

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](mailto:frg@nt-rt.ru)

## Сушильные машины Fagor серии SR-45



### **Fagor SR-45 G**

Новые производственные сушильные машины обладают продуктивностью, идущей в ногу со временем, где мощность является синонимом рентабельности, и где эффективность и энергосбережение не являются взаимоисключающими. Сохранив устойчивость и надежность их предшественниц, мы смогли увеличить мощность, минимизировав энергопотребление. Производственные сушильные машины с чистой энергетической эффективностью при минимальных затратах и весьма конкурентной стоимостью. Загрузка 45 кг, профессиональная сушильная машина большой вместимости из серии Green evolution.

#### Таймер

- Таймер цикла сушки.
- Селектор температуры.
- Контроль циклов с помощью программирования температуры и времени сушки.
- Цикл конечного охлаждения.
- Система предотвращения сминания.
- Кнопки запуска и остановки.
- Индикаторы работы и нагрева.

#### Барaban

- Барабан из нержавеющей стали с толщиной 1,2 мм.

#### Передача движения

- С помощью шкива, с барабаном, опирающимся на колеса

## Технические характеристики

Time selector.

Temperature selector

COOL DOWN at end of cycle.

EMERGENCY stop button.

Air extraction volume: 2400 m<sup>3</sup>/h.

Drum diameter: 1225 mm

Depth of drum: 760 mm

Diameter of door: 802 mm.

Microprocessor with diagnostic of mishaps, statistics of cycles...

Indicator of dirt in the filter

Fluff filter in lower part .

Transmission by means of pulleys.

Main heating system: gas.

Electrical connection : 400 V - III+N+ GROUND - 50 Hz.

Gas heating power: 60 kW

Electric power: 1,90 kW.

Dimensions: 1.270 x 1070 x 2.380 mm

Weigth: 500 Kg

Dimensions(packed): 1.340 x 1.165 x 2.140 mm

Weigth(packed):525 Kg

Level sound: 66 dB

## **Fagor SR-45 MP E**

а р ка 45 к , ро ессионал на с ил на ма ина ол о местимости и серии

Green evolution.

о е рои одст енн ес ил н е ма ин о лада т род кти ност , ид е но со  
ременем, де мо ност л етс синонимом рента ел ности, и де екти ност и  
нер ос ере ение не л тс аимоискл ча ими. охрани сто чи ост и наде ност  
их ред ест енни , м смо ли еличит мо ност , миними иро а нер о отре ление.  
рои одст енн ес ил н е ма ин с чисто нер етическо екти ност ри  
минимал н х атратах и ес ма конк рентно стоимост .

ра ление с омо микро ро ессора

лектронн микро ро ессор с 10 ро раммами о молчани и с о мо ност  
ро раммиро ани .

идкокристаллически дис ле с индикатором тем ерат р и ремени с ки.

ндикатор а р нени ил тра.

онтрол икло с омо ро раммиро ани тем ерат р и ремени с ки.

икл конечно о охла дени .

истема редот ра ени сминани .

иа ностика неис ра носте , статистика икло , и т.д.

ередача д и ени

С омо ки а, с ара аном, о ира имс на колеса.

## **Техническите характеристики**

TUMBLE DRYER, SR-45 MP S GREEN EVOLUTION

Load Capacity : 50 kg. (load factor 1:18) or 41 kg (load factor 1:22).

Production: ÷ 90 kg/h.

External case made of skin plate, grey color, with stainless steel aesthetics.

Axial-radial airflow gives low energy consumption and a bigger drying efficiency.

Electronic microprocessor, with 10 preset programs and programmable by means of key.

LCD display of temperature and drying time.

Programmable time and temperature.

COOL DOWN at end of cycle.

Push -Pull button to START/STOP.

Lamp indicator ON and HEATING.

Open door with safety device.

EMERGENCY stop button.

Frecuency speed variator.

Alarm noise indicator at end of

## Fagor SR-45 TP2

Машина сушильная, рекомендованная для профессионального использования.

### Параметры:

- управление: система Touch Plus Control с программируемым высокочувствительным сенсорным дисплеем 2-го поколения;
- 75 предустановленных программ+возможность создания и сохранения новых;
- загрузка: 41 кг;
- производительность: 90 кг;
- объем: 896 л;
- USB-порт: обмен данными с ПК;
- датчик влажности: контроль текущей влажности белья;
- автопрекращение сушки при достижения предельного уровня влажности;
- противопожарная система (опционально);
- возможность трансформации под систему самообслуживания;
- барабан из нержавеющей стали с перфорацией, выполненной методом штамповки;
- автореверс барабанного хода;
- смешанный воздушный поток (радиально-осевой) для эффективной сушки;
- фильтр улавливания ворса;
- регулятор частоты вращения барабана;
- дверь: двойное остекление, блокиратор открытия.

### Технические характеристики

Производитель Fagor (Испания)

Длина, мм 1270

Ширина, мм 1085

Высота, мм 2380

Напряжение, В 220 В

Мощность, кВт 55.9

Объем барабана, л 896

Загрузка, кг 41

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  
Россия (495)268-04-70

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