

## Pompe à chaleur air/eau bi-bloc GeniaAir Split



p. 4-102

### Caractéristiques produits

Catégorie	Pompe à chaleur air/eau
Fluide frigorigène/PRG	R410A
Largeur (mm)	1100
Profondeur (mm)	450
Unité de vente	(1 pièce)

### 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))
673277	4,4	5 kW	82	765	11.50	230	1.50	54	4.80	4,9 / 5,2
673284	4,6	7 kW	113	965	14.90	230	2.39	54	6.30	6,7 / 6,7
673291	4,6	10 kW	191	1565	21.30	230	3.60	60	12.80	10,2 / 10,2
673298	4,5	12 kW	191	1565	21.30	230	3.60	60	12.80	11,8 / 11,9
673305	4,6	10 kW	191	1565	13.50	400	3.60	60	12.80	10,2 / 10,2
673312	4,5	12 kW	191	1565	13.50	400	3.60	60	12.80	11,8 / 11,9

### Descriptif

Adaptée pour les projets neufs comme en rénovation :

- puissance nominale de 3,6 à 11,8 kW, à -7°C/ 35 °C,
- puissance maximale jusqu'à 18,6 kW à +7°C / +35 °C.

Fluide frigorigène R410A.

Acoustique : 32 d(BA) à 5 m (en fonctionnement nominal) et 25 d(BA) en mode silence.

Classe ErP chauffage A+++ à 35 °C.

Confort en ECS en associant un ballon d'eau chaude jusqu'à 249 L à 40 °C.

Solution connectable et compatible Delta Dore.

Compresseur et cuve garantis 5 ans.

Autres composants garantis 2 ans.

Pièces de rechange disponibles 15 ans.

**Produit assujéti à la réglementation F-Gaz.**

**L'équipe commerciale prendra contact avec vous afin de récupérer les documents nécessaires pour le déblocage de votre commande.**



Image not found or type unknown



### Les + produits

Solution ultra-silencieuse :  
conception acoustique optimisée !