



#### **(FR) Lave-vaisselle capot**

- De 60 à 30 paniers/heure, 2 cycles: 60'' - 120''. - Dispositif ouverture et fermeture capot sur bielles. - Bras de lavage et rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs (tous en acier inox). - Gicleurs autonettoyants. - Pieds inox réglables (160-220 mm). - Panneau de commandes frontale.
- Remplissage automatique de la cuve. - Soupape anti-retour. - Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2,6 litres), boiler (à pression) en inox, isolé (6 Lit., 8 kW). - Micro interrupteur à l'ouverture du capot. - Thermostat de sécurité. - Réalisation en acier inox AISI 304. - En dotation: 2 paniers, 1 gobelet.

#### **(NL) Vaatwasser met kap**

- Van 60 tot 30 manden/uur, 2 Cyclusen: 60'' - 120''. - Openings - en sluitingsmiddel van de kap op stangen. - Draaiende was - en spoelalarm (boven en onder) roterend (volledig in roestvrij staal). - Automatisch reinigende sproeiers. - Regelbare poten in RVS. (160-220mm). - Bedieningspaneel aan voorzijde.
- Automatische vulling van de kuip. - Anti-terugslagklep. - Spoeling met warm water (waterverbruik per cyclus 2,6 liter), boiler (met druk) in RVS, geïsoleerd (6Lit. 8kW). - Micro schakelaar bij openen van de kap. - Veiligheidsthermostaat. - Vervaardig uit RVS AISI 304. - Standaard toebehoren: 2 korven, 1 bestekbeker.

#### **(DE) Durchschubspülmaschine**

- Von 60 bis 30 Körbe/Stunde, 2 Zyklen: 60'' - 120''. - Öffnungs- und Schließvorrichtung an Pleuelstangen - Rotierende Wasch- und Spülarme (oben und unten) (alle aus Edelstahl). - Selbstreinigende Düsen. - Verstellbare Füße aus Edelstahl (160-220 mm)
- Frontsteuerung
- Automatische Tankbefüllung - Rückschlagventil. - Warmwasserspülung (Wasserbedarf pro Zyklus 2,6 Liter), Edelstahlkessel (Druckkessel), isoliert (6 Liter, 8 kW). - Mikroschalter beim Öffnen der Abdeckung. - Sicherheitsthermostat. - Hergestellt aus Edelstahl AISI 304. - Inklusive: 2 Körbe, 1 Besteckbecher

**INTEGRAL FILTER**



page 452



## **PLUS**

**(FR)** Cuve intégralement "emboutie" double parois (20 Lit., 2,5 kW). Doseur "péristaltique" de produit de rinçage fournis de série. Sur demande: kit doseur "péristaltique" de détergent liquide et kit pompe de vidange Filtre de cuve intégral en acier inox. Filtre pompe "breveté" permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température. "TCD", dispositif assurant un rinçage toujours à 85°C. Pompe de lavage (double flux) à haut rendement garantissant des importantes économies d'énergies. Cycle d'autonettoyage (semi-automatique). NB: machines garanties pour alimentation d'eau "osmosée".

**(NL)** Volledig "diepgetrokken" dubbelwandige kuip (20 Lit., 2,5 kW). "Peristaltische" doseerdeer van spoelmiddel als standaard toebehoren. Op aanvraag kit "peristaltische" doseerdeer van vloeibaar wasmiddel en kit afvoerpomp. Kuipfilter volledig in R.V.S. Gekeurde pompfilter laat toe het waswater langer op de correcte temperatuur te houden. "TCD" voorziening die een spoeling garandeert op 85°C. Waspomp (double flux) van hoog rendement en garandeert aanzienlijke energiebesparingen. Zelfreinigingsprocedure (half-automatisch). N.B. : Alle machines gegarandeerd voor het gebruik met aansluiting "osmose" water.

**(DE)** Eingestanzter Tank (20 Lit., 2,5 kW) Peristaltischer Dosierer für Spülmittel, mitgeliefert in Serie Auf Anfrage: peristaltischer Dosierer-Set für Flüssigwaschmittel und Abflusspumpen Set - Eingestanzte Korbschienen, keine Unebenheiten und kein Kalkablagerungen "patentierter" Pumpenfilter ermöglicht das Waschwasser länger bei notwendiger Temperatur zu erhalten TCD Vorrichtung gewährleistet eine Spülung bei 85°C Waschpumpe (Doppelfluss) mit hoher Leistung und großen Energieeinsparnissen Selbstreinigungszyklus (Halbautomatik) NB: Maschinen garantieren eine Benutzung von "Osmose" - Wasser.

**015-25D/6**

**5 060,00 EUR**

mm : 710x818xh1530/2010

kW : 8,7

400-230/3N 50Hz

**(FR) Lave-vaisselle capot, panier 500x500 mm**

- Hauteur de charge 450 mm.

**(NL) Vaatwasser met kap, mand 500x500 mm**

- Laadhoogte 450 mm.

**(DE) Durchschubspülmaschine, Korb 500x500 mm**

- Tellerhöhe 450 mm.



110 1,2

Water max 55°C, softened 5°F, 3 tot 4 bar