

# Vaskemaskine

## WH6-11



### Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



#### Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

Compass Pro® mikroprocessoren har:

- Let programvalg
- Sprogvalg
- Knapper til hurtigvalg og tilvalg af de mest anvendte vaskeprogrammer og tilvalgsfunktioner
- Vaskeprogrampakker optimeret til Economy, Performance og Time



#### Langsigtede besparelser

Innovative funktioner designet til at give 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
- 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

- Vaskemaskiner som kan sluttes til OnE Laundry, den personlige assistent til hygiejnevalidering, processtyring og indtægtskontrol



#### Global avanceret hygiejne

Global avanceret hygiejneprogrampakke<sup>I</sup> med dokumenteret log 6 reduktion<sup>II</sup> desinfektion af tekstiler via vaskeprocessen opfylder kriterierne for alle lokale, godkendte standarder

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

II. 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.



De viste billeder er udelukkende eksempler på produktet, og der kan forekomme variationer.

## Primære tilvalgsfunktioner

- Besparelser på kemikalier ved hjælp af Efficient Dosing, både ED peristaltiske pumper og ED Venturi
- Tilslutning til booking-/betalingssystem eller møntautomat

Hovedspecifikationer		WH6-11			
Nominal kapacitet, fyldningsfaktor 1:9	kg/lb	11 / 25			
Tromlevolumen	liter	105			
Tromlediameter	ø mm	595			
Centrifugering	o/m	1165			
G-faktor		450			
Standardopvarmningsalternativer	elektricitet, kW	7,5 / 10,0			
Opvarmningsalternativer med lavt energiforbrug	elektricitet, kW	3,0			
	damp	x			
	ikke-opvarmet	x			
<b>Forbrugsdata "ECO 60°C"<sup>1</sup></b>		El		Damp <sup>2</sup>	
		Hel fyldning, 11 kg	Halv fyldning, 5,25 kg <sup>3</sup>	Hel fyldning, 11 kg	Halv fyldning, 5,25 kg <sup>3</sup>
Samlet tid	Min	59	53	59	53
Vandforbrug (koldt+varmt)	liter	68,5+3	33+3	71+0	36+0
Energiforbrug (motor/opvarmning/ varmt vand)	kWh	0,25/1,45/0,15	0,25/0,7/0,15	0,20	0,25
Dampforbrug	kg	-	-	2,4	1,30
Restfugtighed	%	45	46	45	46

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

2. Afhængigt af damptryk.

3. Programmer med AS.

Fremstillet iht. ISO 9001 og ISO 14001.

Certificeret med CB-certificering iht. lavspændingsdirektivet og S-mærke iht. maskindirektivet. Beskyttelsesklasse IP X4D.

Elektriske tilslutninger					
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Effekt til opvarmning kW	Effekt i alt kW	Anbefalet sikring A
Eloppvarmet	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
Uopvarmet/ dampopvarmet	208-240V 1/1N-	50/60	1	1,1	10
	380-480V 1-2	50/60	1	1,1	10

1. Total effekt og den anbefalede sikring afhænger ikke af opvarmningseffekten i de tilfælde.

2. Forberedt til 3-

Tilslutning til vand og damp <sup>1</sup>	WH6-11	
Vandventiler	DN	20
Vandtryk	kPa	200-600
Kapacitet ved 300 kPa	l/min	20
Afløbsventil	ø mm	50/75
Afløbskapacitet	l/min	170
Dampventil	DN	15
Damptryk	kPa	300-600
Tilførsel af flydende sæbe		5

Krav til gulv		
Dynamisk kraftfrekvens	Hz	19,4
Gulvbelastning ved maks. centrifugering	kN	2,5 ± 0,5

Lydniveauer		
Lydstyrke/lydtryksniveau ved centrifugering <sup>2</sup>	dB(A)	76/62
Lydstyrke/lydtryksniveau ved vask <sup>2</sup>	dB(A)	61/46

Varmeudledning	
% af installeret effekt, maks.	5

Forsendelsesdata <sup>3</sup>		
Vægt	netto, kg	202
Forsendelsesvolumen	m <sup>3</sup>	1,02

Tilbehør	
Stålsokkel	x
Slangesæt til vand eller damp	x
Frugfilter	x

  

1. Betjeningspanel	7. Genbrugsvand fra tank/pumpe eller tilførsel af flydende sæbe
2. Lugeåbning ø 365 mm	8. Udtømning
3. Vaskemiddelbeholder	9. Tilførsel af flydende sæbe
4. Koldt vand	10. Eltilslutning
5. Varmt vand	11. Tilslutning af damp
6. Koldt/varmt vand eller genbrugsvand med nettryk (valgmulighed)	

1. Vaskemaskinen er forsynet med en indbygget type AB airgap i medfør af EN 61770.

2. Lydstyrkeniveauer målt i overensstemmelse med ISO 60704.

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

Farveprøver i sølvgrå og mørkeblå kan bestilles på reservedelsnummer 472998313.

