

## Unités intérieures compatible avec les unités Multi GF-DAT

### MODÈLE

# WTA

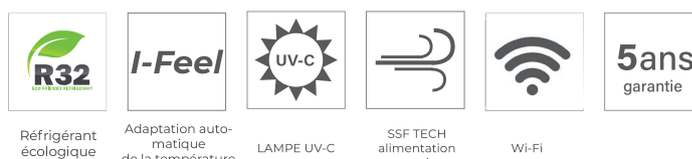


### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Unité intérieure		WTA09F	WTA12F	WTA18F
Capacité de refroidissement		kW	2,6 (0,94~3,3)	3,4 (1,0~3,77)	5,1 (1,25~5,91)
Capacité de chauffage		kW	2,61 (0,94~3,36)	3,42 (1,0~3,81)	5,1 (1,25~6,07)
Niveau de pression acoustique	Unité intérieure	dB(A)	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40	27/35/38/41/43
Niveau de puissance acoustique	Unité intérieure	dB(A)	50	50	53
Dimensions : Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité intérieure	mm	698×255×190	777×250×201	910×294×206
Poids	Unité intérieure	kg	6,5	7,5	10
Diamètre des tuyaux de refroidissement	Liquide	Pouce	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Pouce	3/8"	3/8"	3/8"

### MODÈLE

# WTE



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Unité intérieure		WTE09F	WTE12F	WTE18F
Capacité de refroidissement		kW	2,5 (0,9~3,3)	3,3 (1,0~3,81)	5 (1,25~5,9)
Capacité de chauffage		kW	2,7 (0,9~3,3)	3,5 (1,0~3,91)	5,1 (1,25~6,08)
Niveau de pression acoustique	Unité intérieure	dB(A)	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40	27/35/38/41/43
Niveau de puissance acoustique	Unité intérieure	dB(A)	42	42	54
Dimensions : Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité intérieure	mm	790×275×192	790×275×192	920×306×195
Poids	Unité intérieure	kg	8,5	8,5	11
Diamètre des tuyaux de refroidissement	Liquide	Cale	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	3/8"	3/8"

### MODÈLE

# WTB



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Unité intérieure		WTB09F	WTB12F	WTB18F
Capacité de refroidissement		kW	2,6 (0,94~3,3)	3,4 (1,0~3,77)	5,1 (1,25~5,91)
Capacité de chauffage		kW	2,61 (0,94~3,36)	3,42 (1,0~3,81)	5,1 (1,25~6,07)
Niveau de pression acoustique	Unité intérieure	dB(A)	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40	27/35/38/41/43
Niveau de puissance acoustique	Unité intérieure	dB(A)	50	50	53
Dimensions : Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité intérieure	mm	698×255×190	777×250×201	910×294×206
Poids	Unité intérieure	kg	6,5	7,5	10
Diamètre des tuyaux de refroidissement	Liquide	Cale	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	3/8"	3/8"

## Unités intérieures compatible avec les unités Multi GF-DAT

MODÈLE

# CGF-DAT



Réfrigérant écologique



Adaptation automatique de la température



Wi-Fi (en option)



5ans garantie

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Unité intérieure	CGF12DAT	CGF18DAT
Capacité de refroidissement	kW	3,52	5,28
Capacité de chauffage	kW	3,96	5,74
Niveau de pression acoustique	Unité intérieure dB(A)	35/41/45	35/41/45
Dimensions : Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité intérieure mm	574x250x574	574x250x574
	Panel mm	660x30x660	660x30x660
Poids	Unité intérieure kg	20	20

MODÈLE

# DGF-DAT



Réfrigérant écologique



Adaptation automatique de la température



Wi-Fi (en option)



5ans garantie

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Unité intérieure	DGF12DAT	DGF18DAT
Capacité de refroidissement	kW	3,52	5,28
Capacité de chauffage	kW	3,96	5,74
Niveau de pression acoustique	Unité intérieure dB(A)	31/34/38	36/38/42
Dimensions : Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité intérieure mm	700x200x450	920x200x450
Poids	Unité intérieure kg	16	20
Diamètre des tuyaux de refroidissement	Liquide Pouce	1/4"	1/4"
	Gaz Pouce	3/8"	3/8"