Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Виваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодрс (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермы (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

https://fagor.nt-rt.ru/ || frg@nt-rt.ru

Машины стирально-отжимные низкоскоростные LMED

FAGOR LMED-16 TP E



Технические характеристики

6 дополнительных сигналов для моющих средствопция

G-фактор361

Автоматическая система взвешиванияопция

Внешние панели и барабан изготовлены из нержавеющей стали+

Габариты, мм980х910х1385

Двойной сливной клапан и насос для рециркуляции водыопция

Загрузка, кг16

Морское исполнениеопция

Мощность, напряжение 14,2 кВт, 380В

Не требуют жёсткого крепления к полу+

Объем барабана, л158

Система контроля за дисбалансом+

Скорость отжима, об/мин1000

Сливная помпа для моделей на 11 и 14 кгопция

Тип нагреваЭлектричество

Три впускных отверстия для воды+

Fagor LMED-16 TP S



$G-\Phi AKTOP = 360 \div 448$

- Управление с помощью электронного микропроцессора «Touch Control».
- 26 программ по умолчанию.
- Встроенная программа управления «WASH CONTROL».
- 8 индикаторов для подключения системы автоматического дозирования жидкого моющего средства, которую можно запрограммировать на время и отсрочку.
- Электронный дисплей индикатора фаз и последовательностей программы.
- Электронный термостат.
- Лоток для моющих средств с 4 отсеками: для предварительной стирки, стирки, отбеливания и ополаскивания.
- Закрытие дверцы с безопасным открытием.
- Однокамерный барабан с горизонтальной осью вращения.
- Дверцы загрузки и выгрузки.
- Барабан с двумя камерами для модели MED-66.
- Двигатель с встроенным регулятором частоты вращения.
- Возможность простого подключения системы автоматического дозирования моющего средства.
- Электрическое подключение: 400 В 3+Н.

С обязательной фиксацией к полу.

Особенности модели:

Гарантия гигиены.

Максимальная эффективность и дезинфекция.

Строгие действующие санитарные нормы (RABC – Norma EN-14065) требуют мощного оборудования и специальных процессов стирки в медицинских учреждениях, гериатрических центрах, фармацевтической, косметической и ядерной промышленности, исправительных учреждениях тюремного типа, и др. Гамма стиральных машин барьерного типа FAGOR INDUSTRIAL предлагает широкий спектр оборудования, отличающегося своей надежностью, высокой скоростью вращения центрифуги и простой установкой, с загрузкой от 16 до 100 кг, идеально удовлетворяющее потребности такого требовательного и специфического рынка.

Загрузка грязного и выгрузка чистого белья происходит с разных сторон машины, что предотвращает любой контакт между ними и, как следствие, любой риск повторного заражения.

Таким образом, эргономичный дизайн машины способствует эффективной работе, многократно увеличивая продуктивность.

Новое программное управление Touch Plus Control с сенсорным дисплеем и передовыми техническими характеристиками имеет тот же микропроцессор, что и стиральные машины с фронтальной загрузкой.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Пермь (342)205-81-47

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31