

## Вафельница "Deluxe II"



### Описание

Идеальные брюссельские вафли— хрустящие снаружи и аппетитно сочные внутри. Благодаря вращению на 180° в процессе выпекания происходит оптимальное распределение теста.

### Особенности

• Вращение пластины выпекания:	Поворот на 180° вправо/влево
• Материал:	Нержавеющая сталь
• Материал пластины для выпекания:	Алюминиевое литье
	Антипригарное покрытие
• Количество блоков выпекания:	1
• Важная информация:	-
• Форма вафель:	Брюссельские вафли
• Размер вафель:	165 x 100 мм, высота 25 мм
• Модель пластины для выпекания:	Фиксированный монтаж
• Пластина для выпекания, поворотная:	да
• Диапазон температуры:	50 °C до 300 °C
• Регулирование температуры:	Термостатически
• Программирование:	-
• Управление:	Электронное
	Ручка
• Цифровая индикация:	нет
• Таймер:	нет

▶ Продолжение на следующей странице



▶ Хрустящие снаружи и аппетитно сочные внутри

✓ Оптимальное распределение теста благодаря вращению на 180°



▶ Форма вафель: брюссельские вафли

✓ Размер вафель: Ш 100 x Г 165 x В 25мм



▶ Простая очистка

✓ 2 съемные приемные чаши под плитой для выпекания

## Вафельница "Deluxe II"

- Тип защиты: IPX3
- Контрольная лампа: Вкл/выкл
- Характеристики: Разогрев
- Выключатель: -
- В комплекте: да
- Мощность: 2 приемные чаши, Ш 215 x Г 285 x В 18 мм
- Габариты: 1,5 кВт | 230 В | 50/60 Гц
- вес: Ш 525 x Г 340 x В 250 мм



## Вафельница "Deluxe II" Дополнительные аксессуары

### Спрей для пекарских форм/противней



- Объем/тара: 500 мл
- Материал: 100 % растительные масла
- Рассчитано для: Смазывание жиром форм, противней, сковородок и вафельниц
- Важная информация: -
- Единица количества заказа: 1 коробка по 6 банок (Минимальное количество заказа 2 коробки)

Артикул 173060  
GTIN 4015613498508

### Дозатор для тесто 800ml

STAINLESS  
STEEL



- Объем заполнения: 800 мл
- Дозирующее отверстие: Ø 8 мм
- Характеристики: Простая очистка
- В комплекте: Стойка
- Материал: Нержавеющая сталь
- Важная информация: -
- Габариты: Ш 140 x Г 260 x В 240 мм

Артикул 101929  
GTIN 4015613711553