



Прання

FAGOR 

## ВИСОКИЙ ВІДЖИМ ЗАВАНТАЖЕННЯ високе LA-100C/120C TP2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### TP2

- Зручний і повністю програмований 7-дюймовий сенсорний дисплей TP2
- USB Підключення. Програмне забезпечення для ПК вільне для програмування, відстеження та аналізу даних.
- Показ відео на дисплеї (для реклами, інструкцій)
- 37 доступний мов
- 8 сигналів дозування

#### G ФАКТОР

- Високий G—фактор 350

#### ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Розумне споживання
- Оптиміальне завантаження
- Система регенерації води: KRS
- Низький рівень споживання води

#### УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

- Зміна моделей електричне підключення <> гаряча вода
- Аква чистка (Вологе прання)

#### КОМУНІКАЦІЯ/ЗВ'ЯЗОК

- Віддалений технічний сервіс
- Управління пральною: звичайна модель

#### ЕРГОНОМІКА

- Найбільший діаметр дверцят: Ø700 мм
- Система легкого відкривання/закривання дверного замка.

#### ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Аналогічні деталі для всіх моделей
- Технічне меню: простежування даних, діагностика помилок

#### ІНШІ

- Матеріал облицювання високоякісний нержавіє та не залишає сліди від пальців.
- Барабан та бак виготовлені із нержавіючої сталі AISI304
- Частотний інвертор для електронного контролю дисбалансу
- 3 входи для води
- Легко встановлюється, не потрібна фіксація до підлоги
- Тропічна модель: захист панелі
- CB та WRAS визнаний продукт
- Опційно ETL

[fagor.info@ukr.net](mailto:fagor.info@ukr.net)



ТЕХНІЧНІ ДАНІ  
ВИСОКИЙ ВІДЖИМ | ВИСОКЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ | LA-100C/120C TP2

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	ОД.	LA-100C	LA-120C
<b>БАРАБАН</b>			
Завантаження 1:9 / 1:10	Кг	105/95	128/115
Об'єм	л	950	1.150
Діаметр	мм	1.360	1.360
Глибина	мм	654	792
<b>ЗАГАЛЬНІ ДАНІ</b>			
Швидкість прання/ віджиму	об. за хв.	34 / 678	34 / 678
G Фактор	-	350	350
Максимальна сила передачі	кН	37,77 ±5,25	37,77 ±5,25
Частотно-динамічна сила	Гц	11,33	11,33
Рівень шуму	дБ	<70	<70
Модель самообслуговування	-	ні	ні
Подвійний злив	-	опція	опція
Система зважування / Гідроліка	-	опція/опція	опція/опція
<b>ДВЕРЦЯТА</b>			
Висота до центру дверцят/ Висота дверцят	мм	1.330/900	1.330/900
Діаметр	мм	700	700
<b>ПОТУЖНІСТЬ</b>			
Двигун	кВт	15	15
Потужність нагріву (ген)	кВт	-	-
Загальна електрична потужність (електричне підключення)	кВт	-	-
Загальна електрична потужність (гаряча вода, пар)	кВт	15	15
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>	<b>fagor.info@ukr.net</b>	<b>ЕЛЕКТРО</b>	<b>ПАР/ГАРЯЧА ВОДА</b>
Напруга 230В- III + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	-	-
Напруга 400В- III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	-	4x6+T / 40A
Вхід пару (Парові моделі)	дюйм	1-1/4"	1-1/4"
Максимальне споживання пару(Парові моделі)	кг/год	26,5	26,5
Вхід воли	дюйм	1-1/2"	1-1/2"
Тиск води	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4	2-4
Стиснене повітря вхід	дюйм	¼"	¼"
Стиснене повітря тиск	бар	4	4
Максимальне споживання води*	літ/год	1.254	1.254
Злив	дюйм	4"	4"
Дренажна ємність	літ/хв	500	500
<b>ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ</b>			
Ширина	мм	1.815/1.900	1.815/1.900
Глибина	мм	1.690/1.940	1.828/1.940
Висота	мм	2.245/2.290	2.245/2.290
Вага	кг	3.900/4.050	3.950/4.100
Об'єм	м <sup>3</sup>	8,44	8,44

\*Програма \* №2 Program, 100% завантаження

fagor.info@ukr.net