

**Hisense**





Les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis

| Modèle                    | Voltage               | Tension | Puissance  |                   |             |                   | Puissance absorbée |                |           |                |
|---------------------------|-----------------------|---------|------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------|----------------|
|                           |                       |         | Froid      |                   | Chaud       |                   | Froid              |                | Chaud     |                |
|                           |                       |         | Monosplit  | Bisplit           | Monosplit   | Bisplit           | Monosplit          | Bisplit        | Monosplit | Bisplit        |
| KFR-2310GW/FZBPx2E        | 220-230V/50Hz 1-PHASE | 198-253 | 7850+7850  | 13650(3400-17060) | 9200+9200   | 15400(5120-18770) | 0.68/0.68          | 1.14(0.4-1.85) | 0.86/0.86 | 1.28(0.5-2.0)  |
| KFR-2510GW/FZBPx2E        | 220-230V/50Hz 1-PHASE | 198-253 | 8500+8500  | 15400(3400-18770) | 10240+10240 | 17060(5120-20500) | 0.76/0.76          | 1.3(0.4-2.05)  | 0.97/0.97 | 1.45(0.5-2.25) |
| KFR-(2510+3210)GW/FZBPY2E | 220-230V/50Hz 1-PHASE | 198-253 | 8500+11000 | 17060(3400-18770) | 10240+12000 | 18770(5120-22200) | 0.76/0.95          | 1.47(0.4-2.05) | 0.97/1.15 | 1.62(0.5-2.25) |
| KFR-(2511+3511)GW/FZBPY2E | 220-230V/50Hz 1-PHASE | 198-253 | 8500+12000 | 17750(3400-19800) | 10240+13000 | 19800(5120-23200) | 0.76/1.08          | 1.47(0.4-2.05) | 0.97/1.12 | 1.65(0.5-2.25) |
| KFR-(2510+3010)GW/FY2E    | 220-230V/50Hz 1-PHASE | 198-242 | 8500+10240 | 17750             | 8900+10240  | 18770             | 0.87/1.03          | 1.6            | 0.79/0.97 | 1.65           |
| KFR-(2518+3018)GW/FY2E    | 220-230V/50Hz 1-PHASE | 198-242 | 8500+10240 | 17400             | 8900+10240  | 18430             | 0.89/1.05          | 1.7            | 0.81/0.98 | 1.69           |

| Modèle                    | Courant électrique(A) |         |           |         | Capacité de déshumidification (L/h) |         | Niveau sonore dB(a) (froid/chaud) |                  | Dimensions nettes(mm) (HxLxP) |                  | Poids net (Kg)   |                  | Réfrigérant |
|---------------------------|-----------------------|---------|-----------|---------|-------------------------------------|---------|-----------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
|                           | Froid                 |         | Chaud     |         | Monosplit                           | Bisplit | Unité intérieure                  | Unité extérieure | Unité intérieure              | Unité extérieure | Unité intérieure | Unité extérieure |             |
|                           | Monosplit             | Bisplit | Monosplit | Bisplit |                                     |         |                                   |                  |                               |                  |                  |                  |             |
| KFR-2310GW/FZBPx2E        | 3.5/3.5               | 5.9     | 4.5/4.5   | 6.5     | 0.8/0.8                             | 1.6     | (34/36)/(34/36)                   | 47/50            | 188x745x252                   | 635x980x345      | 7.5+7.5          | 48               | R410A       |
| KFR-2510GW/FZBPx2E        | 3.9/3.9               | 6.7     | 5.0/5.0   | 8       | 1.0/1.0                             | 2       | (34/37)/(34/37)                   | 48/52            | 188x745x252                   | 635x980x345      | 7.5+7.5          | 48               | R410A       |
| KFR-(2510+3210)GW/FZBPY2E | 3.9/4.9               | 8       | 5.0/6.0   | 8.3     | 1.1/1.2                             | 2.3     | (34/37)/(35/39)                   | 50/54            | 188x745x252                   | 635x980x345      | 7.5+7.5          | 48               | R410A       |
| KFR-(2511+3511)GW/FZBPY2E | 3.9/4.9               | 8       | 5.0/6.0   | 8.3     | 1.1/1.5                             | 2.6     | (35/39)/(35/39)                   | 50/54            | 280x805x220                   | 635x980x345      | 11.0+11.0        | 48               | R410A       |
| KFR-(2510+3010)GW/FY2E    | 4.0/4.7               | 7.4     | 3.6/4.5   | 7.7     | 1.0/1.2                             | 2.2     | (30/41)/(30/41)                   | 56/58            | 270x770x189                   | 630x830x305      | 8+8              | 62.5             | R410A       |
| KFR-(2518+3018)GW/FY2E    | 4.2/4.9               | 8.7     | 3.6/4.6   | 8       | 1.0/1.2                             | 2.2     | (30/41)/(30/41)                   | 58/59            | 270x805x177                   | 630x830x305      | 8+8              | 62.5             | R410A       |



# Matériaux de qualité supérieure



## Compresseur inverter à double-rotor

La conception du compresseur inverter à double-rotor réduit les frottements pendant le fonctionnement permettant ainsi une rotation plus uniforme comportant moins de vibration. Elle empêche également les fuites de gaz réfrigérant pendant la compression. Le fonctionnement du climatiseur est plus silencieux et plus efficace.



## Capot de protection de valves

Ce capot protège les valves et empêche l'eau de s'infiltrer



## Vis en acier inoxydable

Les attaches qui fixent la coque sont également de bonne qualité. Nous utilisons des vis en acier inoxydable et des rondelles en nylon pour la pérennité, la résistance et la finition.



## Le caisson anti-rouille

Fait de feuille d'acier zingué électrolytique et de composants traités anti-rouille. Le traitement anti-rouille est efficace même dans les zones de bords de mer



## ABS

La coque est fabriquée en ABS d'importation. Le prix est 35% plus élevé que les produits en plastique disponibles sur le marché domestique, mais la durée de vie doublée.



## Moteur DC



## Tuyaux en cuivre à rainures externes



## Ailette d'aluminium fendu permettant l'écoulement de l'eau



## Différents styles de façade



KFR-2310GW/FZBPx2E [8+8K]  
KFR-2510GW/FZBPx2E [9+9K]  
KFR-(2510+3210)GW/FZBPY2E [9+11K]



## Fonctions confort



### Fonction « I feel »

Ce produit possède deux capteurs, un situé dans l'unité intérieure, l'autre sur la télécommande. L'échange des données entre ces deux capteurs permet à l'unité intérieure d'ajuster la température à proximité de la télécommande, au lieu de la température au niveau de l'entrée d'air de l'unité intérieure.



### Double économie d'énergie

Cette fonction permet de restreindre par le biais d'un EEPROM le courant maximum, évitant ainsi d'endommager les appareils électriques lors de pics d'intensité.



### Démarrage en douceur

Les systèmes du climatiseur Hisense Inverter démarre à basse fréquence. Le courant de démarrage est équivalent à la moitié du courant en mode établi, Ceci réduit de manière significative l'impact sur le compteur et sur les lignes électriques et permettant le fonctionnement normal des autres appareils électriques connectés sur les lignes d'alimentation.



### Contrôle de l'air froid

En mode chauffage, de l'air chaud et agréable est expulsé dès le démarrage du ventilateur de l'unité intérieure, En mode chauffage ou dégivrage, cette fonction permet de prévenir efficacement l'expulsion d'air froid.



### Auto diagnostic

En cas de dysfonctionnement, le microprocesseur utilise la fonction auto-daigntic et affiche l'origine de l'erreur à l'aide de nombres ou de signes, pratiques pour la maintenance



### Microprocesseur

La logique de contrôle utilisée dans le climatiseur Hisense lui permet de fonctionner parfaitement et en toute sécurité en chaque mode. Pour les techniciens, les climatiseurs Hisense sont pratiques par l'application de fonctions logiques tels que l'auto diagnostic et l'auto test.



### Forte puissance

Grande puissance pour apporter du confort rapidement.

## Fonctions Classiques



### Mode sommeil

Cette fonction peut changer automatiquement le réglage de la température de la pièce, apportant confort et économie d'énergie.



### Ioniseur

Les ions négatifs peuvent enrichir l'O2 et rendre l'air plus frais, plus naturel et plus sain.



### Débit d'air et orientation

Le débit d'air de l'unité d'intérieure peut être réglé sur quatre modes AUTO/HAUTE/BASSE/SILENCIEUX. En réglant l'orientation des volets, l'air venant du climatiseur peut-être soufflé dans chaque coin de la pièce en réglant l'orientation des volets.



### Anti bactériens

Le filtre a une formule spéciale afin d'éliminer les bactéries et de générer des ions



### Re-démarrage automatique

En cas de coupure d'alimentation, le mode programmé au préalable est réactivé lorsque le courant revient.



### Protection maximale

Détection d'une surintensité, une surcharge de l'unité intérieure ou de l'unité extérieure. Un fonctionnement en toute sécurité est ainsi garanti.



### Déshumidification

Le climatiseur réduit l'humidité dans la pièce.



### Mode opératoire en cas d'urgence

Un interrupteur Marche/Arrêt situé sur l'unité d'intérieure permet de démarrer le système si vous avez égaré la télécommande ou si les piles de la télécommande sont trop faibles.



### Fonctionnement à basse température

L'unité peut fonctionner en mode chauffage à une température de -15°C.