









DÉCOUVREZ UN NOUVEL OBJET DE DÉCORATION INTÉRIEURE

La nouvelle génération Daikin Emura Bluevolution au R-32 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 nouveau mural Daikin Emura bénéficie d'une conception épurée. Profil fin, intégration discrète, dans un intérieur moderne, avec Daikin Emura, chaque détail a son importance.

Élégance assurée en toute circonstance

Le mural Daikin Emura reste élégant même en fonctionnement, grâce à son 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. En effet, seuls 3 centimètres au dessus de l'unité sont nécessaires pour garantir le bon fonctionnement du produit.







Confort

- > Diffusion d'air optimale grâce au détecteur de présence bi-zone.
- > Pilotage à distance inclus depuis smartphone et tablette.
- > Mode confort : la position du volet de soufflage s'adapte au mode de fonctionnement.
- > Filtre anti-allergène : capture les allergènes tels que le pollen afin d'assurer une diffusion d'air saine.

Performances

- > SEER jusqu'à A*** et SCOP jusqu'à A**
 - > Silence de fonctionnement : 19 dB(A).
- > Fonctionnement garanti jusqu'à -15°C extérieur en mode chauffage.
- > Fluide R-32 : potentiel de réchauffement e planétaire limité et réduit de 68 % par rapport au R-410A.



DAIKIN EMURA UN SYSTÈME INTELLIGENT AUX FONCTIONS INNOVANTES

Excellente qualité d'air

Un filtre purificateur d'air photocatalytique à apatite de titane piège jusqu'aux particules microscopiques de poussières en suspension dans l'air, absorbe les composés organiques tels que les bactéries et les virus, et détruit les odeurs. L'Emura FTXJ-M dispose également d'un filtre anti-allergène permettant d'éliminer bactéries, moisissures ou acariens...

Débit d'air «3D»

L'obtention d'une température homogène dans toute la pièce est rendue possible grâce au débit d'air 3D. Daikin Emura associe un balayage d'air automatique vertical et horizontal pour assurer une diffusion d'air dans toute la pièce.

Mode confort

Ce mode de fonctionnement assure un confort parfait. La position du volet de soufflage est adaptée au mode de fonctionnement. En mode rafraîchissement, le volet se positionne à l'horizontal pour éviter que l'air ne soit soufflé directement sur la personne. En mode chauffage, le volet se positionne à la verticale en dirigeant l'air chaud vers le sol.

Détecteur de présence bi-zone

Le détecteur de présence 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 es détectée, le réglage initial est rétabli.

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

Programmation hebdomadaire

Daikin Emura adapte son fonctionnement à votre mode de vie en proposant une programmation hebdomadaire : jusqu'à 4 programmes quotidiens et 28 programmes par semaine.

La programmation s'effectue simplement, aussi bien depuis votre application Daikin Online Controller que de votre télécommande.



PILOTAGE À DISTANCE DE VOTRE SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION... TOUT SIMPLEMENT

Une interface simple et intuitive

pouvez piloter à distance et programmer votre mural Grâce à l'interface Daikin Online Controller vous Daikin Emura n'importe où et à n'importe quel moment en toute sécurité.

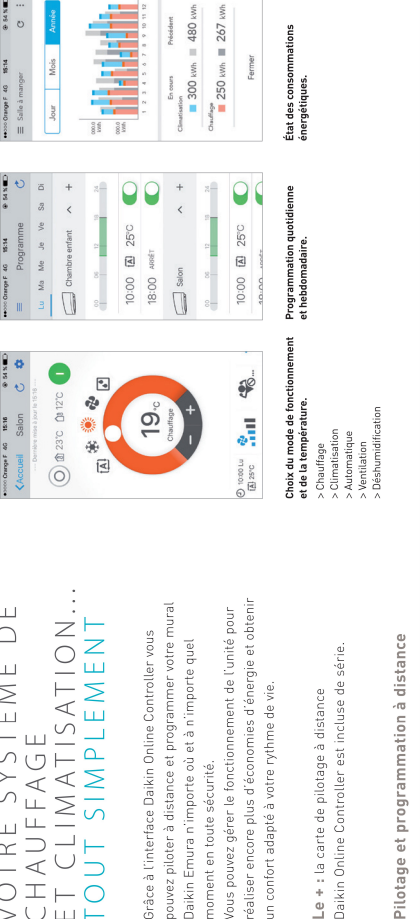
réaliser encore plus d'économies d'énergie et obtenir Vous pouvez gérer le fonctionnement de l'unité pour un confort adapté à votre rythme de vie.

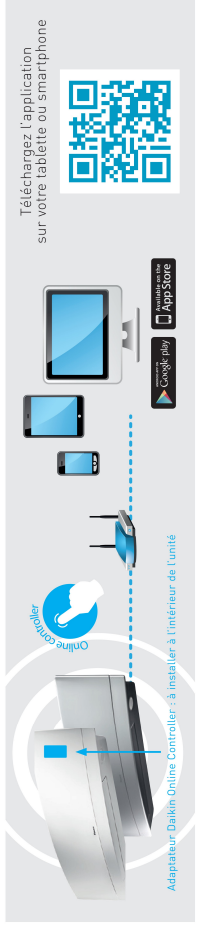
Daikin Online Controller est incluse de série. Le + : la carte de pilotage à distance

O @ 23°C O 12°C •• Accueil Salon [4]

ō Sa Chambre enfant 10:00 (A) 25°C 10:00 (A) 25°C 18:00 ARRÊT 10.00 ADD Salon Ma

État des consommations énergétiques.





Pompe à chaleur Air/Air réversible - Mural Daikin Emura FTXJ-MW/S R-32 BLUEVOLUTION

FTXJ-MW/S

Unité intérieure				FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S
	Froid		kW	2,3	2,4	3,5	4,8
Puissance	Chaud à +7°C CBS ext	t	kW	2,5	3,2	4	5,8
restituée	Chaud à -5°C CBS ext		kW	1,88	2,41	3,01	3,71
	Chaud à -10°C CBS ext	ct	kW	1,60	2,04	2,55	3,15
Puissance	Froid	Nom	kW	6,5	0,51	0,86	1,43
absorbée	Chaud	Nom	kW	0,5	7'0	66'0	1,59
		Label		A+++	++	-A	A++
	7.1	Pdesign		2,3	2,4	3,5	4,8
Efficacité	Troid	SEER		8,73	8,64	2,19	7,02
saisonniere (selon la norme		Conso énergie annuelle kWh	le kWh	92	76	170	239
EN14825)		Label			A++		A+
	7	Pdesign		2,1	2,7	3	4,6
8	Chaud	SCOP		4,61	4,6	4,6	4,28
		Conso énergie annuelle kWh	le kWh	638	822	913	1 505
Efficacité	Label	Froid/chaud			A/A	'A	
nominale	EER / COP (1)	Froid/chaud		4,64 / 5,00	4,73 / 4,57	4,09 / 4,04	3,35 / 3,65
Dimensions	HxLxP		mm		303 x 998 x 212	38×212	
Poids de l'unité			kg		12	2	
0,4514	Froid	GV/MV/PV/Silence	m³/h	534/396/264/156	534/396/264/156	654/468/288/174	654/534/408/216
Debit a all	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/	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)	54	54	59	09
puissance sonore Chaud	Chaud	Nomina	dB(A)	56	56	59	09
Type de filtre					Apatite de titane - Anti-alleraène	Anti-alleraène	

Type de filtre
(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012 - EN14511

RXJ-M/N

Groupe extérieur				RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50N
Dimensions	HxLxP		mm		550 x 765 x 285		734 x 870 x 320
Poids de l'unité			kg		34		50
Niveau de	Froid	GV/PV	dB(A)	46/	46/43	7	48/45
pression sonore	Chaud	GV/PV	dB(A)	47/	47/44	7	48/45
Niveau de	Froid	Nominal	dB(A)	19	-		63
puissance sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	9	62		63
Plage de fonctionnement Mode froid	- Mode froid		°CBS		-10	-10 ~ 46	
empérature extérieure Mode chaud	Mode chaud		°CBH		-15	-15~18	
Réfrigérant / PRP					R-33	R-32 / 675	
Charge (kg) / T eq C02				0,72 / 0,5	0,72 / 0,5	0,72 / 0,5	1,15 / 0,78
Flag F-Gas					Non he	Non hermétique	
Type de compresseur					35	Swing	
Préchargé d'usine jusqu'à			E			10	
	Longueur tuyauterie UE-UI Max	e UE-UI Max	E	20	20	20	30
Raccordements	Dénivelé	UE-UI Max	Е	15	15	15	20
frigorifiques	Liquide	DE		1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	DE		3/8	3/8	3/8	1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	noisr	Ph/Hz/V		1~/50	1~/50/220-240	
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Disjoncteur Courbe D		10A		16A





















Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !