

# Vaskemaskin

## WH6-11CV



### Eksepsjonelle besparelser og enkel bruk



#### Menneskene først

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

- Clarus Vibe mikroprosessor og 7" fargeskjerm med TS-kontroll: intuitive, fullstendig redigerbare programmer, flerspråklig, statistikkvisning på skjerm, full kontroll på vaskemiddelpumpene
- Svært enkel tilkobling til Jetsave og Dosave med én ledning for strømforsyning og én for doseringssignaler
- Lett tilkobling til alle generiske pumper
- Tilkobling til inntil 15 pumper



#### 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
- Intelligent dosering sørger for at riktig mengde kjemikalier tilsettes automatisk i henhold til tøyets vekt, som sparer kjemikalier
- Power Balance (effektbalanse) måler ubalansen og korrigerer den, justerer G-kraften i sanntid, maksimerer vannjerningen 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 hygieneprogrampakke<sup>I</sup> Med påvist log 6 reduksjon<sup>II</sup> Desinfisering av tekstiler gjennom vaskeprosessen, i samsvar med kriteriene i alle lokale godkjente standarder



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

- 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.

## Hovedalternativer og tilbehør

- Integrated Savings (integreerte besparelser) måler tømengden i sanntid, og sørger for optimalisering av tømengde og maksimal produktivitet. IS forlenger også maskinens levetid gjennom den unike overlastbeskyttelsen, da maskinen ikke starter hvis den er overbelastet. I tillegg reduserer den vann- og energiforbruket til under det som er normalt for en full maskin
- Dosave-pumper (peristaltiske) og Jetsave-pumper (venturi) gir mindre vedlikehold, nøyaktig og jevn dosering, enkel installasjon og slitesterke ventiler
- Tilkobling til bestillings-/betalingssystem eller myntteller

Hovedspesifikasjoner		WH6-11CV			
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:9	kg / lb	11 / 25			
Trommel, volum	liter	105			
Trommel, diameter	ø mm	595			
Sentrifugering	opm	1165			
G-faktor		450			
Standard oppvarmingsalternativer	elektrisitet, kW	7,5 / 10,0			
Oppvarmingsalternativer med lav energiforbruk	elektrisitet, kW	3,0			
	damp	x			
	Ikke oppvarmet	x			
<b>Forbruksdata "ECO 60°C"<sup>1</sup></b>		El.		Damp <sup>2</sup>	
		Full last, 11 kg	Halv last, 5,25 kg <sup>3</sup>	Full last, 11 kg	Halv last, 5,25 kg <sup>3</sup>
Total tid	Min	59	53	59	53
Vannforbruk (kaldt+varmt)	liter	68,5+3	33+3	71+0	36+0
Energiforbruk (motor/oppvarming/varmt vann)	kWh	0,25/1,45/0,15	0,25/0,7/0,15	0,20	0,25
Dampforbruk	kg	-	-	2,4	1,30
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	220-240V 1/1N-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,1/7,6/10,1	16/32/50
	220-240V 3-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,1/7,6/10,1	10/20/25
	380-415V 3/3N-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,1/7,6/10,1	10/16/16
	440V 3-	50/60	7,5/10,0	7,6/10,1	16
	480V 3-	60	10,0	10,1	16
Ikke oppvarmet/dampoppvarmet	208-240V 1/1N-	50/60	1	1,1	10
	380-480V 1-2	50/60	1	1,1	10

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

2. Forberedt for 3 -

Vann- og damptilkobling <sup>1</sup>	WH6-11CV
Vannventiler	DN 20
Vanntrykk	kPa 200-600
Kapasitet ved 300 kPa	l/min 20
Avløpsventil	ø mm 50/75
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 19,4
Gulvbelastning ved maks. sentrifugering	kN 2,5± 0,5

Lydnivåer	
Lydeffekt/lydtrykknivå ved sentrifugering <sup>2</sup>	dB(A) 76/62
Lydeffekt/lydtrykknivå ved vask <sup>2</sup>	dB(A) 61/46

Varmeavgivelse	
% av installert effekt, maks.	5

Forsendelsesdata <sup>3</sup>	
Vekt netto, kg	202
Forsendelsesvolum m <sup>3</sup>	1,02

Tilbehør	
Bunn i stål	x
Slangesett for vann eller damp	x
Lobeholder	x
1. Display	7. Resirkulert vann fra tank/pumpe eller tilførsel av flytende vaskemiddel
2. Lukeåpning ø 365 mm	8. Avløp
3. Vaskemiddelboks	9. Tilførsel av flytende vaskemiddel
4. Kaldt vann	10. Elektrisk tilkobling
5. Hot water	11. Damptilkobling
6. 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.

