



ODELEC-NOLLET

CET B100FAN TFLOW NANO CONNECT

Sanitaire - Chauffage > Génie climatique > Eau chaude sanitaire > Chauffe-eau thermodynamique > Sur ventilation > CET B100FAN TFLOW NANO CONNECT

<https://odelec-nollet.fr/aldes-chauffe-eau-thermodynamique-t-flow-nano-100-l-fan-connecte-maison-individuelle-100553878.html>

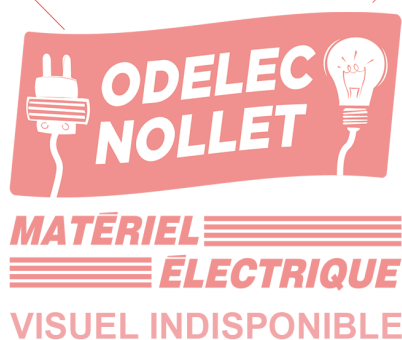
Description courte

Marque : ALDES

Fabricant : ALDES

Référence :ALD11023396

Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait T.Flow Nano avec cuve de 100 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 Nano avec cuve de 100 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® Nano 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 320 litres d'eau chaude disponible par jour pour une famille jusqu'à 3 personnes. Caractéristiques : • Ballon émaillé de 100 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/inivités, vacances. • Modem AldesConnect(tm) Box avec connecteur USB (version connectée) pour pilotage via l'application AldesConnect(tm). • Poids vide : 71Kg. • 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 : 580g, soit 0,83 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. • Installation murale (pouvant supporter 350Kg min) ou sur trépied. • 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, T1 et T2. • Besoin journalier en eau chaude : Jusqu'à 3 personnes.

Conformité(s)

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

Avantages

• Jusqu'à 70% d'économies d'énergie. • Production d'eau chaude en continu : Jusqu'à 3 personnes. • Suivi et pilotage en temps réel sur smartphone avec Aldes Connect(tm) (iOS et Android). • Renouvellement de l'air en permanence. • Discret : <28 dB(A) et ultra fin.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ALDES	
Ean13	3542280233961	
Référence fabricant	11023396	
Caractéristiques produit	tension nominale 1 (V)	230
	capacité nominale (l)	100
	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	A+
	hauteur (mm)	1310,5
	largeur (mm)	557
	profondeur (mm)	588,3
	poids (kg)	69
	QC Unité	1
	QCT	PF
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Doc guide aides financieres renovation habitat 2017• Notice utilisation t.flow hygro+/nano• Notice montage t.flow hygro+/nano• Doc. commerciale t.flow hygro+/nano• Filière pro - t.flow hygro+/nano• Maison et energie - t.flow nano• Le bâtiment artisanal - t.flow nano• Licence t.flow nano mi• Doc. technique t.flow hygro+/nano• Certificat ce aldes connect box• Déclaration de conformité ue b100_t.flow® nano et b100-fan_t.flow nano• Déclaration de conformité ue b100_t.flow® nano connecté et b100-fan_t.flow® nano 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 nano maison individuelle• Etiquette energie vmc t.flow nano maison individuelle• Notice• Fiche	
Ean13	3542280233961	
Fournisseur	ALDES	
Référence Odelec-Nollet	194000782	

