



ПРОФЕСІЙНА ПРАЛЬНЯ



ПРОФЕСІЙНІ ПРАЛЬНІ МАШИНИ ВИСОКОШВИДКІСНІ LAP-08/10 TP2



ХАРАКТЕРИСТИКИ

TP2

- Зручний і повністю програмований 4,3" дисплей TP2
- 8 сигналів дозування. 2 входи для води
- USB Підключення: Програмне забезпечення для ПК вільне для програмування, відстеження та аналізу даних...
- Функція Аква чистки (Вологе прання): рівні води та швидкість регулюються
- Дистанційний доступ управління
- Машина самообслуговування як опція

G ФАКТОР

- Високий G-Фактор: 450
- Короткий цикл прання (Потужність нагріву 6 кВт)

ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Економія води: автоматичне та розумне споживання води та миючих засобів
- Оптимальне завантаження: ручне налаштування ваги завантаженої білизни

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

- OPL < > COIN Можливість налаштування під модель самообслуговування
- Моделі ELECTRIC (електро) < > HOT WATER (гаряча вода)
- Моделі з насосом P < > клапаном V
- Версія СТЕК-встановлення сушильної та пральної машини у СТЕК
- Підходять для багатьох сфер обслуговування: ресторани, спортивні зали, кемпінги, чистка мопів, апартаменти, пральні самообслуговування, хімчистки, дитячі садочки...

НАДІЙНІСТЬ

- Облицювання виконане з нержавіючого матеріалу, високоякісне
- Міцні алюмінієві дверцята
- Зовнішній та внутрішній барабан виконані з нержавіючої сталі AISI-304
- Промислові комплектуючі

ІНШІ

- Підресорені пральні машини
- Лоток для миючих засобів з 4 відсіками
- Система LOADING AID контроль води та обертів
- Частотний інвертор для контролю дисбалансу
- CE та WRAS визнаний продукт

fagor.info@ukr.net

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПРОФЕСІЙНІ ПРАЛЬНІ МАШИНИ | ВИСОКОКШВИДКІСНІ | LAP-08/10 TP2

ОД.	LAP-08 TP2 V	LAP-08 TP2 P	LAP-10 TP2 V	LAP-10 TP2 P					
БАРАБАН									
Завантаження 1:9 / 1:10	кг	9/8	9/8	11/10	11/10				
Об'єм	л	80	80	100	100				
Діаметр	мм	532	532	532	532				
Глибина	мм	360	360	425	425				
ЗАГАЛЬНІ ДАНІ									
Швидкість прання / Швидкість віджиму	об. за хв	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250				
G Фактор	-	450	450	450	450				
Максимальна сила передачі	кН	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53				
Частотно-динамічна сила	Гц	18,33	18,33	18,33	18,33				
Модель самообслуговування	-	Так	Так	Так	Так				
Подвійний злив	-	опція	опція	опція	опція				
Рівень шуму	дБ	<70	<70	<70	<70				
ДВЕРЦЯТА fagor.info@ukr.net									
Висота до центру дверцят / Висота до основи дверцят	мм	537/280	537/280	537/280	537/280				
Діаметр	мм	373	373	373	373				
ПОТУЖНІСТЬ									
Двигун	кВт	0,75	0,75	0,75	0,75				
Потужність нагріву	кВт	6	6	6	6				
Загальна електрична потужність (електрична модель)	кВт	6,25	6,25	6,25	6,25				
Загальна електрична потужність (гаряча вода)	кВт	0,75	0,75	0,75	0,75				
ПІДКЛЮЧЕННЯ									
		E	HW	E	HW	E	HW	E	HW
Напруга 230V I+N+T 50/60Hz	N° x mm2/A	2x4+T 32A	2x1,5+T 16A	2x4+T 32A	2x1,5+T 16A	2x4+T 32A	2x1,5+T 16A	2x4+T 32A	2x1,5+T - 16A
Напруга 230V III+T 50/60Hz	N° x mm2/A	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T - 20A	-
Напруга 400V III+N+T 50/60Hz	N° x mm2/A	4x1,5+T 16A	-	4x1,5+T 16A	-	4x1,5 20A	-	4x1,5 - 16A	-
Напруга 110V I+N+T 50/60Hz	N° x mm2/A	-	2x1,5+T 10A	-	2x1,5+T 10A	-	2x1,5+T - 10A	-	2x1,5+T 10A
Напруга 400 III+T 50/60Hz	N° x mm2/A	4x1,5 - 16A	4x1,5 - 16A	4x1,5 - 16A	4x1,5 - 16A	4x1,5 - 16A	4x1,5+T - 16A	4x1,5 - 16A	4x1,5 - 16A
Вхід води	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Злив	BSP	2"		1" (насос)		2"		1" (насос)	
ГАБАРИТИ / ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ									
Ширина	мм	680/710		680/710		680/710		680/710	
Глибина	мм	698/832		698/832		742/832		742/832	
Висота	мм	1.040/1.130		1.040/1.130		1.040/1.130		1.040/1.130	
Вага	кг	140/150		140/150		150/160		150/160	
Об'єм	м3	0,67		0,67		0,67		0,67	