

Radiateur électrique - ECD-1 et ECD-2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Thermostat

Chrono-thermostat électronique avec affichage LCD Précision de $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.

Horaire quotidien / hebdomadaire / confort / économique. Détecteur de fenêtre ouverte et contrôleur de consommation

Élément convecteur

Fluide thermique, avec pouvoir calorifique, élevé conductivité et faible pression de vapeur

Élément rayonnant

Résistance à la chaleur, gainé à l'intérieur. Grande inertie thermique et optimisation maximale

Thermostat de sécurité

Arrêtez le fonctionnement du radiateur si nécessaire

Construction

Fabriqué avec éléments totalement résistant à la chaleur, parmi eux l'aluminium. Composants en plastique résistant (ABS)

Couleur

Blanc

Installation

Installation simple au mur, en utilisant le modèle ci-joint, supports et kit de fixation inclus

Connexion électrique

Fourni avec un câble H05V2V2-F 2x1.0mm² et fiche bipolaire avec prise la terre Isolation électrique Classe I en ECD-1. (Isolation électrique de classe II en ECD-2 (double isolation, sans prise terre))

Certifications:



SGS Cert.: BE-5480

Modèle	03	05	06	08	09	11	12
Ref.	ECD03	ECD05	ECD06	ECD08	ECD09	ECD11	ECD12
Tension	230V~	230V~	230V~	230V~	230V~	230V~	230V~
Puissance	0.5kW	0.8kW	1.00kW	1.30kW	1.50kW	1.80kW	2.00kW
Fréquence	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Classe	Clase I ECD -1 				Clase II ECD-2 		
Hauteur	580 mm						
Longueur	355 mm	515 mm	595 mm	755 mm	835 mm	995 mm	1075 mm
Largeur (avec supports)	125 mm						
Fixation	Installation simple au mur, à l'aide du gabarit joint. Supports et kit de fixation inclus.						
Dimensions de la boîte	Hauteur 710 mm						
	405 mm	565 mm	645 mm	805 mm	885 mm	1045 mm	1125 mm
	Largeur 140 mm						
Couleur	Blanco						
Garantie	Deux ans						

