

Vaskemaskin

WH6-14CV



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 vaskemiddelpumpe
- 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 tøyetets 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^I Med påvist log 6 reduksjon^{II} 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

- Frontmatet vaskemiddelbeholder i ergonomisk høyde for lett tilgang. Logisk oversikt: 6 fargekodede seksjoner gjør doseringen enkel og fleksibel, med egne seksjoner for pulver eller flytende kjemikalier samt blekemiddel og tøyemykner. Seksjonene kan tas ut for enkelt vedlikehold
- Integrated Savings (integreerte besparelser) måler tøyemengden i sanntid, og sørger for optimalisering av tøyemengde og maksimal produktivitet. I tillegg gjør IS-funksjonen at maskinen får lengre levetid siden den unike overlasterbeskyttelsen gjør at maskinen ikke starter hvis den er overfylt. Dessuten reduserer den vann- og energiforbruket til under det som er normalt for en full maskin
- Tilkobling til bestillings-/betalingssystem eller myntteller

Hovedspesifikasjoner		WH6-14CV			
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:9	kg / lb	14 / 30			
Trommel, volum	liter	130			
Trommel, diameter	ø mm	650			
Sentrifugering	opm	1113			
G-faktor		450			
Standard oppvarmingsalternativer	strøm, kW	13,0			
	damp	x			
	Ikke oppvarmet	x			
Forbruksdata "ECO 60°C"¹⁾		El.		Damp ²⁾	
		Full last, 14 kg	Halv last, 6,5 kg ³⁾	Full last, 14 kg	Halv last, 6,5 kg ³⁾
Total tid	Min.	60	54	60	54
Vannforbruk (kaldt+varmt)	liter	86+5	42+4	91+0	46+0
Energiforbruk (motor/oppvarming/varmt vann)	kWh	0,30/1,75/0,25	0,30/0,9/0,2	0,30	0,30
Dampforbruk	kg	-	-	3,0	1,65
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	4,8/13,0	5,2/13,4	25/63
	220-240V 3-	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	16/35
	380-415V 3N/3-	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	10/20
	440V 3-	50/60	13,0	13,4	20
	480V 3-	60	13,0	13,4	20
Ikke oppvarmet/dampoppvarmet	208-240V 1/1N-	50/60	1	1,2	10
	380-480V 1-2	50/60	1	1,2	10

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

2. Forberedt for 3 -

Vann- og damptilkobling ¹	WH6-14CV	
Vannventiler	DN	20
Vanntrykk	kPa	200-600
Kapasitet ved 300 kPa	l/min	20
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	18,6
Gulvbelastning ved maks. sentrifugering	kN	3,1±0,5

Lydnivåer		
Lydeffekt/lydtryknivå ved sentrifugering ²	dB(A)	78/62
Lydeffekt/lydtryknivå ved vask ²	dB(A)	63/48

Varmeavgivelse	
% av installert effekt, maks.	5

Forsendelsesdata ³		
Vekt	netto, kg	263
Fraktvolum	m ³	1,37

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

1. Display	8. Resirkulert vann fra tank/pumpe eller tilførsel av flytende vaskemiddel
2. Lukeåpning ø 395 mm	9. Avløp
3. Vaskemiddelboks	10. Forsyning av flytende vaskemiddel
4. Kaldt/varmt vann (såpebeholder)	11. Elektrisk tilkobling
5. Kaldt vann	12. Damptilkobling
6. Hot water	
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.

