

# Barrierevaskemaskine

## WB6-110



### Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



#### Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

- ClarusVibe mikroprocessor og 7" farve TS-kontrolpanel: intuitive, fuldt redigerbare programmer, mange sprog, statistik på skærmen, fuld kontrol med vaskemiddelpumperne
- Enkel tilslutning til alle generiske pumper
- Tilslutning til op til 15 pumper



#### Global avanceret hygiejne

Beskyt forretningen, og tag hånd om kunderne med overholdelse af de strenge, internationale hygiejnestandarder

- Overvågningssystem for at undgå krydskontaminering
- Fladt design letter rengøringen og hindrer spredning af bakterier



#### Enestående produktivitet

Innovative funktioner designet til at give det lavest mulige forbrug af vand, energi og vaskemiddel, de sparer tid og penge og er i god tråd med en bæredygtig livsstil

- Programmer optimeret til det lavest mulige forbrug af vand, energi og vaskemiddel
- Høj centrifugeringskraft fjerner effektivt vand og sparer tid ved tørringen



#### Fuld kontrol

Monitorering af udstyrets status og ydelse fra alle mulige steder giver mulighed for at handle og forbedre forretningen

- Vaskemaskiner som kan sluttes til OnE Laundry, den personlige assistent til hygiejnevalidering, processtyring og indtægtskontrol



## Primære funktioner og ekstraudstyr

- Endnu et display på udtagningssiden giver den bedste proceskontrol og produktivitet
- Funktionen Integrated Savings (Integrerede besparelser) vejer tøjet og justerer vandniveauet efter fyldningen for at spare vand og energi ved mindre end hele fyldninger. Herudover optimerer den ilægningssproessen ved at vise vægten i tromlen i realtid
- Automatisk åbning af indre låge (AIDO) ved slutningen af cyklusen sikrer nem og hurtig udtagning
- Titreringsventil til overvågning af vand
- Kabiner i rustfrit stål, som bedre kan tåle et aggressivt miljø
- Tredje vandindløbsventil til brug af blødt vand
- 5 rums sæbeskuffe til manuel forsyning
- Ekstra tømmeventil til vandgenanvendelse
- Renrumsprogram

Hovedspecifikationer		WB6-110	
Nominal kapacitet, fyldningsfaktor 1:10	kg/lb	110/242	
Tromle, volumen	liter	1080	
Tromlediameter	ø mm	1050	
Centrifugering	rpm	720	
G-faktor		300	
Varmealternativer, 380-400 V	elektricitet, kW	72,0	
	damp, kg/t	x	
<b>Forbrugsdata<sup>1</sup></b>		El	Damp
Samlet tid	Min.	43	40
Vandforbrug (koldt)	liter	1149	1149
Energiforbrug (motor/opvarmning)	kWh	17.71	2,4
Dampforbrug	kg	-	36
Trykluftforbrug	liter	50	50

1. I overensstemmelse med ISO 9398-4 Testcyklus C.

Elektriske tilslutninger				
Opvarmingsalternativ	Netspænding	Hz	Effekt i alt kW	Anbefalet sikring A
Elektrisk opvarmet	400V 3-	50/60	91,0	160
Gasopvarmet/ dampopvarmet	400V 3-	50/60	19,0	50

Tilslutninger til vand, damp og luft		WB6-110
Vandventiler	DN	32
Vandtryk	kPa	50-600
Kapacitet ved 250 kPa	l/min	200
Afløbsventil	ø mm	110
Afløbskapacitet	l/min	380
Dampventil	DN	25
Damptryk	kPa	300-600
Trykluft	mm	6/8
Tryk for trykluft	kPa	550-700

Lydniveauer <sup>1</sup>	
Luftbåret lydniveau	
	dB(A) 83

Varmeudledning	
% af installeret effekt, maks.	3

Forsendelsesdata <sup>2</sup>	
Vægt	netto, kg 2900
1. Betjeningspanel	9. Dobbelt afløb
2. Låge til fyldning	10. Luftventilationsforbindelse
3. Vaskemiddelbeholder	11. Elektrisk tilslutning
4. Koldt, hårdt vand	12. Tryklufttilslutning
5. Varmt vand	13. Hovedafbryder
6. Koldt, blødt vand	14. Tilførsel af flydende vaskemiddel
7. Tilslutning af damp	
8. Udtømning	

1. Lydstyrkeniveauer målt i overensstemmelse med ISO 60704.  
2. Gennemsnitsdata. Emballeret vægt/forsendelsesvægt afhænger af konfigurationen. Kontakt logistikafdelingen for at få de nøjagtige mål.

Farveprøver i sølvgrå og mørkeblå kan bestilles på reservedelsnummer 472998313.

