

Chauffage réversible, la qualité de vie été comme hiver



## MURAL INVERTER RÉVERSIBLE FTX-GV



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.

- > **Design élégant** permettant de s'intégrer harmonieusement dans votre intérieur.
- > L'unité sait se faire oublier grâce à son **bas niveau sonore en fonctionnement** (à partir de **22 dB(A) seulement**).
- > **Un air purifié et désodorisé.**
- > Grâce à l'effet combiné de la **technologie Inverter**, du **mode Economique** et du classement en **label A**, vous avez à portée de main le **confort du chauffage et de la climatisation à un moindre coût.**

**Nouveau**

**R-410A**

**INVERTER**

**A**

Pour en savoir plus sur les Muraux Inverter, consultez votre Installateur ou bien rendez-vous sur [www.daikin.fr](http://www.daikin.fr)

## FTX-GV UNITÉS INTÉRIEURES - TYPE MURAL RÉVERSIBLE

Nouveau

Nouveau

Nouveau

Référence		FTX20GV	FTX25GV	FTX35GV
Puissance restituée	frigorigène kW	1,3 - 2,0 - 2,6	1,3 - 2,5 - 3,0	1,3 - 3,2 - 3,8
	calorifique kW	1,3 - 2,5 - 3,5	1,3 - 2,8 - 4,0	1,3 - 3,4 - 4,8
Puissance absorbée	froid kW	0,3 - 0,6 - 0,7	0,3 - 0,8 - 1,1	0,3 - 0,9 - 1,3
	chaud kW	0,3 - 0,6 - 1,0	0,3 - 0,8 - 1,1	0,3 - 0,9 - 1,3
Débit d'air	froid m <sup>3</sup> /h	282 / 354 / 444 / 456	288 / 360 / 456 / 552	294 / 366 / 462 / 558
	chaud m <sup>3</sup> /h	330 / 378 / 468 / 564	330 / 378 / 480 / 582	342 / 402 / 504 / 606
Niveaux de pression sonore	froid dB(A)	22 / 25 / 33 / 39	22 / 26 / 33 / 40	23 / 27 / 34 / 41
	chaud dB(A)	25 / 28 / 34 / 39	25 / 28 / 34 / 40	26 / 29 / 35 / 41
Niveaux de puissance sonore	froid dB(A)	55	56	57
Type de filtre		photocatalytique	photocatalytique	photocatalytique
Encombrement de l'unité	H x L x P mm	283 x 770 x 198	283 x 770 x 198	283 x 770 x 198
Poids de l'unité	kg	7	7	7
Couleur		blanc	blanc	blanc
Référence de la télécommande IR		ARC433A89	ARC433A89	ARC433A89
Label énergétique	froid / chaud	A / A	A / A	A / A
EER / COP	froid / chaud	3,62 / 3,90	3,38 / 3,68	3,37 / 3,74
Conso. électrique annuelle (500 h en froid)	nominal kW/h	275	370	470

## RX-GV UNITÉS EXTÉRIEURES RÉVERSIBLE

Nouveau

Nouveau

Nouveau

Référence		RX20GV	RX25GV	RX35GV
Niveaux de pression sonore nominale	froid dB(A)	46	46	48
	chaud dB(A)	47	47	48
Encombrement de l'unité	H x L x P mm	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275
Poids de l'unité	kg	28	28	30
Type de compresseur		swing	swing	swing
Raccordements frigorifiques	diamètres liq. / gaz	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Type de réfrigérant		R-410A	R-410A	R-410A
Plage de fonctionnement temp.ext.	mode froid °CBS	+ 10 ~ + 46	+ 10 ~ + 46	+ 10 ~ + 46
	mode chaud °CBH	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20
Raccordements électriques	alimentation V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
	câble liaison int/ext	4G1,5	4G1,5	4G1,5

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).

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.

### 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

Les produits Daikin sont distribués par :

Dans le cadre de sa démarche environnementale, Daikin imprime ses documentations sur papier labellisé



Mixed Sources

Product group from well managed forests, controlled sources and recycled wood or fibre.  
www.fsc.org Cert. n° SGS-COC-2131  
©1996 Forest Stewardship Council