



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

- Доступно в версиях:
  - AF: диапазон регулировки температуры: от -18°C до +10°C;
  - AFH: с комплектом подогрева и диапазоном регулировки температуры: от -18°C до +40°.
- 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 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 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.
- Оснащён устройством низкого потребления.
- Он может питаться от 230 В переменного тока, используя обычное питание от сети или может быть подключен к аккумулятору (или вспомогательному аккумулятору) автомобиля.
- 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>Силикон</b>	уплотнитель	<b>Резина и полиамид</b>	колёсики (резиновый протектор и сердечник из полиамида)
<b>Оцинкованная сталь</b>	каркас холод. агрегата, стержни петель, соединительные пластины петель	<b>Нержавеющая сталь</b>	ручки, запорная ручка, внутренний стержень двери
<b>Полипропилен</b>	петли		

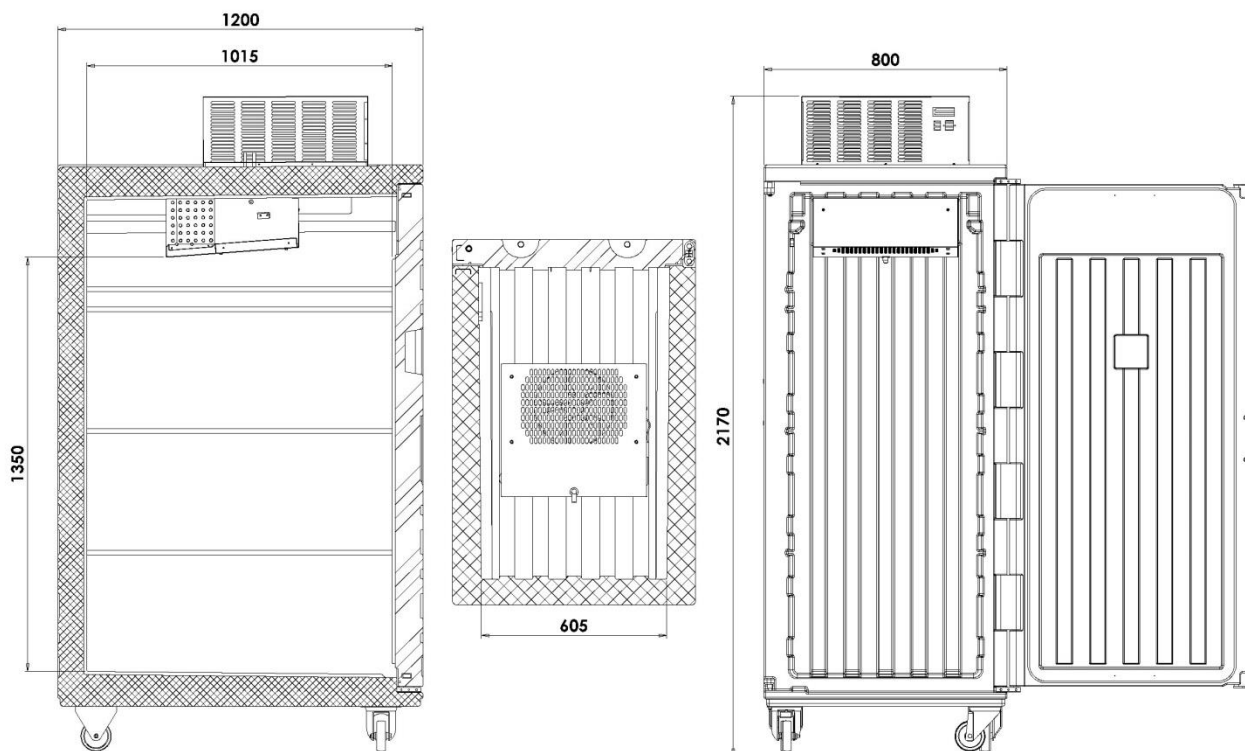
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<p><b>AF</b> версия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• от 0°C до +10°C</li> <li>• от -18°C до +10°C</li> </ul>	<p><b>AFH</b> версия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• от 0°C до +40°C</li> <li>• от -18°C до +40°C</li> </ul>
<p><b>+/- 0,5 °C</b></p>	<p>Степень точности регулировки температуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• +/-0,5 °C.</li> </ul>		<p>Защита от падения напряжения аккумулятора автомобиля, в случае падения нижепредельного значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11В с источником питания 12 В пост. тока</li> <li>• 22В с источником питания 24 В пост. тока</li> </ul>
	<p>Оснащён двумя кабелями для питания до 230 В переменного тока 50-60 Гц</p>		<p>В наличии (по запросу) 2 модели инвертора для подключения к аккумулятору (или вспомогательному аккумулятору) автомобиля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• инвертор 12Vdc / 230Vac</li> <li>• инвертор 24Vdc / 230Vac</li> </ul>
	<p>Производительность холодильного агрегата гарантирована для использования при температуре окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• от +10°C до +30°C.</li> </ul>		<p>Контейнер (изолированный корпус) гарантирован дляиспользования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• от -30° до +100°C.</li> </ul>
<p><b>GAS</b></p>	<p>Охлаждающий газ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• R507 365г</li> </ul>		<p>Герметичный компрессор с электронным блоком управления длярегулировки и контроля,оснащенный защитой от перенапряжения.</p>
	<p>Система вентиляции обеспечивает большую скорость и равномерность распространения холода внутри контейнера.</p>		<p>Регулировка и контроль температуры с помощью программируемого цифрового термостата.</p>
	<p>Доступен (по запросу) USB регистратор для записи данных о температуре во время транспортировки.</p>		<p>Вмещает 4 решётки, расположенных на расстоянии 385/785/1185/1250 мм от низа контейнера. Решётки доступны по запросу.</p>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

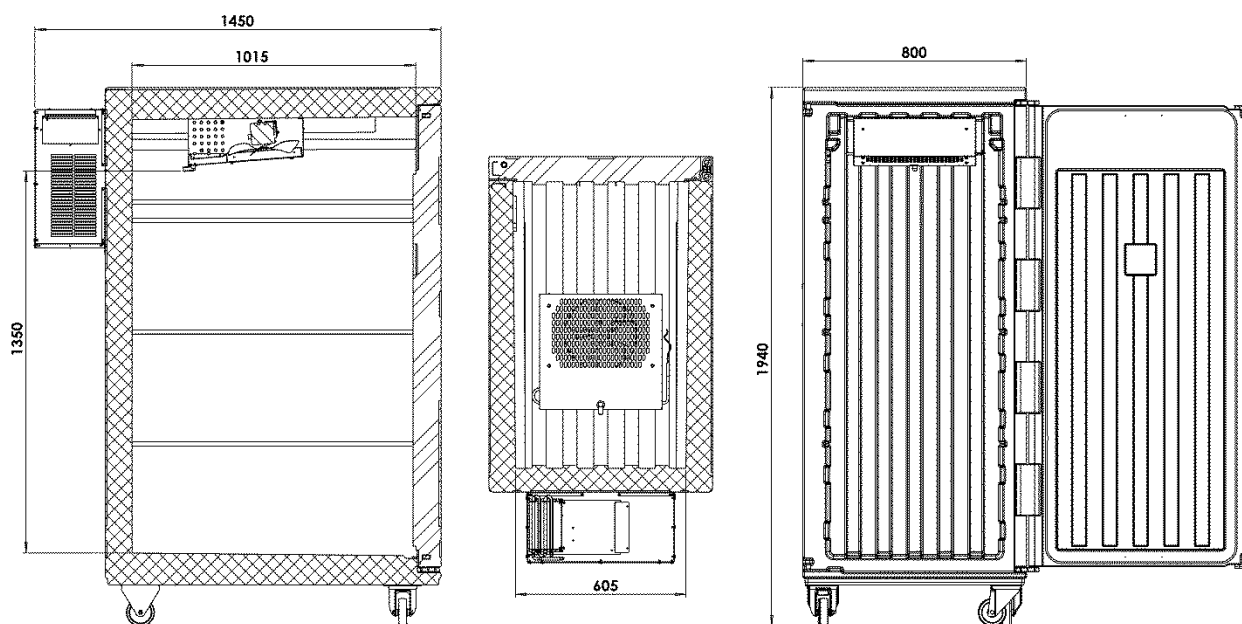
	<p>Ручка из нержавеющей стали с кнопкой разблокировки; подготовлен для использования взломостойкой системы.</p>		<p>Монолитная конструкция, безострых краев,стыков и сварных швов.</p>
	<p>4 ролика с резиновым покрытием диаметром 125 мм (2 фиксированных и 2 поворотных, один из которых оснащен тормозом). Опорная направляющая пластина встроена в контейнер.</p>		<p>Может вмещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поддон с рамой из оцинкованной стали на 1,83 м, высота 120 мм</li> <li>- Поддон с рамой из оцинкованной стали на 1,22 м, высота 120 мм.</li> </ul>
	<p>Держатель этикетки (по запросу) для идентификации содержимого или места назначения.Подходит для бумаг формата А5.</p>		<p>Двойная шарнирная система обеспечивает лучшую стабильность дверей с течением времени.</p>
	<p>Дверь открывается до 270 °, оснащена фиксатором.</p>		<p>Уплотнитель двери легко снимается.</p>
	<p>Стержень из нержавеющей стали с 2 крючками, встроенными в дверь.</p>		<p>Внутренние канавки улучшают циркуляцию воздуха.</p>
	<p>Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.</p>		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



**Модель с холод. агрегатом сверху, вент.**

**Арт.: 10009045EU, 10009005EU, 10009038EU, 10009046EU**



**Модель с холод. агрегатом сзади, вент.**

**Арт.: 10009047EU, 10009048EU, 10009035EU, 10009049EU**

Модель	Артикул	12В Мощность Вилочный разъём	12В Мощность с гнездом прикуривателя	Номинальное поглощение	Предохранители	
<b>AF версия</b>						
Koala 1000 AF холод. агрегат сверху, вент. от 0°C до +10°C	10009045EU			2А до 230Vac	4А для 230Vac	
Koala 1000 AF холод. агрегат сзади, вент. от 0°C до +10°C	10009047EU			2А до 230Vac	4А для 230Vac	
Koala 1000 AF холод. агрегат сверху, вент. от -18°C до +10°C	10009005EU			2А до 230Vac	4А для 230Vac	
Koala 1000 AF холод. агрегат сзади, вент. от -18°C до +10°C	10009048EU			2А до 230Vac	4А для 230Vac	
<b>AFH версия (с нагревательным комплектом)</b>						
Koala 1000 AFH холод. агрегат сверху, вент. от 0°C до +40°C	10009038EU			2А до 230Vac	4А для 230Vac	
Koala 1000 AFH холод. агрегат сзади, вент. от 0°C до +40°C	10009035EU			2А до 230Vac	4А для 230Vac	
Koala 1000 AFH холод. агрегат сверху, вент. от -18°C до +40°C	10009046EU			2А до 230Vac	4А для 230Vac	
Koala 1000 AFH холод. агрегат сзади, вент. from -18°C to +40°C	10009049EU			2А до 230Vac	4А для 230Vac	
Модель	Артикул	Цвет	Внешние размеры (мм)	Внутр. размеры (мм)	Ёмкость л	Вес кг
Koala 1000 холод. агрегат сверху, вент.		меланж сине-серый	800X1200Xh2170	605x1015xh1350	830	164
Koala 1000 холод. агрегат сзади, вент.		меланж сине-серый	800X1450Xh1940	605x1015xh1350	830	164
<b>Аксессуары</b>						
Держатель для таблички	AMC101	прозрачный	173xh200	148xh210 -A5-		
Решётка из нержавеющей стали	AEA023	нержавеющая сталь	647x990xh16			5
Складная сетка из нержавеющей стали	AEA029	нержавеющая сталь	657x990xh30			5
Инвертор 12Vdc/220Vac	AHD008					
Инвертор 24Vdc/220Vac	AHD011					

