

OLO-R3.2

Panneau radiant sans lumière 3200 W avec télécommande LCD et WIFI

Chauffage professionnel haut de gamme délivrant une chaleur douce et uniforme, en intérieur ou extérieur sous abris

OLO-R3.2 est un chauffage radiant infrarouge sans lumière visible, moderne et design. Il est utile pour 20 m² environ, et est équipé d'un thermostat réglable de 5 à 40 °C.

La technologie de chauffage infrarouge est logée dans un tube en INOX évitant ainsi l'émission de lumière rouge.

La surface du radiant infrarouge OLO-R3.2 est réalisée en alliage d'aluminium, adoptant une technologie unique permettant d'augmenter le rendement de plus de 20 %, elle offre ainsi un rendement très élevé et une meilleure diffusion de la chaleur dans l'espace.

Le panneau radiant est recouvert d'une peinture céramique noire spécifique et durable.

OLO-R3.2 ne diffuse pas de lumière, pas de bruit, pas d'odeur et pas de poussière.
Les rayons infrarouges émis ne sont pas nocifs pour les yeux.

Basé sur la technologie infrarouge à rayonnement moyen et lointain, **OLO-R3.2 génère une chaleur homogène et ciblée sans chauffer l'air ambiant**, OLO-R3.2 est un chauffage radiant.

OLO-R3.2 est équipé d'une télécommande LCD permettant tous les réglages, y compris la sélection de la température souhaitée, et d'une connexion wifi pour un contrôle depuis l'application mobile TUYA, [disponible gratuitement sur Google Play](#) et [disponible gratuitement sur Apple Store](#)

La température de l'air ambiant s'affiche en permanence sur le chauffage radiant OLO-R3.2 & peut être réglée de 5 à 40 °C.

A la différence d'un chauffage conventionnel, le radiant infrarouge sans lumière OLO-R3.2 diffuse une chaleur douce et uniforme.

Il peut être installé sur un mur ou au plafond, en intérieur ou extérieur sous abris, protégé de la pluie, et incliné à votre convenance à l'aide du kit de fixation fourni.

Caractéristiques principales :

- Boîtier étanche IPX4 protégé contre les éclaboussures d'eau
 - Chauffage rapide, en seulement 5 minutes la chaleur est distribuée uniformément
 - Protection contre la surchauffe
 - Économique, pas de frais d'entretien
 - Économie d'énergie, distribution constante de la chaleur, pas de perte de chaleur
 - Pas de poussière, pas de bruit, d'odeur ou de lumière qui pourrait endommager les yeux
 - Installation facile
 - Sans entretien
 - Sensation de chaleur directement sur le corps
 - Également bon pour les plantes d'intérieur
 - Montage mural possible
 - Le chauffage infrarouge est fourni avec les accessoires et support de montage.
 - 4 réglages de puissance 25% - 50% - 75% - 100%
 - Garantie 2 ans
 - 230 V / Ph + N + Terre
 - Câble 1 mètre à câbler
-
- Dimensions du produit : 2155 x 189 x 67 mm
 - Dimensions de l'emballage : 2220 x 250 x 150 mm

Poids net : 12,3 kg
Poids brut : 14,3 kg

