

Pompe à chaleur air/air

# DJ15YD00G

## Unité murale multisplit New Comfort 1,5 kW

Des pompes à chaleur intelligentes pour des intérieurs confortables et sains



New Comfort vue de face

### PLUS PRODUIT

- installation facile et rapide : en moins de 15 minutes grâce au système Easy Installation,
- bien-être : adaptation intelligente du flux d'air et de la température pour un confort optimal sans désagrément,
- environnement intérieur sain : autonettoyage de l'évaporateur, ailettes antibactériennes, anti-moisissures, filtres 4 en 1.

### Principes de fonctionnement

Les pompes à chaleur air/air réversibles Hisense captent l'énergie de l'air extérieur. Cette énergie est transmise à l'air intérieur. L'unité intérieure murale New Comfort diffuse l'air pour chauffer ou rafraîchir la pièce dans laquelle elle est installée.

### Description produit

Les unités intérieures murales New Comfort sont universelles : elles sont compatibles à la fois avec les unités extérieures monosplit et les unités extérieures multisplit.

Seuls les modèles muraux 1,5 kW et 2 kW ne sont compatibles qu'avec les unités extérieures multisplit.

### Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation

### Mise en oeuvre

- positionnement au mur de l'unité intérieure,
- raccordement frigorifiques, hydrauliques et électriques,
- télécommande pour choix du mode et de la température souhaitée.

### Argumentaire référence

- Installation facile et rapide : en moins de 15 minutes grâce au système Easy Installation.
- Bien-être : adaptation intelligente du flux d'air et de la température pour un confort optimal sans désagrément.
- Environnement intérieur sain : autonettoyage de l'évaporateur, ailettes antibactérienne, anti-moisissures, filtres 4 en 1.
- Fonctionnement silencieux pour un environnement calme et confortable de jour comme de nuit.
- Pilotage depuis smartphone avec l'app ConnectLife et contrôle vocal compatible Google Assistant et Alexa.

## Pompe à chaleur air/air

## DJ15YD00G

## Unité murale multisplit New Comfort 1,5 kW

## Caractéristiques principales

- grâce à son design élégant notre pompe à chaleur s'intègre parfaitement à n'importe quel intérieur,
- installation et entretien facilité grâce à ses ailettes permettant d'atteindre l'arrière de la machine facilement,
- contrôle de la température à distance grâce à l'application mobile.

## Accessoires

| Désignations  | Références   |
|---|--------------|
| Unité extérieure R32 multisplit 2 postes 3,5 kW                                       | 2AMW35U4RGC  |
| Unité extérieure R32 multisplit 2 postes 4,2 kW                                       | 2AMW42U4RGC  |
| Unité extérieure R32 multisplit 2 postes 5,2 kW                                       | 2AMW52U4RXC  |
| Unité extérieure R32 multisplit 3 postes 7,2 kW                                       | 3AMW72U4RJC  |
| Unité extérieure R32 multisplit 3 postes 5,2 kW                                       | 3AMW52U4RJA  |
| Unité extérieure R32 multisplit 4 postes 8,1 kW                                       | 4AMW81U4RAA  |
| Unité extérieure R32 multisplit 4 postes 10,5 kW                                      | 4AMW105U4RAA |
| Unité extérieure R32 multisplit 5 postes 12,5 kW                                      | 5AMW125U4RTA |
| Commande filaire universelle pour unités intérieures PAC air-air réversibles Hisense  | YXE-C01U1(E) |
| Commande centrale universelle pour unités intérieures PAC air-air réversibles Hisense | YJE-C01T(E)  |
| Kit interface de communication pour systèmes BACNET MODBUS                            | B544(E)      |

## Consommables

| Désignations   | Références |
|--|------------|
| Filtre 4 en 1 vitamine C, catéchine, ions argent et HEPA | 1937525    |

## Données générales

| Références | Dénivelé maxi unité extérieure au-dessus / au-dessous (m) | Longueur de liaison frigo maxi (m) | Longueur de liaison frigo mini (m) | Taille | Type de fluide |
|------------|---|------------------------------------|------------------------------------|--------|----------------|
| DJ15YD00G  | 15  | 20                                 | 3                                  | 1,5 kW | R32            |

## Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Diamètre frigorifique liquide-gaz (pouce) | Poids net unité intérieure (kg) |
|------------|--------|--------|--------|---|---------------------------------|
| DJ15YD00G  | 270    | 815    | 212    | 1/4;3/8                                   | 7.5                             |

## Données aérauliques

| Références | Plage de débit d'air (m³/h) |
|------------|-----------------------------|
| DJ15YD00G  | 390/500                     |

## Données acoustiques

| Références | Pression acoustique à 1 m (dB(A)) | Pression acoustique à 4 m (dB(A)) |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| DJ15YD00G  | 39                                | 27                                |

## Données thermiques

| Références | SCOP (Climat Moyen) | SEER (Climat Moyen) |
|------------|---------------------|---------------------|
| DJ15YD00G  | 4                   | 6,1                 |

## Données électriques

| Références | Fréquence (Hz) | Puissance de veille (Psb) (W) | Section de connexion électrique unité int./ ext. (nb x mm²) | Tension (V) |
|------------|----------------|-------------------------------|---|-------------|
| DJ15YD00G  | 50             | 1                             | 4G1,0   | 230         |

## Données réglementaires

| Références | Classe énergétique ErP – Chauffage | Classe énergétique ErP (Rafrachissement) |
|------------|------------------------------------|--|
| DJ15YD00G  | A+                                 | A++                                      |