

Chauffe-eauélectrique plat ALTECH 65 litres

Code produit : 4022032

Code EAN: 03306940979046

Descriptif

Chauffe-eau électrique plat avec une résistance en titane pour une meilleure longévité. Gain de place avec son encombrement limité.

Thermostat digital avec mode ECO ou MAX pour contrôler votre consommation d'énergie. Système de fixation simple, horizontal ou vertical.

Caractéristiques

Longueur	530 mm
Largeur	320 mm
Hauteur	925 mm
Poids net	30 kg
Matière	Acier émaillé
Type de produit	Chauffe-eau électrique plat
Gamme	PLAT
Durée de la garantie	«5 ans cuve 2 ans pièces»
Classe de protection électrique : Indice IP	IPX4
Tension en volts	Monophasé
Profil de soutirage	M
Contenance ECS en litre	65
Pression en bar	6
Puissance en kW	3

Caractéristiques

Combustible	Electricité
Temps de chauffe en heure et mn	01H39
Type de résistance	Blindé
Consommation énergie par an kWh/an	1150
Type de raccord	Mâle
Diamètres des raccords	15/21
Code douane SH8	85161080
Classe d'efficacité énergétique (mode eau chaude sanitaire ECS)	В
Marque NF	Oui
Type de marque NF	NF ELEC LCIE

Avantages

Économique Chauffage rapide Facile d'installation



Conseils d'utilisation

Vérifier périodiquement l'état et la résistance de la cuve Effectuer un détartrage quand c'est nécessaire



Réglementations

N° de la DoC chez le fabricant

N° AC 021 V2

Réglementations

Normes DoC

EN 55014-1:2017 +A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013 +A1:2019

EN 60335-1:2012 +A11:2014

+ A13:2017 + A1:2019

+ A14:2019 + A2:2019

EN 60335-2-21:2013

+ A1:2005 + A2:2008

EN 62233:2008

EN IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

EN IEC 62321-5:2013

EN IEC 62321-6:2015

EN IEC 62321-7-1:2015

62321-7-2:2017

EN IEC 62321-8:2017

URL DOC

https://www.portailbatiment.fr/asset.php?f=98/38/AST11159838.pdf

Existe aussi en 1 modèle(s)

Référence

Contenance ECS en litre

Hauteur

4022033

80

1070 mm

La Déclaration de conformité (DOC)

est disponible en téléchargeant le fichier PDF ou en scannant le code QR ci-contre avec votre téléphone portable ou avec votre tablette.



