FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit LAVA2-GLAS-750-MR Numéro de l'article 39653 Fabricant ETHERMA



Description du produit

LAVA GLAS 2.0 Chauffage infrarouge miroir en verre 130x63cm 750W 230V

Le LAVA GLAS 2.0 est un appareil de chauffage infrarouge design qui génère de la chaleur infrarouge au moyen d'un élément chauffant spécial sans champ magnétique et qui, contrairement aux systèmes de chauffage CLASSiques, chauffe non seulement l'air, mais également tous les objets présents dans la pièce. Cela permet non seulement de réduire les coûts de chauffage, mais garantit également un climat intérieur agréable et sain. En plus d'une grande surface de rayonnement infrarouge, le chauffage infrarouge LAVA impressionne également par son design attrayant. Le LAVA GLAS 2.0 est standard dans 5 couleurs différentes (blanc pur, blanc vert, noir, rouge) et disponible en tant que miroir avec 6 puissances différentes. Avec LAVA DYL - Design Your LAVA, vos propres conceptions, images ou photos sont également possibles. Avec les cristaux Swarowski, la série CRYSTAL se transforme en une œuvre d'art étincelante.

Power consumption

Détails techniques

Type of IR radiation	IR-C
Mounting method	Surface mounting
Mounting direction	Horizontal/vertical
Ceiling mounting	No
Degree of protection (IP)	IPX4
Colour	Other
With imprint	No
With room temperature controller	No
With mounting material	Yes
With framework	No
Material framework	Other
Colour framework	Other
Surface treatment	Other
Surface structure front side panel	Mirror
With lighting cove	No
Dimmable	No
Light outlet	Direct

i owci 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	010 Kelvin

750 Watt