



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

- Доступно в версиях:
  - AS: диапазон регулировки температуры: от 0°C до +10°C;
  - ASH: с комплектом подогрева и диапазоном регулировки температуры: от 0°C до +40°.
- Оснащен практичной откидной крышкой, что позволяет в полной мере использовать грузовое пространство.
- Идеально подходит для перевозки сыпучих продуктов.
- 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.
- 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 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.

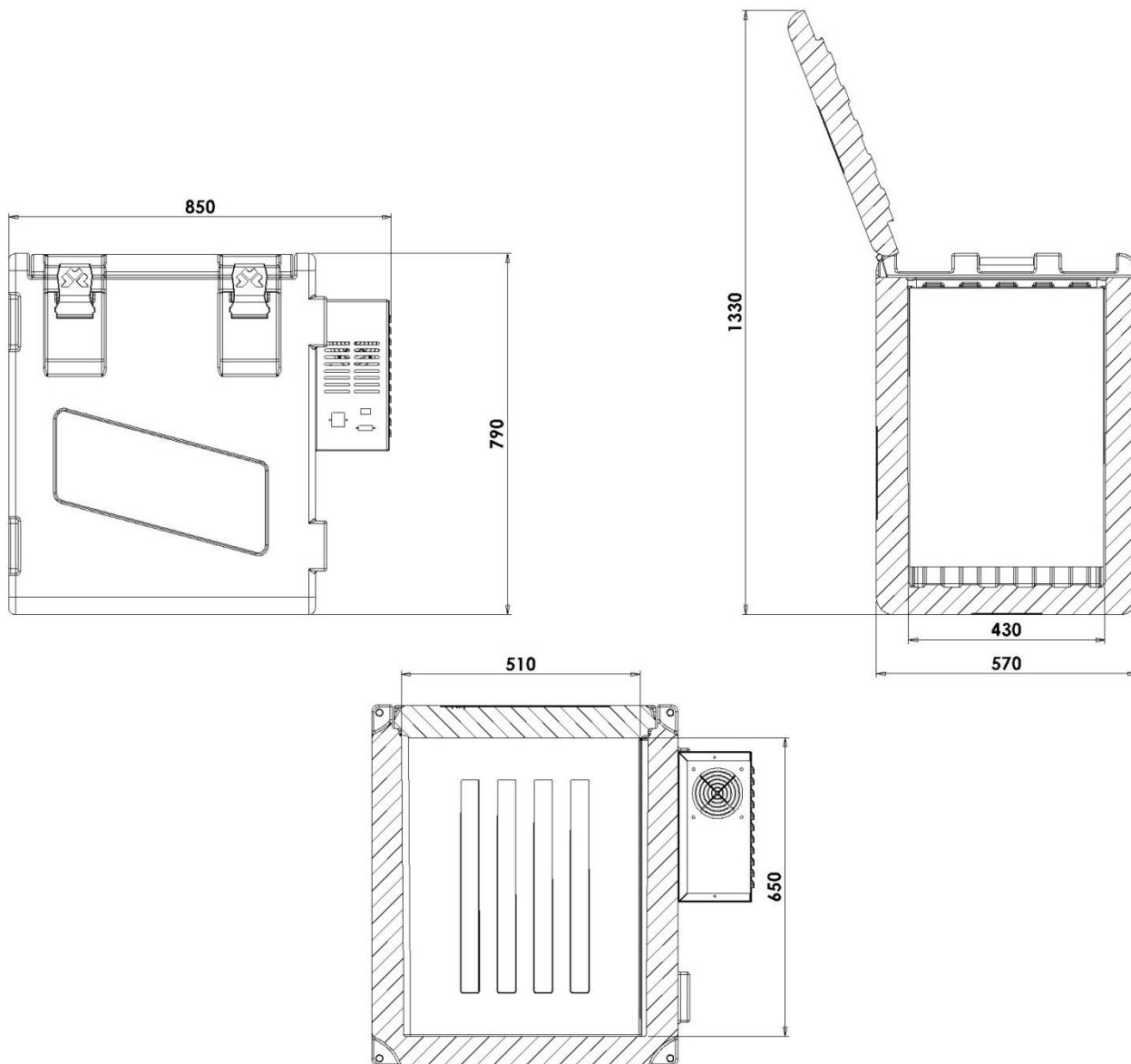
### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<b>Полиэтиленовая пластмасса</b>	внутренние и внешние стенки контейнера и крышки; подходит для контакта с пищевыми продуктами	<b>Полиуретан</b>	изоляционный материал между стенками контейнера и крышки; без ХФУ и ГХФУ
<b>Нержавеющая сталь</b>	ручка на крышке, цепной стопор на крышке, перфорированная защитная решетка испарителя	<b>Полиамид, армированный стекловолокном</b>	защелки, петли
<b>Оцинкованная сталь</b>	каркас холод. агрегата	<b>Силикон</b>	уплотнитель
<b>ПОМ ацетальная смола</b>	покрытие ручки на крышке		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>AS версия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>от 0°C до +10°C</li> </ul>	<b>ASH версия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>от 0°C до +40°C</li> </ul>
	<p>Оснащён двумя кабелями</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>для питания до <b>230 В переменного тока 50-60 Гц</b></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Для питания до 12/24В (с гнездом прикуривателя)</li> </ul>
<p><b>+/- 0,5 °C</b></p>	<p>Степень точности регулировки температуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>+/-0,5 °C.</b></li> </ul>		<p>Защита от падения напряжения аккумулятора автомобиля, в случае падения нижепредельного значения 11V.</p>
<p><b>GAS</b></p>	<p>Охлаждающий газ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>R134a 65г</b></li> </ul>		<p>Герметичный компрессор с электронным блоком управления для регулировки и контроля, оснащенный защитой от перенапряжения.</p>
	<p>Производительность холодильного агрегата гарантирована для использования при температуре окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>от +10°C до +30°C.</b></li> </ul>		<p>Контейнер (изолированный корпус) гарантирован для использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>от -30° до +100°C.</b></li> </ul>
	<p>Регулировка и контроль температуры с помощью программируемого цифрового термостата.</p>		<p>Охлаждающее устройство оснащено статическим испарителем с рулонным креплением.</p>
	<p>Практичная и эффективная система закрытия, состоящая из двух защёлок из противоударного материала и легко снимаемого внутреннего уплотнителя двери.</p>		<p>Уплотнитель крышки легко снимается.</p>
	<p>Оснащен регулируемым вентиляционным клапаном.</p>		<p>Встроенная ручка из нержавеющей стали.</p>
	<p>Монолитная конструкция, безострых краев,стыков и сварныхшвов.</p>		<p>Ударопрочная конструкция с петлями с высокой устойчивостью к нагрузкам.</p>
	<p>Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.</p>		<p>Тележка из оцинкованной стали</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>грузоподъёмность 200 кг;</li> <li>4 колёсика из противоусадочной резины и полипропилена;</li> <li>диаметр колёсика: 125 мм;</li> <li>4 поворачивающихся колёсика, 2 из которых с тормозом</li> </ul>
	<p>Доступен (по запросу) USB регистратор для записи данных о температуре во время транспортировки.</p>	<p><b>K</b></p>	<p>Коэффициент теплопередачи: <b>K=0,48 W/m2K.</b></p>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Артикул	12В Мощность	24В Мощность	Номинальное поглощение	Предохранители
<b>AS версия</b>					
Koala 150 AS от 0°C до +10°C	A1509017	✓	✓	0,35А до 230Vac 3,5А до 24Vdc 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12/24Vdc
<b>ASH версия (с нагревательным комплектом)</b>					
Koala 150 ASH от 0°C до +40°C	A1509061	✓		0,35А до 230Vac 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12Vdc

Модель	Артикул	Цвет	Внешние размеры (мм)	Внутр. размеры (мм)	Ёмкость л	Вес кг
Koala 150 AS/ASH холод. агрегат сбоку, статичный		меланж сине-серый	850x570xh790	510x430xh650	148	37,5
<b>Аксессуары</b>						
Тележка из оцинкованной стали	AIB002	оцинкованная сталь	670x575xh235			11
Держатель для таблички размер А5	AMC106	прозрачный	242xh157	148xh210 -А5-		
Сертификат одобрения СПС FNAX класс	AOD007/C					

