

# GOLD

## Laundry Solutions

Paukenslag 1 – 3286TD – Klaaswaal – Tel: 0186-576050 – Fax: 0186-575047

[www.laundrysolutions.nl](http://www.laundrysolutions.nl) – [info@laundrysolutions.nl](mailto:info@laundrysolutions.nl)

**INDUSTRIELE WASMACHINE TYPE : UX75 / SX75 INHOUD 30,4KG**

### Vrijstaande wasmachine hoogcentrifugerend

frequentiebesturing, vrij-programmeerbaar, automatische zeepdosering,  
SMART-ABSORB technology voor het zuinigste resultaat

### Industriële Betrouwbaarheid

- Chassis gemaakt uit gelast staal & getest voor 30.000 cycli
- Deurslot & deurkruk getest voor 40.000 cycli
- Bovenpaneel, voorpaneel & deur gemaakt uit roestvrij staal AISI441
- Trommel & as gemaakt uit roestvrij staal AISI304
  - 4 valribben voor een perfecte verdeling van het linnen
  - Gaten in de valribben voor een perfecte spoeling
- Gietijzeren riemschijven en overgedimensioneerd lagerhuis



### Extreem Efficiënte Resultaten

- Geoptimaliseerde wasprogramma's gevalideerd door het onafhankelijke Hohenstein Institute
  - Accuraat gemeten verbruiksdata
  - Optimale waskwaliteit
- Zeepbak met grote zeep compartimenten
  - Duidelijke symbolen voor een perfecte dosering
- Afvoer bevestigd onder de kuip
  - Minder waterverbruik
  - Optie: dubbele afvoerkit (2x 3" ventielen)
- Minimale afstand tussen kuip & trommel zorgt voor minder waterverbruik
- De ECO-prog vermindert waterverbruik & totale duur van de wascyclus met 30%

### Gebruiksvriendelijkheid

- Grote deuropening: gemakkelijk laden & lossen
- Belangrijkste onderdelen eenvoudig te bereiken
  - Snel en efficiënt werken
- WE - 8 besturingen voor OPL en COIN besturing
  - Universele & eenvoudige symbolen
  - Wasprogramma gemakkelijk te selecteren
  - Verloop van wasprogramma gemakkelijk te volgen
  - Meerdere talen beschikbaar
  - WE - 8 Assist: softwaretool om wasprogramma's aan te passen en te creëren
- Netwerk
- Infraroodaansluiting

SMART  
ABSORB

### ENERGIEBESPRENDE TECHNOLOGIE GEBASEERD OP WATER ABSORPTIE VERIFICATIE

Smart ABSORB houdt rekening met het absorptieniveau van het linnen om het water- en zeepverbruik te bepalen, met behoud van een optimaal wasresultaat. Het gebruik van Smart ABSORB resulteert in een verminderd verbruik van water, energie, zeep & tijd, hierdoor wordt uw was nog schoner dan voorheen.

WE-8  
CONTROLLED

De WE-8 controlled besturing is een vrij-programmeerbare besturing die u de vrije keuze geeft in de programmatie van de machine. Programmeren via het toetsenbord of via een USB / seriële kabel en uw laptop of pc. Simpel uw programma aanpassen in twee seconden. Uw machine is uiteraard al voorzien met de meest gebruikte en zuinigste programma's.

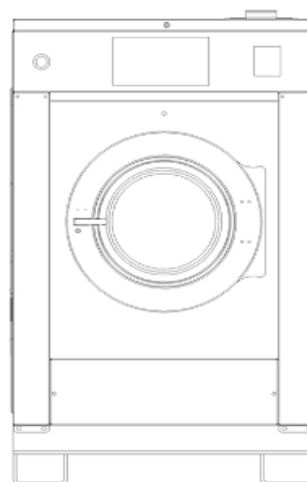
**TYPE : UX75 / SX75 INHOUD 30,4 KG**

Technische specificaties	
Capaciteit trommel 1/9 (kg)	33.8
Capaciteit trommel 1/10 (kg)	30.4
Volume trommel (L)	304
Diameter trommel (mm)	850
Diepte trommel (mm)	537
Diameter perforaties (mm)	3
Diameter deuropening (mm)	400
Hoogte onder deur (mm)	570
Hoogte tot deurkruk (mm)	845
Draaigebied deur (°)	124
Centrifugesnelheid (tr/min)	250-1000
Wassnelheid (tr/min)	10-49
G-kracht	474
Kinetische energie trommel (J)	97806
Dynamische bodembelasting (N/Hz)	2340/15
Geluid (dBa) (wassen/zwieren)	66/86
Vermogen motor (kW)	4
Frequentiesturing (kW)	3.7
Waterdruk (bar)	2-6
Warm water temp (°C) OPL	65
Watertoevoer (inch) - standaard	2 x 3/4"
Watertoevoer (inch) - optie: direct vullen	1 x 3/4"
Diameter afvoer (mm)	75
Afvoercapaciteit (L/min)	160
Stoomdruk (bar)	2.0 - 5.5
Stoomaansluiting	1 x 1/2"
Nettogewicht (kg)	731
Netto afmetingen (HxBxD) (mm)	1563 x 1065 x 1183
Gewicht verpakking (kg)	781
Afmetingen verpakking (HxBxD) (mm)	1740 x 1120 x 1260

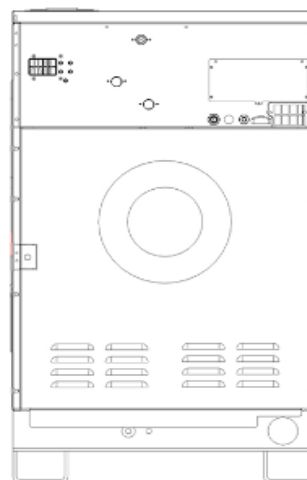
Type verwarming	
Warmwater /Stoom N:440-480;50/60;3;3+PE	16A
Warmwater /Stoom P:380-415;50/60;3;3+PE	16A
Warmwater /Stoom C:380-415;50/60;4W;3+N+PE	16A
Elektrisch 18kW N:440-480V;50/60Hz;3;3+PE	32A
Elektrisch 18kW Q:200-240V;50/60Hz;3;3+PE	63A
Elektrisch 24kW P:380-415V;50/60Hz;3;3+N+PE	63A
Elektrisch 24kW C:380-415V;50/60Hz4W3;3+N+PE	63A

De fabrikant behoudt zich het recht om de specificaties te wijzigen zonder voorafgaand bericht

Voorraanzicht



Achteraanzicht



Zijaanzicht

