

## Convecteur électronique



### Ses ATOUS

- 1 Conformité garantie aux exigences d'écoconception de la directive européenne ERP 2018.
- 2 Une montée en température rapide.
- 3 Une programmation hebdomadaire intégrée modifiable.
- 4 La détection de fenêtre ouverte
- 5 La régulation électronique.
- 6 6 ordres.



FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Blanc 9016 (Peinture époxy polyester polymérisé).
- Carrosserie tout acier.

ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

- Corps de chauffe en aluminium Airalu®.
- Protection par sécurité thermique à réenclenchement automatique.

PROGRAMMATION INTÉGRÉE

- 3 programmes pré-enregistrés à affecter aux différents jours de la semaine.

DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE



VERROUILLAGE



PROGRAMMATION INTÉGRÉE



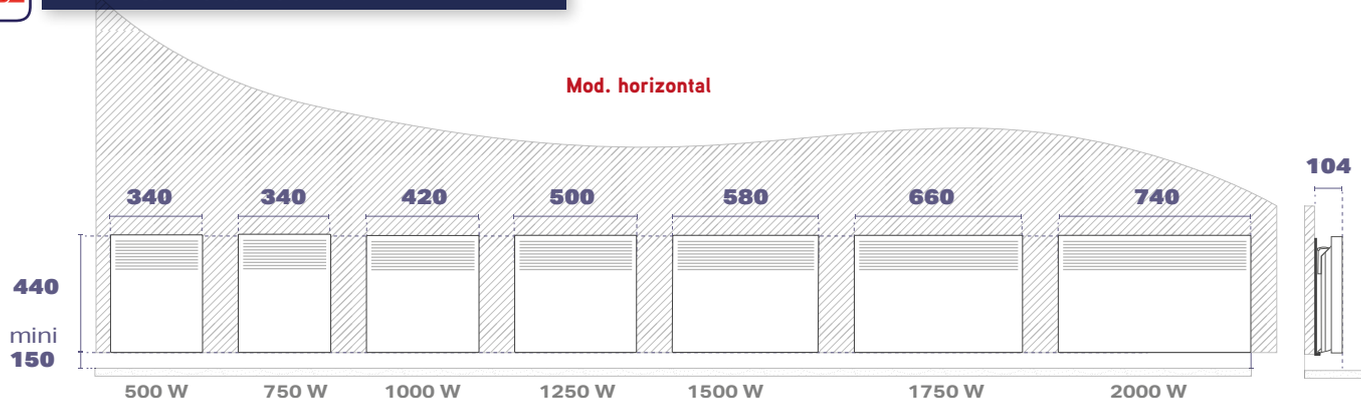
BOÎTIER DE COMMANDE DIGITAL



Nouveau  
Directement conforme  
ERP 2018



Encombrement (en mm)



Références et dimensions

ORIGINE FRANCE GARANTIE	PUISSANCES (W)	DIMENSIONS L X H X P* (CM)	POIDS (KG)	CODE
NF ÉLECTRO-ÉQUIPEMENT	500	34,0 x 44,0 x 10,4	2,8	A693851
	750	34,0 x 44,0 x 10,4	2,8	A693852
	1000	42,0 x 44,0 x 10,4	3,4	A693853
	1250	50,0 x 44,0 x 10,4	3,8	A693854
	1500	58,0 x 44,0 x 10,4	4,5	A693855
	1750	66,0 x 44,0 x 10,4	5,0	A693856
	2000	74,0 x 44,0 x 10,4	5,7	A693857

ERP2018



CLASSE II  
IP24 IK08



GARANTIE  
2 ANS

\*Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation