



# ПРАННЯ

**FAGOR** 

## Високошвидкісні пральні машини



### 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.
- Оптимальне завантаження.
- KRS: Система регенерації води.
- Низький рівень споживання води.

### УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

- Виготовлення на замовлення: персоналізація опцій під Ваші потреби.
- OPL <> COIN Можливість налаштування під модель самообслуговування.
- Зміна моделей електричне підключення <> гаряча вода.
- Насос <> клапан.
- Аква чистка (Вологе прання).

### ВЗАЄМОДІЯ

- IoT – FagorKconnect.
- Віддалений технічний сервіс.
- Управління пральною.
- Віддалена оплата.

### ЕРГОНОМІКА

- Найбільший діаметр дверцят.
- Система легкого відкривання/закривання дверного замку.

### ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Легкий доступ до комплектуючих.
- Аналогічні деталі для всіх моделей.
- Технічне меню: простежування даних, діагностика.

### ІНШІ

- Підресорена пральна машина.
- Матеріал облицювання високоякісний, нержавіє та не залишає сліди від пальців.
- Барабан та бак виготовлені із нержавіючої сталі AISI304.
- Лоток для миючих засобів з 4 відсіками.
- Електронний контроль дисбалансу за допомогою контролю частоти.

**LA-100C TP2 (HW,S)**  
**LA-120C TP2 (HW,S)**

	ОД	LA-100C TP2	LA-120C TP2		
<b>БАРАБАН</b>					
Завантаження 1:9 / 1:10	кг	105/95	130/115		
Об'єм	л	950	1150		
Діаметр	мм	1360	1360		
Глибина	мм	637	775		
<b>ЗАГАЛЬНІ ДАНІ</b>					
Швидкість прання / Швидкість віджиму	об.за.хв.	34/678	34/678		
G Фактор	-	350	350		
Максимальна сила передачі	KN	37,77±5,25	37,77±5,25		
Частотно-динамічна сила	Hz	11,33	11,33		
Рівень шуму	dB	< 70	< 70		
Модель самообслуговування	-	ні	ні		
Подвійний злив	-	опція	опція		
<b>ДВЕРЦЯТА</b>					
Висота до центру дверцят / Висота дверцят	мм	1330 / 900	1330 / 900		
Діаметр	мм	700	700		
<b>ПОТУЖНІСТЬ</b>					
Двигун	кВт	15	15		
Потужність нагріву	кВт	-	-		
Загальна електрична потужність (електро модель)	кВт	-	-		
Загальна електрична потужність (гаряча вода, парова модель)	кВт	15	15		
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>		<b>ELECTRIC</b>	<b>STEAM/HOT WATER</b>	<b>ELECTRIC</b>	<b>STEAM/HOT WATER</b>
Напруга 230V - III + T	N° x mm <sup>2</sup> /A		-4x16 /63A		-4x16 /63A
	N° x AWG/A		4x5 / 70A		4x5 / 70A
Напруга 400V - III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> /A		5x6 / 40A		5x6 / 40A
	N° x AWG/A		5x9 / 45A		5x9 / 45A
Вхід пару (Парова модель)	дюйм	1-1/4"		1-1/4"	
Максимальне споживання пару (Парова модель)	кг/год	26,5		26,5	
Вхід води	дюйм	1-1/2"		1-1/2"	
Тиск води	кг/см <sup>2</sup>	2-4		2-4	
Споживання води	л/год	650*/800**		780*/960**	
Злив	мм/дюйм	4"		4"	
Дренажна смінь	л/хв	500		500	
<b>ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ</b>					
Ширина	мм	1.836 / 1.940		1.836 / 1.940	
Глибина	мм	1.710 / 2.030		1.832 / 2.030	
Висота	мм	2.245/ 2.290		2.245/ 2.290	
Вага	кг	2300 / 2600		2762 / 3058	
Об'єм	м <sup>3</sup>	9		9	