



# BLOWER

## SOUFFLERIE D'AIR CHAUD POUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES

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

### Présentation



Télécommande  
vendue séparément

#### 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



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

<b>Étanchéité</b>	2 joints toriques fournis
-------------------	---------------------------

### Réglages avancés

<b>Température Éco</b>	-3,5°C par défaut, réglable de -1°C à -8°C
<b>Température Hors-gel</b>	+7°C par défaut, réglable de +5°C à +15°C
<b>Durée max. du Boost</b>	60 minutes par défaut, réglable de 30 à 90 minutes
<b>Température max. du Boost</b>	+39°C par défaut, réglable de +25°C à +39°C
<b>Super confort</b>	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	1250 W, charge résistive
Consommation électrique lorsque l'interrupteur est en position arrêt	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	2004/108/CE
LVD	2006/95/CE
RoHS	2011/65/UE

## Normes en vigueur

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

# Codes produits

## Codes

**BXEBLOWD2PB**  
**BXEBLOWD2PGB**

## Désignations

Soufflerie avec boîtier de régulation blanc intégré digital pour sèche-serviettes électrique, CLII, avec fil pilote, câble d'alimentation 800mm  
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.**