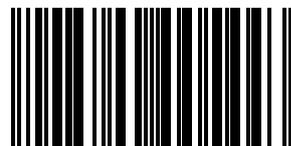




REF : OS02BEL01

OSILY

**Radiateur à inertie sèche Pierre Stéatite Bel
1000W****DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 8208800005443

BEL ; coeur de chauffe stéatite permettant une chaleur douce répartie uniformément - corps de chauffe : alu courbe. 80/96mm - revêtement : peinture époxy blanche - 2 joues polycarbonate aux angles arrondis - détecteur de présence - 3 puissances : 1000W / 1500W / 2000W - blanc RAL 9016 - Coeur de chauffe : pierre résistante aux hautes températures et aux chocs thermiques - inertie thermique optimisée : pas de contact entre la pierre et le corps de chauffe favorisant ainsi la répartition de la chaleur - maîtrise des flux d'air par la présence d'une lame d'air constante autour de la pierre favorisant ainsi les échanges thermiques - Elément chauffant : résistance stéatite classe II - coupe-circuit thermique - sécurité thermo-fusible - Installation : 2 pattes de fixation murales peintes à verrouillage automatique breveté - gabarit de pose en carton rigide - cordon d'alimentation 3 fils : phase, neutre et fil pilote - tension 230V 50Hz - Régul : programmation hebdomadaire intégrée - détection ouverture de fenêtres - réserve de marche 16h - verrouillage des commandes par code PIN - détecteur de mouvements - limite de réglage de la température - indication de consommation en kWh - régulation électronique digitale - fonction marche-veille

CARACTERISTIQUES

capacité de chauffage	1000 W
couleur	Blanc
classe de protection (IP)	IP24
tension d'alimentation	230 V
indice de protection (IP)	IP24
largeur	638 mm
hauteur	580 mm
profondeur	80/96 mm
poids	23.5 kg
classe de protection	II