Koala 1300 AF

80x120 INSIDE







Рефрижераторный контейнер для перевозки охлажденных и замороженныхпродуктов при контролируемой температуре

- Доступно в версиях:
 - о AF: диапазон регулировки температуры: от -18°С до +10°С;
 - о AFH: с комплектом подогрева и диапазоном регулировки температуры: от -18°С до +40°.
- Внутренние размеры Европаллета (80х120см): максимальное удобство при погрузке и разгрузке товаров на паллетах.
- Изоляция, обеспечиваемая стенками контейнера, позволяет поддерживать температуру приминимальномрежиме работы охлаждающего устройства, что способствует экономичному потреблениюэлектроэнергии.
- Холодильный агрегат запускается, когда температура снаружи выше, чем температура, установленная спомощью программируемого цифрового термостата. Это позволяет поддерживать постоянное охлаждениедаже в случае очень высоких наружных температур.
- В версиях АFH нагревательный блок срабатывает, когда температура снаружи нижетемпературы, установленной с помощью программируемого цифрового термостата. Это позволяетподдерживать постоянное тепло даже при очень низких наружных температурах.
- Полное соблюдение холодовой цепи на всех этапах транспортировки.
- Устройство можно использовать в обычном автомобиле: термоконтейнер позволяет перевозить одновременноохлажденные, замороженные продукты и продукты, близкие к температуреокружающей среды, в одномнеизолированном транспортном средстве.
- Оснащён устройством низкого потребления.
- Он может питаться от 230 В переменного тока, используя обычное питание от сети или может быть подключен к аккумулятору (или вспомогательному аккумулятору) автомобиля.
- Термоконтейнер изготовлен с использованием технологии ротационного формования: моноблочныйконтейнер и дверь (без острых краев, соединений и сварных швов).
- Полностью перерабатывается в конце срока эксплуатации.

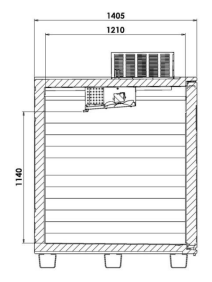
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Полиэтиленовая пластмасса | внутренние и внешние стенки контейнера и крышки; подходит для контакта с пищевыми продуктами | Полиуретан | изоляционный материал между стенками контейнера и крышки; без ХФУ и ГХФУ колёсики (резиновый | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Силикон | уплотнитель | Резина и полиамид | протектор и сердечник из полиамида) | | |
| Оцинкованная сталь | двернои петли, пластины, соедин. | | ручки, запорная ручка, внутренний стержень двери | | |
| Полипропилен | петли | | | | |

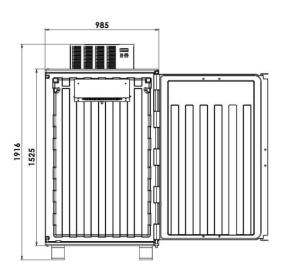
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| АF версия | от 0°C до +10°C от -18°C до +40°C | АFН версия | • от 0°C до +40°C • от -18°C до +40°C | | |
| +/- 0,5 °C | Степень точности регулировки температуры: • +/-0,5 °C. | | Защита от падения напряжения аккумулятора автомобиля, в случае падения нижепредельного значения: • 11B с источником питания 12 В пост. тока • 22B | | |
| | Оснащён двумя кабелями для питания до 230 В переменного тока 50-60 Гц | | с источником питания 24 В пост. тока В наличии (по запросу) 2 модели инвертора для подключения к аккумулятору (или вспомогательному аккумулятору) автомобиля: инвертор 12Vdc / 230Vac инвертор 24Vdc / 230Vac | | |
| | Герметичный компрессор с электронным блоком управления для регулировки и контроля,оснащенный защитой от перенапряжения. | GAS | Охлаждающий газ: • R507 365г | | |
| * | Производительность холодильного агрегата гарантирована для использования при температуре окружающей среды: от +10°C до +30°C. | | Контейнер (изолированный корпус) гарантирован для использования: • от -30° до +100°C. | | |
| | Доступен (по запросу) USB регистратор для записи данных о температуре во время транспортировки. | | Регулировка и контроль температуры с помощью программируемого цифрового термостата. | | |
| | 4 ролика с резиновым покрытием диаметром 125 мм (2 фиксированных и 2 поворотных, один из которых оснащен тормозом). Опорная направляющая пластина встроена в контейнер. | | Может вмещать: - Поддон с рамой из оцинкованноі стали на 1,83 м, высота 120 мм. | | |
| | Система вентиляции обеспечивает большую скорость и равномерность распространения холода внутри контейнера. | | Уплотнитель двери легко снимается. | | |

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРА | АКТЕРИСТИКИ | | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | Ручка из нержавеющей стали с кнопкой разблокировки; подготовлен для использования взломостойкой системы. | K | Коэффициент теплопередачи: K = 0,37 W/ m ² K |
| | Держатель этикетки (по запросу) для идентификации содержимого или места назначения. Подходит для бумаг формата А5. | | Двойная шарнирная система обеспечивает лучшую стабильность дверей с течением времени. |
| | Дверь открывается до 270°, оснащена фиксатором. | | Стержень из нержавеющей стали с 2 крючками, встроенными в дверь. |
| | Монолитная конструкция, безострых краев, стыков и сварных швов. | | Внутренние канавки улучшают циркуляцию воздуха. |
| | Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ. | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ







| Модель | Артикул | 12В Мощнос Вилочнь разъём | ий с гнездом | Номинальное поглощение ля | Предохра | анители | | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------|---------------|-----------|--|--|
| AF версия | | | | | | | | |
| Koala 1300 AF холод. агрегат сверху, вент. от 0°C до +10°C | 13019003 | | | 2A до 230Vac | 4А для | a 230Vac | | |
| Koala 1300 AF холод. агрегат сверху, вент. от -18°C до +10°C | 13019022 | | | 2A до 230Vac | 4A для | a 230Vac | | |
| АFH версия (с на | AFH версия (с нагревательным комплектом) | | | | | | | |
| Koala 1300 AFH холод. агрегат сверху, вент. от 0°C до +40°C | 13019011 | | | 2A до 230Vac | 4A для | я 230Vac | | |
| Koala 1300 AFH холод. агрегат сверху, вент. от -18°C до +40°C | 13019023 | | | 2A до 230Vac | 4А для | я 230Vac | | |
| Модель | Артикул | Цвет ^В | внешние размеры (мм) | Внутр. размеры (мм) | Ёмкость л | Вес кг | | |
| Koala 1300 AF/AFH холод. агрегат сверху, вент. | | меланж сине-серый | 985X1405Xh1916 | 810x1210xh1140 | 1115 | 177 | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Держатель для таблички из поликарбоната | AMC101 | прозрачный | 173xh200 | 148xh210 -A5- | | | | |
| Инвертор 12Vdc/220Vac | AHD008 | | | | | | | |
| Инвертор 24Vdc/220Vac | AHD011 | | | | | | | |
| Сертификат одобрения СПС FRAX класс | AOD012/C | | | | | | | |



Via Savigliano 34 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN) Tel. +39 0172812600 - Fax +39 017285991 - info@melform.com GPS: Lat 44.681363 - Long 7.624809