

# Ghibli Firewood

Коммерческий ростеркофе на 3–15 кг

Место, где  
технология  
встречается  
с традициями.

Ghibli Firewood использует древесину для подачи тепла. Обжарка происходит с помощью конвекции горячего воздуха, текущего через барабан, что передает зернам тепло и аромат древесины. При этом конечный результат зависит от типа используемой древесины: от натуральных углей до ароматизированной измельченной плодовой древесины или других ароматических сортов, таких как дуб.

Ghibli Firewood – это один из самых передовых ростеров в отрасли. Процесс обжарки может быть настроен вручную с помощью цифрового контроля температуры или автоматически с помощью п/о. Тепло для нагревания подается в корпус барабана через пневматический селекторный блок с отверстием для отходов, соединенным с дымовой трубой, что позволяет эффективно задерживать тепло.

Ростер Ghibli Firewood исключительно прост в эксплуатации, с

высокоэффективной системой обжарки, которая потребляет небольшое количество древесины за партию. Например, для одной партии необходимо примерно два куска дерева (в зависимости от их размера). Использование Ghibli Firewood для обжарки – это больше, чем просто очередной маркетинговый шаг. Работая с этим аппаратом, вы познаете настоящую радость. И сам Firewood более простой и интуитивно понятный, чем газовые модели, поскольку здесь используется органический источник тепла. Это также добавляет целый мир ароматов к вашему драгоценному кофе. Древесный аромат – единственное натуральное дополнение к ароматическому спектру кофе. Тем не менее, получать кофе с нейтральным вкусом легко – просто используйте угли.

Обжарка на дровах – относительно быстрый процесс, так как партия из 15 кг может быть обжарена за 11–16 мин. Для обжарки в Firewood требуется источник сжатого воздуха для привода селекторного блока.



---

## Технические характеристики

---

### Емкость партии:

3–15 кг

### Обжарочный цикл:

12 мин ±4 партии в час

### Электрические характеристики:

50/60 Гц, 2500 Вт, 380 В, 3 фазы

### Метод нагрева:

Древесина или древесный уголь

### Извлечение отходов:

Циклонный уловитель с нагнетателем – для чистой обжарки в помещении

### Управление барабаном:

Индивидуальный сверхмощный мотор-редуктор на 1/2 л.с. с цифровым управлением для контроля скорости барабана

### Охлаждение:

Мотор с прямым приводом для тяжелых условий работы на 1/3 л.с.

### Вентилятор охлаждения:

Холодильный вентилятор большой мощности, время охлаждения около 1–2 мин

### Вращение барабана:

Индивидуальная воздуходувка на 1/3 л.с. с цифровой регулировкой скорости вращения

### Подшипники:

Четыре основных подшипника, два (F&R) прецизионных сухих подшипника с нулевым допуском для центровки барабана и два для высоких температур, самоустанавливающиеся подшипники. Микрометрический механизм центрирования барабана

### Корпус:

Полная металлообработка, высококачественные материалы и фурнитура, оцинкованная сталь, углеродистая сталь и нержавеющая сталь

### Безопасность:

Предохранитель для остановки барабана

### Размеры (см):

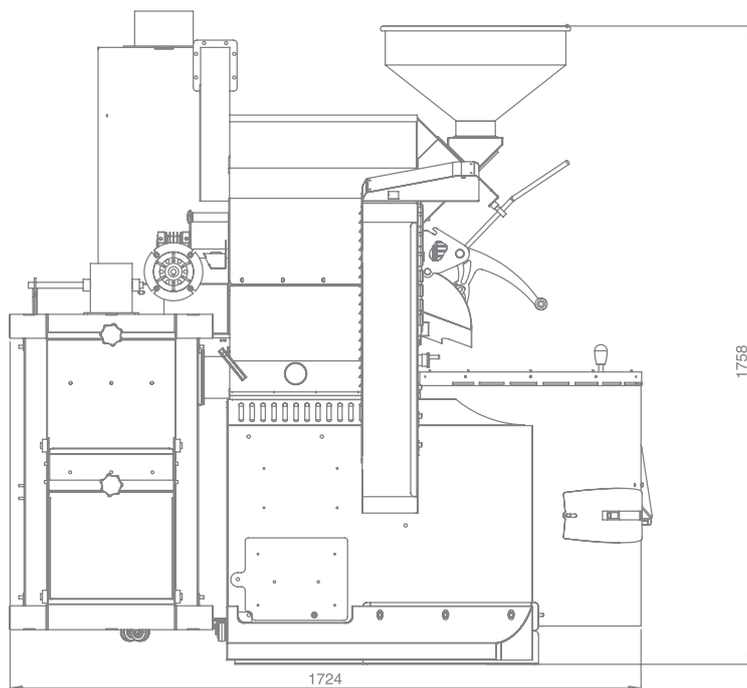
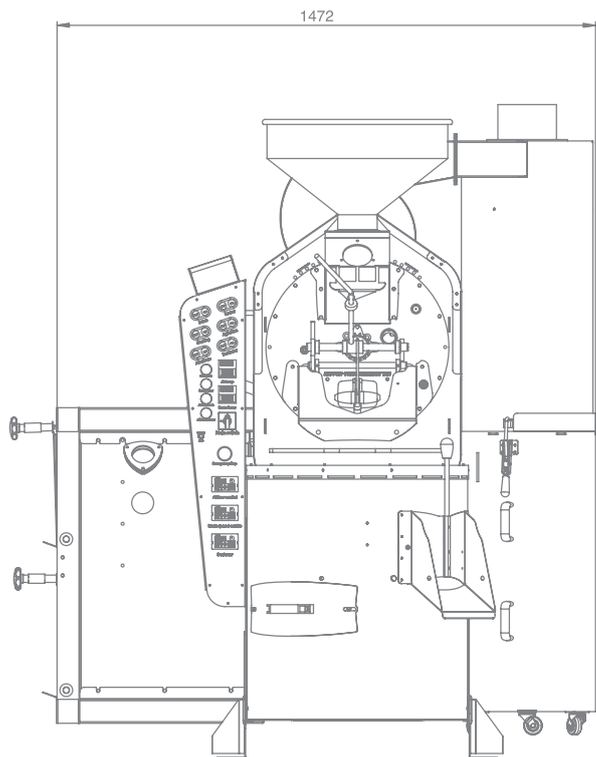
114(ш) на 148(д) на 180(в) см (с циклонным уловителем)

### Вес:

400 кг

### Также доступно:

Автоматическое программное обеспечение



## Подача Тепла



Тепло-проводность



Конвекция



Непрямое Пламя



Дровяное Отопление

## Функции управления



Управление Скоростью Барабана



Управление Скоростью Вентилятора



RDL

## По желанию



Без Дыма



Зеленый Продукт



Инфракрасный Барабан

## Метод Обжарки



Обжарка в Барабане

## Основные Функции



Керамическая Камера



Многоточечная Температура



Низкое Энерго-потребление



Подавление Огня в Барабане