









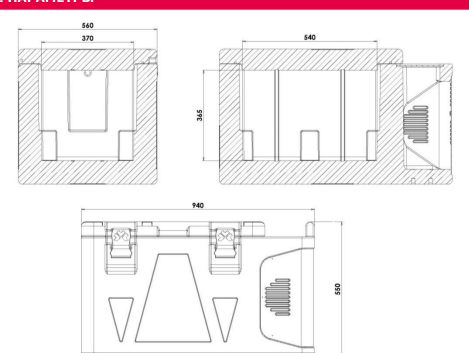
## Рефрижераторный контейнер для перевозки охлажденных и замороженных продуктов при контролируемой температуре

- 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 (вмещает 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 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 внутренние и внешние стенки изоляционный материал Полиэтиленовая контейнера и крышки; подходит для Полиуретан между стенками контейнера и пластмасса контакта с пищевыми продуктами крышки; без ХФУ и ГХФУ Полиамид и Силикон *<u>УПЛОТНИТЕЛЬ</u>* петли стеклопластик каркас холодильного агрегата, Нержавеющая Алюминий ручки панель управления сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР	АКТЕРИСТИКИ		
AS версия	• от 0°C до +10°C • от -18°C до +10°C • от -25°C до +10°C • от -30°C до +10°C	ASH версия	• от 0°С до +40°С • от -18°С до +40°С • от -25°С до +40°С • от -30°С до +40°С
+/- 0,5 °C	Степень точности регулировки температуры :  • +/-0,5 °C.		Защита от падения напряжения аккумулятора автомобиля, в случае падения нижепредельного значения 11V.
	Оснащён двумя кабелями:  • для питания до 230 В переменного тока 50-60 Гц.	F	для питания до <b>12Vdc</b> • 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).
	Производительность холодильного агрегата гарантированадля использования при тем-ре окружающей среды:  • от +10°C до +30°C.		Контейнер (изолированный корпус) гарантирован для использования:  • от -30° до +100°C.
GAS	Охлаждающий газ: • 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).		Герметичный компрессор с электронным блоком управления для регулировки и контроля, оснащенный защитой от перенапряжения.
A HOL	Регулировка и контроль температуры с помощью программируемого цифрового термостата.		Охлаждающее устройство оснащено статическим испарителем с рулонным креплением.
	Доступен (по запросу) USB регистратор для записи данных о температуре во время транспортировки.		Встроенные ручки из нержавеющей стали.
	Петли встроены в контейнер.		Защёлка Melform из ударопрочного материала.
	Внутренняя решетка защиты испарителя из пластифицированной металлической проволоки.		Моноблочная конструкция, без острых краев, стыков и сварных швов.
	Уплотнитель крышки легко снимается.		Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



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