

Chauffage réversible, la qualité de vie été comme hiver



Gamme Performance +



R-410A



A

MURAL INVERTER RÉVERSIBLE FTXG-E

Une seule installation pour se chauffer en hiver et se rafraîchir en été ? C'est désormais possible grâce au chauffage réversible, une technologie innovante source d'économies d'énergie et de confort sans équivalent.

- > Mural à l'esthétique innovante, disponible en deux couleurs, blanc et gris.
- > Détecteur de présence pour faire baisser votre facture d'électricité !
- > Un air sain et de qualité grâce au filtre en apatite de titane, il détruit les mauvaises odeurs et neutralise les virus et bactéries.
- > Compatible en mode mono-split, multi-split ou super multi-split.

Pour en savoir plus sur les Muraux inverter, consultez votre Installateur ou bien rendez-vous sur www.daikin.fr

FTXG-E UNITÉS INTÉRIEURES - TYPE MURAL

RÉVERSIBLES

Référence		FTXG25EW/S	FTXG35EW/S	CTXG50EW/S
Puissance restituée	frigorigène kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	-
	calorifique kW	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4,2 - 5,0	-
Puissance absorbée	froid kW	0,3 - 0,6 - 0,9	0,3 - 1,0 - 1,3	-
	chaud kW	0,3 - 0,8 - 1,4	0,3 - 1,1 - 1,5	-
Débit d'air	froid m ³ /h	228 / 282 / 462	246 / 294 / 486	402 / 426 / 678
	chaud m ³ /h	324 / 402 / 540	354 / 402 / 576	462 / 522 / 756
Niveaux de pression sonore	froid dB(A)	22 / 25 / 38	23 / 26 / 39	32 / 35 / 47
	chaud dB(A)	25 / 28 / 38	26 / 29 / 39	26 / 29 / 39
Niveaux de puissance sonore	froid dB(A)	56	57	64
Type de filtre		Apatite titane	Apatite titane	Apatite titane
Encombrement de l'unité	H x L x P mm	275 x 840 x 150	275 x 840 x 150	275 x 840 x 150
Poids de l'unité	kg	9	9	9
Couleur		Blanc (W) ou Argent (S)	Blanc (W) ou Argent (S)	Blanc (W) ou Argent (S)
Référence de la télécommande IR		ARC433A41	ARC433A41	ARC433A41
Label énergétique	froid / chaud	A / A	A / A	-
EER / COP	froid / chaud	4,03 / 4,15	3,30 / 3,72	-
Conso. électrique annuelle (500 h en froid)	nominal kW/h	310	530	-

RXG-E - UNITÉS EXTÉRIEURES RÉVERSIBLES

Référence		RXG25E	RXG35E	2-5 MXS-E / RMXS-E
Niveaux de pression sonore nominaux	froid dB(A)	43 / 46	44 / 47	
	chaud dB(A)	44 / 47	45 / 48	
Encombrement de l'unité	H x L x P mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	
Poids de l'unité	kg	32	32	
Type de compresseur		Swing	Swing	
Type de réfrigérant		R410A	R410A	
Plage de fonctionnement temp.ext.	mode froid °CBS	+ 10 ~ + 46	+ 10 ~ + 46	
	mode chaud °CBH	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20	
Raccordements électriques	alimentation V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	

Et aussi de nombreuses possibilités de raccordements en mode multi split, pour plus de renseignements, veuillez contacter votre installateur.

Conditions de mesure	Froid	Chaud
Température intérieure	27° CBS / 19° CBH	20° CBS / 12° CBH
Température extérieure	35° CBS	7° CBS / 6° CBH
Longueur de canalisations	7,5 m	7,5 m
Dénivellation	0 m	0 m

Niveau de pression sonore des unités intérieures : les valeurs indiquées dans les tableaux correspondent aux valeurs les plus fortes suivant le mode de fonctionnement chaud ou froid. Les valeurs des puissances absorbées dans les tableaux des ensembles splits pour les modèles disponibles en Mono-phasé (V1) sont exprimées en W ou kW.

Le niveau de pression sonore est mesuré par le biais d'un micro à une certaine distance de l'unité. C'est une valeur relative qui dépend de la distance et de l'environnement acoustique. Pour plus de détails, veuillez consulter notre documentation technique. Le niveau de puissance sonore est une valeur absolue qui indique la puissance produite par une source sonore. Pour plus de détails sur nos produits, veuillez consulter notre documentation technique.

°CBS : température bulbe sec.
°CBH : température bulbe humide.

Les valeurs indiquées sont calculées en grande vitesse. La consommation électrique annuelle est basée sur 500 h en puissance nominale froid.

INFOS UTILES

Tout système de climatisation se compose au minimum d'une unité extérieure et d'une unité intérieure.

Mono-split : ensemble composé d'une unité intérieure et d'une unité extérieure (1 seule pièce ou petite surface).

Multi-split : ensemble composé d'une unité extérieure reliée jusqu'à 4 unités intérieures (plusieurs pièces d'un appartement ou d'une maison).

In all of us,
a green heart*



*Un cœur vert en chacun de nous.

La position unique et privilégiée occupée par Daikin en tant que fabricant de systèmes de climatisation, de compresseurs et de fluides frigorigènes se traduit par un intérêt et un engagement réels de la société pour les questions environnementales. Depuis de nombreuses années, Daikin nourrit l'ambition de devenir un modèle en matière de fabrication de produits écologiques. Ce défi nécessite une conception écologique ainsi que le développement d'une vaste gamme de produits et d'un système de gestion de l'énergie impliquant économie d'énergie et réduction des déchets.



La conformité à la norme ISO 9001 du système de management de la qualité de Daikin Europe N.V. est certifiée par LRQA. La norme ISO 9001 constitue une assurance qualité quant à la conception, au développement et à la fabrication des produits, ainsi qu'aux services relatifs à ces derniers.



La norme ISO 14001 décrit un système de management environnemental efficace visant, d'une part, à protéger la santé humaine et l'environnement contre l'impact potentiel de nos activités, produits et services et, d'autre part, à contribuer à la préservation et à l'amélioration de la qualité de l'environnement.



Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits.



Daikin Europe N.V. participe au Programme de certification EUROVENT. Ses produits sont tels que répertoriés dans l'annuaire des produits certifiés EUROVENT. Les unités Multi sont certifiées EUROVENT pour les combinaisons comptant au plus deux unités intérieures.

Les produits Daikin sont distribués par :

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE

Z.A. du Petit Nanterre
31, rue des Hautes Pâtures - Bât B - Le Narval
92737 Nanterre Cedex
Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60
www.daikin.fr