







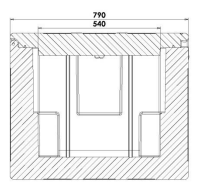
## Рефрижераторный контейнер для перевозки охлажденных и замороженных продуктов при контролируемой температуре

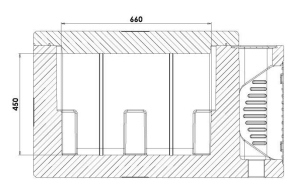
- Доступно в версиях:
  - ∘ AS: диапазон регулировки температуры: от -25°C до +10°C;
  - о ASH: с комплектом подогрева и диапазоном регулировки температуры: от -25°С до +40°.
- Идеально подходит для перевозки больших объёмов грузов.
- Изоляция (особенно плотная у данной модели), обеспечиваемая стенками контейнера, позволяет поддерживать температуру приминимальном режиме работы охлаждающего устройства, что способствует экономичному потреблениюэлектроэнергии.
- Холодильный агрегат запускается, когда температура снаружи выше, чем температура,установленная с помощью программируемого цифрового термостата. Это позволяет поддерживатьпостоянное 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 температуреокружающей среды, в одном неизолированном транспортном средстве.
- Оснащён 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 кэлектросети.
- Термоконтейнер изготовлен с использованием технологии ротационного формования: моноблочный контейнер и дверь (без острых краев, соединений и сварных швов).
- Полностью перерабатывается в конце срока эксплуатации.

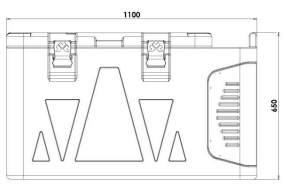
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
Полиэтиленовая пластмасса	внутренние и внешние стенки контейнера и крышки; подходит для контакта с пищевыми продуктами	Полиуретан Полиамид,	изоляционный материал между стенками контейнера и крышки; без ХФУ и ГХФУ			
Силикон	уплотнитель	армированный стекловолокном	петли			
Алюминий	каркас холод. агрегата, панель управления	Нержавеющая	ручки			
		сталь				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК	ТЕРИСТИКИ		
AS версия	• от 0°С до +10°С • от -18°С до +10°С • от -25°С до +10°С	ASH версия	• от 0°С до +40°С • от -18°С до +40°С • от -25°С до +40°С
	Оснащён двумя кабелями	1	
	<ul> <li>для питания до 230 В переменного тока 50-60 Гц</li> </ul>	F	• Для питания до 12B (с гнездом прикуривателя)
+/- 0,5 °C	Степень точности регулировки температуры: • +/-0,5 °C.		Защита от падениянапряжения аккумулятора автомобиля, в случае падения нижепредельного значения 11V.
	Производительность холодильного агрегата гарантирована для использования при температуреокружающей среды:  • от +10°C до +30°C.		Контейнер (изолированный корпус) гарантирован для использования:  • от -30° до +100°C.
GAS	Охлаждающий газ: <b>R134a</b> 110 г		Герметичный компрессор с электронным блоком управления для регулировки и контроля,оснащенный защитой от перенапряжения.
	Регулировка и контроль температуры с помощью программируемого цифрового термостата.		Охлаждающее устройство оснащено статическим испарителем с рулонным креплением.
	Уплотнитель крышки легко снимается.		Встроенные ручки из нержавеющей стали.
	Петли встроены в контейнер.		Защёлки Melform из ударопрочного материала.
	Внутренняя защитная решётка испарителя из пластифицированной металлической проволоки.		Монолитная конструкция, безострых краев,стыков и сварных швов.
	Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.		Доступен (по запросу) USB регистратор для записи данных о температуре во время транспортировки.
(5) II: II	Комплект колесиков доступен по запросу (2 фиксированных ролика и 2 поворотных ролика с тормозом d 125 мм; резиновый протектор, полиамидный сердечник, опора из оцинкованной стали).		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ







Модель	Артикул	12В мощнос	24В ть мощност	Номинальное ъ поглощение	Предохранител и
AS версия					
Koala 160 AS от 0°C до +10°C	39AB6028	$\checkmark$		<b>0,62A</b> до 230Vac <b>12A</b> до 12Vdc	<b>4A</b> для 230Vac <b>25A</b> для 12Vdc
Koala 160 AS от -18°C до +10°C	39AB6031	$\checkmark$		<b>0,62A</b> до 230Vac <b>12A</b> до 12Vdc	<b>4A</b> для 230Vac <b>25A</b> для 12Vdc
Koala 160 AS от -25°C до +10°C	39AA8035	✓		<b>0,62A</b> до 230Vac <b>12A</b> до 12Vdc	<b>4A</b> для 230Vac <b>25A</b> для 12Vdc
<b>АЅН версия (с на</b>	агревательн	ым компле	ктом)		
Koala 160 ASH от 0°С до +40°С	39AB6029	<b>✓</b>		<b>0,62A</b> до 230Vac <b>12A</b> до 12Vdc	<b>4A</b> для 230Vac <b>25A</b> для 12Vdc
Koala 160 ASH от -18°C до +40°C	39AB6033	✓		<b>0,62A</b> до 230Vac <b>12A</b> до 12Vdc	<b>4A</b> для 230Vac <b>25A</b> для 12Vdc
Koala 160 ASH от -25°C до +40°C	39AB6025	✓		<b>0,62A</b> до 230Vac <b>12A</b> до 12Vdc	<b>4A</b> для 230Vac <b>25A</b> для 12Vdc
Модель	Артикул	Цвет Е	Внешние размеры (мм)	Внутр. размеры Ё (мм)	Мкость Вес л кг
Koala 160 AS/ASH		меланж сине-серый	790x1100xh650	540x660xh450	162 59
Аксессуары					
Комплект колёсиков	RRI070		диам. 125мм		

