

Wirówka

WB6-18



Wyjątkowe oszczędności i łatwość eksploatacji



Ludzie na pierwszym miejscu

Potwierdzona certyfikatami, ergonomiczna budowa zapewniająca wyjątkowy komfort obsługi

Mikroprocesor Compass Pro® oferuje:

- Łatwy wybór programów
- Możliwość wyboru języka
- Szybki wybór i przyciski opcji dla łatwej obsługi najczęściej używanych programów i opcji prania.
- Duże drzwiczki do załadunku i wyładunku zapewniające szybką i łatwą obsługę
- Najważniejsze elementy wykonane ze stali nierdzewnej i galwanizowanej zapewniającej wysoki stopień ochrony przed korozją



Oszczędności w dłuższej perspektywie

Innowacyjne cechy zapewniają wyjątkowo niskie zużycie wody, energii oraz detergentów, co pozwala oszczędzać czas i pieniądze a także przyczynia się do ochrony środowiska

- Funkcja Automatic Savings (Automatyczne oszczędności) waży pranie oraz dostosowuje ilość wody odpowiednio do wielkości wsadu, zapewniając oszczędność wody i energii w przypadku wykrycia mniej niż połowy załadunku
- Funkcja Power Balance (Równoważenie) mierzy i koryguje niewyważenie oraz na bieżąco dostosowuje siłę grawitacji, maksymalizując tym samym skuteczność usuwania wody, co pozwala oszczędzać czas i pieniądze w czasie procesu suszenia



Pełna kontrola

Monitorowanie urządzenia z dowolnego miejsca umożliwia sterowanie jego pracą oraz optymalizację wyników finansowych

- Możliwość podłączania pralek do platformy OnE Laundry, osobistego asystenta zatwierdzania higieny oraz zarządzania procesem i przychodami.



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Opcje podstawowe

- Oprogramowanie CIMS (Certus Management Information System) umożliwiające rozpoznawanie wsadu zgodnie ze standardami systemu kontroli i analizy skażeń biologicznych (Risk Analysis and Bio contamination Control, RABC)
- Pojemnik na detergent z czterema przegródkami
- Oszczędności środków piorących dzięki systemowi Efficient dosing, obu pompom perystaltycznym ED i systemowi ED Venturi
- Zawór miarczkujący do próbkowania kąpieli piorącej
- Drugi wyświetlacz znajdujący się po stronie wyładunku i zapewniający lepszą wydajność oraz kontrolę prania
- Korpus ze stali nierdzewnej odporny na czynniki agresywne

Podstawowe dane techniczne		WB6-18	
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:9	kg/lb	18/40	
Pojemność bębna	litry	180	
Średnica bębna	ø mm	725	
Odpompowanie	obr./min	860	
Współczynnik „G”		300	
Standardowe rodzaje grzania	elektryczne, kW	18.0	
	para	x	
Dane dotyczące zużycia mediów w trybie „Normalny 60°C” (6H03)¹		El.	Para
Czas całkowity	Min.	37	²
Zużycie wody (zimna + gorąca)	litry	222+58	280+0
Zużycie energii (silnik/grzanie/gorąca woda)	kWh	0,4/0,3,7	0,4/-
Zużycie pary	kg	-	5.6

1. Temperatura wody: zimna 15°C, gorąca 65°C.

2. W zależności od ciśnienia pary.

Wyprodukowano w sposób zgodny z wymaganiami norm ISO 9001 i ISO 14001.

Poświadczono certyfikatem CB zgodności z wymogami dyrektywy niskonapięciowej (LVD) oraz znakiem S zgodności z wymaganiami dyrektywy maszynowej (MD). Stopień ochrony IP X4D.

Przyłącza elektryczne					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie zasilania	Hz	Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
Podgrzewanie elektryczne	200V 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
	380-415V 3-	50/60	9,0-10,8	9,4-11,1	20
	380-415V 3-	50/60	15,0-17,9	15,4-18,3	35
Bez podgrzewania/ Podgrzewanie parą	200V 3-	50/60	1	2,4	10

1. W takich przypadkach moc całkowita i zalecany bezpiecznik nie są zależne od mocy grzewczej.

Przyłącze wody i pary	WB6-18	
Zawory wodne	DN	20
Ciśnienie wody	kPa	150-400
Przepustowość przy ciśnieniu 300 kPa	l/min	60
Zawór odpływowy	ø mm	75
Przepustowość odpływu	l/min	150
Zawór parowy	DN	15
Ciśnienie pary	kPa	300-600
Dozowanie detergentów w płynie		5

Wymagania dotyczące podłoża		
Częstotliwość sił dynamicznych	Hz	14,3
Obciążenie podłoża przy maksymalnym wirowaniu	kN	2,9 ± 1,0

Poziomy hałas		
Poziomy ciśnienia akustycznego ¹	dB(A)	75

Ciepło wypromieniowane		
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]		5

Dane transportowe ²		
Waga	netto, kg	397
Objętość transportowa	m ³	2,08

Akcesoria		
Stalowa podstawa		x
Zestawy węży do wody lub pary		x
Dodatkowa płytka I/O na dodatkowe sygnały dotyczące detergentu		x

1. Panel obsługi	9. Spust
2. Pojemnik na środek piorący	10. Otwór drzwiczek po stronie napełniania: 320 x 280 mm
3. Dozowanie detergentów w płynie	11. Otwór drzwiczek po stronie opróżniania: ø 435 mm
4. Przyłącze elektryczne	12. Podstawa
5. Zimna woda	13. Rama bariery
6. Gorąca woda	14. Bariera higieny
7. Zimna/gorąca woda	
8. Podłączenie pary	

1. Poziomy mocy akustycznej zmierzono w sposób zgodny z normą ISO 60704.

2. Dane średnie. Waga brutto/objętość transportowa zależy od konfiguracji. W celu uzyskania dokładnych danych proszę skontaktować się z działem logistyki.

Dla numeru katalogowego 472998313 można zamówić próbki koloru srebrnoszarego i ciemnoniebieskiego.

