





Cubo WIFI PLUS

RADIATEUR ÉLECTRIQUE AVEC BOÎTIER HAUT ET INERTIE SECHE. UNE CONCEPTION QUI S'INTÈGRE DANS N'IMPORTE QUEL ENVIRONNEMENT ET UNE TECHNOLOGIE QUI GARANTIT UN ÉCHANGE THERMIQUE MAXIMAL, GÉNÉRANT UNE AUGMENTATION RAPIDE DE LA TEMPÉRATURE





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Grâce à l'application Deltacalor Confort, les radiateurs peuvent être contrôlés et programmés à distance
- Confort personnalisé pièce par pièce: l'application vous informe de la température ambiante et vous pouvez donc régler la température souhaitée pour chaque pièce.
- Programmation intelligente du
- chauffage: définissez un horaire adapté à votre style de vie. Choisissez l'heure et les pièces que vous souhaitez chauffer.
- Suivi de consommation: Deltacalor Confort vous aide à améliorer votre efficacité énergétique. Consultez via l'App l'historique de la consommation électrique des radiateurs de chaque
- pièce en kWh et éventuellement optimiser votre programme de chauffage.
- Radiateur électrique à inertie sèche
- Corp en aluminium, forme droite
- Élément chauffant en pierre réfractaire
- Contrôle tactile avec écran LED avec WIFI DIRECT HOME AUTOMATION (connexion directe au routeur domestique sans ponts auxiliaires).
- Thermostat Wi-Fi compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant. Il permet donc le contrôle du chauffage via des commandes
- · Modes Confort, Eco, Frost et Veille
- Programmation hebdomadaire
- ASC Contrôle de démarrage adaptatif: pour obtenir la température souhaitée, quand vous le souhaitez
- Capteur de détection d'ouverture de fenêtre
- Verrouillage des commandes Smart Lock
- Indicateur comportemental du consommateur
- Compteur de consommation sur une base quotidienne, hebdomadaire, mensuelle et annuelle
- Réglage de 0 ° C à 30 ° C
- Fil pilote 6 commandes
- Disponible en 3 puissances
- Installation rapide et facile grâce au kit de fixation murale inclus.

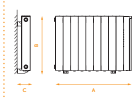


INFORMATION

CARACTÉRISTIQUES

PUISSANCE	N°	Α	В	С	POIDS
w	elements	mm	mm	mm	kg
1000	4	400	580	100	16
1500	6	560	580	100	23
2000	8	720	580	100	29

GUIDE TECHNIQUE



BOÎTIER DE COMMANDES





























