



## Fast Wash

## Hood Dishwashers



### PLUS

**FR** Cuve intégralement "emboutie" (15 Lit., 2,1 kW). Filtre de cuve intégral "Composit". Doseur "péristaltique" de produit de rinçage fournis de série. Sur demande: kit doseur "péristaltique" de détergent liquide et kit pompe de vidange. 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 d'importantes économies d'énergies. Cycle d'auto-nettoyage (semi-automatique). NB: machines garanties pour alimentation d'eau "osmosée".

**NL** Gestempelde kuip (15 Lit., 2,1 kW). Geïntegreerde tank filter. "Peristaltische" doseerdeerder van spoelmiddel als standaard toebehoren. Op aanvraag kit "peristaltische" doseerdeerder van vloeibaar wasmiddel en kit afvoerpomp. Gekeurde pompfilter laat toe het waswater langer op de correcte temperatuur te houden. TCD Verzekert een constante spoeling op 85°C. Waspomp (double flux) hoge efficiency garanderen aanzienlijke energiebesparingen. Zelfreinigende cyclus (halfautomatisch). N.B.: Alle machines gegarandeerd voor het gebruik met aansluiting "osmose" water.

**DE** Gestanzte Waschkammer (15 Lit., 2,1 kW). Filter des kompletten Tanks "Composit". Der verbaute Pumpenfilter erlaubt, das Wasser länger auf der benötigten Temperatur zu halten. Peristaltische Klarspülmittelpumpe. TCD garantiert Spülen bei 85°C. Funktion: Auto-Reinigung. Vertikale Waschpumpe sorgt für Energieersparniss. NB alle Maschinen sind für den Gebrauch von "Osmose" wasser geeignet.

#### **FR** Lave-vaisselle à capot panier 500x500 mm

- De 40 à 24 paniers/heures, 2 cycles : 90°-150°. - Dispositif ouverture et fermeture capot sur bielles. - Bras de lavage et rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs. - Gicleurs autonettoyants. - Pieds inox réglables (160-220 mm). - Panneau de commandes frontal.

- Remplissage automatique de la cuve. - Soupape anti-retour. - Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2,6 litres), boiler (à pression) en inox (6 Lit., 6kW). - 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, mand 500x500 mm

- Van 40 tot 24 manden/uur, 2 cycli: 90°-150°. - Openen en sluiten van de drijfstangen. - Roterende was- en spoelarmen (boven en onder). - Zelfreinigende sproeiers. - Verstelbare roestvrijstalen voetjes (160-220 mm). - Bedieningspaneel aan de voorzijde.

- Automatisch vullen van de kuip. - Terugslagklep. - Warmwaterspoeling (waterverbruik per cyclus 2,6 liter), roestvrijstalen boiler (6 liter, 6kW). - Micro-schakelaar bij het openen van de kap. - Veiligheidsthermostaat. - Vervaardigd uit AISI 304 roestvrij staal. - Inbegrepen: 2 manden, 1 bestekpot.

#### **DE** Durchschubspülmaschinen Korb 500x500 mm

- 40 - 24 Körbe/Stunde 2 Zyklen 90° 150°. - Öffnungs- und Schließvorrichtung an Pleuelstangen. - Rotierende Wasch- und Spülarme.- Selbstreinigende Düsen.- Verstellbare Edelstahlfüße (160-220mm)- Bedienfeld an der Vorderseite.

- Der Tank wird automatisch nachgefüllt.- Rückschlagventil. - Warmwasserspülung (Wasserverbrauch pro Zyklus 2,6 Liter), Edelstahlkessel (6 Liter, 6 kW). - Ein Mikro-Schalter stoppt die Maschine wenn sie geöffnet wird.- Sicherheitsthermostat - Edelstahl AISI 304- Ausstattung: 2 Körbe, ein Besteckbehälter

### DEEP DRAWN TANK



page 452



500x500 MM  
PERISTALTIC PUMP

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

**DK7/6**

**3 881,00 EUR**

mm : 710x800xh1530/2010

kW : 6,5

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

- Einschubhöhe 450 mm



110 1,2