

Коммерческое предложение от 13.05.2026

Шкаф шоковой заморозки Lainox RCM121S

Цена с НДС: 589 789 руб.

Артикул: **849077**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Количество уровней	12
Тип гостроемкости/противня	GN 1/1
Расстояние между уровнями, мм	65
Температурный режим охлаждения, °С	от 90 до 3
Цикл охлаждения, мин	90 мин.
Производительность цикла охлаждения, кг	36
Температурный режим заморозки, °С	от 90 до -18 °С
Цикл заморозки, мин	240 мин.
Производительность цикла заморозки, кг	24
Подключение, В	380
Мощность, кВт	3.5
Ширина, мм	790
Глубина, мм	800
Высота, мм	1800
Вес (без упаковки), кг	161
Вес (с упаковкой), кг	177.1

Шкаф шоковой заморозки [Lainox RCM121S](#) используется на предприятиях общественного питания, а также в продовольственных магазинах, супермаркетах и на пищевом производстве для быстрого охлаждения и заморозки большого объема продуктов питания с сохранением их первоначальных свойств. Резкое изменение температуры препятствует росту бактерий без потери влажности пищи. Модель оснащена электронным управлением, подогреваемым температурным датчиком-щупом, съемными направляющими и дверцей с эргономичной ручкой. Корпус изготовлен из нержавеющей стали.

Режимы работы:

- Мягкое охлаждение: от +90 до 3 °С за 90 мин при постоянной температуре в камере 0 °С для блюд с нежной консистенцией, таких как овощи, крема, сливки, пригодных для хранения при 3 °С до 7 дней

- Жесткое охлаждение: от +90 до 3 °С за 90 мин при изменении температуры в камере для крупных продуктов и при полной загрузке камеры
- Мягкая заморозка: от +90 до -18 °С за 240 мин. с охлаждением до 3 °С и последующей заморозкой до -18 °С для сырых продуктов и полуфабрикатов, которые должны храниться долгое время при -18 °С
- Жесткая заморозка: от +90 до -18 °С за 240 мин. при постоянной температуре в камере -40 °С

Особенности:

- Функция установки времени и температуры
- Устанавливаемая вручную функция размораживания
- Съёмное днище в форме ромба со сливным отверстием с крышкой с байонетной защелкой, обеспечивающей герметичность
- Устройство размораживания и испарения конденсата без использования электроэнергии
- Слив подключается к дренажной системе или съёмному поддону
- Испаритель закрыт панелями из нержавеющей стали
- Хладагент: R404a

Дополнительные характеристики:

- Температура окружающей среды: от 5 до 43 °С

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

Цены указаны с учетом НДС.