

Индукционная фритюрница 8L Plus



Описание

Высокопроизводительная индукционная технология обеспечивает идеальное и при этом стабильное регулирование температуры. Жарка во фритюре нужных продуктов питания происходит чрезвычайно аккуратно и дает оптимальный результат.

Особенности

• Нагревательный элемент из нержавеющей стали:	нет
• Размер корзины:	Ш 190 x Г 230 x В 145 мм
• Емкость для сбора жира:	нет
• Тип:	Настольный прибор
• Материал:	Нержавеющая сталь
• Серия:	-
• Режим работы:	Электрический (индукция)
• Важная информация:	-
• Мощность:	3,5 кВт 230 В 50-60 Гц
• Цвет:	Серебристый
• Количество емкостей:	1
• Подключение приборов:	Готово к сборке
• Объем корзины:	5,5 л
• Размер ванны:	Ш 238 x Г 300 x В 205 мм
• Нагревательный элемент:	Индуктор
• Объем емкости:	8 л
• Количество корзин:	1

▶ Продолжение на следующей странице

▶ Высокопроизводительная индукционная технология для идеального регулирования температуры фритюрницы



▶ Объем емкости: 8 л



▶ Объем корзины: 5,5 л



▶ Кран слива жира



▶ В комплекте

- ✓ 1 крышка
- ✓ 1 перфорированный противень

Индукционная фритюрница 8L Plus

- Холодная зона: нет
- Предохранительный термостат: да
- Кран слива жира: да
- Диапазон температуры: 60 °C до 190 °C
- Управление: Ручка
- Контрольная лампа: Разогрев
Поддержание температуры
- Выключатель: да
- Ножки с регулированием по высоте: нет
- Свойства: Медный нагревательный элемент
- В комплекте: 1 крышка
1 перфорированный лист
- Габариты: Ш 290 x Г 590 x В 425 мм
- вес: 12,5 кг



Индукционная фритюрница 8L Plus

Дополнительные аксессуары

Корзина фритюрницы 8L Plus

STAINLESS
STEEL



- Размер корзины: Ш 190 x Г 230 x В 145 мм
- Объем: 5,5 л
- Материал: Нержавеющая сталь
- Важная информация: -
- Габариты: Ш 194 x Г 475 x В 215 мм
- вес: 0,81 кг

Артикул 165122
GTIN 4015613742106

Масло- и жирорастворяющее средство F1L



- Объем: 6 x 1 литр
- Модель: Жидкий
- Соответствие контролю качества и безопасности продуктов питания: да
- Не содержит хлора: да
- Не содержит фосфатов: да

Артикул 173276
GTIN 4015613773339