



BOÎTIER DE RÉGULATION PERSONNALISABLE POUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES

Commande analogique, fonction Boost



Présentation

Fonctions principales

- Régulation de la température ambiante - Réglage de la température de consigne
- Chauffage rapide de la pièce grâce au Boost
- Programmable à distance par fil pilote 6 ordres

Sèche-serviettes électriques à fluide caloporteur

Applicatif

+ Produit

- Personnalisable : face avant interchangeable
- Pratique : épaisseur de 30 mm, facilite l'emballage des sèche-serviettes
- Sonde incorporée, non accessible par l'extérieur : produit plus robuste à l'installation
- Robustesse : le système de commutation au zéro de tension, par un relais associé à un triac, optimise la durée de vie du produit.
- Régulation électronique PID de grande précision

Caractéristiques fonctionnelles

Utilisation







Température de consigne	De +7°C à +30°C avec visualisation de la plage Confort (environ +21°C)
Fonction Boost	La consigne de température est montée au maximum pendant 2 heures
Sécurités	 Sécurité anti-surchauffe de la température ambiante en mode Boost Protection interne contre tout échauffement anormal par thermofusible Enclenchement d'un mode de sécurité en cas de détection d'une anomalie Sauvegarde des réglages effectués en cas de coupure de la tension d'alimentation par EEPROM
Voyant de contrôle	Visualisation de l'enclenchement de la résistance, de la présence de la tension, du fonctionnement du Boost et du mode de protection

Installation

Adaptation à tous types de corps de chauffe

Raccordement électrique rapide par cosses "Faston"

Étanchéité Joint à monter sur la cartouche chauffante fourni





Caractéristiques techniques

Caractéristiques dimensionnelles et finition

Hauteur	66 mm		
Largeur	130 mm		
Profondeur	30 mm		
Couleur	Blanc	Gris	Noir
Poids net	0,2 Kg		

Alimentation

Tension de service	230V +/-10% 50Hz (120V +/-10%, 60Hz pour le modèle BXATHE01A1USLC).
Puissance maximum	2000W, charge résistive (1200 W pour le model BXATHE01USLC)
Câble d'alimentation	800 mm (1100 mm pour le model BXATHE01USLC)

Régulation

Type de régulation	PID
--------------------	-----

Environnement

Indice de protection	IP44 après installation sous la responsabilité de l'intégrateur
Classe	Classe II, après installation sous la responsabilité de l'intégrateur (Classe I pour le model BXATHE01USLC)
Température de fonctionnement	0°C à +50°C
Réglage de la température de consigne	+7°C à +30°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Sonde de température électronique NTC	

Directives en vigueur

CEM	2014/30/UE
DBT	2014/35/UE
RoHS	2011/65/UE

Normes en vigueur

CEM	EN55014-1; EN55014-2; EN61000-3-2; EN61000-3-3
DBT	EN60335-1; EN60335-2-30; EN60335-2-43; EN62333
RoHS	EN50581
Fabrication	Sur site certifié ISO 9001 V2008

Codes produits

Codes	Désignation
BXATHE1A2LC	Boîtier de régulation pour sèche-serviettes analogique blanc, CLII, sans fil pilote et câble d'alimentation de 800mm, 2 boutons
BXATHE1A2PLC	Boîtier de régulation pour sèche-serviettes analogique blanc, CLII, avec fil pilote et câble d'alimentation de 800mm, 2 boutons
BXBTHE1A2PLC	Boîtier de régulation pour sèche-serviettes analogique gris, CLII, avec fil pilote et câble d'alimentation de 800mm, 2 boutons
BXBTHE1A2BPLC	Boîtier de régulation pour sèche-serviettes analogique gris, CLII, avec fil pilote et câble d'alimentation de 800mm, 2 boutons
BXATHE1A1USLC	Boîtier de régulation pour sèche-serviettes analogique blanc, CLI, sans fil pilote et câble d'alimentation version US, 2 boutons

Produit(s) associé(s) (vendus séparément)

Codes	Désignation
ACAFCTHE1C	Plaque décorative blanche pour le boîtier de régulation THE01
ACAFCTHE1GC	Plaque décorative grise pour le boîtier de régulation THE01

Personnalisation produit (design, fonctionnalités) possible sur demande. Merci de nous consulter.