

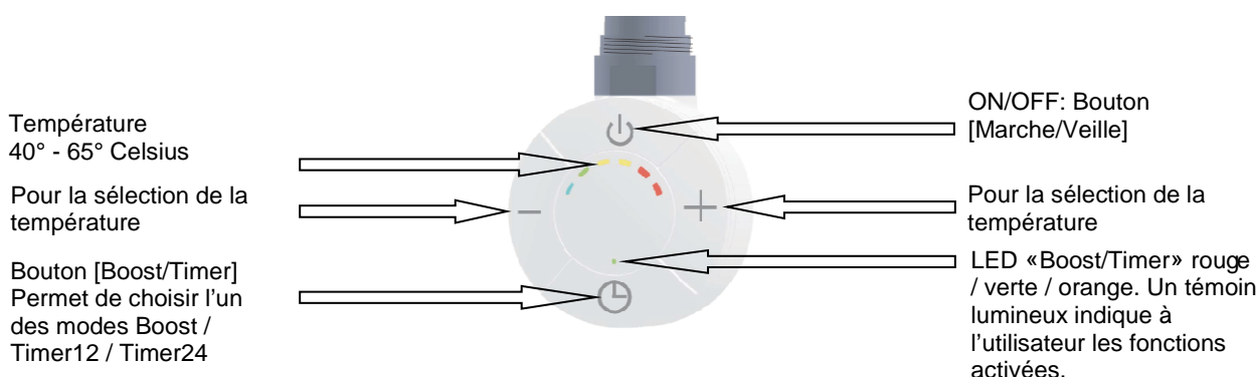
Manuel d'utilisation pour sèche-serviettes bremo BHS-17

Utilisation

Résistance bremo BHS-17 est un thermostat électronique pour la commande de sèche-serviettes électriques. Ce thermostat détecte la température interne du sèche-serviettes et la maintient à la valeur réglée au moyen d'un élément chauffant. Trois modèles de résistances sont disponibles, de 300 W, 600 W ou 1000 W.

Fonctions

Le contrôle régule la température du radiateur en fonction de la température présélectionnée (réglable de 40 ° à 65 ° Celsius). L'appareil de chauffage a également deux modes de séchage automatiques. Si la température du fluide descend en dessous de 10 ° C, la protection antigel est toujours activée immédiatement. En cas de dysfonctionnement, les LED clignotent en rouge et bleu. L'élément chauffant doit être vérifié et, si nécessaire, remplacé par un spécialiste.



1. Mode „Veille/Hors-gel“

Pour activer la fonction touchez le bouton  un fois. Tous les lumineux sont éteints. Quand cette fonction est activée, l'appareil est mis en veille. Si la température détectée par la sonde passe en dessous de 10° C, le thermostat active l'élément chauffant pour empêcher que le liquide contenu dans le sèche-serviettes ne gèle.

2. Mode „confort“

Pour activer la fonction touchez le bouton  un fois. Dans ce mode, il est possible de sélectionner la température du sèche-serviettes. Les boutons [+] et [-] permettent de choisir l'une température depuis 40° C et 65° C. La dernière LED allumée ou clignotante de la barre indique la température sélectionnée. Une fois la température réglée atteinte, la LED reste allumée.

3. Mode „boost“

Touchez le bouton  pour activer la fonction. Le thermostat active l'élément chauffant pendant 2 heures quelle que soit la température réglée (la température est tout de même limitée à 65° C). Une fois cette période terminée, la commande revient en mode « Confort »

4. Mode „Timer24“

Pour activer la fonction touchez le bouton  pendant 3 secondes. Dans ce mode, le thermostat active la fonction « boost » pendant 2 heures, puis revient en mode « confort » pendant 22 heures et repasse en mode « boost ». Cette séquence se répète de manière cyclique.

5. Mode „Timer12“

Pour activer la fonction touchez le bouton  pendant 5 secondes. Dans ce mode, le thermostat active la fonction « boost » pendant 2 heures, puis revient en mode « confort » pendant 10 heures et repasse enfin en mode « boost ». Cette séquence se répète de manière cyclique.

6. Verrouillage de touches:

Lorsque les boutons [+] et [-] sont pressées en même temps pendant trois seconds, la fonction de verrouillages des touches

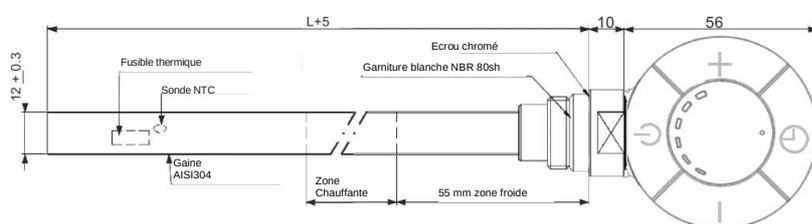
7. Remarques

En cas d'interruption de l'alimentation électrique, le système redémarre dans le dernier mode de fonctionnement*, sauf pour les modes « Boost » et « Timer ».

* L'état du thermostat est sauvegardé 5 secondes après la dernière modification.

Guide d'installation bremo-résistance BHS-17

Caractéristiques techniques : Tension d'alimentation: AC 230V, 50Hz
Puissance: 300, 600 ou 1000 Watt
Protection IP: IP44, classe 2
L'encablure: 120 cm, fiche suisse

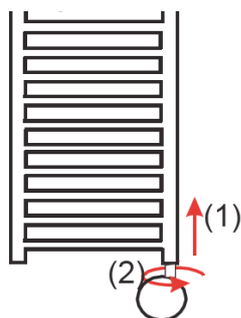


Puissance	Longueur L (élément)
300 W	370 mm
600 W	560 mm
1000 W	830 mm

Guide d'installation

Débrancher l'appareil du secteur avant de procéder à l'installation ou à l'entretien

l'expiration d'installation:



1. Introduire l'élément chauffant dans l'ouverture fileté se trouvant en bas du sèche-serviettes. Fixer solidement la résistance électrique au corps du sèche-serviettes avec une clé de 22 mm. La garniture spéciale assure un montage solide et permet une légère torsion supplémentaire pour un alignement parfait du thermostat et du sèche-serviettes.
2. Accrocher le sèche-serviettes au mur au moyen des supports prévus. Brancher le thermostat au secteur.

L'élément chauffant ne doit pas être utilisé depuis la douche ou la baignoire et l'installation électrique doit être conforme aux réglementations locales !

Pour le fonctionnement combiné avec la commande BHS-17, monter l'accessoire en « T » dans le retour du sèche-serviettes et introduire la commande BHS-17 dans le collecteur vertical de l'accessoire en « T », puis brancher le retour du circuit de chauffage au raccord perpendiculaire de l'accessoire en « T ».