

GF 6 • 8 • 10 • 15



- Загрузка : 6 / 8 / 10,5 / 15 кг
- Не требует установки на фундамент
- Отжим : 1000 об/мин
- Микропроцессорное управление: 9 стандартных и 91 изменяемая программа
- Возможно исполнение с жетоноприемником



- Capacity 13 / 17 / 22 / 33 lbs
- Free standing (soft mount)
- Spin speed 1000 RPM
- Microprocessor control 9 preset cycles and 91 available
- Coin operation available



Ручка аварийного останова на всех моделях, за исключением GF 6
Mushroom stop except on GF 6 model

Большой загрузочный люк
Large door opening

Бак, корпус и барабан из нержавеющей стали
Body, vat and drum in stainless steel

Электрический или паровой нагрев на моделях GF 8/10/15
Electric or steam heating GF 8/10/15

Электрический нагрев на модели GF 6
Electric heating GF 6

Стирально-отжимная машина
Washer extractor



GF 6 • 8 • 10 • 15



- Сообщения о неисправностях выводятся на дисплее
- Программирование времени начала цикла
- Двигатель с частотным управлением
- Возможность самостоятельно запрограммировать циклы стирки
- Отделения для моющих средств



- Alarm display
- Programmable beginning of cycle
- Electronic frequency controlled drive motor
- Programmable other cycles
- Wash products intake

МОДЕЛЬ

GF 6

GF 8

GF 10

GF 15

TYPE

МОДЕЛЬ	GF 6	GF 8	GF 10	GF 15	TYPE
ЗАГРУЗКА КГ	6	8	10,5	15	CAPACITY KG
Барaban Диаметр мм Глубина мм Объем дм ³	530 250 55	530 330 73	530 440 95	650 500 165	Drum Diameter mm Length mm Volume dm ³
Скорость вращения барабана ОБ/МИН G фактор	10-50/100/350-600/850-1250 462	10-50/100/350/500/750-1000 296	10-50/100/350/500/750-1000 296	10-50/100/350/500/750-1000 355	Drum speed RPM G factor
Загрузочный люк Диаметр мм Высота загрузки мм	300 365	300 365	300 365	300 475	Door opening Diameter mm Height of loading mm
Электрический нагрев Мощность нагрева Вт Мощность двигателя Вт Общая мощность Вт Предохранитель А	4 200 550 4 750 16	6 000 750 6 750 16	9 000 750 9 750 16	12 000 1 500 13 500 25	Electric heating Heating power W Motor power W Total power W Fuse Amp.
Паровой нагрев Давление Бар Расход кг/ч Предохранитель А Подвод пара	недоступен	5-6 15 10 3 / 4"	5-6 18 10 3 / 4"	5-6 25 10 3 / 4"	Steam heating Pressure bar Output Kg/h Fuse Amp. Steam inlet
Напряжение	400/3+N/50-60	400/3+N/50-60 230/3/50-60	400/3+N/50-60 230/3/50-60	400/3+N/50-60 230/3/50-60	Electric supply
Подключение воды Количество Диаметр Диаметр сливного клапана	2 3 / 4" 2"	3 3 / 4" 2"	3 3 / 4" 2"	3 3 / 4" 2"	Water supply Quantity Diameter Drain diameter
Потребление воды Всего за цикл – 1/Цикл (без замачивания) Горячая вода/цикл	55 26	76 14	104 19	138 50	Water consumption Total/Cycle-1/Cycle (without prewash) Hot water/Cycle
Габаритные размеры Длина мм Глубина мм Высота мм Вес нетто кг	660 620 1011 158	660 739 1010 214	660 839 1010 223	780 940 1170 363	Dimensions Length mm Depth mm Height mm Net weight Kg