

Коммерческое предложение от 05.06.2026

Камера шоковой заморозки Lainox NEOPC40 (встр. агрегат)

Цена с НДС: 2 800 765 руб.

Артикул: **960600**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Холодильный агрегат	встроенный
Температурный режим охлаждения, °C	от 90 до 3
Цикл охлаждения, мин	90
Производительность цикла охлаждения, кг	210
Температурный режим заморозки, °C	от 90 до -18 °C
Цикл заморозки, мин	240
Производительность цикла заморозки, кг	135
Подключение, В	380
Мощность, кВт	13.3
Ширина, мм	1600
Глубина, мм	1350
Высота, мм	2430
Вес (без упаковки), кг	450
Вес (с упаковкой), кг	540

Камера шоковой заморозки [Lainox NEOPC40](#) используется на предприятиях общественного питания, а также в продовольственных магазинах, супермаркетах и на пищевом производстве для быстрого охлаждения и заморозки тестовых заготовок и кондитерских изделий с сохранением их первоначальных свойств. Резкое изменение температуры препятствует росту бактерий без потери влажности пищи. Модель оснащена сенсорным управлением, встроенным холодильным агрегатом, подогреваемым температурным 4-точечным датчиком-шупом, рампой для загрузки тележки и дверцей с эргономичной ручкой и магнитными прокладками по периметру. Корпус изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 18/10 с пенополиуретановой теплоизоляцией без HCFC плотностью 42 кг/м³ и толщиной 60 мм, испаритель - из меди и алюминия.

В камере возможно использовать 2 тележки СТ2764 вместимостью 27 противней 600x400 мм с расстоянием между уровнями 60 мм или СТ5464 вместимостью 54 противней 600x400 мм с расстоянием между уровнями 60 мм, которые в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

Режимы работы:

- Охлаждение
- Заморозка
- Медленное приготовление: 85 °С
- Подогрев: 65 °С
- Функция размораживания: от -18 °С до 3 °С
- Функция расстойки в 5 фазах с ручным контролем влажности

Особенности:

- 7-дюймовый IPS-дисплей высокого разрешения
- Функция установки времени и температуры
- Автоматический режим с выбором программы из записанных в памяти
- USB-порт
- Функция НАССР архивирования данных
- Герметичный компрессор с воздушным охлаждением
- Запатентованная система подачи влаги в рабочую камеру
- Система оттайки горячим газом
- Высокоэффективный испаритель с функцией впрыска газа
- Скругленная внутренняя облицовка

Дополнительные характеристики:

- Вместимость: 40х 600х400 мм или 20х 600х800 мм
- Мощность:
 - Охлаждение: 13,3 кВт
 - Нагрев: 4,8 кВт
- Потребляемая мощность:
 - Охлаждение: 13,3 кВт
 - Нагрев: 5,5 кВт
- Размеры:
 - Камера: 870х1150х2120 мм
 - Конденсаторный блок: 1420х810х689 мм
- Толщина материала:
 - Корпус: 0,6 мм
 - Дверь: 0,8 мм
- Габариты в упаковке:
 - 2550х1600х1700 мм
 - 1455х1055х980 мм
- Вес в упаковке:
 - 540 кг
 - 278 кг

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

Цены указаны с учетом НДС.