

GF 75 • 100



- Загрузка : 75 / 90 кг
- Отжим : 750 об/мин
- Микропроцессорное управление :
10 предварительно установленных
программ из 99 возможных



- Capacity : 161 / 198 pounds
- Extraction : 750 RPM
- Programmable computer control
99 programs among 10 preset ones



Стадии стирки
отображаются на
цифровом дисплее
*Digital display for
washing steps*

Бак,
корпус и барабан из
нержавеющей стали
марки AISI 304
*Vat, drum in
stainless steel AISI 304*

Ручка для открытия и
закрытия люка с
электронным контроллером
*Electronic controlled handle for door
opening and closing*

Электрический или
паровой нагрев
Electric or steam heating

Стирально-отжимная машина
Washer extractor



GF 75 • 100



- **Конструкция :** корпус и барабаны из нержавеющей стали
- **Установка :** не требует специального фундамента
- Ручка для открывания и закрывания люка с электронным управлением
- **Нагрев :** Электрический или паровой
- **Двигатель** с частотным управлением
- **Дополнительная** кнопка для пропуска этапов цикла стирки
- **Сообщения о неисправностях** выводятся на дисплее



- **Construction :** Vat, drum stainless steel
- **Fitting :** Soft mount
- Door opened or closed by electronically controlled handle
- **Heating :** Electric or steam
- **Electronic frequency drive motor**
- **Advance button for skipping cycle steps**
- **Alarm display**

МОДЕЛЬ	GF 2006-75	GF 2006-100	TYPE
Загрузка кг 1.11 1.10	66 75	82 90	Capacity kg 1.11 1.10
Барабан Диаметр мм Глубина мм Объем л Диаметр загрузочного люка	1095 775 730 622	1095 957 900 622	Drum Diameter mm Depth mm Volume Lt Dia. Open door
Скорость вращения барабана ОБ/МИН G фактор	10-50/80/250/400-750 87 - 350	10-50/80/250/400-750 87 - 350	Drum speed RPM G Force
Электрический нагрев Мощность нагрева кВт Мощность двигателя кВт Общая мощность кВт Предохранитель А	36 11,5 47,5 80-100	36 11,5 47,5 80-100	Electric heating Heating power Kw Motor power Kw Total power Kw Fuse amp
Паровой нагрев Давление Бар Потребление пара Кг/ч Предохранитель А Подвод пара Мощность кВт	3-8 70 20 3/4" (20/27) 11,5	3-8 90 20 3/4" (20/27) 11,5	Steam heating Pressure bar Consumption Kg/h Fuse amp Steam inlet Electric power Kw
Подключение воды Количество Диаметр Диаметр сливного клапана	4 1" (26/34) 3" (76 мм) x 2	4 1" (26/34) 3" (76 мм) x 2	Water supply Quantity Diameter Drain diameter
Уровень шума	75 дБ	75 дБ	Sound level
Размеры ДхШхВ мм Вес нетто кг	1300 x 1620 x 2100 2150	1300 x 1800 x 2100 2700	Dimensions L x P x H mm Net weight kg
Размер с упаковкой ДхШхВ мм Вес брутто кг	1450 x 1720 x 2300 2350	1450 x 1850 x 2300 3000	Packing L x W x H mm Gross weight kg
Напряжение	400/3+N+T/50-60 230/3+T/50-60	400/3+N+T/50-60 230/3+T/50-60	Tension