Pompe à chaleur air/air

ACT26UR4RCC8 Cassette 360° compacte 600x600 2,6 kW Turbo

Le plus faible encombrement du marché.



Cassette compacte vue de côté

PLUS PRODUIT

- · diffusion de l'air à 360° de manière homogène et douce pour un confort optimal sans
- purificateur d'air Hi-Nano en option pour un air intérieur sain.

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 cassette 360° compacte diffuse l'air pour chauffer ou rafraîchir la pièce dans laquelle elle est installée.

Description produit

Les cassettes compactes à flux d'air 360° sont universelles : elles sont compatibles à la fois avec les unités extérieures multisplit et les unités extérieures monosplit tertiaire et peuvent être utilisées dans les systèmes twin, triple et quadri.

Domaines d'application

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

Mise en oeuvre

- positionnement au plafond de l'unité intérieure,
- raccordement firogrifiques, hydrauliques et éléctriques,
- télécommande pour choix du mode et de la température souhaitée.

Argumentaire référence

- Encombrement le plus faible du marché avec un encastrement 570 mm x 570 mm.
- Diffusion de l'air à 360° de manière homogène et douce pour un confort optimal sans désagrément.
- Diffusion grande hauteur : jusqu'à 4 mètres.
- Pompe de relevage montée de série et télécommande infra-rouge.
- Option wifi ultra rapide à monter et appairer pour le pilotage depuis smartphone avec l'app ConnectLife et contrôle vocal compatible Google Assistant et Alexa.
- Purificateur d'air Hi-Nano en option pour un air intérieur sain.



Pompe à chaleur air/air

ACT26UR4RCC8

Cassette 360° compacte 600x600 2,6 kW Turbo

Caractéristiques principales

- une solution de chauffage et de climatisation tout-en-un,
- sa flexibilité d'installation et sa facilité d'entretien en font une solution très pratique,
- température de confort constante et régulière,
- option wifi ultra rapide à monter et appairer pour le pilotage depuis smartphone avec l'app ConnectLife et contrôle vocal compatible Google Assistant et Alexa
- pompe de relevage montée de série et télécommande infra-rouge.

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 |
| Facade cassette 360° compacte 600x600 | PF-FA-B29 |
| Système de filtration Hi-Nano pour unités intérieures cassettes et gainables | Hinano-01A(E) |
| Module wifi universel pour unités intérieures de la gamme PAC air-air Hisense | AEH-W4GX |
| 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) |
| | |

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) | Longueur de liaison frigo mini (m) | Plage de fonctionnement de température extérieure mode chaud (°C) | Plage de fonctionnement de température extérieure mode froid (°C) | Taille | Type de fluide |
|------------|---|-------------------------------|---|--|--|---|---|--------|----------------|
| | 870 | 15 | 15 | 30 | 3 | -20/-24 | -15/-52 | 2,6 KW | R32 |

Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Diamètre frigorifique liquide–gaz (pouce) | Poids net unité intérieure (kg) |
|------------|--------|--------|--------|--|---------------------------------|
| | 215 | 570 | 570 | 1/4;3/8 | 15,5 |

Données aérauliques

| 20111000 Wordwine woo | | |
|-----------------------|-----------------------------|--|
| Références | Plage de débit d'air (m³/h) | |
| | 320-520 | |

Données acoustiques

| Référence | Pression acoustique à 1 m (dB(A)) | Pression acoustique à 4 m (dB(A)) | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | 42 | 30 | | |

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) |
|------------|------------------|-------------------|--|---|--|---------------------|---------------------|
| | 4,27 | 4,19 | 0,62 | 0,75 | 3,2025 | 4,6 | 7,2 |

Données électriques

| Références | Fréquence (Hz) | Section d'alimentation électrique unité extérieure (nb x mm²) | Section de connexion électrique unité int./ ext. (nb x mm²) | Tension (V) |
|------------|----------------|--|--|-------------|
| | 50 | 3G1.5 | 4G1.5 | 220/240 |

Données réglementaires

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

Pompe à chaleur air/air

ACT26UR4RCC8 Cassette 360° compacte 600x600 2,6 kW Turbo

