

FR **Élément bain-marie sur meuble ouvert**

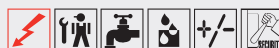
- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi 70 mm.
- Cuve emboutie GN-200 mm, angles arrondis, décharge et trop plein.
- Remplissage de la cuve par électrovanne.
- Chauffage électrique par résistances situées en dessous de la cuve.
- Réalisation en acier inox AISI 304 sur pieds en inox 150 mm réglables.

NL **Bain-marie element op open kast**

- Bovenblad 1,5 mm met afronding naar onder 70 mm.
- Uitgeholde kuip GN-200 mm, afgeronde hoeken, afvoer en overloop.
- Vulling van de kuip d.m.v. een elektro-afsluiter.
- Elektrische verwarming met weerstanden geplaatst onder de kuip.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304 op regelbare 150 mm R.V.S. voeten.

DE **Element Bain-Marie auf offenem Unterbau**

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante 70 mm.
- Gestanztes Becken GN-200 mm, abgerundete Ecken, Ablass und Überlauf.
- Beckenauffüllung durch Magnetventil.
- Elektronische Aufheizung durch Widerstandselemente unter dem Becken.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304 auf regulierbaren Füßen 150 mm aus Edelstahl.



	GN	mm	kW	V	kg	m ³	
S80/BT08	2	750x800xh900	2	230/1N 50-60Hz	95	0,7	2 893,00 EUR
S80/BT12	3	1125x800xh900	3	400-230/3N 50-60Hz	115	1,1	3 617,00 EUR
S80/BT15	4	1500x800xh900	3	400-230/3N 50-60Hz	130	1,4	3 805,00 EUR
S80/BT23	6	2250x800xh900	6	400-230/3N 50-60Hz	140	2	4 770,00 EUR

FR **Élément bain-marie sur armoire chauffante**

- Élément bain-marie sur armoire chauffante
- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi 70 mm.
 - Cuve emboutie GN-200 mm, angles arrondis, décharge et trop plein.
 - Remplissage de la cuve par électrovanne.
 - Chauffage électrique par résistances situées en dessous de la cuve.
 - Armoire ventilée, chauffée par résistance électrique.
 - Réalisation en acier inox AISI 304 sur pieds en inox 150 mm réglables.

NL **Bain-marie element op warmkast**

- Bain-marie element op verwarmingskast
- Bovenblad 1,5 mm met afronding naar onder 70 mm.
 - Uitgeholde kuip GN-200 mm, afgeronde hoeken, afvoer en overloop.
 - Vulling van de kuip d.m.v. een elektro-afsluiter.
 - Elektrische verwarming met weerstanden geplaatst onder de kuip.
 - Geventileerde kast, verwarmd met elektrische weerstanden.
 - Uitvoering in R.V.S. AISI 304 op regelbare 150 mm R.V.S. voeten.

DE **Element Bain-Marie auf Wärmeschrank**

- Element Bain-Marie auf Wärmeschrank
- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante 70 mm.
 - Gestanztes Becken GN-200 mm, abgerundete Ecken, Ablass und Überlauf.
 - Beckenauffüllung durch Magnetventil.
 - Elektronische Aufheizung durch Widerstandselemente unter dem Becken.
 - Belüfteter Schrank, Aufheizung durch elek. Widerstandselemente.
 - Hergestellt aus Edelstahl AISI 304 auf regulierbaren Füßen 150 mm aus Edelstahl.



	GN	mm	kW	V	kg	m ³	
S80/BC08	2	750x800xh900	3,5	230/1N 50-60Hz	95	0,7	4 246,00 EUR
S80/BC12	3	1125x800xh900	4,6	400-230/3N 50-60Hz	118	1,1	4 380,00 EUR
S80/BC15	4	1500x800xh900	4,6	400-230/3N 50-60Hz	122	1,4	4 843,00 EUR
S80/BC23/2	6	2250x800xh900	8,2	400-230/3N 50-60Hz	130	2	7 709,00 EUR