

BRAVA

PANNEAUX RAYONNANTS



> PRÉSENTATION DE PRODUIT

Panneau rayonnant électrique
Tension 230 V - 50 Hz
Façade en acier peint perforé
Coloris anthracite
4 puissances 500/1000/1500/2000 W

> ÉLÉMENT CHAUFFANT

Résistance chauffante
Sécurité thermique

> INSTALLATION

Fixation en H

> CARACTÉRISTIQUES

Régulation digitale avec réglage de la température et écran LCD

Mode détection ouverture de fenêtres

Mode confort/éco/hors gel

Sécurité enfants - verrouillage clavier

7 programmes journaliers libre confort / éco



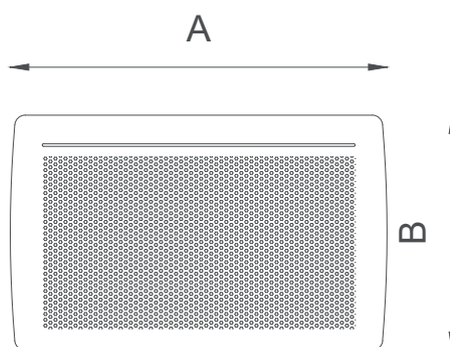
Fil pilote 6 ordres

Indicateur comportemental de consommation par 3 niveaux représentés par des couleurs permettant de distinguer $T \leq 19^{\circ}\text{C}$ = couleur verte / $19^{\circ}\text{C} < T \leq 24^{\circ}\text{C}$ = couleur jaune / $T > 24^{\circ}\text{C}$ = couleur rouge.





> DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES



MANDA						
Référence	Puissance (W)	Longueur A (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur B (mm)	Poids (kg)	Version
RE02PRS10-A	500	414	125	450	3,5	Horizontal
RE02PRS12-A	1000	564			4,3	Horizontal
RE02PRS14-A	1500	714			5,3	Horizontal
RE02PRS15-A	2000	864			6,2	Horizontal

MANDA	
Marquage	CE
Certification	NF Électricité
Classe de protection	II
Indice de protection	IP24
Garantie	24 mois

osily[®] 

YESSS
DISTRIBUTION