

Pralnico-wirówka z barierą

WB6-35



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		WB6-35		
Pojemność znamionowa, współczynnik wypetnienia 1:10	kg/lb	35/77		
Pojemność bębna	litry	350		
Średnica bębna	ø mm	770		
Wirowanie	obr./min.	910		
Współczynnik „G”		350		
Możliwe rodzaje ogrzewania, 380 - 400 V	elektryczne, kW	27.0		
	para, kg/godz.	x		
	gaz, kW	40		
Dane dotyczące zużycia¹		El.	Para	Gazowe
Czas całkowity	Min.	42	39	42
Pobór wody (zimnej)	litry	463	463	483
Zużycie energii (silnik/podgrzewanie)	kWh	5.02	0,5	0.65
Zużycie pary	kg	-	14	-

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	28.8	3 x 50
Podgrzewanie gazem/ Podgrzewanie parą	400-415V 3-	50/60	6.4	3 x 16
Podgrzewanie gazowe	400-415V 3-	50/60	6.7	3 x 16

Przyłącza wody, pary, gazu i powietrza		WB6-35	
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 ¹	
Poziom hałas w powietrzu	dB(A) 72

Ciepło wypromieniowywane	
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]	3

Dane transportowe ²	
Waga	netto, kg 770
Objętość transportowa	m ³ 3.66

- | | |
|---|--|
| 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.

