



ЯРУСНАЯ ПЕЧЬ

Представлена моделями с электрическим нагревом.
Представлена в 45 вариантах размеров.

Представлена с наиболее распространенными
вариантами напряжения.

*Линейка инновационных технологий Revent для выпекания
хлебобулочных изделий призвана поднять качество хлеба на
высший уровень. Мы верим в хлеб.*

Revent™

In Bread We Trust

МОДЕЛЬ US размер противня 18"x26", 457x660 мм	Макс. тепловая мощность Включая управляющее напряжение и парогене- ратор	Амперы	Внешние размеры, мм ширина x глубина x высота	Внутренние размеры, мм ширина x глубина x высота
2 яруса, 2 противня	20,4 кВт	34А	1480 x 905 x 820 мм	1065 x 710 x 245 мм
3 яруса, 2 противня	30,5 кВт	51А	1480 x 905 x 1160 мм	1065 x 710 x 245 мм
4 яруса, 2 противня	40,7 кВт	51+17А	1480 x 905 x 1500 мм	1065 x 710 x 245 мм
2 яруса, 3 противня	27,1 кВт	45А	1835 x 905 x 820 мм	1420 x 710 x 245 мм
3 яруса, 3 противня	40,6 кВт	68А	1835 x 905 x 1160 мм	1420 x 710 x 245 мм
4 яруса, 3 противня	54,1 кВт	68+23А	1835 x 905 x 1500 мм	1420 x 710 x 245 мм

МОДЕЛЬ EURO размер противня 23,6"x31,5" 600x800 мм	Макс. тепловая мощность Включая управляющее напряжение и парогене- ратор	Амперы	Внешние размеры, мм ширина x глубина x высота	Внутренние размеры, мм ширина x глубина x высота
1 ярус, 2 противня	15,1 кВт	24 А	1660 x 1025 x 480 мм	1230 x 820 x 245 мм
2 яруса, 2 противня	30,2 кВт	47 А	1660 x 1025 x 820 мм	1230 x 820 x 245 мм
3 яруса, 2 противня	45,2 кВт	70 А	1660 x 1025 x 1160 мм	1230 x 820 x 245 мм
4 яруса, 2 противня	60,3 кВт	70+24А	1660 x 1025 x 1500 мм	1230 x 820 x 245 мм

РАЗМЕРЫ

Ярусы	Высота ножек и колесиков мм	Колпак мм	Прибл. вес кг
1 ярус	1105	70	200
2 яруса	935	70	350
3 яруса	765	70	500
4 яруса	425	70	650
5 ярусов	255 (без колесиков)	70	800

Опции:

- > Расстойка с парогенератором в нижней части печи
- > Каменные основания
- > Решетка для основания камеры печи

Характеристики:

1. Оптимальная теплопередача посредством пористого агиллита обеспечивает улучшенные результаты выпекания.
2. Представлена в 45 вариантах размеров.
3. Плотная изоляция из минеральной ваты в верхней части печи.
4. Внешняя обшивка из нержавеющей стали.
5. Верхние электрические нагревательные элементы.
6. Нижние электрические нагревательные элементы.

7. Дверь камеры печи со стеклянными вставками, поворачивающимися вверх и вовнутрь.
8. Встроенный парогенератор. Необходимо просто подключить воду!
9. Простая в использовании электронная панель управления. Зонированное управление нагревом и подачей пара.
10. Ножки печи с колесиками.
11. Выдвижная полка и нижняя полка.
12. Диапазон температур: до 300С
13. Напряжение: представлена с наиболее распространенными вариантами напряжения.
14. 1-5 ярусов печи.

Расстойка в нижней части печи

- > Кожух с подвижным кронштейном для полок обеспечивает возможность комбинировать различные размеры кожухов
- > Стандарт: 16 кронштейнов для полок
- > Автоматический контроль влажности

Сертификации: UL, UL-C, NSF



Компания Revent постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому мы сохраняем за собой право менять спецификации и/или дизайн без предварительного уведомления. На иллюстрациях или схемах могут указываться опциональные варианты продукции.

Торговый представитель компании Revent:



Revent International AB

PO Box 714, SE 194 27 Upplands Väsby, Sweden

Тел.: +46 8 590 006 00, факс: +46 8 590 942 10

Эл. почта: info@revent.se, www.revent.com