

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 beskrivna 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	75			
	diameter	Ø mm			
Centrifugering	rpm	1245			
G-faktor		450			
Uppvärmningsalternativ	el ånga	7,5 (HLE 3,0) 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-modell/HLE-modell)	min	47/51	44/47	48	44
Vattenförbrukning (kallt+varmt)	liter	50+12	26+7	62+0	33+0
Energiförbrukning (motor/uppvärmning/hetvatten)	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

* Vattentemperatur 15 °C kallvatten och 65 °C varmvatten.

** Program med AS.

*** Beroende på ångtryck.

Tillverkad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001.

Godkänd med CB-certifieringen enligt lågspänningsdirektivet och S-märket i enlighet med maskindirektivet. Kapslingsklass IP X4D.

Elanslutningar					
Uppvärmningsalternativ	Nätspänning	Värmeeffekt		Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
		Hz	kW		
Eluppvärmd	230V 1~	50	5.4/7.5	5.5/7.6	25/35
	230V 1~	50	2.0/3.0	2.1/3.1	16/16
	400V 3N~	50	5.4/7.5	5.5/7.6	10/16
	400V 3N~	50	3.0/4.3	3.1/4.5	10
Ånguppvärmd	230/400V 1~	50	-	1.0	10

Vatten- och ånganslutning		W575H, W575HLE	
Vattenventiler	DN	20	
Vattentryck	kPa	200-600	
Kapacitet vid 300 kPa	l/min	20	
Avloppsventil	ø mm	50/75	
Tömningskapacitet	l/min	170	
Max tömning	l	30	
Ångventil	DN	15	
Ångtryck	kPa	300-600	
Anslutning för flytande tvättmedel		5	
Golvkrav			
Dynamisk kraftfrekvens	Hz	20.8	
Golvbelastning vid max. centrifugering	kN	1.9 ± 0.5	
Ljudnivå			
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid centrifugering*	dB(A)	73/59	
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid tvätt*	dB(A)	61/47	
Värmeavgivning			
% av installerad effekt, max.		5	
Skeppningsdata**			
Fraktvolym	netto, kg	158	
	m ³	0.81	
Tillbehör			
Förhöjningssocklar		x	
Sockel med utdragbar luddåda		x	
Slanganslutningssatser för vatten och ånga		x	
Luddådor i rostfritt stål		x	
Mått i mm			
A Bredd		720	
B Djup		721	
C Höjd		1132	
D1		352	
D2		406	
E		1130	
F		831	
G		80	
H		1030	
I		224	
J		124	
K		1010	
L		910	
M		278	
N		98	
O		239	
1 Manöverpanel	7 Avlopp		
2 Lucköppning ø 310 mm	8 Anslutningar till flytande tvättmedel		
3 Tvättmedelsfack	9 Elanslutning		
4 Kallt vatten	10 Ånganslutning		
5 Varmt vatten			
6 Vattenåtervinning			

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 konfiguration. Kontakta logistik för exakta mått.

