

Коммерческое предложение от 04.07.2025

Наименование товара: Морозильный ларь Polair DF130SC-S

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/morozilnye-lari/morozilnyy-lar-polair-df130sc-s>



Описание

- Морозильный ларь Polair DF130SC-S – элегантное торговое и демонстрационное оборудование серии Standard, надежно работающее на открытых площадках летних кафе, при уличных продажах мороженого, а также в помещении магазинов, буфетах, фойе цирков, кинотеатров.
- Привлекательность модели придает изогнутая форма абсолютно прозрачных стекол и возможность нанесения логотипа, яркого рисунка, надписей на покрытии каркаса.
- Особенности модели: система холодогенерации – встроенная; мобильность обеспечена четырьмя сдвоенными поворотными колесами (4 шт.
-), маневренными, не оставляющими полос на полу; одно общее охлаждаемое отделение; охлаждение полезного объема – статического типа; агрегатный отсек вентилируется за счет притока воздуха через перфорацию в корпусе, а конденсатор – обдувом вентилятора; разморозка выполняется принудительно; удельное электропотребление – 3 кВт•ч/сутки при объеме 241 л (<12,5 Вт•ч/л•в сутки); на дне ларя – отверстие для слива жидкости при обслуживании, перекрытое во время работы пластиковой заглушкой; выбор цвета обрамления – белый, красный, синий.
- Стандартная комплектация: обшивка корпуса со стороны внутреннего объема и наружная – оцинкованная сталь с нанесенным полимерным покрытием; термоизоляция – цельнозалитая, 70 мм пенополиуретана; дверки – две, сдвижные, прозрачные; стекла дверок –

термозакаленные (прочность, безопасность), с низкоэмиссионным покрытием (прозрачность, теплоотражение, энергоэффективность), изогнутые (обзорность); рамка и обрамление стекол – усиленные, АВС-пластик, произведённый методом термоформирования (прочность); агрегатный отсек: европейский компрессор, медно-алюминиевая батарея конденсатора с вентилятором охлаждения и алюминиевый змеевик испарителя – надежность, стойкость к коррозии, эффективность; механический термостат (на боковой стенке) используется как терморегулятор; контроль температур: термометр – средняя температура полезного объема, термодатчик – температура зоны выкладки (наиболее критичная).

- Опционно: корзины (max вместимость – 4 корзины); замок с ключами.

Характеристики

Вес, кг	58 кг
Рабочие температуры	-25...-18 °С
Страна	Россия
Полезный объем	241 л
Напряжение	220 В
Тип охлаждения	Гравитационное (Статическое)
Колеса	есть
Количество корзин	Опционально
Тип оттайки	принудительная
Тип испарителя	змеевик
Тип конденсатора	батарея
Наличие вентилятора у конденсатора	есть
Наличие терморегулятора	термостат
Климатический класс	4+
Количество вмещаемых корзин	4
Материал обшивки корпуса снаружи	оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Материал обшивок корпуса изнутри	оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Наличие замка	Есть
Температура окружающей среды	до +35 °С
Термометр	есть
Толщина стенки корпуса	70 мм
Потребляемая электроэнергия	3,5 кВт/сутки
Мощность (будет удалено)	0,235 кВт
Высота в упаковке	942 мм

Длина в упаковке	1125 мм
Масса в упаковке	65 кг
Ширина в упаковке	735 мм
Высота, мм	853 мм
Длина, мм	1070 мм
Наличие замка	Есть
Полезный объем, л	241 л
Хладагент	R404a

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.