

Vaskemaskin

WH6-20



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		WH6-20			
Kapasitet tørrvekt, fyllfaktor 1:9	kg / lb	20 / 45			
Trommel, volum	liter	180			
Trommel, diameter	ø mm	725			
Sentrifugering	o/m	1054			
G-faktor		450			
Standard oppvarmingsalternativer	elektrisitet, kW	18.0			
	damp	x			
	Ikke oppvarmet	x			
Forbruksdata "ECO 60°C"¹		El.		Damp ²	
		Full last, 20 kg	Halv last, 9 kg ³	Full last, 20 kg	Halv last, 9 kg ³
Total tid	Min.	60	54	60	54
Vannforbruk (kaldt+varmt)	liter	113+10	56+5	123+0	61+0
Energiforbruk (motor/oppvarming/varmt vann)	kWh	0,50/2,20/0,55	0,45/1,15/0,25	0,50	0,45
Dampforbruk	kg	-	-	4,1	2,10
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 3-	50/60	18,0	18,5	50
	380-415V 3N/3-	50/60	18,0	18,5	32
	440V 3-	50/60	18,0	18,5	25
	480V 3-	60	18,0	18,5	25
Ikke oppvarmet/ dampoppvarmet	208-240V 1/1N-	50/60	¹	2,5	10
	380-480V 1- ²	50/60	¹	2,5	10

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

2. Forberedt for 3 -

Vann- og damptilkobling ¹		WH6-20
Vannventiler	DN	20
Vanntrykk	kPa	200-600
Kapasitet ved 300 kPa	l/min	30
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 17.6
Gulvbelastning ved maks. sentrifugering	kN 4,2 ± 1.0

Lydnivåer	
Lydeffekt/lydtrykknivå ved sentrifugering ²	dB(A) 84/68
Lydeffekt/lydtrykknivå ved vask ²	dB(A) 66/50

Varmeavgivelse	
% av installert effekt, maks.	5

Forsendelsesdata ³	
Vekt netto, kg	354
Fraktvolum m ³	1.66

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.

