

# PRANIE

## PRALNICOWIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA NISKA I ŚREDNIA POJEMNOŚĆ LA-28 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

#### 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 bębniem

#### 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 wyważenia 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/zetonów
- Zestaw do automatycznego odblokowywania drzwi



## BĘBEN

Ładowość 1:9 / 1:10	Kg	31/28
Pojemność	l	280
Średnica	mm	770
Głębokość	mm	585

## INFORMACJE OGÓLNE

Prędkość prania / wirowania	obroty/min	45/1.024
Współczynnik odwirowania G	-	450
Maksymalna przenoszona siła	KN	5,59 ± 1,75
Siła dynamiczna częstotliwości	Hz	15
Poziom głośności	dB	<70
Funkcja samoobsługi	-	Tak
Podwójny odpływ	-	Opcja
System ważenia wsadu / System przechyłu	-	Opcja / Nie
Opcja słuzy	-	Nie

## DRZWI

Wysokość środka drzwi / Wysokość drzwi	mm	865/560
Średnica	mm	460

## MOC

Silnik	kW	4
Elektryczna moc grzewcza	kW	18
Całkowita moc elektryczna (modele elektryczne)	kW	19,2
Całkowita moc elektryczna (mod. ogrz. wodą i parą)	kW	4

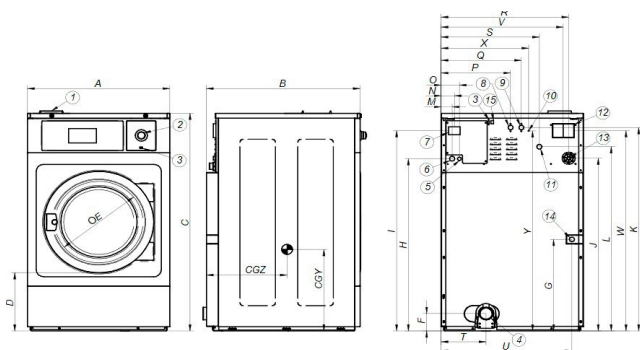
## PRZYŁĄCZA

		ELEKTRYCZNE	PARA / GORĄCA WODA
Napięcie 230V – I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	-	2x4+T / 32A
Napięcie 230V – III + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	3x16+T / 63A	-
Napięcie 400V – III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	4x4+T / 32A	-
Wlot pary (Modele ogrzewane parą)			3/4"
Maksymalny pobór pary (Modele ogrzewane parą)	kg/h		12
Wlot wody			3/4"
Główne ciśnienie wody	Kg/cm <sup>2</sup>		2-4
Maksymalny pobór wody	l/h		173,6*/229,6**
Odpływ			3"
Wydajność odpływu	l/min		200

## WYMIARY / WYMIARY W OPAKOWANIU

Szerokość netto / Szerokość brutto	mm	979/1.040
Głębokość netto / Głębokość brutto	mm	1.070/1.210
Wysokość netto / Wysokość brutto	mm	1.553/1.850
Waga netto / Waga brutto	kg	540/595
Objętość	m <sup>3</sup>	2,33

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-28	979	1099	1553	560	460	133	490	1282	1450	1259	1465	1354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1424	624	1510	773	735