

Fiche - 5AMW125U4RTA - Hisense



**Unité extérieure multi-split 5 unités -
12,5 kw - Hisense Aldes**

Réf 5AMW125U4RTA

2,446.50€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/106924-unite-exterieure-multi-split-5-unites-125-kw-hisense-alde-hisense-5amw125u4rta.html>

*Le produit Unité extérieure multi-split 5 unités - 12,5 kw - Hisense Aldes
est en vente chez Domomat !*



Pompe à chaleur air/air

5AMW125U4RTA

Unité extérieure R32 multisplit 5 postes 12,5 kW

Des pompes à chaleur intelligentes pour des intérieurs confortables et sains



PLUS PRODUIT

- Large gamme : unités extérieures bi-split, tri-split, quadri-split et penta-split couvrant les puissances de 3,5 kW à 12,5 kW, compatibles avec toutes les unités intérieures de la gamme de pompes à chaleur air/air Hisense.
- Silence : 58 dB(A)
- Compacité : unités extérieures de faible encombrement; par exemple, le bi-split 4,2 kW mesure L. 715 x l. 540 x P. 240 mm.
- Rafraîchissement et chauffage à température extérieure de -15°C.

- Les pompes à chaleur air/air réversibles Hisense captent l'énergie de l'air extérieur. Cette énergie est transmise à l'air intérieur.
- Les unités intérieures diffusent l'air pour chauffer ou rafraîchir la pièce dans laquelle elles sont installées.

Description produit

La gamme d'unités extérieures multisplit Hisense couvre les puissances de 3,5 kW à 12,5 kW. Admettant 1 à 5 unités intérieures, elles sont compatibles avec toute la gamme d'unités intérieures Hisense à l'exception des muraux Easy Smart.

Elles fonctionnent au R32, comme toutes les autres unités extérieures de la gamme de pompes à chaleur air/air réversibles Hisense et admettent jusqu'à 30 mètres de liaison frigorifique.

Domaines d'application

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

Argumentaire référence

- Compatibles avec toutes les unités intérieures de la gamme de pompes à chaleur air/air Hisense.
- Silencieuse : 58 dB(A).
- Compacte : (L.) 950 x (l.) 1050 x (P.) 340 mm.
- Rafraîchissement et chauffage à température extérieure de -15°C.
- Contrôle du niveau de réfrigérant.

Services associés

PAC garantie 3 ans, Compresseur garantie 5 ans

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
	3000	12	15	80	3	-15 -24	-15 -48	12,5 kW	R32

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Diamètre frigorifique liquide-gaz (pouce)	P (mm)	Poids net unité extérieure (kg)
	1050	950	1/4×5;3/8×5	340	90

Données aérauliques

Références	Plage de débit d'air (m³/h)
	5000

Données acoustiques

Références	Pression acoustique (à 1 m du placard) (dB(A))	Pression acoustique unité extérieure (à 4 m en champ libre) (dB(A))
	61	55

Pompe à chaleur air/air

5AMW125U4RTA

Unité extérieure R32 multisplit 5 postes 12,5 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)
	3,75	3,46	3,61	3,6	13,5	3,72	6,5

Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Puissance de veille (Psb) (W)	Section d'alimentation électrique unité extérieure (nb x mm²)	Section de connexion électrique unité int./ext. (nb x mm²)	Tension (V)
	50	16	3G4,0	4G1,5	230

Données

Références