

# Pesukone

## WH6-14



### Taloudellisuus ja helppokäyttöisyys



#### Etusijalla ihminen

Sertifioitu ergonominen muotoilu ja ihmiskeskeinen suunnittelu saavat aikaan ainutlaatuisen käyttökokemuksen.

Compass Pro® -mikroprosessorin edut:

- Helppo ohjelmien valinta
- Kielen valinta
- Pikavalinta- ja lisätoimintopainikkeet useimmiten käytettäville pesuohjelmille ja lisätoiminnoille
- Pesuohjelmapaketit optimoitu taloudellisuuden, suorituskyvyn ja ajan käytön osalta



#### Pitkän aikavälin säästöt

Innovatiiviset ominaisuudet säästävät aikaa ja kustannuksia edistämällä kestävä kehitystä. Veden, energian ja pesuaineen kulutus on mahdollisimman alhainen.

- Automatic Savings -toiminto punnitsee pyykin ja annostelee veden määrän pestävän pyykin painon mukaisesti veden ja energian säästämiseksi.
- Power Balance mittaa, korjaa epätasapainon ja säättää G-voiman reaaliaikaisesti maksimoiden vedenpoiston ja säästämällä rahaa ja aikaa.



#### Reaaliaikaiset ratkaisut

Tarkkaile koneidesi tilaa ja suorituskykyä mistä ja milloin tahansa liiketoimintasi tehostamiseksi.

- Pesukoneet liitettävissä OnE Laundry -järjestelmään, joka toimii henkilökohtaisena avustajana hygienian validoinnissa, prosessin hallinnassa sekä tuottojohtamisessa



#### Yleinen edistyskellinen hygienia

Global Advanced Hygiene -ohjelmapakettin<sup>1</sup> testattu 6-logaritminen vähenemä<sup>II</sup> desinfioi tekstiilit pesuprosessissa täyttämällä kaikkien paikallisten hyväksytyjen standardien vaatimukset.

- I. ohjelmat sisältyvät kaikkien tuotteiden vakio-ohjelmavaikoihmoaan, lukuun ottamatta erikoisaloille tarkoitettuja tuotteita, joissa vedenlämpötila ei ole säädettävissä.
- II. 6-logaritminen vähenemä vastaa 99,9999-prosenttista infektiivien virusten vähenemää. Tähän prosessiin perustuvan, SARS-CoV-2-viruksen ja muiden taudinaiheuttajien poistamisen tehokkuuden on vahvistanut RISE (The Research Institute of Sweden) Electrolux Professional-laboratorion tietojen pohjalta.



Esitteen kuvat ovat tuotteen esittelyä varten, ja varsinaisen laite voi olla erilainen.

## Päätoiminnot

- Efficient Dosing annostelee pesuaineet tehokkaasti saaden aikaan säästöjä sekä peristalttisille ED-annostelupumpuille että ED-venturipumpuille.
- Liitettävissä varaus- ja maksujärjestelmään tai kolikkorahastimeen

Tärkeimmät tekniset tiedot		WH6-14			
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:9	kg/lb	14 / 30			
Rummun tilavuus	litraa	130			
Rummun halkaisija	ø mm	650			
Linkous	rpm	1113			
G-kerroin		450			
Normaalit lämmitysvaihtoehdot	sähkö, kW	13,0			
	höyry	x			
ECO 60 °C -ohjelman kulutustiedot <sup>1</sup>	lämmittämätön	Sähkö		Höyry <sup>2</sup>	
		Täysi koneellinen, 14 kg	Puolitäyttö, 6,5 kg <sup>3</sup>	Täysi koneellinen, 14 kg	Puolitäyttö, 6,5 kg <sup>3</sup>
Kokonaisaika	Min	60	54	60	54
Veden kulutus (kylmä+kuuma)	litraa	86+5	42+4	91+0	46+0
Energian kulutus (moottori / lämmitys / kuuma vesi)	kWh	0,30/1,75/0,25	0,30/0,9/0,2	0,30	0,30
Höyryn kulutus	kg	-	-	3,0	1,65
Jäännöskosteus	%	45	46	45	46

1. Veden lämpötila: kylmä vesi 15 °C, kuuma vesi 65 °C

2. Höyrynpaineen mukaan

3. Ohjelmat, joissa on AS.

Valmistettu standardien ISO 9001 ja ISO 14001 mukaisesti.

CB-hyväksyntä pienjännitedirektiivin ja S-hyväksyntä konedirektiivin mukaisesti. Suojaluokka IP X4D.

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmityste- ho kW	Kokonaisteho kW	Suosittelava sulake A
Sähkölämmiteinen	220-240 V 1/1N-	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	25/63
	220-240 V 3-	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	16/35
	380-415 V 3N/3-	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	10/20
	440 V 3-	50/60	13,0	13,4	20
	480 V 3-	60	13,0	13,4	20
Ei lämmitetty/ höyrylämmiteinen	208-240 V 1/1N-	50/60	1	1,2	10
	380-480 V 1- <sup>2</sup>	50/60	1	1,2	10

1. Kokonaisteho ja suositeltu sulake eivät riipu lämmitystehosta näissä tapauksissa.

2. Valmius 3-

Vesi- ja höyryliitäntä <sup>1</sup>	WH6-14	
Vesiventtiilit	DN	20
Veden paine	kPa	200-600
Kapasiteetti, 300 kPa	l/min	20
Tyhjennysventtiili	ø mm	75
Tyhjennyskapasiteetti	l/min	170
Höyryventtiili	DN	15
Höyrynpaine	kPa	300-600
Pesunesteen syöttö		5

Lattian vaatimukset		
Dynaamisen voiman taajuus	Hz	18,6
Lattian kuormitus suurimman linkousnopeuden aikana	kN	3,1 ± 0,5

Äänitasot		
Ääniteho/äänenpainetaso linkouksen aikana <sup>2</sup>	dB(A)	78/62
Ääniteho/äänenpainetaso pesun aikana <sup>2</sup>	dB(A)	63/48

Lämmön luovutus	
% asennetusta tehosta, maks.	5

Kuljetustiedot <sup>3</sup>		
Paino	nettopaino, kg	263
Kuljetustilavuus	m <sup>3</sup>	1,37

Lisävarusteet	
Teräsjalusta	x
Letkusrjat vedelle tai höyrylle	x
Nukka-allas	x

- |   |   |
|---|---|
| 1. Käyttöpaneeli  | 8. Käytetty vesi säiliöstä/pumpusta tai pesunesteen annostelu |
| 2. Luukku ø 395 mm  | 9. Tyhjennys  |
| 3. Pesuainelokero   | 10. Pesunesteen syöttö  |
| 4. Kylmä/kuuma vesi (pesuainelokero)  | 11. Sähköliitäntä   |
| 5. Kylmä vesi   | 12. Höyryliitäntä   |
| 6. Kuuma vesi   |   |
| 7. Kylmä/kuuma vesi tai käytetty vesi vesijohtoverkon paineella (lisävaruste) |   |

1. Pesukoneessa on standardin EN 61770 mukainen tyyppin AB takaisinvirtauksen estäjärjestelmä.

2. Äänitehotasot mitattu standardin ISO 60704 mukaan.

3. Tiedot ovat keskimääräisiä. Pakattu paino / rahditustilavuus riippuu kokoonpanosta. Tarkat mitat saa logistiikkaosastolta.

Hopeanharmaat ja tummansiniset värinäytteet ovat tilattavissa osanumerolla 472998313.

