

TECHNISCHE GEGEVENS



- > Uitvoering: 250, 500, 600, 750, 800, 1000 W
- > Oppervlaktetemp.: max. 95 °C bij norm. binnentemp.
- > Oppervlak: 6 mm enkellaags veiligheidsglas
- > Inbouwdiepte: 30/61 mm
- > Keurmerk: TÜV



LAVA® GLAS 2.0, infraroodverwarming, glas, helderwit (PW)

KG: I2 | LT: 2 weken

Type	Artikelnr.	Vermogen (W)	Lengte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (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 infraroodverwarming, glas, spiegel (MR)

KG: I2 | LT: 2 weken

Type	Artikelnr.	Vermogen (W)	Lengte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (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

TECHNISCHE GEGEVENS



- > Uitvoering: 250, 500, 750, 1000 W
- > Oppervlaktetemp.: max. 95 °C bij norm. binnentemp.
- > Oppervlak: 6 mm composiet
- > Inbouwdiepte: 30/61 mm



LAVA® STONE 2.0 infraroodverwarming, composiet, structuur grijs (G)

KG: I2 | LT: 2 weken

Type	Artikelnr.	Vermogen (W)	Lengte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (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

TECHNISCHE GEGEVENS



- > Uitvoering: 250, 500, 750, 1000 W
- > Oppervlaktetemp.: max. 95 °C bij norm. binnentemp.
- > Oppervlak: 6 mm speciaal keramiek
- > Inbouwdiepte: 30/61 mm
- > Keurmerk: TÜV



LAVA® CERAMIC 2.0 infraroodverwarming, keramiek, Calacatta (CL)

KG: I2 | LT: 2 weken

Type	Artikelnr.	Vermogen (W)	Lengte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (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