

- Rayonnement ●●●●
- Inertie ●●
- Qualité de l'air ●●●●●●
- Temps de chauffe ●●●●●●
- Facilité d'utilisation ●●●●

26

RADIATEUR ÉLECTRIQUE AVEC BOÎTIER HAUT ET INERTIE FLUIDE. 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



COULEURS DISPONIBLES





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Radiateur électrique à inertie fluide
- Une chaleur diffusée de manière homogène dans l'environnement et qui est perçue plus longtemps.
- Corp en aluminium, forme droite
- Élément chauffant en acier inoxydable
- Contrôle tactile et écran LCD
- 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
- 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.

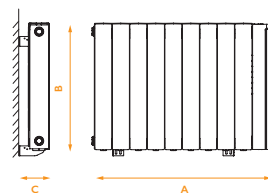


## INFORMATION

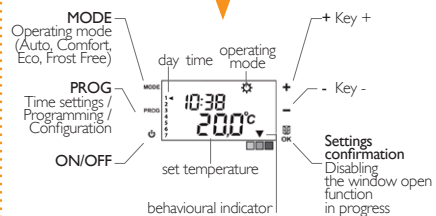
### CARACTÉRISTIQUES

PUISSANCE	N°	A	B	C	POIDS
w	elementi	mm	mm	mm	kg
900	5	480	580	100	10,2
1500	8	720	580	100	14,3
1800	10	880	580	100	19,2

### GUIDE TECHNIQUE



### BOÎTIER DE COMMANDES



IP24-Class II

