



Рефрижераторный контейнер для перевозки охлажденных и замороженных продуктов при контролируемой температуре

- Доступно в версиях:
 - AF: диапазон регулировки температуры: от 0°C до +10°C;
 - AFH: с комплектом подогрева и диапазоном регулировки температуры: от 0°C до +40°.
- Оборудован 8-ю направляющими с постоянным расстоянием в 4 см между каждой, что позволяет перевозить различные комбинации контейнеров GN1 / 1 и разделителей.
- Изоляция, обеспечиваемая стенками контейнера, позволяет поддерживать температуру при минимальном режиме работы охлаждающего устройства, что способствует экономичному потреблению электроэнергии.
- Легко перевозить в машине и переносить благодаря размеру и весу.
- 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 AFH 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 холодовой 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.

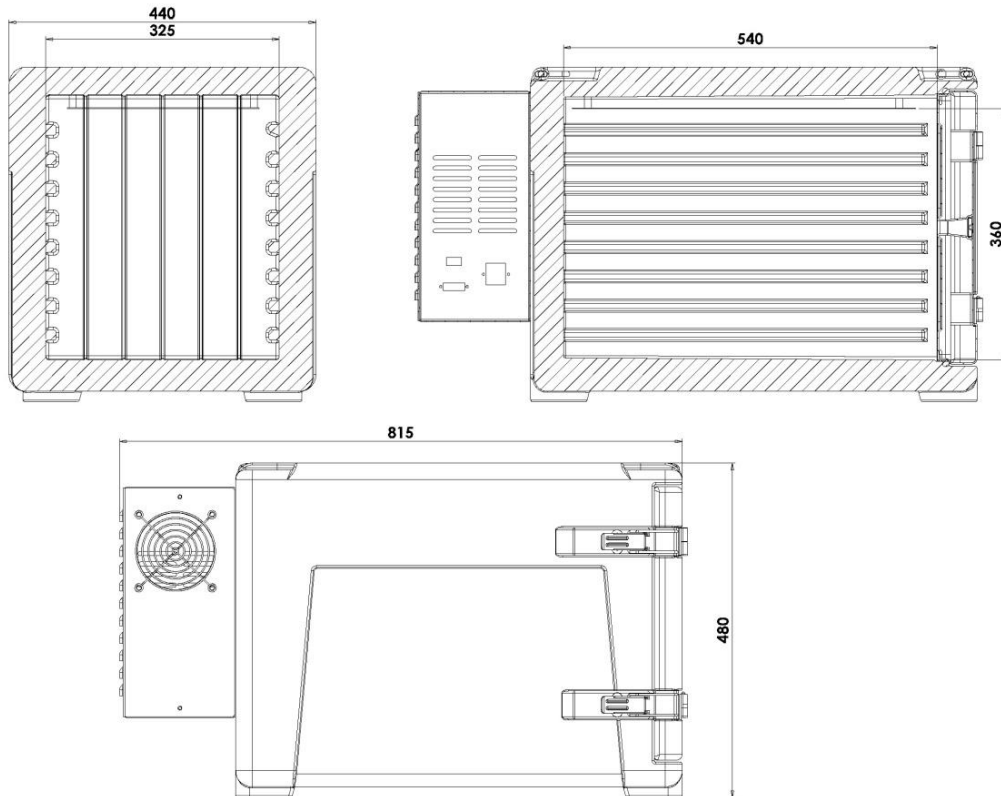
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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
Оцинкованная сталь	каркас охлаждающего элемента	Нержавеющая сталь	защелки, ручки
(РОМ) ацетальная смола	покрытие ручки		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AF версия	<ul style="list-style-type: none"> от 0°C до +10°C 	AFH версия	<ul style="list-style-type: none"> от 0°C до +40°C
	Оснащён двумя кабелями для питания до <ul style="list-style-type: none"> 230 В переменного тока 50-60 Гц. 		<ul style="list-style-type: none"> для питания до 12/24 В постоянного тока (с гнездом прикуривателя).
+/- 0,5 °C	Степень точности регулировки температуры: <ul style="list-style-type: none"> +/-0,5 °C. 		Защита от падения напряжения аккумулятора автомобиля, в случае падения нижепредельного значения 11V.
GAS	Охлаждающий газ: <ul style="list-style-type: none"> R134a 65г. 		Герметичный компрессор с электронным блоком управления для регулировки и контроля, оснащенный защитой от перенапряжения.
	Производительность холодильного агрегата гарантирована для использования при температуре окружающей среды: <ul style="list-style-type: none"> от +10°C до +30°C. 		Контейнер (изолированный корпус) гарантирован для использования: <ul style="list-style-type: none"> от -30° до +100°C.
	Регулировка и контроль температуры с помощью программируемого цифрового термостата.		Охлаждающее устройство оснащено статическим испарителем с рулонным креплением.
	Уплотнитель крышки легко снимается.		Оснащён 8-ю направляющими. Вмещает: <ul style="list-style-type: none"> 4GN1 / 1 H65; 2GN1 / 1 H150; 1GN1 / 1 H65 + 2GN1 / 1 H100; 1GN1 / 1 H100 + 1GN1 / 1 H200.
	Дверца открывается на 240 ° и легко снимается для облегчения процесса мойки.		Запирающие крючки Melform из нержавеющей стали.
	Ручки из нержавеющей стали с покрытием.		Оснащен регулируемым вентиляционным клапаном.
	Ударопрочная конструкция с петлями с высокой устойчивостью к нагрузкам.		Моноблочная конструкция, без острых краев, стыков и сварных швов.
	Решётка из нержавеющей стали GN1 / 1 (по запросу).		Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.
	Доступен (по запросу) USB регистратор для записи данных о температуре во время транспортировки.		Тележка: <ul style="list-style-type: none"> грузоподъёмность 150 кг; 4 колёсика из противоусадочной резины и полипропилена; диаметр колёсика: 100 мм; 2 фиксированных колёсика; 2 вращающихся колёсика. Ручка из нержавеющей стали или хрома.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Артикул	12В Мощность	24В Мощность	Номинальное поглощение	Предохраните ли	
AF версия						
Koala 70 AF от 0°C до +10°C	AF089001	✓	✓	0,35А до 230Vac 3,5А до 24Vdc 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12/24Vdc	
AFH версия (с нагревательным комплектом)						
Koala 70 AFH от 0°C до +40°C	AF089040	✓		0,35А до 230Vac 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12Vdc	
Модель	Артикул	Цвет	Внеш. размеры (мм)	Внутр. размеры (мм)	Ёмкость л	Вес кг
Koala 70 AF/AFH охлаждающий блок сзади, статичный		меланж серо-синий	440x815xh480	325x540xh360	68	24
Аксессуары						
Решётка GN 1/1 нержавеющая сталь	AEA020	нержавеющая сталь	530x325xh12			1,3
Тележка с хромированной ручкой	MAXI0012	меланж серо-синий	525x750xh965			9,4
Тележка со стальной ручкой	MAXI0011	меланж серо-синий	525x750xh965			9,4



Right TEMPERATURE Worldwide

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

www.melform.com

Koala70_Front_Opening_Portable_Refrigerator_Rev0_Gb