


**(FR) Élément vitrocéramique sur meuble**

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi 70 mm.
- Plaque de maintien à température en vitrocéramique.
- 3 GN 1/1 = 960x510 mm, 4 GN 1/1 = 1300x510 mm.
- Chauffage par résistances en acier inox en dessous de la plaque.
- Réalisation en acier inox AISI 304 sur pieds en inox 150 mm réglables.

**(NL) Vitrokeramisch element op kast**

- Bovenblad 1,5 mm met afronding naar onder 70 mm.
- Voorzien van een vitroceramische warmhoudplaat.
- 3 GN 1/1 = 960x510 mm, 4 GN 1/1 = 1300x510 mm.
- Elektrische verwarming met R.V.S. weerstanden geplaatst onder de plaat.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304 op regelbare 150 mm R.V.S. voeten.

**(DE) Element Glaskeramik auf Unterbau**

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante 70 mm.
- Warmhalteplatte aus Glaskeramik.
- 3 GN 1/1 = 960x510 mm, 4 GN 1/1 = 1300x510 mm.
- Erhitzung durch Widerstandselemente aus Edelstahl unter der Platte.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304 auf regulierbaren Füßen 150 mm aus Edelstahl.



	GN	mm	kW	V	kg	m <sup>3</sup>	
<b>S80/VT12</b>	3	1125x800x900	2,2	400-230/3N 50-60Hz	100	1,1	<b>3 300,00 EUR</b>
<b>S80/VT15</b>	4	1500x800x900	2,2	400-230/3N 50-60Hz	118	1,4	<b>3 888,00 EUR</b>


**(FR) Élément vitrocéramique sur armoire chauffante**

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi 70 mm.
- Plaque de maintien à température en vitrocéramique.
- 3 GN 1/1 = 960x510 mm, 4 GN 1/1 = 1300x510 mm.
- Chauffage par résistances en acier inox en dessous de la plaque.
- Armoire ventilée, chauffée par résistance électrique.
- Réalisation en acier inox AISI 304 sur pieds en inox 150 mm réglables.

**(NL) Vitrokeramisch element op verwarmingskast**

- Bovenblad 1,5 mm met afronding naar onder 70 mm.
- Voorzien van een vitroceramische warmhoudplaat.
- 3 GN 1/1 = 960x510 mm, 4 GN 1/1 = 1300x510 mm.
- Elektrische verwarming met R.V.S. weerstanden geplaatst onder de plaat.
- Geventileerde kast, verwarmd met elektrische weerstanden.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304 op regelbare 150 mm R.V.S. voeten.

**(DE) Element Glaskeramik auf Wärmeschrank**

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante 70 mm.
- Warmhalteplatte aus Glaskeramik.
- 3 GN 1/1 = 960x510 mm, 4 GN 1/1 = 1300x510 mm.
- Erhitzung durch Widerstandselemente aus Edelstahl unter der Platte.
- Belüfteter Unterschrank, Aufheizung durch elektrische Widerstandselemente.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304 auf regulierbaren Füßen 150 mm aus Edelstahl.



	GN	mm	kW	V	kg	m <sup>3</sup>	
<b>S80/VC12</b>	3	1125x800x900	3,3	400-230/3N 50-60Hz	100	1,1	<b>4 120,00 EUR</b>
<b>S80/VC15</b>	4	1500x800x900	3,3	400-230/3N 50-60Hz	118	1,4	<b>4 654,00 EUR</b>