

# Pesukone

## WH6-6



### Taloudellisuus ja helppokäyttöisyys



#### Etusijalla ihminen

Sertifioitu ergonominen muotoilu ja ihmiskehkeinen suunnittelu saavat aikaan ainutlaatuisen käyttökokemuksen.

Compass Pro® -mikroprosessorin edut:

- Helppo ohjelmien valinta
- Kielen valinta
- Pikavalinta- ja lisätoimintopainikkeet useimmiten käytettäville pesuohjelmille ja lisätoiminnoille
- Pesuohjelmapaketti optimoitu taloudellisuuden, suorituskyvyn ja ajan käytön osalta
- Neliosainen pesuainelokero helppoa manuaalista pesujauheen tai -nesteän annostelua varten
- Kovaan käyttöön suunniteltu luukku tiivisteellä ja vahvoilla saranoilta takaa kestävyuden ja erinomaisen hygienian



#### Pitkän aikavälin säästöt

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

- Ohjelmat ovat optimoitu alhaisinta veden, energian ja pesuaineen kulutusta varten
- Suuri linkousteho varmistaa tehokkaan vedenpoiston
- Automatic Savings -toiminto punnitsee pyykin ja annostelee veden määrän pestävän pyykin painon mukaisesti veden ja energian säästämiseksi.
- Power Balance mittaa, korjaa epätasapainon ja säätää G-voiman reaaliaikaisesti maksimoiden vedenpoiston ja säästää rahaa ja aikaa.



#### Reaaliaikaiset ratkaisut

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

- Pesukoneet liitettävissä OnE Laundry -järjestelmään, joka toimii henkilökohtaisena avustajanasi hygienian validoinnissa, prosessinhallinnassa sekä tuottojohtamisessa



#### Yleinen edistysellinen hygienia

Global Advanced Hygiene -ohjelmapaketti<sup>1</sup> testattu 6-logaritminen vähenemä<sup>II</sup> desinfiointi tekstiilit pesuprosessissa täyttäen kaikkien paikallisten hyväksytyjen standardien vaatimukset.

I. ohjelmat sisältyvät kaikkien tuotteiden vakio-ohjelmavalikoimaan, lukuun ottamatta erikoisaloille tarkoitettuja tuotteita, joissa vedenlämpötila ei ole säädettävissä.

II. 6-logaritminen vähenemä vastaa 99,9999-prosentista infektoivien 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

- Pesunesteän automaattinen annostelija (valinnainen I/O-kortti)
- Efficient Dosing annostelee pesuaineet tehokkaasti saaden aikaan säästöjä sekä peristalttisille ED-annostelupumpuille että ED-venturipumpuille.
- Liitettävissä varaus- ja maksujärjestelmään tai kolikkorahastimeen
- Tyhjennyspumppu
- Asennussarja kuivausrummun TD6-6 tai TD6-7 asentamiseksi koneen päälle

Tärkeimmät tekniset tiedot		WH6-6	
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:9	kg/lb	6 / 13	
Rummun tilavuus	litraa	53	
Rummun halkaisija	Ø mm	452	
Linkous	rpm	1450	
G-kerroin		530	
Lämmitystavat, 230/400V	sähkö, kW	2.2 / 2.8 / 3.3 / 4.4	
	lämmittämätön		
		Täysi kone, 6 kg	Vajaa kone, 3 kg <sup>2</sup>
<b>ECO 60 °C -ohjelman kulutustiedot<sup>1</sup></b>	Min	50	48
Kokonaisaika	Min	50	48
Veden kulutus (kylmä+kuuma)	litraa	29+10	17+5
Energian kulutus (moottori / lämmitys / kuuma vesi)	kWh	0.2/0.15/0.6	0.2/0.1/0.3
Jäännöskosteus	%	45	46

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

2. 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	Verkkojännite	Hz	Lämmitysteho kW	Kokonaisteho kW	Suosittelava sulake A
Sähkölämmitteinen	220-240V 1N-	50/60	2,2/2,8	2,4/3,0	16
	220-240V 1N-	50/60	4,4	4,6	20
	220-230V 1N-	50/60	3.3/4.4	3.5/4.6	16/25
	220-240 V 3-	50/60	4,4	4,6	16
	220-230 V 3-	50/60	4,4	4,6	20
	380-415V 3N-	50/60	4,4	4,6	10
	380-400V 3-	50/60	3.3/4.4	3.5/4.6	10/10
	380-415V 3-	50/60	3,6	3,8	10
440V/480 3-	50/60	4,0/4,4	4,3/4,7	10	
Lämmittämätön	100-240V 1/1N-	50/60	1	0,5	10

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

Vesiliitännät <sup>1</sup>		WH6-6
Vesiventtiili	DN	20
Veden paine	kPa	200-500
Kapasiteetti, 300 kPa	l/min	17
Tyhjennysventtiili	ø mm	50
Tyhjennyskapasiteetti	l/min	160
Pesunesteen syöttö		5

Lattian vaatimukset		
Dynaamisen voiman taajuus	Hz	24.2
Lattian kuormitus suurimman linkousnopeuden aikana	kN	1.02 ± 0.3

Äänitasot		
Ääniteho/äänepainetaso linkouksen aikana <sup>2</sup>	dB(A)	70/56
Ääniteho/äänepainetaso pesun aikana <sup>2</sup>	dB(A)	56/42

Lämmön luovutus	
% asennetusta tehosta, maks.	5

Kuljetustiedot <sup>3</sup>		
Paino	nettopaino, kg	100
Kuljetustilavuus	m <sup>3</sup>	0.46

Lisävarusteet	
Nukkasihti ruostumatonta terästä	x
Asennussarja kuivausrummun kanssa päällekkäin	x
Teräsjalusta	x

1. Käyttöpaneeli

2. Pesuainesäiliö

3. Täyttöaukko ø 255 mm

4. Kylmä vesi

5. Kuuma vesi

6. Tyhjennysventtiili

7. Tyhjennyspumppu

8. Sähköliitännät

9. Maksujärjestelmä

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.

