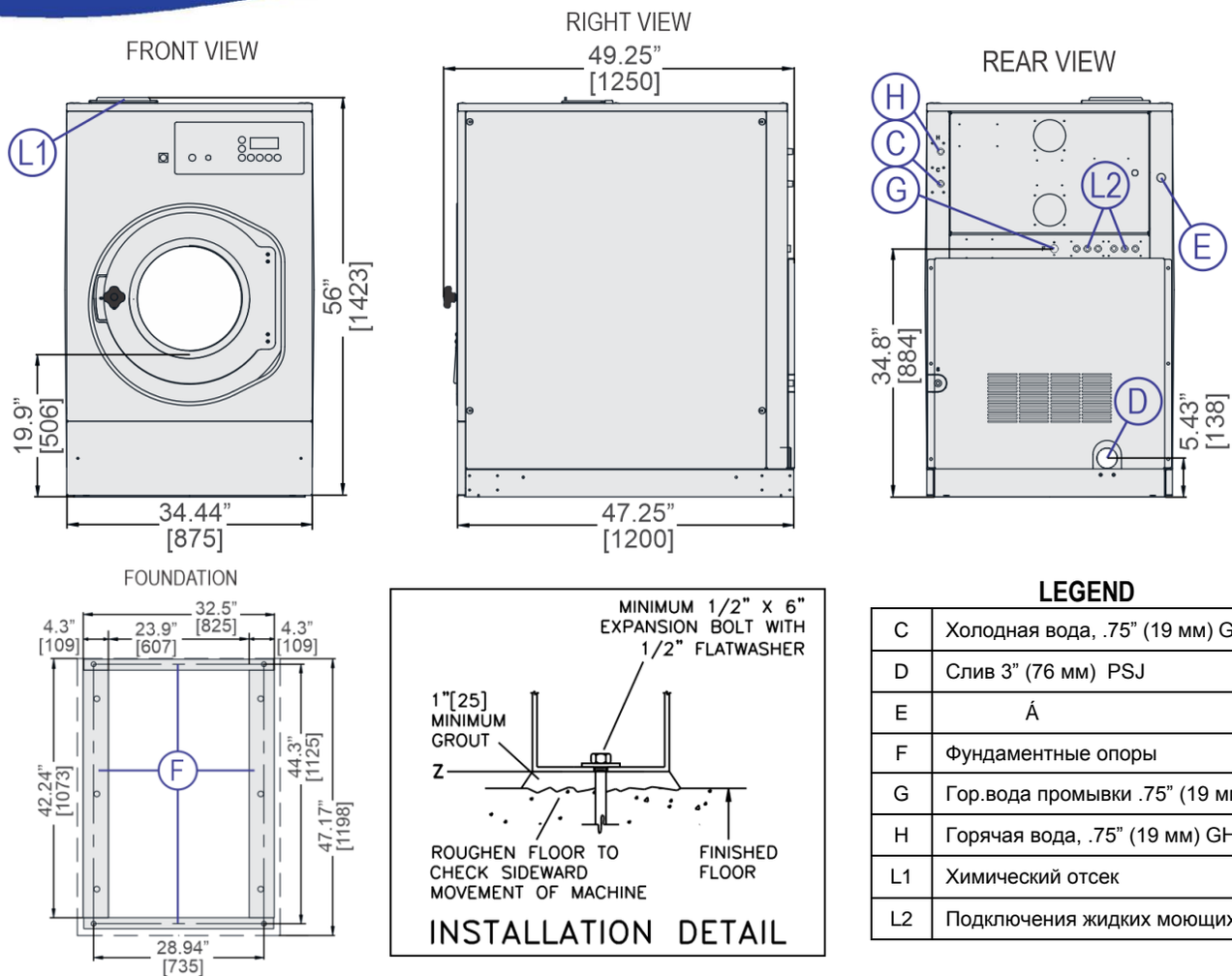


MWF18J8

18 кг загрузка Подпрессоренная
стирально-отжимная машина

Спецификация



МЕХАНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ЗАГРУЗКА – КГ	18
ДИАМЕТР БАРАБАНА x ГЛУБИНА ММ	700x468
ОБЪЕМ БАРАБАНА – ЛИТРЫ	180.1
ОТВЕРСТИЕ ДВЕРИ– ММ	398
ГАБАРИТЫ Ш x Г x В – ММ	875x1250x1423
В УПАКОВКЕ Ш x Г x В – ММ	1162x1450x1563
МОТОР – ЛС (КВТ)	5 (3.7)
СКОРОСТЬ СТИРКИ – О/М	39
СКОРОСТЬ РАСКЛАДКИ – О/М	71
СКОРОСТЬ ОТЖИМА – О/М	875
G-ФАКТОР	300
ВЕС – КГ ✦	856
ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – КГ	109
Частота(Гц)	14.58
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ (Required) bar	.68-5.1
CV РЕЙТИНГ ЗАЛИВ.КЛ. ПРИ 22°C	3.5
МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ МАШИНАМИ – ММ	305

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Voltage	Running Amps	Fuse (Amps)	Circuit Breaker (Amps)
220/3/50-60	11	FRN20	20
208, 240/1/60	18/16	FRN25	25
208, 240/3/60	13/10	FRN20	20
380/3/50-60	8	FRS15	15
415/3/50	7	FRS15	15
480/3/60	6	FRS15	15

▼ See dimensional drawing for complete details.

✦ Следующее полностью ответственность владельца/пользователя определение законности установки машины; прочности опорных конструкций для установки стиральной машины или группы машин и сравнения динамической нагрузки полностью загруженных машин на опорные конструкции с допустимыми параметрами. Бетонные основания машин должны выполняться либо монолитным элементом перекрытия или крепиться к основному перекрытию и не должны устанавливаться не закрепленными к перекрытию.

MWF18J8

18 кг загрузка Подпрессорная
стирально-отжимная машина

Спецификация

Стандартные функции:

- RinSave® технология экономии воды
- 7 скоростей (2 стирки, 1 раскладки, 1 RinSave, 3 отжима)
- E-P PLUS® программируемый компьютер
- Дисплей LCD с подсветкой
- Один мотор с инвертером
- Высокие, поднимающие ребра
- Конические роликовые подшипники
- Высокий фактор механического воздействия
- Большая площадь перфорации барабана
- Манifold промывки моющих свежей водой
- Пять (5) портов подключения моющих
- Управление на двух языках Английский/второй
- 5-л. гарантия на раму, барабан & бак

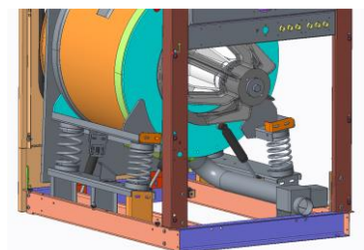
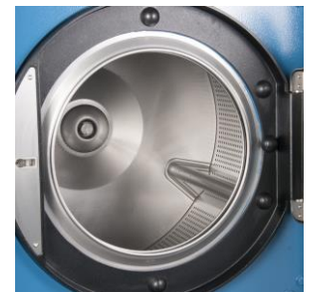


Опции:

- паровой нагрев
- электро нагрев
- 5 промывающихся отсеков для ручной подачи моющих

Зачем покупать Milnor?

- RinSave® система экономии воды и большая площадь перфорации обеспечивают эффективное полоскание. **ПРЕИМУЩЕСТВО:** экономия воды и энергии.
- Высокие ребра обеспечивают отличный подъем и бросание изделия в барабане. **ПРЕИМУЩЕСТВО:** Большой мех. фактор повышает качество стирки.
- 300-G высокоскоростной отжим прекрасно удаляет влагу. Более слабый отжим для униформы, деликатных изделий и смесовых тканей. **ПРЕИМУЩЕСТВО:** Хороший отжим экономит энергию сушки.
- Контроллер E-P PLUS с подсвеченным LCD дисплеем позволяет выбирать программу наименованную не кодом, а словом. Контроллер отображает коды дигностики и ошибок. Экономит время обучения новых сотрудников. **ПРЕИМУЩЕСТВО:** Меньше ошибок оператора.
- Супер продукт с надежной технической поддержкой. **ПРЕИМУЩЕСТВО:** Меньше простоев оборудования.



Свяжитесь с официальным дистрибьютором:

ООО "Невский проспект"
www.прачноеоборудование.рф
8 800 600 4753

