

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Слайсер RGV Lusso 25 G/A CEV Prof

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/slaysery/slajser_rgv_lusso_25_g_a_cev_prof



Описание

Слайсер **RGV Lusso 25 G/A CEV Prof** предназначен для нарезки мяса, сыров, колбасных изделий, хлеба и других гастрономических изделий на ровные ломтики на предприятиях общественного питания, торговли и пищевой промышленности. Модель оснащена наклонным дисковым ножом. Основание выполнено из алюминия, покрытого пригодной для контакта с пищевыми продуктами краской, лезвие – из закаленной шлифованной стали с твердым хромированным покрытием, крышка ножа, лоток для продуктов, перегородка для регулировки нарезки и фиксированное защитное кольцо лезвия – из анодированного алюминия с полированным покрытием, защитный экран – из плексигласа.

Особенности:

- Регулировка толщины нарезки с помощью градуированной поворотной ручки
- Профессиональный двигатель с принудительной вентиляцией для защиты от перегрева
- Удерживающий лезвие вал на двойном шарикоподшипнике для минимизации уровня шума
- Каретка с прозрачным защитным экраном для предотвращения травм рук
- Съёмное профессиональное заточное устройство с возможностью фиксирования положения для заточки
- Кнопка аварийной остановки

- Светодиодная индикация питания
- Металлический толкатель
- Регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей установочной поверхности
- Увеличенный зазор между ножом и основанием для удобства очистки
- Устойчивость к коррозии для получения гигиенически чистого продукта
- Простое управление
- Безопасная эксплуатация
- Эргономичный дизайн

Дополнительные характеристики:

- Максимальные габариты нарезаемого продукта: 230x185(±5) мм
- Диаметр нарезки: 175(±5) мм
- Длина хода каретки: 255 мм
- Габариты основания: 400x250 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Тефлоновый нож

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Характеристики

Тип управления	полуавтоматический
Диаметр ножа	250 мм
Толщина нарезки	от 0 до 16 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0.14 кВт
Материал корпуса	полированный алюминий, анодированный алюминий, крашенный алюминий
Материал ножа	хромированная сталь
Ширина	400 мм
Глубина	250 мм
Высота	345 мм
Вес (без упаковки)	14 кг
Вес (с упаковкой)	15 кг
Страна производства	Италия