

# Tsentrifuugpesumasin

## WH6-7 Clarus Vibe



Erakordselt säästlik ja kasutajasõbralik pesumasin



### Kasutajatele keskendumine

Masinate sertifitseeritud ergonomiline disain on loodud kasutajakeskse lähenemisega, mis tähendab erakordset kasutusmugavust

- ClarusVibe'i mikroprotsessor ja 7" värviline TS juhtpaneel: intuiitiivne, täielikult muudetavad programmid, mitmekeelne, ekraanil kuvatakse statistikat, pesuvahendi pumpade täielik juhtimine
- Äärmiselt lihtne ühendada Electroluxi pumpadega Jetsave ja Dosave: üks kaabel toiteks ja teine doseerimissignaali edastamiseks
- Lihtne ühendada kõigi üldotstarbeliste pumpadega
- Võib ühendada kuni 15 pumpa



### Pikaajalised säästud

Uuenduslikud omadused on loodud pidades silmas võimalikult vähest vee-, energia ja pesuainekulu, et säästa raha ja aega ning edendada jätkusuutlikku elustiili

- Automaatse säästlikkuse süsteem kaalub ära pesukoguse ja kohandab seejärel masinasse lastavat veekogust tegeliku pesukoguse järgi, säästes nii vett kui ka energiat, kui pesete vähem kui täis masinatäit
- Intelligent Dosing tagab kemikaalide täpse automaatse lisamise vastavalt pesu kaalule, säästes sellega kemikaale
- Jõudude tasakaalu süsteem mõõdab ja parandab masina tasakaalu reaajas ning kohandab G-tegurit kogu tsentrifuugimise vältel, et pesust saaks eraldatud võimalikult palju vett, säästes seeläbi aega ja raha pesu kuivatamisel



### Puhas kontroll

Järgige oma masinate seisukorda ja sooritust kust tahes ning tõstke oma äri edukust

- Ühendatav OnE Laundryga, teie isikliku assistendiga hügieenilise puhtuse tagamisel ning protsessi- ja tuluhalduses

### Valikud ja lisatarvikud

- Integrated Savings mõõdab pesukogust reaajas, tagades koormuse optimeerimise ja maksimaalse tootlikkuse. IS pikendab ka masina eluiga ainulaadse ülekoormuse kaitsefunktsiooniga, vältides ülekoormatud masina käivitumist. Lisaks vähendab see vee ja energia kulu täiskoormusest väiksematel koormustel
- Dosave'i (peristaltilised) ja Jetsave'i pumbad (Venturi tüüpi) - lihtne paigaldus, väiksem hooldusvajadus, töökindlate klappidega täpne ja ühtlane doseerimine
- Ühendatav broneerimis- ja maksesüsteemide või mündiloenduritega



Tootepildid on illustreerivad, tegelikud tooted võivad pisut erineda.

Tehnilised omadused		WH6-7			
Mahutavus, täitmismäär 1:9	kg/lb	7/15			
Trummel, mahutavus	liitrit	65			
lähimõõt ø	mm	520			
Tsentrifuug	p/min	1245			
G-tegur		450			
Standardne küttesüsteem	elekter kW	5.4 / 7.5			
Väikese energiakuluga küttesüsteemid	elekter kW	2.0 / 3.0			
	Aur	x			
	kütteta	x			
<b>Energiakulu, „ECO 60°C“*</b>		El.		Aur***	
		Täiskoormus, 7 kg	Pool koormust**, 3,25 kg	Täiskoormus, 7 kg	Pool koormust**, 3,25 kg
Kogukestus	min	60	58	60	58
Veetarve (külm+kuum)	liitrit	41+3	22+3	44+0	25+0
Elektritarve (mootor / soojendus / kuum vesi)	kWh	0.15/0.85/0.15	0.15/0.45/0.15	0.15	0.15
Aurukulu	kg	-	-	1.5	0.90
Jääkniiskus	%	45	46	45	46

\* Veetemperatuurid: külm vesi 15 °C ja kuum vesi 65 °C.  
 \*\* Programmid AS-ga  
 \*\*\* Sõltuvalt aururühust

Toodetud standardite ISO 9001 ja ISO 14001 kohaselt

Tootele on antud CB-sertifikaat madalpinge direktiivi kohaselt ja S-märgis masinadirektiivi kohaselt. Kaitseaste IP X4D.

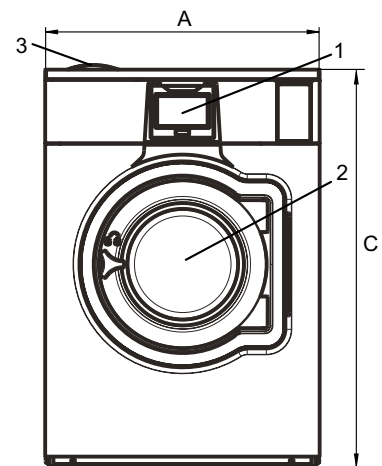
Elektriühendused					
Soojendus- lahendus	Toitepinge		Soojendus- võimsus kW	Koguvõimsus kW	Soovituslik kaitse A
	Hz	Hz			
Elektriküte	220-240V 1/1N -	50/60	2.0/3.0	5.2/3.4	16/16
	220-240V 1/1N -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	25/35
	220-240V 3 -	50/60	2.0/3.0	5.2/3.4	10/10
	220-240V 3 -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	16/25
	380-415V 3N/3 -	50/60	2.0/3.0	5.2/3.4	10/10
	380-415V 3N/3 -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
	440V 3 -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
	480V 3 -	60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
Aur või kütteta	220-480V 1 -	50/60	-	1.0	10

\* Koguvõimsus ja soovitatav kaitse ei sõltu neil juhtudel küttevõimsusest.

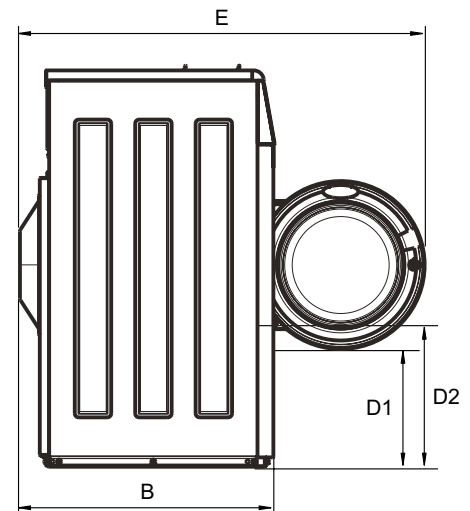
Vee- ja auruühendus		WH6-7
Veeklapid	DN	20
Veesurve	kPa	200-600
Vee sissevoolukiirus 300 kPa juures	l/min	20
Äravooluventiil	∅ mm	50/75
Äravoolu kiirus	l/min	170
Auruklapi	DN	15
Aururõhk	kPa	300-600
Vedelpesuaine lahtreid		5
Nõuded aluspõrandale		
Dünaamilise jõu sagedus	Hz	20.8
Koormus põrandale max tsentrifuugimisel	kN	1.8 ± 0.5
Müratasemed		
Helivõimsuse/helirõhu tase tsentrifuugimisel*	dB(A)	73/58
Helivõimsuse/helirõhu tase pesemisel*	dB(A)	57/43
Eralduv soojus		
% installeeritud võimsusest, max		5
Tarneandmed**		
Mass	neto, kg	145
Veoks vajalik ruumala	m <sup>3</sup>	0.82
Tarvikud		
Terasalus		x
Voolikukomplektid vee- ja auru jaoks		x
Ebemekogur		x
Mõõdud, mm		
A Laius		720
B Sügavus		721
C Kõrgus		1132
D1		352
D2		406
E		1130
F		831
G		80
H		1030
I		224
J		124
K		1010
L		910
M		278
N		98
O		239
1 Juhtpaneel	7 Äravooluventiil	
2 Ukseava läbimõõduga ∅ 310 mm	8 Vedel pesuvahend	
3 Pesuainesahtel	9 Elektriühendus	
4 Külma vesi	10 Aurühendus	
5 Kuum vesi		
6 Korduvkasutatud vesi		

\* Helivõimsuse tasemed mõõdetud standardi ISO 60704 kohaselt.

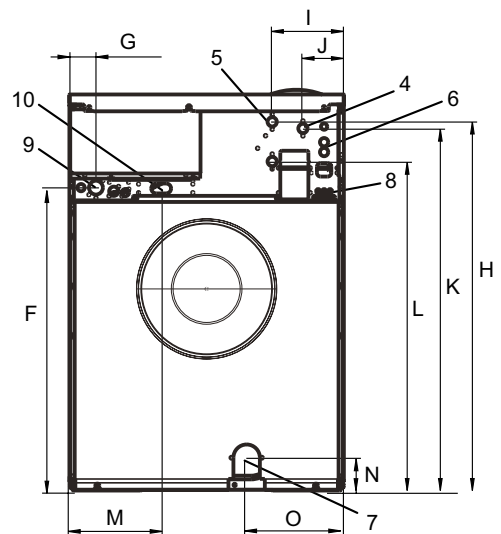
\*\* Keskmised andmed. Bruttoaal/tarneahm oleneb masina konfiguratsioonist. Täpsemate andmete saamiseks võtke ühendust logistikosaakonnaga.



Eestvaade



Külgsaade



Tagantvaade