

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: LAVABATH2-GL-400-MR

Art. Nr.: 38086



9120015721323

Brève description

Panneau infrarouge, salle de bain, Verre, 130x50cm 400W, Miroir



Description du produit

Le LAVA BATH 2.0 est la solution parfaite pour réchauffer votre salle de bainss. Le matériau de surface solide en verre trempé monocouche, en Corian ou en matériau composite ainsi que les deux limiteurs de température présents dans tous les panneaux garantissent une sécurité de fonc tionnement 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. Une fois le chauffage branché, la surface est chauffée à une température constante de 70 °C maximum. La salle de bains s est alors rapidement réchauffée et le porte-

serviettes inclus permet de profiter de serviettes chaudes et moelleuses. La conception sans cadre assure une apparence très moderne. Vous po uvez choisir entre quatre surfaces (acier/verre/céramique/composite) et jusqu'à cinq puissances diffé

Caractéristiques de l'ETIM

Type of ID radiation

Type of TR radiation	IR-C
Mounting method	Surface mounting
Mounting direction	Vertical
Suitable for ceiling	
mounting	×
Degree of protection (IP)	IPX4
Colour	Other
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

TD C

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

W: www.etherma.nl

Power consumption	400 Watt	
Supply voltage	230 230 Volt	
Frequency supply voltage	50 50 Hertz	
Max. surface temperature	70 Degrees celsius	3
Height	1300 Millimetre	
Width	500 Millimetre	
Depth	61 Millimetre	
RAL-number	0	
Colour temperature	0 0 Kelvin	

Créé le: 09/10/2024