

Vaskemaskine

WH6-8 Clarus Vibe



Letanvendelig vaskemaskine med ekstraordinære sparefunktioner



Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

- ClarusVibe mikroprocessor og 7" farve TS-kontrolpanel: intuitive, fuldt redigerbare programmer, mange sprog, statistik på skærmen, fuld kontrol med vaskemiddelpumperne
- Utrolig nem tilslutning til pumperne Jetsave og Dosave med et kabel til strømforsyning og et andet til doseringssignaler
- Enkel tilslutning til alle generiske pumper
- Tilslutning til op til 15 pumper



Langsigtede besparelser

Innovative funktioner sikrer det lavest mulige forbrug af vand, energi og vaskemiddel, de sparer tid og penge og er i god tråd med en bæredygtig livsstil

- Automatic Savings (Automatiske besparelser) Maskinen vejer tøjet og justerer vandniveauet efter fyldningen for at spare vand og energi ved mindre end hele fyldninger
- Intelligent Dosing (Intelligent dosering) sikrer, at den korrekte mængde af kemikalier bliver tilsat automatisk i henhold til fyldningens vægt for at spare på kemikalierne
- Power Balance (Effektbalance) måler, korrigerer ubalancen og justerer G-kraften i realtid og maksimerer dermed vandudtømningen og sparer både penge og tid i tørringsprocessen



Fuld kontrol

Monitorering af udstyrets status og ydelse fra alle mulige steder giver mulighed for at handle og forbedre forretningen

- Kan sluttes til OnE Laundry - den personlige assistent til hygiejneværdier, processtyring og indtægtskontrol



Global avanceret hygiejne

Programpakken Global avanceret hygiejne* med dokumenteret log 6 reduktion** i desinfektionen af tekstiler under hele vaskeprocessen, hvilket lever op til kriterierne i alle lokale, godkendte standarder

Primære funktioner og ekstraudstyr

- Integrated Savings (integrerede besparelser) måler fyldningen i realtid og sikrer optimering af fyldningen samt maksimal produktivitet. IS giver også forlænget maskinlevetid takket være den enestående funktion til overfyldningsbeskyttelse, hvor maskinen ikke vil starte, hvis den er overfyldt. Herudover reducerer den vand- og energiforbrug ved mindre end hele fyldninger
- Tilslutning til booking-/betalingssystem eller møntautomat



De viste billeder er udelukkende eksempler på produktet og kan forekomme forskellige.

* Programmer tilgængelige i standardbiblioteket for alle produkter med undtagelse af produkter til specialområder, hvor vandtemperaturen ikke kan kontrolleres.

** Log 6 reduktion svarer til 99,9999% reduktion af viral smitsomhed. Effektiviteten af reduktionen af SARS-CoV-2 og andre patogener i processen er bekræftet af RISE Research Institutes of Sweden AB på basis af laboratoriedata fra Electrolux Professional.

Tekniske data			WH6-8			
Max. kapacitet fyldningsfaktor 1:9	kg/lb		8/18			
Tromle, volumen	liter		75			
Centrifugering	ø mm		520			
G-faktor	rpm		1245			
Standardopvarmningsalternativer	el opvarmet	kW	5.4 / 7.5			
Opvarmningsalternativer med lavt energiforbrug	el opvarmet	kW	2.0 / 3.0			
	damp		x			
	uden opvarmning		x			
Forbrugsdata "ECO 60°C"			El		Damp***	
			Fuld last, 8 kg	Halv last**, 3,75 kg	Fuld last, 8 kg	Halv last**, 3,75 kg
Samlet tid	min		57	54	57	54
Vandforbrug (koldt+varmt)	liter		46+3	26+3	49+0	29+0
Energiforbrug (motor/opvarmning/varmt vand)	kWh		0.2/0.95/0.15	0.15/0.55/0.15	0.2	0.15
Dampforbrug	kg		-	-	1.65	1.05
Restfugtighed	%		45	46	45	46

* Vandtemperatur 15 °C koldt vand og 65 °C varmt vand.

** Programmer med AS.

*** Afhængigt af damptryk.

Elektriske forbindelser					
Opvarmnings- alternativ	Netspænding	Varmeeffekt		Total effekt	Anbefalet sikring
		Hz	kW	kW	A
Elektrisk opvarmet	220-240V 1/1N -	50/60	2.0/3.0	2.3/3.4	16/16
	220-240V 1/1N -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	25/32
	220-240V 3 -	50/60	2.0/3.0	2.2/3.4	10/10
	220-240V 3 -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	16/25
	380-415V 3N/3 -	50/60	2.0/3.0	2.2/3.4	10/10
	380-415V 3N/3 -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
	440V 3 -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
	480V 3 -	60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
Damp- eller ikke-opvarmet	208-240V 1/1N -	50/60	*	1.0	10
	380-480V 1 - (**)	50/60	*	1.0	10

* Den totale effekt og den anbefalede sikring afhænger ikke af opvarmningseffekten i de tilfælde.

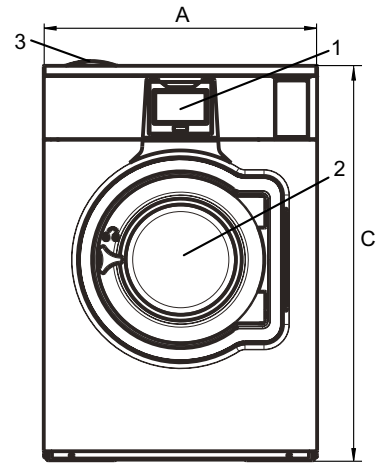
** Forberedt til 3 -.

Vand- og damptilslutning		WH6-8
Vandventiler	DN	20
Vandtryk	kPa	200-600
Kapacitet ved 300 kPa	l/min	20
Udløbsventil	ø mm	50/75
Udløbshastighed	l/min	170
Dampventil	DN	15
Damptryk	kPa	300-600
Signaler for automatisk sæbedosering		5
Gulvbelastning		
Dynamisk kraftfrekvens	Hz	20.8
Gulvbelastning ved maks. centrifugering	kN	1.9 ± 0.5
Lydniveauer		
Lydeffekt/lydtryksniveau ved centrifugering*	dB(A)	73/59
Lydeffekt/lydtryksniveau ved vask*	dB(A)	61/47
Varmeafgivelse		
Procentdel af den installerede effekt		5
Forsendelsesdata**		
Vægt	netto, kg	158
Forsendelsesvolumen	m ³	0.81
Tilbehør		
Stålsokkel		x
Slangesæt til vand eller damp		x
Frugopsamler		x
Maskinmål i mm		
A	Bredde	720
B	Dybde	720
C	Højde	1130
D1		350
D2		405
E		1130
F		830
G		80
H		1030
I		225
J		125
K		1010
L		910
M		280
N		100
O		240
1	Display	7
2	Lågeåbning ø 310 mm	Genbrugsvand fra tank/pumpe eller tilførsel af flydende sæbe
3	Sæbeskuffe	8
4	Koldt vand	Afløb
5	Varmt vand	9
6	Koldt/varmt vand eller genbrugsvand med nettryk (valgmulighed)	Tilførsel af flydende sæbe
		10
		11
		Tilslutning af damp

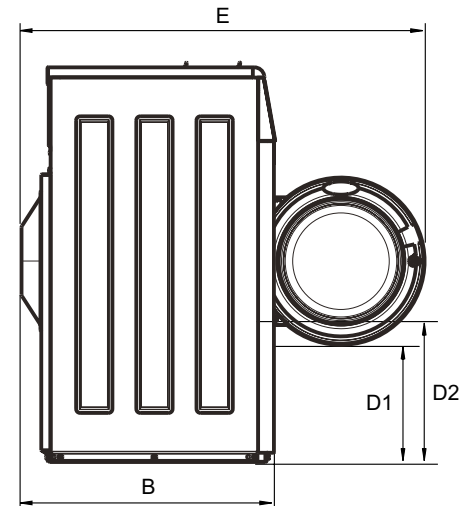
Front- og sidepaneler i sølvgrå og mørkeblå (farveprøver kan bestilles på delnummer 472998313).

* Lydeffektniveauer målt i overensstemmelse med ISO 60704.

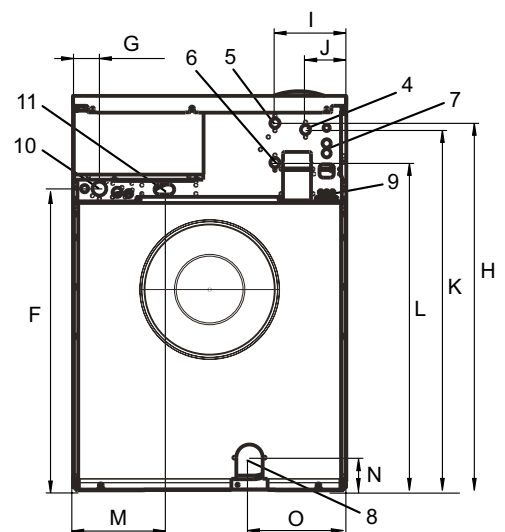
** Gennemsnitsdata. Emballeret vægt/forsendelsesvægt afhænger af konfigurationen. Kontakt logistikafdelingen for at få de nøjagtige mål.



Set forfra



Set fra siden



Set bagfra