

Коммерческое предложение от 20.01.2026**Коптильня Airhot ESM-102****Цена с НДС: 52 089 руб.****Артикул: 564876****Есть в наличии**

| | |
|------------------------|-----------|
| Гарантия | 6 мес. |
| Страна-производитель | Китай |
| Количество уровней | 2 |
| Тип установки | напольная |
| Загрузка камеры, кг | 10 |
| Подключение, В | 220 |
| Мощность, кВт | 1.2 |
| Ширина, мм | 514 |
| Глубина, мм | 517 |
| Высота, мм | 520 |
| Вес (без упаковки), кг | 27 |
| Вес (с упаковкой), кг | 31 |

Коптильная камера [Airhot ESM-102](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для горячего и холодного копчения продуктов. Модель оснащена электронным управлением, 3 цифровыми дисплеями индикации, таймером, вытяжным отверстием, полками-решетками, поддоном для сбора масла и жира, ящиком для древесной щепы и рукояткой. Материал корпуса - высококачественная нержавеющая сталь [AISI 201](#), материал полок - металл с хромированной поверхностью.

В комплекте 2 решетчатые полки, направляющий лоток, поддон и ящик для щепы.

Технические характеристики:

- Температурный режим: от 30 до 260 °C
- Максимальная заданная длительность цикла: 12 ч
- Максимальная суточная производительность для мяса: 10 кг
- Размер полок: 395x320x7.3 мм
- Панель управления:
 - Регулировка температуры во внутреннем объеме
 - Таймер: 12 ч
 - Настройка длительности предварительного разогрева
 - Настройка длительности приготовления и автоматическое отключение по окончании цикла
 - Цифровая индикация температуры в камере и оставшегося до завершения времени циклов
 - Активация и отключение освещения в камере
 - Светодиодные индикаторы питания и активации нагрева
- Вытяжное отверстие на задней стенке с ручной регулировкой выпуска

- Большое смотровое окно для визуального контроля процесса без необходимости открывания камеры
- Интегрированные в боковые стенки рукоятки для удобства транспортировки
- Эргономичный дизайн

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.