

Pralnico-wirówka z barierą

WB6-50



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



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



Główne opcje i akcesoria

- Pompy oraz interfejs Efficient Dosing (wydajne dozowania) 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 doptywu 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		WB6-50		
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:10	kg/lb	50/110		
Pojemność bębna	litry	500		
Średnica bębna	ø mm	920		
Wirowanie	obr./min.	825		
Współczynnik „G”		350		
Możliwe rodzaje ogrzewania, 380 – 400 V	elektryczne, kW	36,0		
	para, kg/godz.	24,5		
	gaz, kW	40		
Dane dotyczące zużycia¹		El.	Para	Gazowe
Czas całkowity	Min.	44	41	44
Pobór wody (zimnej)	litry	542	542	562
Zużycie energii (silnik/podgrzewanie)	kWh	8,4	1,2	1,2
Zużycie pary	kg	-	24,5	-
Zużycie gazu	kW	-	-	40
Zużycie powietrza sprężonego	litry	<10	<10	<10

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

Przyłącza elektryczne					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie zasilania	Hz	Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
Ogrzewanie elektryczne	400-415V 3-	50/60	36	42	3 x 63
Podgrzewanie gazem/ Podgrzewanie parą	400-415V 3-	50/60	-	6	3 x 16
Podgrzewanie gazowe	400-415V 3-	50/60	40	6	3 x 16
bez podgrzewania	400-415V 3-	50/60	-	6	3 x 16

Przyłącza wody, pary, gazu i powietrza		WB6-50
Zawory wodne	DN	20
Ciśnienie wody	kPa	50-600
Przepustowość przy ciśnieniu 250 kPa	l/min	70
Zawór odpływowy	∅ mm	75
Przepustowość odpływu	l/min	240
Zawór parowy	DN	20
Ciśnienie pary	kPa	300-600
Zawór gazu	DN	20
Odprowadzanie spalin	mm	60
Sprężone powietrze	mm	6/8
Ciśnienie sprężonego powietrza	kPa	450-600

Wymagania dotyczące podłoża	
Częstotliwość sił dynamicznych	Hz 13,75

Poziomy hałas		
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy wirowaniu ¹		
Pranie	dB(A)	64
Ekstrakcja	dB(A)	83

Ciepło wypromieniowywane	
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]	3

Dane transportowe ²		
Waga	net, kg	1170
Waga	brutto, kg	1280
Objętość transportowa	m ³	4,73

1. Panel sterowania	9. Spust podwójny
2. Drzwiczki załadownicze	10. Przyłącze wentylacji
3. Szufłada na detergenty	11. Przyłącze elektryczne
4. Cold hard water	12. Przyłącze sprężonego powietrza
5. Gorąca woda	13. Wyciągacz główny
6. Przyłącze zimnej wody miękkiej	14. Wlot płynnego detergentu
7. Podłączenie pary	
8. Spust	

1. Zgodnie z EN 50571:2013, załącznik CC.

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.

