

Wirówka

WH6-20



Wyjątkowe oszczędności i łatwość eksploatacji



Ludzie na pierwszym miejscu

Potwierdzona certyfikatami, ergonomiczna budowa zapewniająca wyjątkowy komfort obsługi

Mikroprocesor Compass Pro® oferuje:

- Łatwy wybór programów
- Możliwość wyboru języka
- Szybki wybór i przyciski opcji dla łatwej obsługi najczęściej używanych programów i opcji prania.
- Zestawy programów prania zoptymalizowane pod względem ekonomii, skuteczności i czasu.



Oszczędności w dłuższej perspektywie

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

- Funkcja Automatic Savings (Automatyczne oszczędności) waży pranie oraz dostosowuje ilość wody odpowiednio do wielkości wsadu, zapewniając oszczędność wody i energii w przypadku wykrycia mniej niż połowy załadunku
- 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



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.



Global Advanced Hygiene

Pakiet z programem Globalnej Higieny Zaawansowanej¹ ze sprawdzonym wskaźnikiem redukcji log 6¹¹ dla dezynfekcji tekstyliów w procesie prania oraz z wypełnieniem kryteriów wszystkich lokalnie zatwierdzonych standardów



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

I. Programy dostępne w standardowej bibliotece wszystkich produktów, z wyłączeniem produktów dla specjalnych segmentów, gdzie nie można sterować temperaturą wody.

II. Wskaźnik redukcji log 6 oznacza redukcję zakaźności wirusami o 99,9999%. Skuteczność redukcji SARS-CoV-2 oraz innych patogenów w procesie została potwierdzona przez RISE (The Research Institute of Sweden - Szwedzki Instytut Badawczy) na podstawie danych laboratoryjnych Electrolux Professional.

Opcje podstawowe

- Oszczędności środków piorących dzięki systemowi Efficient dosing, obu pompom perystaltycznym ED i systemowi ED Venturi
- Możliwość podłączenia do systemu rezerwacji/obsługi płatności lub mechanizmu wrzutowego

Podstawowe dane techniczne		WH6-20			
Pojemność znamionowa, współczynnik wypełnienia 1:9	kg/lb	20/45			
Pojemność bębna	litry	180			
Średnica bębna	ø mm	725			
Wirowanie	obr./min	1054			
Współczynnik „G”		450			
Standardowe rodzaje grzania	elektryczne, kW	18.0			
		para			
		x			
Dane zużycia mediów w trybie „ECO 60°C” ¹		El.		Para ²	
		Pełny wsad, 20 kg	Połowa wsadu, 9 kg ³	Pełny wsad, 20 kg	Połowa wsadu, 9 kg ³
		Min.			
Czas całkowity	Min.	60	54	60	54
Zużycie wody (zimna + ciepła)	litry	113+10	56+5	123+0	61+0
Zużycie energii (silnik/grzanie/ciepła woda)	kWh	0,50/2,20/0,55	0,45/1,15/0,25	0,50	0,45
Zużycie pary	kg	-	-	4,1	2,10
Wilgotność resztkowa	%	45	46	45	46

1. Temperatura wody: zimna 15°C, gorąca 65°C.

2. W zależności od ciśnienia pary.

3. Programy z AS.

Wyprodukowano w sposób zgodny z wymaganiami norm ISO 9001 i ISO 14001.

Poświadczono certyfikatem CB zgodności z wymogami dyrektywy niskonapięciowej (LVD) oraz znakiem S zgodności z wymaganiami dyrektywy maszynowej (MD). Stopień ochrony IP X4D.

Przyłącza elektryczne					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie zasilania	Hz	Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
Podgrzewanie elektryczne	220-240 V 3 ~	50/60	18,0	18,5	50
	380-415 V 3 N/3 ~	50/60	18,0	18,5	32
	440 V 3 ~	50/60	18,0	18,5	25
	480 V 3 ~	60	18,0	18,5	25
Bez podgrzewania/ Podgrzewanie parą	208-240 V 1/1N-	50/60	1	2,5	10
	380-480 V 1 - ²	50/60	1	2,5	10

1. W takich przypadkach moc całkowita i zalecany bezpiecznik nie są zależne od mocy grzewczej.

2. Przygotowanie do 3 -

Przyłącze wody i pary ¹		WH6-20
Zawory wodne	DN	20
Ciśnienie wody	kPa	200-600
Przepustowość przy ciśnieniu 300 kPa	l/min	30
Zawór odpływowy	ø mm	75
Przepustowość odpływu	l/min	170
Zawór parowy	DN	15
Ciśnienie pary	kPa	300-600
Dozowanie detergentów w płynie		5

Wymagania dotyczące podłoża		
Częstotliwość sił dynamicznych	Hz	17.6
Obciążenie podłoża przy maksymalnym wirowaniu	kN	4.2 ± 1.0

Poziomy hałas		
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy wirowaniu ²	dB(A)	84/68
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy praniu ²	dB(A)	66/50

Ciepło wypromieniowywane	
Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej]	5

Dane transportowe ³		
Waga	netto, kg	354
Objętość transportowa	m ³	1.66

Akcesoria		
Stalowa podstawa		x
Zestawy węży do wody lub pary		x
Układ zbierania strzępów tkaniny		x
1. Panel obsługi	7. Zimna/gorąca woda lub Ponownie użyta woda o ciśnieniu sieciowym (opcja)	
2. Otwór drzwiczek ø 435 mm	8. Ponownie użyta woda ze zbiornika/pompy lub Dozowanie płynnego detergentu	
3. Szuflada na detergenty	9. Spust	
4. Zimna/ciepła woda (Szuflada na detergenty)	10. Dozowanie detergentów w płynie	
5. Zimna woda	11. Przyłącze elektryczne	
6. Ciepła woda	12. Podłączenie pary	

1. Wirówka jest wyposażona w zintegrowaną szczelinę powietrzną typu AB zgodnie z normą EN 61770.

2. Poziomy mocy akustycznej zmierzono w sposób zgodny z normą ISO 60704.

3. 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.

