

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
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

Пермь (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 средств опция

G-фактор 361

Автоматическая система взвешивания опция

Внешние панели и барабан изготовлены из нержавеющей стали+

Габариты, мм 980x910x1385

Двойной сливной клапан и насос для рециркуляции воды опция

Загрузка, кг 16

Морское исполнение опция

Мощность, напряжение 14,2 кВт, 380В

Не требуют жёсткого крепления к полу+

Объем барабана, л 158

Система контроля за дисбалансом+

Скорость отжима, об/мин 1000

Сливная помпа для моделей на 11 и 14 кг опция

Тип нагрева Электричество

Три впускных отверстия для воды+

Fagor LMED-16 TP S



G-ФАКТОР = 360 ÷ 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
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
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

Пермь (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://cascorp.nt-rt.ru/> || csg@nt-rt.ru