

# Wirówka

## WB6-13



### 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 miarczukujący 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		WB6-13	
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:9	kg/lb	13/30	
Pojemność bębna	litry	130	
Średnica bębna	ø mm	650	
Wirowanie	obr./min	910	
Współczynnik „G”		300	
Standardowe rodzaje grzania	elektryczne, kW	13,0	
	para	x	
<b>Dane związane ze zużyciem w trybie „Normal 60°C” (6H03)<sup>1</sup></b>		El.	Para
Czas całkowity	Min.	42	<sup>2</sup>
Zużycie wody (zimna + gorąca)	litry	156+42	198+0
Zużycie energii (silnik/grzanie/gorąca woda)	kWh	0,25/0/2,6	0,25/-
Zużycie pary	kg	-	3,9

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	200 V 3-	50/60	9,0	9,3	35
	220 - 240 V 1 -	50/60	10,9-13,0	11,2-13,2	63
	220-240 V 3 -	50/60	10,9-13,0	11,2-13,2	35
	380-415V 3-	50/60	4,0-4,8	4,3-5,0	10
	380-415V 3-	50/60	10,9-12,9	11,1-13,2	20
Bez podgrzewania/ Podgrzewanie parą	200 V 3-	50/60	1	1,3	10

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

Przyłącze wody i pary	WB6-13	
Zawory wodne	DN	20
Ciśnienie wody	kPa	150-400
Przepustowość przy ciśnieniu 300 kPa	l/min	27
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	15,2
Obciążenie podłoża przy maksymalnym wirowaniu	kN	3,4 ± 0,5

Poziomy hałasu		
Poziomy ciśnienia akustycznego <sup>1</sup>	dB(A)	73

Ciepło wypromieniowywane	
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]	5

Dane transportowe <sup>2</sup>		
Waga	netto, kg	306
Objętość transportowa	m <sup>3</sup>	1,84

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: 280 x 280 mm |
| 3. Dozowanie detergentów w płynie | 11. Otwór drzwiczek po stronie opróżniania: ø 395 mm     |
| 4. Przyłącze elektryczne          | 12. Podstawa   |
| 5. Zimna woda                     | 13. Rama przegrody                                       |
| 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.

Panele przednie i boczne w kolorze srebrnoszarym i ciemnoniebieskim (próbki kolorów można zamawiać dla numeru katalogowego 472998313).

