

# Pralnico-wirówka z barierą

## WB6-20



### Wyjątkowe oszczędności i łatwość eksploatacji



#### Ludzie na pierwszym miejscu

Potwierdzona certyfikatami, ergonomiczna budowa zapewniająca wyjątkowy komfort obsługi

- Compass Pro® z łatwym w obsłudze interfejsem ułatwia pracę operatora i umożliwia obsługę 10 fabrycznych i 15 niestandardowych programów prania
- Automatyczne pozycjonowanie/blokowanie bębna oraz automatyczna blokada drzwiczek zapewniają idealną ergonomię oraz bezpieczeństwo operatora podczas ładowania i opróżniania
- Duże drzwiczki wewnętrzne bębna, dzięki którym ładowanie i opróżnianie jest teraz łatwiejsze niż kiedykolwiek
- Drzwiczki zewnętrzne z zawiasami pionowymi i kątem otwarcia 175°



#### Global Advanced Hygiene

Chroń swój biznes i zadbaj o swoich klientów poprzez przestrzeganie surowych międzynarodowych standardów higieny

- System nadzoru pozwalający zapobiegać zanieczyszczeniu krzyżowemu
- Prosty projekt ułatwiający czyszczenie i zapobiegający namnażaniu się bakterii



#### Wyjątkowa wydajność

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

- Programy zoptymalizowane pod kątem możliwie najniższego zużycia wody, energii i detergentów
- Duża siła ekstrakcji zapewnia wydajne odprowadzanie wody oraz oszczędności podczas suszenia
- 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
- Kompatybilność z sygnałami nawet 13 środków piorących umożliwia wykonywanie najbardziej skomplikowanych programów prania



#### 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.



## Główne opcje i akcesoria

- Pompy oraz interfejs Efficient Dosing (wydajne dozowanie) zapewniają automatyczne i precyzyjne dodawanie środków piorących w ilości odpowiadającej wadze wsadu, co pozwala zminimalizować ilość stosowanych detergentów
- Alarm na koniec cyklu w celu oszczędzania cennego czasu procesu
- Podwójny wyświetlacz zapewniający lepszą obsługę procesu po stronie odzieży czystej
- 4-przedziałowy pojemnik dozujący na płynne lub sypkie środki piorące
- Korpus ze stali nierdzewnej odporny na czynniki agresywne
- Funkcja Integrated Savings (zintegrowane oszczędności) waży pranie oraz dostosowuje ilość wody odpowiednio do wielkości wsadu, zapewniając oszczędność wody i energii w przypadku wykrycia mniej niż połowy załadunku. Dodatkowo optymalizuje ładowanie dzięki pokazywaniu w czasie rzeczywistym ciężaru w bębnie
- Trzeci zawór dopływu do wody miękkiej
- Automatyczne otwieranie wewnętrznych drzwiczek bębna (AIDO) na końcu cyklu umożliwia szybkie i łatwe opróżnianie pralnicy
- Zawór miareczkujący do monitorowania wody

Podstawowe dane techniczne		WB6-20		
Pojemność znamionowa, współczynnik wypetnienia 1:10	kg/lb	20/44		
Pojemność bębna	litry	200		
Średnica bębna	ø mm	770		
Wirowanie	obr./min.	910		
Współczynnik „G”		350		
Możliwe rodzaje ogrzewania, 380 - 400 V	elektryczne, kW	13,5		
	para, kg/godz.	x		
	gaz, kW	40		
<b>Dane dotyczące zużycia<sup>1</sup></b>		El.	Para	Gazowe
Czas całkowity	Min.	39	36	39
Pobór wody (zimnej)	litry	209	209	229
Zużycie energii (silnik/podgrzewanie)	kWh	2,87	0,4	0,5
Zużycie pary	kg	-	8	-

1. Zgodnie z cyklem próbnym C wg normy ISO 9398-4.

Przyłącza elektryczne				
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie zasilania	Hz	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
Ogrzewanie elektryczne	400-415V 3-	50/60	15,0	3 x 32
Podgrzewanie gazem/ Podgrzewanie parą	400-415V 3-	50/60	6,0	3 x 16
Podgrzewanie gazowe	400-415V 3-	50/60	6,3	3 x 16

Przyłącza wody, pary, gazu i powietrza		WB6-20	
Zawory wodne	DN	20	
Ciśnienie wody	kPa	50-300	
Przepustowość przy ciśnieniu 250 kPa	l/min	70	
Zawór odpływowy	ø mm	75	
Przepustowość odpływu	l/min	240	
Zawór parowy	DN	20	
Ciśnienie pary	kPa	100-600	
Zawór gazu	DN	20	
Odprowadzanie gazu	ø mm	125	

Wymagania dotyczące podłoża	
Częstotliwość sił dynamicznych	Hz
	15.2

Poziomy hałas <sup>1</sup>	
Poziom hałasu w powietrzu	
	dB(A)
	72

Ciepło wypromieniowywane	
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]	
	3

Dane transportowe <sup>2</sup>	
Waga	netto, kg
	670
Objętość transportowa	m <sup>3</sup>
	2.71

- |   |  |
|---|--|
| 1. Panel sterowania                       | 10. Podwójny odpływ (opcja)                        |
| 2. Drzwiczki załadunkowe                  | 11. Przyłącze wentylacji                           |
| 3. Drzwi rozładunku                       | 12. Przyłącze elektryczne                          |
| 4. Szuflada na detergenty                 | 13. Wyłącznik główny                               |
| 5. Zimna twarda woda                      | 14. Przewód elektryczny                            |
| 6. Gorąca woda                            | 15. Wlot płynnego detergentu                       |
| 7. Przyłącze miękkiej zimnej wody (opcja) | 16. Gumowa płytką                                  |
| 8. Podłączenie pary                       | 17. Opcja AIDO = 170 mm przy widoku z lewej strony |
| 9. Spust                                  |  |

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.

