

Pompe à chaleur air/air

# AUD175UX4RHH5

Unité intérieure gainable MSP 17,5 kW 0-150 Pa

Un gainable moyenne pression performant.



Gainable MSP faible puissance

## PLUS PRODUIT

- flexibilité d'installation : réglage de pression statique par pas de 1 Pa, double prise d'air horizontale ou verticale,
- compatible zoning Airzone.

## 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.

## Description produit

Le gainable MSP permet de réaliser des installations en monosplit tertiaire et en système twin, triple et quadri. Compatible zoning Airzone, il permet de réaliser des installations avec contrôle de température pièce par pièce.

Sa pression statique est réglable de 0 à 150 Pa. Il est livré avec pompe de relevage montée et commande filaire. Il permet de réaliser une prise d'air neuf.

## Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation, Locaux tertiaires

## Mise en oeuvre

- les modèles gainables offrent un double mode d'installation et d'entrée d'air : par l'arrière ou le bas.

Si la distance entre l'unité et le mur est limitée, il est possible de choisir la prise d'air par le bas en retirant le panneau du dessous de l'unité,

- le niveau sonore avec une prise d'air par le bas peut être supérieure jusqu'à 5 dB versus une prise d'air par l'arrière. Nous conseillons par conséquent de choisir cette dernière solution.

## Argumentaire référence

- Unité universelle : monosplit tertiaire, systèmes twin, triple et quadri.
- Flexibilité d'installation : pression statique réglable de 0 à 150 Pa par pas de 1 Pa, raccordement horizontal ou vertical.
- Facilité de gestion : livré avec pompe de relevage montée et commande filaire.
- Compatible zoning Airzone.

## Caractéristiques principales

- une solution de chauffage et de climatisation tout-en-un,
- faible encombrement conçu pour être installé dans des espaces restreints,
- contrôle précis et efficace de la température permettant un confort optimal.

## Accessoires

| Désignations  | Références    |
|---|---------------|
| Unité extérieure R32 monosplit tertiaire 17,5 kW triphasé                             | AUW175U6RP4   |
| Module wifi universel pour unités intérieures de la gamme PAC air-air Hisense         | AEH-W4GX      |
| Système de filtration Hi-Nano pour unités intérieures cassettes et gainables          | Hinano-01A(E) |
| 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)       |

Pompe à chaleur air/air

## AUD175UX4RHH5

Unité intérieure gainable MSP 17,5 kW 0-150 Pa

## Données générales

| Références | Charge initiale dans l'unité extérieure (g) | Complément de charge (g/m) | Dénivelé maxi unité extérieure au-dessus / au-dessous (m) | Longueur de liaison frigo maxi (m) | Plage de fonctionnement de température extérieure mode chaud (°C) | Plage de fonctionnement de température extérieure mode froid (°C) | Taille  | Type de fluide |
|------------|---|----------------------------|---|------------------------------------|---|---|---------|----------------|
|            | 3400  | 28                         | 30  | 50                                 | -15/-24   | -15/-48   | 17,5 kW | R32            |

## Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Diamètre frigorifique liquide-gaz (pouce) | Poids net unité extérieure (kg) | Poids net unité intérieure (kg) |
|------------|--------|--------|--------|---|---------------------------------|---------------------------------|
|            | 350    | 1300   | 800    | 3/8;5/8                                   | 109                             | 51                              |

## Données aérauliques

| Références | Plage de débit d'air (m³/h) | Pression statique disponible (min/max) (Pa) |
|------------|-----------------------------|---|
|            | 1900/2400                   | 0/150                                       |

## Données acoustiques

| Références | Pression acoustique à 1 m (dB(A)) | Pression acoustique à 4 m (dB(A)) | Pression acoustique unité extérieure (à 4 m en champ libre) (dB(A)) |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
|            | 60                                | 48                                | 51  |

## Données thermiques

| Références | COP à +7°C/+20°C | EER (+35°C/+27°C) | Puissance absorbée (+35°C/+27°C) (kW) | Puissance nominale absorbée (+7°C/+20°C) (kW) | Puissance nominale calorifique restituée (+7°C/+20°C) (kW) | SCOP (Climat Moyen) | SEER (Climat Moyen) |
|------------|------------------|-------------------|---------------------------------------|---|--|---------------------|---------------------|
|            | 3,03             | 2,65              | 6,6                                   | 6,1   | 18,5   | 3,6                 | 5,9                 |

## Données électriques

| Références | Fréquence (Hz) | Section de connexion électrique unité int./ext. (nb x mm²) |
|------------|----------------|--|
|            | 50             | 4G1,5  |

## Données

| Références |
|------------|
|            |