



# 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 450.

### 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 – FagorKonnnect.
- 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-60C TP2 (E,HW,S)**  
**LA-80C TP2 (E,HW,S)**

	ОД	LA-60C TP2	LA-80C TP2		
<b>БАРАБАН</b>					
Завантаження 1:9 / 1:10	кг	65/59	85/77		
Об'єм	л	590	770		
Діаметр	мм	1048	1048		
Глибина	мм	680	892		
<b>ЗАГАЛЬНІ ДАНІ</b>					
Швидкість прання / Швидкість віджиму	об.за.хв.	38/875	38/875		
G Фактор	-	450	450		
Максимальна сила передачі	KN	18±4,2	18±4,2		
Частотно-динамічна сила	Hz	12,66	12,66		
Рівень шуму	dB	< 70	< 70		
Модель самообслуговування	-	ні	ні		
Подвійний злив	-	опція	опція		
<b>ДВЕРЦЯТА</b>					
Висота до центру дверцят / Висота дверцят	мм	1170 / 810	1170 / 810		
Діаметр	мм	560	560		
<b>ПОТУЖНІСТЬ</b>					
Двигун	кВт	15	15		
Потужність нагріву	кВт	36	48/36		
Загальна електрична потужність (електро модель)	кВт	39	51/39		
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	4x25 / 100A	-4x6 /40A	4x25 / 100A	-4x6 /40A
	N° x AWG/A	4x3 / 125A	4x9 / 50A	4x3 / 120A	4x9 / 50A
Напруга 400V - III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> /A	5x16 / 63A	5x10 / 50A	5x25 / 80A	5x10 / 50A
	N° x AWG/A	5x5 / 90A	5x7 / 30A	5x3 / 90A	5x7 / 30A
Вхід пару (Парова модель)	дюйм	3/4"		3/4"	
Максимальне споживання пару (Парова модель)	кг/год	21		25	
Вхід води	дюйм	1"		1"	
Тиск води	кг/см <sup>2</sup>	2-4		2-4	
Споживання води	л/год	390*/480**		520*/640**	
Злив	мм/дюйм	3"		3"	
Дренажна сміть	л/хв	200		200	
<b>ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ</b>					
Ширина	мм	1.420 / 1.600		1.420 / 1.600	
Глибина	мм	1.433 / 1.595		1.645 / 1.805	
Висота	мм	1.890/ 1.930		1.890/ 1.930	
Вага	кг	1454 / 1544		1800 / 2000	
Об'єм	м <sup>3</sup>	4,9		5,6	