

Tvättmaskin

WH6-7



Stora besparingar och enkel hantering



Människorna först

Certifierat ergonomisk design med ett användarcentrerat synsätt för extraordinär användarvänlighet

Mikroprocessorn Compass Pro® erbjuder:

- Enkelt programval
- Val av språk
- Knappar för genvägar och tillval för de vanligaste tvättprogrammen och alternativen
- Tvättprogram som är optimerade för ekonomi, funktion och tid



Långsiktigt sparande

Innovativa funktioner ger minsta möjliga vatten-, energi- och tvättmedelsförbrukning, för att spara tid och pengar, och för att anamma en hållbar livsstil.

- Automatic Savings (Automatisk besparing) Maskinen väger tvättgodset och justerar vattennivån enligt lasten, för att spara vatten och energi, vid mindre än en full last
- Power Balance (effektbalans) mäter och korrigerar obalanser och justerar G-kraften i realtid, vilket maximerar avvattningen och sparar tid och pengar i torkprocessen



Fullständig kontroll

Övervakning av din utrustnings tillstånd och prestanda från valfri plats, vilket ger dig möjlighet att förbättra dina affärer

- Tvättmaskiner kan anslutas till OnE Laundry, den personliga assistenten för hygienvalidering, processhantering och intäktshantering



Global Advanced Hygiene

Programpaket Global Advanced Hygiene¹ med beprövad log 6-reduktion¹¹ desinfektion av textilier genom tvättprocessen som uppfyller kriterierna för alla lokala godkända standarder

I. Program finns för alla produkter, exklusive de typer av program där det inte går att kontrollera vattentemperaturen.

II. Log 6-reduktion motsvarar en minskning av viruseffektiviteten med 99,9999 %. Effektiviteten i minskningen av SARS-CoV-2 och andra patogener vid processen bekräftas av RISE The Research Institutes of Sweden på grundval av data från Electrolux Professional laboratoriet.



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

Huvudsakliga valmöjligheter

- Sparar kemikalier tack vare Efficient Dosing, ED Rullpumpar och ED Venturi
- Anslutning till boknings-/betalningssystem eller myntmätare.

Specifikationer		WH6-7			
Kapacitet, fyllfaktor 1:9	kg/lb	7/15			
Trumvolym	liter	65			
Trumdiameter	ø mm	520			
Centrifugering	varv/min	1245			
G-faktor		450			
Standardalternativ för uppvärmning	elektrisk kW	5,4/7,5			
Alternativ för lågenergiuppvärmning	elektrisk kW	2,0/3,0			
	ång	x			
	utan uppvärmning	x			
Förbrukningsdata "ECO 60 °C"¹		EI		Ånga ²	
		Full last, 7 kg	Halv last, 3,25 kg ³	Full last, 7 kg	Halv last, 3,25 kg ³
Total tid	Min	55	53	55	53
Vattenförbrukning (kallt+varmt)	liter	41+3	22+3	44+0	25+0
Energiförbrukning (motor/uppvärmning/varmvatten)	kWh	0,15/0,85/0,15	0,15/0,45/0,15	0,15	0,15
Ångförbrukning	kg	-	-	1,5	0,90
Restmängd fukt	%	45	46	45	46

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

2. Beroende på ångtryck.

3. Program med AS.

Tillverkad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001.

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

Elektrisk anslutning					
Uppvärmingsalternativ	Nätspänning	Hz	Värmeeffekt kW	Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
Elektriskt uppvärmd	230V 1N-	50	3,0	3,4	16
	230V 1N-	50	5,4/7,5	5,7/7,8	25/32
	400V 3N-	50	3,0	3,4	10
	400V 3N-	50	5,4/7,5	5,7/7,8	10/16
Ej uppvärmd/ Ånguppvärmd	230/400 V 1-	50	1	1,0	10

1. Total effekt och rekommenderad säkring beror inte på uppvärmningseffekten i dessa fall.

Vatten- och ånganslutning ¹	WH6-7	
Vattenventiler	DN	20
Vattentryck	kPa	200-600
Kapacitet vid 300 kPa	l/min	20
Tömningsventil	ø mm	50/75
Tömningskapacitet	l/min	170
Magnetventil	DN	15
Ångtryck	kPa	300-600
Dosering av flytande tvättmedel		5

Golvkrav		
Dynamisk kraftfrekvens	Hz	20,8
Golvbelastning vid max. centrifugering	kN	1,8± 0,5

Ljudnivåer		
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid centrifugering ²	dB(A)	73/58
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid tvätt ²	dB(A)	57/43

Värmeavgivning	
% av installerad effekt, max	5

Transportdata ³		
Vikt	netto, kg	145
Transportvolym	m ³	0,82

Tillbehör	
Stålfundament	x
Slanganslutningssatser för vatten och ånga	x
Luddlåda	x

- | | |
|---|---|
| 1. Manöverpanel | 7. Återanvänt vatten från tank/pump eller Dosering av flytande tvättmedel |
| 2. Lucköppning ø 310 mm | 8. Tömning |
| 3. Tvättmedelslåda | 9. Dosering av flytande tvättmedel |
| 4. Kallvatten | 10. Elektriska anslutningar |
| 5. Varmvatten | 11. Ånganslutning |
| 6. Kallt/Varmt vatten eller återanvänt vatten med det tryck som normalt finns i rörsystem (tillval) | |

1. Tvättmaskinen är utrustad med ett inbyggt airgap av typen AB i enlighet med EN 61770.

2. Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.

3. Genomsnittliga data. Pallvikt/fraktvolymer beror på konfigurering. Kontakta logistik för exakta mått.

Silvergrått och mörkblått färgprov kan beställas med nr. 472998313.

