

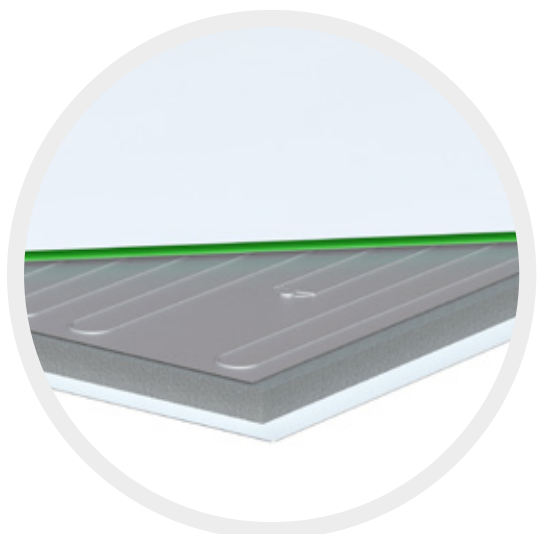
LAVA® 2.0 CHAUFFAGE INFRAROUGE DESIGN

Plug & Play avec le 2.0

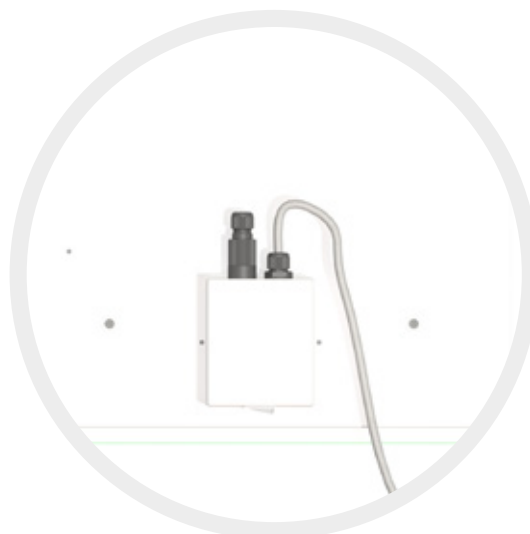
Les chauffages infrarouges design LAVA® 2.0 sont particulièrement performants et économiques. Le matériau de surface de 6 mm d'épaisseur en verre trempé, en céramique spéciale ou en composite ainsi que les deux limiteurs de température présents dans tous les panneaux garantissent une sécurité parfaite de fonctionnement. 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 moderne. Vous pouvez choisir parmi quatre surfaces (ACIER/VERRE/CÉRAMIQUE/COMPOSITE) et jusqu'à 6 puissances différentes.

Le boîtier Plug & Play placé à l'arrière de tous les modèles LAVA® 2.0 permet de raccorder facilement un régulateur intégré, un récepteur sans fil ou un thermostat filaire (voir aussi p. 84).



Structure LAVA®



Boîtier Plug&Play à l'arrière



LAVA® STEEL 2.0 chauffage infrarouge, acier, blanc (W) RAL9016

CR : I1 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix €
LAVA2-STEEL-250-W	39618	250	500	630	6	478,10
LAVA2-STEEL-500-W	39619	500	900	630	10	584,00
LAVA2-STEEL-750-W	39620	750	1 300	630	14,5	716,40
LAVA2-STEEL-1000-W	39621	1 000	1 600	630	18	865,80

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Type de protection : IP X4
- > Classe de protection : I
- > raccordement : Câble d'alimentation 1 m
- > Montage au mur : horizontal ou vertical
- > Garantie : 5 ans

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Taux d'efficacité supérieur grâce à
 - rayonnement maximal vers l'avant
 - Temp. de surface plus homogène
 - surface plus importante
 - Isolation de l'arrière de l'appareil optimale (env. 40 °C en cas de montage mural)
- + Design Infinity sans encadrement
- + Système Plug & Play pour une régulation simple et personnalisée
- + Sécurité maximale contre les risques de bris et de surchauffe
- + Pas d'entretien ni de maintenance nécessaires
- + Sans champ magnétique

DONNÉES TECHNIQUES



- > Puissance : 250, 500, 750, 1000 W
- > Temp. de surface : max 95 °C à temp. intér. standard
- > Surface : tôle d'acier
- > Profondeur posé : 57 mm
- > Conformément à : TÜV

DONNÉES TECHNIQUES



- > Puissance : 250, 500, 600, 750, 800, 1000 W
- > Temp. de surface : max 95 °C à temp. intér. standard
- > Surface : verre trempé monocouche 6 mm
- > Profondeur posé : 30/61 mm
- > Conformément à : TÜV



LAVA® GLAS 2.0 chauffage infrarouge, verre, blanc (PW)

CR : I2 | DL : 2 semaines

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix €
LAVA2-GLAS-250-PW	39625	250	500	630	8	586,50
LAVA2-GLAS-500-PW	39626	500	900	630	14	680,40
LAVA2-GLAS-600-PW	39627	600	1 300	500	16	821,80
LAVA2-GLAS-750-PW	39628	750	1 300	630	20	934,50
LAVA2-GLAS-800-PW	39629	800	1 600	500	20	984,60
LAVA2-GLAS-1000-PW	39630	1 000	1 600	630	25	1103,90

LAVA® GLAS 2.0 chauffage infrarouge, verre, miroir (MR)

CR : I2 | DL : 2 semaines

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix €
LAVA2-GLAS-250-MR	39650	250	500	630	8	817,50
LAVA2-GLAS-500-MR	39651	500	900	630	14	1061,10
LAVA2-GLAS-600-MR	39652	600	1 300	500	16	1269,10
LAVA2-GLAS-750-MR	39653	750	1 300	630	20	1366,60
LAVA2-GLAS-800-MR	39654	800	1 600	500	20	1599,10
LAVA2-GLAS-1000-MR	39655	1 000	1 600	630	25	1714,40

DONNÉES TECHNIQUES



- > Puissance : 250, 500, 750, 1000 W
- > Temp. de surface : max 95 °C à temp. intér. standard
- > Surface : matériau composite 6 mm
- > Profondeur posé : 61 mm



LAVA® STONE 2.0 chauffage infrarouge, matériau composite, gris (G)

CR : I2 | DL : 2 semaines

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix €
LAVA2-STONE-250-G	40893	250	500	630	8	667,10
LAVA2-STONE-500-G	40894	500	900	630	14	1090,40
LAVA2-STONE-750-G	40895	750	1 300	630	20	1316,80
LAVA2-STONE-1000-G	40896	1 000	1 600	630	25	1345,40

DONNÉES TECHNIQUES



- > Puissance : 250, 500, 750, 1000 W
- > Temp. de surface : max 95 °C à temp. intér. standard
- > Surface : céramique spéciale 6 mm
- > Profondeur posé : 61 mm
- > Conformément à : TÜV



LAVA® CERAMIC 2.0 chauffage infrarouge, céramique, Calacatta (CL)

CR : I2 | DL : 2 semaines

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix €
LAVA2-CERAMIC-250-CL	39696	250	500	630	8	884,30
LAVA2-CERAMIC-500-CL	39695	500	900	630	14	1098,80
LAVA2-CERAMIC-750-CL	39694	750	1 300	630	20	1367,70
LAVA2-CERAMIC-1000-CL	39693	1 000	1 600	630	25	1577,60