FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit LAVA2-STONE-750-G Numéro de l'article 40895 Fabricant ETHERMA



Description du produit

LAVA STONE 2.0 structure en pierre fine gris 130x63cm 750W 230V

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 garantissent une sécurité de fonctionnement parfaite. La technologie innovante assure le rayonnement efficace des surfaces. La distribution de chaleur uniforme de la surface et l'isolation parfaite de l'arrière du chauffage garantissent une efficacité de rayonnement élevée et donc un rayonnement infrarouge maximal vers l'avant dans la pièce. La conception sans cadre assure une apparence très moderne. Vous pouvez choisir entre quatre surfaces (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 LAVA GLAS 2.0 avec le motif, dessin ou photo de votre choix. Commutateur On/Off, Température de surface : max. 95 °C, Montage mural vertical et horizontal possible, Type de protection : IP X4, Surfaces : tôle d'acier, Verre trempé monocouche 6 mm, céramique spéciale 6 mm ou matériau composite 6 mm, Câble de raccordement : 1 m, Marquage : TÜV, Conforme CE.

Détails techniques

IR-C
Surface mounting
Horizontal/vertical
No
IPX4
Red
No
No
Yes
No
Other
Other
Other
Smooth
No
No
Direct

Power consumption	750 Watt
Supply voltage	230 230 Volt
Frequency supply voltage	50 50 Hertz
Max. surface temperature	95 Degrees celsius
Height	630 Millimetre
Width	1300 Millimetre
Depth	61 Millimetre
RAL-number	0
Colour temperature	0 0 Kelvin

