

PRANIE

PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA NISKA I ŚREDNIA POJEMNOŚĆ LA-18/22 TP2

CHARAKTERYSTYKA

TP2

- Przyjazny dla użytkownika i całkowicie programowalny ekran 7"
- Połączenie USB. Bezpłatna platforma internetowa FagorKonnnect do programowania, analizy danych i telemetrii
- Wyświetlanie filmów (np. reklam, instrukcji)
- 37 języków
- 8 sygnałów do automatycznego dozowania w standardzie

WSPÓŁCZYNNIK ODWIROWANIA

- Wysoki współczynnik odwirowania G 450-500

WYDAJNOŚĆ

- Inteligentne zużywanie
- Optymalny załadunek
- Gotowe do połączenia zbiorników do odzysku wody: KRS
- Niskie zużycie wody

WSZECHSTRONNOŚĆ

- Montaż opcjonalnych części na zamówienie
- OPL < > Samoobsługa
- Elektryczność < > Gorąca woda
- Zawór spustowy < > Pompa
- Funkcje czyszczenia na mokro

ŁĄCZNOŚĆ

- IoT – FagorKonnnect w standardzie
- Zdalny serwis techniczny
- Zarządzanie pralniami: OPL i samoobsługowymi
- Płatności bezdotykowe

ERGONOMIA

- Największa średnica drzwi: Ø460
- Łatwy system otwierania i zamykania zamka drzwi

SERWIS

- Panel sterowania na zawiasach: łatwy i ergonomiczny dostęp
- Menu techniczne: statystyki dla techników i serwis z konsolą zewnętrzną (z opcją konsoli)

INNE

- Zewnętrzna obudowa urządzenia wykonana w kolorze szarym skinplate,
- Bęben i płaszcz ze stali nierdzewnej AISI 304
- Dozownik detergentu wyposażony w 4 komory
- Elektroniczna kontrola balansu z regulacją częstotliwości
- System LOADING AID: kontrola wody i rotacji bębna
- Certyfikaty produktów CB i WRAS. Opcja ETL
- Pralnicowirówki wysokoobrotowe z podwieszonym bębnem

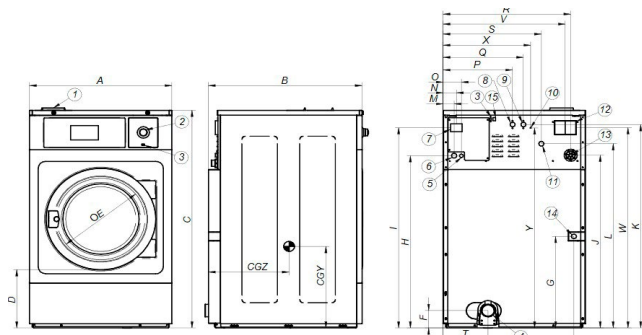
OPCJE

- Zestaw pompy dozującej DQ-2
- Dodatkowa pompa dozująca DB-1
- Podwójny odpływ
- Zawór normalnie zamknięty
- FULL FLOW recyrkulacja wody do prania
- Stopki poziomujące
- Wyważanie wsadu: system czujników automatycznego wyważania na stopkach (zawiera zestaw z 6 dodatkowymi sygnałami dozowania)
- Karta przekaźnikowa z 6 dodatkowymi sygnałami dozowania: do 14 sygnałów
- Uszczelka silikonowa
- Odwracalne w montażu drzwi
- Model tropikalny: płyta ochronna
- Zestaw parowy do konwersji maszyny ogrzewanej elektrycznie na ogrzewanie gorącą wodą lub parą
- Cokół do poziomowania wszystkich maszyn od góry
- Cokół do wyrównania podstawy drzwi na 850mm
- Cokół na mopy z szufladą ze stali nierdzewnej /skinplate
- Obudowa zewnętrzna ze stali nierdzewnej
- Panel przedni ze stali nierdzewnej
- Napięcie w wersji marine dla modeli elektrycznych: 440 V III 50/60 Hz Brak przewodu neutralnego
- Zestaw monet/żetonów
- Zestaw do automatycznego odblokowywania drzwi



	U.	LA-18 TP2	LA-22 TP2		
BĘBEN					
Ładowność 1:9 / 1:10	Kg	20/18	25/22		
Pojemność	l	180	220		
Średnica	mm	700	700		
Głębokość	mm	470	560		
INFORMACJE OGÓLNE					
Prędkość prania / wirowania	obroty/min.	47/1.133	47/1.071		
Współczynnik odwirowania G	-	500	450		
Maksymalna przenoszona siła	KN	3,41 ±1,4	4,12 ±1,4		
Siła dynamiczna częstotliwości	Hz	16	16		
Poziom głośności	dB	<70	<70		
Funkcja samoobsługi	-	Tak	Tak		
Podwójny odpływ	-	Opcja	Opcja		
System ważenia wsadu / System przechyłu	-	Opcja/Nie	Opcja/Nie		
Opcja służy	-	Nie	Nie		
DRZWI					
Wysokość środka drzwi / Wysokość drzwi	mm	765/450	765/450		
Średnica	mm	460	460		
MOC					
Silnik	kW	2,2	2,2		
Elektryczna moc grzewcza	kW	12	12		
Całkowita moc elektryczna (modele elektryczne)	kW	12,75	12,75		
Całkowita moc elektryczna (mod. ogrz. wodą i parą)	kW	2,2	2,2		
PRZYŁĄCZA		ELEKTRYCZNE	PARA/ GORĄCA WODA	ELEKTRYCZNE	PARA / GORĄCA WODA
Napięcie 230V – I + N + T	N° x mm ² / A	2x16+T / 63A	2x1,5+T / 16A	2x16+T / 63A	2x1,5+T / 16A
Napięcie 230V – III + T	N° x mm ² / A	3x6+T / 40A	-	3x6+T / 40A	-
Napięcie 400V – III + N + T	N° x mm ² / A	4x4+T / 32A	-	4x4+T / 32A	-
Wlot pary (Modele ogrzewane parą)	cal	1/2"		1/2"	
Maksymalny pobór pary (Modele ogrzewane parą)	kg/h	12		12	
Wlot wody	cal	3/4"		3/4"	
Główne ciśnienie wody	kg/cm ²	2-4		2-4	
Maksymalny pobór wody	l/h	111,6*/147,6**		136,4*/180,4**	
Odpływ	cal	3"		3"	
Wydajność odpływu	l/min	200		200	
WYMIARY / WYMIARY W OPAKOWANIU					
Szerokość netto / Szerokość brutto	mm	884 / 945		884/945	
Głębokość netto / Głębokość brutto	mm	913/1.030		1.003/1.140	
Wysokość netto / Wysokość brutto	mm	1.415 / 1.700		1.415/1.700	
Waga netto / Waga brutto	kg	360/393		380/413	
Objętość	m ³	1,65		1,83	

Program ECO / ** Energetyczny 60°C



- 1 – Dozownik mydła
- 2 – Awaryjny wyłącznik
- 3 – Port USB
- 4 – Odpływ
- 5 – Podłączenie elektryczne do pomp mydła w płynie
- 6 – Podłączenie elektryczne
- 7 – Główny przełącznik
- 8 – Pomocniczy wlot wody

- 9 – Wlot gorącej wody
- 10 – Połączenie ekwipotencjalne
- 11 – Wlot zimnej wody
- 12 – Wyjście brudnej wody/ nadmiaru wody
- 13 – Podłączenie mydła w płynie
- 14 – Podłączenie pary
- 15 – Port Ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
LA-18	mm	884	913	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702
LA-22	mm	884	1003	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	747