



ODELEC-NOLLET

CET B200-FAN TFLOW H+ CONNECTE

Sanitaire - Chauffage > Génie climatique > Eau chaude sanitaire > Chauffe-eau thermodynamique > Sur ventilation > CET B200-FAN TFLOW H+ CONNECTE

<https://odelec-nollet.fr/alde-chauffe-eau-thermodynamique-t-flow-hygro-200-l-fan-connecte-maison-individuelle-100551245.html>

Description courte

Marque : ALDES

Fabricant : ALDES

Référence :ALD11023384

Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait T.Flow Hygro+ avec cuve de 200 litres, avec ventilateur intégré et Aldes Connect Box pour piloter sa production d'eau chaude depuis l'App AldesConnect™ en maison individuelle



Description

Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait T.Flow Hygro+ avec cuve de 200 litres, avec ventilateur intégré et Aldes Connect Box pour piloter sa production d'eau chaude depuis l'App AldesConnect™ en maison individuelle

Description

T.Flow® Hygro + est une solution qui combine production d'eau chaude sanitaire et qualité d'air du logement. Il exploite la chaleur présente dans l'air intérieur du logement pour chauffer l'eau : jusqu'à 600 litres d'eau chaude disponible par jour pour une famille de 2 à 6 personnes. Caractéristiques : • Ballon émaillé de 200 litres avec isolation 55 mm et jaquette métallique peinte. • Protection du ballon par anode titane et par anode magnésium de démarrage. • Résistance d'appoint et de secours stéatite de 1500 W. • Pompe à chaleur sur l'air extrait de 800 W avec compresseur Inverter et filtre de protection G4. • Afficheur digital pour utilisation et réglage installation. • 4 modes de fonctionnement : auto, boost, confort/invités, vacances. • Modem AldesConnect(tm) Box avec connecteur USB (version connectée) pour pilotage via l'application AldesConnect(tm). • Poids vide : 79 kg. • Fonctionnement compatible heures creuses / heures pleines. • Ce produit contient un gaz à effet de serre fluoré : ce gaz est contenu dans un équipement hermétiquement scellé. • Gaz : R134a (PRG = 1430) • Charge initiale : 850g, soit 1,22 Teq CO2 • Garantie : PAC 2 ans et Ballon 5 ans

Mise en œuvre

• Installation en volume chauffé pour des performances optimales. • Intégration dans un placard de 600 mm de profondeur. • Manutention par sangles fournies, fixées à l'arrière du ballon. • Raccordements hydrauliques et électriques en face avant. • Raccordement aéraulique sur le dessus avec bouches hygroréglables ou autoréglables en pièces techniques selon système de ventilation. • Entrées d'air hygroréglables ou autoréglables selon système de ventilation. • Raccordement du modem AldesConnect(tm) Box sur le port USB.

Domaine d'application

• Neuf et grosse rénovation. • Besoin journalier eau chaude : 2 à 6 personnes. • Compatible avec la pompe à chaleur air/air T.One®.

Conformité(s)

• Certifié NF Electricité Performance. • Hygro : Avis Technique CSTB n°14.5/17-2266. • Eligible au CEE : BAR-TH-148.

Avantages

• Jusqu'à 75% d'économies d'énergie. • Production d'eau chaude en continu : Jusqu'à 6 personnes. • Suivi et pilotage en temps réel sur smartphone avec Aldes Connect(tm) (iOS et Android). • Renouvellement de l'air en permanence. • Discret : très silencieux <28 dB(A) et ultra fin.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	ALDES
Ean13	3542280233848
Référence fabricant	11023384
	tension nominale 1 (V) 230
	capacité nominale (l) 600
	puissance d'entrée pompe à chaleur (kW) 1,5
	température max. de l'eau (°C) 65
	réfrigérant R 134 A OUI
	classe d'efficacité énergétique B
	hauteur (mm) 1941
	largeur (mm) 557
	profondeur (mm) 573
	poids (kg) 79
Caractéristiques produit	QC Unité 1
	QCT PF
	Document(s)
	<ul style="list-style-type: none">• Doc guide aides financieres renovation habitat 2017• Licence t.flow hygro+ mi• Notice aldes connect• Notice utilisation t.flow hygro+/nano• Notice montage t.flow hygro+/nano• Doc. commerciale t.flow hygro+/nano• Filière pro - t.flow hygro+/nano• Doc. technique t.flow hygro+/nano• Certificat ce aldes connect box• Déclaration de conformité ue b200_t.flow® hygro+ et b200-fan_t.flow® hygro+• Déclaration de conformité ue b200_t.flow® hygro+ connecté et b200-fan_t.flow hygro+ connecté• Abrégé de montage• Avis technique bahia 14.5/17-2266_v4• Guide d'interventions t.flow hygro+ / nano• Fiche t.flow hygro+ et t.flow nano• Etiquette energie ecs t.flow hygro+ maison individuelle• Etiquette energie vmc t.flow hygro+ maison individuelle• Notice• Fiche
Ean13	3542280233848
Fournisseur	ALDES
Référence Odelec-Nollet	194015028



