

Vaskemaskin

WH6-33



Eksepsjonelle besparelser og enkel bruk



Menneskene først

Sertifisert ergonomisk design med en menneskesentrert tilnærming som gir en enestående brukeropplevelse

Compass Pro® mikroprosessor tilbyr:

- Enkelt programvalg
- Språkvalg
- Hurtigvalgstaster for de mest brukte vaskeprogrammene og alternativene.
- Vaskeprogrampakker optimert i forhold til økonomi, ytelse og tid



Langsiktige besparelser

Innovative funksjoner designet for lavest mulig forbruk av vann, energi og vaskemiddel, for å spare penger og tid samt fremme en bærekraftig livsstil

- Automatic Savings (automatiske besparelser) Maskinen veier tøyet og justerer vannivået i henhold til vekten for å spare vann og energi når maskinen ikke er full
- Power Balance (effektbalanse) måler ubalansen og korrigerer den, justerer G-kraften i sanntid, maksimerer vannfjerningen og sparer tid og penger under tørkeprosessen



Full kontroll

Du kan overvåke utstyret og ytelsen hvor du enn befinner deg, og forbedre virksomheten din

- Vaskemaskiner som kan kobles til OnE Laundry, den personlige assistenten for vurdering av hygiene, prosessstyring og inntektsstyring



Total, avansert hygiene

Global avansert hygieneprogrampakke¹ Med påvist log 6 reduksjon^{II} Desinfisering av tekstiler gjennom vaskeprosessen, i samsvar med kriteriene i alle lokale godkjente standarder

- I. Programmer tilgjengelig i standardbiblioteket til alle produkter, unntatt produkter for spesifikke segmenter der vanntemperaturen ikke kan kontrolleres.
- II. Log 6 reduksjon tilsvarer 99,9999% reduksjon i spredning av smittsomme virus. Effektiviteten for reduksjon av SARS-CoV-2 og andre patogener i prosessen er bekreftet av Svenska Forskningsinstituttet (RISE) på grunnlag av laboratoriedata fra Electrolux Professional.



Bildene som vises, er bare en avbildning av produktet, og variasjoner kan forekomme.

Hovedalternativer

- Besparelser for kjemikalier ved hjelp av Efficient dosing, både ED peristaltiske pumper og ED Venturi
- Tilkobling til bestillings-/betalingssystem eller myntteller

Hovedspesifikasjoner		WH6-33			
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:9	kg / lb	33 / 75			
Trommel, volum	liter	300			
Trommel, diameter	ø mm	795			
Sentrifugering	o/m	1007			
G-faktor		450			
Standard oppvarmingsalternativer	elektrisitet, kW	19,1 / 19,8 / 23,0			
	damp	x			
	Ikke oppvarmet	x			
Forbruksdata "ECO 60°C"		El.	Damp ²		
		Full last, 33 kg	Halv last, 15 kg ³	Full last, 33 kg	Halv last, 15 kg ³
Total tid	Min.	60	57	60	57
Vannforbruk (kaldt+varmt)	liter	196+14	94+5	210+0	99+0
Energiforbruk (motor/oppvarming/ varmt vann)	kWh	0.6/3.95/0.75	0.55/2.0/0.25	0.6	0.55
Dampforbruk	kg	-	-	7,1	3,40
Restfuktighet	%	45	46	45	46

1. Vanntemperatur 15°C kaldt vann og 65°C varmt vann.

2. Avhengig av damptrykk.

3. Programmer med AS.

Elektrisk tilkobling					
Oppvarmingsalternativ	Nettspenning	Hz	Oppvarmingseffekt kW	Totaleffekt kW	Anbefalt sikring A
Elektrisk oppvarmet	220-230V 3-	50/60	19,1	19,4	50
	220-240V 3-	50/60	19,8/23,0	20,2/23,3	50/63
	380-400V 3N/3-	50/60	19,1	19,6	32
	380-415V 3N/3-	50/60	19,8/23,0	20,1/23,3	32/35
	380V 3N -	50	9,5	9,9	16
	440V 3-	50/60	21,0/23,0	21,4/23,3	32/32
	480V 3-	60	22,8/23,0	23,2/23,4	32/32
Ikke oppvarmet/ dampoppvarmet	208-240V 1/1N-	50/60	1	3,5	16
	380-480V 1- ²	50/60	1	3,5	10

1. Total effekt og anbefalt sikring er ikke avhengig av oppvarmingseffekten i disse tilfellene.

2. Forberedt for 3 -

Vann- og damptilkobling ¹	WH6-33	
Vannventiler	DN	20
Vanntrykk	kPa	200-600
Kapasitet ved 300 kPa	l/min	60
Avløpsventil	ø mm	75
Avløpskapasitet	l/min	170
Dampventil	DN	15
Damptrykk	kPa	300-600
Tilførsel av flytende vaskemiddel		5

Krav til underlag		
Frekvensen til den dynamiske kraften	Hz	15,8
Gulvbelastning ved maks. sentrifugering	kN	6,2± 1,3

Lydnivåer		
Lydeffekt/lydtrykknivå ved sentrifugering ²	dB(A)	82/66
Lydeffekt/lydtrykknivå ved vask ²	dB(A)	66/50

Varmeavgivelse	
% av installert effekt, maks.	5

Forsendelsesdata ³		
Vekt	netto, kg	560
Forsendelsesvolum	m ³	2,04

Tilbehør	
Bunn i stål	x
Slangesett for vann eller damp	x
Lobeholder	x

- | | |
|--|--|
| 1. Betjeningspanel | 8. Resirkulert vann fra tank/pumpe eller tilførsel av flytende vaskemiddel |
| 2. Døråpning ø 435 mm | 9. Avløp |
| 3. Såpebeholder | 10. Tilførsel av flytende vaskemiddel |
| 4. Kaldt/varmt vann (såpebeholder) | 11. Elektrisk tilkobling |
| 5. Kaldt vann | 12. Damptilkobling |
| 6. Varmt vann | |
| 7. Kaldt/varmt vann eller resirkulert vann med nettverkstrykk (valg) | |

1. Vaskemaskinen er utstyrt med en innebygd type AB luftåpning i henhold til EN 61770.

2. Lydnivåer målt i samsvar med ISO 60704.

3. Gjennomsnittsdato. Bruttovekt/transportvolum avhenger av konfigurasjon. Kontakt logistikkavdelingen for å få nøyaktige mål.

Sølvgrå og mørkeblå fargeprøver kan bestilles på delenummer 472998313.

