


**(FR) Élément vitrine et top réfrigéré**

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi 70 mm, embouti de 20 mm aux dimensions GN avec angles arrondis et décharge.
- Vitrine à 2 niveaux, portes coulissantes côté service et portillons battants côté client (2x3), 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) Vitrine-element en gekoelde kuip**

- Bovenblad 1,5 mm met afronding naar onder 70 mm, uitgeholve kuip van 20 mm diepte met de GN afmetingen met afgeronde hoeken en afvoer.
- Vitrine met 2 niveau's, schuifdeuren aan de dienstzijde en klapdeuren aan de klantzijde (2x3), 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.
- Koelkast GASTRONORM met afgeronde hoeken.

**(DE) Element Kühlvitrine und Kühlplatte**

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante 70 mm, gestanz mit einer Tiefe von 20 mm, GN Abmessungen mit abgerundeten Ecken und Ablass.
- Vitrine mit 2 Ebenen, Schiebetüren auf der Bediener- und Klapptüren auf der Kundenseite (2x3), 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 <sup>3</sup>	
<b>S80/RPTV15-R2</b>	4	1500x800xh1600	0,6	230/1N 50Hz	185	2,5	<b>10 314,<sup>00</sup> EUR</b>
<b>S80/RPTV23-R2</b>	6	2250x800xh1600	1,2	230/1N 50Hz	225	3,2	<b>15 685,<sup>00</sup> EUR</b>


**(FR) Élément vitrine et top réfrigéré**

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi 70 mm, embouti de 20 mm aux dimensions GN avec angles arrondis et décharge.
- Vitrine à 2 niveaux, portes coulissantes côté service et portillons battants côté client (2x3), 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) Vitrine-element met gekoeld bovenblad**

- Bovenblad 1,5 mm met afronding naar onder 70 mm, uitgeholve kuip van 20 mm diepte met de GN afmetingen met afgeronde hoeken en afvoer.
- Vitrine met 2 niveaus, schuifdeuren aan de dienstzijde en klapdeuren aan de klantzijde (2x3), 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.
- Condensbak onder het toestel.
- Koelkast GASTRONORM met afgeronde hoeken.

**(DE) Element Kühlvitrine und Kühlplatte**

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante 70 mm, gestanz mit einer Tiefe von 20 mm, GN Abmessungen mit abgerundeten Ecken und Ablass.
- Vitrine mit 2 Ebenen, Schiebetüren auf der Bediener- und Klapptüren auf der Kundenseite (2x3), 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 <sup>3</sup>	
<b>S80/RPRV15-R2</b>	4	1500x800xh1600	1,2	230/1N 50Hz	215	2,5	<b>12 476,<sup>00</sup> EUR</b>
<b>S80/RPRV23-R2</b>	6	2250x800xh1600	1,8	230/1N 50Hz	255	3,2	<b>17 391,<sup>00</sup> EUR</b>