

FAGOR 



Стирка

Мы заботимся о том,
что действительно
важно



G-Фактор 450

.....



LA СЕРИЯ

Высокоскоростные

- Поддресоренные стиральные машины
- Не требуют анкерного крепления к полу.

G-Фактор 300

.....



LR СЕРИЯ

Среднескоростные

- Недресоренные стиральные машины.
- Установка на фундамент.

G-Фактор 200

.....



LN СЕРИЯ

Обычный Отжим

- Недресоренные стиральные машины.
- Установка на фундамент.

Высокоскоростные

G ФАКТОР = 350/450



Характеристики

- Высокоскоростные непрессорные стиральные машины, G-фактор: от 350 до 450 скорость отжима варьируется от 678 и 1231 оборотов в минуту в зависимости от модели. Легко устанавливается, не требует анкерного крепления к полу.
- Барабан изготовлен из нержавеющей стали AISI-304.
- Корпус изготовлен из высококачественного материала, не поддается коррозии и не оставляет следы от пальцев.
- Гигиена и отслеживание данных стирки.

Модели

LA 11 TP2
 LA 14 TP2
 LA 18 TP2
 LA 35C TP2
 LA 45C TP2
 LA 60 TP2
 LA 100C TP2
 LA 120 TP2

01

Максимум эффективности

02

Защита экологии

03

Энергосбережение

04

Гидравлика
 (для моделей 60, 100 и 120 кг)



Среднескоростные стиральные машины

G-ФАКТОР = 300



Характеристики

- G-Фактор = 300 и скорость отжима варьируется между 836 и 932 оборотов в минуту в зависимости от модели.
- Барабан изготовлен из нержавеющей стали AISI-304.
- Корпус изготовлен из высококачественного материала, не поддается коррозии и не оставляет следы от пальцев.
- Установка на фундамент, анкерное крепление к полу.
- Гигиена и отслеживание данных стирки.

Модели

LR 11 TP2

LR 14 TP2

LR 18 TP2

LR 25 TP2

01

Максимальная
производительность

02

Без звука и вибраций

03

Максимум надежности

Нормальный отжим

G-ФАКТОР = 200



Характеристики

- Недрессоренные стиральные машины с G-фактором 200 и скорость отжима варьируется между 505 и 762 оборотов в минуту в зависимости от модели.
- Барабан изготовлен из нержавеющей стали AISI-304
- Корпус изготовлен из высококачественного материала, не поддается коррозии и не оставляет следы от пальцев.
- Установка на фундамент, анкерное крепление к полу.
- Гигиена и отслеживание

Модели

LN 11 TP2
LN 14 TP2
LN 18 TP2
LN 25 TP2
LN 35C TP2
LN 45C TP2
LN 60 TP2

01

Надежность,
Прочность и
Доступность

www.fagorindustrial.com.ua