



BLOWER



Télécommande
vendue séparément

SOUFFLERIE D'AIR CHAUD POUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES

Boîtier de régulation intégré à commande digitale, personnalisable, avec ou sans télécommande infrarouge

Présentation

Fonctions principales

- Régulation de la température ambiante
- Réglage de la température de consigne
- Chauffage rapide de la pièce grâce au boost
- Sélection des modes de fonctionnement

Applicatif

- Sèche-serviettes électriques à fluide caloporteur

+ Produit

- **Excellente ergonomie de réglage**
- **Régulation électronique "intelligente"** : Elle assure toute l'année le maintien d'une température stable et précise dans votre logement
- **Fonction Super confort** permettant d'accélérer automatiquement les montées en température après une phase d'Éco, d'Hors-gel ou d'arrêt
- **Épaisseur de 120 mm** : facilite l'emballage des sèche-serviettes et s'adapte parfaitement aux salles de bains de petites dimensions
- **Personnalisable** par changement de face avant décorative

Caractéristiques fonctionnelles

Utilisation



Mis en marche/Veille du chauffage	Un interrupteur permet la mise en veille l'appareil
Température de consigne	+21°C par défaut, réglable de +10°C à +30°C
Modes de fonctionnement	Auto, Confort, Éco, Hors-gel
Fonction Boost	Réglable par intervalle de 10 minutes : Pour une montée rapide en température, mise en marche temporisée de la soufflerie
Sécurités	<ul style="list-style-type: none"> - Sécurité enfants : le verrouillage des commandes empêche les modifications manuelles lorsqu'il est actif - Sécurité anti-obstruction : en cas d'obturation involontaire de la grille de ventilation ou du filtre anti-poussière, l'appareil se met en sécurité et la soufflerie s'arrête automatiquement - Sécurité anti-surchauffe de la température ambiante en mode Boost - Sécurité hôtellerie : verrouillage de la totalité des commandes à l'exception du Boost - Protection interne contre tout échauffement anormal
Soufflerie	à turbine tangentielle à faible niveau sonore avec dispositif anti-vibration, ailettes orientables vers le haut
Filtre anti-poussière amovible permanent	Filtre nettoyable sans démonter l'appareil

Installation

Rail de fixation extensible : adaptation de la soufflerie sur des sèche-serviettes de largeurs différentes, entre 500 et 600 mm hors-tout (de 450 à 550 mm d'entraxe collecteurs), sans soudure, ni outil additionnel

Raccordement électrique rapide par cosses "Faston"

Étanchéité	2 joints toriques fournis
-------------------	---------------------------

Réglages avancés

Température Éco	-3,5°C par défaut, réglable de -1°C à -8°C
Température Hors-gel	+7°C par défaut, réglable de +5°C à +15°C
Durée max. du Boost	60 minutes par défaut, réglable de 30 à 90 minutes
Température max. du Boost	+39°C par défaut, réglable de +25°C à +39°C
Super confort	Activé par défaut, désactivable



Exemple de personnalisation



Télécommandes vendues séparément

Réglages avancés

Sécurité hôtellerie	Désactivée par défaut, activable - Verrouillage de la totalité des commandes à l'exception du Boost
Retour à la configuration initiale	

Réglages experts

Ajustement de température	Étalonnage de la sonde d'ambiance
---------------------------	-----------------------------------

Caractéristiques techniques

Caractéristiques dimensionnelles et finition

Hauteur	208 mm	
Largeur	490 à 590 mm	
Profondeur	120 mm	
Couleur	Blanc RAL 9003	Gris RAL 9006
Poids net	4,1 Kg	

Alimentation

Tension de service	230V AC+/-10% 50Hz
Câble d'alimentation	Classe II : 800 mm, 3 conducteurs

Consommation

Puissance maximum	11250W, charge résistive
Consommation électrique lorsque l'interrupteur est en position arrêté	0 W (dispositif de commande au 0 de tension pour réduction des perturbations électromagnétiques compatible NF performance)

Régulation

Type de régulation	Régulation électronique PID à microprocesseur
--------------------	-----------------------------------------------

Environnement

Indice de protection	IP24 après installation sous la responsabilité de l'intégrateur
Classe	Classe II, après installation sous la responsabilité de l'intégrateur
Température de fonctionnement	0°C à +50°C
Réglage de la température de consigne	+10°C à +30°C
Température de stockage	-20°C à +70°C

Directives en vigueur

CEM	2014/30/UE
DBT	2014/35/UE
RoHS	RoHS 2011/65/UE, modifiée par les directives 2015/863/UE & 2017/2102/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	EN IEC 63000
Fabrication	Sur site certifié ISO 9001 V2015

Codes produits

Codes	Désignations
BXEBLOWD2PB	Soufflerie avec boîtier de régulation blanc intégré digital pour sèche-serviettes électrique, CLII, avec fil pilote, câble d'alimentation 800mm
BXEBLOWD2PGB	Soufflerie avec boîtier de régulation gris intégré digital pour sèche-serviettes électrique, CLII, avec fil pilote, câble d'alimentation 800mm

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