

КОНТЕЙНЕРЫ COLDCUBE™ CONNECT:

универсальные мобильные установки для охлаждения, заморозки и обогрева —
теперь с подключением через Bluetooth



ГИБКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

Контейнеры ColdCube™ Connect

Расширенные возможности охлаждения, заморозки и обогрева

- Опции охлаждения и обогрева теперь предлагаются на всех моделях
- Эффективное охлаждение (от 30 до -10 °C) и заморозка (от 40 до -24 °C)
- Легко адаптируется для различных условий применения
- В стандартной комплектации работает от 12/24 В постоянного тока с дополнительным питанием 110–240 В переменного тока — проверьте технические характеристики
- Постоянное регулирование температуры для защиты груза
- Цифровой контроллер для эффективной работы
- Встроенный выключатель питания предотвращает разряд батареи
- Переработанное внутреннее пространство для достижения максимальной вместимости

Добавлена возможность связи через Bluetooth для возможностей подключения и связи и видимости

- Превращение вашего мобильного устройства в беспроводной пользовательский интерфейс
- Точное регулирование заданного значения set point температуры
- Удобный просмотр температуры и состояния без необходимости открывать контейнер

Пригодность для самых тяжёлых условий окружающей среды

- Цельная литая конструкция из полиэтилена с длительным сроком службы и непревзойдёнными прочностью и лёгкостью
- Детали всегда проектируются и испытываются для использования на транспортных средствах
- Материалы, применяемые в пищевой промышленности, обеспечивают гигиеничную эксплуатацию и удобство очистки
- Простота перемещения благодаря встроенным рукояткам и комплектам транспортных аксессуаров
- Модели на 720 и 915 литров в стандартной комплектации поставляются с металлическим основанием поддона 50 мм

Расширенный ассортимент удовлетворяет любые потребности

- Пять различных типоразмеров и шестнадцать опций гарантируют полное удовлетворение ваших потребностей

Возможные области применения

- Небольшие транспортные средства для предприятий с ограниченными потребностями в охлаждении и заморозке
- Арендные установки для любых условий применения, где требуется портативное регулирование температуры
- Оптимизация перевозки грузов в больших фургонах и полноразмерных полуприцепах
- Установки с вертикальной загрузкой для перевозки образцов или использования на отдыхе

Характеристики

- 12/24 В постоянного тока* или 110–240 переменного тока (для применения переменного тока необходимо отдельно заказывать преобразователь)
- Герметичный компрессор с цифровым управлением
- Высококачественная изоляция толщиной до 130 мм
- Цифровые регулировка и отображение температуры
- Сертификация CE, TUV и ATP
- 2 года гарантии на запчасти и работу

* Модели 6100249, 6100250, 6100252 и 6100253 работают ТОЛЬКО от 12 В постоянного тока

ПРЕДЛАГАЕТСЯ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ХОЛОДИЛЬНЫХ И МОРОЗИЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ

НОМЕР МОДЕЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (АМП. ПРИ 12 В ПОСТ. ТОКА)	ТИП ХЛАДАГЕНТА	НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ Д x Ш x В (ММ)	ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ Д x Ш x В (ММ)	ВЕС (КГ)
6100235	32L F	> -24 °C	9	R-134a	670 x 390 x 480	327 x 223 x 344	22,5
6100236	32L Ph, F и H	от +40 до -24 °C	9	R-134a	670 x 390 x 480	327 x 223 x 344	22,5
6100237	82L F	> -24 °C	9	R-134a	940 x 560 x 551	523 x 358 x 366	35
6100238	82L Ph, F и H	от +40 до -24 °C	9	R-134a	940 x 560 x 551	523 x 358 x 366	35
6100239	140L C	> -10 °C	10	R-134a	1000 x 620 x 710	620 x 369 x 510	52
6100241	140L F	> -21 °C	18	R-134a	1000 x 620 x 710	590 x 369 x 510	55
6100242	140L Ph	от +30 до -21 °C	18	R-134a	1000 x 620 x 710	590 x 369 x 510	57
6100243	330L C	> +0 °C	10	R-134a	1020 x 1000 x 1000	810 x 550 x 660	80
6100244	330L C и H	от +30 до 0 °C	10	R-134a	1020 x 1000 x 1000	780 x 550 x 660	83
6100245	330L F	> -21 °C	18	R-134a	1020 x 1000 x 1000	780 x 550 x 660	83
6100264	330L XF	> -30 °C	32	R-404A	1020 x 1000 x 1000	780 x 550 x 660	90
6100246	330L Ph	от +30 до -21 °C	18	R-134a	1020 x 1000 x 1000	780 x 550 x 660	86
6100247	720L C	> +0 °C	20	R-134a	1400 x 1100 x 1100	1020 x 850 x 780	144
6100248	720L C и H	от +30 до +0 °C	20	R-134a	1400 x 1100 x 1100	940 x 850 x 780	147
6100249	720L F	> -24 °C	32	R-404A	1400 x 1100 x 1100	980 x 850 x 780	150
6100250	720L Ph	от +30 до -24 °C	32	R-404A	1400 x 1100 x 1100	980 x 850 x 780	153
6100251	915L C	> +0 °C	20	R-134a	1500 X 1200 X 1180	1210 x 934 x 830	166
6100252	915L F	> -21 °C	32	R-404A	1500 X 1200 X 1180	1210 x 934 x 830	172
6100253	915L Ph	от +30 до -21 °C	32	R-404A	1500 X 1200 X 1180	1210 x 934 x 830	175

C = Охлаждение — F = Заморозка — H = Обогрев — Ph = Фармацевтическая продукция — XF = Глубокая заморозка до -30 °C — Диапазон температуры окружающей среды: от -10 до +50 °C

Полностью подключённые и мобильные решения для обогрева, охлаждения и заморозки при любых условиях применения



ColdCube™ Connect FLEX

Добавлены модели ColdCube™ Connect FLEX для автономной работы

- Встроенная аккумуляторная батарея для автономной беспроводной работы
- Полная независимость от аккумулятора транспортного средства
- Не менее 12 часов автономной работы
- Простая подзарядка от любой розетки на 115 или 230 В переменного тока
- Предлагаются варианты объёмом 140, 330 и 720 л для охлаждения, замораживания и перевозки фармацевтической продукции
- Аккумуляторная батарея типа VRLA (клапанно-регулируемая свинцово-кислотная) — гелевая батарея глубокого заряда/разряда. Средний срок службы аккумуляторной батареи — не менее 500 циклов, если аккумулятор всегда правильно заряжается

Добавлена возможность связи через Bluetooth для возможностей подключения и связи и видимости

- Превращение вашего мобильного устройства в беспроводной пользовательский интерфейс
- Точное регулирование заданного значения set point температуры
- Удобный просмотр температуры и состояния без необходимости открывать контейнер

Простое обращение

- Основание в виде поддона входит в комплект для моделей 140/330 л, ножки 50 мм — для 720 л



Созданы для самых тяжёлых условий эксплуатации

- Цельная литая конструкция из полиэтилена с длительным сроком службы и непревзойдёнными прочностью и лёгкостью
- Детали всегда проектируются и испытываются для использования на транспортных средствах
- Материалы, применяемые в пищевой промышленности, обеспечивают гигиеничную эксплуатацию и удобство очистки
- Удобство перемещения благодаря встроенным ручкам и вспомогательным комплектам для транспортировки

Расширенный ассортимент удовлетворит любые нужды

- Четыре различных типоразмера и девять опций гарантируют полное удовлетворение ваших потребностей

Готовность к применению телематики

- Контейнеры ColdCube™ Connect FLEX включают датчик температуры, предустановленный для TouchLog. Дилеры ТК могут настроить систему с помощью регистратора данных EN12830 (TouchLog) и системы телематики TK Tracking для мониторинга положения, состояния и температуры

ColdCube™ Connect FLEX обеспечит вам 100-процентную автономность от батареи транспортного средства

ПРЕДЛАГАЕТСЯ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ХОЛОДИЛЬНЫХ И МОРОЗИЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ

НОМЕР МОДЕЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ТИП	РАЗМЕРЫ Д x Ш x В (ММ)	ВЕС (КГ)
6100255	140L C	> -10 °C	R-134a	1000 x 620 x 720	93
6100256	140L Ph	от +30 до -21 °C	R-134a	1000 x 620 x 720	97
6100257	330L C	> +0 °C	R-134a	1020 x 1000 x 1010	126
6100258	330L F	> -21 °C	R-134a	1020 x 1000 x 1010	129
6100263	330L XF	> -30 °C	R-404A	1020 x 1000 x 1010	150
6100259	330L Ph	от +30 до -21 °C	R-404A	1020 x 1000 x 1010	131
6100260	720L C	> +0 °C	R-134a	1400 x 1100 x 1100	194
6100261	720L F	> -24 °C	R-404A	1400 x 1100 x 1100	200
6100262	720L Ph	от +30 до -24 °C	R-404A	1400 x 1100 x 1100	203

C = Охлаждение — F = Заморозка — H = Обогрев — Ph = Фармацевтическая продукция — XF = Глубокая заморозка до -30 °C — Диапазон температуры окружающей среды: от -10 до +50 °C



Модель 330L XF



Модель 720L FLEX



Модель 330L FLEX

ColdCube™ Connect — обновления

Мы предлагаем широкий ассортимент обновлений для различных областей применения.

1 Полка

Регулируются в зависимости от содержимого груза

- Нагрузка на полку 30 кг
- Выпускается для всех типоразмеров, кроме моделей с вертикальной загрузкой
- Позволяет размещать ящики Gastronorm

2 Комплекты для перемещения

Тележка: обеспечивает удобство мобильности

Основание в виде поддона: облегчает загрузку в грузовик или фургон

3 Модуль Bluetooth

Температура груза удобно контролируется на вашем мобильном устройстве

- Предлагается для всех установок

4 Пластиковая ленточная шторка

Снижает утечку холода при открытой двери

5 Крепёжный комплект / комплект для закрепления

Служит для удобного крепления установки к полу транспортного средства

6 Комплект внутреннего вентилятора

Обеспечивает оптимальную вентиляцию внутри контейнера ColdCube™ для защиты груза

7 Выпрямитель

Оptionальный выпрямитель для подключения ColdCube™ к источнику питания переменным током

8 Комплект фиксации ручек

Комплект фиксации ручек для штабелирования контейнеров ColdCube



ОБНОВЛЕНИЯ

СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬ FLEX	МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ	1 ПОЛКА	2 ТРАНСПОРТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ: ТЕЛЕЖКИ	2 ТРАНСПОРТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ: ОСНОВАНИЕ В ВИДЕ ПОДДОНА	3 МОДУЛЬ ВЛЕ-ТООН	4 ПЛАСТИКОВАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ШТОРКА	5 КРЕПЁЖНЫЙ КОМПЛЕКТ / КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ	6 КОМПЛЕКТ ВНУТРЕННЕГО ВЕНТИЛЯТОРА	7 ВЫПРЯМИТЕЛЬ*	8 КОМПЛЕКТ ФИКСАЦИИ РУЧЕК
6100235	Не применимо	32L F	Стандартная проволочная корзина	-	-	401420	-	-	781977	401421 ¹	-
6100236	Не применимо	32L F и H	Стандартная проволочная корзина	-	-	401420	-	-	781977	401421	-
6100237	Не применимо	82L F	Стандартная проволочная корзина	-	-	401420	-	-	781978	401421	-
6100238	Не применимо	82L F и H	Стандартная проволочная корзина	-	-	401420	-	-	781978	401421	-
6100239	6100255	140L C	936041 (МАКС. 5)	6100202	- ⁴	401420	6100219	6100206	781979	401421	903950
6100241	Не применимо	140L F	936041 (МАКС. 5)	6100202	-	401420	Стандарт	6100206	781979	401422	903950
6100242	6100256	140L Ph	936041 (МАКС. 5)	6100202	- ⁴	401420	Стандарт	6100206	781979	401422	903950
6100243	6100257	330L C	936042 (МАКС. 3)	6100203	6100204 ⁴	401420	6100220	6100206	781979	401421	903950
6100245	6100258	330L F	936042 (МАКС. 3)	6100203	6100204 ⁴	401420	Стандарт	6100206	781979	401422	903950
6100264	6100263	330L XF	936042 (МАКС. 3)	6100203	6100204 ⁴	401420	Стандарт	6100206	781979	401422	903950
6100246	6100259	330L Ph	936042 (МАКС. 3)	6100203	6100204 ⁴	401420	Стандарт	6100206	781979	401422	903950
6100247	6100260	720L C	935838 (МАКС. 5)	-	Стандарт	401420	Стандарт	903951 ²	781980	401422	-
6100248	Не применимо	720L C и H	935838 (МАКС. 5)	-	Стандарт	401420	Стандарт	903951 ²	Стандарт	401422	-
6100249	6100261	720L F	935838 (МАКС. 5)	-	Стандарт	401420	Стандарт	903951 ²	781980	401423	-
6100250	6100262	720L Ph	935838 (МАКС. 5)	-	Стандарт	401420	Стандарт	903951 ²	781980	401423	-
6100251	Не применимо	915L C	936043 ³	-	Стандарт ⁵	401420	936472	-	-	401422	-
6100252	Не применимо	915L F	936043 ³	-	Стандарт ⁵	401420	936472	-	-	401423	-
6100253	Не применимо	915L Ph	936043 ³	-	Стандарт ⁵	401420	936472	-	-	401423	-

Примечания. 1. Для подключения бака объёмом 32 литра к источнику переменного/постоянного тока необходимо заказать красно-жёлтый интерфейс 423382. 2. Со снятым основанием поддона. 3. Чтобы установить X полку в модели 915L, закажите 1 комплект 6100217 (вертикальный), X опор 6100218 и X полку 936043. 4. Основание поддона не является обновлением для моделей FLEX, включённых в издание. 5. Стандартное основание поддона — 50 мм. По специальному запросу может быть изготовлена версия размером 100 мм. 6. Штекер для подключения к сети 230 В не входит в комплект; это зависит от страны.



НАША ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ: В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ, В ЛЮБОМ МЕСТЕ, ВСЕГДА РЯДОМ

ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ КОМПАНИИ THERMO KING — САМАЯ ОБШИРНАЯ В ОТРАСЛИ

- » Более 500 авторизованных сервисных центров в 75 странах.
- » 1400 полностью обученных и сертифицированных технических специалистов с сертификацией Certi-Tech золотого, серебряного и бронзового уровней.
- » Открыто и доступно круглосуточно и без выходных.



НАЙДИТЕ БЛИЖАЙШЕГО ДИЛЕРА С ПОМОЩЬЮ НАШЕГО ОНЛАЙН-ИНСТРУМЕНТА ПОИСКА ДИЛЕРОВ DEALERS.THERMOKING.COM

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ОТ ДИЛЕРА

- ✓ Аварийная помощь
- ✓ Сервисные контракты
- ✓ Оригинальные запасные части компании Thermo King
- ✓ Опции и аксессуары
- ✓ Мобильный сервис
- ✓ Калибровка и проверка на утечки
- ✓ ...



THERMO KING

Компания Thermo King, посредством Trane Technologies (NYSE: TT), глобальной инновационной компании в области климата, является мировым лидером в сфере экологически рациональных транспортных решений для регулирования температуры. Компания Thermo King с 1938 года предлагает системы регулирования температуры на транспорте для различных областей применения, в том числе для полуприцепов, кузовов грузовиков, автобусов, воздушного транспорта, морских контейнеров и железнодорожных вагонов.

Дополнительная информация

europe.thermoking.com

Найдите ближайшего дилера на сайте

dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES