

FR Élément top réfrigéré sur meuble ouvert

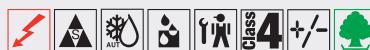
- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi 70 mm, embouti de 20 mm de profondeur aux dimensions GN avec angles arrondis et décharge.
- 3 GN 1/1 = 960x510 mm, 4 GN 1/1 = 1300x510 mm, 6 GN 1/1 = 1900x510 mm.
- Réalisation en acier inox AISI 304 sur pieds en inox 150 mm réglables.
- Unité hermétique incorporée.
- Cuvette de récupération du condensat sous l'unité.

NL Gekoeld bovenelement op open kast

- Bovenblad 1,5 mm met afronding naar onder 70 mm, uitgeholde kuip van 20 mm diepte met de GN afmetingen met afgeronde hoeken en afvoer.
- 3 GN 1/1 = 960x510 mm, 4 GN 1/1 = 1300x510 mm, 6 GN 1/1 = 1900x510 mm.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304 op regelbare 150 mm R.V.S. voeten.
- Geïncorporeerd waterdicht element.
- Recuperatiebak van condensawater onder het element.

DE Element Kühlplatte auf offenem Unterbau

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante 70 mm, gestanzt mit einer Tiefe von 20 mm, GN Abmessungen mit abgerundeten Ecken und Ablass.
- 3 GN 1/1 = 960x510 mm, 4 GN 1/1 = 1300x510 mm, 6 GN 1/1 = 1900x510 mm.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304 auf regulierbaren Füßen 150 mm aus Edelstahl.
- Eingebaute hermetische Einheit.
- Auffangbecken für Kondensat unter der Einheit.



	GN	mm	kW	V	kg	m ³	
S80/RPT12-R2	3	1125x800xh900	0,5	230/1N 50Hz	116	1,1	3 946,00 EUR
S80/RPT15-R2	4	1500x800xh900	0,5	230/1N 50Hz	130	1,4	4 174,00 EUR
S80/RPT23-R2	6	2250x800xh900	0,6	230/1N 50Hz	175	2	6 273,00 EUR

FR Élément top réfrigéré sur armoire réfrigérée

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi 70 mm, embouti de 20 mm de profondeur aux dimensions GN avec angles arrondis et décharge.
- 4 GN 1/1 = 1300x510 mm, 6 GN 1/1 = 1900x510 mm.
- Réalisation en acier inox AISI 304 sur pieds en inox 150 mm réglables.
- Unité hermétique incorporée.
- Cuvette de récupération du condensat sous l'unité.
- Armoire frigorifique GASTRONORM avec angles arrondis.

NL Gekoeld bovenelement op koelkast

- Bovenblad 1,5 mm met afronding naar onder 70 mm, uitgeholde kuip van 20 mm diepte met de GN afmetingen met afgeronde hoeken en afvoer.
- 4 GN 1/1 = 1300x510 mm, 6 GN 1/1 = 1900x510 mm.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304 op regelbare 150 mm R.V.S. voeten.
- Geïncorporeerd waterdicht element.
- Recuperatiebak van condensawater onder het element.
- Koelkast GASTRONORM met afgeronde hoeken.

DE Element Kühlplatte auf Kühlunterbau

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante 70 mm, gestanzt mit einer Tiefe von 20 mm, GN Abmessungen mit abgerundeten Ecken und Ablass.
- 4 GN 1/1 = 1300x510 mm, 6 GN 1/1 = 1900x510 mm.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304 auf regulierbaren Füßen 150 mm aus Edelstahl.
- Eingebaute hermetische Einheit.
- Auffangbecken für Kondensat unter der Einheit.
- Kühlunterbau GASTRONORM mit abgerundeten Ecken.



	GN	mm	kW	V	kg	m ³	
S80/RPR15-R2	4	1500x800xh900	0,5	230/1N 50Hz	165	1,4	5 997,00 EUR
S80/RPR23-R2	6	2250x800xh900	0,6	230/1N 50Hz	225	2	7 736,00 EUR