



Контейнеры ColdCube™

Универсальные передвижные холодильные и морозильные установки для разнообразных задач



Контейнеры ColdCube™

Универсальное охлаждение

- Модификации для эффективного охлаждения (от 20 °С до 0 °С) и замораживания (от 20 °С до -21 °С)
- Простота перемещения с одного места работы к другому
- Электропитание 12/24 В пост. тока или 110–240 В пер*.
- Поддержание равномерной температуры
- Цифровой контроллер для эффективной работы
- Встроенный размыкатель аккумуляторной батареи предотвращает разряд батареи

Наглядный пользовательский интерфейс

- Позволяет увидеть текущую температуру и состояние, не открывая контейнера
- Цифровые показания обеспечивают точную регулировку заданного значения температуры

Надёжная конструкция

- Изготовлены из прочного литого под давлением полиэтилена
- Изготовленная методом центробежного литья цельная конструкция обеспечивает длительный срок службы и обладает малым весом
- Детали спроектированы и испытаны для использования на транспортных средствах
- Для простоты очистки изготовлены из материалов, применяемых в пищевой промышленности
- Встроенные ручки и вспомогательные комплекты для транспортировки обеспечивают удобство перемещения

Широкий ассортимент установок

- Шесть различных модификаций для любых потребностей бизнеса



Возможные области применения

- Малые транспортные средства для предприятий с небольшими потребностями в охлаждении и замораживании
- Установки для сдачи в аренду на время проведения мероприятий
- Оптимизация перевозки грузов в больших фургонах и полноразмерных прицепах

Технические характеристики

- 12/24 В пост. или 110–240 В пер*. тока (потребляемый ток 9–25 А при 12 В пост. тока), встроенный выпрямитель напряжения
- Герметичный компрессор с цифровым управлением
- Надёжная теплоизоляция (толщиной до 130 мм)
- Цифровые регулировка и отображение температуры
- Хладагент R-134A (в моделях 610-213 используется R-404A)
- Сертификация CE, TUV и АТР
- Гарантия 2 года
- Широкий ассортимент дополнительного оборудования для различных задач

*Морозильная установка объёмом 915 л = 12 В пост. тока, 110–240 В пер. тока



Передвижные адаптируемые
охлаждающие установки
для разнообразных задач

ПРЕДЛАГАЕТСЯ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ХОЛОДИЛЬНЫХ И МОРОЗИЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ

№ ДЕТАЛИ	ТИП	ЁМКОСТЬ БРУТТО (Л)	МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМП.	МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (АМП. ПРИ 12 В ПОСТ. ТОКА)	СРЕДНЯЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (АМП. ПРИ 12 В ПОСТ. ТОКА)**	МАРКА ХЛАДАГЕНТА	НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)	ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (ММ)	ВЕС (КГ)
6100208	Охлаждение	140 л	-10 °С	9 А	3 А	R-134А	1000x620x710	620x425x540	40
6100209	Замораживание	140 л	-21 °С	18 А	3 А	R-134А	1000x620x710	620x425x540	40
6100210	Охлаждение	330 л	0 °С	9 А	4,5 А	R-134А	1020x1000x910	810x700x615	90
6100211	Замораживание	330 л	-21 °С	18 А	5 А	R-134А	1020x1000x910	810x700x615	90
6100212	Охлаждение	915 л	0 °С	18 А	6,5 А	R-134А	1510x1200x1180	1210x934x830	160
6100213	Замораживание	915 л	-21 °С	25 А	9,5 А	R-404А	1510x1200x1180	1210x934x830	165

При температуре окружающего воздуха 30 °С.

** Номинальное значение при минимальной температуре в установке. Только для справочных целей, не для использования в качестве гарантированного эксплуатационного значения.

Дополнительное оборудование

Проволочные полки/решётки

Регулируются в зависимости от содержимого груза

- Нагрузка на полку 30 кг
- Выпускаются для установок всех размеров
- Позволяют размещать контейнеры Gastronorm

Комплекты для перемещения

Колёса

- Служат для удобства перемещения
- Выпускаются для установок объёмом 140 и 330 л

Основание в виде поддона

- Служит для удобства погрузки в грузовой автомобиль или фургон
- Выпускаются для установок объёмом 330 л (входят в стандартную комплектацию установок объёмом 915 л)

Дисплей в кабине

Позволяет следить за температурой груза из кабины

- Выпускается для установок объёмом 330 и 915 л

Пластмассовые ленточные шторы

Снижают утечку холода при открытой двери

- Выпускаются для холодильных установок объёмом 140 и 330 л (входят в стандартную комплектацию морозильных установок объёмом 330 л, а также холодильных и морозильных установок объёмом 915 л)

Крепёжный комплект

Служит для удобного крепления установки к полу автомобиля

- Выпускается для установок объёмом 140 и 330 л (в стандартную комплектацию установок объёмом 915 л входит крепёжная проушина)



№ ДЕТАЛИ ТК	6100208	6100209	6100210	6100211	6100212	6100213
ЁМКОСТЬ БРУТТО	140 л (ОХЛ.)	140 л (ЗАМ.)	330 л (ОХЛ.)	330 л (ЗАМ.)	915 л (ОХЛ.)	915 л (ЗАМ.)
Дисплей в кабине	Н/Д	Н/Д	6100205	6100205	6100205	6100205
Проволочная полка	6100201	6100201	6100214	6100214	6100216	6100216
Установочный комплект	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	6100217***	6100217***
Опора полки	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	6100218***	6100218***
Тележка на колёсиках	6100202	6100202	6100203	6100203	Н/Д	Н/Д
Основание в виде поддона	Н/Д	Н/Д	6100204	6100204	СТД.	СТД.
Ленточная штора	6100219	6100219	6100220	СТД.	СТД.	СТД.
Крепёжный комплект	6100206	6100206	6100206	6100206	СТД.	СТД.

*** Для каждой проволочной полки 915 (619216) требуется только один установочный комплект полки.

Для каждой приобретённой полки требуется один комплект опор полки (максимальное количество — до трёх).



europe.thermoking.com



Для получения дополнительной информации обратитесь по адресу:



Thermo King® является торговой маркой компании Ingersoll Rand. Ingersoll Rand (NYSE:IR) повышает качество жизни, создавая и поддерживая безопасные, комфортабельные и эффективные условия. Наши сотрудники и наши товары под общими торговыми марками, в том числе Thermo King®, Trane®, Ingersoll Rand®, Club Car® and Schlage®, содействуют повышению качества и уровня комфорта, когда речь идёт о воздухе в жилых помещениях и зданиях, транспорте, защите продуктов питания и скоропортящихся товаров, охране домов и коммерческих объектов, а также повышению промышленной производительности и эффективности. Ingersoll-Rand — компания международного уровня с оборотом 14 миллиардов долларов США и с ориентацией на устойчивое развитие и долгосрочный результат.



ingersollrand.com

Ingersoll Rand - Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgium (Бельгия).

© 2012 Ingersoll-Rand Company Limited TK 70001 (09-2012)-RU3