

## AURÉA D



PANNEAU RAYONNANT



FONCTIONS  
INTELLIGENTES



DES COMMANDES PRÉCISES  
ET UNE PROGRAMMATION  
SIMPLIFIÉE INTÉGRÉE



RÉGULATION INTELLIGENTE  
HAUTE PRÉCISION  
TRÈS FACILE À UTILISER



DÉTECTION DE  
FENÊTRE OUVERTE

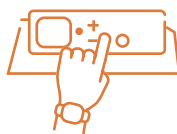


## Éléments de confort



- ◆ Les éléments ultra-rayonnants monoblocs et monométal en alliage spécial d'aluminium sont conçus pour la réactivité du transfert de chaleur sur toute leur surface pour un rayonnement immédiat, dirigé vers le centre de la pièce
- ◆ Carrosserie du radiateur en acier avec revêtement polymérisé longue durée

## Boîtier de commandes



- ◆ Réglage de la température de consigne
- ◆ Détection de fenêtre ouverte
- ◆ Compatible avec le fonctionnement des programmeurs sur fil pilote : mode Confort, Confort-1°, Confort-2°, Eco ou Hors-gel
- ◆ Programmation intégrée : journalière et hebdomadaire

## Installation



- ◆ Dossieret de fixation en métal avec gabarit de pose
- ◆ Câble de raccordement électrique pour une alimentation Monophasé 230 volts - 50 Hz. 3 conducteurs : phase, neutre et fil pilote

### modèles horizontaux

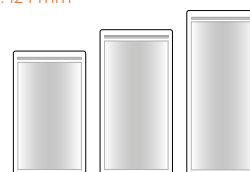
ÉPAISSEUR : 113 mm




300 W   500 W   750 W   1000 W   1250 W   1500 W   2000 W


### modèles verticaux

ÉPAISSEUR : 124 mm



1000 W   1500 W   2000 W

HORIZONTAL	PUISANCE (W)	L x H x E* (MM)	POIDS (KG)	RÉFÉRENCES
	300	452 x 440 x 113	3,9	00M2200FDFS
	500	532 x 440 x 113	4,5	00M2201FDFS
	750	532 x 440 x 113	4,5	00M2202FDFS
	1000	637 x 440 x 113	5,4	00M2203FDFS
	1250	742 x 440 x 113	6,2	00M2204FDFS
	1500	847 x 440 x 113	7,1	00M2205FDFS
	2000	1057 x 440 x 113	8,8	00M2207FDFS

VERTICAL	PUISANCE (W)	L x H x E* (MM)	POIDS (KG)	RÉFÉRENCES
	1000	440 x 846 x 124	7,1	00M2213FDFS
	1500	440 x 1057 x 124	8,8	00M2215FDFS
	2000	440 x 1162 x 124	9,6	00M2217FDFS

\* Epaisseur avec son dossieret d'installation

## Certifications et Normes



Mono 230 V

Garantie 2 ans