

Koala 150 AF



GN 1/1

EN

600x400

ATP



Рефрижераторный контейнер для перевозки охлажденных и замороженных продуктов при контролируемой температуре

- Доступно в версиях:
 - AF: диапазон регулировки температуры: от -25°C до +10°C;
 - AFH: с комплектом подогрева и диапазоном регулировки температуры: от -25°C до +40°.
- Вместительный и многофункциональный, благодаря системе кронштейнов и направляющих, он может перевозить лотки / решетки / поддоны GN и EN, а также ящики 600x400 мм.
- Изоляция, обеспечиваемая стенками контейнера, позволяет поддерживать температуру в минимальном режиме работы охлаждающего устройства, что способствует экономичному потреблению электроэнергии.
- Доступен со статическим охлаждающим устройством, которое обеспечивает снижение потребления электроэнергии, или вентилируемым, что обеспечивает большую скорость достижения и равномерность температуры внутри контейнера.
- 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.
- 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, армированный стекловолокном	защелки, петли
Оцинкованная сталь	каркас холодильного агрегата	Нержавеющая сталь	встроенные ручки

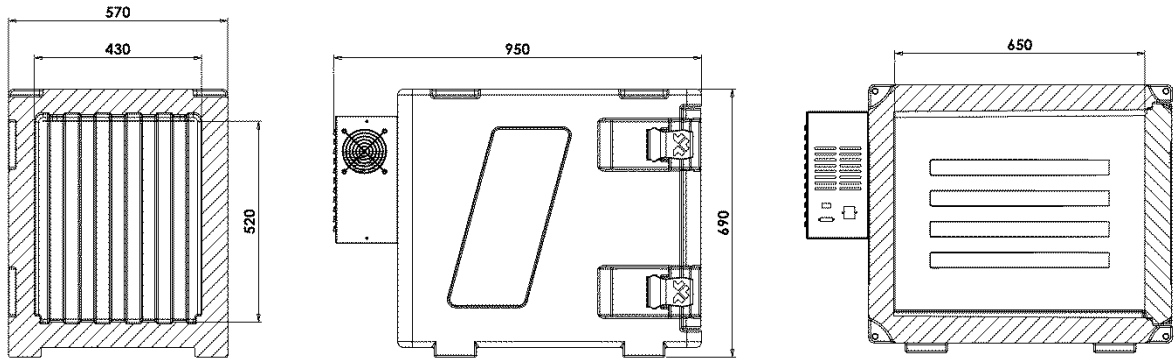
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<p>AF версия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • от 0°C до +10°C • от -18°C до +10°C • от -25°C до +10°C 	<p>AFH версия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • от 0°C до +40°C • от -18°C до +40°C • от -25°C до +40°C
<p>+/- 0,5 °C</p>	<p>Степень точности регулировки температуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • +/-0,5 °C. 		<p>Защита от падения напряжения аккумулятора автомобиля, в случае падения нижепредельного значения 11V.</p>
	<p>Оснащён двумя кабелями</p> <ul style="list-style-type: none"> • для питания до 230 В переменного тока 50-60 Гц 		<p>Для питания до 12/24В</p> <ul style="list-style-type: none"> • с вилочными клеммами для подключения к аккумулятору автомобиля • с гнездом прикуривателя <p>(в зависимости от версии)</p>
	<p>Производительность холодильного агрегата гарантирована для использования при температуре окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • от +10°C до +30°C. 		<p>Контейнер (изолированный корпус) гарантирован для использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • от -30° до +100°C.
<p>GAS</p>	<p>Охлаждающий газ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R134a 65г (версии с охлжд. агрегатом сзади и сверху, статичный 0°C+10/+40°C) 200г (версии с охлжд. элементом сзади, вентилируемый 0°C +10/+40° C) • R507a 100г (версии -18°C +10/+40°C -25°C +10/+40°C). 		<p>Регулировка и контроль температуры с помощью программируемого цифрового термостата.</p>
	<p>Доступны в версиях статических и вентилируемых с охлаждающим блоком сзади.</p>		<p>Доступен в статической версии с охлаждающим устройством сверху.</p>
	<p>Охлаждающее устройство оснащено статическим испарителем с рулонным креплением.</p> <p>Более низкое энергопотребление по сравнению с версией с вентилируемым холодильным агрегатом.</p>		<p>В вентилируемых версиях (доступно с охлаждающим блоком сзади) система вентиляции обеспечивает большую скорость достижения и равномерность температуры внутри контейнера.</p>
	<p>Доступен (по запросу) USB регистратор для записи данных о температуре во время транспортировки.</p>		<p>Герметичный компрессор с электронным блоком управления для регулировки и контроля, оснащенный защитой от перенапряжения.</p>

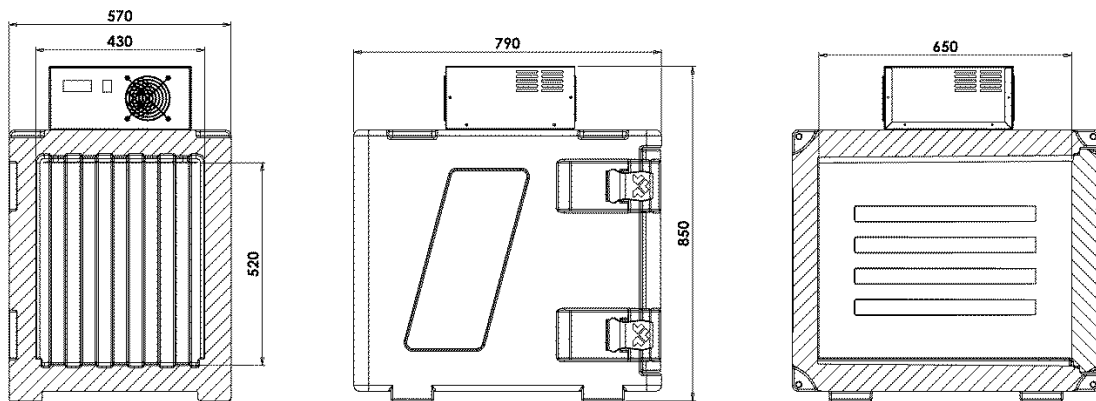
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<p>Дверца открывается на 240 ° и легко снимается для облегчения процесса мойки.</p>		<p>Ударопрочная конструкция с петлями с высокой устойчивостью к нагрузкам.</p>
	<p>Уплотнитель крышки легко снимается.</p>		<p>Встроенные ручки из нержавеющей стали.</p>
	<p>Практичная и эффективная система закрытия, состоящая из двух защёлок из противоударного материала и легко снимаемого внутреннего уплотнителя двери.</p>		<p>Оснащен регулируемым вентиляционным клапаном.</p>
	<p>По запросу предоставляется набор стоек и опорных направляющих для размещения поддонов или решеток GN, поддонов или решеток EN и кондитерских лотков 600x400 мм.</p>		<p>Опорная решетка из нержавеющей стали для распределения нагрузки в контейнере предоставляется по запросу.</p>
	<p>Тележка из полиэтилена (статичные версии 0°C +10/+40°C):</p> <ul style="list-style-type: none"> • грузоподъемность 200 кг; • 4 колёсика из противоусадочной резины и полипропилена; • диаметр колёсика: 125 мм • 2 фиксируемых колесика • 2 поворачивающихся колёсика, 1 из которых с тормозом. 		<p>Тележка из оцинкованной стали (для статичных версий 0°C +10/+40°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> • грузоподъемность 200 кг • 4 колёсика из противоусадочной резины и полипропилена; • диаметр колёсика: 125 мм • 4 поворачивающихся колёсика, 2 из которых с тормозом.
	<p>Доступен комплект замков из нержавеющей стали для крепления между ними 2-х контейнеров</p>		<p>Монолитная конструкция, без острых краев, стыков и сварных швов.</p>
	<p>Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.</p>	<p>K</p>	<p>Коэффициент теплопередачи: K=0,48 W/m2K.</p>

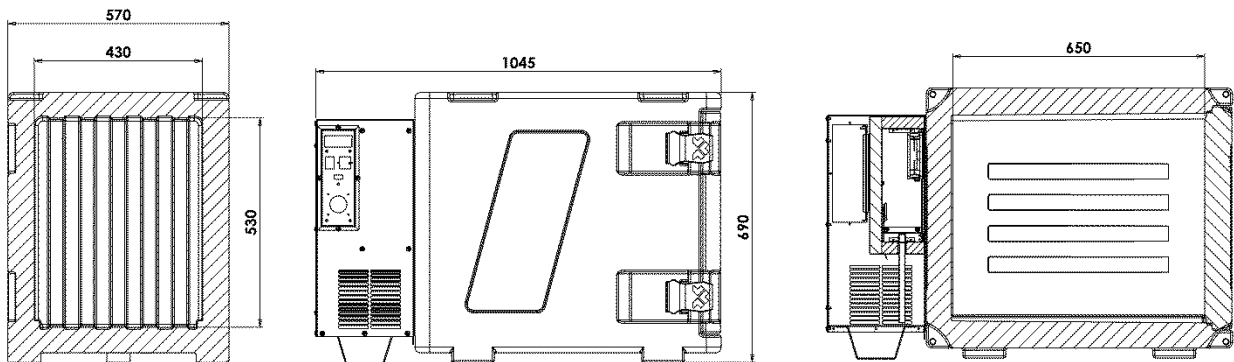
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



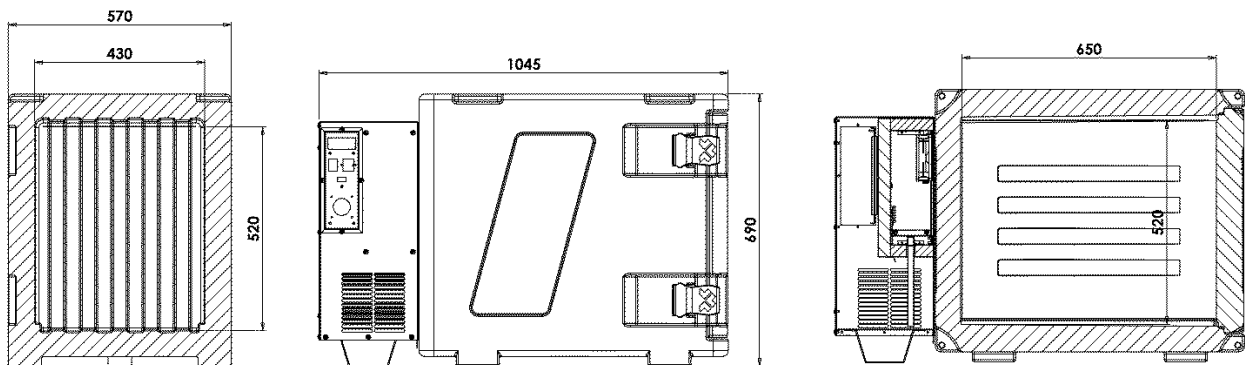
Модель с холод. агрегатом сзади, статичный 0°C +10/+40°C
Арт.: A1509006, A1509040



Модель с холод. агрегатом сверху, статичный 0°C +10/+40°C
Арт.: A1509034, A1509067



Модель с холод. агрегатом сзади, вентилируемый 0°C +10/+40°C
Арт.: A1509043, A1509068



Модель с холод. агрегатом сзади, статичный -18/-25°C +10/+40°C
Арт.: A1509037, A1509065, A1509066, A1509062

Модель	Артикул	12В Мощность Вилочный разъём	12/24 В Мощность с гнездом прикуривателя	Номинальное поглощение	Предохранители
AF версия					
Koala 150 AF холод. агрегат сзади, статичный от 0°C до +10°C	A1509006		✓	0,35А до 230Vac 3,5А до 24Vdc 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12/24Vdc
Koala 150 AF холод. агрегат сверху, статичный от 0°C до +10°C	A1509034		✓	0,35А до 230Vac 3,5А до 24Vdc 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12/24Vdc
Koala 150 AF холод. агрегат сзади, вентилируемый от 0°C до +10°C	A1509043	✓		0,62А до 230Vac 12А до 12Vdc	4А для 230Vac 25А для 12Vdc
Koala 150 AF холод. агрегат сзади, статичный от -18°C до +10°C	A1509037	✓		1А до 230Vac 18А до 12Vdc	4А для 230Vac 30А для 12Vdc
Koala 150 AF холод. агрегат сзади, статичный от -25°C до +10°C	A1509065	✓		1А до 230Vac 18А до 12Vdc	4А для 230Vac 30А для 12Vdc
AFH версия (с нагревательным комплектом)					
Koala 150 AFH холод. агрегат сзади, статичный от 0°C до +40°C	A1509040		✓	0,35А до 230Vac 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12Vdc
Koala 150 AFH холод. агрегат сверху, статичный от 0°C до +40°C	A1509067		✓	0,35А до 230Vac 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12Vdc
Koala 150 AFH холод. агрегат сзади, вентилируемый от 0°C до +40°	A1509068	✓		0,62А до 230Vac 12А до 12Vdc	4А для 230Vac 25А для 12Vdc
Koala 150 AFH холод. агрегат сзади, статичный от -18°C до 40°C	A1509066	✓		1А до 230Vac 18А до 12V dc	4А для 230Vac 30А для 12V dc
Koala 150 AF холод. агрегат сзади, статичный от -25°C до +40°C	A1509062	✓		1А до 230Vac 18А до 12V dc	4А для 230Vac 30А для 12V dc

Модель	Артикул	Цвет	Внешние размеры (мм)	Внутр. размеры (мм)	Ёмкость л	Вес кг
Koala 150 AF/AFH холод. агрегат сзади, статичный 0°C +10/+40°C	A1509006 A1509040	меланж сине-серый	570x950xh690	430x650xh520	148	37
Koala 150 AF/AFH холод. агрегат сверху, статичный 0°C +10/+40°C	A1509034 A1509067	меланж сине-серый	570x790xh850	430x650xh520	148	37
Koala 150 AF/AFH холод. агрегат сзади, вентилируемый 0°C +10/+40°C	A1509043 A1509068	меланж сине-серый	570x1045xh690	430x650xh530	148	55
Koala 150 AF/AFH холод. агрегат сзади, статичный -18/-25°C +10/+40°C	A1509037 A1509065 A1509066 A1509062	меланж сине-серый	570x1045xh690	430x650xh520	148	55
Аксессуары						
Набор кронштейнов для бегунков	ABA250	нержавеющая сталь				2,5
Пара бегунков	ABA302	нержавеющая сталь				1,2
Решётка	AEA012	нержавеющая сталь	430x650xh261			3
Тележка из полиэтилена (для A1509006, A1509034, A1509040, A1509067)	THS30006	меланж сине-серый	625x845xh210			6,3
Тележка из оцинкованной стали (для A1509006, A1509034, A1509040, A1509067)	AIB003	оцинкованная сталь	585x625xh175			8
Тележка из нержавеющей стали (для A1509006, A1509034, A1509040, A1509067)	AIA003	нержавеющая сталь	585x625xh175			8
Одиночный комплект блокировки - 2 шт. -	RRI139	нержавеющая сталь	2 pezzi per kit			0,6
Держатель для таблички размер A5	AMC106	прозрачный	242xh157	148xh210 -A5-		
Сертификат одобрения СПС FNAX класс	AOD007/C					