

Pompe à chaleur air/air réversible CASSETTE 600X600



Hi-nano



Commande
par WiFi



Redémarrage
automatique



Renouvellement
d'air



Contacteur
ON/OFF



Applications
Double, Triple et
Quadruple



Moto-ventilateur
CC



Contrôle du
niveau d'eau

Hisense

Partenaire Officiel

aldes

3
ANS
GARANTIE
Compresseur

5
ANS
GARANTIE
Pièces

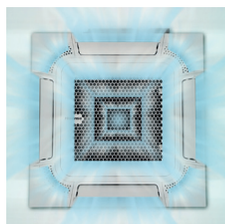


RETROUVEZ LA VIDÉO
EN FLASHANT CE QR CODE !

Dimensions



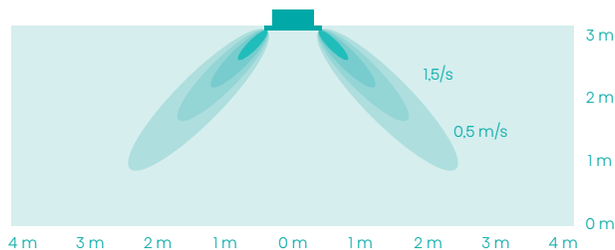
Panneau



Panneau conçu pour garantir une diffusion optimale du flux d'air et un confort optimal. La façade des cassettes compactes 600x600 comporte des micro-orifices et des ailettes réglables pour une diffusion plus douce de l'air.

Contrôle des températures

Les cassettes Hisense sont capables, pendant le fonctionnement hivernal, de réguler la diffusion de l'air pour assurer une température homogène de la pièce, même en cas de grande hauteur sous plafond.



Accessoires

Télécommande sans fil inclus R2-01
Télécommande filaire (en option) YXE-C01U(E)

- Refroidissement / Chauffage / Déshumidification / Ventilation / Automatique
- Réglage de la température
- Programmation hebdomadaire
- Affichage des codes d'erreur
- Contrôle des paramètres
- Indicateur de nettoyage du filtre
- Réglage de limite de la température
- Horloge
- Régulation du flux d'air
- Mode sécurité
- Pour les modèles multisplit et monosplit

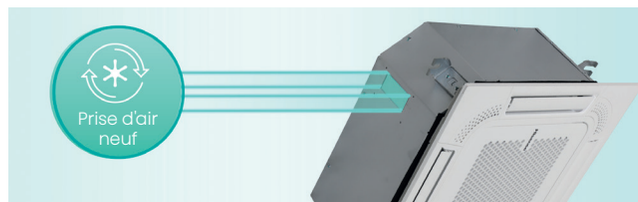


De nombreuses possibilités de pilotage

Les cassettes sont fournies avec une télécommande infrarouge, mais il est également possible de piloter l'unité via la commande filaire YXE-C01U1(E) ou un dispositif mobile grâce au kit WiFi AEH-W4GX.



Renouvellement d'air



Carte de chambre d'hôtel

Connexion



Contacteur ON/OFF pour le contrôle de chambre d'hôtel



Capteur de fumée

Connexion



Contacteur ON/OFF pour le contrôle anti-incendie

Unité intérieure	ACT26UR4RCC8	ACT35UR4RCC8	ACT52UR4RCC8
Unité extérieure	AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW52U4RJ8
Panneau	PE-EA-B29	PE-EA-B29	PE-EA-B29
Chauffage			
Puissance restituée (+7°C/20°C)	kW	3,2	4,00
COP (+7°C/20°C)		4,27	4,00
Puissance restituée (-7°C/20°C)	kW	2,6	3,5
COP (-7°C/20°C)		3,69	3,46
SCOP		4,60	4,60
Classe de rendement énergétique saisonnier	A++	A++	A+
Refroidissement			
Puissance nominale (Mini-Maxi)	kW	2,6	3,5
EER (35°C/27°C)		4,19	4
Classe de rendement énergétique saisonnier	A++	A++	A++
Unité intérieure			
Dimensions (LxbxP)	mm	570x570x215	570x570x216
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	34	34
Unité extérieure			
Dimensions (LxbxP)	mm	810x580x280	810x580x281
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	38	38
Données d'installation			
Longueur de liaisons frigo. Mini/Maxi	m	3/30	3/30
Diamètre liaisons frigo. liquide/gaz	mm (pouces)	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")
Réfrigérant			
Type de réfrigérant	R32	R32	R32