2 000 W

# **BIEN CHOISIR SON RADIATEUR ÉLECTRIQUE**

Calculez la puissance nécessaire à votre pièce (W)

Surface de la pièce en m² x 100 W Ex: 15 m2 x 100 W = 1500 W

(Pour une pièce avec une isolation respectant des normes standards et une hauteur sous plafond de 2,5 m) Optimisez votre budget

Contrôle des températures pour chaque pièce

Confort & baisse des dépenses énergétiques

Températures optimales recommandées:

17°: chambre

18°: entrée ou couloir

19°: salle à manger



# Faites un diagnostic de chaleur

Destination	Salon, salle à manger et culsine	Salon, salle à manger et cuisine	Chambre et bureau	Entrée, couloir et WC	
Technologie	Double cœur de chauffe	Inertie sèche	Inertie fluide	Panneau rayonnant	
Description	Chaleur douce et continue	Chaleur constante, confortable et répartition homogène	Chaleur enveloppante et saine, proche du chauffage central	Chaleur homogène et montée rapide en température	
Confort de chauffe	Excellent	Excellent	Bon	Faible	
Répartition de la chaleur	Excellent	Excellent	Bon	Faible	
Montée en température	Excellent	Moyen	Moyen	Bon	
Stockage de la chaleur	Excellent	Excellent	Bon	Faible	
Qualité de l'air	Excellent	Bon	Excellent	Faible	

### Panneaux rayonnants







Panneau rayonnant

idéal pour une montée



## "JAINA"

Ștructure en acier. Élément chauffant en aluminium. Thermostat électronique programmable. Modes confort, éco, hors gel, boost, arrêt, veille. Protection surchauffe, verrouillage clavier. Détecteur de fenêtre ouverte. IPX4, classe II.



750 W	H. 46,5 x L. 61,5 x P.10,5 cm	5059340396804	64690	<b>2604</b>
1 000 W	H. 46,5 x L. 61,5 x P. 10,5 cm	5059340396811	74490	<b>@ 2004</b>
1 500 W	H. 46,5 x L. 76,5 x P. 10,5 cm	5059340396828	89690	<b>100 2004</b>
Vertical - 1 500 W	H. 91,5 x L. 46,5 x P. 10,5 cm	5059340396842	99090	<b>© 2004</b>
2 000 W	H. 46,5 x L. 91,5 x P. 10,5 cm	5059340396835	99090	<b>50 2004</b>



Panneau chauffant en aluminium: garantit une chaleur immédiate



