



TOP  
20/10



page 225



#### FR Marmites électriques

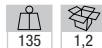
- Réalisation en acier inox AISI 304, "top" embouti (20/10 mm), pieds réglables en inox (150-200 mm), étanchéité à l'eau "IPX5". - Cuve "emboutie" réalisée en acier inox AISI 316. Robinet d'eau permettant le remplissage de la cuve. - Couvercle "embouti" réalisé en acier inox AISI 316 à double paroi "bords renforcés".
- Chauffage indirect, cuve à double enveloppe, remplissage d'eau par un robinet, un deuxième faisant office de trop-plein, permet de vérifier l'achèvement du remplissage. Contrôle de la pression de la double enveloppe par une soupape à 0,5 bar, avec manomètre.
- Chauffage électrique par résistances à immersion dans la double enveloppe, muni d'un régulateur d'énergie, thermostat de sécurité.

#### NL Elektrische kookketels

- Uitgevoerd in R.V.S. AISI 304, diepgetrokken bovenblad (12/10 mm), verstelbare poten in R.V.S. (150-200 mm), waterdichtheid IPX5. - Verzonken kuip vervaardigd uit R.V.S. AISI 316. Waterkraan voor de vulling van de kuip. - Verzonken deksel uitgevoerd in R.V.S. AISI 316 op dubbelwandig "versterkte kanten".
- Indirecte verwarming, dubbelwandige kuip, de watervulling in de dubbele wand gebeurt, een tweede kraan dient als overloop en controle van de vulling van de dubbele wand. Controle van de druk binnen de dubbele wand via een veiligheidsklep geïjkt op 0.5 BAR, met manometer.
- Elektrische verwarming door ondergedompelde weerstanden, voorzien in een regulator van energie, veiligheidsthermostaat.

#### DE Elektro Kochkessel

- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304, "Top" gestanz (20/10mm dick), regulierbare Füße aus Edelstahl (150-200 mm), wassergeschützt "IPX5". - Kessel "gestanz" hergestellt aus Edelstahl AISI 316. Wasserhahn zum auffüllen des Kessels. - Deckel "gestanz" hergestellt aus Edelstahl AISI 316, doppelwandig "verstärkte Seiten".
- Indirekte Beheizung, doppelt ummantelter Kessel, mit Wassereinflussventil und Überlauf um den Wasserstand zu überprüfen. Wasserdruckregler in der Außenwand über Ventil mit 0,5 bar, mit Manometer.
- Elektrische Aufheizung durch Widerstandselement versenkt in der Außenwand, inkl. Energieregler, Sicherheitsthermostat.



#### E22/M100I8-N

9 096,00 EUR

mm : 800x900xh850/920 kW : 21,5 400/3N 50-60Hz

- FR **Marmite électrique 100 litres, chauffage indirect, sur meuble**  
- Diamètre cuve 600, profondeur 400 mm. Robinet de vidange de 2".

- NL **Elektrische kookketel 100 liter, indirecte verwarming, op meubel**  
- Diameter van de kuip 600, diepte 400 mm. Afvoerkraan van 2".

- DE **Elektro Kochkessel 100 Liter, indirekt beheizt, auf Unterbau**  
- Kesseldurchmesser 600 mm, Tiefe 400 mm. Ablassventil 2".



#### E22/M150I8-N

9 800,00 EUR

mm : 800x900xh850/920 kW : 21,5 400/3N 50-60Hz

- FR **Marmite électrique 150 litres, chauffage indirect, sur meuble**  
- Diamètre cuve 600, profondeur 530 mm. Robinet de vidange de 2".

- NL **Elektrische kookketel 150 liter, indirecte verwarming, op meubel**  
- Diameter van de kuip 600, diepte 530 mm. Afvoerkraan van 2".

- DE **Elektro Kochkessel 150 Liter, indirekt beheizt, auf Unterbau**  
- Kesseldurchmesser 600 mm, Tiefe 530 mm. Ablassventil 2".

