

Pompe à chaleur air/air

PE-QFA-CD

Façade cassette 4 voies 900x900 Turbo

Des pompes à chaleur intelligentes pour des intérieurs confortables et sains.



Cassette 4 voies forte puissance vue de côté

PLUS PRODUIT

- diffusion grande hauteur : jusqu'à 4 mètres,
- bien-être : filtre ions argent et option purificateur d'air Hi-Nano 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 4 voies diffuse l'air pour chauffer ou rafraîchir la pièce dans laquelle elle est installée.

Description produit

Les cassettes 900 mm x 900 mm à diffusion 4 voies permettent de réaliser des installations pour applications monosplit tertiaire, systèmes twin, triple et quadri. Elle intègrent une prise d'air neuf, une pompe de relevage et sont livrées avec leur télécommande infra-rouge.

Domaines d'application

Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

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

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.

Données générales

Références	Longueur de liaison frigo mini (m)	Type de fluide
PE-QFA-CD	3	R32

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Poids net unité intérieure (kg)
PE-QFA-CD	45	950	950	6,5

Données

Références

PE-QFA-CD

Données

Références

PE-QFA-CD

Données

Références

PE-QFA-CD

Pompe à chaleur air/air

PE-QFA-CD

Façade cassette 4 voies 900x900 Turbo

Données électriques

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

Données

Références
PE-QFA-CD