

Коммерческое предложение от 03.04.2025

Пароконвектомат Convotherm Mini easyTouch 6.10

Цена с НДС: 1 445 900 руб.

Артикул: **470584**

Под заказ



| | |
|----------------------------|---------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Германия |
| Способ образования пара | инжектор |
| Количество уровней | 6 |
| Тип подключения | электричество |
| Тип гостроемкости/противня | GN 1/1 |
| Панель управления | Touch Screen |
| Температурный режим, °C | от 30 до 250 |
| Управление | электронное |
| Автоматическая мойка | Есть |
| Подключение, В | 380 |
| Мощность, кВт | 7.1 |
| Ширина, мм | 515 |
| Глубина, мм | 777 |
| Высота, мм | 647 |
| Вес (без упаковки), кг | 55 |
| Вес (с упаковкой), кг | 60.5 |

Пароконвектомат **Convotherm Mini easyTouch 6.10** предназначен для обжаривания, приготовления на пару, бланширования, запекания и других видов тепловой обработки продуктов на предприятиях общественного питания. Цифровой дисплей, возможность автономной работы без подключения к водопроводу и канализации, вентилятор с уменьшенной скоростью вращения и автореверсом.

Опционально может быть заказана модель с петлей двери слева, ручной душ и дизайн экстерьера из нержавеющей стали черного цвета.

Технические характеристики:

- Вместимость:
 - 6x GN 1/1 глубиной от 20 до 40 мм / 4x GN 1/1 глубиной 65 мм
- Количество тарелок: 8 шт.
- 3 уровня осушения Crisp & Tasty
- 3 уровня традиционной выпечки BakePro

- Автоматическая кулинария и выпечка с кнопками быстрого выбора Press & Go
- Пользовательский интерфейс easyTouch
- Автоматические программы EasyStart: приготовление на 6 уровнях продуктов с подсказками и рекомендациями
- Уменьшенное количество пара
- Система полной автоматической очистки ConvoClean
- Ручка дверной защелки с функциями безопасного открытия и уверенного закрытия
- Дверь с правой петлей
- Интерфейс Ethernet
- Интегрированный в панель управления USB-порт

** При диаметре тарелки 280 мм.*

*Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.
Цены указаны с учетом НДС.*