

# Vaskemaskine

## WH6-14



### 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
- Ved at bruge Laundry Program Manager-værktøjet kan du redigere og oprette nye programmer for at tilpasse dem til kravene til din virksomhed



#### 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 vandudtømmningen 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, der kan sluttes til OnE Connected, 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



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

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.

## Primære tilvalgsfunktioner

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

Hovedspecifikationer		WH6-14				
Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:9	kg/lb	14 / 30				
Tromlevolumen	liter	130				
Tromlediameter	ø mm	650				
Centrifugering	o/m	1113				
G-faktor		450				
Standardopvarmningsalternativer	Elektricitet, kW	13,0				
	damp	x				
	ikke-opvarmet	x				
Forbrugsdata "ECO 60°C" <sup>1</sup>		El		Damp <sup>2</sup>		
		Hel fyldning, 14 kg	Halv fyldning, 6,5 kg <sup>3</sup>	Hel fyldning, 14 kg	Halv fyldning, 6,5 kg <sup>3</sup>	
	Samlet tid	Min.	60	54	60	54
	Vandforbrug (koldt+varmt)	liter	86+5	42+4	91+0	46+0
	Energiforbrug (motor/opvarmning/varmt vand)	kWh	0,30/1,75/0,25	0,30/0,9/0,2	0,30	0,30
Dampforbrug	kg	-	-	3,0	1,65	
Restfugtighed	%	45	46	45	46	

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

2. Afhængigt af damptryk.

3. Programmer med AS.

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

- Total effekt og den anbefalede sikring afhænger ikke af opvarmningseffekten i de tilfælde.
- Forberedt til 3-

Tilslutning til vand og damp <sup>1</sup>	WH6-14
Vandventiler	DN 20
Vandtryk	kPa 200-600
Kapacitet ved 300 kPa	l/min 20
Afløbsventil	ø mm 75
Afløbskapacitet	l/min 170
Dampventil	DN 15
Damptryk	kPa 300-600
Tilførsel af flydende sæbe	5

Krav til gulv	
Dynamisk kraftfrekvens	Hz 18,6
Gulvbelastning ved maks. centrifugering	kN 3,1 ± 0,5

Lydniveauer	
Lydstyrke/lydtryksniveau ved centrifugering <sup>2</sup>	dB(A) 78/62
Lydstyrke/lydtryksniveau ved vask <sup>2</sup>	dB(A) 63/48

Varmeudledning	
% af installeret effekt, maks.	5

Forsendelsesdata <sup>3</sup>	
Vægt netto, kg	263
Forsendelsesvolumen m <sup>3</sup>	1,37

Tilbehør	
Stålsokkel	x
Slangesæt til vand eller damp	x
Frugfilter	x

1. Betjeningspanel
2. Lugeåbning ø 395 mm
3. Vaskemiddelbeholder
4. Koldt/varmt vand (vaskemiddelbeholder)
5. Koldt vand
6. Varmt vand
7. Koldt/varmt vand eller genbrugsvand med nettryk (tilvalg)
8. Genbrugsvand fra tank/pumpe eller tilførsel af flydende sæbe
9. Udtømning
10. Tilførsel af flydende sæbe
11. Eltilslutning
12. Tilslutning af damp

- Vaskemaskinen er forsynet med en indbygget type AB airgap i medfør af EN 61770.
- Lydstyrkeniveauer målt i overensstemmelse med ISO 60704.
- 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.

