

Рефрижераторный контейнер Koala 140 AF

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mho@nt-rt.ru || сайт: <https://melform.nt-rt.ru/>

Koala 140 AF



ATP



Рефрижераторный контейнер для перевозки охлажденных и замороженных продуктов при контролируемой температуре

- Доступно в версиях:
 - AF: диапазон регулировки температуры: от -30°C до +10°C;
 - AFH: с комплектом подогрева и диапазоном регулировки температуры: от -30°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 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.

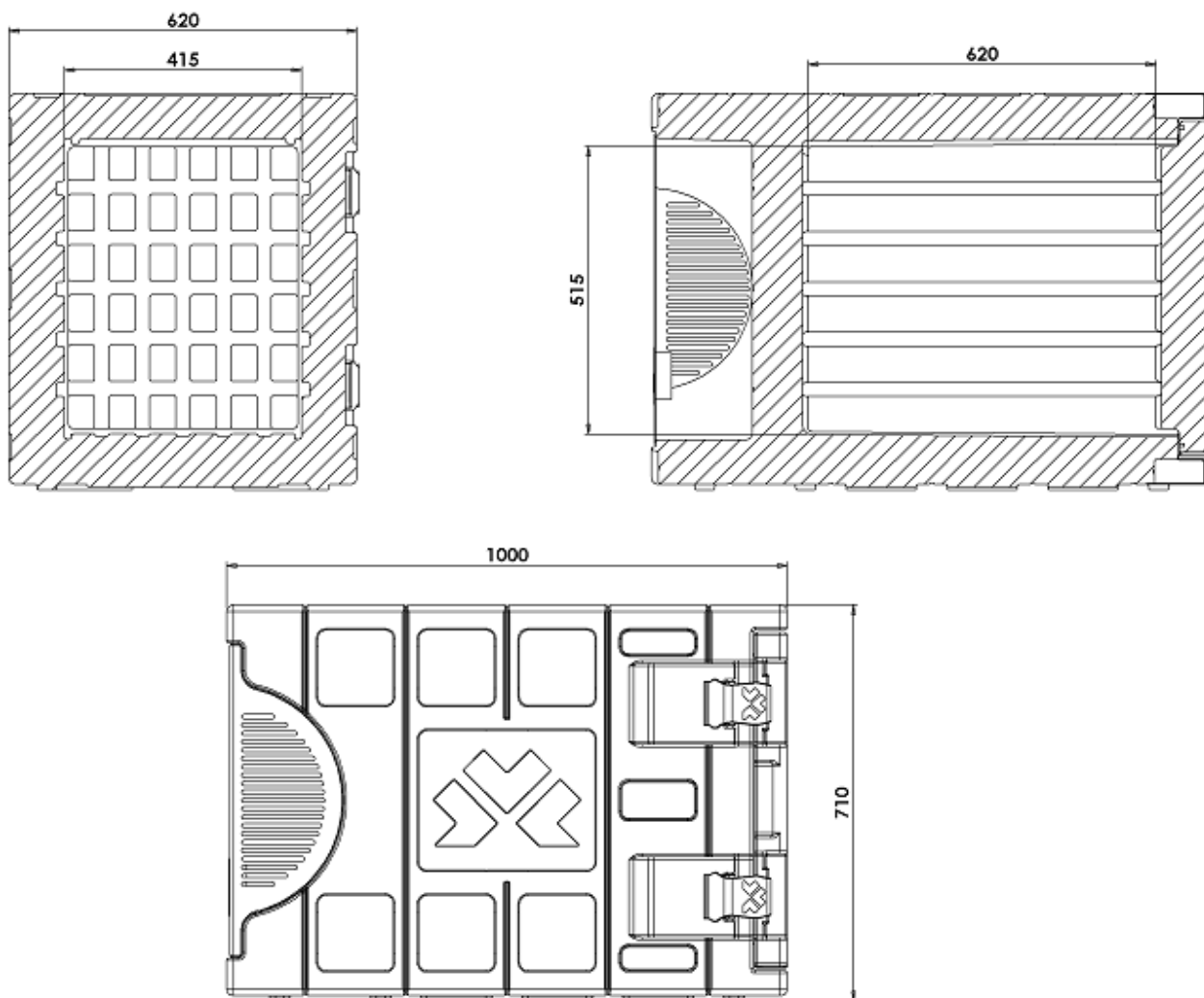
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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 и стеклопластик	защелки
Нержавеющая сталь	ручки	Алюминий	Каркас холодильного агрегата и петли

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 • от -30°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 • от -30°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 (в зависимости от версии)
	<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 (версия 0°C +10/+40°C) • R507 100г (версии -18°C +10/+40°C -25°C +10/+40°C -30°C +10/+40°C). 		<p>Регулировка и контроль температуры с помощью программируемого цифрового термостата.</p>
	<p>Охлаждающее устройство оснащено статическим испарителем с рулонным креплением.</p>		<p>Встроенные ручки из нержавеющей стали.</p>
	<p>Защёлки из ударопрочного материала.</p>		<p>Дверной уплотнитель легко снимается.</p>
	<p>Дверца открывается на 240 ° и легко снимается для облегчения процесса мойки.</p>		<p>5 мест для расположения решёток, находятся на расстоянии 62/152/242/332/422 мм от основания контейнера. Решётки доступны по запросу.</p>
	<p>Монолитная конструкция, без острых краев, стыков и сварных швов.</p>		<p>Решётка из нержавеющей стали, доступна по запросу.</p>
	<p>Пенополиуретановая изоляция без ХФУ и ГХФУ.</p>		<p>Доступен комплект замков из нержавеющей стали для крепления между ними 2-х контейнеров.</p>
<p>K</p>	<p>Коэффициент теплопередачи: K=0.35 W/m2K.</p>		<p>Доступен (по запросу) USB регистратор для записи данных о температуре во время транспортировки.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Артикул	12В мощность Вилочный разъём	12/24В мощность с гнездом прикуривате ля	Номинальное поглощение	Предохранители
AF версия					
Koala 140 AF от 0°C до +10°C	A1409004		✓	0,35А до 230Vac 3,5А до 24Vdc 7А до 12V dc	4А для 230Vac 15А для 12/24V dc
Koala 140 AF от -18°C до +10°C	A1409010	✓		1А до 230Vac 18А до 12V dc	4А для 230Vac 30А для 12V dc
Koala 140 AF от -25°C до +10°C	A1409009	✓		1А до 230Vac 18А до 12V dc	4А для 230Vac 30А для 12V dc
Koala 140 AF от -30°C до +10°C	A1409011	✓		1А до 230Vac 18А до 12V dc	4А для 230Vac 30А для 12V dc

Модель	Артикул	12В Мощность Вилочный разъём	12В Мощность с гнездом прикуривателя	Номинальное поглощение	Предохранители
AFH версия (с нагревательным комплектом)					
Koala 140 AFH от 0°C до +40°C	A1409003		✓	0,35А до 230Vac 7А до 12Vdc	4А для 230Vac 15А для 12Vdc
Koala 140 AFH от -18°C до +40°C	A1409005	✓		1А до 230Vac 18А до 12V dc	4А для 230Vac 30А для 12V dc
Koala 140 AFH от -25°C до +40°C	A1409006	✓		1А до 230Vac 18А до 12V dc	4А для 230Vac 30А для 12V dc
Koala 140 AFH от -30°C до +40°C	A1409002	✓		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 140 AF/AFH		меланж сине-серый	620x1000xh710	415x620xh515	135	46
Аксессуары						
Решётка из нержавеющей стали	AEA030	нержавеющая сталь	425x620xh12			2
Комплект запирающих устройств - 2 замка -	RRI137					1,2
Свидетельство об одобрении СПС FRCX класс (для A1409010, A1409009, A1409011, A150905, A1409006 и A1409002)	AOD013/C					
Свидетельство об одобрении СПС IR класс (для A1409004 и A1409003)	AOA014/C					

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mxo@nt-rt.ru || сайт: <https://melform.nt-rt.ru/>