

### FR Bac de salage

- Réalisation en acier inox AISI 304, "top" embouti (20/10 mm), vérins de mise à niveau, étanchéité à l'eau "IPX5".
- Cuve emboutie en acier inox AISI 316 avec angles arrondis et double fond perforé. Capacité GN 1/1 h150 mm.
- Chauffage électrique voûte avec résistance en céramique placée au dessus de l'appareil. Interrupteur ON/OFF.

### NL Fritensilo

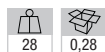
- Uitgevoerd in R.V.S. 18/10 AISI 304, diepgetrokken bovenblad (20/10 mm), verstelbare poten in R.V.S., waterdichtheid IPX5.
- Naadloos diepgetrokken kuip in R.V.S. AISI 316 18/10 met dubbel geperforeerde bodem. Capaciteit GN 1/1 h150 mm.
- Elektrische verwarming met een keramische weerstand op de bovenkant van het rooster geplaatst. Schakelaar ON/OFF.

### DE Salzbecken

- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304, "Top" gestanz (20/10 mm dick), regulierbare Füße, wassergeschützt "IPX5".
- Gestanztes Becken aus Edelstahl AISI 316 mit abgerundeten Ecken und doppeltem Boden perforiert. Kapazität GN 1/1, h150 mm.
- Elektrische Aufheizung durch Widerstandselemente aus Glaskeramik im oberen Gewölbe des Gerätes. ON/OFF Schalter.



TOP  
20/10



### E22/SF4T-N

2 161,00 EUR

mm : 400x900xh250/320 kW : 1 230/1N 50-60Hz

#### FR Bac de salage électrique -TOP-

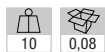
- Dimensions cuve 306x510xh175 mm.

#### NL Elektrische fritensilo -TOP-

- afmetingen van de kuip 306x510xh175 mm.

#### DE Elektro Salzbecken -Top-

- Beckenmaße, 306x510xh175 mm.



### N22/PT2T-N

672,00 EUR

mm : 200x900xh250/320

#### FR Élément neutre de travail -TOP-

- Réalisation en acier inox 18/10 AISI 304, vérins réglables.

#### NL Neutraal werkelement -TOP-

- Gemaakt van 18/10 AISI 304 roestvrij staal, verstelbare cilinders.

#### DE Neutrales Arbeitselement -TOP-

- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304, regulierbare Füße.



### N22/PT4T-N

731,00 EUR

mm : 400x900xh250/320

#### FR Élément neutre de travail -TOP-

#### NL Neutraal werkelement -TOP-

#### DE Neutrales Arbeitselement -TOP-



### N22/PT8T-N

1 020,00 EUR

mm : 800x900xh250/320

#### FR Élément neutre de travail -TOP-

#### NL Neutraal werkelement -TOP-

#### DE Neutrales Arbeitselement -TOP-