

► Pompe à chaleur air/eau monobloc GeniaAir Max



p. 4-101

Caractéristiques produits

Fluide frigorigène/PRG	R290/3
Profondeur (mm)	450
Largeur (mm)	1100
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	SCOP	Modèle	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Intensité (A)	Alimentation AC (V)	Charge en fluide frigorigène (kg)	Puissance acoustique (air 7°C / eau 55°C) (dB(A))	Puissance rafraîchissement (air +35°C / eau +18°C) (kW)	Puissance (air -7°C / eau +35°C) (kilowatt (kW))
330976	4.4	8 kW	965	133	15	230	0.90	57	6.40	6,5 / 8,2
330983	4.7	12 kW	1565	185	23.30	230	1.30	60	10.80	10,2 / 10,6
330990	4.3	15 kW	1565	203	23.30	230	1.30	61	10.80	11,3 / 12,7
330997	4.7	12 kW	1565	185	15	400	1.30	60	10.80	10,2 / 10,6
331004	4.3	15 kW	1565	203	15	400	1.30	61	10.80	11,3 / 12,7

Descriptif

Compatible avec tous les types d'émetteurs, production d'eau jusqu'à 65°C à -10°C, jusqu'à 75°C à 0°C.

Fluide naturel R290 (non soumis à la réglementation F-Gas).

Acoustique : 32 d(BA) à 5 m (ultra-silencieuse).

Performance thermique : A+++.

Confort ECS en associant un ballon d'eau chaude déporté jusqu'à 300 l et stockage jusqu'à 70°C.

Solution connectable et compatible Delta Dore.

Installation possible en bord de mer (0 m) : unité extérieure résistante au brouillard salin.

Compresseur et cuve garantis 5 ans.

Autres composants garantis 2 ans.

Pièces de rechange disponibles 15 ans.



Les + produits

Fabriquée en France et respectueuse de l'environnement. Idéal pour la rénovation !