

Pralnico-wirówka z barierą

WB6-70



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 | | WB6-70 | |
|---|-----------------------------------|-----------|------|
| Pojemność znamionowa, współczynnik wypchnięcia 1:10 | kg/lb | 70/154 | |
| Pojemność bębna | litry | 690 | |
| Średnica bębna | ø mm | 1050 | |
| Wirowanie | obr./min. | 720 | |
| Współczynnik „G” | | 300 | |
| Możliwe rodzaje ogrzewania, 380 - 400 V | elektryczne, kW para, kg/godz. | 54,0 x | |
| Dane dotyczące zużycia¹ | | El. | Para |
| Czas całkowity | Min. | 39 | 36 |
| Pobór wody (zimnej) | litry | 720 | 720 |
| Zużycie energii (silnik/podgrzewanie) | kWh | 11,62 | 1,86 |
| Zużycie pary | kg | - | 24 |
| 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 | 65,7 | 125 |
| Podgrzewanie parą | 400V 3- | 50/60 | 11,7 | 40 |

| Przyłącza wody, pary i powietrza | WB6-70 | |
|--------------------------------------|--------|---------|
| 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 | 2600 |
| 1. Panel sterowania | 9. Spust | |
| 2. Drzwiczki załadunkowe | 10. Spust podwójny | |
| 3. Drzwi rozładunku | 11. Przyłącze wentylacji | |
| 4. Szuflada 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.

