

Pompe à chaleur air/air

## AUV175UR4RC4

Plafonnier convertible 17,5 kW



## PLUS PRODUIT

- Flexibilité d'installation : murale, au plafond ou sur plan incliné, raccordement frigorifique possible dans 4 directions.
- Bien-être : flux d'air avec balayage vertical et horizontal, optimisé pour un confort optimal en hiver comme en été sans désagrément.
- Diffusion grande hauteur : jusqu'à 4 mètres.

## 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.
- Le plafonnier convertible diffuse l'air pour chauffer ou rafraîchir la pièce dans laquelle elle est installée.

## Description produit

Les plafonniers convertibles permettent de réaliser des installations en application monosplit tertiaire et systèmes twin, triple et quadri. Ils s'installent soit au plafond soit au mur.

## Domaines d'application

Rénovation, Locaux tertiaires

## Argumentaire référence

- Flexibilité d'installation : murale, au plafond ou sur plan incliné, raccordement frigorifique possible dans 4 directions.
- Bien-être : flux d'air avec balayage vertical et horizontal, optimisé pour un confort optimal en hiver comme en été sans désagrément.
- Diffusion grande hauteur : jusqu'à 4 mètres.

## Accessoires

Désignations	Références
Unité extérieure R32 monosplit tertiaire 17,5 kW triphasé	AUW175U6RP4
Commande filaire universelle pour unités intérieures PAC air-air réversibles Hisense	YXE-C01U1(E)
Kit interface de communication pour systèmes BACNET MODBUS	B544(E)
Module wifi universel pour unités intérieures de la gamme PAC air-air Hisense	AEH-W4GX

## Services associés

PAC garantie 3 ans, Compresseur garantie 5 ans

## Données générales

Références	Taille	Type de fluide
	17,5 kW	R32

## Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Diamètre frigorifique liquide-gaz (pouce)	P (mm)	Poids net unité intérieure (kg)
	230	1580	3/8;5/8	680	48

## Données aérauliques

Références	Plage de débit d'air (m³/h)
	1500/2000

## Données

Références

Pompe à chaleur air/air

## AUV175UR4RC4

Plafonnier convertible 17,5 kW

## 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)
	2,95	2,58	6,6	6,1	18	3,65	5,15

## Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Section de connexion électrique unité int./ext. (nb x mm <sup>2</sup> )
	50	4G1,5

## Données

Références