

# Pesukone

## WH6-33



### 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 -ohjelmaketin<sup>1</sup> testattu 6-logaritminen vähenemä<sup>2</sup> desinfioi tekstiilit pesuprosessissa täyttämällä kaikkien paikallisten hyväksytyjen standardien vaatimukset.



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

- 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.

## 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		WH6-33			
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:9	kg/lb	33 / 75			
Rummun tilavuus	litraa	300			
Rummun halkaisija	ø mm	795			
Linkous	rpm	1007			
G-kerroin		450			
Normaalit lämmitysvaihtoehdot	sähkö, kW	19,1 / 19,8 / 23,0			
	höyry lämmittämätön	x			
ECO 60 °C -ohjelman kulutustiedot <sup>1</sup>		Sähkö		Höyry <sup>2</sup>	
		Täysi koneellinen, 33 kg	Puolitäyttö, 15 kg <sup>3</sup>	Täysi koneellinen, 33 kg	Puolitäyttö, 15 kg <sup>3</sup>
Kokonaisaika	Min	60	57	60	57
Veden kulutus (kylmä+kuuma)	litraa	196+14	94+5	210+0	99+0
Energian kulutus (moottori / lämmitys / kuuma vesi)	kWh	0.6/3.95/0.75	0.55/2.0/0.25	0.6	0.55
Höyryn kulutus	kg	-	-	7,1	3.40
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 pienjännittdirektiivin ja S-hyväksyntä konedirektiivin mukaisesti. Suojaluokka IP X4D.

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkköjännite	Hz	Lämmityste- ho kW	Kokonaiste- ho kW	Suosittelava sulake A
Sähkölämmitteinen	220-230 V 3-	50/60	19,1	19,4	50
	220-240 V 3-	50/60	19,8/23,0	20,2/23,3	50/63
	380-400 V 3N/3-	50/60	19,1	19,6	32
	380-415 V 3N/3-	50/60	19,8/23,0	20,1/23,3	32/35
	380 V 3N-	50	9,5	9,9	16
	440 V 3-	50/60	21,0/23,0	21,4/23,3	32/32
Ei lämmitetty/ höyrylämmitteinen	208-240 V 1/1N-	50/60	1	3,5	16
	380-480 V 1 <sup>2</sup>	50/60	1	3,5	10

1. Kokonaisteho ja suositeltu sulake eivät riipu lämmitystehosta näissä tapauksissa.  
2. Valmius 3-

Vesi- ja höyryliitäntä <sup>1</sup>	WH6-33	
Vesiventtiilit	DN	20
Veden paine	kPa	200-600
Kapasiteetti, 300 kPa	l/min	60
Tyhjennysventtiili	ø mm	75
Tyhjennyskapasiteetti	l/min	170
Höyryventtiili	DN	15
Höyrynpaine	kPa	300-600
Pesunesteen syöttö		5

Lattian vaatimukset		
Dynaamisen voiman taajuus	Hz	15,8
Lattian kuormitus suurimman linkousnopeuden aikana	kN	6,2 ± 1,3

Äänitasot		
Ääniteho/äänenpainetaso linkouksen aikana <sup>2</sup>	dB(A)	82/66
Ääniteho/äänenpainetaso pesun aikana <sup>2</sup>	dB(A)	66/50

Lämmön luovutus	
% asennetusta tehosta, maks.	5

Kuljetustiedot <sup>3</sup>		
Paino	nettopaino, kg	560
Kuljetustilavuus	m <sup>3</sup>	2,04

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

- |   |   |
|---|---|
| 1. Käyttöpaneeli  | 8. Käytetty vesi säiliöstä/pumpusta tai pesunesteen annostelu |
| 2. Luukku ø 435 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 tyypin AB takaisinvirtauksen estojärjestelmä.  
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.

