

► 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 !