



Рефрижераторный контейнер для перевозки охлажденных и замороженных продуктов при контролируемой температуре

- Доступно в версиях:
 - AS: диапазон регулировки температуры: от -30°C до +10°C;
 - ASH: с комплектом подогрева и диапазоном регулировки температуры: from -30°C to +40°.
- Идеально подходит для транспортировки мороженого (вместает до 9 лотков).
- Подходит для поддонов и гастроёмкостей стандарта Gastronorm GN 1/1.
- Изоляция, обеспечиваемая стенками контейнера, позволяет поддерживать температуру при минимальном режиме работы охлаждающего устройства, что способствует экономичному потреблению электроэнергии.
- Холодильный агрегат запускается, когда температура снаружи выше, чем температура, установленная с помощью программируемого цифрового термостата. Это позволяет поддерживать постоянное охлаждение даже в случае очень высоких наружных температур.
- В версиях ASH нагревательный блок срабатывает, когда температура снаружи ниже температуры, установленной с помощью программируемого цифрового термостата. Это позволяет поддерживать постоянное тепло даже при очень низких наружных температурах.
- Полное соблюдение холодной цепи на всех этапах транспортировки.
- Устройство можно использовать в обычном автомобиле: термоконтейнер позволяет перевозить одновременно охлажденные, замороженные продукты и продукты, близкие к температуре окружающей среды, в одном неизолированном транспортном средстве.
- Термобокс оборудован устройством низкого потребления.
- Имеет двойной источник питания: во время транспортировки может быть подключен к аккумулятору (или вспомогательному аккумулятору) автомобиля и, а в месте стоянки, может быть подключен к электросети.
- Термоконтейнер изготовлен с использованием технологии ротационного формования: моноблочный контейнер и дверь (без острых краев, соединений и сварных швов).
- Полностью перерабатывается в конце срока эксплуатации.

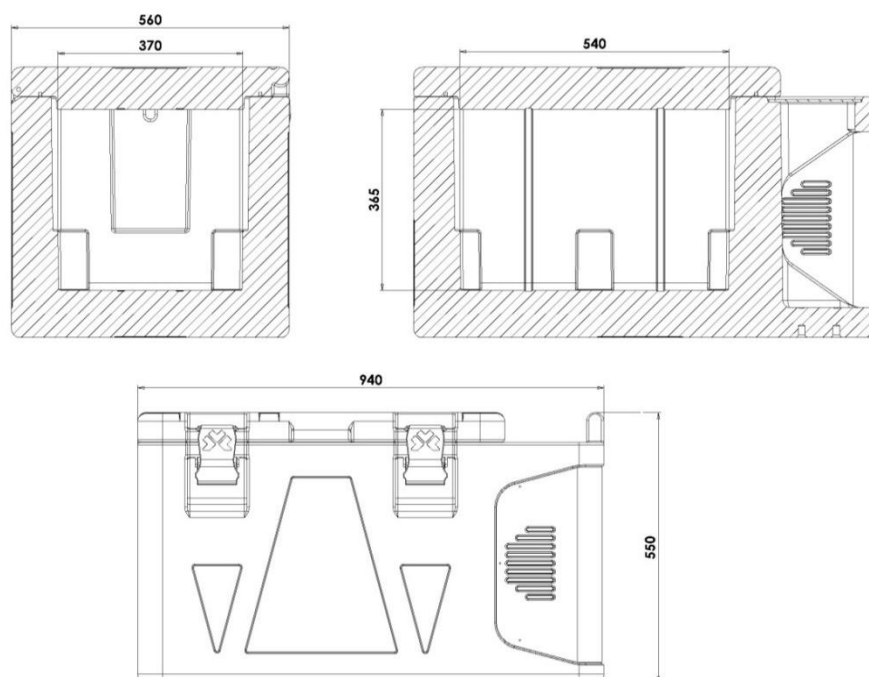
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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
Силикон	уплотнитель	Полиамид и стеклопластик	петли
Алюминий	каркас холодильного агрегата, панель управления	Нержавеющая сталь	ручки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<p>AS версия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • от 0°C до +10°C • от -18°C до +10°C • от -25°C до +10°C • от -30°C до +10°C 	<p>ASH версия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • от 0°C до +40°C • от -18°C до +40°C • от -25°C до +40°C • от -30°C до +40°C
<p>+/- 0,5 °C</p>	<p>Степень точности регулировки температуры :</p> <ul style="list-style-type: none"> • +/-0,5 °C. 		<p>Защита от падения напряжения аккумулятора автомобиля, в случае падения нижепредельного значения 11V.</p>
	<p>Оснащён двумя кабелями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для питания до 230 В переменного тока 50-60 Гц. 		<p>для питания до 12Vdc</p> <ul style="list-style-type: none"> • с вилочными клеммами для подключения к аккумулятору автомобиля • с гнездом прикуривателя (в зависимости от исполнения см. таблицу в технических данных для получения более подробной информации).
	<p>Производительность холодильного агрегата гарантирована для использования при тем-ре окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • от +10°C до +30°C. 		<p>Контейнер (изолированный корпус) гарантирован для использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • от -30° до +100°C.
<p>GAS</p>	<p>Охлаждающий газ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R134a: 110 г (версии 0°C +10/+40°C; -18°C +10/+40°C; -25°C +10/+40°C) • R507: 110г (версия -30°C +10/+40°C). 		<p>Герметичный компрессор с электронным блоком управления для регулировки и контроля, оснащенный защитой от перенапряжения.</p>
	<p>Регулировка и контроль температуры с помощью программируемого цифрового термостата.</p>		<p>Охлаждающее устройство оснащено статическим испарителем с рулонным креплением.</p>
	<p>Доступен (по запросу) USB регистратор для записи данных о температуре во время транспортировки.</p>		<p>Встроенные ручки из нержавеющей стали.</p>
	<p>Петли встроены в контейнер.</p>		<p>Защёлка Melform из ударопрочного материала.</p>
	<p>Внутренняя решетка защиты испарителя из пластифицированной металлической проволоки.</p>		<p>Моноблочная конструкция, без острых краев, стыков и сварных швов.</p>
	<p>Уплотнитель крышки легко снимается.</p>		<p>Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Артикул	Мощность 12В Вилочная клемма	Мощность 24В Гнездо прикуривателя	Номинальное поглощение	Предохранители
AS ВЕРСИЯ					
Koala 80 AS от 0°C до +10°C	39AA8037		✓	0,35А до 230Vac 3,5А до 24Vdc 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12/24Vdc
Koala 80 AS от -18°C до +10°C	39AA8031		✓	0,62А до 230Vac 12А до 12Vdc	4А для 230Vac 25А для 12Vdc
Koala 80 AS от -25°C до +10°C	39AA8035		✓	0,62А до 230Vac 12А до 12Vdc	4А для 230Vac 25А для 12Vdc
Koala 80 AS от -30°C до +10°C	39AA8038	✓		1А до 230Vac 18А до 12Vdc	4А для 230Vac 30А для 12Vdc
ASH ВЕРСИЯ (с нагревательным комплектом)					
Koala 80 ASH от 0°C до +40°C	39AA8027		✓	0,35А до 230Vac 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12Vdc
Koala 80 ASH от -18°C до +40°C	39AA8033		✓	0,62А до 230Vac 12А до 12Vdc	4А для 230Vac 25А для 12Vdc
Koala 80 ASH от -25°C до +40°C	39AA8025		✓	0,62А до 230Vac 12А до 12Vdc	4А для 230Vac 25А для 12Vdc
Koala 80 ASH от -30°C до +40°C	39AA8036	✓		1А до 230Vac 18А до 12Vdc	4А для 230Vac 30А для 12Vdc

Модель	Артикул	Цвет	Внешние размеры (мм)	Внутренние размеры (мм)	Ёмкость л	Вес кг
Koala 80 AS/ASH		меланж серо-синий	560x940x550	370x540x365	73	34



Россия, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Погодина, д. 101
Тел.: +7 926 424 70 62 - info@melform-russia.ru

www.melform-russia.ru

Koala80_Top_Opening_Portable_Refrigerator_Rev1_Gb