

PROMO**? BESTE KEUZE**

Pottenwasser mand 550x610 mm + Break Tank

D701/8P

Beschrijvingen

mm (B x D x H)	720 x 780 x 1760/2030
kW	7.5
Spanning	400-230/3N 50Hz
Brutogewicht (kg)	170 kg
Inhoud (m ³)	1.43 m ³

Paginacatalogus : **118-GOLD**Paginapromo : **39-Pr24-25**

Productgegevens

- Dubbelwandige constructie
- Laadhoogte platen 650mm.
- CID 'soft contact' automatisch sluitende deur (dubbelwandig) en gedeeltelijke opening om stoom af te voeren.
- Dubbele guillotineschuif deur (dubbele geïsoleerde wanden) en tegengesteld gebalanceerd.
- Standaard spoelpomp (atmosferische boiler).
- Cycli: 120" - 240" - 360" of doorlopend.
- Roterende was- en spoelarmen.
- Zelfreinigende sproeiers.
- Diepgetrokken wanden.
- Afneembaar bedieningspaneel.
- USB-poort voor software updates.
- Pomp om de waterdruk te verhogen vanaf het waternetwerk.
- Automatische vulling van de kuip.
- Verticale waspomp (600L/min), automatische lediging en reiniging.
- Terugslagklep.

- Warmwaterspoeling, geïsoleerde roestvrijstalen boiler (7-12L, 6 kW).
- Microschakelaar bij openen van de deur.
- Veiligheidsthermostaat.
- Constructie in AISI 304 roestvrij staal.
- Geleverd met: 1 mand.

The +

- Volledig roestvrijstalen kuipfilter.
- Peristaltische dispenser voor spoelproduct en peristaltische dispenser voor vloeibaar wasmiddel.
- Diepgetrokken kuip.
- USB-poort voor software updates.
- CSD digitaal bedieningspaneel (soft touch).
- EED energiebesparing.
- DRD versnelde voorverwarmingsfase.
- DID zelfdiagnose in geval van storing.
- ADD weergave van kuip- en boiler temperatuur (HACCP-norm).
- CID 'soft contact' automatisch sluitende deur (D604-EK).
- RGD exclusiviteit Diamond, verzekerd een spoeling aan een constante druk en temperatuur van 85°C.
- BTD "Break tank", anti-vervuilingsapparaat, AB-type.
- LMD gemengde was, ook borden, bestek, etc.
- NB: machines gegarandeerd voor gebruik met 'osmose' behandeld water.

BREAK TANK: De “Break tank” is een antivervuilingsvoorziening van het type AB (Britse normen). 1) Het voorkomt dat het water in het reservoir (met reinigingsmiddel) terugstroomt naar het distributiesysteem. 2) Tijdens het hele spoelproces garandeert de pomp een constante druk, terwijl het drogen en de hygiëne worden gegarandeerd door een constante T° van 85°C tot de laatste druppel water!