

**Холодильный шкаф LIEBHERR  
PROFESSIONAL GKV 6410 (+1...+15°C)**



(Цена со склада в г.Москва)

**148 172 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

**ОПИСАНИЕ**

Холодильный шкаф Liebherr GKv 6410 предназначен для охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением и цифровой индикацией температуры. Внутренняя прокладка выполнена из белого полистирола, корпус и дверь - из стали, покрытие решеток - из пластика. Особенности: Звуковая сигнализация открытой двери Звуковой и оптический сигнал перегрева Самостоятельное закрывание двери от 90° Эргономичная ручка Климатический класс: SN-T Реверсивная дверь, петли справа Регулируемые ножки Дополнительные характеристики: Объем: Общий: 663 л

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	27146
Производитель	LIEBHERR
Страна производитель	Австрия
Температурный режим	Среднетемпературный
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °C	+1...+15
Напряжение, в	220
Ширина, мм	750
Глубина, мм	750
Высота, мм	2064
Внутренний объем, л	647
Охлаждение	динамическое
Материал корпуса	Окрашенная сталь
Внутренняя обшивка	ABS
Расположение агрегата	нижнее
Количество дверей	1
Стандарт GASTRONORM	GN 2/1 (650x530)
Термометр	есть
Исполнение двери	глухая
Количество полок	7
Цвет	белый
Замок	есть
Управление	электронный блок
Подсветка	LED
Световое канале	нет
Хладагент	R 600A
Тип оттайки	автоматическая
Перенавешивание двери	возможно
Тип двери	распашная
Вес нетто, кг	96
Вес в упаковке, кг	105
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	765x835x2105
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

Полезный: 647 л Количество компрессоров: 1  
Количество полок: 7 Количество регулируемых полок: 6 Мощность: 0,15 кВт  
Мощность тепловыделения: 0,972 кВт\*ч 232 кДж/ч Расход энергии: 474 кВт\*ч/год 1,298 кВт\*ч/сутки Потребляемый ток: 1,3 А  
Уровень шума: 52 дБ(А) Типоразмер габаритности: GN 2/1 Допустимая нагрузка на полку: 60 кг Температура окружающего воздуха: от 10 до 43 °С Высота регулируемых ножек: 150-180 мм