

# Pompe à chaleur air/air réversible CASSETTE 900X900



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

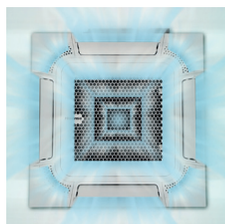


RETROUVEZ LA VIDÉO  
EN FLASHANT CE QR CODE !

## Dimensions



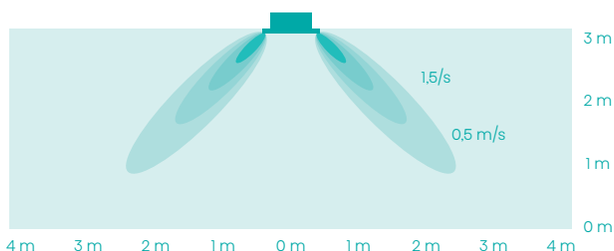
## Panneau



Panneau conçu pour garantir une diffusion optimale du flux d'air et un confort optimal. La façade des cassettes compactes 900x900 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.



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

## 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

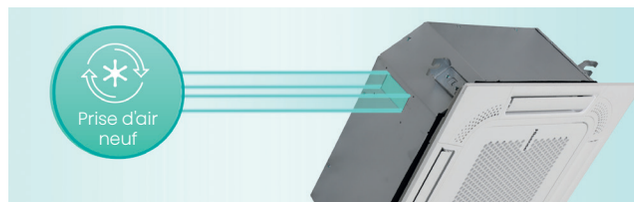


### De nombreuses possibilités de pilotage

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



Unité intérieure		AUC71UR4RGB4	AUC90UR4RGB4	AUC105UR4RGB4	AUC125UR4RHB4	AUC140UR4RHB4	AUC175UR4RHB4
Unité extérieure		AUW71U4RF4	AUW90U4RF4	AUW105U4RA4	AUW125U4RT5	AUW140U4RP5	AUW175U6RP4
Panneau		PE-DA-B29	PE-DA-B29	PE-DA-B29	PE-DA-B29	PE-DA-B29	PE-DA-B29
<b>Chauffage</b>							
Puissance restituée (+7°C/20°C)	kW	8,29	9,00	11,31	13,49	16,98	20,02
COP (+7°C/20°C)		3,82	4	3,5	3,46	3,66	3,01
Puissance restituée (-7°C/20°C)	kW	6,05	6,55	9,25	9,85	12,4	14,55
COP (-7°C/20°C)		-	-	-	-	-	-
SCOP		4,4	4,2	4	NA	NA	-
Classe de rendement énergétique saisonnier		A+	A+	A+	NA	NA	NA
<b>Refroidissement</b>							
Puissance nominale (Mini-Maxi)	kW	7,3 (2,4-7,85)	8,8 (4,0-9,2)	10,5 (3,53-12)	12,7 (3,3-13,2)	14,4 (3,4-16,2)	17,2
EER (35°C/27°C)		3,48	3,25	2,9	2,95	2,8	2,61
Classe de rendement énergétique saisonnier		A++	A++	A++	NA	NA	NA
<b>Unité intérieure</b>							
Dimensions (LxbP)	mm	840x840x248	840x840x248	840x840x248	840x840x298	840x840x298	840x840x298
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	41	39	46	46	49	49
<b>Unité extérieure</b>							
Dimensions (LxbP)	mm	860x670x310	860x670x310	950x840x340	950x1050x340	950x1386x340	950x1386x340
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	44	41	45	50	47	51
<b>Données d'installation</b>							
Longueur de liaisons frigo. Mini/Maxi	m	3/50	3/50	3/50	3/50	3/50	3/50
Diamètre liaisons frigo. liquide/gaz	mm (pouces)	9,52 (3/8") 15,88 (5/8")	9,52 (3/8")				
<b>Réfrigérant</b>							
Type de réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32