

Коммерческое предложение от 15.06.2026

Стол холодильный Gemm THD/170A

Цена с НДС: 375 105 руб.

Артикул: **576212**

Под заказ



Гарантия	24 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от -2 до 8
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Количество дверей	3
Расположение агрегата	сбоку
Исполнение двери	глухая
Столешница	с бортом
Гастронормированный	Да
Объем, л	410
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.32
Ширина, мм	1770
Глубина, мм	700
Высота, мм	1000
Вес (без упаковки), кг	172
Вес (с упаковкой), кг	187

Холодильный стол [Gemm THD/170A](#) серии ATLAS PLUS предназначен для раскатки теста, обработки ингредиентов для приготовления блюд, охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена цифровым термостатом, рабочей поверхностью и бортом.

В комплект поставки входят по 2 решетки размером GN 1/1 для каждой двери.

Особенности:

- Автоматическая система размораживания
- Автоматическое испарение конденсата воды
- Хладагент: R134a
- Нержавеющие элементы из высококачественной стали AISI 304 толщиной 18/10
- Полиуретановая изоляция толщиной 60 мм
- Двери и ящики с магнитными прокладками, которые легко заменить
- Округлый пол в холодильных отсеках для облегчения чистки и обеспечения максимальной гигиены

- Климатический класс: 5

Дополнительные характеристики:

- Потребляемая мощность: 0,249 кВт
- Высота базы стола без ножек и столешницы: 760 мм
- Высота борта: 100 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Замена двери на 2 выдвижных охлаждаемых ящика CRH/2
- Замена двери на 3 выдвижных охлаждаемых ящика CRH/3
- Замена двери на 2 выдвижных охлаждаемых ящика разного размера CRH/4
- Замена глухой двери на дверь со стеклопакетом PVH/01
- Установка замка на 1 дверь SPH/01
- Дополнительные решетки размером GN 1/1
- Направляющие для решеток
- Крышка из нержавеющей стали размером GN 1/1
- Комплекс колес диаметром 125 мм

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

Цены указаны с учетом НДС.