

# Barrier wasmachine

## WB6-90



### Uitzonderlijke besparingen en zeer gebruiksvriendelijk



#### Mensen staan voorop

Ge certificeerd ergonomisch ontwerp waarbij de mens centraal staat voor een buitengewone gebruikerservaring

- ClarusVibe microprocessor en 7" TS-besturing in kleur: intuïtief, volledig te bewerken programma's, in meerdere talen, statistieken op het scherm, volledige controle over de wasmiddelpompen
- Eenvoudig aan te sluiten op alle generieke pompen
- Aan te sluiten op maximaal 15 pompen



#### Global Advanced Hygiene

Bescherm uw bedrijf en zorg voor uw klanten door de strenge internationale hygiënenormen in acht te nemen

- 'Waakhondsystem' om kruisverontreiniging te voorkomen
- Glad ontwerp voor gemakkelijke reiniging en om bacteriegroei te voorkomen



#### Uitstekende productiviteit

Innovatieve functies ontworpen voor het laagst mogelijke verbruik van water, energie en wasmiddel, om geld en tijd te besparen en voor een duurzame leefstijl

- Programma's die geoptimaliseerd zijn voor het laagste verbruik van water, energie en wasmiddel
- Hoge centrifugeerkracht voor efficiënte ontwatering en besparingen tijdens het droogproces



#### Volledige controle

Het bewaken van de status en prestaties van apparatuur, waar u ook bent, waardoor u kunt ingrijpen en uw bedrijfsresultaten kunt verbeteren

- Wasmachines kunnen worden aangesloten op OnE Laundry, de persoonlijke assistent voor hygiënevalidatie, procesbeheer en inkomstenbeheer



## Belangrijkste opties en accessoires

- Tweede display aan de ontladingszijde voor de beste procesregeling en productiviteit
- Geïntegreerde besparingen (Integrated Savings) De machine weegt het wasgoed en past het waterniveau aan op basis van de belading, om water en energie te besparen bij een minder dan volledige belading. Bovendien wordt het inladen geoptimaliseerd dankzij de realtime weergave van het gewicht in de trommel
- Automatische opening van de binnentrommeldeuren (AIDO) aan het einde van de cyclus, om moeiteloos en snel te kunnen uitladen
- Titratieklep voor waterbewaking
- Roestvrijstalen body die beter bestand is tegen agressieve omstandigheden
- Derde watertoevoerklep voor zacht water
- Zeepdoos met 5 vakken voor handmatige toediening
- Tweede afvoerklep voor recycleren van water
- Applicatie schone ruimte

Belangrijkste specificaties		WB6-90	
Nominale capaciteit, vulfactor 1:10	kg/lb	90/198	
Trommel, volume	liter	890	
Trommel, diameter	ø mm	1050	
Centrifugeren	rpm	720	
G-factor		300	
Verwarmingsmogelijkheden, 380-400 V	elektrisch vermogen, kW	72,0	
	stoom, kg/u	x	
<b>Verbruiksgegevens<sup>1</sup></b>		Elektrisch	Stoom
Totale tijd	Min	40	37
Waterverbruik (koud)	liter	931	931
Energieverbruik (motor/verwarming)	kWh	14,67	2,3
Stoomverbruik	kg	-	32
Persluchtverbruik	liter	50	50

1. Volgens ISO 9398-4 Testcyclus C.

Elektrische aansluitingen				
Verwarmingsalternatief	Hoofdspanning	Hz	Totaal vermogen kW	Aanbevolen zekering A
Elektrische verwarming	400 V 3-	50/60	87,7	160
Gasverwarming/ stoomverwarming	400 V 3-	50/60	15,7	40

Aansluitingen voor water, stoom en lucht		WB6-90	
Waterkleppen	DN	32	
Waterdruk	kPa	50-600	
Capaciteit bij 250 kPa	l/min	200	
Afvoerklep	∅ mm	110	
Afvoercapaciteit	l/min	380	
Stoomklep	DN	25	
Stoomdruk	kPa	300-600	
Perslucht	mm	6/8	
Druk perslucht	kPa	550-700	

Geluidsniveaus <sup>1</sup>	
Luchtgeluidsniveau	
	dB(A)
	85

Warmteafgifte	
% van geïnstalleerd vermogen, max.	3

Verzendgegevens <sup>2</sup>		
Gewicht	netto, kg	2800
1. Bedieningspaneel	8. Afvoer	
2. Laaddeur	9. Dubbele afvoer	
3. Wasmiddelvak	10. Aansluiting ontluftung	
4. Koud hard water	11. Elektrische aansluiting	
5. Heet water	12. Persluchtaansluiting	
6. Koud zacht water	13. Hoofdschakelaar	
7. Stoomaansluiting	14. Toevoer vloeibaar wasmiddel	

1. Geluidsvermogensniveaus gemeten volgens ISO 60704.

2. Gemiddelde gegevens. Het verpakte gewicht/de omvang van de zending hangt af van de configuratie. Neem contact op met de afdeling logistiek voor de exacte afmetingen.

Zilvergrijze en donkerblauwe kleurmonsters kunnen worden besteld met onderdeelnummer 472998313.

