

Wasautomaat

WB6-18



Uitzonderlijke besparingen en zeer gebruiksvriendelijk



Mensen staan voorop

Gecertificeerd ergonomisch ontwerp waarbij de mens centraal staat voor een buitengewone gebruikerservaring

Compass Pro®-microprocessor biedt:

- Eenvoudige programmakeuze
- Keuze uit meerdere talen
- Snelle selectie- en optietoetsen voor de meestgebruikte wasprogramma's en opties
- Grote deuropening voor makkelijk vullen, leeghalen en eenvoudig gebruik
- Roestvast en gegalvaniseerd staal in alle vitale onderdelen voor een optimale bescherming tegen roest



Besparingen op lange termijn

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

- Automatische Besparing (Automatic Savings) weegt het wasgoed en past het waterniveau aan de hoeveelheid wasgoed aan, om water en energie te besparen bij een minder dan volledige belading
- Krachtige Balans (Power Balance) meet en corrigeert de onbalans en past in real-time de G-kracht aan, waardoor het ontwateren wordt gemaximaliseerd en geld en tijd worden bespaard 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



De getoonde afbeeldingen geven slechts een representatief beeld van het product en variaties zijn mogelijk.

Hoofdopties

- Certus Management Information System (CMIS) voor traceability van het linnengoed volgens de RABC- (Risk Analysis and Biocontamination Control-) normen
- Wasmiddelcontainer met vier vakken
- Besparen op chemicaliën met behulp van Efficient Dosing, zowel met ED peristaltische pompen als met ED Venturi
- Monsterkraan voor badmonsterring
- Tweede display aan de ontladingszijde voor de beste procesregeling en productiviteit
- Roestvrijstalen body die beter bestand is tegen agressieve omstandigheden

Belangrijkste specificaties		WB6-18	
Nominale capaciteit, vulfactor 1:9	kg/lb	18 / 40	
Trommel, volume	liter	180	
Trommel, diameter	ø mm	725	
Centrifugeren	rpm	860	
G-factor		300	
Standaard verwarmingsmogelijkheden	elektrisch vermogen, kW	18.0	
	stoom	x	
Verbruiksgegevens "Normal 60°C" (6H03)¹		Elektrisch	Stoom
Totale tijd	Min	37	²
Waterverbruik (koud+warm)	liter	222+58	280+0
Energieverbruik (motor/verwarming/heet water)	kWh	0,4/0/3,7	0,4/-
Stoomverbruik	kg	-	5.6

1. Watertemperatuur 15°C koud water en 65°C heet water.

2. Afhankelijk van de stoomdruk.

Geproduceerd volgens ISO 9001 en ISO 14001.

Gecertificeerd met CB-certificaat voor Laagspanningsrichtlijn en S-markering volgens de Machinerichtlijn. Beschermingsklasse IP X4D.

Elektrische aansluitingen					
Verwarmingsalternatief	Hoofdspanning	Hz	Verwarmingsvermogen kW	Totaal vermogen kW	Aanbevolen zekering A
Elektrisch verwarmd	200 V 3-	50/60	12,5	12,9	50
	220-240 V 3-	50/60	9,1-10,8	9,4-11,1	35
	220-240 V 3-	50/60	15,1-18,0	15,5-18,3	50
	380-415 V 3-	50/60	9,0-10,8	9,4-11,1	20
	380-415 V 3-	50/60	15,0-17,9	15,4-18,3	35
Niet verwarmd/met stoom verwarmd	200 V 3-	50/60	1	2,4	10

1. Totaal vermogen en aanbevolen zekering zijn in deze gevallen niet afhankelijk van het verwarmingsvermogen.

Water- en stoomaansluiting		WB6-18
Waterkleppen	DN	20
Waterdruk	kPa	150-400
Capaciteit bij 300 kPa	l/min	60
Afvoerklep	∅ mm	75
Afvoercapaciteit	l/min	150
Stoomklep	DN	15
Stoomdruk	kPa	300-600
Toevoer vloeibaar wasmiddel		5

Vloercondities	
Frequentie van de dynamische kracht	Hz 14,3
Belasting vloer bij max. centrifugeren	kN 2,9 ± 1,0

Geluidsniveaus	
Geluidsdrukniveau ¹	dB(A) 75

Warmteafgifte	
% van geïnstalleerd vermogen, max.	5

Verzendgegevens ²	
Gewicht	netto, kg 397
Verzendvolume	m ³ 2,08

Accessoires	
Stalen basis	x
Slangenkits voor water of stoom	x
Extra I/O-kaart voor aanvullende wasmiddelsignalen	x

1. Bedieningspaneel	9. Afvoer
2. Wasmiddelreservoir	10. Deuropening, beladingszijde: 320 x 280 mm
3. Toevoer vloeibaar wasmiddel	11. Deuropening, ontladingszijde: ∅ 435 mm
4. Elektrische aansluiting	12. Plint
5. Koud water	13. Doorvoerframe
6. Heet water	14. Doorvoergedeelte
7. Koud/heet water	
8. Stoomaansluiting	

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.

