



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

Données techniques



Eléments 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 programmateurs sur fil pilote: mode Confort, Confort-1°, Confort-2°, Eco ou Hors-gel
- Programmation intégrée : journalière et hebdomadaire

Installation



- Dosseret 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 verticaux

ÉPAISSEUR: 124 mm









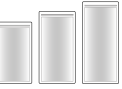












1000 W 1500 W 2000 W

HORIZONTAL	Puissance (W)	L x H x E* (мм)	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	Puissance (W)	L×H×E* (MM)	Poids (kg)	Références
	1000	440 x 846 x 124	7,1	00M2213FDFS
	1500	440 x 1057x 124	8,8	00M2215FDFS
	2000	440 x 1162 x 124	9,6	00M2217FDFS

^{*} Epaisseur avec son dosseret d'installation

Certifications et Normes







