

# Tvättmaskin w575H, w575HLE

### Egenskaper och fördelar

- · Mikroprocessorn Compass Pro\* erbjuder:
  - Stor display och en programväljare för enkelt val av program
  - Valbart språk
  - Snabbval och alternativknappar för de mest använda tvättprogrammen och alternativen
  - Tvättprogrampaket optimerade för ekonomi, prestanda och tid. (Gäller generella program)

#### · AS – Automatiska besparingar:

- Maskinen väger tvätten och anpassar mängden vatten och energi efter mängden tvätt. Detta ger betydande besparingar när maskinen inte är full. (Gäller generella program)
- Extremt låg vatten- och energiförbrukning se tabellen nedan
- Fyrfacks tvättmedelsfack för manuell dosering av flytande tvättmedel eller pulvertvättmedel
- · Högt centrifugeringsvarvtal för effektiv avvattning
- · Dörr med packning och kraftiga gångjärn som tål krävande drift
- Rostfritt och galvaniserat stål i alla viktiga delar ger högvärdigt rostskydd

#### · Power Balance:

- Maximerar centrifugeringsvarvtalet för största möjliga avvattning och snabbare torkning
- Minimerar belastningen på maskinen för problemfri drift och utökad livslängd på maskinen
- Minskar vibrationerna, vilket gör att maskinen kan installeras överallt

De bilder som visas avser endast beskriva produkten. Olika varianter förekommer.

## Tillval / Tillbehör

- Finns i varianter för hygien-, restaurang, mopptvätt som i standardutförande är klara för inkoppling av flytande tvättmedel
- · Utrustning för inkoppling av flytande tvättmedel
- Finns i specialvariant med avloppspump

Huvuddata	W575H, W575HLE					
Kapacitet	kg	1-8				
Innertrumma, volym		liter		7.	5	
diamete	er	ø mm		52	20	
Centrifugering		rpm		124	45	
G-faktor				45	50	
Uppvärmningsalternativ	el	kW	7,5 (HLE 3,0)			
	ånga		X			
Konsumtionsdata "Normal 60°C"			El		Ånga***	
Ekonomi*			Full last, 8 kg	Halv last**, 4 kg	Full last, 8 kg	Halv last**, 4 kg
Totaltid (H-m	odell/HLE-modell)	min	47/51	44/47	48	44
Vattenförbrukning (kallt-	liter	50+12	26+7	62+0	33+0	
Energiförbrukning (mot	kWh	0.15/0.35/0.75	0.15/0.25/0.45	0.15/-	0.15/-	
Ångförbrukning	kg	-	-	1.65	1.05	
Restfuktighet			48	49	48	49
<ul> <li>Vattentemperatur 15 °C kallvatten och 65 °C varmvatten.</li> <li>Program med AS.</li> <li>Beroende på ångtryck.</li> </ul>						

Tillverkad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001.

Elanslutningar							
Uppvärmnings- alternativ	Nätspänning		Värmeeffekt	Total effekt	Rekommenderad säkring		
		Hz	kW	kW	A		
Eluppvärmd	400V 3N ~ 400V 3N ~	50 50	5.4/7.5 3.0/4.3	5.5/7.6 3.1/4.5	10/16 10		
Ånguppvärmd	230/400V 1 ~	50	-	1.0	10		



Vatten- och ånganslutning		W575H, W575HLE
Vattenventiler Vattentryck Kapacitet vid 300 kPa Avloppsventil Tömningskapacitet Max tömning Ångventil Ångtryck Anslutning för flytande tvättmedel	DN kPa I/min ø mm I/min I DN kPa	20 200-600 20 50/75 170 30 15 300-600
Golvkrav		
Dynamisk kraftfrekvens Golvbelastning vid max. centrifugering	Hz kN	20.8 1.9 ± 0.5
Ljudnivå		
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid centrifugering* Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid tvätt*	dB(A) dB(A)	73/59 61/47
Värmeavgivning		
% av installerad effekt, max.		5
Skeppningsdata**		
Fraktvolym	netto, kg m³	158 0.81
Tillbehör		
Förhöjningssocklar Sockel med utdragbar luddlåda Slanganslutningssatser för vatten och ånga Luddlådor i rostfritt stål		x x x x
Mått i mm		
A Bredd B Djup C Höjd DI D2 E F G H I J K L M N O		720 721 1132 352 406 1130 831 80 1030 224 124 1010 910 278 98 239
1 Manöverpanel         7 Avla           2 Lucköppning Ø 310 mm         8 Ans		l flytande tvättmedel

- Anslutningar till flytande tvättmedel Lucköppning ø 310 mm Tvättmedelsfack
  - Elanslutning
    - 10 Ånganslutning
- Vattenåtervinning

Kallt vatten

- Varmt vatten
- Färg på front och sidopaneler: blå (NCS S2050-R90B), (RAL 250 6030), ljusgrå (NCS S3005-R80B), (RAL 260 7005)

  \* Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.

  \*\* Genomsnittliga uppgifter. Pallvikt/fraktvolym beror på konfigurering.
  Kontakta logistik för exakta mått.





