

**(FR) Élément cuve réfrigérée sur meuble**

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi 70 mm.
- Cuve GN-200 mm, angles arrondis, décharge.
- 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) Element met gekoelde kuip op meubel

- Bovenblad 1,5 mm met afronding naar onder 70 mm.
- Kuip van GN-200mm, afgeronde hoeken, afvoer.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304 op regelbare 150 mm R.V.S. voeten.
- Geïncorporeerd waterdicht element.
- Recuperatiebak van condenswater onder het element.

(DE) Element Kühlwanne auf offenem Unterbau

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante 70 mm.
- Becken GN-200 mm, abgerundete Ecken, Ablass.
- 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/RCT12-R2	3	1125x800xh900	0,5	230/1N 50Hz	116	1,1	4 412,00 EUR
S80/RCT15-R2	4	1500x800xh900	0,5	230/1N 50Hz	130	1,4	4 741,00 EUR
S80/RCT23-R2	6	2250x800xh900	0,6	230/1N 50Hz	175	2	6 961,00 EUR

**(FR) Élément cuve sur armoire réfrigérée**

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi 70 mm.
- Cuve GN-200 mm, angles arrondis, décharge.
- 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) Element met gekoelde kuip op koelkast

- Bovenblad 1,5 mm met afronding naar onder 70 mm.
- Kuip van GN-200mm, afgeronde hoeken, afvoer.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304 op regelbare 150 mm R.V.S. voeten.
- Geïncorporeerd waterdicht element.
- Recuperatiebak van condenswater onder het element.
- Koelkast GASTRONORM met afgeronde hoeken.

(DE) Element Kühlwanne auf Kühlunterbau

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante 70 mm.
- Becken GN-200 mm, abgerundete Ecken, Ablass.
- 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/RCR15-R2	4	1500x800xh900	0,5	230/1N 50Hz	165	1,4	6 809,00 EUR
S80/RCR23-R2	6	2250x800xh900	0,6	230/1N 50Hz	225	2	9 796,00 EUR