

# Pesukone

## WH6-11



### 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 edistäen kestävästä 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 epätasapainin 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 edistyskellinen hygienia

Global Advanced Hygiene -ohjelmapaketin<sup>1</sup> testattu 6-logaritminen vähenemä<sup>2</sup> desinfioi tekstiilit pesuprosessissa täyttäen kaikkien paikallisten hyväksytyjen standardien vaatimukset.

- I. ohjelmat sisältyvät kaikkien tuotteiden vakio-ohjelmavaikoiimaan, 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 varsinainen 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		WH6-11			
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:9	kg/lb	11 / 25			
Rummun tilavuus	litraa	105			
Rummun halkaisija	ø mm	595			
Linkous	rpm	1165			
G-kerroin		450			
Normaalit lämmitysvaihtoehdot	sähkö, kW	7,5 / 10,0			
Energiaa säästävät lämmitysvaihtoehdot	sähkö, kW	3,0			
	höyry	x			
	lämmittämätön	x			
ECO 60 °C -ohjelman kulutustiedot <sup>1</sup>		Sähkö		Höyry <sup>2</sup>	
		Täysi koneellinen, 11 kg	Puolitäyttö, 5,25 kg <sup>3</sup>	Täysi koneellinen, 11 kg	Puolitäyttö, 5,25 kg <sup>3</sup>
Kokonaisaika	Min	59	53	59	53
Veden kulutus (kylmä+kuuma)	litraa	68,5+3	33+3	71+0	36+0
Energian kulutus (moottori / lämmitys / kuuma vesi)	kWh	0,25/1,45/0,15	0,25/0,7/0,15	0,20	0,25
Höyryn kulutus	kg	-	-	2,4	1,30
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	Verkkajännite	Hz	Lämmityste- ho kW	Kokonaiste- ho kW	Suosittelava sulake A
Sähkölämmitteinen	220-240 V 1/1N-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,1/7,6/10,1	16/32/50
	220-240 V 3-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,1/7,6/10,1	10/20/25
	380-415 V 3/3N-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,1/7,6/10,1	10/16/16
	440 V 3-	50/60	7,5/10,0	7,6/10,1	16
	480 V 3-	60	10,0	10,1	16
Ei lämmitetty/ höyrylämmitteinen	208-240 V 1/1N-	50/60	1	1,1	10
	380-480 V 1-2	50/60	1	1,1	10

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

2. Valmius 3-

Vesi- ja höyryliitäntä <sup>1</sup>	WH6-11	
Vesiventtiilit	DN	20
Veden paine	kPa	200-600
Kapasiteetti, 300 kPa	l/min	20
Tyhjennysventtiili	ø mm	50/75
Tyhjennyskapasiteetti	l/min	170
Höyryventtiili	DN	15
Höyrynpaine	kPa	300-600
Pesunesteen syöttö		5

Lattian vaatimukset		
Dynaamisen voiman taajuus	Hz	19,4
Lattian kuormitus suurimman linkousnopeuden aikana	kN	2,5 ± 0,5

Äänitasot		
Ääniteho/äänenpainetaso linkouksen aikana <sup>2</sup>	dB(A)	76/62
Ääniteho/äänenpainetaso pesun aikana <sup>2</sup>	dB(A)	61/46

Lämmön luovutus	
% asennetusta tehosta, maks.	5

Kuljetustiedot <sup>3</sup>		
Paino	nettopaino, kg	202
Kuljetustilavuus	m <sup>3</sup>	1,02

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

- |   |   |
|---|---|
| 1. Käyttöpaneeli  | 7. Käytetty vesi säiliöstä/pumpusta tai pesunesteen annostelu |
| 2. Luukku ø 365 mm  | 8. Tyhjennys  |
| 3. Pesuainelokero   | 9. Pesunesteen syöttö   |
| 4. Kylmä vesi   | 10. Sähköliitäntä   |
| 5. Kuuma vesi   | 11. Höyryliitäntä   |
| 6. Kylmä/kuuma vesi tai käytetty vesi vesijohtoverkon paineella (lisävaruste) |   |

1. Pesukoneessa on standardin EN 61770 mukainen tyyppin 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.

