

## Unités intérieures compatible avec les unités GF-DA/DAC



### MODÈLE **WAE**

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| 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) | wys./śr./niski/<br>cichy | 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                  | Cale  | 1/4"        | 1/4"        |
|  | Gaz                      | Cale  | 3/8"        | 3/8"        |



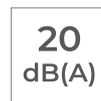
Réfrigérant  
écologique



Wi-Fi  
(en option)



Adaptation  
automatique  
de la tempéra-



Fonctionnement  
discret



### MODÈLE **WAV**

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| 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/<br>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                  | Cale  | 1/4"        | 1/4"        | 1/4"        |
|  | Gaz                      | Cale  | 3/8"        | 3/8"        | 1/2"        |



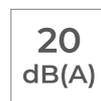
Réfrigérant  
écologique



Wi-Fi  
(en option)



Triple  
filtration  
(en option)



Fonctionnement  
discret



Commande  
électrique des  
volets



Adaptation  
automatique  
de la tempéra-



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

## 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) | wys/sr/niski 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        |

## MODÈLE **DGF-DA**

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| <b>5ans garantie</b>                 |  | Contrôleur filaire   |
| <b>R32</b><br>Réfrigérant écologique |  | Possibilité d'apport d'air frais                           |
| <b>Wi-Fi (opcja)</b>                 |  | Le programmeur permet de régler le temps de fonctionnement |

| 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 | 700×200×470 | 1000×200×470 |
| Poids  | Unité intérieure kg | 18,5        | 24           |

## MODÈLE **CGF-DA**

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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

| 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 | 570×260×570 | 570×260×570 |
|  | Panel mm            | 650x55x650  | 650x55x650  |
| Poids  | Unité intérieure kg | 18          | 18          |