

# Pesukone

## WN6-11



### Taloudellisuus ja helppokäyttöisyys



#### Etusijalla ihminen

Sertifioitu ergonominen muotoilu ja ihmiskeineen 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

Erittäin alhainen veden ja energian kulutus – katso seuraavaa taulukkoa

- Suuri linkousteho varmistaa tehokkaan vedenpoiston
- Super Balance varmistaa oikean linkoustehon



#### 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>II</sup> desinfioi tekstiilit pesuprosessissa täyttäen kaikkien paikallisten hyväksytyjen standardien vaatimukset.

- I. ohjelmat sisältyvät kaikkien tuotteiden vakio-ohjelmavaikoimaan, 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.

## Päävaihtoehdot ja lisävarusteet

- Pesunesteen automaattinen annostelija (valinnainen I/O-kortti)
- Liitettävissä varaus- ja maksujärjestelmään tai kolikkorahastimeen

Tärkeimmät tekniset tiedot		WN6-11			
Nimelliskapasiteetti, täyttökerroin 1:9	kg/lb	11 / 25			
Rummun tilavuus	litraa	105			
Rummun halkaisija	Ø mm	595			
Linkous	rpm	625			
G-kerroin		130			
Normaalit lämmitysvaihtoehdot	sähkö, kW	7,5 / 10,0			
Energiaa säästävät lämmitysvaihtoehdot	sähkö, kW	3,0			
	höyry	x			
	lämmittämätön	x			
<b>Kulustiedot, Normaali 60 °C:n perusohjelma<sup>1</sup></b>		Sähkö		Höyry <sup>2</sup>	
		Täysi koneellinen, 11 kg	Puolitäyttö, 5,5 kg <sup>3</sup>	Täysi koneellinen, 11 kg	Puolitäyttö, 5,5 kg <sup>3</sup>
Kokonaisaika	Min	45	43	45	43
Veden kulutus (kylmä+kuuma)	litraa	61+19	49+13	80+0	62+0
Energian kulutus (moottori / lämmitys / kuuma vesi)	kWh	0,15/0,55/1,2	0,1/0,4/0,8	0,15/-	0,1/-
Höyryn kulutus	kg	-	-	2,6	1,8
Jäännöskosteus	%	65	74	65	74

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

2. Höyrynpaineen mukaan

3. Ohjelmat, joissa on AS.

Sähköliitännät					
Lämmitysvaihtoehto	Verkkojännite	Hz	Lämmityste- ho kW	Kokonaisteho kW	Suosittelava sulake A
Sähkölämmitteinen	220-240 V 1/1N-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,5/7,9/10,4	16/35/50
	220-240V 3-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,5/7,9/10,4	16/25/33
	380-415 V 3/3N-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,4/7,9/10,4	10/16/20
	440 V 3-	50/60	7,5/10,0	7,9/10,4	16
	480 V 3-	60	10,0	10,4	16
Ei lämmitetty/ höyrylämmitteinen	208-240 V 1/1N-	50/60	1	0,8	10
	380-480 V 1- <sup>2</sup>	50/60	1	0,8	10

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

2. Valmius 3-

Vesi- ja höyryliitäntä <sup>1</sup>	WN6-11	
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	9.1
Lattian kuormitus suurimman linkousnopeuden aikana	kN	1.9 ± 3.2

Äänitasot		
Ääniteho/äänenpainetaso linkouksen aikana <sup>2</sup>	dB(A)	68/53
Ääniteho/äänenpainetaso pesun aikana <sup>1</sup>	dB(A)	62/47

Lämmön luovutus	
% asennetusta tehosta, maks.	5

Kuljetustiedot <sup>3</sup>		
Paino	nettopaino, kg	152
Kuljetustilavuus	m <sup>3</sup>	0.88

Lisävarusteet	
Teräsjalusta	x
Letkuset vedelle tai höyrylle	x
Nukka-allas	x
1. Käyttöpaneeli	7. Tyhjennysventtiili
2. Luukku ø 365 mm	8. Pesunesteen syöttö
3. Pesuainelokero	9. Sähköliitäntä
4. Kylmä vesi	10. Höyryliitäntä
5. Kuuma vesi	
6. Käytetty vesi	

1. Pesukoneessa on standardin EN 61770 mukainen lyypin AB takaisinvirtauksen estöjärjestelmä.

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.

