

Radiateurs électriques à inertie

AVANT WIFI (1000 - 2000 W)



Chauffage rapide et efficace

Les radiateurs électriques à inertie AVANT WIFI présentent un système de chauffage économique, à basse consommation. Ils atteignent la température souhaitée plus rapidement et la maintiennent plus longtemps en comparaison avec d'autres systèmes de chauffage (grâce à leur pouvoir d'accumulation et à leur système optimal de contrôle).

Système breveté aux caractéristiques uniques au monde

Ce matériel est spécialement conçu pour favoriser la convection, le rayonnement et l'accumulation de la chaleur.

Le panneau décoratif Silicium exerce ses qualités innovantes grâce à son double noyau. Il est principalement composé d'oxyde de silicium et d'oxyde d'aluminium, deux éléments complémentaires qui apportent une valeur ajoutée au chauffage. Le silicium se distingue par sa qualité comme accumulateur thermique, alors que l'aluminium constitue un excellent transmetteur de chaleur. De cette façon, une transmission optimale du courant de convection à l'élément accumulateur est garantie, favorisant ainsi le rayonnement et l'accumulation.

Les équipements électroniques de nouvelle génération incorporent un système qui améliore la précision et l'efficacité des radiateurs AVANT WIFI, garantissant le maintien de la température de confort tout en assurant une consommation d'énergie minimale.

BS		1000W	1500W	2000W	13VEW
		Carré	Horizontal		Vertical
Puissance	W	1000	1500	2000	1300
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50 + T	230/1/50 + T		230/1/50 + T
Niveau de protection		IP24	IP24	IP24	IP24
Dimensions	Hauteur	500	500	500	1000
	Longueur	500	1000	1000	500
	Profondeur	77	77	77	77
Poids	kg	13	25	25	23
ACCESSOIRES OPTIONNELS					
Barre inox pour serviettes 510 x 50 mm	CODE	BT050X5	-	-	BT050X5
Barre inox pour serviettes 510 x 80 mm	CODE	BT050X8	-	-	BT050X8
Centrale WIFI	CODE	31CENTW	31CENTW	31CENTW	31CENTW



Thermostat



Blanc cachemire

Mimetic (finition blanc cachemire)

Possibilité de peindre l'appareil à la couleur et la texture désirées. Veuillez consulter un peintre ou un distributeur de peinture.



- **Contrôle intuitif et convivial** de la température, de la consommation, des coûts d'exploitation et des économies accumulées via votre téléphone mobile, tablette ou ordinateur
- Programmation journalière et hebdomadaire sur le dispositif de l'appareil ou via le smartphone
- **Centrale WIFI** pour la gestion jusqu'à 31 radiateurs, avec clé de sécurité, portée 200 m (sans mur) ou 30 m (avec max. trois murs intérieurs), en option
- Thermostat de contrôle d'une haute précision +/- 0,05°C
- **Power Control:** Système **HCC (Heating Cruise Control)** permet d'ajuster le fonctionnement de la résistance afin d'utiliser la puissance minimale strictement nécessaire, pour atteindre la température de confort souhaitée
- **Double inertie: Dual Kherr In & Out**, noyau accumulateur supplémentaire à l'intérieur du radiateur pour stabilisation de la température et réduction de la consommation
- **Cooling detector:** détecteur de fenêtre ouverte
- Double isolation, classe II, pour une sécurité supplémentaire

G Garantie: 12 ans sur le panneau et 2 ans pour les autres composants

D Délai: 2 semaines