

Unités intérieures compatible avec les unités GF-DA/DAC



MODÈLE **WAE**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Réfrigérant écologique



Wi-Fi (en option)



PZH
Certificat



Adaptation automatique de la température



Fonctionnement discret



5ans
garantie

Modèle	Unité intérieure		WAE09F	WAE12F
Capacité de refroidissement		kW	2,58	3,50
Capacité de chauffage		kW	2,70	3,50
Niveau de pression acoustique (unité intérieure)	élevé/moyen/faible/silencieux	dB(A)	20/31/35/38	22/31/37/40
Dimensions : Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité intérieure	mm	792x292x201	792x292x201
Poids	Unité intérieure	kg	7,5	8
Diamètre des tuyaux de refroidissement	Liquide	Pouces	1/4"	1/4"
	Gaz	Pouces	3/8"	3/8"



MODÈLE **WAV**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Réfrigérant écologique



Wi-Fi (en option)



PZH
Certificat



5ans
garantie



Triple filtration (en option)



Fonctionnement discret



Commande électrique des volets



Adaptation automatique de la température

Modèle	Unité intérieure		WAV09F	WAV12F	WAV18F
Capacité de refroidissement		kW	2,58	3,5	5,27
Capacité de chauffage		kW	2,70	3,50	5,37
Niveau de pression acoustique (unité intérieure)	wys/śr/niski/cichy	dB(A)	20/31/35/38	22/31/37/40	25/34/41/44
Dimensions : Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité intérieure	mm	792x292x201	792x292x201	940x316x224
Poids	Unité intérieure	kg	7,5	8	12
Diamètre des tuyaux de refroidissement	Liquide	Pouces	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Pouces	3/8"	3/8"	1/2"



MODÈLE **WXS**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Unité intérieure	WXS09F	WXS12F	WXS18F
Capacité de refroidissement	kW	2,50	3,50	5,30
Capacité de chauffage	kW	2,65	3,50	5,40
Niveau de pression acoustique (unité intérieure)	élevée/moyenne/faible dB(A)	21/33/38	22/33/40	25/36/42
Dimensions : Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité intérieure mm	800x300x198	800x300x198	970x315x235
Poids	Unité intérieure kg	9	9	12,5

Filtre 3F Triple filtration (en option)	ION generator Ionisateur à plasma	e-FLOW 3D Commande électrique des volets	I-Feel Adaptation automatique de la température	Filtre PM 2.5 Standard
R32 Réfrigérant écologique	Wi-Fi	PZH Certificat	5ans garantie	

MODÈLE **DGF-DA**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Modèle	Unité intérieure	DGF12DA	DGF18DA
Capacité de refroidissement	kW	3,60	5,10
Capacité de chauffage	kW	3,90	5,80
Niveau de pression acoustique (unité intérieure)	dB(A)	31/34/38	36/38/42
Dimensions : Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité intérieure mm	700x200x470	1000x200x470
Poids	Unité intérieure kg	18,5	24

5ans garantie	 Contrôleur filaire
R32 Réfrigérant écologique	 Possibilité d'apport d'air frais
Wi-Fi (en option)	 Le programmeur permet de régler le temps de fonctionnement

MODÈLE **CGF-DA**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Modèle	Unité intérieure	CGF12DA	CGF18DA
Capacité de refroidissement	kW	3,60	5,0
Capacité de chauffage	kW	3,9	5,6
Niveau de pression acoustique (unité intérieure)	dB(A)	35/41/45	35/41/45
Dimensions : Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité intérieure mm	570x260x570	570x260x570
	Panneau mm	650x55x650	650x55x650
Poids	Unité intérieure kg	18	18

5ans garantie	I-Feel Adaptation automatique de la température
R32 Réfrigérant écologique	 Possibilité d'apport d'air frais
Wi-Fi (en option)	 Contrôleur filaire (en option)