Pompe à chaleur air/air

KA25MR0EW Unité extérieure R32 monosplit Energy SE 2,5 kW

Des pompes à chaleur intelligentes pour des intérieurs confortables et sains



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.
- Les unités intérieures diffusent l'air pour chauffer ou rafraîchir la pièce dans laquelle elles sont installées.

Description produit

La gamme d'unités extérieures monosplit résidentiel Hisense couvre les puissances de 2,5 kW à 9 kW. Elles sont compatibles avec leur unité intérieure respective. 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 50 mètres de liaison frigorifique.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Rénovation

Mise en oeuvre

- positionnement en extérieur.
- raccordement firogrifiques, hydrauliques et éléctriques.

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
KA25MR0EW	750	20	10	20	3	-20 -24	-15 -43	2,6 KW	R32

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Diamètre frigorifique liquide–gaz (pouce)	Poids net unité extérieure (kg)
KA25MR0EW	540	780	260	1/4;3/8	28

Données aérauliques

Références	Plage de débit d'air (m³/h)				
KA25MR0EW	1400/2000				

Données

KA25MR0EW

Données thermiques

Références	COP à -7°C/+20°C	COP à +7°C/+20°C	FEB (T3PAL/T3)/AL/	Puissance absorbée (+35°C/+27°C) (kW)	nominale absorbee	Puissance nominale absorbée (+7°C/+20°C) (kW)		SEER (Climat Moyen)
KA25MR0EW	2,84	4,17	4,41	0,59	1,103	0,72	4,6	8,5

Pompe à chaleur air/air

KA25MR0EW Unité extérieure R32 monosplit Energy SE 2,5 kW

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)
KA25MR0EW	50	1	3G1,0	5G1,0	230

Données réglementaires

Références	Classe énergétique ErP – Chauffage	Classe énergétique ErP (Rafraichissement)
KA25MR0EW	A++	A+++

