



6.43 E

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОТАЦИОННАЯ ПЕЧЬ

Производительность

- тележка 400 x 600 мм
- 90 хлебов весом по 300 г на 18 ярусах или 75 хлебов весом 450г на 15 ярусах

Аксессуары

- Тележки:
См. спецификации тележек
- Противни :
См. спецификации противней

Преимущества

- Самая компактная печь из этой гаммы
- Гарантирует однородную и равномерную выпечку
- Оснащенная технологией « soft pulse » для нежного и эффективного обдува
- Идеальная для кондитерских и для хлебобулочных изделий
- Новый теплообменник для улучшенной рентабельности
- Предохранительный штифт

Оборудование отвечает :

- Нормам качества ЕЭС и ГОССТАНДАРТ

Применение

6.43 E - электрическая печь с вращающейся тележкой, предназначена как для кондитерского, так и для хлебобулочного предприятия. Поливалентная, она позволяет выпекать наиболее деликатные продукты. Очень компактная, находит свое место даже в самых маленьких пекарнях.

Принцип функционирования

Поток теплого воздуха проходит между ярусами тележки, которая может быть подвешенная или на платформе, в зависимости от модели. Скорость вентиляции, равномерные масса и Излучение тепла, обеспечивают оптимальную выпечку. Парогенераторы, характерны для Бонгар, производят качественный пар, в достаточном количестве на всю высоту тележки. Мягкий обдув распространяет единообразное тепло без риска осушки продукта.

Устройство

- **Фасад**
 - из нержавеющей шлифованной стали
 - державка,
 - место для лезвия,
 - буфер для защиты пульта,
 - рубельник
- **Камера выпечки**
 - из нержавеющей стали
 - регулируемые щели вентиляции
 - галогенное освещение
 - приведена в действие при помощи редукторного двигателя с ограничителем крутящего момента
- **Теплообменник**
 - высокой производительности из нержавеющей стали
 - ТЭНы высокой производительности из нержавеющей стали
- **Рампа вкатывания** съемная
- **Дверь**
 - 150 мм
 - дверные шарниры на 4х сторон
 - сверхгабаритные шарниры
 - разборный двойной вентилируемый витраж
 - эргономичный рычаг
- **Парогенератор**
 - чугунные желобки
 - инжекторы многоуровневые
 - **Клапаны** -2 электроклапана
 - программируемая эвакуация пара
- **Изоляция** из панелей высокоплотной стекловаты

Электрическая ротационная печь 6.43 E

Модель	Франция	Экспорт
Артикул	76200002	76200002
Привод		
С помощью крутящейся платформы внизу	■	■
С помощью крючка	□	□
ТЭНы		
Доступ слева	■	■
Доступ справа	□	□
Сторна дверной рукоятки и пульта управление		
Слева	■	■
Справа	□	□
Пульт управления		
Электронный Оптиком	■	■
Электромеханический с таймером задержкой запуска	□€	□€
Колпак-Вытяжка— Экстрактор		
Декоративный колпак	■	■
Вытяжка с экстрактором	□€	□€
Разные		
Вспрыскивание пульсирующего пара	■	■
Латунный электроклапан	❖	■
Противоосадочный фильтр	□€	□€
Комплект с редуктором давления	□€	□€
Электрическое подключение		
400/230 В 3ф. + Н 50/60 Гц	■	■

Стандартную комплектацию печей на экспорт в Россию и страны СНГ смотреть в прайсе

■ Стандарт / □ Опция / □ € Платная опция / ❖ Не доступно

Энергетические характеристики

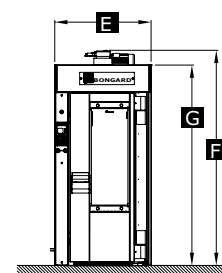
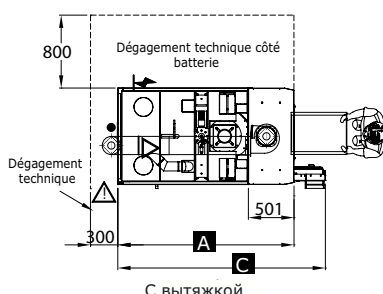
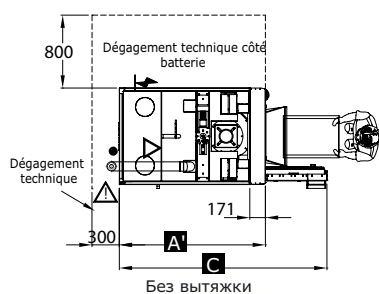
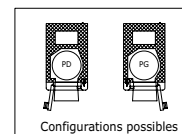
Мощность электр. подсоединений	
Мощность подключения, кВт	38
Мощность подключения экстрактора, кВт	0,18
Мощность электрического нагрева (к сведению), кВт	36
Средний градиент подъёма температуры	с 10 по 12°C/мин
Максим. температура использования печи, °C	280°C

Электрическая ротационная печь 6.43 E

Диаметр выхода определяет специалист. Тяга м/у 0,1 и 0,4 бара, Предусмотреть экстрактор на крыше



Диам.выхода определяет специалист. Тяга м/у 800-950м3



- Вывод дренажа, В=65мм, Ø 3/4"
- ⚡ Электр.питание с потолка к щитку
- ▽ Подвод холодной воды с потолка с краном Ø 3/8" – 12/14мм, давление 2,5-4бара
- ⊕ Вывод пара, Ø100мм. Естеств.тяга м/у 0,1-0,4 мбара

Опция вытяжка: вывод пара Ø200мм. Тяга м/у 800-950м3/ч

Технические характеристики

Параметры печи

A	Глубина с вытяжкой, мм	1933
A'	Глубина с колпаком, мм	1603
B	Глубина закрытая дверь, мм	1594
C	Глубина открытая дверь, мм	2279
E	Ширина, мм	1061
F	Высота, мм	2362
G	Высота фасада, мм	2200
Площадь, м ²		1,95
Вес, кг		850
Камера выпечки		
Полезная высота, мм		1785
Полезная ширина тележек, мм		460
Ø максим. вращение		840
Допустимый общий вес (тележка + изделие), кг		150
Миним. проход на раб. площадке		
Проход для двери, мм		580

Важное примечание :

Минимальное техническое расстояние между верхом печи и потолка: 600 мм
Минимальное техническое расстояние со стороны ТЭНов: 800 мм