

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
- > Profond. appareil/posé: 30/61 mm
- > Marquage : 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)
LAVA2-GLAS-250-PW	39625	250	500	630	8
LAVA2-GLAS-500-PW	39626	500	900	630	14
LAVA2-GLAS-600-PW	39627	600	1300	500	16
LAVA2-GLAS-750-PW	39628	750	1300	630	20
LAVA2-GLAS-800-PW	39629	800	1600	500	20
LAVA2-GLAS-1000-PW	39630	1000	1600	630	25

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)
LAVA2-GLAS-250-MR	39650	250	500	630	8
LAVA2-GLAS-500-MR	39651	500	900	630	14
LAVA2-GLAS-600-MR	39652	600	1300	500	16
LAVA2-GLAS-750-MR	39653	750	1300	630	20
LAVA2-GLAS-800-MR	39654	800	1600	500	20
LAVA2-GLAS-1000-MR	39655	1000	1600	630	25

DONNÉES TECHNIQUES



- > Puissance : 250, 500, 750, 1000 W
- > Temp. de surface : max 95 °C à temp. intér. standard
- > Surface : matériau composite 6 mm
- > Profond. appareil/posé: 30/61 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)
LAVA2-STONE-250-G	40893	250	500	630	8
LAVA2-STONE-500-G	40894	500	900	630	14
LAVA2-STONE-750-G	40895	750	1300	630	20
LAVA2-STONE-1000-G	40896	1000	1600	630	25

DONNÉES TECHNIQUES



- > Puissance : 250, 500, 750, 1000 W
- > Temp. de surface : max 95 °C à temp. intér. standard
- > Surface : céramique spéciale 6 mm
- > Profond. appareil/posé: 30/61 mm
- > Marquage : 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)
LAVA2-CERAMIC-250-CL	39696	250	500	630	8
LAVA2-CERAMIC-500-CL	39695	500	900	630	14
LAVA2-CERAMIC-750-CL	39694	750	1300	630	20
LAVA2-CERAMIC-1000-CL	39693	1000	1600	630	25