


THECO-B

 conforme **ECOdesign 2018**


Télécommande radio en option

BOÎTIER DE RÉGULATION CONFORME ECODESIGN POUR SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

Commande digitale avec rétro-éclairage blanc, détection d'ouverture de fenêtre, jauge et indication de consommation d'énergie en kWh, module RF intégré pour pilotage par télécommande radio (en option)

Présentation

Fonctions principales

- Régulation de la température ambiante
- Réglage de la température de consigne
- Mise en marche/Veille du chauffage
- Sélection des modes de fonctionnement
- Chauffage rapide de la pièce grâce au boost
- Programmation intégrée personnalisée ou programmable à distance par fil pilote

Applicatif

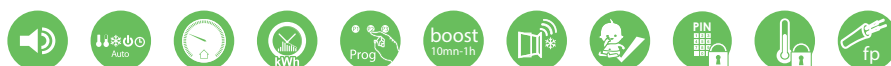
- Sèche-serviettes électrique

+ Produit

- **Design sobre et soigné** : le boîtier s'intègre de façon harmonieuse au design du sèche-serviettes
- **Excellente ergonomie de réglage** : interface inclinée dotée de larges boutons espacés
- **Large écran de visualisation** : LCD rétro-éclairé blanc pour une lisibilité optimale
- **Régulation électronique "intelligente"** : elle assure toute l'année le maintien d'une température stable et précise dans la salle de bains
- **Pack économie d'énergie**
- **Fonction Super confort** (Boost automatique) permettant d'accélérer automatiquement les montées en température après une phase d'Éco, d'Hors-gel ou d'arrêt
- **Sonde incorporée, non accessible par l'extérieur** : produit plus robuste à l'installation
- **Module RF 2,4GHZ intégré** : l'appareil peut être piloté et programmé par une télécommande radio (en option)

Caractéristiques fonctionnelles

Utilisation



Mis en marche/Veille du chauffage	Un bouton dédié permet de mettre l'appareil en Veille du chauffage
Température de consigne	+19°C par défaut , réglable de +7°C à +30°C
Modes de fonctionnement	Auto (Programmation), Boost, Confort, Eco, Hors-gel, Veille du chauffage
Boost	Réglable entre 10 et 90 minutes par intervalle de 10 minutes : Pour une montée rapide en température
Jauge de consommation d'énergie	Indication automatique du niveau de consommation d'énergie en fonction de la consigne de température
Indication de la consommation d'énergie en kWh	Affichage de la quantité d'énergie consommée estimée en kWh depuis 24h ou depuis la dernière remise à 0 du compteur d'énergie
Détection d'ouverture de fenêtre	Passage automatique en mode Hors-gel lorsqu'une chute significative de température est détectée pendant l'aération d'une pièce
Programmation	- 5 profils de programmation différents pré-enregistrés pour chaque jour de la semaine : P1, P2, P3, Confort permanent, Éco permanent - Personnalisation des programmes P1, P2, P3 - Dérogation manuelle et temporaire à un programme en cours
Aide aux malvoyants	- La touche mise en marche/veille du chauffage est en relief pour être facilement repérable au toucher - Bips sonores indiquant le passage de la fonction veille du chauffage à un mode de fonctionnement actif
Sécurités	- Sécurité enfants : le verrouillage des commandes empêche les modifications manuelles lorsqu'il est actif - Sécurité de réglages : - Limitation de la plage de réglage de la température de consigne (butées min. et max.) - Verrouillage par code PIN personnalisable (interdit l'accès au mode Confort, aux réglages installateur et Expert)



Télécommande radio (en option)

Sécurité	- Sauvegarde en cas de coupure d'alimentation secteur : - Ensemble des réglages, programmation : sauvegarde permanente - Heure et date courantes : réserve de marche de 3h typiques
	- Sécurité anti-surchauffe de la température ambiante en mode Boost - Protection interne contre tout échauffement anormal - Système d'évacuation d'eau intégré : en condition normales d'utilisation, il diminue les risques d'avoir une accumulation d'eau à l'intérieur du boîtier (Sécurité utilisateur accrue)
3 niveaux de réglages	Utilisateur, Installateur, Expert

Installation

- Compatible à la plupart des cartouches chauffantes
- Assemblage du boîtier directement sur le sèche-serviettes
- Raccordement à la résistance électrique par cosses Faston
- Étanchéité :** joint torique à monter sur la cartouche chauffante fournie

Réglages utilisateur

Rétro-éclairage	2 réglages possibles : - Temporisé (réglage par défaut) : l'écran s'allume lors d'un appui sur une touche - Permanent : l'écran est allumé tout le temps
Abaissement de 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
Température min. de consigne	+7°C par défaut , réglable de +7°C à +15°C
Température max. de consigne	+30°C par défaut , réglable de +19°C à +30°C
Durée maximale du Boost autorisée	60 minutes par défaut , réglable de 30 à 90 minutes
Température max. ambiante pour l'arrêt automatique du Boost	+39°C par défaut , réglable de +25°C to +39°C
Retour à la configuration initiale (réglages Utilisateur)	

Réglages installateur

Détection automatique d'ouv. de fenêtre	Activée par défaut , désactivable
Code PIN	Désactivé par défaut , activable - Verrouillage de la totalité des commandes à l'exception du Boost
Retour à la configuration initiale (réglages Utilisateur + réglages Installateur)	

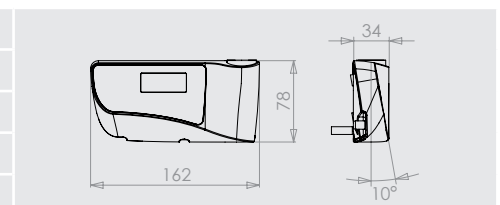
Réglages expert

Ajustement de température	Étalonnage de la sonde d'ambiance
Puissance	Choix de la puissance du radiateur sèche-serviettes lorsqu'il est équipé d'une résistance électrique
Retour à la configuration initiale (réglages Utilisateur, Installateur et Expert)	

Caractéristiques techniques

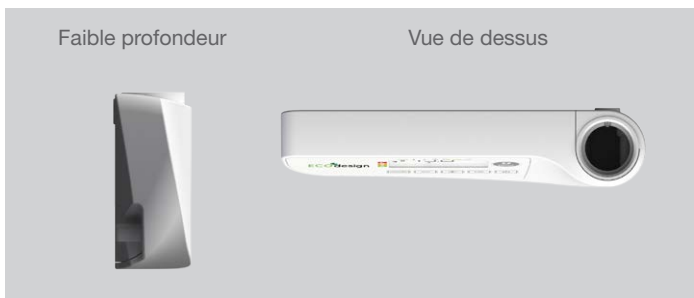
Caractéristiques dimensionnelles et finition

Hauteur	78 mm
Largeur	162 mm
Profondeur	34 mm
Couleur	Blanc RAL 9016
Poids net	0,3 Kg



Alimentation

Tension de service	230V +/-10% 50Hz
Puissance maximum	1500W, charge résistive
Câble d'alimentation	800 mm, 3 conducteurs



Régulation

Type de régulation	Régulation électronique proportionnelle intégrale dérivée (PID), à enclenchement par relais + triac
--------------------	---

Environnement

Indice de protection	IP44 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	+7°C à +30°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Sonde de température électronique NTC	

Directives en vigueur

RED	2014/53/UE
RoHS	2011/65/UE

Normes en vigueur

RED	Sécurité : EN 60335-1 ; EN 60335-2-30 ; EN 60335-2-43; EN 62333 CEM : ETSI EN 301489-1 ; ETSI EN 301489-3 Radio : ETSI EN 300440
RoHS	EN50581
Fabrication	Sur site certifié ISO 9001 V2008

Options

Désignations	Descriptions
Rétro-éclairage	Rétro-éclairage blanc pour une parfaite lisibilité des informations
Détection de présence / d'absence	Le détecteur de mouvements permet d'adapter la programmation en fonction de l'occupation et permet de diminuer automatiquement la température de consigne en périodes d'absence.
Récepteur IR	Un récepteur infrarouge peut être ajouté pour le pilotage de l'appareil par une télécommande IR standard
Module RF 2,4 GHz	Le module RF permet le pilotage de l'appareil à distance par une télécommande radio programmable
Câble d'alimentation	Les caractéristiques du câble d'alimentation peuvent être ajustées en fonction des besoins de l'installation : - Longueur de câble - Ajout du fil de terre (G/W) pour un produit de classe I - Europlug - Schukoplug
Réserve de marche	La durée de sauvegarde de l'heure peut être prolongée de 3 à 16h sur demande, en option.

Codes produits

Codes	Désignations
BXGTHB2PA	Boîtier digital programmable pour sèche-serviettes électrique, blanc, CLII avec fil pilote 6 ordres
BXGTHB2PGA	Boîtier digital programmable pour sèche-serviettes électrique, gris, CLII avec fil pilote 6 ordres
RCBTHRFA	Télécommande digitale, RF, programmable, 6 modes de fonctionnement

Personnalisation produit (design, fonctionnalités) possible sur demande. Codes produits pouvant évoluer en fonction des options choisies. Merci de nous consulter.