

neoroast - КОФЕОБЖАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ МАГАЗИНОВ

- Подходит для использования в кондитерских, кофейнях, в магазинах по продаже кофе, кафе, кафе-мороженое, универсальных магазинах, отелях и на круизных лайнерах.



neoroast - КОФЕОБЖАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ МАГАЗИНОВ

neoroast matic:

Этот обжарочный аппарат подходит клиентам, предпочитающим составлять свои программы обжарки. В память этой машины могут предварительно вводиться и сохраняться до 250 программ обжарки с тем, чтобы могли запускаться различные программы. Обе установки полностью автоматизированы.

neoroast:

Neoroast – это универсальный аппарат для обжарки кофейных зерен, который спроектирован для настольной, либо напольной установки. Благодаря этой обжарочной машине становится возможным точная и быстрая организация Ваших мероприятий. Neoroast характеризуется простотой применения и универсальностью. В любое время Вы можете войти в текущую программу и в ходе обжарки внести изменения в продолжительность и температуру процесса. Установка Neoroast особенно подходит для тестирования Ваших рецептов, т.е. с целью проведения исследований и разработок.

Технические параметры:

Габариты (д х ш х в)	600 x 600 x 2,000 мм
Вес	250 кг
Энергоснабжение	380 – 460 В, 16 А, 50 Гц
Энергопотребление	9,5 кВт
Система обжарки и охлаждения	нержавеющая сталь 1.4301, отполированное и жаропрочное стекло
Несущая рама	сталь, грунтованная и окрашенная (возможны различные цвета)
Облицовка	нержавеющая сталь 1.4301, отполированное, поликарбонатное стекло
Вариант дизайна (опционально)	Облицовка изготовлена из листовой латуни MS 63, камера обжарки и охлаждения в исполнении из нержавеющей стали
Накаливание	электрическое через керамический корпус
Подача воздуха	генерация воздуха для обжарки и охлаждения – через боковые воздухозаборники
Система контроля	электронная
Управление	посредством текстового дисплея с инструкциями, включающего счетчик рабочих часов и индикацию неисправности
Продукт, подлежащий обжарке	Продукт, подлежащий обжарке
Объем порции	от 100 до 1000 г сырого кофе
Производительность	до 10 кг/час

