

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

Unité intérieure				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N		
Puissance restituée	Froid		kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8		
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4		
	Froid	à −5°C CBS ext	BS ext kW 2,3		3,19	4,02		
	Chaud	à – 10°C CBS ext	kW	1,95	2,71	3,42		
Puissance absorbée	Froid	Min./Nom./Max.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60		
	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64		
Efficacité	Froid	Label			A+++			
saisonnière (selon				2,50	3,50	5,00		
la norme EN14825)		SEER		9,54	9,00	8,60		
		Conso. énerg. annuelle	kWh	92	136	203		
	Chaud	Label			A+++			
		Pdesign		3,50	4,50	5,60		
		SCOP		5,90	5,73	5,50		
		Conso. énerg. annuelle	kWh	831	1 100	1 427		
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud		6,10/5,80	5,30/5,00	4,55/4,47		
Couleur				Blanc				
Dimensions	HxLxP		mm		295 x 798 x 372			
Poids			kg		15			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	642/450/318/240	726/504/336/240	900/552/396/276		
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	702/516/402/288	798/552/414/288	864/642/462/354		
Niveau de	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	38/33/26/19	42/35/27/ 19	47/38/30/ 23		
pression sonore	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/35/28/ 19	42/36/29/ 19	44/38/31/ 24		
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	54	57	60		
puissance sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	56	57	59		
Puissance d'humidif	ication	Fonction Ururu	ml/h	425	500	600		

Groupe extérieur				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N			
Dimensions	HxLxP		mm		693×795×300				
Poids			kg	50					
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	1860/1350	2064/1350	2424/1350			
	Chaud	GV/PV	m³/h	1698/972	1 890 / 972	1 986 / 972			
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	59	61	63			
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	46	48	49			
pression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	46	48	50			
Plage de fonctionnement	nement Mode froid °CBS			-10~43					
température extérieure	Mode chaud		°СВН	-20~18					
Type de compresse	rpe de compresseur			Swing					
Réfrigérant/PRP/C	harge (kg)/T eq CO,			R-32/675/1,34/0,90					
Flag F-Gas				Non hermétique					
Préchargé d'usine ju	usqu'à		m	10	10	10			
Raccordements	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m		10				
frigorifiques	Dénivelé	UE-UI Max	m		8				
	Liquide	DE	"		1/4				
	Gaz	DE	"		3/8				
Alimentation	Phase fréquence ter	nsion	Ph/Hz/V		1~/50/220-240				
électrique	Câble liaison	int/ext	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5			
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	20A	20A			

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Référence groupe extérieur		RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Prix unité intérieure* (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	1 353 M4AGEQ03	1 590 M4AGEQ03	1 622 M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	1 820 M1SPAC01	1 840 M1SPAC01	2 150 M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	3 173 + éco-participation**	3 430 + éco-participation**	3772 + éco-participation**

^{*} Inclus télécommande IR ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.



LET'S FALL IN LOVE

DAIKIN EMURA 2

L'équilibre parfait entre design et technologie

La génération Daikin Emura est la preuve qu'une solution de chauffage et de rafraîchissement peut parfaitement allier esthétisme raffiné, efficacité énergétique et confort d'utilisation. Le nouveau mural Daikin Emura bénéficie d'une conception épurée. Profil fin, intégration discrète dans un intérieur moderne : chaque détail a son importance. Il reste élégant même en fonctionnement, grâce au nouveau système d'ouverture discret.

Design novateur et différenciant...

- Disponible en blanc et en argent
- · Conception épurée



... Au fonctionnement intelligent

Le témoin lumineux change de couleur selon le mode choisi :

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



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

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

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



Élégance assurée en toute circonstance

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









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

Pilotage à distance de votre système de chauffage et climatisation



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

Une interface intuitive et fonctionnelle



Choix du mode de fonctionnement et de la température :

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



Programmation quotidienne et hebdomadaire.



État des consommations énergétiques Daikin Emura FTXJ-MW/S

Application pour visualiser le produit en 3D





Téléchargez notre application depuis l'Apple Store



DAIKIN EMURA BLUEVOLUTION

Équilibre parfait entre design et technologie

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

Un design soigné au détail près

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

Très hautes performances énergétiques

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

Confort optimal

> Détecteur de présence bi-zone

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

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

> Mode de soufflage 3D

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

> Unité ultra silencieuse

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











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

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

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





FTX J-MW







Incluse

FTX J-MS

Pompe à chaleur réversible Inverter

	m	0	0	
- 1	к.	. 5	"	ı
-		\mathbf{v}		

emura

Unité intérieure				FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S		
Puissance	Froid		kW	2,3	2,4	3,5	4,8		
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	2,5	3,4	4	5,8		
	Chaud	à – 5 °C CBS ext	kW	1,88	2,41	3,01	3,71		
	Chaud	à – 10°C CBS ext	kW	1,60	2,04	2,55	3,15		
Puissance	Froid	Nom.	kW	0,5	0,51	0,86	1,43		
absorbée	Chaud	Nom.	kW	0,5	0,7	0,99	1,59		
Efficacité	Froid	Label		A+	++	A-	++		
saisonnière (selon		Pdesign		2,3	2,4	3,5	4,8		
la norme EN14825)		SEER		8,73	8,64	7,19	7,2		
		Conso. énerg. annuelle	kWh	92	97	170	239		
	Chaud	Label			A++		A+		
		Pdesign		2,1	2,7	3	4,6		
		SCOP		4,6	4,6	4,6	4,28		
		Conso. énerg. annuelle	kWh	638	822	913	1 505		
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud		4,64/5	4,73/4,57	4,09/4,04	3,35/3,65		
Couleur				Blanc ou argent					
Dimensions	HxLxP		mm	303×998×212					
Poids			kg		1	2			
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	534/396/264/156	534/396/264/156	654/468/288/174	654/534/408/216		
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	612/504/378/228	660/516/378/228	744/576/414/246	756/630/486/300		
Niveau de	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	38/32	/25/19	45/34/26/ 20	46/40/35/ 32		
pression sonore	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	40/34/28/ 19	41/34/28/ 19	45/37/29/ 20	47/41/35/ 32		
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	5	4	59	60		
puissance sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	5	6	59	60		

Groupe extérieur				RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50N		
Dimensions	HxLxP		mm		550×765×285	<u> </u>	734x870x320		
Poids			kg		34		50		
Débit d'air	Froid	GV/PV	m³/h	2070/1860	2070/1860	2220/1860	2988/2556		
	Chaud	GV/PV	m³/h	1866/1584	1866/1584	1866/1584	2688/2298		
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	61/62		63,	/63		
Niveau de	Froid	GV/PV	dB(A)	46/43		48,	/45		
pression sonore	Chaud	GV/PV	dB(A)	47/44		48,	/45		
Plage de fonctionnement Mode froid °CBS			°CBS	-10~46					
empérature extérieure	Mode chaud		°СВН	-15~18					
ype de compress	eur				Sw	ing			
Réfrigérant/PRP/	Charge (kg)/T eq CO	2			R-32/675/1,15/0,78				
lag F-Gas				Non hermétique					
Préchargé d'usine	jusqu'à		m	10					
Raccordements	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m		20		30		
rigorifiques	Dénivelé	UE-UI Max	m		15		20		
	Liquide	DE	"		1,	/4			
	Gaz	DE	"		3/8		1/2		
Alimentation	Phase fréquence te	nsion	Ph/Hz/V		1~/50/	220-240			
électrique	Câble liaison	int/ext	mm²		4G	1,5			
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D		10A		16A		

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent

Référence unité intérieure		FTXJ20MW	FTXJ20MS	FTXJ25MW	FTXJ25MS	FTXJ35MW	FTXJ35MS	FTXJ50MW	FTXJ50MS
Référence groupe extérieur		RXJ20M	RXJ20M	RXJ25M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ35M	RXJ50N	RXJ50N
Prix unité intérieure* (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	1 0 1 4 M4AGEQ03	1 072 M4AGEQ03	1 069 M4AGEQ03	1 129 M4AGEQ03	1 363 M4AGEQ03	1 439 M4AGEQ03	1 453 M4AGEQ03	1 535 M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	1 267 M1SPAC01	1 267 M1SPAC01	1 334 M1SPAC01	1 334 M1SPAC01	1 469 M1SPAC01	1 469 M1SPAC01	2 3 5 3 M1SPAC01	2353 M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	2 281 + éco-participation**	2 3 3 9 + éco-participation**	2 403 + éco-participation**	2 463 + éco-participation**	2 832 + éco-participation**	2 908 + éco-participation**	3 806 + éco-participation**	3 888 + éco-participation*

^{*} Inclus télécommande IR et carte Online Controller ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.

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



MURAL STYLISH BLUEVOLUTION

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

Pourquoi opter pour Stylish l'unité design et compacte

L'unité Stylish réunit l'excellence de conception et l'excellence technologique pour offrir une solution complète de conditionnement de l'air adaptée a tout intérieur :

- 3 coloris au choix : blanc, argent et noir imitation bois
- Des **angles incurvés** permettant l'obtention d'un design discret et élégant
- Des dimensions réduites qui en font l'unité design la plus compacte du marché: seulement 798 mm de largeur et 189 mm de profondeur!

Capteur thermique intelligent

L'unité Stylish utilise un détecteur thermique intelligent quadrillant la pièce pour détecter la température de surface d'une pièce et créer un climat intérieur plus confortable.

Après avoir déterminé la température ambiante, le détecteur thermique intelligent distribue l'air de façon homogène dans la pièce avant d'activer un schéma de circulation d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.



Récompensée à de multiples reprises pour son design avantgardiste et ses fonctionnalités ultra intelligentes









L'effet Coanda

Déjà mis en oeuvre avec l'Ururu Sarara, l'Effet Coanda optimise le flux d'air, pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. Grâce à l'utilisation de volets spécialement conçus pour ce produit, le flux d'air permet d'assurer une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.

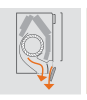
L'unité Stylish détermine le schéma de circulation de l'air en fonction des besoins des occupants (chauffage ou rafraîchissement). En créant deux schémas différents de circulation d'air, les courants d'air sont évités. Les occupants de la pièce bénéficient ainsi d'une température ambiante confortable.

Fonctionnement silencieux, pour plus de confort

L'unité Stylish est dotée d'un ventilateur, conçu pour optimiser le flux d'air et permettre l'obtention d'une efficacité énergétique supérieure avec des niveaux sonores réduits. Pour atteindre cette efficacité, Daikin a développé ce nouveau ventilateur qui fonctionne efficacement au cœur de l'unité compacte Stylish. Ensemble, le ventilateur et l'échangeur de chaleur atteignent des performances énergétiques optimales, tout en délivrant un niveau sonore quasiment inaudible pour les occupants.

EN MODE CHAUFFAGE







Les volets dirigent l'air vers le bas (débit d'air vertical).

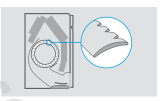
EN MODE RAFRAÎCHISSEMENT







Les volets se déplacent vers le haut (débit d'air vers le plafond).



Le nouveau design du ventilateur assure une dispersion acoustique et une réduction du bruit significative.

Pilotage à distance intégré via l'application Daikin Online Controller

Vous pouvez gérer votre unité Stylish et générer votre climat intérieur idéal à l'aide de votre smartphone. Il suffit de télécharger, via une connexion WiFi, l'application Daikin Online Controller.

Vos avantages:

- Accéder à différentes fonctionnalités pour réguler votre climat intérieur
- **Gérer** la température, le mode de fonctionnement, la purification de l'air et la vitesse de ventilation avec le thermostat interactif
- Créer différentes programmations et différents modes de fonctionnement
- Surveiller la consommation d'énergie

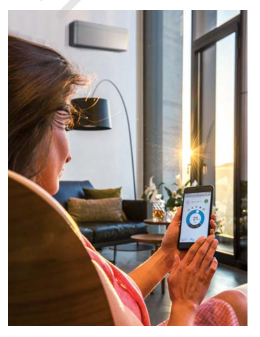














MURAL STYLISH **BLUEVOLUTION**

Quand l'innovation rencontre la créativité

La gamme Stylish Bluevolution (de 1,5 à 5 kW), idéalement conçue pour les besoins du résidentiel, associe à des technologies ultraintelligentes, un design qui s'intègre élégamment dans votre intérieur.

Des performances énergétiques exceptionnelles

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

Confort optimal et qualité de l'air intérieur optimisée

> Technologie Flash Streamer

Le mural Stylish vous assure une qualité d'air intérieur purifiée grâce à la technologie Flash Streamer, utilisée dans les purificateurs

d'air Daikin. Ce dispositif élimine les bactéries, virus, moisissures ou pollens à plus de 99,9 % vous assurant un air pur et sain dans votre intérieur.

> Unité ultra silencieuse

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

> Détecteur de présence bi-zone

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

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



> Mode de soufflage 3D

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





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

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

CTXA-AW/S/T/FTXA-AW/S/T/RXA-A/B





FTXA-AS











Incluse BRC073



Pompe à Chaleur réversible Inverter 18-3

32] stylish
32	stylisl

Unité intérieure				CTXA15AW/S/T	FTXA20AW/S/T	FTXA25AW/S/T	FTXA35AW/S/T	FTXA42AW/S/T	FTXA50AW/S/T
Puissance	Froid		kW		1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,30/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/5,30
restituée	Chaud	à +7 ℃	kW		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50
	Chaud	à -5°C	kW		-	_	-	-	-
	Chaud	à −10°C	kW		-	-	_	-	-
Puissance	Froid	Nominal	kW		0,44	0,56	0,91	1,12	1,36
absorbée	Chaud	Nominal	kW		0,5	0,56	0,99	1,31	1,45
Efficacité	Froid	Label		Disponible	A+++	A+++	A+++	A++	A++
saisonnière (selon		Pdesign		uniquement pour applications	2,00	2,50	3,40	4,2	5
la norme EN14825		SEER		de type multi	8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
Climat tempéré)		Conso. énerg. annuelle	kWh	ac type main	80	100	136	196	239
	Chaud	Label			A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Pdesign			2,40	2,45	2,50	3,8	4
		SCOP			5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
		Conso. énerg. annuelle	kWh		652	666	679	1 156	1217
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud	Nominal		4,57/5,00	4,46/5,00	4,37/4,04	3,99/4,12	3,68/4
Couleur				Blanc/Argent/Noir	Blanc/Argent/Noir	Blanc/Argent/Noir	Blanc/Argent/Noir	Blanc/Argent/Noir	Blanc/Argent/Noir
Dimensions	HxLxP		mm			295 x 79	98 x 189		
Poids de l'unité			kg			1	3		
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	660/492/366/276	660/492/366/276	690/516/366/276	714/516/366/276	786/588/432/276	810/624/456/312
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	654/522/384/270	654/522/384/270	666/540/384/270	690/540/384/270	876/630/462/312	906/666/492/342
Niveau de	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/32/25/21	39/32/25/19	40/33/25/ 19	41/33/25/ 19	45/37/29/ 21	46/39/31/ 24
pression sonore	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/32/25/ 21	39/32/25/ 19	40/33/25/ 19	41/33/25/ 19	45/37/29/ 21	46/42/33/ 24
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	57	57	57	60	60	60
Groupe extérieur					RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B

Groupe extérieur					RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B	
Dimensions	HxLxP		mm		550 x 765 x 285			734 x 870 x 320		
Poids			kg			32		50		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)		59	59	61	62	62	
	Chaud	Nominal	dB(A)		59	59	61	62	62	
Pression sonore	Froid	GV	dB(A)		46	46	49	48	48	
	Chaud	GV	dB(A)		46	46	49	48	48	
Plage de fonctionnemen	de fonctionnement Mode froid °CBS			-10~46						
empérature extérieure	Mode chaud °CBH			-15~18						
Réfrigérant / PRP			Disponible	R-32/675						
Charge (kg)/T eq (0,			uniquement	0,76/0,51	0,76/0,51	0,76/0,51	1,15/0,78	1,15/0,78	
lag F-Gas				pour applications	Non hermétique					
Type de compress	eur			de type multi	Swing					
Préchargé d'usine	jusqu'à		m		10					
Raccordements	Longueur tuyaut	erie UE-UI Max	m		20	20	20	30	30	
rigorifiques	Dénivelé	UE-UI Max	m		15	15	15	20	20	
	Liquide	DE	"		1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Gaz	DE	"		3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	
Alimentation	Phase fréquence	e tension	Ph/Hz/V				1~/50/220-240			
electrique	Câble liaison	int/ext	mm ²		4G1,5					
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D		10	16	16	16	16	

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent

Référence unité intérieure		CTXA15AW/S/T	FTXA20AW/S/T	FTXA25AW/S/T	FTXA35AW/S/T	FTXA42AW/S/T	FTXA50AW/S/T
Référence groupe extérieur		Multisplit	RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B
Prix unité intérieure* (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	565/593/622 M4AGEQ03	582/610/639 M4AGEQ03	602/632/663 M4AGEQ03	792/832/870 M4AGEQ03	1 025 / 1 076 / 1 128 M4AGEQ03	1 074/1 128/1 181 M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	-	1 129 M1SPAC01	1 261 M1SPAC01	1 461 M1SPAC01	1 832 M1SPAC01	2 258 M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	565 / 593 / 622 + éco-participation**	1 711 / 1 739 / 1 768 + éco-participation**	1 863 / 1 893 / 1 924 + éco-participation**	2 253 / 2 293 / 2 331 + éco-participation**	2857/2908/2960 + éco-participation**	3 332 / 3 386 / 3 439 + éco-participation**

^{*} Inclus télécommande IR et carte Online Controller ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.

^{*} Carte Daikin Online Controller incluse ** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet. Remarque : pour toute option, la carte EKRS21 sera nécessaire.

Mural Perfera « Optimised Heating » BLUEVOLUTION



PERFERA « OPTIMISED HEATING » BLUEVOLUTION

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

Maintien de puissance et performances exceptionnelles!

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

Confort optimal et qualité de l'air intérieur optimisée

> Scénario de fonctionnement combiné à une source de chaleur complémentaire

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

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

Si T°C dans la pièce ≥ T°C de consigne, le mode chaud est arrêté et la vitesse de ventilation s'ajuste en fonction de l'écart de température.

> Technologie Flash Streamer

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

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

> Détecteur de présence bi-zone

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

- Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste pour permettre la réalisation d'économies d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.



- Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de « courant d'air ».

> Mode de soufflage 3D

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

> Unité ultra silencieuse

* Taille 40

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





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









BRC073

FTXTM30M

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

00	rtoro

Unité intérieure				FTXTM30M	FTXTM40M
Puissance	Froid		kW	0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10
restituée	Chaud	à +7 ℃ CBS ext	kW	0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20
	Chaud	Max à −5 °C CBS ext	kW	5,02	5,95
	Chaud	Max à −10°C CBS ext	kW	4,7	5,3
	Chaud	Max à −15 °C CBS ext	kW	4,5	5,0
	Chaud	Max à −20°C CBS ext	kW	4,0	4,5
	Chaud	Max à −25 °C CBS ext	kW	3,3	4
Puissance	Froid	Nominal	kW	0,73	1,08
absorbée	Chaud	Nominal	kW	0,6	0,75
Efficacité	Froid	Label		A-	++
saisonnière (selon		Pdesign		3,00	4,00
la norme EN14825		SEER		7,60	7,70
Climat tempéré)		Conso. énerg. annuelle	kWh	138	182
	Chaud	Label		A+	+++
		Pdesign		3,00	3,80
		SCOP		5,12	5,30
		Conso. énerg. annuelle	kWh	821	1 004
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud	Nominal	4,10/5,34	3,71/5,37
Couleur				Bla	anc
Dimensions	HxLxP		mm	294x811x272	300 x 1 040 x 295
Poids de l'unité			kg	10	14,5
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	702/480/378/312	930/552/342/276
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	732/450/306/246	1 062 / 660 / 450 / 378
Niveau de	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	45/33/25/ 21	46/32/24/ 20
pression sonore	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	45/31/22/ 19	46/31/22/ 19
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	6	50
	Chaud	Nominal	dB(A)	6	51

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

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

Référence unité intérieure		FTXTM30M	FTXTM40M		
Référence groupe extérieur		RXTM30N	RXTM40N		
Prix unité intérieure* (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	789 M4AGEQ03	878 M4AGEQ03		
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	1 465 M1SPACO1	1 628 M1SPAC01		
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	2 254 + éco-participation**	2506 + éco-participation**		

^{*} Inclus télécommande IR ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.

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



MURAL PERFERA BLUEVOLUTION

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

Des performances énergétiques exceptionnelles

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

Confort optimal et qualité de l'air intérieur optimisée

> Technologie Flash Streamer

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

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





> Détecteur de présence bi-zone

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

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

> Mode de soufflage 3D

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

> Unité ultra silencieuse

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







Carte **Daikin Online Controller incluse de série** pour un pilotage à distance de l'unité. Plage de fonctionnement élargie : jusqu'à **–20°C en chauffage et +50°C en rafraîchissement. Fluide R-32** : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de **68%** par rapport au R-410A.

CTXM-N/FTXM-N/RXM-N(9)





RXM35N9





Incluse

BRC073

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

FTXM20-42N9

Pompe à chaleur réversible Inverter [

- 1	3	-	-	
- 1	ĸ.	- 5	1	

Unité intérieure				CTXM15N	FTXM20N	FTXM25N	FTXM35N	FTXM42N	FTXM50N	FTXM60N	FTXM71N
Puissance	Froid		kW		1,3/2/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4	1,7/4,2/5	1,7/5/6	1,9/6/7	2,3/7,1/8,5
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4/5,2	1,7/5,4/6	1,7/5,8/7,7	1,7/7/8	2,3/8,2/10,2
	Chaud	à −5°C CBS ext	kW		-	-	-	-	-	-	-
	Chaud	à – 10 °C CBS ext	kW		-	-	-	-	-	-	-
Puissance	Froid	Nominal	kW		0,44	0,56	0,8	0,97	1,36	1,77	2,12
absorbée	Chaud	Nominal	kW	Disponible	0,5	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25
Efficacité	Froid	Label		uniquement		A+++			A-	++	
saisonnière (selon		Pdesign		pour	2	2,5	3,4	4,2	5	6	7,1
la norme EN14825		SEER		applications de	8,65	8,65	8,65	7,86	7,41	6,9	6,2
Climat tempéré)		Conso. énerg. annuelle	kWh	type multi	81	101	138	187	236	304	407
	Chaud Label					A+++		A-	++	A+	Α
		Pdesign			2,3	2,4	2,5	4	4	,6	6,2
		SCOP			5,1	5,1	5,1	4,71	4,71	4,3	3,81
		Conso. énerg. annuelle	kWh		632	659	686	1 189	1369	1 498	2 2 7 6
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud	Nominal		4,57/5,00	4,5/5,00	4,23/4,04	4,33/4,12	3,68/4,00	3,39/3,61	3,35/3,65
Dimensions	HxLxP		mm			294x811x272				300 x 1 040 x 295	
Poids de l'unité			kg			10				14,5	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	666/474/360/264	666/474/360/264	666/486/372/264	738/498/384/276	756/570/426/276	966/852/696/486	1026/876/720/546	1056/900/750/606
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	648/522/390/318	648/522/390/318	648/522/408/318	648/540/426/318	780/624/426/318	1026/876/732/642	1062/936/756/672	1 104/972/780/714
Niveau de	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	41/33/25/19	41/33/25/19	41/33/25/19	43/33/29/19	45/39/30/ 21	44/40/36/ 27	46/42/37/ 30	47/43/38/ 32
pression sonore	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/34/26/20	39/34/26/20	39/34/27/20	39/35/28/20	45/39/29/ 21	43/39/34/ 31	45/41/36/33	46/42/37/ 34
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)		57		58	60	58	6	0

Groupe extérieur					RXM20N9	RXM25N9	RXM35N9	RXM42N9	RXM50N9	RXM60N9	RXM71N	
Dimensions	HxLxP		mm			550 x 765 x 285		_	734 x 8	70 x 320		
Poids			kg	1		32			50		56	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	1	59	58	61	62	62	63	64	
	Chaud	Nominal	dB(A)]	5	59	61	62	62	63	64	
Pression sonore	Froid	GV/PV	dB(A)	1	46/-	46/-	49/-	48/-	48/44	48/44	47/-	
	Chaud	GV/PV	dB(A)]	47/-	47/-	49/-	48/-	49/45	49/45	48/-	
Plage de fonctionnemen	t Mode froid		°CBS]			-10	~ 50			−10 ~ 46	
température extérieure	Mode chaud		°CBH	Disponible			-20	~ 18			-15 ~ 18	
Réfrigérant/PRP	gérant/PRP				R-32/675							
Charge (kg)/T eq (ngerant/ r m					0,76/0,5 1,1/0,75 1,15/0,78 1,15/0,7					1,15/0,78	
Flag F-Gas				pour applications de				Non hermétique	е			
Type de compress	eur			type multi	Swing							
Préchargé d'usine	jusqu'à		m	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				10				
Raccordements	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m			2	.0		30	30	30	
frigorifiques	Dénivelé	UE-UI Max	m			1	5		20	20	20	
	Liquide	DE	II .					1/4				
	Gaz	DE	II .			3/8			1/2		5/8	
Alimentation	Phase fréquence te	nsion	Ph/Hz/V					1~/50/220-240)			
électrique	Câble liaison	int/ext	mm²					4G1,5				
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D]	10A	16A	16A	16A	16A	16A	20A	

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		CTXM15N	FTXM20N	FTXM25N	FTXM35N	FTXM42N	FTXM50N	FTXM60N	FTXM71N
Référence groupe extérieur		Multisplit	RXM20N9	RXM25N9	RXM35N9	RXM42N9	RXM50N9	RXM60N9	RXM71N
Prix unité intérieure* (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	452 M4AGEQ03	466 M4AGEQ03	482 M4AGEQ03	634 M4AGEQ03	820 M4AGEQ03	860 M4AGEQ03	980 M4AGEQ03	1 104 M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	-	904 M1SPAC01	1 009 M1SPAC01	1 169 M1SPAC01	1 466 M1SPAC01	1 806 M1SPAC01	2 316 M1SPAC01	3 121 M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	452 + éco-participation**	1 370 + éco-participation**	1 491 + éco-participation**	1 803 + éco-participation**	2 286 + éco-participation**	2 666 + éco-participation**	3 296 + éco-participation**	4 2 2 5 + éco-participation**

^{*} Inclus télécommande IR et Carte Daikin Online Controller

^{**} Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.



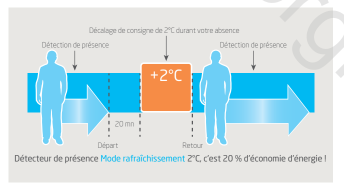
MURAL PERFERA

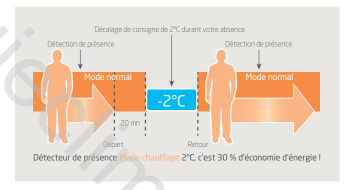
Les standards de construction en résidentiel évoluent avec un renforcement de l'isolation du bâti.
La gamme Perfera, au design soigné et aux performances élevées, intègre une unité intérieure de 1,5 kW parfaitement adaptée aux exigences du résidentiel.

Des fonctionnalités qui s'adaptent aux modes de vie

> Détecteur de présence

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



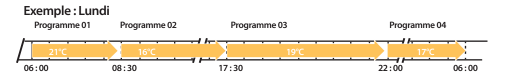


> 28 programmations hebdomadaires

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



Fonction copie de programme quotidien





Un design en harmonie avec chaque intérieur

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



Pré-découpes pour encastrer la tuyauterie inférieure et latérale











BRC073

Incluse

FTXS20-25K//CTXS15-35K

RXS20-421 (3)

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

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

	_
OOr	toro

Unité intérieure				CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Puissance	Froid		kW			1,3/2/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4	1,7/4,2/5	1,7/5/5,3	1,7/6/6,7	2,3/7,1/8,5
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW			1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4/5,2	1,7/5,4/6	1,7/5,8/6,5	1,7/7/8	2,3/8,2/10,2
	Chaud	à −5°C CBS ext	kW			1,60	1,79	2,56	3,45	3,71	5,26	6,16
	Chaud	à – 10°C CBS ext	kW			1,36	1,52	2,17	2,93	3,15	4,47	5,24
Puissance	Froid	Min./Nom./Max.	kW			0,43	0,57	0,86	1,18	1,41	1,99	2,35
absorbée	Chaud	Min./Nom./Max.	kW	1		0,53	0,60	0,84	1,31	1,45	2,04	2,55
Efficacité	Froid	Label		Disponible (uniquement			A++				A
saisonnière (selon		Pdesign		pour applica	tions de type	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
la norme EN14825)	1	SEER		mı	ulti	7,40	7,90	7,47	6,	80	5,58	5,28
		Conso. énerg. annuelle	kWh			95	111	164	216	257	376	471
	Chaud	Label					A++		A	.+		A
		Pdesign				2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20
		SCOP				4,77	4,78	4,85	4,	20	3,89	3,81
		Conso. énerg. annuelle	kWh			675	732	1 039	1334	1 5 3 5	1 728	2 2 7 6
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud				4,65/4,72	4,39/4,67	4,07/4,76	3,56/4,12	3,55/4,00	3,02/3,43	3,02/3,22
Couleur								Blanc				
Dimensions	HxLxP		mm	289 x 78	30×215	289 x 78	30 x 215		298×900×215		290 x 1 0	050 x 250
Poids de l'unité			kg		3		3		11		1	2
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	474/378/282/234	552/432/312/234	528/528/282/234	546/546/300/234	672/672/348/246	672/672/420/246	714/714/444/270	960/960/678/606	1032/1032/690/630
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	540/450/360/258	606/486/378/258	570/468/360/258	600/480/360/258	726/558/390/252	744/600/468/312	798/648/504/330	1032/894/756/678	1170/1002/852/756
Niveau de	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	37/31/25/ 21	42/35/28/ 2 1	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
pression sonore	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	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
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	55/55	59/59	-/	58	-/	59	-/60	61/60	-/63

Groupe extérieur					RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Dimensions	HxLxP		mm			550 x 76	65 x 285		735 x 8	25 x 300	770 x 900 x 320
Poids			kg			32		39	47	48	71
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h		2010	2010	2160	2238	3 054	3 0 5 4	3 270
	Chaud	Nominal	m³/h		1 698	1698	1698	1878	2 700	2778	2760
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)		59	59	61	61	62	62	65
	Chaud	Nominal	dB(A)		59	59	61	61	62	62	66
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)		46	46	48	48	48	49	52
pression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)		47	47	48	48	48	49	52
Plage de fonctionnement	Mode froid		°CBS					-10~46			
température extérieure	Mode chaud		°CBH	5				-15~18			
Type de compresse	eur			Disponible uniquement pour applications de type				Swing			
Réfrigérant/PRP				multi				R-410A/2088			
Charge (kg)/T eq C	O ₂			- maici	1,00	/2,10	1,20/2,50	1,30/2,70	1,70/3,50	1,50/3,10	2,00/4,80
Flag F-Gas							1	lon hermétiqu	ie		
Préchargé d'usine j	usqu'à		m					10			
Raccordements	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m		20	20	20	20	30	30	30
frigorifiques	Dénivelé	UE-UI Max	m		15	15	15	15	20	20	20
	Liquide	DE	"					1/4			
	Gaz	DE	"			3	/8		1	/2	5/8
Alimentation	Phase fréquence te	nsion	Ph/Hz/V				1	I~/50/220-24	0		
électrique	Câble liaison	int/ext	mm ²					4G1,5			
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D		10A	10A	10A	20A	20A	20A	20A

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent

Référence unité intérieure		CTXS15K**	CTXS35K**	FTXS20K**	FTXS25K**	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Référence groupe extérieur		Multisplit	Multisplit	RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Prix unité intérieure* (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	443 M4AGEQ02	622 M4AGEQ02	457 M4AGEQ02	473 M4AGEQ02	622 M4AGEQ03	804 M4AGEQ03	843 M4AGEQ03	961 M4AGEQ03	1 082 M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	-	-	886 M1SPAC01	989 M1SPAC01	1 146 M1SPAC01	1 437 M1SPAC01	1 771 M1SPAC01	2 271 M1SPAC01	3 060 M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	443 + éco-participation**	622 + éco-participation**	1 343 + éco-participation**	1 462 + éco-participation**	1 768 + éco-participation**	2 241 + éco-participation**	2614 + éco-participation**	3 232 + éco-participation**	4 1 4 2 + éco-participation**

^{*} Inclus télécommande IR. ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.



MURAL COMFORA BLUEVOLUTION

La gamme murale Comfora Bluevolution est une solution de chauffage et de climatisation très performante.

Ultra compacts et très silencieux, les muraux FTXP-M (2 à 7,1 kW) s'intégreront dans tous les intérieurs, et garantiront un confort et un gain d'énergie optimum.

Confort

- > Très faibles niveaux sonores : à partir de 19 dB(A).
- > Mode Puissance: permet d'accélérer le mode de fonctionnement (chauffage ou climatisation).
- > Mode Déshumidification : réduction de l'humidité sans modification de la température de la pièce.
- > Air pur et sain grâce au filtre désodorisant à apatite de titane.

Mode de soufflage 3D

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



Intégration parfaite dans tous les intérieurs

- > Seulement 770 mm de largeur, pour une intégration parfaite au-dessus des portes (pour les tailles 20, 25 et 35).
- > Conception épurée et design soigné.

Économies

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



Filtre anti-allergène permettant de décomposer plus de **99**% des bactéries allergènes tels que les pollens. **Fluide R-32** : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de **68**% par rapport au R-410A.





RXP-M





incluse

BRC073

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

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				FTXP20M	FTXP25M	FTXP35M	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M
Puissance	Froid		kW	1,3/2/2,6	1,3/2,5/3	1,3/3,5/4	1,7/5/6	1,7/6/7	2,3/7,1/7,3
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3/4	1,3/4/4,8	1,7/6/7,7	1,7/7/8	2,3/8,2/9,0
	Chaud	à −5°C CBS ext	kW	-	-	-	-	-	-
	Chaud	à – 10°C CBS ext	kW	-	-	-	-	-	-
Puissance	Froid	Nominal	kW	0,5	0,65	1	1,39	1,82	2,69
absorbée	Chaud	Nominal	kW	0,52	0,69	1	1,58	1,93	2,57
Efficacité	Froid	Label				A-	++		
saisonnière (selon		Pdesign		2	2,5	3,5	5	6	7,1
la norme EN14825		SEER		679	692	662	730	682	620
Climat tempéré)		Conso. énerg. annuelle	kWh	103	126	186	240	308	401
C	Chaud	Label			A++			A+	
		Pdesign		2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2
		SCOP		4,65	4,61	4,64	4,4	4,1	4,01
		Conso. énerg. annuelle	kWh	662	728	845	1 463	1 638	2 166
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud	Nominal	4,02/4,77	3,83/4,36	3,49/4,02	3,61/3,80	3,29/3,63	2,64/3,19
Dimensions	HxLxP		mm		286 x 770 x 225			295 x 990 x 263	
Poids de l'unité			kg		9			13,5	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	588/474/354/264	606/486/366/264	690/498/378/270	1008/864/714/630	1038/888/732/642	1062/912/756/666
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	618/504/390/318	618/516/402/318	690/540/420/318	1038/888/732/642	1074/948/768/678	1110/984/762/720
Niveau de	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/33/25/ 19	40/33/26/19	43/34/27/ 19	43/39/34/ 27	45/41/36/ 30	46/42/37/ 32
pression sonore	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/34/28/ 21	40/34/28/21	40/35/29/ 21	42/38/33/ 30	44/40/35/ 32	45/41/36/ 33
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	5	55	58	59	60	62
	Chaud	Nominal	dB(A)	5	55	58	61	6	2

			RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M	
HxLxP		mm	550 x 658 x 275			734 x 870 x 320			
		kg	28			4	50		
Froid	Nominal	dB(A)	60		62	61	63	66	
Chaud	Nominal	dB(A)	6	1	62	61	63	65	
Froid	GV/Silence	dB(A)	46	/-	48/-	-/47	-/49	-/52	
Chaud	GV/Silence	dB(A)	47	'/-	48/-	-/49	-/49	-/52	
Mode froid		°CBS			-10	~ 46			
empérature extérieure Mode chaud °CBH			−15 ~ 18						
Réfrigérant / PRP					R-32	/675			
Ю,				0,70/0,48		1,15/0,78	1,15/0,78	1,15/0,78	
			Non hermétique						
eur			Swing						
usqu'à		m	10						
Longueur tuyaut	erie UE-UI Max	m	15			30			
Dénivelé	UE-UI Max	m	12			20			
Liquide	DE	"			1	/4			
Gaz DE "		"	3/8 1/2						
Phase fréquence	e tension	Ph/Hz/V			1~/50/	220-240			
ectrique Câble liaison int/ext		mm²	4G1,5						
Protection	Disjoncteur	Courbe D			16A			20A	
	Froid Chaud Froid Chaud Froid Chaud Mode froid Mode chaud CO2 Eur usqu'à Longueur tuyaut Dénivelé Liquide Gaz Phase fréquence Câble liaison	Froid Nominal Chaud Nominal Froid GV/Silence Chaud GV/Silence Chaud GV/Silence Mode froid Mode chaud Froid GV/Silence Mode froid Mode froi	HxLxP mm kg Froid Nominal dB(A) Chaud Nominal dB(A) Froid GV/Silence dB(A) Chaud GV/Silence dB(A) Mode froid °CBS Mode chaud °CBH O_2 Bur usqu'à m Longueur tuyauterie UE-UI Max m Dénivelé UE-UI Max m Liquide DE " Gaz DE " Phase fréquence tension Ph/Hz/V Câble liaison int/ext mm²	HxLxP	HxLxP	HxLxP	HxLxP	HxLxP	

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FTXP20M	FTXP25M	FTXP35M	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M
Référence groupe extérieur		RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M
Prix unité intérieure* (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	384 M4AGEQ02	413 M4AGEQ02	549 M4AGEQ02	762 M4AGEQ03	870 M4AGEQ03	979 M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	830 M1SPAC01	911 M1SPAC01	1 049 M1SPAC01	1 603 M1SPAC01	2 085 M1SPAC01	2 767 M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	1 214 + éco-participation**	1 324 + éco-participation**	1 598 + éco-participation**	2 365 + éco-participation**	2 955 + éco-participation**	3 746 + éco-participation**

^{*} Inclus télécommande IR ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.

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



MURAL SENSIRA BLUEVOLUTION

La gamme Sensira Bluevolution est une solution de chauffage et de climatisation performante et économique. Compacte et silencieuse, la gamme FTXF-A (de 2 à 7,1 kW) vous assurera un confort idéal tout en réalisant un maximum d'économie.

Confort

- > Très faibles niveaux sonores : à partir de 20 dB(A) seulement.
- > Télécommande infrarouge simple et intuitive.
- > Redémarrage automatique : après une coupure de courant, l'unité redémarre automatiquement en adoptant le mode de fonctionnement précédemment sélectionné.
- > Mode déshumidification : permet de réduire le taux d'humidité sans modification de la température ambiante.

Économies

> Hautes performances (jusqu'à A++/A+) permettant de limiter les dépenses énergétiques.



Disponible de 2 à 7,1 kW.

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





* Option Daikin Online Controller : carte BRP069B45.









Inclus

use BRC0

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

sensira

Unité intérieure				FTXF20A	FTXF25A	FTXF35A	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A
Puissance	Froid		kW	1,3/2/2,6	1,3/2,5/3	1,3/3,3/3,8	1,7/5/6	1,7/6/7	2,3/7,1/7,3
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4	1,3/3,5/4,8	1,7/6/7,7	1,7/6,4/8	2,3/8,2/9
	Chaud	à −5 °C	kW	-	-	-	-	-	-
	Chaud	à −10°C	kW	-	-	-	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,51	0,76	1,00	1,50	1,85	2,77
	Chaud	Nominal	kW	0,60	0,70	0,94	1,62	1,63	2,60
Efficacité	Froid	Label				A++			A
saisonnière (selon		Pdesign		2	2,5	3,5	5	6	7,1
la norme EN14825)		SEER		6,15	6,22	6,21	6,21	6,15	5,15
Climat tempéré		Conso. énerg. annuelle	kWh	114	141	197	282	342	483
	Chaud Label Pdesign					A+			A
				2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2
		SCOP		4,10	4,06	4,06	4,06	4,06	3,81
		Conso. énerg. annuelle	kWh	751	827	965	1 585	1 653	2 2 7 8
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud		3,94/4,19	3,30/4,01	3,30/3,71	3,33/3,71	3,25/3,93	2,56/3,15
Couleur						Bland	c mat		
Dimensions	HxLxP		mm		286 x 770 x 225			295 x 990 x 263	
Poids			kg		9			13,5	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	588/456/354/264	606/486/366/264	690/498/378/270	1008/864/714/630	1038/888/732/642	1038/888/732/642
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	618/504/390/318	618/516/402/318	690/540/420/318	1038/888/732/642	1074/948/768/678	1074/948/768/678
	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/ 20	43/39/34/ 31	45/41/36/ 33	46/42/37/ 34
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/34/28/21	40/34/28/21	41/35/29/ 21	42/38/33/30	44/40/35/ 32	45/41/36/ 33
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	55	55	58	59	60	62

Groupe extérieur				RXF20A	RXF25A	RXF35A	RXF50B	RXF60B	RXF71A		
Dimensions	HxLxP		mm	550 x 658 x 275			734 x 870 x 373				
Poids de l'unité			kg	26	26	28	46	50	50		
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	1656	1 656	1692	-	-	-		
	Chaud	GV	m³/h	1 626	1 626	1 608	-	-	-		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	60	60	62	61	63	66		
Niveau de	Froid	GV	dB(A)	46	46	48	47	49	52		
pression sonore	Chaud	GV	dB(A)	47	47	48	49	49	52		
Plage de fonctionnement température Mode froid °CBS			°CBS		-10~46						
extérieure Mode chaud °CBH			°CBH			-15	~18				
Réfrigérant/PRP						R-32	/675				
Charge (kg)/T. eq	CO ₂			0,65/0,44			/0,78				
Flag F-Gas				Non hermétique							
Type de compresse	eur			Swing							
Préchargé d'usine j	jusqu'à		m			1	0				
Raccordements	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	15	15	15	30	30	30		
frigorifiques	Dénivelé	UE-UI Max	m	12	12	12	20	20	20		
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4		
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2		
Alimentation	Phase fréquence to	ension	Ph/Hz/V			1/50/2	20 - 240				
électrique	Câble liaison	int/ext	mm²			4G	1,5				
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A							

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent EN 14511

Référence unité intérieure		FTXF20A	FTXF25A	FTXF35A	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A
Référence groupe extérieur		RXF20A	RXF25A	RXF35A	RXF50B	RXF60B	RXF71A
Prix unité intérieure* (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	389 M4AGEQ02	408 M4AGEQ02	515 M4AGEQ02	625 M4AGEQ03	681 M4AGEQ03	817 M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	649 M1SPAC01	683 M1SPAC01	752 M1SPAC01	1 345 M1SPAC01	1 589 M1SPAC01	2 086 M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	1 038 + éco-participation**	1 091 + éco-participation**	1 267 + éco-participation**	1 970 + éco-participation**	2 270 + éco-participation**	2 903 + éco-participation**

^{*} Inclus télécommande IR ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.



MURAL SENSIRA

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

Confort

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

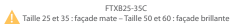
Économies

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



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







RXB-C





1

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

sensira

Unité intérieure				FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C
Puissance	Froid		kW	1,3/2/2,6	1,3/2,5/3	1,3/3,3/3,8	1,63/5,48/6,2	1,75/6,23/6,5
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4	1,3/3,5/4,8	1,17/5,62/6,6	1,2/6,4/7,1
	Chaud	à – 5 °C CBS ext	kW	1,88	2,1	2,63	4,13	4,70
	Chaud	à – 10°C CBS ext	kW	1,6	1,79	2,24	3,44	3,92
Puissance	Froid	Nominal	kW	0,51	0,77	1,02	1,71	1,93
absorbée	Chaud	Nominal	kW	0,6	0,69	0,94	1,49	1,77
Efficacité	Froid	Label				A+		
saisonnière (selon		Pdesign		2	2,5	3,3	5,48	6,23
la norme EN14825)		SEER		5,95	6	6,05	5,93	6,09
Climat tempéré		Conso. énerg. annuelle	kWh	118	146	191	323	358
Ch	Chaud Label					A+		
		Pdesign		2,2	2,4	2,8	3,64	3,8
		SCOP		4,11	4,01	4,06	4,27	4,06
		Conso. énerg. annuelle	kWh	751	838	966	1193	1310
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud		3,94/4,19	3,25/4,06	3,21/3,71	3,21/3,75	3,23/3,61
Couleur					Blanc mat		Blanc	brillant
Dimensions	HxLxP		mm		283 x 770 x 198		310 x 1 0	065 x 224
Poids			kg		8		1	4
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	546/444/354/282	552/438/360/288	558/462/366/294	900/799/709/637	1112/994/860/742
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	564/468/378/330	582/480/378/330	606/504/402/342	900/799/709/637	1112/994/860/742
	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/33/25/21	40/33/26/ 21	41/34/27/ 23	40/38/35/ 32	40/38/35/ 32
pression sonore	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/34/28/ 25	40/34/28/ 25	41/35/29/ 26	40/38/35/ 32	40/38/35/ 32
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	55	55	58	55	61

Groupe extérieur				RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C		
Dimensions	HxLxP		mm		550×658×289		753 x 8	55 x 328		
Poids de l'unité			kg	28 28 30			49			
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	1 752	1752	1 656	3 053	3 0 5 3		
	Chaud	GV	m³/h	1 572	1 572	1 470	3 053	3 0 5 3		
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	66	60	62	64	65		
Niveau de	Froid	GV	dB(A)	46	46	48	5	1		
pression sonore	Chaud	GV	dB(A)	47	47	48	5	1		
	e fonctionnement Mode froid °CBS					-10 ~46				
empérature extérieure Mode chaud °CBH				-15~18						
Réfrigérant/PRP						R-410A/2088				
Charge (kg)/T eq (O ₂			0,7	4/1,50	1,00/2,10	1,45	/3,00		
Flag F-Gas				Non hermétique						
Type de compress	eur			Swing						
Préchargé d'usine	jusqu'à		m			7,5				
Raccordements	Longueur tuyaut	erie UE-UI Max	m	15	15	15	30	30		
frigorifiques	Dénivelé	UE-UI Max	m	12	12	12	10	10		
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4		
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8		
Alimentation	Phase fréquence	tension	Ph/Hz/V			1/50/230				
électrique	Câble liaison	int/ext	mm²			4G1,5				
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A	20A	20A		

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure		FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C
Référence groupe extérieur		RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C
Prix unité intérieure* (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	389 M4AGEQ02	408 M4AGEQ02	515 M4AGEQ02	625 M4AGEQ03	681 M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	649 M1SPAC01	683 M1SPAC01	752 M1SPAC01	1 345 M1SPAC01	1 589 M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	1 038 + éco-participation**	1 091 + éco-participation**	1 267 + éco-participation**	1 970 + éco-participation**	2 270 + éco-participation**

^{*} Inclus télécommande IR ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.

Solution Daikin pour les locaux techniques



Climatisation des locaux techniques

- Fonctionnement assuré 24h/24
- Protection des équipements

Entre 20 et 40 % d'augmentation de la puissance sensible

Solution fiable

- > Les unités intérieures peuvent être augmentées d'une taille par rapport à la puissance du groupe pour augmenter la part de puissance sensible
- > Redondance entre plusieurs systèmes possible
- > Prise en givre côté unité intérieure évité
- > Larges plages de fonctionnement du groupe en mode rafraîchissement jusqu'à -20°C extérieur en hiver et jusqu'à +52°C en été

Solution performante

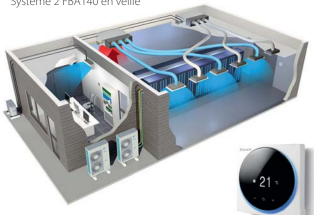
- > Réduction des coûts d'exploitation grâce à des performances énergétiques jusqu'à A+++
- > Contacts disponibles sur le groupe pour bénéficier de froid gratuit (principe de free cooling)

Solution modulable

- > Faible encombrement du fait que les unités intérieures se positionnent en partie haute (muraux, plafonniers ...)
- > Très large choix d'unités intérieures

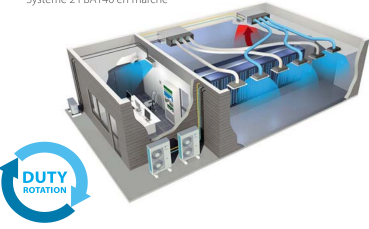
Exemple d'application avec alternance de fonctionnement

Système 1 FBA140 en marche Système 2 FBA140 en veille



BRC1H519 Série 7

Système 1 FBA140 en veille Système 2 FBA140 en marche





Les fonctions pour locaux techniques (redondance, surdimensionnement, etc.) sont uniquement disponibles pour les ensembles en système Pair composés des groupes Smart ou Alpha avec les unités intérieures suivantes : FTXM-N (nouveau), FBA-A9, FFA-A9, FCAG-B, FNA-A9 et FHA-A9.





FTXM35N

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







BRC073



- > Cette combinaison inédite avec les groupes de la série Sky Air Alpha permet de traiter des petits locaux techniques
- > La nouvelle gamme RZAG-A de petite puissance est compatible avec les muraux Perfera (FTXM-N)

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32





Unité intérieure				FTXM35N	FTXM50N	FTXM60N
Puissance	Froid		kW	3,5	5,0	6,0
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	4,0	6,0	7,0
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	-	-	-
	Chaud	à – 10°C CBS ext	kW	-	-	-
Puissance	Froid	Nom.	kW	0,81	1,25	1,71
absorbée	Chaud	Nom.	kW	1,04	1,50	1,94
Efficacité	Froid	Label		A++	A++	A++
saisonnière (selon		Pdesign		3,5	5,0	6,0
la norme EN14825)		SEER		7,70	7,41	6,90
c	Conso. énerg. annuel		kWh	-	-	-
	Chaud	Label	1	A++	A++	A+
		Pdesign		2,6	4,5	4,6
		SCOP		4,30	4,60	4,35
		Conso. énerg. annuelle kWh			-	-
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud		4,30/3,85	4,00/4,00	3,50/3,61
Dimensions	HxLxP		mm	m 294×811×272	300 x	1 040 x 295
Poids			kg	10	14,5	14,5
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	738/498/384/276	966/852/696/486	1026/876/720/546
	Chaud	GV/MV/PV/Silence	m³/h	648/540/426/318	1026/876/732/642	1062/936/756/672
Niveau de	Froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	43/33/29/ 19	44/40/36/ 27	46/42/37/ 30
ression sonore	Chaud	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	39/35/28/ 20	43/39/34/ 31	45/41/36/ 33
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	58	58	60

Groupe extérieur				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A		
Dimensions	HxLxP		mm		734×954×401			
Poids			kg	52				
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	62 63		64		
	Chaud	Nominal		-	-	-		
Pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	48	49	50		
	Chaud	Nominal	dB(A)	-	¥ .	-		
Plage de fonctionnemen	t Mode froid		°CBS		-20°C ~ +52°C			
température extérieure	rature extérieure Mode chaud °CBH		°СВН		-20°C ~ +24°C			
Réfrigérant/PRP	éfrigérant/PRP			R32/675				
Charge (kg)/T eq C	O ₂				1,55/1,05			
Flag F-Gas				Non hermétique				
Type de compresse	eur			Swing				
Préchargé d'usine	jusqu'à		m		30			
Raccordements	Longueur tuyaut	erie UE-UI Max	m		50			
frigorifiques	Dénivelé	UE-UI Max	m		30			
	Liquide	DE	"		1/4			
	Gaz	DE	"	3/8	1/2			
Alimentation	Phase fréquence	e tension	Ph/Hz/V		1/50/220-240			
électrique	Câble liaison	int/ext	mm ²		4G2,5			
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16	16	20		

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Remarque : les cellules grisées contiennent des informations préliminaires.

Référence unité intérieure		FTXM35N	FTXM50N	FTXM60N
Référence groupe extérieur		RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Prix unité intérieure* (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	634 M4AGEQ03	860 M4AGEQ03	980 M4AGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	1 660 M1SPAC01	1 968 M1SPAC01	2 491 M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	2 294 + éco-participation**	2 828 + éco-participation**	3 471 + éco-participation**

^{*} Inclus télécommande IR et Carte Daikin Online Controller

^{**} Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.

FAA-A/RZQG-L9V1/L8Y1





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









RZQG100L9V1/Y1

* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance.
** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

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



Unité intérieure				FAA71A	FAA100A	FAA71A	FAA100A
Puissance	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/6,8/-	-/9,5/-
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8
	Chaud	à – 5 °C CBS ext	kW	7,53	10,0	7,53	10,0
	Chaud	à – 10°C CBS ext	kW	7,07	9,43	7,07	9,43
Puissance	Froid	Nom.	kW	2,00	2,63	2,00	2,63
absorbée	Chaud	Nom.	kW	2,03	3,00	2,03	3,00
Efficacité	Froid	Label		A-	++	A-	++
saisonnière (selon		Pdesign		6,80	9,50	6,80	9,50
la norme EN14825)		SEER		6,43	6,11	6,43	6,11
		Conso. énerg. annuel	le kWh	371	545	371	545
	Chaud	Label		A+		A	+
		Pdesign		6,33	10,20	6,33	10,20
		SCOP		4,02	4,01	4,02	4,01
		Conso. énerg. annuel	le kWh	1 000	1315	1 000	1315
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud		3,40/3,70	3,62/3,61	3,40/3,70	3,62/3,61
Couleur				Blanc		Bla	anc
Dimensions	HxLxP		mm	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240	29 0x 1050 x 238	340 x 1 200 x 240
Poids			kg	13	17	13	17
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1560/1380/1140	1081/960/840	1561/1380/1140
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1560/1380/1140	1081/960/840	1561/1380/1140
Niveau de	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	45/42/ 40	49/45/ 41	45/42/ 40	49/45/ 41
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	45/42/ 40	49/45/ 41	45/42/ 40	49/45/ 41
Niveau de	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
puissance sonore	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
élécommande IR			BRC7EB518		BRC7EB518		
				BRC1H519W7/S7	/K7 ou BRC1E53A	BRC1H519W7/S7	/K7 ou BRC1E53A

Groupe extérieur				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1
Dimensions	HxLxP		mm	990 x 940 x 320	1430×940×320	990 x 940 x 320	1430x940x320
Poids			kg	69	95	80	101
Débit d'air	Froid		m³/h	3 5 4 0	4 200	3 540	4200
	Chaud		m³/h	2940	3 720	2 940	3720
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	64	66
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	48	50	48	50
pression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	50	52	50	52
Plage de fonctionnemen	t Mode froid		°CBS	- 15 ·	~ 50	-15~50	
température extérieure	Mode chaud		°СВН	−20 ~	-20~15,5 -20~15,5		15,5
Réfrigérant / PRP				R-410A	/2088	R-410A	/2088
Charge (kg)/T eq (ΣΟ,			2,90/6,1	4,00/8,4	2,90/6,1	4,00/8,4
Flag F-Gas	_			Non hermétique		Non hermétique	
Type de compresse	eur			Swing Swing		ng	
Préchargé d'usine	jusqu'à		m	30)	30)
Raccordements	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	50	75	50	75
frigorifiques	Dénivelé	UE-UI Max	m	30)	30	
	Liquide	DE	"	3/	8	3/	8
	Gaz	DE	"	5/8		5/	8
Alimentation	Phase fréquence tension Ph/Hz/V		Ph/Hz/V	1~/50/2	220-240	3N~/50/380-415	
électrique	Câble liaison	int/ext	mm²	4G1,5		4G1,5	
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	25A	40A	20A	32A

(1) FFR/COP selon la norme Eurovent 2012

(1) EER/COP Selon la norme Eurovent 2012					
Référence unité intérieure		FAA71A	FAA100A	FAA71A	FAA100A
Référence groupe extérieur		RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	2 032 M4AGEQ03	2 312 M4AGEQ04	2 032 M4AGEQ03	2 312 M4AGEQ04
Prix télécommande câblée BRC1H519W7*	€HT	215	215	215	215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	2 685 M1SPAC01	3 867 M1SPAC01	2 768 M1SPAC01	4 055 M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	4 932 + éco-participation**	6 3 9 4 + éco-participation**	5 015 + éco-participation**	6 582 + éco-participation**

^{*} Option : commande IR et filaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Mural tertiaire FAA-A/RZAG-MV1/MY1





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









RZAG100MV1/MY1

- * Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance. ** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter [



Unité intérieure				FAA71A	FAA100A	FAA71A	FAA100A		
Puissance	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/6,8/-	-/9,5/-		
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8		
	Chaud	à −5°C CBS ext	kW	7,53	10,00	7,53	10,00		
	Chaud	à – 10°C CBS ext	kW	7,07	9,43	7,07	9,43		
Puissance	Froid	Nom.	kW	1,78	2,14	1,78	2,14		
absorbée	Chaud	Nom.	kW	1,74	2,70	1,74	2,70		
Efficacité	Froid	Label		Α	·++	А	\++		
saisonnière (selon		Pdesign		6,80	9,50	6,80	9,50		
la norme EN14825))	SEER		6,58	6,42	6,58	6,42		
		Conso. énerg. annuel	le kWh	362	518	362	518		
	Chaud	Label			A+		+		
		Pdesign		4,7	7,8	4,7	7,8		
		SCOP		4,02	4,01	4,02	4,01		
		Conso. énerg. annuel	le kWh	1637	2723	1 637	2723		
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud		3,62/4,32	4,43/4,00	3,62/4,32	4,43/4,00		
Couleur				Blanc		Blanc			
Dimensions	HxLxP		mm	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240		
Poids			kg	13	17	13	17		
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1560/1380/1140	1081/960/840	1561/1380/1140		
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1560/1380/1140	1081/960/840	1561/1380/1140		
Niveau de	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	45/42/ 40	49/45/ 41	45/42/ 40	49/45/ 41		
pression sonore	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	45/42/ 40	49/45/ 41	45/42/ 40	49/45/ 41		
Niveau de	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58		
puissance sonore	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58		
Télécommande		IR		BRC7	'EB518	BRC	BRC7EB518		
		Filaire		BRC1H519W7/S7	7/K7 ou BRC1E53A	BRC1H519W7/S	BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1	
Dimensions	HxLxP		mm	990 x 940 x 320	1430x940x320	990×940×320	1430x940x320	
Poids			kg	70	92	70	92	
Débit d'air	Froid		m³/h	3 5 4 0	4200	3 540	4200	
	Chaud		m³/h	2940	3 720	2 940	3 720	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	64	66	64	66	
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	46	47	46	47	
pression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	49	51	49	51	
Plage de fonctionnemen	t Mode froid		°CBS	-20~50		-20~50		
température extérieure	Mode chaud		°СВН	-20~	18	-20~18		
Réfrigérant / PRP				R-32/	675	R-32/	/675	
Charge (kg)/T eq C	ΣΟ,			2,95/1,99	3,75/2,53	2,95 / 1,99	3,75/2,53	
Flag F-Gas				Non herm	nétique	Non hermétique		
Type de compresse	eur			Swir	ng	Swing		
Préchargé d'usine j	jusqu'à		m	40		44	0	
Raccordements	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	55	75	55	75	
frigorifiques	Dénivelé	UE-UI Max	m	30		30		
	Liquide	DE	"	3/8	8	3/	/8	
	Gaz	DE	"	5/8		5/	/8	
Alimentation	Phase fréquence tension Ph/Hz		Ph/Hz/V	1~/50/2	20-240	3N~/50/380-415		
électrique	Câble liaison int/ext mm²		mm²	4G2	,5	4G2,5		
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	25A	40A	20A	32A	

(1) FER/COP selon la norme Eurovent 2012

(1) ELIV COF SCIOIT IS HOTTIE EUROVETIC 2012					
Référence unité intérieure		FAA71A	FAA100A	FAA71A	FAA100A
Référence groupe extérieur		RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG71MY1	RZAG100MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	2 032 M4AGEQ03	2 312 M4AGEQ04	2 032 M4AGEQ03	2 312 M4AGEQ04
Prix télécommande câblée BRC1H519W7*	€HT	215	215	215	215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	2 685 M1SPAC01	3 867 M1SPAC01	2 768 M1SPAC01	4 055 M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	4932 + éco-participation**	6 3 9 4 + éco-participation**	5 015 + éco-participation**	6 582 + éco-participation**

^{*} Également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1E53A.

^{**} Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.

Mural tertiaire FAA-A/RZQSG-LV1/LY1





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







* Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer

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





Unité intérieure				FAA71A	FAA100A	FAA100A	
Puissance	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/9,5/-	
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	5,1/10,8/12,8	
	Chaud	à −5 °C CBS ext	kW	6,2	10,0	9,15	
	Chaud	à – 10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	8,64	
	Froid	Nom.	kW	2,12	3,16	3,16	
	Chaud	Nom.	kW	2,08	3,17	3,17	
Efficacité	Froid	Label			A+		
saisonnière (selon		Pdesign		6,80	9,50	9,50	
la norme EN14825)		SEER		6,05	5,61	5,61	
		Conso. énerg. annue	le kWh	394	593	593	
	Chaud	Label		A	A+	A+	
		Pdesign		6,33	6,81	6,81	
		SCOP		3,90	4,01	4,01	
		Conso. énerg. annue	le kWh	2.155	2378	2378	
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud		3,21/3,61	3,01/3,41	3,01/3,41	
Couleur				Blanc			
Dimensions	HxLxP		mm	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240	340 x 1 200 x 240	
Poids			kg	13	17	17	
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1 080 / 960 / 840	1560/1380/1140	1560/1380/1140	
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1 080/960/840	1560/1380/1140	1560/1380/1140	
Niveau de	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	45/42/ 40	49/45/ 41	49/45/ 41	
pression sonore	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	45/42/ 40	49/45/ 41	49/45/ 41	
	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	65/62/58	
	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	65/62/58	
Télécommande		IR			BRC7CB518		
		Filaire			BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A		

Groupe extérieur				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1
Dimensions	HxLxP		mm	770×900×320	990×940×320	990×940×320
Poids			kg	67	72	82
Débit d'air	Froid		m³/h	3120	4560	4560
	Chaud		m³/h	2880	4980	4980
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	69	69
liveau de	Froid	Nominal/nuit	dB(A)	49/47	53/49	53/49
ression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	51	57	57
Plage de fonctionnemen	t Mode froid		°CBS	-15~46		-15~46
empérature extérieure	Mode chaud		°СВН	−15 ~15,5		−15~15,5
Réfrigérant/PRP				R-410A	/2 088	R-410A/2088
harge (kg)/T eq	ΣΟ,			2,75/5,7	2,9/6,1	2,9/6,1
lag F-Gas				Non herr	Non hermétique	
ype de compress	eur			Swi	Swing	
réchargé d'usine	jusqu'à		m	30)	30
Raccordements	Longueur tuyauterie	e UE-UI Max	m	50)	50
rigorifiques	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	30	30
	Liquide	DE	"	3/	8	3/8
	Gaz	DE	"	5/8		5/8
Alimentation	Phase fréquence tension Ph/Hz/V		Ph/Hz/V	1~/50/220-240 3N~/50/38		3N~/50/380-415
électrique	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5		
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	32A	16A

⁽¹⁾ FER/COP selon la norme Eurovent 2012

(1) EEN/COP SCIOIT IS HOTTILE EUTOVETIL 2012				
Référence unité intérieure		FAA71A	FAA100A	FAA100A
Référence groupe extérieur		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	2 032 M4AGEQ03	2 312 M4AGEQ04	2312 M4AGEQ04
Prix télécommande câblée BRC1H519W7*	€HT	215	215	215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	2 261 M1SPAC01	3 155 M1SPAC01	3 253 M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	4 508 + éco-participation**	5 682 + éco-participation**	5 780 + éco-participation**

^{*} Également compatible avec la télécommande à fil classique BRC1E53A.

l'option de pilotage à distance.

** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

^{**} Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.

Mural tertiaire FAA-A/RZASG-MV1/MY1





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







- * Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519W7/57/K7 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer
- l'option de pilotage à distance.
 ** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter [





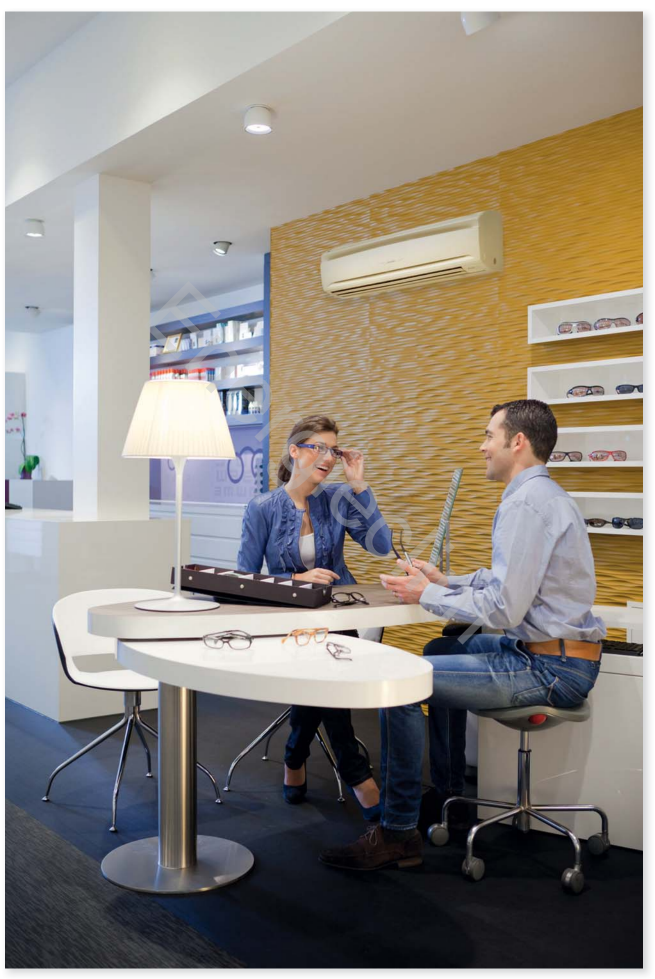
Unité intérieure				FAA71A	FAA100A	FAA100A
Puissance	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/9,5/-
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	5,1/10,8/12,8
	Chaud	à – 5 °C CBS ext	kW	6,20	10,00	10,00
	Chaud	à – 10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	9,43
Puissance	Froid	Nom.	kW	2,00	3,52	3,52
absorbée	Chaud	Nom.	kW	2,09	2,34	2,34
Efficacité	Froid	Label		A++	A	+
saisonnière (selon		Pdesign		6,8	9,5	9,5
la norme EN14825))	SEER		6,41	5,83	5,83
		Conso. énerg. annuelle kWh		371	570	570
	Chaud	Label		A	A	A
		Pdesign		4,5	6	6
		SCOP		3,9	3,85	3,85
		Conso. énerg. annuel	le kWh	1.615	2182	2 182
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud		3,40/3,58	2,70/4,61	2,70/4,61
Couleur				Blanc		
Dimensions	HxLxP		mm	290 x 1 050 x 238	340 x 1 200 x 240	340 x 1 200 x 240
Poids			kg	13	17	17
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1 080 / 960 / 840	1560/1380/1140	1560/1380/1140
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1 080/960/840	1560/1380/1140	1560/1380/1140
Niveau de	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	45/42/ 40	49/45/ 41	49/45/ 41
pression sonore	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	45/42/ 40	49/45/ 41	49/45/ 41
Niveau de	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	65/62/58
puissance sonore	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	65/62/58
Télécommande		IR			BRC7CB518	
		Filaire			BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A	

Groupe extérieur				RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1
Dimensions	HxLxP		mm	770×900×320	990 x 940 x 320	990×940×320
Poids			kg	60	70	70
Débit d'air	Froid		m³/h	3120	4560	4560
	Chaud		m³/h	2880	4980	4980
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	70	70
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	46	53	53
pression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	47	53	57
Plage de fonctionnemen	t Mode froid		°CBS	-15~46		-15~46
température extérieure	Mode chaud		°СВН	-15 <i>-</i>	−15~15,5	
Réfrigérant / PRP				R-410	4/2 088	R-410A/2088
Charge (kg)/T eq (ΣΟ,			2,75/5,7	2,9/6,1	2,9/6,1
Flag F-Gas				Non her	Non hermétique	
Type de compress	eur			Sw	Swing	
Préchargé d'usine	jusqu'à		m	3	0	30
Raccordements	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	5	0	50
frigorifiques	Dénivelé	UE-UI Max	m	30	30	30
	Liquide	DE	"	3.	/8	3/8
	Gaz	DE	"	5/8		5/8
Alimentation	Phase fréquence tension Ph/Hz/V		Ph/Hz/V	1~/50/220-240 3N~/50/38		3N~/50/380-415
électrique	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5		
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012				
Référence unité intérieure		FAA71A	FAA100A	FAA100A
Référence groupe extérieur		RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	2 032 M4AGEQ03	2 312 M4AGEQ04	2312 M4AGEQ04
Prix télécommande câblée BRC1H519W7*	€HT	215	215	215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) Code éco-participation**	€HT	2 261 M1SPAC01	3 155 M1SPAC01	3 253 M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	4 508 + éco-participation**	5 682 + éco-participation**	5 780 + éco-participation**

^{*} Option : commande IR et filaire – ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue.

Mural tertiaire



Mural tertiaire FAA-A/AZAS-MV1/MY1





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







- * Option Daikin Online Controller : carte BRP069A81. La télécommande filaire BRC1H519W7/57/K7 ou BRC1E53A devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance.

 ** Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter [

Unité intérieure				FAA71A	FAA100A	FAA100A		
Puissance	Froid		kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/9,5/-		
restituée	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	3,5/7,5/9,0	5,1/10,8/12,8	5,1/10,8/12,8		
	Chaud	à −5°C CBS ext	kW	6,20	10,00	10,00		
	Chaud	à – 10°C CBS ext	kW	5,67	9,43	9,43		
Puissance	Froid	Nom.	kW	2,00	3,52	3,52		
absorbée	Chaud	Nom.	kW	2,18	2,34	2,34		
Efficacité	Froid	Label		A+		A		
saisonnière (selon		Pdesign		6,8	9,5	9,5		
la norme EN14825)		SEER		5,77	5,25	5,25		
		Conso. énerg. annuel	le kWh	412	633	633		
	Chaud	Label		A	A	A		
		Pdesign		4,5	6	6		
		SCOP		3,81	3,81	3,81		
		Conso. énerg. annuel	le kWh	1654	2205	2 2 0 5		
Efficacité nominale	EER/COP(1)	Froid/chaud		3,40/3,44	2,70/4,61	2,70/4,61		
Couleur					Blanc			
Dimensions	HxLxP		mm	290×1050×238	340 x 1 200 x 240	340 x 1 200 x 240		
Poids			kg	13	17	17		
Débit d'air	Froid	GV/MV/PV	m³/h	1 080 / 960 / 840	1560/1380/1140	1560/1380/1140		
	Chaud	GV/MV/PV	m³/h	1080/960/840	1560/1380/1140	1560/1380/1140		
Niveau de	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	45/42/ 40	49/45/ 41	49/45/ 41		
pression sonore	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	45/42/ 40	49/45/ 41	49/45/ 41		
Niveau de	Froid	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	65/62/58		
puissance sonore	Chaud	GV/MV/PV	dB(A)	61/58/56	65/62/58	65/62/58		
Télécommande		IR			BRC7CB518			
		Filaire			BRC1H519W7/S7/K7 ou BRC1E53A			

Groupe extérieur				AZAS71MV1	AZAS100MV1	AZAS100MY1
Dimensions	HxLxP		mm	770×900×320	990×940×320	990 x 940 x 320
Poids			kg	60	70	70
Débit d'air	Froid		m³/h	3120	4560	4560
	Chaud		m³/h	2880	4980	4980
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	65	70	70
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	46	53	53
	Chaud	Nominal	dB(A)	47	53	57
Plage de fonctionnemen	t Mode froid		°CBS	-5~46		-5~46
température extérieure	Mode chaud		°СВН	-15∼15,5		-15 ~ 15,5
Réfrigérant / PRP				R-32/675		R-32/675
Charge (kg)/T eq CO,				2,45/1,65	2,6/1,76	2,6/1,76
Flag F-Gas				Non hermétique		Non hermétique
Type de compresseur				Swing		Swing
Préchargé d'usine jusqu'à m				30		30
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie UE-UI Max		m	30		30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	30	30	30
	Liquide	DE	"	3/8		3/8
	Gaz	DE	"	5/8		5/8
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240		3N~/50/380-415
	Câble liaison	int/ext	mm²	4G2,5		
Courant – 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	20A	25A	16A

(1) FFR/COP selon la norme Eurovent 2012

(1) EER/COP Selon la norme Eurovent 2012				
Référence unité intérieure		FAA71A AZAS71MV1	FAA100A AZAS100MV1	FAA100A AZAS100MY1
Référence groupe extérieur				
Prix unité intérieure (hors éco-participation) Code éco-participation*	€HT	2 032 M4AGEQ03	2 312 M4AGEQ04	2 3 1 2 M4AGEQ04
Prix télécommande câblée BRC1H519W7*	€HT	215	215	215
Prix groupe extérieur (hors éco-participation) €H Code éco-participation**		1 257 M1SPAC01	1 999 M1SPAC01	2 129 M1SPAC01
Prix ensemble (hors éco-participation)	€HT	3 504 + éco-participation**	4 5 2 6 + éco-participation**	4 656 + éco-participation**

^{*} Option : commande IR et filaire – ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 286 de ce catalogue. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.