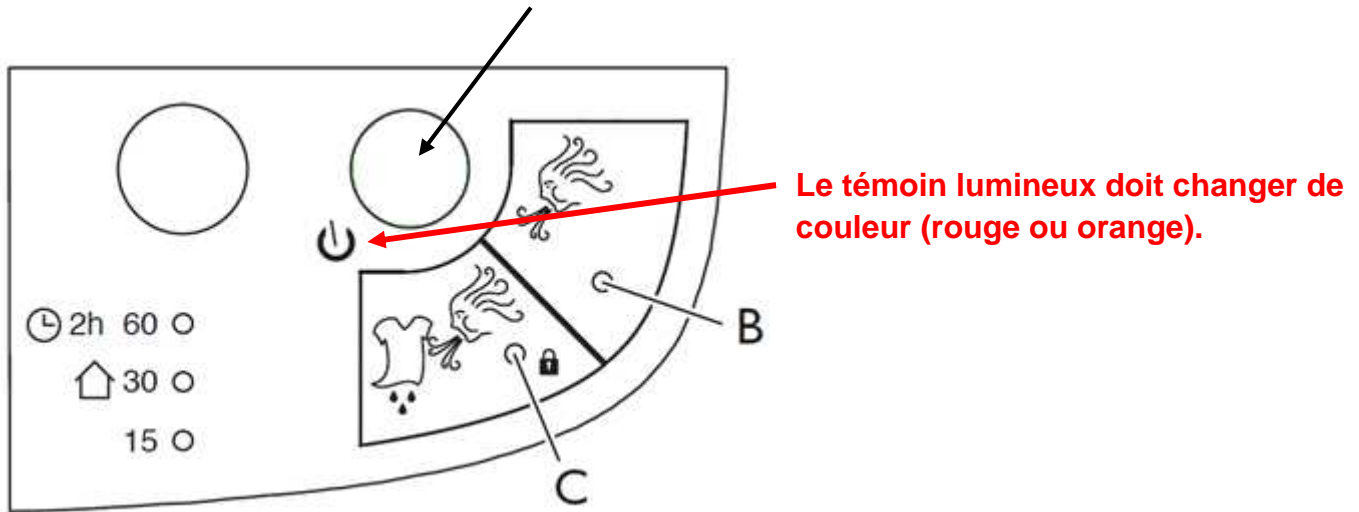


CHAUFFER LA SALLE DE BAIN RAPIDEMENT

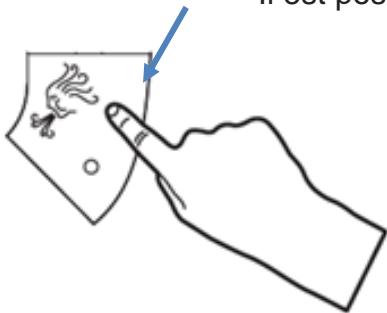
-En été, éviter d'utiliser la télécommande-

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



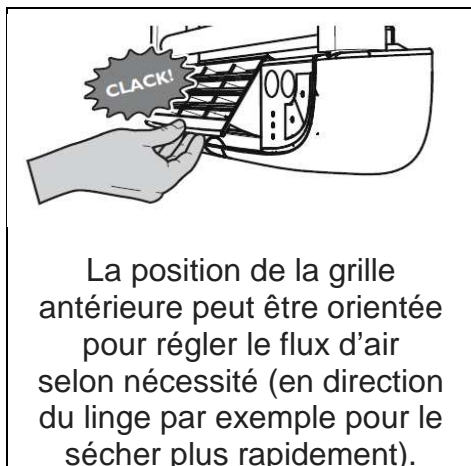
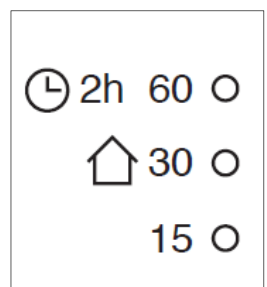
5 minutes avant de prendre sa douche, appuyer court sur la **touche BOOST (B)** du radiateur. **Le chauffage démarre après quelques instants** et ensuite fonctionne pendant 15 minutes.

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.



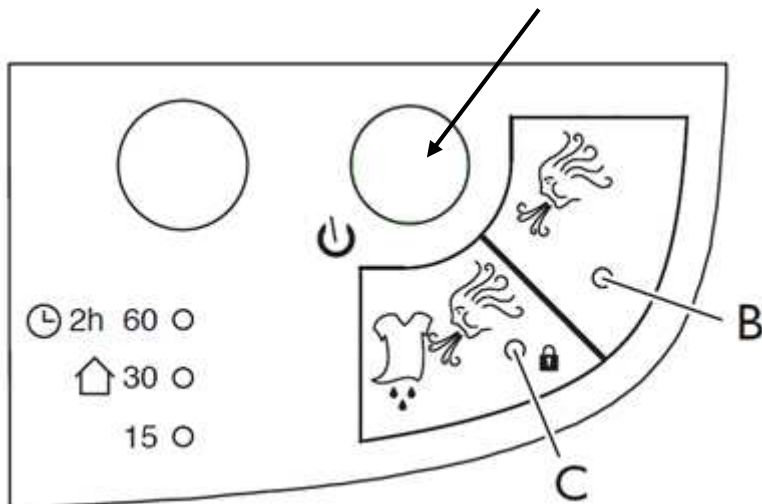
**A LA FIN DE LA DOUCHE,
APPUYER SUR LE BOUTON « ON/OFF ».**

LE VOYANT REDEVIENT VERT

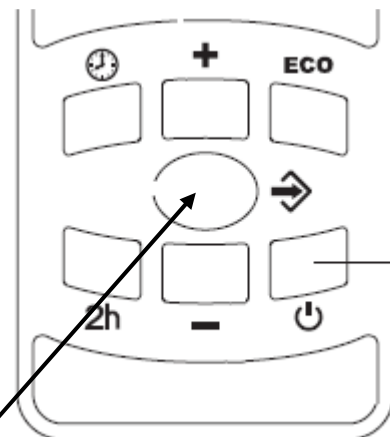
Le radiateur reste chaud longtemps

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 !