

▶ Chauffe-eau thermodynamique individuel sur air extrait Aquacosy AV **atlantic**



p. 3-270

Caractéristiques produits

Pose	Mural
Format	Standard
Catégorie	Chauffe-eau
Mode de chauffage	Thermodynamique
Classe énergétique	A
Fluide frigorigène	R134a
Type de résistance	Stéatite
Profil de soutirage	L
Nombre d'utilisateurs réguliers	4
COP selon EN 16147 (air ext. à 7°C / air ext. à 15°C)	- / 4.36
Largeur (mm)	600
Hauteur (mm)	1708
Volume (L)	200
Profondeur (mm)	605
Appoint électrique (W)	1800
Pression acoustique à 2 mètres ** (dB(A))	41
Puissance maximale absorbée par la PAC (W)	470
Poids du chauffe-eau (à vide/plein) (kilogramme (kg))	79/279
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

612214

Descriptif

Système hybride associant production d'eau chaude et ventilation de l'habitat.
Solution énergie renouvelable : jusqu'à 75 % d'économie d'électricité.
Production d'eau chaude par PAC haute performance sur air ambiant.
Résistance électrique d'appoint pour production d'ECS.
Module VMC très basse consommation (compatible autoréglable ou hydroréglable A et B).
Débit maximal VMC : 240 m³/h.
Pose murale ou sur trépied avec systèmes easyKit et easy Manip.
Encombrement réduit pour intégration dans placard.
5 modes de fonctionnement : auto, manuel, manuel éco (PAC seule), absence et boost (PAC + résistance).
Pilotage possible à distance en l'associant avec un bridge Cozytouch (505226) connecté à une box Internet.
Protection dynamique anti-corrosion renforcée par système ACI hybride.
Alimentation (raccordement mono uniquement) : 230 V/50 Hz.
Bouches d'extraction et conduits à commander séparément.

Conditions de livraison

Livré avec raccord diélectrique.



Les + produits

La solution 2 en 1 : chauffe-eau thermodynamique + VMC.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.