

Tvättmaskin W5130H

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-, mopptvätt som i standardutförande är klara för inkoppling av flytande tvättmedel
- Utrustning f\u00f6r inkoppling av flytande tv\u00e4ttmedel
- · Dynamiskt balanseringssystem DBS

Huvuddata				W5130H			
Kapacitet	citet fyllnadsfaktor 1:10		kg	13			
Innertrumma,	volym		liter		13	50	
	diameter		ø mm		65	50	
Centrifugering		rpm	1115				
G-faktor			•		45	50	
Uppvärmningsalternativ		el	kW	13.0			
		ånga		X			
Konsumtionsdata "Normal 60°C"			EI		Ånga***		
Ekonomi*				Full last, 14 kg	Halv last**, 7 kg	Full last, 14 kg	Halv last**, 7 kg
Totaltid			min	49	45	49	45
Vattenförbrukning (kallt+varmt)			liter	90+22	48+12	112+0	60+0
Energiförbrukning (motor/uppvärmning/hetvatten) kV			kWh	0.3/0.65/1.4	0.3/0.35/0.75	0.3/-	0.3/-
Ångförbrukning			kg	_	-	3	1.65
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.

Elanslutningar								
Uppvärmnings- Nätspänning alternativ			Värmeeffekt	Total effekt	Rekommenderad säkring			
		Hz	kW	kW	A			
Eluppvärmd	230V 1 ~ 230V 3 ~ 400V 3N ~	50 50 50	13.0 13.0 13.0	13.3 13.3 13.3	63 35 20			
Ånguppvärmd	230/400V 1 ~	50	-	1.2	10			

Vatten- och ånganslutning	W5130H				
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 75 170 50 15 300-600			
Golvkrav					
Dynamisk kraftfrekvens Golvbelastning vid max. centrifugering	Hz kN	18.6 3.1 ± 0.5			
Ljudnivå					
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid centrifugering* Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid tvätt*	dB(A) dB(A)	78/62 63/48			
Värmeavgivning					
% av installerad effekt, max.	5				
Skeppningsdata**					
Fraktvolym	netto, kg m³	263 1.37			
Tillbehör					
Förhöjningssockel, pulverlackerat galvanise Slanganslutningssatser för vatten och ånga	x x				
Mått i mm					
A Bredd B Djup C Höjd D1 D2 E F G H I J K L M N O		910 821 1340 430 491 1331 1044 160 1243 377 297 1223 1123 282 100 302			
1 Manöverpanel 7 Avlopp 2 Lucköppning ø 395 mm 8 Anslutningar till flytande tvättmedel 3 Tvättmedelsfack 9 Elanslutnina					

- Avlopp Anslutningar till flytande tvättmedel 8
- 9
- 10
- 1 2 3 4 5 6 Kallt vatten Varmt vatten
- Vattenåtervinning

Tvättmedelsfack

- Elanslutning Ånganslutning

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





