

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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

Машины стирально-отжимные высокоскоростные LR



Fagor LR-13 ME

реднескоростные стирально-отжимные машины серии "LR", Fagor (Испания)
Корпус, наружный и внутренний барабаны выполнены из нержавеющей стали.

М: Стандартный микропроцессор

16 стандартных программ (каждая из программ может быть выбрана стандартной).

Настраиваемый уровень воды +/- 10%.

Возможность настройки (а также удаления) времени и температуры каждой фазы стирки.

Благодаря 8 LED индикаторам (7ми-сегментному цифровому дисплею) фазы стирки легко отслеживаются.

Возможность установки одного автоматического дозатора для моющих средств с задней стороны машины.

4 отдельных диспенсера для моющих средств (для предварительной стирки, основной стирки, для отбеливателя и для кондиционера для белья).

Аварийный выключатель для открытия двери.

Двигатель с вариатором частоты.

Требуется анкерное крепление к полу.

Технические характеристики:

- Загрузка, кг: 13
- Диаметр и глубина барабана, мм: 620x430
- Диаметр двери, мм: 373
- Частота вращения, об./мин: 760
- G - фактор: 200
- Мощность, кВт: 10
- Напряжение: МТ
- Вес нетто, кг: 250
- Габаритные размеры, мм: 788x870x1300

FAGOR LR-14 TP E

Описание

Стиральная машина LR-14 TP E производства FAGOR (Испания) - профессиональная стиральная машина с широким функциональным набором и новейшими технологиями, которые обеспечивают высокое качество стирки и удобство эксплуатации.

Технические характеристики:

- загрузка: 13-14 кг;
- объем барабана: 130 л;
- диаметр барабана: 620 мм;
- глубина барабана: 430 мм;
- диаметр двери: 373 мм;
- G-фактор: 200 мм;
- остаточная влажность: 55-65%;
- скорость вращения барабана: 760 об/мин;
- номинальная электрическая мощность: общая - 9,50 кВт, элементов - 9 кВт;
- вид управления технологическим процессом: автомат.

Fagor LR-14 TP HW

G-ФАКТОР = 200 НЕПОДРЕССОРНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

- Управление с помощью электронного микропроцессора «Touch Plus Control».
 - 26 программ по умолчанию (4 экономичные программы).
 - Возможность программирования, экспортирования, а также импортирования программ с помощью USB. Встроенная программа управления «WASH CONTROL».
 - Устройство для отслеживания и сохранения данных фаз и программ.
 - 8 индикаторов для подключения системы автоматического дозирования жидкого моющего средства, программируемых на время и отсрочку.
 - Лоток для моющих средств с 4 отсеками: для предварительной стирки, стирки, отбеливания и ополаскивания.
 - Возможность простого подключения системы автоматического дозирования моющего средства к задней стороне машины.
 - Три стандартных подвода воды (Горячая вода, Холодная вода, Дистиллированная вода).
 - Регулировка уровня воды.
 - Настройка скорости стирки и отжима.
 - Закрытие дверцы с безопасным открытием.
 - Машины с электронным контролем дисбаланса загрузки с помощью регулятора частоты вращения, который определяет смещение загрузки до начала центрифугирования.
 - Стандартная частота: 50-60 Гц.
- Неподрессорные стиральные машины с обязательной фиксацией к полу, детали для которой заказываются отдельно (см. следующую страницу).
Оборудование с Сертификатом WRAS.
Оptionальная версия: оборудование с Сертификатом ETL.

Fagor LR-18 ME

Корпус, наружный и внутренний барабаны выполнены из нержавеющей стали.

М: Стандартный микропроцессор

16 стандартных программ (каждая из программ может быть выбрана стандартной).

Настраиваемый уровень воды +/- 10%.

Возможность настройки (а также удаления) времени и температуры каждой фазы стирки.

Благодаря 8 LED индикаторам (7ми-сегментному цифровому дисплею) фазы стирки легко отслеживаются.

Возможность установки одного автоматического дозатора для моющих средств с задней стороны машины.

4 отдельных диспенсера для моющих средств (для предварительной стирки, основной стирки, для отбеливателя и для кондиционера для белья).

Аварийный выключатель для открытия двери.

Двигатель с вариатором частоты.

Требует анкерного крепления к полу.

Технические характеристики:

- Загрузка, кг: 18
- Диаметр и глубина барабана, мм: 620x600
- Диаметр двери, мм: 373
- Частота вращения, об./мин: 760
- G - фактор: 200
- Мощность, кВт: 14.2
- Напряжение: МТ
- Вес нетто, кг: 340
- Габаритные размеры, мм: 788x1080x1300

Fagor LR-25 ME

Корпус, наружный и внутренний барабаны выполнены из нержавеющей стали.

М: Стандартный микропроцессор

16 стандартных программ (каждая из программ может быть выбрана стандартной).

Настраиваемый уровень воды +/- 10%.

Возможность настройки (а также удаления) времени и температуры каждой фазы стирки.

Благодаря 8 LED индикаторам (7ми-сегментному цифровому дисплею) фазы стирки легко отслеживаются.

Возможность установки одного автоматического дозатора для моющих средств с задней стороны машины.

4 отдельных диспенсера для моющих средств (для предварительной стирки, основной стирки, для

отбеливателя и для кондиционера для белья).

Аварийный выключатель для открытия двери.

Двигатель с вариатором частоты.

Требует анкерного крепления к полу.

Технические характеристики:

- Загрузка, кг: 25
- Диаметр и глубина барабана, мм: 700x680
- Диаметр двери, мм: 373
- Частота вращения, об./мин: 715
- G - фактор: 200
- Мощность, кВт: 21
- Напряжение: V
- Вес нетто, кг: 500
- Габаритные размеры, мм: 884x1150x1404

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