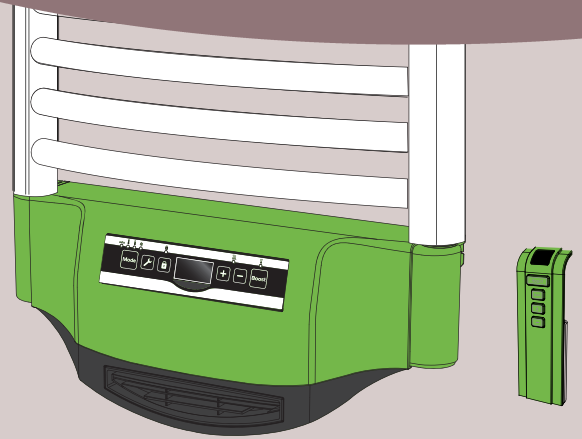


SOUFFLERIE D'AIR CHAUD AVEC BOITIER DE RÉGULATION À COMMANDE DIGITALE INTÉGRÉ, PERSONNALISABLE AVEC OU SANS TELECOMMANDE INFRAROUGE POUR SECHE-SERVIETTES ELECTRIQUE AVEC OU SANS FIL PILOTE

FONCTIONS PRINCIPALES

- Marche/arrêt du chauffage.
- Sécurité enfants.
- Sécurité hôtellerie.
- Sécurité anti-obstruction.
- Réglage de la température de consigne.
- Régulation contrôlant 2 types de chauffage :
 - Chauffage d'ambiance : en mode Confort, chauffage de la pièce par le sèche-serviettes et séchage des serviettes.
 - Chauffage d'appoint : pour une montée rapide en température, mise en marche temporisée de la soufflerie.
- Boost réglable jusqu'à 90 minutes par intervalle de 10 minutes.
- Programmable à distance par fil pilote 6 ordres.
- Sélection des modes de fonctionnement : Auto, Confort, Eco, Hors-gel.
- Visualisation de la température de consigne, des modes, du verrouillage clavier, de l'enclenchement de la résistance, du boost et de la commande par fil pilote, de l'état des voyants en mode Auto et du filtre anti poussière.



LES AVANTAGES

- > **Personnalisation rapide** du boîtier par changement de face avant décorative.
- > **Montage du boîtier sur des sèche-serviettes de largeurs différentes**, entre 500 et 600 mm hors-tout, sans soudure, ni outil additionnel.
- > **Épaisseur de 120 mm**, facilite l'emballage des sèche-serviettes et s'adapte parfaitement aux salles de bains de petites dimensions.
- > **Sécurité enfants** : le verrouillage clavier empêche la modification des consignes lorsqu'il est actif.
- > **Sécurité hôtellerie** : verrouillage de la totalité des commandes à l'exception du boost.
- > **Sécurité anti-obstruction** : En cas d'obturation involontaire de la grille de ventilation ou du filtre anti-poussière, la soufflerie s'arrête automatiquement.
- > **Sécurité anti-surchauffe** de la température ambiante en mode Boost.
- > **Soufflerie à turbine tangentielle** à faible niveau sonore.
- > **Dispositif anti-vibration.**
- > **Sauvegarde des réglages** effectués en cas de coupure de la tension d'alimentation par EEPROM.
- > **Régulation électronique "intelligente"** : Elle assure toute l'année le maintien d'une température stable et précise dans votre salle de bain.
- > Dispositif de commande au 0 de tension pour **réduction des perturbations électromagnétiques compatible NF performance.**
- > **Régulation électronique PID de grande précision.**
- > **Sonde incorporée, non accessible par l'extérieur** : produit plus robuste à l'installation.
- > **Fonction Super Confort** permettant d'accélérer automatiquement les montées en température après une phase d'Eco, d'Hors-gel ou d'arrêt.



Version blanche
Dimensions produit (Hauteur x Largeur x Profondeur)
208mm x 490 à 590mm ou 120mm



Commande digitale, écran retro-éclairé, verrouillage clavier, mode boost

- > **Flux d'air optimisé** : ailettes de la soufflerie orientables.
- > **Filtre anti poussière amovible permanent** : nettoyable sans démonter l'appareil.
- > **L'appareil se met en sécurité et la soufflerie s'arrête automatiquement.**
- > **Position de la soufflerie en bas du sèche-serviettes** :
 - Maintien de la **distance minimale entre le sèche-serviettes et le mur**, idéal pour les espaces restreints ;
 - **Conservation de la surface d'étendage** de linge ou de serviettes identique à celle d'un sèche-serviettes classique.
- > Option **télécommande infrarouge** : pilotage à distance, livrée avec un socle mural.
- > **Système d'évacuation d'eau intégré.**
- > **Protection interne** contre tout échauffement anormal.

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Régulateur

- Tension de service : 230V +/-10% 50Hz.
- Interrupteur ON/OFF : 10000 cycles homologués.
- Consommation électrique lorsque l'interrupteur est en position arrêt : 0W.

> Turbine et résistance soufflerie intégrées

- Sécurité anti-surchauffe intégrée.
- Puissance maximale de 1000W.
- Relais.

> Sortie 2 thermoplongeurs Classe II

- Puissance maximale : 1250W, charge résistive.
- Relais + triac dispositif de commande au 0 de tension.
- Sécurité anti-surchauffe par TCO bimétal.

> Câble d'alimentation

- Classe II : 800mm, 2 conducteurs ou 3 conducteurs.
- Classe I : 1100mm, 3 conducteurs.

> Sécurité

- Normes : EN60335-1/EN60335-2-30/EN60335-2-43.

> Environnement

- Indice de protection : IP24.
- 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 de +10°C à +30°C environ.
- Température de stockage : -20°C à +70°C.
- Fonction Boost réglable jusqu'à 90 minutes (protection anti-surchauffe : température ambiante limitée à +39°C maxi.).
- Régulation électronique PID à microprocesseur.
- Sonde de température électronique NTC.
- Fil pilote 6 ordres (versions BXEBLOWD2PA, BXEBLOWD2PGA).

> Télécommande infrarouge

- Alimentation 2 piles Alcalines LR6 1,5V.
- Durée de vie typique : 2 ans.

> Environnement

- Indice de protection : IP20.
- Température de fonctionnement : 0°C à +50°C.
- Réglage de la température de consigne de +7°C à +30°C environ.
- Température de stockage : -10°C à +70°C.
- Portée d'émission : 3 mètres environ.

> Sécurité

- Normes : EN60730-1/EN60730-2.



Version grise
Dimensions produit (Hauteur x Largeur x Profondeur)
208mm x 490 à 590mm ou 120mm



Exemple de face avant décorative



Télécommande infrarouge



CODES	RÉFÉRENCES
BXEBLOWD2PA	Soufflerie avec boîtier de régulation blanc intégré digital pour sèche-serviettes électrique, CLII, avec fil pilote, câble d'alimentation 800mm
BXEBLOWD2PGA	Soufflerie avec boîtier de régulation gris intégré digital pour sèche-serviettes électrique, CLII, avec fil pilote, câble d'alimentation 800mm
BXEBLOWD1SCA	Soufflerie avec boîtier de régulation blanc intégré digital pour sèche-serviettes électrique, CLI, prise schuko, câble d'alimentation 1100mm
BXEBLOWD1SCGA	Soufflerie avec boîtier de régulation gris intégré digital pour sèche-serviettes électrique, CLI, prise schuko, câble d'alimentation 1100 mm
BXERCIRIMHA	Télécommande infrarouge blanche
BXERCIRIMHGA	Télécommande infrarouge grise