (1)	3,91 (1)	3,43 (1)	4,02 (1)	3,78 (1)	3,66 (1)
ESEER - Automatique					7,89	7,49	6,73	7,89	7,49	6,73	6,72	6,41	6,18
Nombre maximum d'u	ınités intérieures co	nnectables							64				
Indice de puissance	Mini.				50	62,5	70	50	62,5	70	100	125	150
intérieure	Nom.								-				
	Maxi.				130	162,5	182	130	162,5	182	260	325	390
Dimensions	Unité	HxLxP		mm			1 345x9	900x320			1 430x940x320	1 615x9	940x460
Poids	Unité			kg			1	04			144	175	180
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchisseme	nt Nom.	m³/min			1	06			140	18	82
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	Nom.		dBA	68	69	70	68	69	70	73	74	76
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom.		dBA	50	5	51	50	5	51	5	5	57
Plage de	Rafraîchissement	Mini.~Max	i.	°CBS			-5-	~46				-5~52	
fonctionnement	Chauffage	Mini.~Max	i.	°CBH					-20~15,5				
Réfrigérant	Туре								R-410A				
	PRP								2 087,5				
	Charge			Téq. CO₂			7	,5			9,4	14,6	16,7
				kg			3	,6			5,5	7	8
Raccords de	Liquide	DE		mm				9,	52				12,7
tuyauterie	Gaz	DE		mm	15	5,9	19,1	15	5,9	1	9,1	22,2	25,4
	Long. tot. tuyauteri	e Système	Effective	m		300					-		
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/	Tension		Hz/V	1	N~/50/220-2	40			3N~/50	/380-415		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (1	ΛFA)	A		32			16		2	5	32

(1) Le nombre réel d'unités varie en fonction du type des unités intérieures (unités intérieures VRV DX, unités intérieures RA DX, etc.) et de la limitation de taux de connexion (CR) du système (à savoir : $50\% \le CR \le 130\%$).

Unité BP (Branch	Provider)		BPMKS967B2	BPMKS967B3
Unités intérieures	connectables		1~2	1~3
Puissance maxi. c	onnectable des unités intérieures		14,2	20,8
Combinaison max	x. connectable		71+71	60+71+71
Dimensions	Hauteur x Largeur x Prof.	mm	180x29	94x350
Poids		kg	7	8

Siesta

La gamme Siesta comprend une grande variété d'unités murales affichant des valeurs élevées d'efficacité, jusqu'à A+++. Ces unités offrent d'excellents niveaux de confort et il est possible de raccorder plusieurs unités à la même pompe à chaleur.



Gamme Siesta Bluevolution R-32

BL	UEV	/UL	.U I	

Туре	Modèle	Nom du produit		20	25	35	50	page
Siesta_	Unité murale Unité Siesta moderne et discrète offrant un maximum d'efficacité et de confort grâce au capteur Intelligent Eye bizone et au système Flash Streamer	ATXM-M	151	(multi uniquem.)	A ^{···}	A***	A **	49
Unité murale	Unité murale Siesta : l'association de l'efficacité, du confort et du respect de l'environnement	ATXP-K3		A ⁺	A **	A "		50

		Unité murale								
		ATXM-M ATXP-K3								
Unités intérieures connectables	20	25	35	50	20	25	35			
2AMXM40M	•	•	•		•	•	•			
2AMXM50M	•	•	•	•	•	•	•			
3AMXM52M	•	•	•	•						

Gamme standard Siesta R-410A

Туре	Modèle	Nom du produit		20	25	35	50	60	page
	Unité murale Unité Siesta moderne et discrète offrant un maximum d'efficacité et de confort grâce au capteur Intelligent Eye bizone	ATXS-K		(multi uniquem.)	A"	A"	A"		52
	Unité murale Unité Siesta, pour une efficacité élevée et	ATX-J3			A" i(2 ports mult uniquement)				53
Siesta Unité murale	un excellent confort	ATX-KV			A" i(2 ports mult uniquement)				54
	Unité murale Unité Siesta, pour une consommation énergétique réduite et un confort parfait	ATXB-C			(split uniquem.)	(split uniquem.)	(split uniquem.)	(split uniquem.)	55
	Unité murale Unité Siesta offrant un excellent rapport qualité-prix et assurant une diffusion constante d'air pur	ATXN-NB9	j jê		(split uniquem.)	(split uniquem.)	(split uniquem.)	(split uniquem.)	56

Unité BP (Branch	Provider)		BPMKS967B2	BPMKS967B3
Unités intérieures	connectables		1~2	1~3
Puissance maxi. co	onnectable des unités intérieures		14,2	20,8
Combinaison max	c. connectable		71+71	60+71+71
Dimensions	Hauteur x Largeur x Prof.	mm	180x29	94x350
Poids		kg	7	8

BLUEVOLUTION



Unité murale

Élégante unité murale Siesta permettant l'obtention d'une qualité parfaite de l'air intérieur

- > Quasiment inaudible : le fonctionnement de l'unité est tellement silencieux que l'on oublie presque sa présence.
- Un air plus frais et plus propre grâce à la technologie Flash Streamer de Daikin: vous pouvez respirer profondément sans vous inquiéter d'inspirer de l'air impur
- > Capteur Intelligent Eye bizone : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique.
- Dispositif de commande en ligne : commandez votre unité intérieure où que vous soyez à l'aide d'une application, par votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Unité de climatisation élégante et discrète adaptée au goût européen en matière de décoration intérieure
- > La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en modes chauffage et rafraîchissement



 Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille

Données relatives à	l'efficacité	ATXM +	ARXM	25M + 25M9	35M + 35M9	50M + 50M9
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/2,5/3,2	1,4/3,40/4,0	1,7/5,00/5,3
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,8/6,5
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,28/0,57/0,80	0,32/0,83/1,08	-/1,46/-
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,24/0,56/1,22	0,32/0,99/1,67	-/1,53/-
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie		A+	+++	A++
(selon la norme		Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00
N14825)		SEER	ĺ	8,	,50	7,31
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	103	140	239
•	Chauffage (climat	Étiquette-énergie		A+	+++	A++
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,40	2,50	4,60
		SCOP/A		5,	,10	4,60
		Consommation énergétique annuelle	kWh	659	686	1 400
Efficacité nominale	EER			4,39	4,09	3,45
	COP			5,00	4,04	3,79
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	285	415	730
	Étiquette-énergie	Rafraîchissement/Chauffag	e		A/A	

Unité intérieure			MXTA	25M9	35M9	50M9	
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	294x8	11x272	300x1 040x295	
Poids	Unité		kg	1	0	14,5	
Filtre à air	Туре			Amovible/lavable			
Ventilation-Débit d'ai	r Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	11,1/6,2/4,4	12,6/6,4/4,6	16,5/11,6/10,3	
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	10,4/6,8/5,3	10,4/7,1/5,3	17,1/12,2/10,7	
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	58	60	59	
sonore	Chauffage		dBA	5	55	58	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	41/25/19	45/29/19	44/36/32	
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	39/27/20	39/28/20	43/34/31	
Systèmes de	Télécommande inf	rarouge			ARC466A33		
commande	Télécommande câl	blée		BRC944B2	/ BRC073A1	BRC944B2 / BRC073	
Alimentation électrique	e Phase / Fréquence	/Tension	Hz/V		1~/50/220-240		

Unité extérieure				ARXM	25M	35M	50M	
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x76	55x285	735x825x300	
Poids	Unité			kg	3.	2	44	
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	59	61	62	
sonore	Chauffage			dBA	59	61	62	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas		dBA	46/-	49/-	48/44	
sonore	Chauffage	Haut/Bas		dBA	47/-	49/-	49/45	
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS		-10~46		
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH		-15~18		
Réfrigérant	Туре					R-32		
	Charge			kg	0,7	76	1,4	
			-	Γéq. CO₂	0,	,5	0,9	
	PRP					675		
Raccords de	Liquide	DE		mm		6,35		
tuyauterie	Gaz	DE		mm	9,	,5	12,7	
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	1.	5	30	
	tuyauterie	Système	Sans charge	m		10		
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m	0,02 (p	our longueur de tuyauterie supérieure	à 10 m)	
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	1.	2	20	
Alimentation électrique	limentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V			Hz/V	1~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	1FA)	А	1	0	15	

BLUEVOLUTION



Unité murale

Unité murale discrète Siesta, pour une efficacité élevée et un confort supérieur

- Fonctionnement ultradiscret, avec un niveau sonore minimum de 20 dBA
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, en particulier pour une installation au-dessus d'une porte
- La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement
- > Design mural contemporain à encombrement réduit



Données relatives à l	'efficacité	ATXP -	ARXP	20K3 + 20K3	25K3 + 25K3	35K3 + 35K3			
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,00	2,50	3,50			
Puissance calorifique	Nom.		kW	2,50	3,00	4,00			
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,50	0,66	1,01			
	Chauffage	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00			
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétion	lue		A++				
selon la norme		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50			
EN14825)		SEER		6,75	6,85	6,56			
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	104	128	187			
~	Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétion	lue		A++				
•		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80			
		SCOP/A		4,64	4,60	4,62			
		Consommation énergétique annuelle	kWh	664	730	848			
fficacité nominale	EER			3,98	3,79	3,45			
	COP			4,77	4,36	4,02			
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	-					
	Directive sur l'étiquetage énergétiqu	Rafraîchissement/Chauffag	e		A/A				

Unité intérieure			ATXP	20K3	25K3	35K3		
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	286x770x225				
Poids	Unité		kg		9			
Filtre à air	Туре				Amovible/lavable			
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	9,8/5,9/4,4	10,1/6,1/4,4	11,5/6,3/4,5		
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	10,3/6,5/5,3	10,3/6,7/5,3	11,5/7,0/5,3		
Niveau de puissance Rafraîchissement			dBA	5	5	58		
sonore	Chauffage		dBA	5	5	58		
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20		
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21		
Systèmes de	Télécommande inf	rarouge		ARC480A11				
commande	Télécommande câl	blée			BRC944B2 / BRC073A1			
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/ Tension	Hz/V	1~/50/220-240				

Unité extérieure				ARXP	20K3	25K3	35K3
Dimensions	Unité	HxLxP		mm		550x765x285	
Poids	Unité			kg	32		
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA		60	62
sonore	Chauffage			dBA		61	62
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut		dBA		46	48
sonore	Chauffage	Haut		dBA		47	48
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS		-~-	
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°СВН		-~-	
Réfrigérant	Туре					R-32	
	Charge			kg		0,76	
			-	Téq. CO₂		0,52	
	PRP					675	
Raccords de	Liquide	DE		mm		6,4	
tuyauterie	Gaz	DE		mm		9,50	
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m		20,0	
	tuyauterie	Système	Sans charge	m		10,0	
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)		
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m		15,0	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V		1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	ΛFA)	Α		-	

BLUEVOLUTION



Application multi

- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et A++ en mode chauffage grâce à sa technologie moderne et à son intelligence intégrée
- > Jusqu'à 3 unités intérieures peuvent être connectées à 1 unité extérieure multi; les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces distinctes et à des moments différents. Elles peuvent fonctionner avec des réglages différents dans le même mode rafraîchissement ou chauffage
- La sélection d'un produit fonctionnant au R-32 permet de réduire l'impact environnemental de 68 % par rapport à un produit fonctionnant au R-410A, et résulte en une réduction directe de la consommation énergétique en raison de la haute efficacité énergétique de ce réfrigérant
- Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, reconnu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique
- > Gain de place par rapport aux installations split multi



UNITÉS INTÉRIEURES		Unité murale										
CONNECTABLES		ATX	M-M	ATXP-K3								
	20	25	35	50	20	25	35					
2AMXM40M	•	•	•		•	•	•					
2AMXM50M	•	•	•	•	•	•	•					
3AMXM52M	•	•	•	•								

Unité extérieure					2AMXM40M	2AMX50M	3AMXM52M
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x76	55x285	734x868x320
Poids	Unité			kg	36	41	57
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	6	0	59
sonore	Chauffage			dBA	6	2	59
Niveau de pression	Rafraîchissement	Nom.		dBA	48		46
sonore	Chauffage	Nom.		dBA	50	48	47
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS		-10~46	
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH		-15~18	
Réfrigérant	Туре					R-32	
	Charge			kg	0,88	1,15	1,80
				Téq. CO₂	0,6	0,8	1,2
	PRP					675	
Raccords de	Liquide	DE		mm	6,3	35	6,35
tuyauterie	Gaz	DE		mm		9,5	
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	2	0	25
	tuyauterie	Système	Sans charge	m	2	0	30
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m	0,02 (pour longueur de tuy	auterie supérieure à 20 m)	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 30 m)
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m		15	
Alimentation électrique	e Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V	1~/50/220-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	ΛFA)	Α	1	6	30

Siesta

Unité murale

Unité Siesta moderne et discrète offrant un maximum d'efficacité et de confort grâce au capteur Intelligent Eye bizone

- > Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA!
- Capteur Intelligent Eye bizone : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique. (zone haute puissance)
- > Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, pour permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille (classe 35 et au-delà)
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Finition blanc cristal mat de haute qualité
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement



Données relatives à l	l'efficacité	ATXS -	+ ARXS		25K + 25L3	35K + 35L3	50K + 50L
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW		-/2,5/-	1,4/3,5/4,0	1,7/5,00/5,3
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW		1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,80/6,5
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW		0,320/0,602/1,000	0,350/0,840/1,190	0,350/1,587/1,810
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW		0,310/0,620/1,410	0,340/0,840/1,460	0,300/1,450/2,000
Efficacité saisonnière Rafraîchissement (selon la norme EN14825)	Classe d'efficacité énergétion	que			A++		
		Pdesign	kW		2,50	3,50	5,00
		SEER			7,51	7,10	6,46
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	Disponible uniquement	117	173	271
•	Chauffage (climat	Classe d'efficacité énergétique		pour applications de type multi	A	++	A+
•	tempéré)	Pdesign	kW	mula	2,50	3,60	4,60
		SCOP/A			4,68	4,61	4,00
		Consommation énergétique annuelle	kWh		747	1 094	1 608
Efficacité nominale	EER				4,15 (1)	3,70 (1)	3,15 (1)
	COP				4,52 (1)	4,76 (1)	4,00 (1)
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh		301	473	794
	Directive sur l'étiquetage énergétiqu	Rafraîchissement/Chauffag	e			A/A	

Unité intérieure			ATXS	20K	25K	35K	50K	
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	289x78	80x215	298x900x215		
Poids	Unité		kg	8		1	1	
Filtre à air	Туре			Amovible/lavable				
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	9,1/5	,0/3,9	11,2/5,8/4,1	11,9/7,4/4,5	
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	10,0/6,0/4,3		12,1/6,5/4,2	13,3/8,4/5,5	
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	56	58	59	60	
sonore	Chauffage		dBA	56	58	59	60	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	40/24/19	41/25/19	45/29/19	46/34/23	
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	40/27/19	41/27/19	45/29/19	47/34/24	
Systèmes de commande Télécommande infrarouge				ARC466A6 ARC4			166A9	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension	Hz/V	1~/50/220-240				

Unité extérieure				ARXS		25L3	35L3	50L	
Dimensions	Unité	HxLxP		mm		550x7	65x285	735x825x300	
Poids	Unité			kg		3	4	47	
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA		59	61	62	
sonore	Chauffage			dBA		59	61	62	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/S	ilence	dBA		46/-/43	48/44/-	48/-/44	
sonore	Chauffage	Haut/Bas/S	ilence	dBA		47/44/-	48/45/-	48/-/45	
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS			10~46		
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°СВН			-15~18		
Réfrigérant	Туре						R-410A		
	Charge			kg	Disponible uniquement pour applications de type	1,0	1,2	1,7	
				Téq. CO₂	multi	2,1	2,5	3,5	
	PRP				mata		2 087,5		
Raccords de	Liquide	DE		mm			6,35		
tuyauterie	Gaz	DE		mm		9	,5	12,7	
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m		2	0	30	
	tuyauterie	Système	Sans charge	m			10		
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m		0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)			
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m		1	5	20	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V		1~/50/220-240			
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	ΛFA)	Α		1	0	-	

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement,

⁽²⁾ La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Unité murale discrète Siesta, pour une efficacité élevée et un confort supérieur

- > Fonctionnement ultradiscret, avec un niveau sonore minimum de 20 dB(A)
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, en particulier pour une installation au-dessus d'une porte
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement
- > Design mural contemporain à encombrement réduit





Données relatives à	l'efficacité	ATX -	+ ARX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K		
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,0	2,5	3,5		
Puissance calorifique	Nom.		kW	2,5	3,0	4,0		
Puissance absorbée	Chauffage	Nom.	kW	0,524	0,688	0,995		
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie			A++			
(selon la norme		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50		
EN14825)		SEER		6,62	6,46	6,42		
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	106	135	191		
	Chauffage (climat	Étiquette-énergie		A++				
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80		
		SCOP/A		4,64	4,60	4,62		
		Consommation énergétique annuelle	kWh	664	730	849		
Efficacité nominale	EER			3,97	3,78	3,43		
	COP			4,77	4,36	4,02		
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	252	331	510		
	Étiquette-énergie	Rafraîchissement/Chauffage			A/A			

Unité intérieure			ATX	20KV	25KV	35KV
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		286x770x225	
Poids	Unité		kg		8	
Filtre à air	Туре				Amovible/lavable	
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	9,9/5,8/4,8	10,4/6,1/4,8	11,8/6,3/4,9
C	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	10,9/6,4/5,2	11,1/6,7/5,2	12,8/6,9/5,2
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	5	5	58
sonore	Chauffage		dBA	5	5	58
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	39/28/23	40/28/23	43/29/26
Systèmes de	Télécommande inf	rarouge			ARC480A11	
commande	Télécommande câl	blée			BRC944B2 / BRC073A1	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension	Hz/V		1~/50/220-240	

Unité extérieure				ARX	20K	25K	35K
Dimensions	Unité	HxLxP		mm		550x658x275	
Poids	Unité			kg	28		
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA		60	62
sonore	Chauffage			dBA		61	62
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut		dBA		46	48
sonore	Chauffage	Haut		dBA		47	48
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS		-10~46	
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°СВН		-15~18	
Réfrigérant	Туре				R-410A		
	Charge			kg		0,74	1,0
				Téq. CO₂		1,5	2,1
	PRP					2 087,5	
Raccords de	Liquide	DE		mm		6,35	
tuyauterie	Gaz	DE		mm		9,5	
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m		15	
	tuyauterie	Système	Sans charge	m		10	
	Charge supplémen	ntaire de réfri	gérant	kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)		
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m		12	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V	1~/50/220-240		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	ΛFA)	А		16	

Unité murale Siesta, pour une efficacité élevée et un confort supérieur

- > Fonctionnement silencieux, seulement 23 dB(A)
- > Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, en particulier pour une installation au-dessus d'une porte
- > Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement et A+ en mode chauffage





Données relatives à l			ATX + ARX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K
Puissance frigorifique			kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8
Puissance calorifique			kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,310/0,490/0,720	0,310/0,700/1,050	0,290/1,030/1,300
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,250/0,590/0,950	0,250/0,690/1,110	0,290/0,930/1,290
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie			A++	
selon la norme		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30
EN14825)		SEER		6,11	6	.15
♣		Consommation énergétique annuelle	kWh	115	142	188
•	Chauffage (climat	Étiquette-énergie			A+	
	tempéré)	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80
		SCOP		4,34	4,16	4,14
		Consommation énergétique annuelle	kWh	711	809	947
fficacité nominale	EER			4,09	3,55	3,21
	COP			4,24	4,06	3,76
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	244	352	514
		Rafraîchissement/Chau		2	A/A	J
	,					
Jnité intérieure	11.1.7		ATX	20J3	25J3	35J3
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		283x770x198	
Poids	Unité		kg		7	
iltre à air	Type		2.		Amovible/lavable	ı
'entilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas/Silence		9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9
	Chauffage	Très haut/Haut/Nom./ Bas	m³/min	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA		55	58
onore	Chauffage		dBA		55	58
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas/Silence	e dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23
	Chauffage	Haut/Nom./Bas/Silence	e dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26
Systèmes de commande	Télécommande inf	rarouge			ARC433A89	1
Alimentation électrique			Hz/V		1~/50/220-240	
·						
Jnité extérieure	11.1.7		ARX	20K	25K	35K
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		550x658x275	
oids	Unité		kg		28	I
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA		60	62
onore	Chauffage	11. 1	dBA		61	62
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut	dBA		46	48
onore	Chauffage	Haut	dBA		47	48
		Temp. ext. Mini.~Max	ci. °CBS		-10~46	
3	Rafraîchissement					
onctionnement	Chauffage	Temp. ext. Mini.~Max	κi. °CΒΗ		-15~18	1
onctionnement léfrigérant	Chauffage Type/Charge kg-Té	q. CO₂/PRP		R-410A/0,7	74/1,5/2 087,5	R-410A/1,0/2,1/2 087,5
onctionnement défrigérant daccords de	Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide	q. CO ₂ /PRP DE	mm	R-410A/0,7	74/1,5/2 087,5 6,35	R-410A/1,0/2,1/2 087,5
onctionnement léfrigérant laccords de	Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz	q. CO ₂ /PRP DE DE	mm mm	R-410A/0,7	74/1,5/2 087,5 6,35 9,5	R-410A/1,0/2,1/2 087,5
onctionnement défrigérant daccords de	Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz Longueur de	q. CO ₂ /PRP DE DE UE - UI Maxi.	mm mm m	R-410A/0,7	74/1,5/2 087,5 6,35	R-410A/1,0/2,1/2 087,5
onctionnement Réfrigérant Raccords de	Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz Longueur de tuyauterie	q. CO ₂ /PRP DE DE UE - UI Système Sans charge	mm mm m	R-410A/0,	74/1,5/2 087,5 6,35 9,5	R-410A/1,0/2,1/2 087,5
onctionnement Réfrigérant Raccords de	Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz Longueur de tuyauterie	q. CO ₂ /PRP DE DE UE - UI Maxi.	mm mm m		74/1,5/2 087,5 6,35 9,5 15	
Plage de fonctionnement Réfrigérant Raccords de tuyauterie	Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz Longueur de tuyauterie	q. CO ₂ /PRP DE DE UE - UI Maxi. Système Sans charge	mm mm m		74/1,5/2 087,5 6,35 9,5 15 10	
onctionnement Réfrigérant Raccords de	Chauffage Type/Charge kg-Té Liquide Gaz Longueur de tuyauterie Charge supplémen Dénivelé	q. CO ₂ /PRP DE DE UE - UI Maxi. Système Sans charquitaire de réfrigérant UI - UE Maxi.	mm mm m ge m kg/m		74/1,5/2 087,5 6,35 9,5 15 10 (pour longueur de tuyauterie supérieure	R-410A/1,0/2,1/2 087,5

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement (2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Unité murale Siesta, pour une consommation énergétique réduite et un confort parfait

- › L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et est plus facile à nettoyer
- > Fonctionnement silencieux, seulement 21 dB(A)
- Valeurs d'efficacité saisonnière de A+ en modes chauffage et rafraîchissement





Données relatives à	l'efficacité	ATXB -	- ARXB	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/7,100	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910	0,280/1,931/2,000	
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880	0,240/1,680/2,000	
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement Étiquette-énergie				A	\+		
(selon la norme		Pdesign	kW	2,50	3,30	5,48	6,23	
EN14825)		SEER		5,93	6,02	5,93	6,09	
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	148	192	324	359	
~	Chauffage (climat	Étiquette-énergie		A+				
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,40	2,80	3,64	3,80	
		SCOP		4,01	4,04	4,27	4,06	
		Consommation énergétique annuelle	kWh	838	970	1 195	1 311	
Efficacité nominale	EER			3,25	3,21	3,22	3,23	
	COP			4,01	3,71	3,75	3,81	
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	385	514	851	964	
	Étiquette-énergie	Rafraîchissement/Chauffag	e		A	/A		
					_			

Unité intérieure			ATXB	25C	35C	50C	60C
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	283x7	70x216	310x1 0	65x224
Poids	Unité		kg		8	1	4
Filtre à air	Туре			Amovib	le/lavable	Sara	net
Ventilation-Débit d'air	r Rafraîchissement	Très haut/Haut/Nom./ Bas/Silence	m³/min	-/9,2/7,6/6,0/4,8	-/9,3/7,7/6,1/4,9	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,5/16,56/14,34/12,36
	Chauffage	Très haut/Haut/Nom./ Bas/Silence	m³/min	-/9,7/8,0/6,3/5,5	-/10,1/8,4/6,7/5,7	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,3/12,36
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	55	58	55	61
sonore	Chauffage		dBA	55	58		-
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Très haut/Haut/Nom./ Bas/Silence	dBA	-/40/33/26/21	-/41/34/27/23	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Chauffage	Très haut/Haut/Nom./ Bas/Silence	dBA	-/40/34/28/25	-/41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Systèmes de commande Télécommande infrarouge				ARC4	470A1		-
Alimentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V			Hz/V		1~/50	/ 220-240	

Unité extérieure				ARXB	25C	35C	50C	60C
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x65	58x275	753x855x328	
Poids	Unité			kg	28	30	44	
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	60	62	64	65
sonore	Chauffage			dBA	61	62	-	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Nom.		dBA	46/-	48/-	-/5	1
sonore	Chauffage	Haut/Nom.		dBA	47/-	48/-	-/5	l
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS		-10 ⁻	~46	
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH		-15 [,]	~18	
Réfrigérant	Type/Charge kg-Té	q. CO ₂ /PRP			R-410A/0,74/1,5/2 087,5	R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,45/	3,0/2 087,5
Raccords de	Liquide	DE		mm		6,3	35	
tuyauterie	Gaz	DE		mm	9,	5	12,70	15,90
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	1	5	30	
	tuyauterie	Système	Sans charge	m	1	0	7,5	
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	1	2	10	
Alimentation électrique	e Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V		1~/50/	220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	de fusible (M	FA)	Α	1	6	20	

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement (2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Unité murale Siesta offrant un excellent rapport qualitéprix et assurant une diffusion constante d'air pur

- > L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tous les intérieurs et est plus facile à nettoyer
- > Fonctionnement silencieux, seulement 21 dB(A)
- Valeurs d'efficacité saisonnière de A+ en modes chauffage et rafraîchissement





Données relatives à	l'efficacité	ATXN -	ARXN	25NB9 + 25NB9	35NB9 + 35NB9	50NB9 + 50NB9	60NB9 + 60NB9		
Puissance frigorifique	Nom.		kW	2,560	3,410	5,480	6,230		
Puissance calorifique	Nom.		kW	2,840	3,580	5,620	6,400		
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,693	1,060	1,668	1,931		
	Chauffage	Nom.	kW	0,700	0,950	1,550	1,680		
Efficacité saisonnière Rafraîchissement		Étiquette-énergie			,	\ +			
(selon la norme		Pdesign	kW	2,56	3,41	5,48	6,23		
EN14825)		SEER		5,66	5,86	5,79	5,96		
		Consommation énergétique annuelle	kWh	159	204	331	366		
•	Chauffage (climat	Étiquette-énergie			,	\ +			
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,41	2,80	3,37	3,80		
		SCOP/A		4,	00	4,01	4,06		
		Consommation énergétique annuelle	kWh	842	981	1 177	1 310		
Efficacité nominale	EER			3,69	3,22	3,29	3,23		
	COP			4,06	3,77	3,63	3,81		
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	347	530	833	964		
	Étiquette-énergie Rafraîchissement/Chauffage				A/A				

Unité intérieure			ATXN	25NB9	35NB9	50NB9	60NB9
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	288x8	59x209	310x1 1	24x237
Poids	Unité		kg	9	,0	14	ł,0
Filtre à air	Туре				Amovibl	e/lavable	
Ventilation-Débit d'a	ir Rafraîchissement	Très haut/Haut/Bas/Silence	m³/min	10,70/9,80/6,10/4,70	11,10/10,10/6,60/4,70	16,40/15,00/11,80/10,60	19,90/18,50/14,40/12,40
	Chauffage	Très haut/Haut/Bas/Silence	m³/min	10,70/9,80/6,10/4,70	11,10/10,10/6,60/4,70	16,40/15,30/11,80/10,60	19,90/18,90/14,40/12,40
Niveau de puissance sono	re Rafraîchissement		dBA	53	54	55	61
Niveau de pression sono	re Rafraîchissement	Très haut/Haut/Bas/Silence	dBA	41/40/29/21	42/41/30/22	44/40/35/32	46/43/37/33
Alimentation électrique Phase / Fréquence / Tension Hz/V			1~/50/220-240				

Unité extérieure				ARXN	25NB9	35NB9	50NB9	60NB9
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x6	58x289	628x855x328	753x855x328
Poids	Unité			kg	24	26	37	44
Niveau de puissance sono	ore Rafraîchissement			dBA	58	60	64	65
Niveau de pression sono	re Rafraîchissement	Haut		dBA	45	46	5	1
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS	10	~46	-10	~46
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH		-1	5~18	
Réfrigérant	Туре					R-	410A	
	Charge			kg	0,74	1,00	1,	45
				Téq. CO₂	1,5	2,1	3	,0
	PRP					2	087,5	
Raccords de	Liquide	DE		mm			5,35	
tuyauterie	Gaz	DE		mm	9	,52	12,70	15,90
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	2	20	3	0
	tuyauterie	Système	Sans charge	m			7,5	
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m		0,02 (pour longueur de to	ıyauterie supérieure à 7,5 m)	
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m			10,0	
Alimentation électriqu	ue Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V		1~/50	/ 220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	ЛFA)	А			-	

Application multi

- > Unités extérieures pour application de type multi.
- > Jusqu'à 3 unités intérieures peuvent être connectées à 1 unité extérieure multi; les unités intérieures peuvent toutes être commandées de façon individuelle et peuvent être installées dans des pièces distinctes et à des moments différents. Elles peuvent fonctionner avec des réglages différents dans le même mode rafraîchissement ou chauffage
- L'utilisation d'unités extérieures de type inverter se traduit par un système de climatisation à haute efficacité énergétique et niveau sonore très bas
- Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, reconnu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique
- > Les unités extérieures Daikin sont de conception soignée et robuste, et peuvent être facilement installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur
- > Gain de place par rapport aux installations split multi





		Unité murale									
		AT)	(S-K			ATX-J3			ATX-KV		
Unités intérieures connectables	20	25	35	50	20	25	35	20	25	35	
2AMX40G	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
2AMX50G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3 A M Y 5 2 F											

Unité extérieure					2AMX40G	2AMX50G	3AMX52E
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x76	5x285	735x936x300
Poids	Unité			kg	38	42	49
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	62	63	59
sonore	Chauffage			dBA	-		60
Niveau de pression	Rafraîchissement	Nom.		dBA	47	48	46
sonore	Chauffage	Nom.		dBA	48	50	47
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS	10~	46	-10~46
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH		-15~18	
Réfrigérant	Type/Charge kg-Té	q. CO₂/PRP			R-410A/1,20/2,5/2 087,5	R-410A/1,60/3,3/2 087,5	R-410A/2,0/4,2/2 087,5
Raccords de	Liquide	DE		mm		6,35	
tuyauterie	Gaz	DE		mm		9,5	
	Longueur de tuyauteri	e UE - UI	Maxi.	m	20	0	25
	Charge supplémer	taire de réfri	gérant	kg/m	0,02 (pour longueur de tuy	auterie supérieure à 20 m)	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 30 m)
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m		15	
		UI - UI	Maxi.	m		7,5	
Alimentation électrique Phase / Fréquence / Tension			Hz/V	1~/50/	1~/50/230		
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	de fusible (N	ΛFA)	А	16	5	20





Gamme optimisée

pour le chauffage

Une conception axée sur un confort de vie optimal : des solutions qui conviennent même aux régions les plus froides

- Large gamme d'unités intérieures à raccorder (murales, carrossées), garantissant un chauffage efficace même lorsque la température extérieure atteint -25 °C
- Technologie exclusive de serpentin en suspension libre: le cycle de dégivrage est amélioré, ce qui fait baisser les coûts d'exploitation et empêche l'accumulation de glace

Pour la plupart des gens, le conditionnement total de l'air intérieur se traduit par la possibilité de choisir la température de chaque pièce d'une habitation et le maintien de cette température quelle que soit la température extérieure, même lorsqu'il fait -25 °C dehors. Cela nécessite un chauffage, un rafraîchissement et un air de grande qualité tout au long de l'année.

Pour les régions les plus froides, Daikin a spécialement étudié les unités extérieures de ses pompes à chaleur pour qu'elles résistent à des climats extrêmes tout en affichant d'excellents niveaux d'efficacité énergétique. Par ailleurs, le design emblématique de nos unités intérieures, qui convient à tous les décors, a été salué par de prestigieuses récompenses.

Nos unités intérieures sont conçues pour fonctionner en silence et diffuser un air purifié tout en évitant les courants d'air désagréables. La climatisation par la conception, véritablement.

Туре	Modèle	Nom du produit	25	35	page
	Daikin Emura Le nec plus ultra en termes de design, permettant l'obtention d'une efficacité et d'un confort supérieurs	FTXG-LW/S	A"	A"	60
Unité murale	Unité murale Design moderne et discret associé à un maximum d'efficacité et de confort grâce au capteur Intelligent Eye bizone	FTXLS-K3	 A" (split uniquem.)	(split uniquem.)	61
	Unité murale Pour une efficacité élevée et un excellent confort	FTXL-JV	(split uniquem.)	(split uniquem.)	62
Console	Nexura - Console carrossée avec panneau rayonnant Élégante console carrossée à panneau rayonnant, pour un chauffage confortable et des niveaux sonores très bas	FVXG-K	A"	A"	63
carrossée	Console carrossée Console carrossée, pour un confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air	FVXS-F	A	A	64
Туре	Modèle	Nom du produit	25	35	page
Siesta Unité murale	Unité murale Unité Siesta, pour une efficacité élevée et un excellent confort	ATXL-JV	A	A'	65



Le nec plus ultra en matière de design, pour une efficacité élevée et un confort supérieur, même par des températures extérieures **jusqu'à -25 °C**

- > Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- Mélange exceptionnel de design emblématique et d'excellence technique avec une élégante finition argent ou blanc mat
- La remarquable conception du système Daikin Emura a été maintes fois récompensée
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA!
- > Capteur Intelligent Eye bizone : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique.
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+++ en mode rafraîchissement et A++ en mode chauffage
- Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille



 > Grâce à la technologie unique en son genre de serpentin en suspension libre, le cycle de dégivrage est amélioré, ce qui permet des coûts d'exploitation inférieurs et l'absence d'accumulation de glace

Données relatives à l	'efficacité	FTX	G + RXLG	25LW + 25M	25LS + 25M	35LW + 35M	35LS + 35M
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,3/2,	5/4,0	1,4/3	,5/4,6
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,0/4,4/6,	1 / 3,6 (1)	1,0/5,1/6	7 / 4,2 (1)
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,250/0,6	80/1,090	0,250/0,9	80/1,240
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,250/1,0	20/1,610	0,250/1,3	10/2,070
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Classe d'efficacité énerge	étique			N++	
(selon la norme		Pdesign	kW	2,5	0	3,	50
EN14825)		SEER		7,0	4	6,	67
_		Consommation énergétique annuelle	kWh	12	4	18	34
<u></u>	Chauffage (climat	Classe d'efficacité énerge	étique		ı	\++	
	tempéré)	Pdesign	kW	2,5	0	3,	00
		SCOP/A		4,6	4	4,	60
		Consommation énergétique annuelle	kWh	75	5	9.	13
Efficacité nominale	EER			3,68	(2)	3,57	7 (2)
	СОР			4,31	(2)	3,89	9 (2)
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	34	0	49	90
	Directive sur l'étiquetage énergétiqu	Rafraîchissement/Chauff	age			A/A	
Unité intérieure			FTXG	25LW	25LS	35LW	35LS
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		303x	998x212	
Poids	Unité		kg			12	
Filtre à air	Туре				Amovil	ole/lavable	
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	8,9/4,	4/2,6	10,9/4	1,8/2,9
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	11,0/6	3/3,8	12,4/6	5,9/4,1
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	54	1	5	9
sonore	Chauffage		dBA	56	5	5	9
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	38/2	5/19	45/2	6/20
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	41/28	3/19	45/2	9/20
Systèmes de commande	Télécommande inf	rarouge			ARC	2466A1	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/ Tension	Hz/V		1~/50	/ 220-240	
Unité extérieure			RXLG	25	М	35	SM .
Dimensions	Unité	HxLxP	mm		550x	858x330	
Poids	Unité		kg			40	
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA			61	
sonore	Chauffage		dBA			61	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas	dBA		4	8/44	
sonore	Chauffage	Haut/Bas	dBA			9/45	
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBS		-1	0~46	
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°СВН		-2	5~18	
Réfrigérant	Type				R-	410A	
	Charge		kg			1	
			Téq. CO₂			2,1	
	PRP					087,5	
Raccords de	Liquide	DE	mm			5,35	
tuyauterie	Gaz	DE	mm			9,5	
	Longueur de	UE - UI Maxi.	m			20	
	tuyauterie	Système Sans charge	e m			10	
	Charge supplémen	ntaire de réfrigérant	kg/m		0,02 (pour longueur de ti	uyauterie supérieure à 10 m)	
	Dénivelé	UI - UE Maxi.	m			-	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/ Tension	Hz/V		1~/50	/ 220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale		A			20	

⁽¹⁾ Puissance calorifique maximale avec une température extérieure de -15 °C (2) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement, (3) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Design moderne et discret offrant un maximum d'efficacité et de confort grâce au capteur Intelligent Eye bizone, même par des températures extérieures de **-25 °C**

- > Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- > Très faible niveau sonore : fonctionnement quasi inaudible de l'unité. Le niveau de pression sonore atteint un minimum de 19 dBA!
- Capteur Intelligent Eye bizone : le flux d'air est dirigé vers une zone inoccupée de la pièce. Si personne n'est détecté dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique. (zone haute puissance)
- › Débit d'air 3D combinant un balayage automatique vertical à un balayage automatique horizontal, de façon à permettre la diffusion d'un flux d'air frais ou chaud dans tous les coins d'une pièce, même de grande taille
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Finition blanc cristal mat de haute qualité
- Valeurs d'efficacité saisonnière de A++ en modes chauffage et rafraîchissement



> L'échangeur en suspension libre de l'unité extérieure, une exclusivité, améliore le cycle de dégivrage et fait ainsi baisser les coûts d'exploitation tout en évitant les accumulations de glace

Données relatives à l	'efficacité	FTXLS	+ RXLS	25K + 25M	35K + 35M
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,0/4,7/6,6 / 3,98	1,0/5,4/7,2 / 4,51
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,320/0,669/2,330	0,320/0,951/2,330
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,240/1,100/2,360	0,240/1,310/2,880
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie	ĺ	A-	++
(selon la norme		Pdesign	kW	2,50	3,50
EN14825)		SEER		6,62	6,91
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	132	177
·	Chauffage (climat	Étiquette-énergie		A-	++
•	tempéré)	Pdesign	kW	3,20	3,80
		SCOP/A		4,62	4,60
		Consommation énergétique annuelle	kWh	947	1 147
Efficacité nominale	EER			3,74	3,69
	COP			4,27	4,12
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	334,5	475,5
	Étiquette-énergie	Rafraîchissement/Chauffag	e	A	/A

Unité intérieure			FTXLS	25K	35K		
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	298x900x215			
Poids	Unité		kg	1	2		
Filtre à air	Туре			Amovible/lavable			
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	m³/min	11,2/7,0/4,1			
	Chauffage	Haut/Bas/Silence	m³/min	13,3/7,8/4,2			
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	5	9		
sonore	Chauffage		dBA	6	2		
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas/Silence	dBA	45/3	3/21		
sonore	Chauffage	Haut/Bas/Silence	dBA	47/33/19			
Systèmes de commande	Télécommande inf	rarouge		ARC466A9			
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/ Tension	Hz/V	1~/50/220-240			

Unité extérieure				RXLS	25M	35M
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x858x330	
Poids	Unité			kg	40	
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	61	
sonore	Chauffage			dBA	61	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas		dBA	48/44	
sonore	Chauffage	Haut/Bas		dBA	49/45	
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS	-10~46	
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH	-25~18	
Réfrigérant	Туре				R-410A	
	Charge			kg	1,3	
			-	Téq. CO₂	2,7	
	PRP				2 087,5	
Raccords de	Liquide	DE		mm	6,35	
tuyauterie	Gaz	DE		mm	9,5	
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	20	
	tuyauterie	Système	Sans charge	m	10	
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à	10 m)
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	-	
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V	1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	ΛFA)	Α	20	

Unité murale pour une efficacité élevée et un confort supérieur, même par des températures extérieures jusqu'à un minimum de -25 °C

- > Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- > Fonctionnement silencieux, seulement 23 dB(A)
- > Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- > Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, en particulier pour une installation au-dessus d'une porte
- > Valeurs d'efficacité saisonnière de A+ en modes chauffage et rafraîchissement
- > L'échangeur en suspension libre de l'unité extérieure, une exclusivité, améliore le cycle de dégivrage et fait ainsi baisser les coûts d'exploitation tout en évitant les accumulations de glace



Données relatives à l'		FT	XL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Puissance frigorifique			kW	1,2/2,5/3,4	1,3/3,5/3,8
	Min./Nom./Max./N	ax. à -15°C	kW	1,1/3,2/5,5/3,24	1,2/3,8/6,0/3,62
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,290/0,801/1,300	0,290/1,140/1,300
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,240/0,722/2,142	0,240/0,902/2,890
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie		A+	-
(selon la norme		Pdesign	kW	2,50	3,50
EN14825)		SEER		6,01	5,87
♣•		Consommation énergétique annuelle	kWh	146	209
•	Chauffage (climat	Étiquette-énergie			-
	tempéré)	Pdesign	kW	2,50	3,00
	•	SCOP		4,37	4,21
		Consommation énergétique annuelle	kWh	793	998
	Ch. (for the state of			2.60	2.42
FCC	Chauffage (climat froid	I) SCOP		3,60	3,43
Efficacité nominale	EER			3,12	3,07
	COP	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1345	4,43	4,21
		ergétique annuelle	kWh	400,5	570
	Etiquette-énergie	Rafraîchissement/Chauffa	age	B/A	A/A
Unité intérieure			FTXL	25JV	35JV
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	283x770	0x198
Poids	Unité		kg	8	
-iltre à air	Туре			Amovible	/lavable
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas/Silence	m³/min	9,3/7,7/6	5,1/4,9
	Chauffage	Haut/Nom./Bas/Silence	m³/min	10,1/8,4/	6,7/5,7
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	57	
sonore	Chauffage		dBA	57	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas/Silence	dBA	41/34/2	
	Chauffage	Haut/Nom./Bas/Silence	dBA	41/35/2	29/26
5 ()	- /// 1 1 1			10540	2407
Systèmes de commande		•	11.07	ARC43	
Alimentation électrique	Phase / Frequence	/ lension	Hz/V	1~/50/2	220-240
Unité extérieure			RXL	25M3	35M3
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	550x858	Bx330
Poids	Unité		kg	40	
	Rafraîchissement		dBA	61	
sonore	Chauffage		dBA	61	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas	dBA	48/4	14
sonore	Chauffage	Haut/Bas	dBA	49/4	15
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBS	-10~	46
onctionnement	Chauffage	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°СВН	-25~	18
Réfrigérant	Type/Charge kg-Té	q. CO ₂ /PRP		R-410A/1/2	1/2 087,5
Raccords de	Liquide	DE	mm	6,3	5
tuyauterie	Gaz	DE	mm	9,5	;
	Longueur de	UE - UI Maxi.	m	20	
	tuyauterie	Système Sans charge		10	
	Charge supplémer	itaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (pour longueur de tuya	auterie supérieure à 10 m)
	Dénivelé	UI - UE Maxi.	m	15	
			Hz/V	1~/50/2	
Alimentation électrique				1 / 50 / 2	

Console carrossée avec panneau rayonnant

Élégante console carrossée à panneau rayonnant, pour un chauffage confortable et des niveaux sonores très bas, même par températures extérieures jusqu'à un **minimum de -25 °C**

- > Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- > La section en aluminium du panneau frontal de l'unité intérieure Nexura peut chauffer, à l'instar d'un radiateur traditionnel, de façon à accroître encore plus le confort par temps froid
- Le niveau sonore de diffusion de l'air par l'unité intérieure est équivalent au niveau sonore d'un chuchotement. Le bruit généré atteint à peine 22 dB(A) en mode rafraîchissement, et 19 dB(A) en mode chauffage rayonné. Par comparaison, le niveau sonore ambiant dans une pièce silencieuse atteint en moyenne 40 dB(A).
- > Possibilité d'installation murale ou d'encastrement
- > Sa hauteur réduite permet une installation en allège
- Dispositif de commande en ligne (en option): commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en modes chauffage et rafraîchissement





 Grâce à la technologie unique en son genre de serpentin en suspension libre, le cycle de dégivrage est amélioré, ce qui permet des coûts d'exploitation inférieurs et l'absence d'accumulation de glace

Données relatives à l	'efficacité		FVX	+ RXLG	25K + 25M	35K + 35M
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.			kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Puissance calorifique	Min./Nom./Max./M	ax. à -15°C		kW	1,0/4,5/6,5/3,5	1,1/5,6/7,0/4,0
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./	Maxi.	kW	0,250/0,710/1,850	0,250/1,020/2,040
	Chauffage	Mini./Nom./	Maxi.	kW	0,250/1,160/1,840	0,250/1,550/2,350
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-én	ergie		A++	
(selon la norme		Pdesign		kW	2,50	3,50
EN14825)		SEER			6,99	6,59
		Consommation én	ergétique annuelle	kWh	131	186
~	Chauffage (climat	Étiquette-én	ergie		A+	
•	tempéré)	Pdesign		kW	3,00	3,40
		SCOP			4,25	4,01
		Consommation én	ergétique annuelle	kWh	989	1 187
	Chauffage (climat froid) SCOP	• .		3,43	3,24
Efficacité nominale	EER				3,52	3,43
	COP				3,88	3,61
	Consommation én	ergétique ann	uelle	kWh	355	510
	Étiquette-énergie			ge	A/A	
						251/
Unité intérieure Dimensions	Unité	HxLxP		FVXG	25K	35K
Poids	Unité	HXLXP		mm	600x950	XZID
Filtre à air				kg	22	
	Type		2 (C:1	3/	Amovible/	
Ventilation-Débit d'air		Haut/Nom./l		m³/min	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5
Mr	Chauffage	Haut/Nom./l	sas/Silence	m³/min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement			dBA	52	
	Chauffage		. (6:1	dBA	53	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Nom./I		dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
sonore	Chauffage	Haut/Nom./I Chaleur rayo		dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19
Systèmes de commande	Télécommande inf	rarouge			ARC466	5A2
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V	1~/50/2	20-240
Unité extérieure				RXLG	25M	35M
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x858	
Poids	Unité			kg	40	
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	61	
sonore	Chauffage			dBA	61	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas		dBA	48/4	4
sonore	Chauffage	Haut/Bas		dBA	49/4	
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS	-10~4	
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH	-25~1	
Réfrigérant	Type/Charge kg-Té				R-410A/1/2,7	
Raccords de	Liquide	DE		mm	6,35	
tuyauterie	Gaz	DE		mm	9,5	
•	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	20	
	tuyauterie	Système	Sans charge	m	10	
	Charge supplémen			kg/m	0,02 (pour longueur de tuya	utaria sunáriaura à 10 m)
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m Kg/III	0,02 (pour longueur de tuyar	aterie superieure a 10 III)
	Dellivere	UI - UI	Maxi.	m	- 15	
Althorn Control Control	Phase / Fréquence		IVIUAI.	Hz/V		20.240
	i nase / i reduence	/ 101131011		17Z/ V	1~/50/2	∠U-∠ 4 U
Allmentation electrique Courant - 50 Hz	Intensité maximale	ala Errailala /AA	ΓΛ\	Α	20	

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement (2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Console carrossée

Console carrossée, pour un confort de chauffage optimal grâce au double flux d'air, même par températures extérieures jusqu'à un **minimum de -25 °C**

- > Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- > Possibilité d'installation murale ou d'encastrement
- > Sa hauteur réduite permet une installation en allège
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Silence de fonctionnement : niveau de pression sonore réduit à 23 dBA
- Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A+ en modes chauffage et rafraîchissement
- › Grâce à la technologie unique en son genre de serpentin en suspension libre, le cycle de dégivrage est amélioré, ce qui permet des coûts d'exploitation inférieurs et l'absence d'accumulation de glace



Données relatives à l'		FV	XS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3
Puissance frigorifique			kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
<u> </u>			kW	1,0/4,5/6,5/3,4	1,1/5,6/7,0/3,8
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,250/0,740/1,920	0,250/1,070/2,120
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,250/1,190/2,330	0,250/1,620/2,650
	Rafraîchissement	Étiquette-énergie		A	
(selon la norme		Pdesign	kW	2,50	3,50
EN14825)		SEER		5,10	5,21
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	173	235
•	Chauffage (climat	Étiquette-énergie		A+	A
	tempéré)	Pdesign	kW	3,20	3,60
	·	SCOP		4,04	3,80
		Consommation énergétique annuelle	kWh	1 109	1 326
	Chauffage (climat froid)	SCOP		3,41	3,10
Efficacité nominale	EER			3,38	3,27
	COP			3,78	3,46
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	370	535
		Rafraîchissement/Chauff		3/0 A/A	333
	actic chargie	Siemssement, Chadh			
Unité intérieure Dimensions	Unité	HxLxP	FVXS mm	25F	35F
Poids	Unité	TIALAI	kg	600x700: 14	(210
Filtre à air	Type		ĸy		
		Haut/Nom /Pac/Cil	m³/mi-	Amovible/I	avable
Ventilation-Débit d'air		Haut/Nom./Bas/Silence	m³/min	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5
	Chauffage	Haut/Nom./Bas/Silence	m³/min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7
	Rafraîchissement		dBA	52	
sonore	Chauffage		dBA	52	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas/Silence	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Chauffage	Haut/Nom./Bas/Silence	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
Systèmes de commande	· Télécommande inf	rarouge		ARC452	A1
Alimentation électrique			Hz/V	1~/50/22	
	- 4				
Unité extérieure	11	111D	RXL	25M3	35M3
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	550x858:	(330
Poids	Unité		kg	40	
	Rafraîchissement		dBA	61	
sonore	Chauffage	II. 1/D.	dBA	61	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas	dBA	48/4	
sonore	Chauffage	Haut/Bas	dBA	49/45	
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBS	-10~4	
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBH	-25~1	
Réfrigérant	Type/Charge kg-Té			R-410A/1/2,1	/2 087,5
Raccords de	Liquide	DE	mm	6,35	
tuyauterie	Gaz	DE	mm	9,5	
	Longueur de	UE - UI Maxi.	m	30	
	tuyauterie	Système Sans charge	m	10	
	Charge supplémen	taire de réfrigérant	kg/m	0,02 (pour longueur de tuyau	iterie supérieure à 10 m)
	D () 1/	UI - UE Maxi.	m	15	
	Dénivelé	OI OL IVIGAL.			
Alimentation électrique			Hz/V	1~/50/22	20-240

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement (2) La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque combinaison, voir le schéma de données électriques.

Unité murale Siesta, pour une efficacité élevée et un confort supérieur, même par des températures extérieures jusqu'à un **minimum de -25 °C**

- > Puissance calorifique garantie même avec des températures extérieures basses (jusqu'à -25 °C)
- > Fonctionnement silencieux, seulement 23 dB(A)
- Dispositif de commande en ligne (en option) : commandez votre unité intérieure depuis un lieu quelconque à l'aide d'une application, via votre réseau local ou Internet, et surveillez votre consommation d'énergie
- Les dimensions compactes de l'unité la rendent idéalement adaptée aux projets de rénovation, en particulier pour une installation au-dessus d'une porte
- Valeurs d'efficacité saisonnière de A+ en modes chauffage et rafraîchissement
- > L'échangeur en suspension libre de l'unité extérieure, une exclusivité, améliore le cycle de dégivrage et fait ainsi baisser les coûts d'exploitation tout en évitant les accumulations de glace





Données relatives à	l'efficacité	ATXL -	+ ARXL	25JV + 25M	35JV + 35M
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,2/2,5/3,4	1,3/3,5/3,8
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	1,1/3,2/5,5	1,2/3,8/6,0
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,29/0,80/1,30	0,29/1,14/1,30
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,24/0,72/2,14	0,24/0,90/2,89
Efficacité saisonnière	Rafraîchissement	Étiquette-énergie		A	+
(selon la norme		Pdesign	kW	2,50	3,50
EN14825)		SEER		6,01	5,87
•		Consommation énergétique annuelle	kWh	146	209
·	Chauffage (climat	Étiquette-énergie	Î	A	+
•	tempéré)	Pdesign	kW	2,50	3,00
		SCOP	Î	4,37	4,21
		Consommation énergétique annuelle	kWh	793	998
Efficacité nominale	EER			3,12	3,07
	COP		ĺ	4,43	4,21
	Consommation én	ergétique annuelle	kWh	400,5	570
	Étiquette-énergie	Rafraîchissement	ĺ	E	3
		Chauffage		A	4

Unité intérieure			ATXL	25JV	35JV
Caisson	Couleur			Bla	nc
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	283x77	70x198
Poids	Unité		kg	3	3
Filtre à air	Туре			Amovible	e/lavable
Ventilation-Débit d'air	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas/Silence	m³/min	9,3/7,7/	(6,1/4,9
	Chauffage	Haut/Nom./Bas/Silence	m³/min	10,1/8,4	/6,7/5,7
Niveau de puissance	Rafraîchissement		dBA	5	7
sonore	Chauffage		dBA	5	7
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas/Silence	dBA	41/34/	/27/23
sonore	Chauffage	Haut/Nom./Bas/Silence	dBA	41/35/	/29/26
Alimentation électrique	Phase / Fréquence	/Tension	Hz/V	1~/50/	220-240
Systèmes de commande	Télécommande inf	rarouge		ARC4:	33A87

Unité extérieure				ARXL	25M	35M
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	550x85	8x330
Poids	Unité			kg	40)
Niveau de puissance	Rafraîchissement			dBA	61	
sonore	Chauffage			dBA	61	
Niveau de pression	Rafraîchissement	Haut/Bas		dBA	48/4	14
sonore	Chauffage	Haut/Bas		dBA	49/4	45
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS	-10~	46
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°СВН	-25~	18
Réfrigérant	Type/PRP				R-410A /	2 087,5
	Charge		kg/1	éq. CO₂	1/2	2,1
Raccords de	Liquide	DE		mm	6,3	5
tuyauterie	Gaz	DE		mm	9,5	5
	Longueur de	UE - UI	Maxi.	m	15	5
	tuyauterie	Système	Sans charge	m	10)
	Charge supplémer	ntaire de réfri	gérant	kg/m	0,02 (pour longueur de tuya	auterie supérieure à 10 m)
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	m	-	
		UI - UI	Maxi.	m	12	2
Alimentation électrique	e Phase / Fréquence	/Tension		Hz/V	1~/50/2	220-240
Courant - 50 Hz	Intensité maximale	e de fusible (N	ΛFA)	А	20)

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement (2) Efficacité nominale : rafraîchissement à 35°/27° charge nominale, chauffage à 7°/20° charge nominale Contient des gaz à effet de serre fluorés

BLU	evolution .					D 22				
			R-32			R-32 et R-410A			Siesta [R-32
	UNITÉS INTÉRIEURES	FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXC-A	FDXM-F3	FVXM-F	FTXP-K3	АТХМ-М	АТХР-КЗ
	BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) Télécommande càblée haut de gamme avec interface plein texte et rétroéclairage					•				
elle	BRC073 (9) Télécommande câblée (un câble pour télécommande câblée est nécessaire)	•		•			•	•	•	•
Systèmes de commande individuelle	BRC2E52C Télécommande simplifiée (avec bouton de sélection de mode de fonctionnement)									
nmande	BRC2C51 Commande à distance simplifiée					•				
s de co	BRC3A61 Télécommande pour application hôtelière					•				
Système	BRC4C65 Télécommande infrarouge					• (10)				
.	BRCW901A03 Rallonge pour télécommande câblée (3 m)						•			
	BRCW901A09 Rallonge pour télécommande câblée (9 m)						•			
sée	DCC601A51 Dispositif de commande centralisé avec connexion Cloud par l'intermédiaire de l'adaptateur KRP928*	•							•	
Systèmes de commande centralisée	BRP069A* Régulateur en ligne Daikin Adaptateur WI-FI pour smartphone	BRP069A42	inclus en standard	BRP069A41		BRP069A81	BRP069A42	BRP069A45	BRP069A41	BRP069A45
ommand	DCS302C51 Télécommande centralisée	•	•	•		•	•		•	
es de c	DCS301B51 Commande de marche/arrêt centralisée	•	•	•		•	•		•	
Systèm	DST301BA51 Minuterie programmable KRC72A	•	•	•		•	•		•	
	Tableau de commande centralisée (jusqu'à 5 pièces)						•			
gestion de bâtiment à protocole standard	DCM601A5A Intelligent Touch Manager	•	•	•		•		•	•	•
estion de protocole	EKMBDXA Interface Modbus	•								
Système de ge et interface à _l	RTD-RA (9) Passerelle Modbus	•								
Systè	Interface KLIC-DD (9) KNX BRP7A54 (7)(8)	•								
	Carte électronique d'adaptateur pour asservissement (carte-clé,)					•				
	KRP1B56 Adaptateur de câblage					•				
	KRP413 ABIS Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert/contact à impulsion normalement ouvert (Minuterie et autres appareils : à acquérir localement)	•	•	•			•		•	
urs	KRP4A54 Adaptateur pour marche- arrêt et surveillance externes d'équipements électriques annexes					•				
Adaptateurs	KRP2A53 Adaptateur de câblage pour équipements électriques annexes					•				
٩	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									
	KRP92BB2S Adaptateur d'interface pour DIII-net	•	•	•				•	•	•
	DTA114A61 Multilocataires					•				
	KRCS01-4 Capteur de température externe câblé									
Filtre	KEK26-1A Filtre acoustique (pour utilisation électromagnétique uniquement)					•				
Autres	KAF968A42 Protection antivol pour commande à distance						•			

								R-410 <i>I</i>	1					
	UNITÉS INTÉRIEURES	FTXG- LW/S	C/FTXS-K	FTX-KN	FTX-J3	FTX-GV	FTXK- AW/S	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FTXLS-K3	FTXL-JV	FDBQ-B
	BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) Télécommande câblée haut de gamme avec interface plein texte et rétroéclairage													•
nelle	BRC073 (9) Télécommande câblée (un câble pour télécommande câblée est nécessaire)	•	•	•	•	•			•	•	•		•	
Systèmes de commande individuelle	BRC2E52C Télécommande simplifiée (avec bouton de sélection de mode de fonctionnement)													•
commande	BRC2C51 Commande à distance simplifiée													
Systèmes de	BRC3E52C Télécommande simplifiée (sans bouton de sélection de mode de fonctionnement)													•
	BRC3A61 Télécommande pour application hôtelière													
	BRC4C65 Télécommande infrarouge													
	DCC601A51 Dispositif de commande centralisé avec connexion Cloud par l'intermédiaire de l'adaptateur KRP928*				•	•	•		•	•	•		•	•
centralisée	BRP069A* Régulateur en ligne Daikin Adaptateur WI-FI pour smartphone	BRP069A41	BRP069A43 (CTXS15-35, FTXS20-25) BRP069A42 (FTXS35-50)	BRP069A45	BRP069A43	BRP069A42			BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43	
Systèmes de commande centralisée	DCS302C51 Télécommande centralisée	•	•									•		
Systèmes d	DCS301B51 Commande de marche/arrêt centralisée	•	•									•		
	DST301BA51 Minuterie programmable	•	•									•		
nterface à	DCM601A5A Intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•
Système de gestion de bâtiment et interface à protocole standard	EKMBDXA Interface Modbus													
e gestion de protocole	RTD-RA (9) Passerelle Modbus	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
Système d	Interface KLIC-DD (9) KNX	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•

- (1) Peut uniquement être utilisé en combinaison avec le dispositif de commande en ligne KRP980A1
- (2) Kit d'installation WLAN incluant une carte électronique d'adaptateur d'interface
- (3) BRCIE53A: langues incluses: anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, grec, russe, turc, portugais, polonais
- (4) BRCIE53B: langues incluses: anglais, allemand, tchèque, hongrois, roumain, slovène, bulgare, slovaque, serbe, albanais
- (5) BRC1E53C : langues incluses
- (6) 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.
- (7) Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur nécessaire. Nécessitent la plaque de montage KRP4A96; au maximum 2 cartes électroniques en option peuvent être montées.
- $(8) \ Unique ment en combinais on avec la \ t\'el\'ecommande simplifi\'ee \ BRC2E52C \ ou \ BRC3E52C.$
- (9) Adaptateur de câblage fourni par Daikin. Minuterie et autres appareils : à acquérir localement.
- (10) Aucune télécommande n'est fournie en standard avec cette unité intérieure. Commande câblée ou infrarouge à commander séparément.
- (11) Fourni de série avec l'unité.

Garrii	ne standard							R-410 <i>A</i>			-			
	UNITÉS INTÉRIEURES	FTXG- LW/S	C/FTXS-K	FTX-KN	FTX-J3	FTX-GV	FTXK- AW/S	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FTXLS-K3	FTXL-JV	FDBQ-B
	BRP7A54 (7)(8) Carte électronique d'adaptateur pour asservissement (carte-clé,)													•
	KRP1B56 Adaptateur de câblage													
	EKRP1B2 (6) Adaptateur de câblage (compteur horaire)													•
v	KRP413A1S (9) Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert/contact à impulsion normalement ouvert (Minuterie et autres appareils : à acquérir localement)	•	•						•	•	•	•		
Adaptateurs	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)													
	KRP980A1 Adaptateur d'interface pour télécommande câblée		classe 15-20-25		•								•	•
	KRP928A 2S (9) Adaptateur d'interface pour DIII-net	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•
Filtre	KEK26-1A Filtre acoustique (pour utilisation électromagnétique uniquement)													
	Protection antivol pour télécommande	KKF910A4	KKF910A4		KKF917AA4				KKF910A4			KKF910A4	KKF917A4	
es	KRCS01-4B Capteur de température externe câblé													
Autres	BRCW901A03 Cordon pour télécommande câblée - 3 m	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
	BRCW901A08 Cordon pour télécommande câblée - 8 m	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•

				Siesta	R-410A		
	UNITÉS INTÉRIEURES	ATXS-K	ATX-J3	ATX-KV	ATXN-NB9	ATXB-C	ATXL-JV
	BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) Télécommande câblée haut de gamme avec interface plein texte et rétroéclairage						
viduelle	BRC073 (9) Télécommande câblée (un câble pour télécommande câblée est nécessaire)	•	•	•			•
Systèmes de commande individuelle	BRC2E52C Télécommande simplifiée (avec bouton de sélection de mode de fonctionnement)						
de comm	BRC2C51 Commande à distance simplifiée BRC3E52C						
ystèmes	Télécommande simplifiée (sans bouton de sélection de mode de fonctionnement) BRC3A61						
v	Télécommande pour application hôtelière						
	BRC4C65 Télécommande infrarouge						
tralisée	DCC601A51 Dispositif de commande centralisé avec connexion Cloud par l'intermédiaire de l'adaptateur KRP928*	•	•	•		•	•
Systèmes de commande centralisée	BRP069A* Régulateur en ligne Daikin Adaptateur WI-Fl pour smartphone	BRP069A43 (classe 20-25), BRP069A42 (classe 35-50)	BRP069A43	BRP069A45			BRP069A43
Гесоп	DCS302C51 Télécommande centralisée	•					
mes c	DCS301B51 Commande de marche/arrêt centralisée	•					
Systè	DST301BA51 Minuterie programmable						
iment	DCM601A5A Intelligent Touch Manager	•	•	•			
n de bât ocole sta	EKMBDXA Interface Modbus						
le gestio e à proto	RTD-RA (9)	•	•	•			•
Système de gestion de bâtiment et interface à protocole standard	Passerelle Modbus Interface KLIC-DD (9) KNX	•	•	•			•
	BRP7A54 (7)(8) Carte électronique d'adaptateur pour asservissement (carte-clé,)						
	KRP1B56 Adaptateur de câblage						
	EKRP1B2 (6) Adaptateur de câblage (compteur horaire)						
	KRP413A1S (9) Adaptateur de câblage - contact normalement ouvert/ contact à impulsion normalement ouvert (Minuterie et autres appareils : à acquérir localement)	•					
Adaptateurs	KRP4A54 Adaptateur pour marche-arrêt et surveillance externes d'équipements électriques annexes						
Ada	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)						
	KRP980A1 Adaptateur d'interface pour télécommande câblée	classe (20-25)	•				•
	KRP928B2S (9) Adaptateur d'interface pour DIII-net	•	•	•			
	DTA114A61 Multilocataires						
	KRCS01-4 Capteur de température externe câblé						
Filtre	KEK26-1A Filtre acoustique (pour utilisation électromagnétique uniquement)						
	Protection antivol pour télécommande	KKF910A4	KKF910A4				
res	KRCS01-4B Capteur de température externe câblé						
Autres	BRCW901A03 Cordon pour télécommande câblée - 3 m BRCW901A08	•	•	•			•
	Cordon pour télécommande câblée - 8 m	•	•	•			•



			VRV IV	série S	
		RXYSCQ-T	RXYSQ4-6TV1	RXYSQ4-6TY1	RXYSQ8-12TY1
	Kit de connexion multimodules (obligatoire) - Permet de connecter des modules multiples à un circuit de réfrigérant unique				
	Kit de dénivelé étendu - Permet l'installation de l'unité extérieure à plus de 50 m au-dessus des unités intérieures				
Kits	Kit bac d'évacuation central - À installer sous la face inférieure de l'unité extérieure. Permet de collecter en un lieu unique les condensats évacués par toutes les sorties de plaques inférieures. Sous climat froid, il doit être équipé d'un dispositif de chauffage fourni sur site pour éviter que les condensats ne gêlent dans le bac.				
	Kit de ruban chauffant - Dispositif de chauffage électrique en option, pour une garantie de fonctionnement sans problème sous climats extrêmement froids et humides (un kit nécessaire par unité extérieure)				
	BHGP26A1 Kit de manomètre numérique – affiche les pressions de condensation et d'évaporation actuelles dans le circuit en standard, ou les positions de la vanne de détente et les données du capteur de température dans un mode service spécial. Se connecte à la carte électronique de l'unité extérieure, pour une installation dans l'unité extérieure.				
	Adaptateur de commande externe pour unité extérieure - Permet l'activation du fonctionnement en mode faible niveau sonore et de trois niveaux de limitation de la demande via des contacts secs externes. Se connecte à la ligne de communication F1/F2 et doit recevoir une alimentation électrique depuis une unité intérieure*, un boîtier BSVQ ou une unité extérieure VRV-WIII.		unité intérieure : le type spé	ieure.	<i>,</i> .
Adaptateurs	KRC19-26A Sélecteur mécanique de rafraichissement/chauffage - permet de faire basculer un système pompe à chaleur entier, ou un boîtier BS d'un système à récupération d'énergie, entre les modes rafraîchissement, chauffage et ventilation seule. Se connecte aux bornes A-B-C de l'unité extérieure/du boîtier BS.		•	•	
Ada	EBRP2B - Carte électronique de sélecteur de mode rafraîchissement/chauffage		•		
	BRP2A81 Carte étectronique de sélecteur de rafraichissement/chauffage (requise pour la connexion du KRC19-26A à une unité extérieure VRV IV) KKSA26A560* Plaque de montage de carte électronique de sélecteur rafraichissement/chauffage (uniquement requise en				
	cas de combinaison carte électronique de sélecteur de rafraîchissement/chauffage et kit de ruban chauffant)				
	KJB111A Boîtier d'installation pour sélecteur à distance de rafraîchissement/chauffage KRC19-26A		•	•	
	EKCHSC - Câble de sélecteur de mode rafraîchissement/chauffage			•	•
	EKPCCAB3 Logiciel de configuration du VRV	•	•	•	•
Autres	KKSB2861* Plaque de montage de carte électronique de demande. Nécessaire pour le montage de la carte électronique de demande pour une ou plusieurs unités extérieures.				
-	DTA109A51 Adaptateur d'extension DIII-net				
	BPMKS967A2/A3 Unité BP (Branch Provider) [pour raccordement de 2/3 unités intérieures RA]	•	•	•	•
	EKDK04 Kit de bouchon d'évacuation		•	•	

⁽¹⁾ Peut uniquement être utilisé en combinaison avec le dispositif de commande en ligne KRP980A1

⁽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⁾ BRCIES3B: langues incluses: anglais, allemand, tchèque, hongrois, roumain, slovène, bulgare, slovaque, serbe, albanais

⁽⁵⁾ BRC1E53C : langues incluses

⁽⁶⁾ 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.

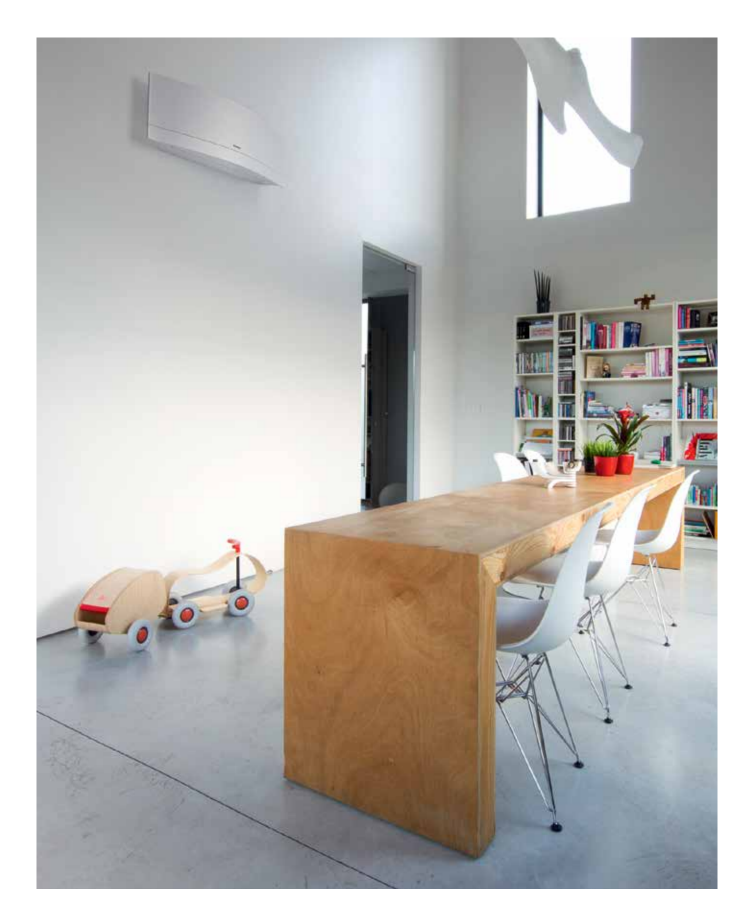
⁽⁷⁾ Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur nécessaire. Nécessitent la plaque de montage KRP4A96 ; au maximum 2 cartes électroniques en option peuvent être montées.

⁽⁸⁾ Uniquement en combinaison avec la télécommande simplifiée BRC2E52C ou BRC3E52C.

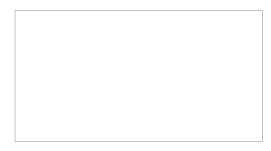
⁽⁹⁾ Adaptateur de câblage fourni par Daikin. Minuterie et autres appareils : à acquérir localement.

⁽¹⁰⁾ Aucune télécommande n'est fournie en standard avec cette unité intérieure. Commande câblée ou infrarouge à commander séparément.

⁽¹¹⁾ Fourni de série avec l'unité.



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Belgique · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsable de la publication)





Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour dispositifs de production d'eau glacée (LCP), pompes à chaleur hydroniques, ventilo-convecteurs (FCU) et systèmes à débit de réfrigérant variable (VRF). Pour vérifier la validité en cours des certificats, rendez-vous sur www.eurovent-certification.com

ECPFR17-000 0000-08/2017





La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe NV. Daikin Europe NV. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ni des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Europe NV. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de cette publication. Daikin Europe NV. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du document.

Imprimé sur papier sans chlore