

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** LAVA2-STONE-500-G

Art. Nr.: 40894



9120105410526

## **Brève description**

Panneau infrarouge, Mural, composite, 90x63cm, 500W, gris



## **Description du produit**

Les chauffages infrarouges design LAVA 2.0 sont particulièrement performants et économiques. Le matériau de surface de 6 mm d'épaisseur en verre trempé, en céramique spéciale ou en composite ainsi que les deux limiteurs de température présents dans tous les panneaux garantissen t une sécurité de fonctionnement parfaite. La technologie innovante assure le rayonnement efficace des surfaces. La distribution de chaleur unif orme de la surface et l'isolation parfaite de l'arrière du chauffage garantissent une efficacité de rayonnement élevée et donc un rayonnement inf rarouge maximal vers l'avant dans la pièce. La conception sans cadre assure une apparence très moderne. Vous pouvez choisir entre quatre sur faces (acier/verre/céramique/composite) et jusqu'à six puissances différentes. Le boîtier Plug & Play placé à l'arrière de tous les modèles LAVA 2 .0 permet de raccorder un régulateur intégré, un récepteur sans fil ou un thermostat filaire. Avec LAVA DYL 2.0, vous pouvez concevoir votre LA VA G

## Caractéristiques de l'ETIM

Type of IR radiation	IR-C	
Mounting method	Surface mounting	
Mounting direction	Horizontal/vertical	
Suitable for ceiling		
mounting	×	
Degree of protection (IP)	IPX4	
Colour	Grey	
With imprint	×	
With room temperature		
controller	×	
With mounting material	✓	
With framework	×	
Material framework	Other	
Colour framework	Other	
Surface treatment	Other	
Surface structure front-	Smooth	
side panel		
With lighting cove	×	
Dimmable	×	
Light outlet	Direct	

Power consumption	500	Watt
Supply voltage	230 230	Volt
Frequency supply voltage	50 50	Hertz
Max. surface temperature	95	Degrees celsius
Height	630	Millimetre
Width	900	Millimetre
Depth	61	Millimetre
RAL-number	0	
Colour temperature	0 0	Kelvin

Créé le: 09/10/2024

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl