

Un modèle pour un rayonnant, au galbe et aux lignes épurées



Ses ATOUS

- 1 Conformité garantie aux exigences d'écoconception de la directive européenne ERP 2018.
- 2 Une programmation hebdomadaire intégrée modifiable.
- 3 Le Système Anti Salissure (SAS).
- 4 Le confort du rayonnement direct.
- 5 La détection de fenêtre ouverte
- 6 La régulation électronique.





FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Panneau rayonnant ultra haute émissivité
- Carrosserie tout acier.
- Blanc 9016 (Peinture époxy polyester polymérisé).

ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

- Corps de chauffe Airalu® en alliage d'aluminium pluri-nervuré monobloc.
- Protection par sécurité thermique à réenclenchement automatique.

PROGRAMMATION INTÉGRÉE MODIFIABLE

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

DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE



VERROUILLAGE



PROGRAMMATION INTÉGRÉE



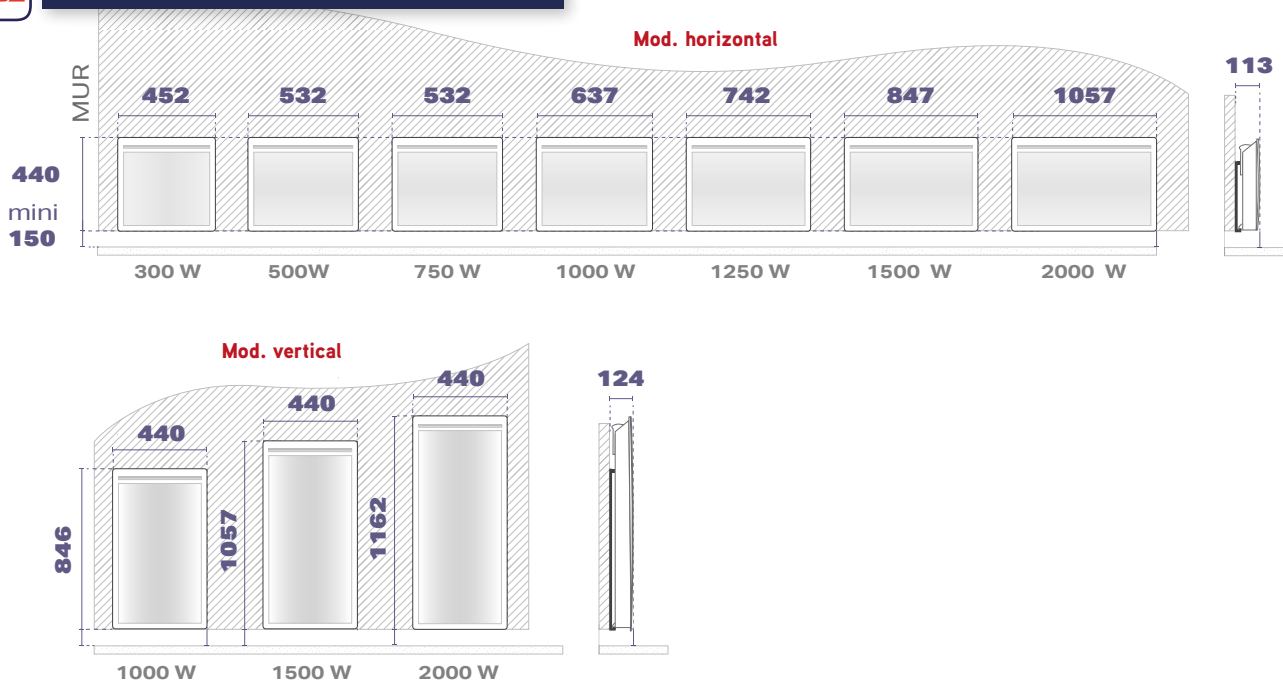
BOÎTIER DE COMMANDE DIGITAL



*Nouveau
Directement conforme
ERP 2018*



Encombrement (en mm)



Références et dimensions

	PUISSANCES (W)	DIMENSIONS L X H X P* (CM)	POIDS (KG)	CODE
Horizontal	300	45,2 x 44,0 x 11,3	3,9	A693880
	500	53,2 x 44,0 x 11,3	4,5	A693881
	750	53,2 x 44,0 x 11,3	4,5	A693882
	1000	63,7 x 44,0 x 11,3	5,4	A693883
	1250	74,2 x 44,0 x 11,3	6,2	A693884
	1500	84,7 x 44,0 x 11,3	7,1	A693885
	2000	105,7 x 44,0 x 11,3	8,8	A693887
Vertical	1000	44,0 x 84,6 x 12,4	7,1	A693893
	1500	44,0 x 105,7 x 12,4	8,7	A693895
	2000	44,0 x 116,2 x 12,4	9,5	A693897

ERP2018



CLASSE II
IP24 IK08



GARANTIE
2 ANS

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