

## Пекарный шкаф WINNER

### Высокие результаты – Низкие затраты

#### Применение

Пекарный шкаф WINNER с ротационной тележкой для изготовления:

- Формового хлеба
- Подового хлеба
- Булочек всех сортов с твёрдой корочкой
- Булочек с тонкой корочкой
- Пирогов
- Печенья
- Круасанов и т.д.

#### Исполнение

Серийное исполнение:

- С управлением ETS 10
- Защитные устройства (по нормам CE)
- Автоматическое отключение ротационного диска

#### Преимущества

##### S-образный теплообменник большой площади

- отсутствие перегрева
- ограниченное число точек сварки, долгий срок службы

##### Регулируемое фиксирующее устройство

- подходит для всех видов тележек - не требует специального крепёжного устройства на хлебопекарной тележке

##### Канал для отвода отработанного газа интегрирован в процесс циркуляции воздуха

- оптимальное использование энергии

##### Большой диаметр ротационного диска 1.250 мм

- возможно использование всех типов тележек до 1.250 мм по диагонали

##### Модульное исполнение шкафа

- предварительно смонтированные узлы позволяют осуществить запуск в эксплуатацию в течении 24 часов

##### Возможность монтажа с трёх сторон

- идеальное использование производственных площадей

##### Ограниченная высота конструкции

- необходимая высота помещения всего 2,5 м

##### Большой вытяжной колпак (опция)

- улавливающее устройство для горячего воздуха пекарной камеры

##### Все детали, требующие текущего технического обслуживания, являются стандартными продуктами.

- имеются в наличии по всему миру

#### Опции

- Большой вытяжной колпак
- Сквозная версия печи со второй дверью на задней стенке



## Пекарный шкаф WINNER

Пекарный шкаф  
WINNER

2/2  
09.06.2009

### Технические характеристики:

#### Теплообменник WINNER устанавливает новые масштабы

Новый запатентованный теплообменник работает на основе прогрессивной концепции обмена тепла, т.е. при помощи встроенного наверху циркуляционного вентилятора. Конструкция имеет значительно меньше точек сварки. За счёт S-образной формы трубки имеют большую площадь поверхности, исключая избыточную нагрузку на материал. Так исключается опасность повреждения точек сварки. Кроме прочего канал отвода отработанного газа интегрирован в процесс циркуляции воздуха. Таким образом достигается оптимальное использование энергии, что значительно повышает окупаемость печи.

#### Управление ETS 10

Простое и логично сконструированное табло системы управления облегчает работу обученного персонала. Подвергающаяся чрезмерным нагрузкам сенсорная клавиатура легко чистится.

### Технические характеристики:

#### Размеры

Ширина в мм	2.100
Глубина с одной дверью в мм	1.700
Глубина с дополнительной дверью в мм	1.852
Высота без вытяжной конструкции в мм	2.456
Высота с вытяжной конструкцией в мм	2.770
Необходимая высота помещения без колпака в мм	2.600
Необходимая высота помещения с колпаком в мм	2.850
Высота двери пекарной камеры в свету в мм	1.850
Ширина двери пекарной камеры в свету в мм	1.090
Вес печи в кг	1.600 вкл. колпак

#### Пекарная тележка для WINNER с 1 дверью

Макс. высота пекарной тележки в мм	1.810
Размер тележки	возможно использование всех размеров тележек
Ротационный диск в мм	1.250
Максимальная нагрузка на диск в кг	350

**Пекарная тележка для WINNER с доп. дверью на задней стенке** только пекарная тележка с центровкой для Rototherm

#### Противень

##### для WINNER с 1 дверью

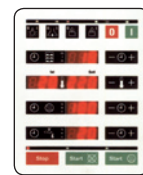
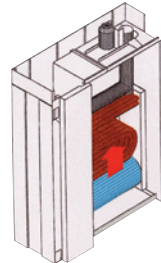
Максимальный размер противня в мм	800×1.000 (31×39")
-----------------------------------	--------------------

##### для WINNER с дополнительной дверью на задней стенке

Максимальный размер противня в мм	600×1.000 или 2×530×650
-----------------------------------	-------------------------

#### Установленная мощность

Мощность электрообогрева в кВт	60
Мощность для вентилятора и управления в кВт	2,5
Возможное рабочее напряжение	200 В – 50 / 60 Гц
	230 В – 50 / 60 Гц
	400 В – 50 Гц
	440 В – 50 / 60 Гц
(прочее напряжение по запросу)	415 В – 50 Гц
Мощность нагрева (масло / газ) в кВт	95



\* = зарегистрированная торговая марка

Приведенные данные рекомендуются производителем. Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.