

## Pompe à chaleur air/eau monobloc GeniaAir Max



p. 4-78

### Caractéristiques produits

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

### Caractéristiques techniques

Code	SCOP	Modèle	Poids (kg)	Hauteur (mm)	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	133	965	15	230	0.90	57	6.40	6,5 / 8,2
330983	4.7	12 kW	185	1565	23.30	230	1.30	60	10.80	10,2 / 10,6
330990	4.3	15 kW	203	1565	23.30	230	1.30	61	10.80	11,3 / 12,7
330997	4.7	12 kW	185	1565	15	400	1.30	60	10.80	10,2 / 10,6
331004	4.3	15 kW	203	1565	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.



.nowp

### Les + produits

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