



+30° +90°



+30° +90°



	GN	mm	kW	V	kg	m ³	
BC12	3	1200x700xh900	5,2	400-230/3N 50-60Hz	118	1	4 588,00 EUR
BC15	4	1500x700xh900	5,2	400-230/3N 50-60Hz	122	1,3	4 688,00 EUR
BC23	6	2300x700xh900	9,4	400-230/3N 50-60Hz	130	1,9	6 568,00 EUR



+200°



+30° +90°

VITROCERAMIC



	GN	mm	kW	V	kg	m ³	
VT12	3	1200x700xh900	2,2	230/1N 50-60Hz	105	1	3 550,00 EUR
VT15	4	1500x700xh900	2,2	230/1N 50-60Hz	115	1,3	4 169,00 EUR
VC12	3	1200x700xh900	3,3	230/1N 50-60Hz	115	1	4 349,00 EUR
VC15	4	1500x700xh900	3,3	230/1N 50-60Hz	130	1,3	5 042,00 EUR

(FR) Élément bain-marie sur armoire chauffante

- Top supérieur 1,2 mm et arrondi vers le bas 50 mm.
- Cuve GN-200 mm, angles arrondis, décharge et trop plein.
- Remplissage manuel (sauf 6 GN 1/1 par électrovanne).
- Chauffage électrique par résistances situées en dessous de la cuve.
- Armoire ventilée, chauffée par résistance électrique.
- Réalisation en acier inox AISI 304.
- Fermé du côté service par 2 portes coulissantes.
- Livré de série sur pieds réglables en PVC (roues en option).

(NL) Bain-marie element op warmkast

- Bovenblad 1,2 mm met afronding naar onder 50 mm.
- Kuip GN-200 mm, afgeronde hoeken, afvoer en overloop.
- Manuele vulling (uitzondering 6 GN 1/1 met magneetklep).
- Elektrische verwarming geplaatst onder de kuip.
- Onderbouwwarmkast met geventileerde verwarming door middel van elektrische weerstand.
- Uitgevoerd in R.V.S AISI 304.
- Gesloten aan dienstzijde met 2 schuifdeuren.
- Standaard geleverd op regelbare voeten in PVC (wielen in optie).

(DE) Bain-Marie Element auf Wärmeschrank

- Obere Ablage 1,2 mm und nach unten abgerundet 50 mm.
- Becken GN-200 mm, abgerundete Ecken, Ablass und Überlauf.
- Manuelle Auffüllung (außer 6 GN 1/1 durch Magnetventil).
- Elektronische Aufheizung durch Widerstandselemente unter dem Becken.
- Belüfteter Schrank, Aufheizung durch elek. Widerstandselemente.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.
- Schließung auf der Bedienseite durch 2 Schiebetüren.
- Serienmäßig auf regulierbaren Füßen in PVC (Rollen als Option).

(FR) Élément vitrocéramique sur armoire

- Top supérieur 1,2 mm et arrondi vers le bas 50 mm.
- Plaque de maintien à température en vitrocéramique.
- Chauffage par résistances en acier inox en dessous de la plaque.
- Réalisation en acier inox AISI 304;
- Livré de série sur pieds réglables en PVC (roues en option).
- VC12-15 Armoire chauffante: armoire ventilée, chauffée par résistance électrique, équipée d'une tablette intermédiaire réglable.

(NL) Vitrokeramisch element op kast

- Bovenblad 1,2 mm met afronding naar onder 50 mm.
- Voorzien van een vitrokeramische warmhoudplaat.
- Elektrische verwarming met R.V.S. weerstanden geplaatst onder de plaat.
- Uitgevoerd in R.V.S AISI 304.
- Standaard geleverd op regelbare voeten in PVC (wielen in optie).
- VC12-15 Warmkast: onderbouwwarmkast met geventileerde verwarming door middel van elektrische weerstand, voorzien van een verstelbaar tussenlegbord.

(DE) Element Glaskeramik auf offenem Unterbau

- Obere Ablage 1,2 mm und nach unten abgerundet 50 mm.
- Warmhalteplatte aus Glaskeramik.
- Aufheizung durch Widerstandselemente aus Edelstahl unter dem Becken.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.
- Serienmäßig auf verstellbaren Füßen in PVC (Rollen als Option).
- VC12-15 Wärmeschrank: belüfteter Schrank, Aufheizung durch elek. Widerstandselemente, ausgestattet mit einer verstellbaren Zwischenablage.