

▶ Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant Egeo atlantic



p. PL-271

Caractéristiques produits

Largeur	575
Tension	230
Profondeur	636
Appoint électrique	1800
Pression acoustique à 2 mètres **	54
Puissance maximale absorbée par la PAC	2150
Pose	Sol
Catégorie	Chauffe-eau
Mode de chauffage	Thermodynamique
Classe énergétique	A
Fluide frigorigène	R290
Type de résistance	ACI
Type d'alimentation	Monophasé
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Volume (L)	Hauteur (mm)	Capacité d'eau chaude à 40°C (L)	Poids du chauffe-eau (à vide/plein) (kg)	Profil de soutirage	Nombre d'utilisateurs réguliers	Temps de chauffe de 15 à 51°C (air à 15°C)
574722	200	1529	271	64	L	4	3h42
574729	250	1782	337	41	XL	5 et +	4h34

Descriptif

Chauffe-eau à énergie renouvelable idéal en rénovation.
Fonctionnement hybride associant une PAC et une résistance électrique.

Fonctionnement de la PAC sur air ambiant non chauffé (local > 20 m³ et température > 5 °C).

Jusqu'à 50 % d'économie d'électricité pour l'ECS.

Interface simplifiée avec 3 modes : Eco, Standard et Absence.

Protection dynamique anti-corrosion renforcée par système ACI hybride.

Alimentation (raccordement mono uniquement) : 230 V / 50 Hz.

Garantie : 5 ans sur cuve et pièces / 2 ans sur PAC.



Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.