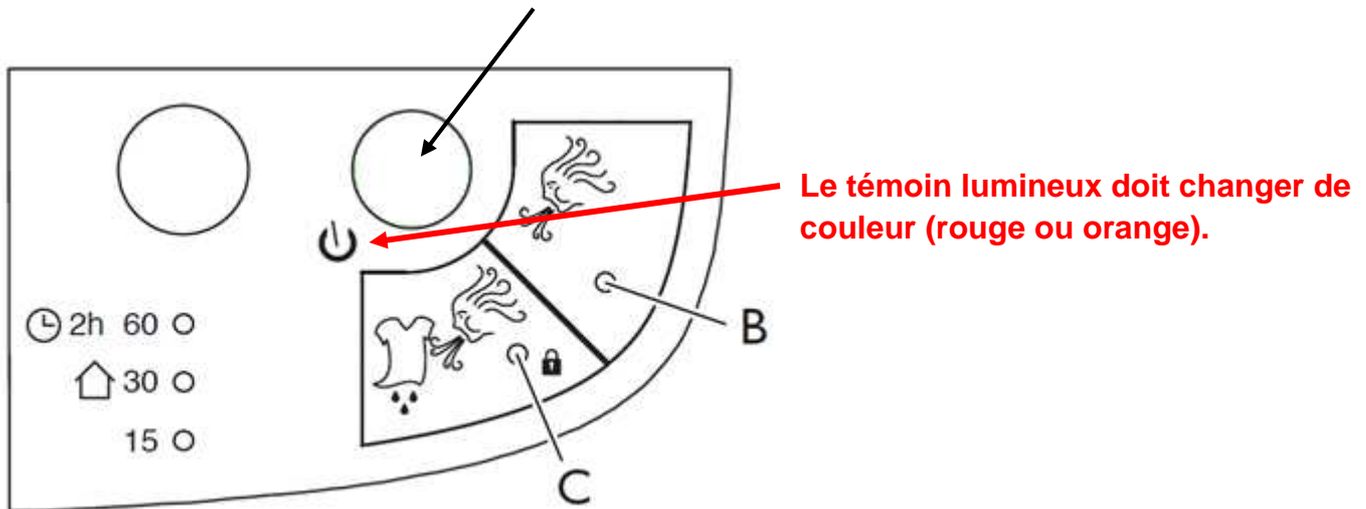


CHAUFFER LA SALLE DE BAIN RAPIDEMENT

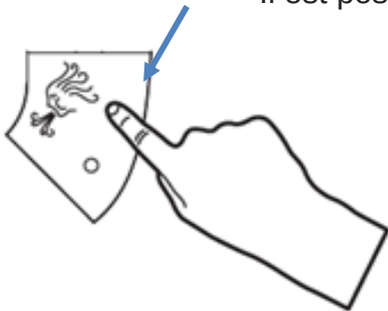
-En été, éviter d'utiliser la télécommande-

Appuyer sur le bouton « On/Off » du sèche-serviette.



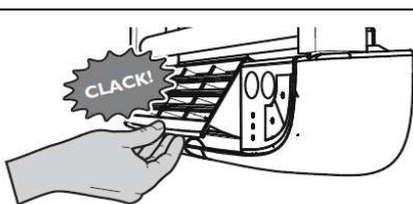
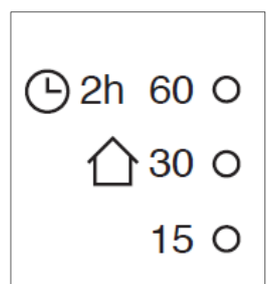
5 minutes avant de prendre sa douche, appuyer court sur la **touche BOOST (B)** du radiateur. **Le chauffage démarre après quelques instants** et ensuite fonctionne pendant 15 minutes.

Il est possible de régler la durée en faisant des appuis courts sur la **touche BOOST**.



Une LED signale le temps sélectionné (15-30-60)

Pour arrêter le mode BOOST, il suffit d'appuyer brièvement sur la touche BOOST. La ventilation du soufflant s'arrête 30 secondes après la demande d'arrêt.



La position de la grille antérieure peut être orientée pour régler le flux d'air selon nécessité (en direction du linge par exemple pour le sécher plus rapidement).

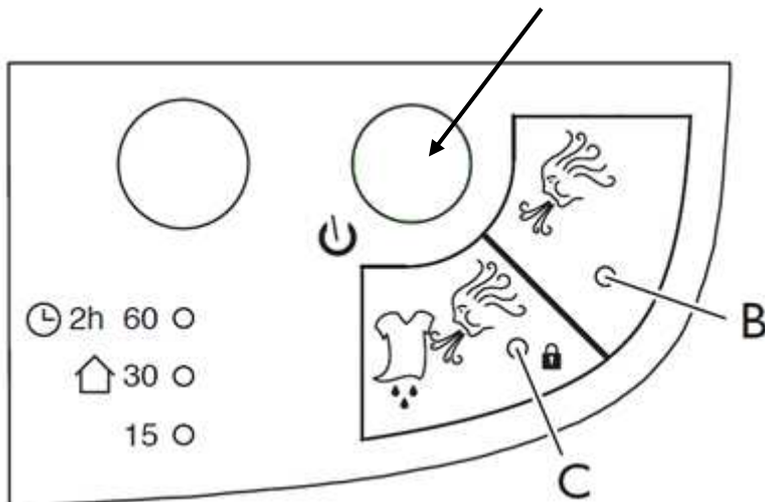
A LA FIN DE LA DOUCHE, APPUYER SUR LE BOUTON « ON/OFF ».

LE VOYANT REDEVIENT VERT

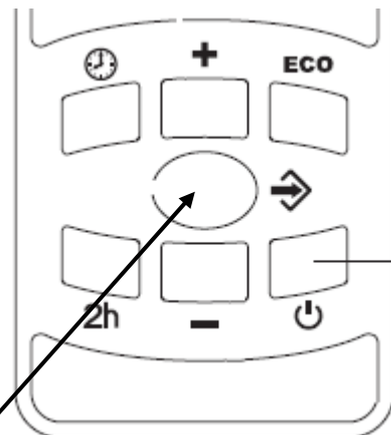
Le radiateur reste chaud longtemps

UTILISATION DU SÈCHE-SERVIETTE EN HIVER

Appuyer sur le bouton « On/Off » du sèche-serviette.



Et sur la touche « ON :OFF » de la télécommande



Appuyer plusieurs fois sur la touche MODE, pour afficher

les différentes fonctions 

	Mode conseillé : Le sèche-serviette fonctionne selon la programmation en mémoire. Pour la modifier, consulter le manuel.
	Le sèche-serviette fonctionne en continu (24h/24). Position pas très éco-responsable.
	Indique la température MAXI du sèche-serviette qui a été définie avec les touches + et - C'est la température qui sera affichée avec le mode  (plage jour)
	Indique la température MINI du sèche-serviette qui a été définie avec les touches + et - C'est la température qui sera affichée avec le mode  (plage nuit)
	Indique la température HORS GEL du sèche-serviette
2h	Le sèche-serviette fonctionne pendant 2 heures, le temps de sécher le linge déposé sur le sèche-serviette.

IMPORTANT : Si le voyant passe au **BLEU** après avoir appuyé sur ON/OFF

1-Appuyer de nouveau sur ON/OFF : Le voyant passe en **VERT**

2-Appuyer de nouveau sur ON/OFF : le voyant passe au **ROUGE**. Il indique que la résistance passe en mode chauffe. Tout va bien !