

# CORSAIRE/CORSAIRE ÉTROIT

## RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Existe en version étroite  
pour les petites salles de bains

### UTILISATION

- Un radiateur sèche-serviettes qui s'adapte à tous les intérieurs puisqu'il est disponible en version étroite (400 mm). Il est doté d'un boîtier ergonomique avec piètement intégré et amovible.



### BOÎTIER DE COMMANDE

Voyant de marche des  
fonctions 2h Boost,  
24h Auto Chauffage, 24h Auto  
Séchage et Verrouillage

Molette de sélection  
des modes et de Verrouillage  
des commandes





Voyant de chauffe

Molette de réglage  
de la température

### ÉTAPES DE MISE EN ROUTE

- Pour mettre en marche le radiateur sèche-serviettes, positionnez la molette de sélection des modes sur **ON**.
- Positionnez la molette de réglage de la température souhaitée dans la pièce. Le voyant de chauffe s'allume si la température ambiante est inférieure à celle désirée.
- Attendez au minimum 6 heures pour que la température se stabilise.
- Si la température de la pièce ne vous convient pas, repositionnez la molette de réglage de la température.

## FONCTIONS PRINCIPALES

- 1** La fonction **2h Boost** vous permet d'élever rapidement la température de votre pièce. Votre radiateur sèche-serviettes fonctionnera au maximum de sa puissance pendant 2 heures.
  - Pour la mettre en route, positionner la molette de sélection sur **ON** et appuyez sur cette molette environ 1 seconde.
- 2** La fonction **24h Auto Chauffage** vous permet de renouveler la fonction 2h Boost toutes les 24 heures. Votre radiateur sèche-serviettes fonctionnera **au maximum de sa puissance** pendant 2 heures tous les jours de la semaine à la même heure.
  - Le premier jour, positionnez la molette de sélection sur le picto  à l'heure où vous rentrez dans la salle de bains. Le jour suivant, la fonction 2h Boost se mettra automatiquement en marche 45 minutes avant l'heure programmée lors de la première mise en route.
- 3** La fonction **24h Auto Séchage** vous permet de chauffer et sécher vos serviettes tous les jours de la semaine à la même heure. Elle est idéalement utilisée pendant la mi-saison, le radiateur sèche-serviettes est **en chauffe modérée**.
  - Le premier jour, positionnez la molette de sélection sur le picto  à l'heure où vous rentrez dans la salle de bains. Le jour suivant, le radiateur sèche-serviettes anticipera de 45 minutes par rapport à l'heure programmée lors de la première mise en route en chauffe maximum puis fonctionnera 1h30 en chauffe modérée afin d'éviter la surconsommation en mi-saison (jusqu'à 25% d'économie par rapport à la fonction 24h auto Chauffage). À la fin du cycle, le radiateur s'éteindra de lui-même.
- 4** La fonction Verrouillage vous permet de figer le mode de chauffage que vous avez choisi. Elle est utilisée pour empêcher les manipulations intempestives du radiateur sèche-serviettes (enfants...).
  - Pour activer la fonction Verrouillage, appuyez plus de 3 secondes sur la molette de sélection des modes. Le voyant clignote 5 fois : les réglages sont verrouillés. L'utilisation de la fonction 2h Boost reste possible par un appui court sur la molette.

## CODES ERREUR

### PROBLÈMES RENCONTRÉS

Le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas.

Le radiateur sèche-serviettes chauffe tout le temps.

La répétition journalière du mode 24h Auto Chauffage/Séchage ne fonctionne pas.

La répétition journalière du mode 24h Auto Chauffage/Séchage ne démarre pas à l'heure souhaitée.

### VÉRIFICATIONS À FAIRE

- Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé le fonctionnement du radiateur sèche-serviettes.
- Vérifiez la température ambiante de la pièce : si elle est trop élevée, le voyant de chauffe ne s'allume pas : le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas.
- Eteignez, puis rallumez votre chauffage à l'aide de la molette de sélection des modes : Si le voyant de chauffe clignote en permanence (clignotement en continu) : la sonde de mesure est détériorée. Consultez le service après-vente du fabricant pour procéder à son remplacement.
- Assurez-vous que le radiateur sèche-serviettes n'est pas verrouillé en position Hors Gel.

- Vérifiez que le radiateur sèche-serviettes n'est pas situé dans un courant d'air ou que le réglage de température n'a pas été modifié.
- Si le phénomène se reproduit fréquemment, faites contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie.

- Vérifiez qu'il n'y a pas eu de coupure d'alimentation électrique.
- Il se peut que la position de la molette de sélection des modes ait été changée.
- Vérifiez que la molette n'a pas été positionnée sur **OFF**.

- Vérifiez qu'il n'y a pas eu de coupure d'alimentation électrique.
- Vérifiez qu'il n'y a pas eu de changement d'heure Hiver / Été.
- Vérifiez que la molette n'a pas été positionnée sur **OFF**.

VOUS SOUHAITEZ AVOIR PLUS DE RENSEIGNEMENTS POUR LA PROGRAMMATION ?

[www.thermor.fr](http://www.thermor.fr)