

▶ Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant Egeo atlantic



p. 3-269

Caractéristiques produits

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

Caractéristiques techniques

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

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.