

Pralnico-wirówka z barierą

WB6-110



Wyjątkowe oszczędności i łatwość eksploatacji



Ludzie na pierwszym miejscu

Potwierdzona certyfikatami, ergonomiczna budowa zapewniająca wyjątkowy komfort obsługi

- Mikroprocesor ClarusVibe oraz kolorowy, dotykowy ekran sterujący o przekątnej 7": intuicyjne, w pełni edytowalne programy, możliwość wyboru języka, statystyki wyświetlane na ekranie, pełna kontrola nad pracą pomp detergentów
- Proste podłączenie do wszystkich typów pomp dozujących
- Możliwość podłączenia nawet 15 pomp



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

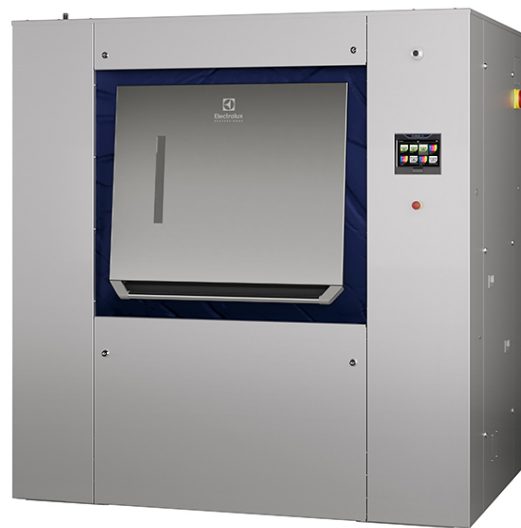
- Programy zoptymalizowane pod kątem możliwie najniższego zużycia wody, energii i detergentów
- Duża siła ekstrakcji zapewnia wydajne odprowadzanie wody oraz oszczędności podczas suszenia



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

- Drugi wyświetlacz znajdujący się po stronie wyładunku i zapewniający lepszą wydajność oraz kontrolę prania
- 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
- Automatyczne otwieranie wewnętrznych drzwiczek bębna (AIDO) na końcu cyklu umożliwia szybkie i łatwe opróżnianie pralnicy
- Zawór miareczkujący do monitorowania wody
- Korpus ze stali nierdzewnej odporny na czynniki agresywne
- Trzeci zawór dopływu do wody miękkiej
- Szufłada na detergent z 5 przedziałami do ręcznego podawania detergentu
- Drugi zawór spustowy umożliwiający recykling wody
- Nadaje się do użytku w pomieszczeniach czystych

Podstawowe dane techniczne		WB6-110	
Pojemność znamionowa, współczynnik wypetnienia 1:10	kg/lb	110/242	
Pojemność bębna	litry	1080	
Średnica bębna	ø mm	1050	
Wirowanie	obr./min.	720	
Współczynnik „G”		300	
Możliwe rodzaje ogrzewania, 380 - 400 V	elektryczne, kW para, kg/godz.	72,0 x	
Dane dotyczące zużycia¹		El.	Para
Czas całkowity	Min.	43	40
Pobór wody (zimnej)	litry	1149	1149
Zużycie energii (silnik/podgrzewanie)	kWh	17.71	2,4
Zużycie pary	kg	-	36
Zużycie powietrza sprężonego	litry	50	50

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	400V 3-	50/60	91,0	160
Podgrzewanie gazem/ Podgrzewanie parą	400V 3-	50/60	19,0	50

Przyłącza wody, pary i powietrza		WB6-110
Zawory wodne	DN	32
Ciśnienie wody	kPa	50-600
Przepustowość przy ciśnieniu 250 kPa	l/min	200
Zawór odpływowy	ø mm	110
Przepustowość odpływu	l/min	380
Zawór parowy	DN	25
Ciśnienie pary	kPa	300-600
Sprężone powietrze	mm	6/8
Ciśnienie sprężonego powietrza	kPa	550-700

Poziomy hałas ¹	
Poziomy hałas w powietrzu	dB(A)
	83

Ciepło wypromieniowywane	
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]	3

Dane transportowe ²		
Waga	netto, kg	2900
1. Panel sterowania	9. Spust	
2. Drzwiczki załadownicze	10. Spust podwójny	
3. Drzwi rozładunku	11. Przyłącze wentylacji	
4. Szufłada na detergenty	12. Przyłącze elektryczne	
5. Zimna twarda woda	13. Przyłącze sprężonego powietrza	
6. Gorąca woda	14. Wyłącznik główny	
7. Przyłącze zimnej wody miękkiej	15. Wlot płynnego detergentu	
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.

