

КАТАЛОГ РЕШЕНИЙ

# КАКОЙ ХОЛОДИЛЬНИК ВЫБРАТЬ?

НАЙДИ ДЛЯ СЕБЯ ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

CFX

Mobile living made easy.

 **DOMETIC**

# СОДЕРЖАНИЕ

## ПОДБОР АВТОМОБИЛЬНОГО ХОЛОДИЛЬНИКА ПО ВАШИМ ПАРАМЕТРАМ

---

### 05 – 07

Какие существуют технологии охлаждения?

---

### 08 – 09

В дороге: где и как?

---

### 10

Какая производительность мне нужна?

---

### 11

Какой источник питания я хочу использовать?

---

### 12

Что насчет потребления энергии?

---

### 13

Мешает ли мне шум холодильника?

---

### 14

Какой объем должен иметь холодильник?

---

### 16 – 17

Аксессуары для автомобильных холодильников

---

### 18 – 31

Ассортимент автомобильных холодильников

---

### 31 – 39

Технические характеристики

# ВАШ ХОЛОДИЛЬНИК ТАКОЙ ЖЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ, КАК И ВЫ САМИ!

Мы предлагаем широкий ассортимент холодильников. Точнее, у нас самый большой выбор в мире холодильников, разработанных для маленьких и больших автодомов, для яхт и лодок, для легковых и грузовых автомобилей и микроавтобусов.

Чтобы узнать, какой холодильник наилучшим образом подходит для вас, вашего транспортного средства и ваших представлений о комфорте, перед покупкой вы должны задать себе несколько вопросов. Не помешают и некоторые технические знания. Все это вы сможете получить из этой брошюры — шаг за шагом она приведет вас к правильному решению о покупке. На последних страницах вы найдете весь наш ассортимент холодильников.

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Здесь показаны обозначения, используемые для мобильного охлаждения компанией Dometic. Они помогут вам с одного взгляда определить все базовые характеристики холодильного агрегата.



УПРАВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
WIFI-ПРИЛОЖЕНИЯ



ОХЛАЖДЕНИЕ И НАГРЕВ



РАБОТА ОТ СЕТИ  
(230 В ИЛИ 100 – 240 В ПЕРЕМ. ТОКА)



РАБОТА ОТ ИСТОЧНИКА 12 ИЛИ 24 В  
ПОСТ. ТОКА



РАБОТАЕТ ОТ ГАЗА



МОЖЕТ РАБОТАТЬ ОТ СОЛНЕЧНОЙ  
БАТАРЕИ



АБСОЛЮТНО БЕСШУМНАЯ РАБОТА

# ЧЕТЫРЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

С РАЗНЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ

Четыре различные системы охлаждения гарантируют, что все продукты останутся свежими в пути. Почему целых четыре? Причина заключается в том, что каждая из них предлагает свои преимущества, наиболее ярко проявляющиеся при определенных условиях. Ниже приведено краткое пояснение принципов работы различных технологий.

1. ПАССИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
2. АБСОРБЦИОННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
3. ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
4. КОМПРЕССОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



# ЧЕТЫРЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

## ДЛЯ МОБИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### 1. ПАССИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Изотермические контейнеры дают главное преимущество — они не требуют электропитания. Они оснащены высокоэффективной изоляцией из полиуретана в сочетании с очень эффективным лабиринтным уплотнением. Заполненные аккумуляторами холода или кубиками льда, они сохраняют содержимое свежим в течение нескольких дней, в зависимости от использования и погодных условий.

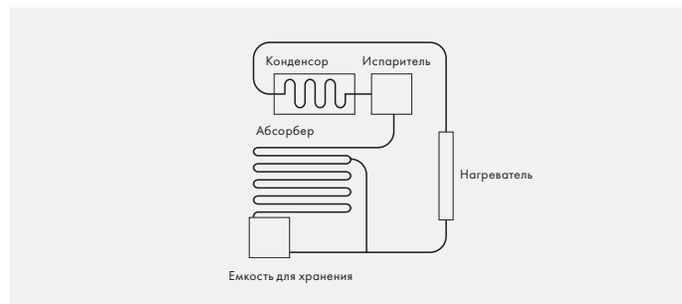


### ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ

- Не требуют внешнего электропитания
- Сохраняют содержимое свежим в течение нескольких дней, в зависимости от окружающей температуры
- Высокоэффективная изоляция из полиуретана в сочетании с очень эффективным лабиринтным уплотнением
- Простая очистка
- Оптимальное соотношение объема и веса

### 2. АБСОРБЦИОННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Концентрированный раствор аммиака нагревается в генераторе и выходит в виде пара. Затем аммиачный пар под высоким давлением превращается в жидкость в конденсаторе. Насыщаемый водородом, он испаряется и в процессе отбирает тепло от емкости для хранения. Затем газообразный аммиак поступает в абсорбер, где ресорбируется слабым раствором аммиака. И наконец, насыщенный раствор возвращается в бойлер, где весь цикл начинается сначала.



### АБСОРБЦИОННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

- Охлаждение с помощью газа не требует питания от сети
- 12 В пост. тока 230 В перем. тока
- Бесшумная работа
- Уровень охлаждения в зависимости от температуры окружающего воздуха

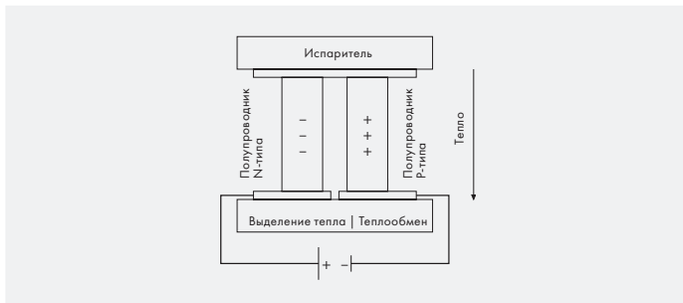


## РЕКОМЕНДУЕМ!

Компрессорный холодильник Dometic CoolFreeze остается холодным как лед даже при жаре. Он идеально подходит как для использования в дороге, так и дома, на гриль-вечеринке, когда он работает от сети и служит для промежуточного хранения мяса и напитков.

### 3. ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Термоэлектрический эффект был открыт в 1834 году Ж. Пельтье, в связи с чем термоэлектрические преобразователи, базирующиеся на этом принципе, называются элементами Пельтье. Термоэлектрика основывается на том факте, что холод или тепловая энергия (в зависимости от направленности) генерируются, если постоянный ток проводится между разными типами металла. Мощность нагревания или охлаждения далее увеличивается с помощью теплообменников и вентиляторов. Идеально подходит для низких и средних объемов охлаждения.

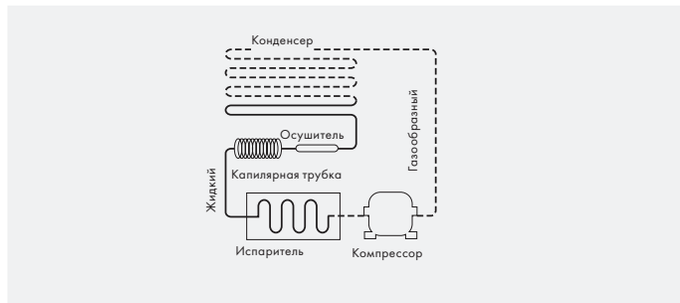


### ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

- 12 / 24 / 230 В
- Безупречная работа в наклонном положении
- Небольшой вес и низкая стоимость
- Уровень охлаждения в зависимости от температуры окружающего воздуха

### 4. КОМПРЕССОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Компрессорные агрегаты работают, используя хладагент, который переходит в испарителе из жидкого состояния в газообразное. Испаритель извлекает тепло из внутренней камеры холодильного агрегата — температура понижается. Компрессор всасывает хладагент, сжимает его и проводит в конденсатор. Здесь поглощенное тепло выводится в атмосферу. Хладагент опять превращается в жидкость и течет в испаритель, где цикл начинается заново.



### КОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

- Охлаждение с помощью газа не требует питания от сети
- 12 В пост. тока 230 В перем. тока
- Бесшумная работа
- Уровень охлаждения в зависимости от температуры окружающего воздуха

# В ДОРОГЕ: ГДЕ И КАК?

## ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ В МЕСТЕ ВАШЕГО ОТДЫХА

Они имеют важное значение, когда вы сидите за рулем автомобиля, который используете для работы или досуга в умеренном климате или на жарком, солнечном юге. Известно, что мощность охлаждения термоэлектрических, абсорбционных или изотермических холодильников зависит от соответствующей температуры окружающей среды. С другой стороны, компрессорные холодильники не зависят от температуры окружающей среды.

Когда дневная температура часто достигает 40 °С и больше, как это бывает, например, в Испании, Греции и Хорватии, не следует ожидать удовлетворительных результатов охлаждения от термоэлектрических систем. В зависимости от того, где он размещен, лучшие результаты может показать абсорбционный холодильник. Но чтобы не ошибиться, в районах с жарким климатом мы настоятельно рекомендуем использовать компрессорный холодильник.

ТИП ХОЛОДИЛЬНИКА	НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВНУТРЕННЯЯ ТЕМПЕРАТУРА
Абсорбционная технология (CombiCool ACX 40) До 30 °С ниже температуры окружающей среды	40 °С	10 °С
Термоэлектрическая технология (TopiCool TCX 21) До 27 °С ниже температуры окружающей среды	40 °С	13 °С
Термоэлектрическая / компрессорная технология (CoolFun CK 40D Hybrid)		
Термоэлектрическая технология: До 20 °С ниже температуры окружающей среды	40 °С	20 °С
Компрессорная технология	40 °С	Настраиваемая температура Температурный диапазон: от +10 °С до -15 °С
Компрессорная технология (CoolFreeze CFX3 45)	40 °С	Настраиваемая температура Температурный диапазон: от +0 °С до -22 °С

Выберите портативный холодильник, соответствующий температуре окружающей среды. Это — важный аспект, который необходимо рассмотреть, когда вы делаете выбор между изотермическим холодильником, универсальным абсорбционным холодильником, легким термоэлектрическим холодильником или компрессорным холодильником с мощностью охлаждения, не зависящей от температуры окружающей среды.



Термоэлектрическая /  
компрессорная технология



Термоэлектрическая технология



Абсорбционная технология



Пассивное охлаждение

## ДВЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ В ОДНОМ ХОЛОДИЛЬНИКЕ

Хитроумная технология, позволяющее еще более универсальное использование: Dometic CoolFun CK 40D Hybrid объединяет в себе высокоэффективный компрессор и термоэлектрический блок. В компрессорном режиме (230 В) он обеспечивает охлаждение и глубокую заморозку –15 °С, независимо от наружной температуры. Интегрированная термоэлектрическая система включается, когда холодильник используется в автомобиле. Присоединенная к 12-вольтовой батарее, она во время движения охлаждает еду и напитки до температуры, на 20 °С ниже температуры окружающей среды. Идеальное решение для использования и в дороге, и дома.

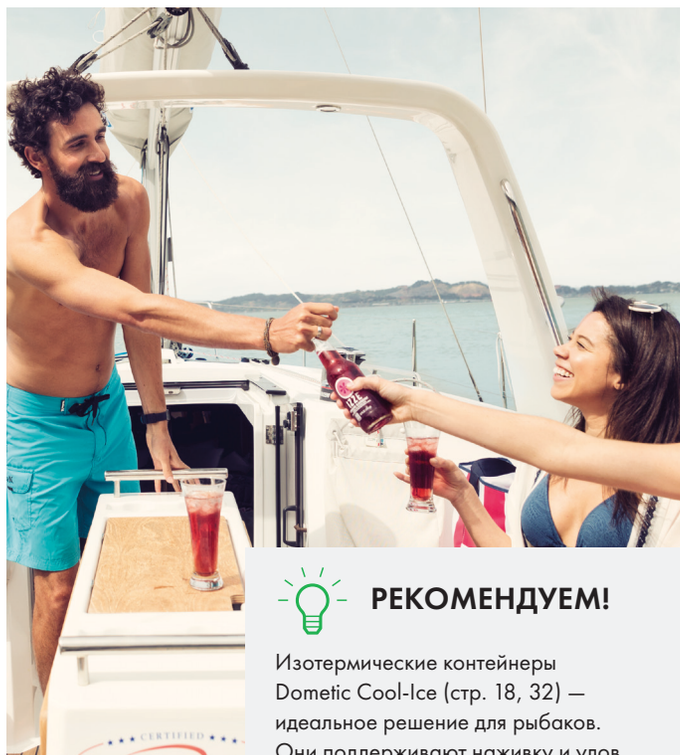


# КАКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МНЕ НУЖНА?

## НЕБОЛЬШОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ПОЛНАЯ ЗАМОРОЗКА?

Вы любите однодневные поездки и хотите сохранять фрукты и напитки прохладными? Или же вы находитесь в дороге в течение многих недель подряд в автодоме, грузовике или катере и поэтому хотите взять с собой замороженную еду? В то время, как в первом случае идеально использовать недорогой термоэлектрический холодильник, вторая ситуация определенно потребует применения компрессорного холодильника.

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	
Пассивное охлаждение	Эффективность изоляции в зависимости от температуры окружающего воздуха
Абсорбционная технология	Охлаждение в зависимости от температуры окружающего воздуха, кубики льда на испарителе
Термоэлектрическая технология	Охлаждение зависит от внешней температуры
Компрессорная технология	Компрессорная технология Охлаждение и глубокая заморозка от +10 °C до -22 °C (CFX3)



### РЕКОМЕНДУЕМ!

Изотермические контейнеры Dometic Cool-Ice (стр. 18, 32) — идеальное решение для рыбаков. Они поддерживают наживку и улов свежими в течение многих часов, не требуя внешнего электропитания. Это обеспечивают аккумуляторы холода или кубики льда.

# КАКОЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ Я ХОЧУ ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

12 В, 24 В, 230 В, ГАЗ, СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ?

Вам удобно, что ваш холодильник работает только от автомобильной батареи с напряжением 12 или 24 В? Вам бы хотелось иметь возможность питания от сети 230 В? Или Вы один из тех, кто предпочитает охлаждение с использованием газа? Ассортимент холодильников Dometic учитывает все три варианта питания — компрессорные холодильники могут даже работать от солнечных батарей. Если вам важна работа на газе, то следует использовать абсорбционную технологию.

Компрессорные холодильники Dometic отличаются энергоэффективной работой со встроенным реле защиты аккумулятора. Оно обеспечивает надежную работу при питании от автомобильного аккумулятора. Ключевое слово .может работать от солнечной батареи.: компрессорные холодильники превосходно работают от солнечной энергии, что является большим преимуществом при путешествиях по солнечному югу.

ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ		
Абсорбционная технология	12 В / 230 В / газ	  
Термоэлектрическая технология	12 В / 24 В / 230 В	 
Компрессорная технология	12 В / 24 В / 100 – 240 В	 

## ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ ПОВСЮДУ

Встроенный лоток для газового баллона для абсорбционного холодильника CombiCool ACX 40G



# ЧТО НАСЧЕТ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ?

## РАБОТА С ОГРАНИЧЕННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЭНЕРГИИ

При мобильном использовании питание электрических устройств чаще всего осуществляется от ограниченных источников энергии. Это означает, что потребление энергии — решающий фактор, который необходимо принять во внимание. В приведенной ниже таблице показано, как рассчитать потребление для опреде-

ленных технологий охлаждения. Становится очевидно, что при более длительных периодах использования (например, более 2 дней) рекомендуется энергоэффективная компрессорная технология. Владельцам абсорбционных холодильников предлагается альтернатива: работа на газе.

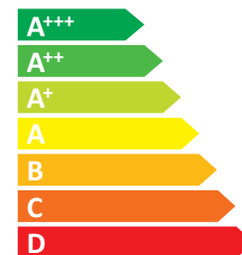
ТЕХНОЛОГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ	ФОРМУЛА	ПРИМЕР	СИЛА ТОКА
Абсорбционная технология CombiCool ACX 40	Потребляемая мощность: напряжение	85 Вт: 12 В	= 7 Ач/ч, 168 Ач/сутки
Термоэлектрическая технология CoolFun SC 30	Потребляемая мощность: напряжение	47 Вт: 12 В	= 3,92 Ач/ч, 94 Ач/сутки
Компрессорная технология CFX3 45	Потребляемый ток x среднее время работы* (52 Вт: 12 В = ок. 4,3 А)	3,75 А x 22 %	< 1 Ач/ч, < 24 Ач/сутки

Среднее время работы 22 % при окружающей температуре 32 °С и температуре 5 °С внутри холодильника

## ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИЯМ ОХЛАЖДЕНИЯ: МАРКИРОВКА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

Холодильники, которые преимущественно работают от сети, подпадают под действие директивы об Экодизайне в отношении определения класса энергоэффективности. Абсорбционные холодильники представляют исключение, поскольку они могут также работать от газа. В зависимости от технологии охлаждения, для мобильных холодильников могут использоваться два различных метода измерения. Термоэлектрические холодильники охлаждаются до внутренней температуре 17 °С при температуре окружающей среды 25 °С. Потребляемая мощность, требуемая для этого, представляется энергоэффективностью. Все термоэлектрические хо-

лодильники Dometic достигают класса A++. Компрессорные холодильники классифицируются при температуре окружающей среды 25 °С и внутренней температуре 5 °С. Модели серии Dometic CFX с классом эффективности A++ достигают высших показателей, которые ранее никогда не наблюдались в сфере мобильных компрессорных холодильников.



# КАКОЙ УРОВЕНЬ ШУМА ПРИЕМЛЕМ?

## РАЗЛИЧНЫЕ УРОВНИ ШУМА

Шумовое воздействие холодильника — не самая большая проблема во время путешествий в легковом автомобиле, катере или грузовике. Другое дело, когда он остается в помещении, в котором вы спите. Если вы — как и большинство любителей отдыха в кемпингах — хотите разместить холодильник под навесом, то лучше

всего выбрать абсорбционный холодильник. Этот тип холодильников практически бесшумен. Если периодическое включение компрессора не слишком мешает вам, то вам прекрасно подойдет и компрессорный холодильник.



ТЕХНОЛОГИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ	УРОВЕНЬ ШУМА
Абсорбционная технология	Абсолютно бесшумная работа 
Термоэлектрическая технология	Непрерывный шум от работы вентилятора
Компрессорная технология	Периодический негромкий шум от работы компрессора

# КАКОЙ ОБЪЕМ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ХОЛОДИЛЬНИК?

## РЕШЕНИЯ ОТ XS ДО XXL

Разумеется, мы можем предложить холодильники любого размера и объема. Однако, следует учесть, что чем больше холодильная камера, тем больше энергии потребляется ею. Кроме того, холодильник большого размера тяжелее и значительно сложнее в размещении, чем компактная модель. С другой стороны, компактного холодильника едва ли будет достаточно для семьи из пяти человек — им, конечно, потребуется больше мощности охлаждения. То же касается и водителей грузовиков, которые часто проводят в дороге долгое время, да еще и вдвоем. И, разумеется, капитанов яхт, планирующих длительное путешествие, ведь им требуется иной холодильник, чем рыбакам, которые просто хотят надежно сохранить дневной улов. Вывод: холодильник, который вы выбираете, должен не только идеально подходить для вас, ваших спутников и особенностей путешествия, но и быть идеальным с точки зрения размеров и свободного пространства, имеющегося в вашем транспортном средстве.



### РЕКОМЕНДУЕМ: «БЕРИТЕ ДВА!»

Для однодневных поездок и пикников мы рекомендуем, например, термоэлектрический холодильник TopiCool TCX 21. Утром вы кладете в него напитки и бутерброды — а вечером он пуст. Он станет также идеальным спутником тех, кто часто ездит по работе. Но длительные путешествия требуют несколько иного оборудования.

Возьмите с собой, например, компрессорный холодильник CoolFreeze CFX3 55. Он идеально вписывается в размеры отделения для хранения и прекрасно подходит и для прогулки на катере. Его огромное преимущество: поразительная мощность. Солнце может палить без устали — он сохраняет хладнокровие.

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	ОБЪЕМЫ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ В АССОРТИМЕНТЕ DOMETIC
Пассивное охлаждение	13 – 110 литров
Абсорбционная технология	31 – 40 литров
Термоэлектрическая технология	7 – 37 литров
Компрессорная технология	10.5 – 88 литров



# ТРЕБУЕТСЯ ОХЛАЖДЕНИЕ И ГЛУБОКАЯ ЗАМОРОЗКА ОДНОВРЕМЕННО?

Эта полезная функция раньше была только в холодильниках со встроенной морозильной камерой. С появлением Dometic CFX3 DZ серий (с. 29), это стало доступно и в автомобильных холодильниках. DZ означает двухзонное охлаждение, инновационная технология, позволяющая хранить свежие и замороженные продукты одновременно в одном холодильнике. Две температурные зоны настраиваются по отдельности в зависимости от ваших требований.

Если вам просто нужны кубики льда, CFX3 551M (с. 28) прекрасно для этого подойдет. Это первый в мире автомобильный холодильник с одной камерой и возможностью делать лёд даже в режиме охлаждения. Делайте кубики льда в течении 3 часов пока ваши продукты остаются свежими!



# ОТКРОЙ ДЛЯ СЕБЯ ЧТО-ТО НОВОЕ

## СЕБАСТЬЯН КАНАВЕС

Себастьян Канавес всегда в дороге и там, где их нет, путешествует по миру и делится своим опытом. Ему в этом помогает Dometic CFX3, непревзойденный автомобильный холодильник.

Недавно Себастьян взял Dometic в одно из своих любимых мест, на берега реки Изар, чтобы провести пикник. Спокойное место для кемпинга идеально для отдыха вечером в компании со вкусной едой. "Мы любим посидеть у костра на природе, вблизи реки, наслаждаясь едой", говорит Себастьян. "CFX3 и аккумулятор PLB40 создали условия, как будто мы взяли нашу кухню на природу. Мы готовили барбекю из тунца с картошкой в травах. Это было превосходно вкусно!" И Себастьян не переживал, что у него испортятся продукты, растает лёд, не хватит места или закончится источник питания.



[instagram.com/offthepath](https://www.instagram.com/offthepath)



# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ 220В

У вас есть портативный холодильник, работающий от 12 В или 12/24 В или вы планируете приобрести такой? Тогда вам не мешает возможность его работы и от сети. С помощью соответствующего сетевого адаптера Dometic CoolPower вы можете использовать его, подключив к сетевой розетке дома, в отеле или на даче. Это обеспечит более широкий диапазон возможностей.



### COOLPOWER EPS 817

Сетевой адаптер для простого подключения термоэлектрических холодильников 12 В к сети 230 В

Переносной  
аккумулятор  
12В



reddot design award  
winner 2019

### PLB40

Портативный литиевый аккумулятор, 40 Ач

## НОВИНКА! DOMETIC PLB40 ДАСТ ЭНЕРГИЮ, КОГДА ОНА ЗАКОНЧИТСЯ

Литий-железо-фосфатный аккумулятор Dometic PLB40 на 40 Ач дает высокий показатель автономной работы - до 40 часов Dometic CFX3 в режиме охлаждения (5° внутри камеры) на одном заряде. Этот аккумулятор специально разработан для мощных холодильников Dometic, а также других устройств 12В. Благодаря лёгкому весу и компактному дизайну, вы можете по-настоящему наслаждаться независимостью и долго путешествовать.

- Позволяет долго путешествовать автономно
- Три варианта заряда: от 12В, солнечной панели или домашней электросети
- Очень лёгкий вес, удобная и эргономичная ручка из стали
- Специально разработан для Dometic CFX3 и других мощных автохолодильников
- Надежная защита класса IP44

# DOMETIC COOL-ICE

## ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Контейнеры для льда Dometic отличаются предельно эффективной изоляцией. Заполненные аккумуляторами холода или кубиками льда, они могут сохранять свежими продукты питания, рыбу, наживку и дичь в течение нескольких дней. Новые модели этой популярной серии отличаются еще большей мощностью охлаждения. Такие практичные аксессуары, как подушки сидений, держатели для удочек и открывалка делают их незаменимыми спутниками рыбаков, охотников и других любителей природы. Модульная система хранения, состоящая из проволочных корзин и сепараторов, обеспечивает порядок. Для всех новых моделей Cool Ice (от 43 до 111 литров).



### АКСЕССУАРЫ

Полезные аксессуары для изотермических контейнеров Cool-Ice CI. Сиденье, держатель для удочки и открывалка делают их незаменимыми помощниками для рыбаков, охотников и путешественников. Стр. 32



WCI 22 и CI 42 ТАКЖЕ  
В ЗЕЛЕНОМ ЦВЕТЕ

# DOMETIC BORDBAR

## КОМПАКТНЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

То, что раньше было привилегией элитных автомобилей, теперь доступно для всех. TB 08 и TB 15 предоставляет водителям и пассажирам холодные закуски и напитки и даже могут сохранять в разогретом состоянии гамбургеры и жареный картофель. Расположенные на переднем пассажирском сиденье или в центре заднего сиденья, они крепятся ремнем безопасности.



12/24 В



230 В



ОХЛАЖДЕНИЕ  
И НАГРЕВ

- Охлаждение на 20 °С ниже температуры окружающей среды
- Нагрев до +65 °С
- Легко крепится на переднем пассажирском сиденье или посередине заднего сиденья с помощью ремня безопасности



### BORDBAR TB 08

Термоэлектрический автохолодильник, 8 л

### BORDBAR TB 15

Термоэлектрический автохолодильник, 15 л



### BORDBAR TF 14

Термоэлектрический автохолодильник, 14 л



### BORDBAR AS 25

Термоэлектрический автохолодильник, 20 л

# DOMETIC COOLFUN SC

## УДОБНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ НА РАБОТЕ И В СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

Серия Dometic CoolFun SC — это высокопроизводительные термоэлектрические холодильники по выгодной цене. Практичные универсальные портативные холодильники для отдыха обеспечивают активное охлаждение до 18 °С ниже температуры окружающей среды; при необходимости, они могут сохранять еду горячей. Наша рекомендация для профессионалов: SC 38, поскольку эта модель предлагает достаточную вместимость в 37 литров и целый ряд удобных преимуществ: прочные колесики и телескопическая ручка, обеспечивающие простоту транспортировки, гибкая внутренняя система деления и раздельная крышка в целях минимальных потерь холода.

- Многофункциональную ручку можно использовать для поддержки или блокировки крышки
- USB-порт для зарядки мобильных устройств
- Охлаждение до температуры на 18 °С ниже температуры окружающей среды
- Нагрев до +65 °С
- Использование с напряжением 12 В или 230 В
- SC 30B: полностью сделан из биокомпозитного материала, минимизируя вредные отходы



12/24 В



230 В

ОХЛАЖДЕНИЕ  
И НАГРЕВ

### COOLFUN SC 38

Термоэлектрический холодильник на колесах и с телескопической ручкой, 37 л

20 — DOMETIC.COM



### COOLFUN SC 30

Термоэлектрический холодильник, 29 л



### COOLFUN SC 30B

Термоэлектрический холодильник из биокомпозитного материала, 29 л

trifilon  
BioLite®



Внешняя камера сделана из биокомпозитного материала

Содержимое, технические характеристики и наличие могут быть изменены в связи с техническим улучшением.

# DOMETIC TROPICCOOL TCX

## ХОЛОДИЛЬНИКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРА И НАГРЕВОМ

Обновленный дизайн с плавным управлением и цифровым дисплеем - это отличительные особенности новой серии Dometic TroppiCool TCX. Новое поколение наших популярных холодильников вообрало в себя много преимуществ: интеллектуальная система энергосбережения, настраиваемая температура, активная система защиты от разряда аккумулятора. TroppiCool TCX охлаждаются до 27 °C (TCX 07 25 °C) ниже температуры окружающей среды. А если требуется, то они могут и поддерживать тепло. Функция нагрева

позволяет достичь температуры до +65 °C. Охлаждение до 27 °C (TCX 07 25 °C) ниже окружающей среды, нагрев до +65 °C.

- Подключение к 12 / 24 / 230 В с системой приоритета от домашней сети
- Интеллектуальная система энергосбережения
- Активная защита от разряда аккумулятора предотвращает полную разрядку АКБ авто
- Плавная настройка и управление



12/24 В



230 В



ОХЛАЖДЕНИЕ  
И НАГРЕВ



ЗАЩИТА ОТ  
РАЗРЯДА АКБ



A++

### TROPICCOOL TCX 07

Термоэлектрический холодильник,  
7 л.

A++

### TROPICCOOL TCX 14

Термоэлектрический холодильник,  
14 л.



### TROPICCOOL TCX 21

Термоэлектрический холодильник,  
21 л.

A++

### TROPICCOOL TCX 35

Термоэлектрический холодильник,  
33 л.

# DOMETIC COOLFREEZE

## НЕВЕРОЯТНО КОМПАКТНЫЕ

Эти чрезвычайно легкие компрессорные холодильники так же просто использовать, как и термоэлектрические холодильники. Кроме того, для них всегда найдется место — эти супертонкие холодильники можно легко установить в любой нише. Еще

одно важное преимущество: охлаждение и глубокая заморозка до  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$  или  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$  с минимальным потреблением энергии, независимо от температуры окружающей среды.

Наши бестселлеры для водителей легковых автомобилей!  
Внутреннее освещение и удобный дисплей



12/24 В



100 – 240 В



РАБОТАЕТ ОТ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ



**A++**

### COOLFREEZE CF 11

Компрессорный портативный холодильник с морозильной камерой, 10,5 л

**A++**

### COOLFREEZE CF 16

Компрессорный портативный холодильник с морозильной камерой, 15 л

**A++**

### COOLFREEZE CF 26

Компрессорный портативный холодильник с морозильной камерой, 21,5 л

Все портативные холодильники Dometic CoolFreeze серии CF подключаются к аккумуляторам 12/24 В и сетям с напряжением 100 – 240 В. Портативные холодильники CoolFreeze CDF обычно используют питание 12/24 В.



12/24 В



РАБОТАЕТ ОТ  
СОЛНЕЧНЫХ  
БАТАРЕЙ



### COOLFREEZE CDF 36

Компрессорный портативный холодильник с морозильной камерой, 31 л



### КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

Крепежный комплект для CF 16–50, CDF 16–46  
Универсальный крепежный комплект для надежной установки портативного холодильника в транспортном средстве.

# НОВИНКА DOMETIC CFF

## ДВУХСТОРОННЕЕ ОТКРЫТИЕ КРЫШКИ

Новая линейка CFF была разработана, чтобы вы могли дольше оставаться в путешествии, используя вместительную камеру как для охлаждения, так и заморозки. Независимо от того, берёте ли вы с

собой продукты на короткие остановки, длинные поездки или вино и напитки, серия CFF прекрасно подойдёт для этих целей. Новые модели доступны уже в этом году.



12/24 В



100 – 240 В

РАБОТАЕТ ОТ  
СОЛНЕЧНЫХ  
БАТАРЕЙ
**A<sup>+</sup>**

### CFF 35

Компрессорный портативный холодильник с морозильной камерой, 30 л

**A<sup>+</sup>**

### CFF 45

Компрессорный портативный холодильник с морозильной камерой, 38 л

### ДВУХСТОРОННЕЕ ОТКРЫТИЕ КРЫШКИ

Простой доступ с любой стороны

# DOMETIC COOLFREEZE CFX 28

## ХОЛОДИЛЬНИКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРА И НАГРЕВОМ

Обновленный дизайн с плавным управлением и цифровым дисплеем - это отличительные особенности новой серии Dometic TropiCool TCX. Новое поколение наших популярных холодильников вообрало в себя много преимуществ: интеллектуальная система энергосбережения, настраиваемая температура, активная система защиты от разряда аккумулятора. TropiCool TCX охлаждают до 27°C (TCX 07 25°C) ниже температуры окружающей среды. А если требуется, то они могут и поддерживать тепло. Функция нагрева позволяет достичь температуры до +65 °С.

- Охлаждение до 27 °С (TCX 07 25 °С) ниже окружающей среды, нагрев до +65 °С
- Подключение к 12 / 24 / 230 В с системой приоритета от домашней сети
- Интеллектуальная система энергосбережения
- Активная защита от разряда аккумулятора предотвращает полную разрядку АКБ авто
- Плавная настройка и управление



### ПОНЯТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Привлекательный цифровой дисплей, удобные кнопки



### ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Конструкция для тяжелых условий эксплуатации с укрепленными углами и надежным механизмом закрывания



12/24 В



100 – 240 В



РАБОТАЕТ ОТ  
СОЛНЕЧНЫХ  
БАТАРЕЙ



### COOLFREEZE CFX 28

Компрессорный портативный холодильник с морозильной камерой, 26 л



# НОВИНКА DOMETIC CFX3

ПРЕВОСХОДСТВО В ОХЛАЖДЕНИИ ЧЕРЕЗ ГОДЫ ИННОВАЦИЙ

Почувствуйте свободу в путешествиях как никогда вместе с Dometic CFX3. Наслаждайтесь свежей едой и прохладными напитками благодаря Dometic CFX3, с лидирующей на рынке технологией охлаждения, VSMO3 - оптимизированная скоростью работы компрессора. Программное обеспечение позволяет достичь наилучшего охлаждения или заморозки при минимальном

энергопотреблении. CFX3 имеет прочные, но легкие бамперы для лучшей защиты от сложных условий эксплуатации. Усиленные ручки из алюминия позволяют легко поднимать и перемещать холодильник. Настройку температуры можно сделать на TFT дисплее или скачав приложение Dometic.



## ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Стильный TFT LCD интерфейс показывает параметры



## ПРОЧНЫЙ КОРПУС

Боковые рамы надежно защищают холодильник



## ОПТИМИЗИРОВАННАЯ РАБОТА КОМПРЕССОРА VSMO3

Эффективное охлаждение с переменной скоростью

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сверхпрочный, но легкий корпус, защитная рама по краям, петли из нержавеющей стали
- CFX3 приложение для смартфонов позволяет регулировать температуру через WiFi или Bluetooth и хранить историю
- Новый компрессор VSMO3 - мощное охлаждение и заморозка до  $-22^{\circ}\text{C}$  с низким энергопотреблением
- 3 уровня защиты от разряда аккумулятора предотвращают его разрядку
- Вместительные камеры объемами 32 - 88 л
- Встроенный TFT дисплей с максимум информации
- Превосходная термоизоляция эффективно сохраняет холод
- Защита класса IP44 камеры, IP64 у дисплея



12/24 В



100 – 240 В



РАБОТАЕТ ОТ  
СОЛНЕЧНЫХ  
БАТАРЕЙ



УПРАВЛЕНИЕ  
ЧЕРЕЗ WiFi  
ИЛИ  
BLUETOOTH

**A++**

### CFX3 45

Компрессорный портативный холодильник с морозильной камерой, 38 л

**A+**

### CFX3 100

Компрессорный портативный холодильник с морозильной камерой, 88 л



## ГИБКИЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Питание от 100 - 240 В, 12/24 В, от аккумуляторов, солнечной батареей



## НОВОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ CFX3

Установка и контроль температуры



## ЛЕГКО ПЕРЕНОСИТЬ И ХРАНИТЬ

Удобные складные ручки экономят место

# DOMETIC CFX3 551M

## ДЕЛАЕТ ЛЕД ЗА СЧИТАННЫЕ ЧАСЫ

CFX3 551M - это первый в своем роде холодильник с одной камерой, который производит лед даже тогда, когда он настроен на охлаждение, благодаря встроенному льдогенератору. В комплект входит два съемных лотка для льда - получайте холодные напитки независимо от того, где вы находитесь. Лотки оснащены

защелкивающимися силиконовыми крышками, поэтому вода не прольется внутрь камеры вашего CFX3. Просто заполните лотки, поместите их в специальный отсек льдогенератор, даже если вы установили CFX3 для охлаждения, и наслаждайтесь льдом в течении нескольких часов.



### НОВОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ CFX3

Установка и контроль температуры



### СЪЁМНЫЕ ЛОТКИ ДЛЯ ЛЬДА

Делает лёд за несколько часов



12/24 В



100 – 240 В



РАБОТАЕТ ОТ  
СОЛНЕЧНЫХ  
БАТАРЕЙ



УПРАВЛЕНИЕ  
ЧЕРЕЗ WIFI  
ИЛИ  
BLUETOOTH

**A++**

### CFX3 551M

Компрессорный портативный холодильник с морозильной камерой, 46 л

# DOMETIC CFX3 DZ

## ОХЛАЖДЕНИЕ И ЗАМОРОЗКА ОДНОВРЕМЕННО

Вы хотите хранить свежие продукты или предпочитаете замороженные? На самом деле это не вопрос. Холодильники серии Dometic CFX3 DZ удовлетворяют все ваши потребности с их двухзонной системой охлаждения. Две температурные зоны имеют отдельную регулировку, поэтому их можно точно настроить по мере

необходимости. Возможно даже одновременное охлаждение и замораживание. Кроме того, эти высокотехнологичные холодильники дают вам приятную дополнительную функцию: с помощью приложения для смартфонов CFX вы можете комфортно контролировать температуру через Wi-Fi или Bluetooth.



12 / 24 В



100 – 240 В



РАБОТАЕТ ОТ  
СОЛНЕЧНЫХ  
БАТАРЕЙ



УПРАВЛЕНИЕ  
ЧЕРЕЗ WIFI  
ИЛИ  
BLUETOOTH



### CFX3 75DZ

Компрессорный портативный холодильник с морозильной камерой, 70 л



### CFX3 95DZ

Компрессорный портативный холодильник с морозильной камерой, 85 л

# DOMETIC COOLFUN CK 40D HYBRID

## TWO COOLING SYSTEMS IN ONE BOX

Вам требуется высокоэффективный холодильник для палатки, террасы, или мастерской в гараже? Портативный компрессорный холодильник Dometic CoolFun CK 40D HYBRID с питанием от сети переменного тока — лучшее решение для этих целей. Заморозка до  $-15^{\circ}\text{C}$ , объем — 38 л и невероятно низкая цена! Еще более универсальной является новая гибридная модель уже зарекомендовавшего себя аппарата. Это сочетание

термоэлектрического устройства и компрессора, что дает возможность работать холодильнику от 12-вольтового аккумулятора автомобиля. Таким образом, при хорошем предварительном охлаждении процесс заморозки не прерывается даже во время езды до пункта назначения. Дизайн имеет элегантное сочетание серебристого и черного цвета, приятный дизайн корпуса из листовой стали со встроенными ручками.



230 В



12 В



### COOLFUN CK 40D HYBRID

Гибридный холодильник с заморозкой, 38 л



### АКСЕССУАРЫ

Подставка для холодильников CoolFreeze  
 Артикул  
 9600000689



# DOMETIC COMBICOOL ACX

РАБОТА ОТ 12 В, 230 В ИЛИ ГАЗА ОХЛАЖДЕНИЕ В ЛЮБОМ МЕСТЕ!

Вы нашли сказочное место для отдыха, но туда невозможно подъехать на машине и нет подключения к электросети? Не волнуйтесь: портативные абсорбционные холодильники CombiCool ACX от Dometic дают вам максимальную свободу в выборе места пикника. Они работают от напряжения 12 В в автомобиле и 230 В дома или в кемпинге. А под открытым небом можно просто

переключиться на газовый режим. ACX 40 G еще более универсален и работает на стандартном газовом картридже. Все три модели ACX обеспечивают охлаждение до 30 °С ниже температуры окружающей среды. Еще одна общая особенность холодильников серии ACX: элегантный алюминиевый корпус с оригинальной крышкой.



12 В



230 В



ГАЗ



БЕСШУМНЫЙ



Работа от газового картриджа — уникальное преимущество на рынке!

## COMBICOOL ACX 35

Портативный абсорбционный холодильник, 31 л, 30 мбар

## COMBICOOL ACX 40

Портативный абсорбционный холодильник, 40 л, 30 мбар

## COMBICOOL ACX 40G

Портативный абсорбционный холодильник, 40 л (для использования с газовым баллоном)

## 4.36 / Dometic Cool-Ice WCI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ	WCI 13	WCI 22	WCI 33
Артикул	9600000500	9600000501 / 9600019218	9600000502
Полезный объем (л, пригл.)	13	22	33
Размеры (Ш x В x Г, мм)	388 x 305 x 245	388 x 313 x 365	400 x 440 x 360
Вес (кг, пригл.)	2.8	4.2	5.7
Материал	Стойкий к УФ пластик		

## 4.36 / Dometic Cool-Ice CI

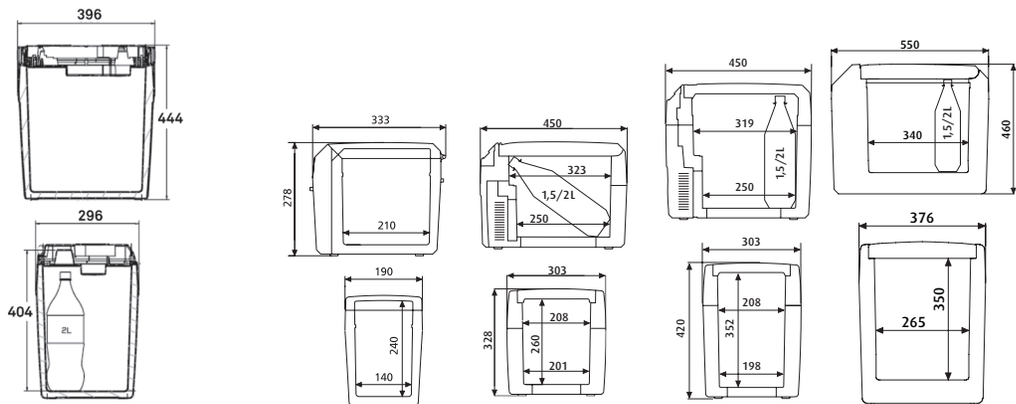
ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ						
ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ	CI 42	CI 55	CI 70	CI 85	CI 85W	CI 110
Артикул	9600000541 9600019219	9600000542	9600000543	9600000544	9600000545	9600000546
Полезный объем (л, пригл.)	43	56	71	87	86	111
Размеры (Ш x В x Г, мм)	640 x 355 x 418	570 x 432 x 515	690 x 432 x 515	840 x 432 x 525	840 x 432 x 525	1055 x 442 x 535
Вес (кг, пригл.)	8.7	10.6	11.8	14	14.6	18.1
Материал	Стойкий к УФ пластик					

## / Дополнительные аксессуары

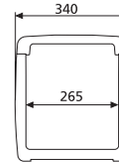
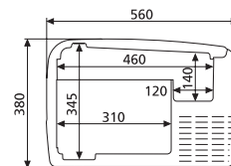
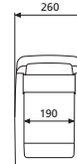
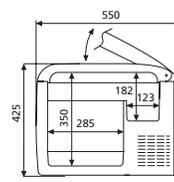
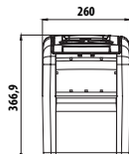
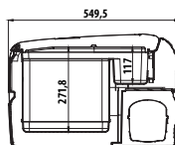
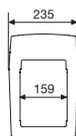
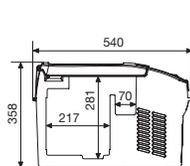
Сиденье	9108400892	9108400893	9108400894	9108400895	9108400895	9108400896
Разделитель	9108400897	9108400898	9108400898	9108400898	9108400898	9108400898
Корзина малая	9108400899	9108400900	9108400900	9108400900	9108400900	9108400900
Держатель напитков и открывашка	9108400901	9108400901	9108400901	9108400901	9108400901	9108400901
Держатель напитков	9108400902	9108400902	9108400902	9108400902	9108400902	9108400902
Держатель удочки	9108400903	9108400903	9108400903	9108400903	9108400903	9108400903
Открывашка	9108400904	9108400904	9108400904	9108400904	9108400904	9108400904
Крепежный комплект	9108400905	9108400905	9108400905	9108400905	9108400905	9108400905

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	ТВ 08	ТВ 15	ТF 14	АС 25	SC 38
<b>Термоэлектрические холодильники</b>					
<b>Артикул</b>	9600000488	9600000489	9600000499	9600000459	9600000487
<b>Полезный объем (л, прикл.)</b>	8	15	14	20	37
<b>Подключение</b>	12 В пост. тока	12 В пост. тока	12 В пост. тока	12 В пост. тока / 230 В перем. тока	12 В пост. тока / 230 В перем. тока
<b>Потребляемая мощность</b> при 12 В пост. тока (Вт) при 230 В пост. тока (Вт)	32 –	40 –	36 –	36 40	47 55
<b>Класс энергопотребления</b>	–	–	–	A++	A++
<b>Температурный диапазон</b> Охлаждение ниже температуры окружающей среды (°C, прикл.) Нагрев	макс. 20 +65	макс. 20 +65	макс. 25 –	макс. 18 –	макс. 18 +65
<b>Вес (кг, прикл.)</b>	3.2	5.2	4.6	4.3	5.3
<b>Знак технического контроля</b>	T.V./GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ	SC 30B	SC 30	TCX 07	TCX 14	TCX 21	TCX 35
<b>Артикул</b>	9600024482	9600000486	9600025390	9600013319	9600013320	9600013321
<b>Полезный объем</b> (л, прикл.)	29	29	7	14	20	33
<b>Подключение</b>	12 В пост. тока / 230 В перем. тока	12 В пост. тока / 230 В перем. тока	12 В пост. тока / 230 В перем. тока	12 / 24 В пост. тока / 230 В перем. тока	12 / 24 В пост. тока / 230 В перем. тока	12 / 24 В пост. тока / 230 В перем. тока
<b>Потребляемая мощность</b> при 12 В пост. тока (Вт) при 24 В пост. тока (Вт) при 230 В пост. тока (Вт)	47 – 55	47 – 55	47 – 55	46 50 64	46 50 64	46 50 64
<b>Класс энергопотребления</b>	A++	A++	–	A++	A++	A++
<b>Температурный диапазон</b> Охлаждение ниже температуры окружающей среды (°C, прикл.) Нагрев	макс. 18 +65	макс. 18 +65	макс. 25 +65	макс. 27 +50 до +65	макс. 27 +50 до +65	макс. 27 +50 до +65
<b>Вес</b> (кг, прикл.)	4.0	4.0	2.8	5.0	6.0	10.0
<b>Знак технического контроля</b>	T.V/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)					



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
КОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ	CF 11	CF 16	CF 26	CDF 36
Артикул	9600005337	9600005339	9600005341	9600005344
Полезный объем (л, прикл.) вкл. камеру для свежих продуктов (л)	10.5 –	15 –	21.5 4	31 –
Подключение	12 / 24 В пост. тока 100 – 240 В перем. тока			12 / 24 В пост. тока
Температурный диапазон (°C)	+10 до –18			+10 до –15
Потребляемая мощность (Вт, прикл.)	35	35	35	45
Потребление тока (Ач/ч) при 12 В при +20 °C при +32 °C температуры окружающей среды, оба при внутренней температуре прибора +5 °C	0.29 0.61	0.21 0.44	0.44 0.67	0.75 1.13
Хладагент Количество хладагента CO <sub>2</sub> эквивалент Потенциал глобального потепления (GWP)	R134a 28 г 0.040 т 1430	R134a 30 г 0.043 т 1430	R134a 28 г 0.040 т 1430	R134a 38 г 0.054 т 1430
Класс энергопотребления	A++	A++	A++	–
Вес (кг, прикл.)	8.5	9.5	10.5	17
Знак технического контроля	T.V/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)			

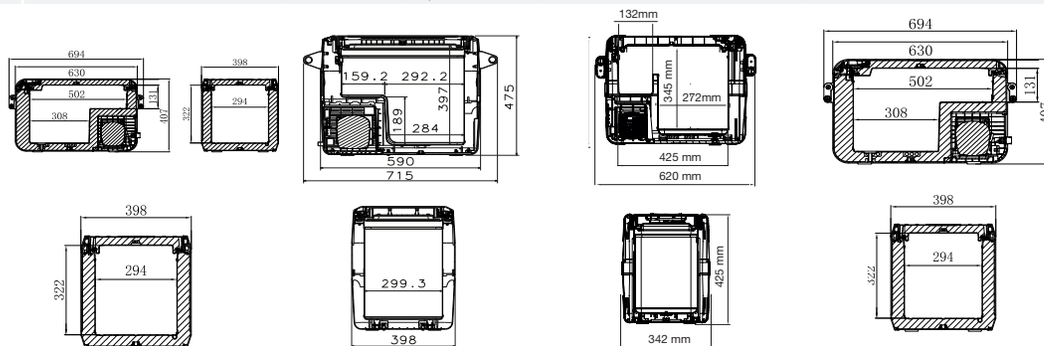


3.30 / Dometic CFF

4.30 / Dometic CoolFreeze CFX

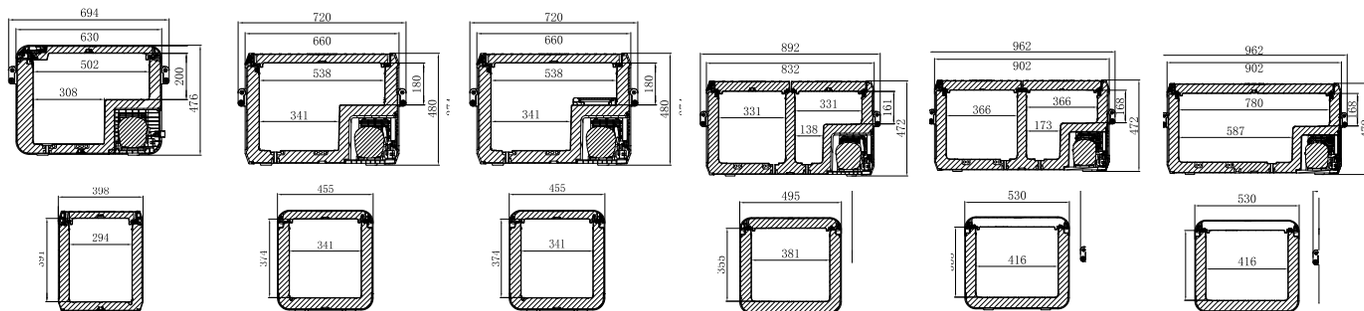
4.30 / Dometic CFX3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
КОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ	<b>НОВИНКА CFF 35</b>	<b>НОВИНКА CFF 45</b>	<b>CFX 28</b>	<b>НОВИНКА CFX3 35</b>
Артикул	9600024842*	9600012982*	9600000468	9600025324
Артикул UK				9600025325
Полезный объем (л, прикл.) вкл. камеру для свежих продуктов (л)	30 –	38 –	26 3.5	32
Подключение	12 / 24 В пост. тока 100 – 240 В перем. тока			
Температурный диапазон (°C)	+10 to –18		+10 to –22	
Потребляемая мощность (Вт, прикл.)	53	53	40	50
Потребление тока (Ач/ч) при 12 В при +20 °C при +32 °C температуры окружающей среды, оба при внутренней температуре прибора +5 °C	0.57 1.03	0.60 1.07	0.30 –	0.47 –
Класс энергопотребления	A+	A+	A++	A++
Хладагент Количество хладагента CO <sub>2</sub> эквивалент Потенциал глобального потепления (GWP)	R 134a 40 г 0.057 т 1430	R 134a 50 г 0.072 т 1430	R 134a 38 г 0.054 т 1430	R 134a 38 г 0.054 т 1430
Вес (кг, прикл.)	17.2	18.6	13.1	16.9
Класс защиты	–	–	–	IP44, дисплей IP64
Знак технического контроля	T.V/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)			



**НОВИНКА CFX3 45****НОВИНКА CFX3 55****НОВИНКА CFX3 55IM**  
с отсеком для льда**НОВИНКА CFX3 75DZ****НОВИНКА CFX3 95DZ****НОВИНКА CFX3 100**

9600025326	9600025328	9600025330	9600025332*	9600025334*	9600025336*
9600025327	9600025329	9600025331	9600025333	9600025335	9600025337
40	48	46	65 (39 / 26)	82 (48 / 34)	88
12 / 24 В пост. тока 100 – 240 В перем. тока +10 to –22					
52	50	52	70	70	73
0.49 –	0.56 –	0.59 –	0.68 –	0.80 –	0.91 –
A++	A++	A++	A+	A+	A+
R 134a 42 г 0.060 τ 1430	R 134a 45 г 0.064 τ 1430	R 134a 45 г 0.064 τ 1430	R 134a 59 г 0.084 τ 1430	R 134a 67 г 0.096 τ 1430	R 134a 60 г 0.086 τ 1430
18.7	20.4	21.3	27.8	29.8	29.6
IP44, дисплей IP64 T.V/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)					



<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  <b>КОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ / АБСОРБЦИОННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ</b>	 <b>CK 40D HYBRID</b>	 <b>ACX 40 G</b>	 <b>ACX 35</b>	 <b>ACX 40</b>
<b>Артикул</b>	9600000482	9105204291	9105204282 (28 – 37 мбар) 9105204281 (30 мбар **)	9105204284 (28 – 37 мбар) 9105204286 (30 мбар **)
<b>Полезный объем</b> (л, пригл.)	38	40	31	40
<b>Подключение</b>	12 В пост. тока (термоэлектрика) 230 В перем. тока (компрессор)	12 В пост. тока / 230 В перем. тока Газовый картридж	12 В пост. тока / 230 В перем. тока Сжиженный газ	12 В пост. тока / 230 В перем. тока Сжиженный газ
<b>Расход</b> при 12 В пост. тока (Вт) при 24 В пост. тока (Вт) при 230 В пост. тока (Вт) Газ (г/ч)	3,9 при +20 °С температуре окружающего воздуха, при внутренней температуре прибора +5 °С	85 85 9.8	75 75 50 мбар: 12,3 30 мбар: 11,7	85 85 50 мбар: 12.3 30 мбар: 11.7
<b>Класс энергопотребления</b>	A+	–	–	–
<b>Температурный диапазон</b> Охлаждение ниже температуры окружающей среды (°С, пригл.)	пост. ток: до 20 от окр. среды перем. ток: +10 до –15	макс. 30	макс. 30	макс. 30
<b>Хладагент</b> Количество хладагента CO <sub>2</sub> эквивалент Потенциал глобального потепления (GWP)	R134a 38 г 0,054 т 1430	–	–	–
<b>Система</b>	Термоэлектрика + компрессор 230 В, электронный термостат в режиме компрессора	Абсорбционное охлаждение	Абсорбционное охлаждение	Абсорбционное охлаждение
<b>Вес</b> (кг, пригл.)	22	16	14	15
<b>Знак технического контроля</b>	T.V/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)	Сертификат соответствия Директиве по газовому оборудованию 90/396/ЕЭС		

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  <b>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКОВ</b>	 <b>PLB40</b> Литий-ионная батарея	 <b>EPS 817</b> Блок питания для термоэлектрических холодильников 12В	 <b>EPS 100</b> Блок питания для подключения компрессорных холодильников 12 / 24 В к сети 220 В
<b>Артикул</b>	9600012878	9600000439	9600000440
<b>Ёмкость батареи (Ач)</b>	40 / 512 Вч	–	–
<b>Активный элемент</b>	LiFePO4	–	–
<b>Входное напряжение</b>	–	230 В перем. тока / 50 Гц	230 В перем. тока
<b>Выходное напряжение</b>	–	13 В пост. тока	25 В пост. тока
<b>Напряжение батареи</b>	12.8 В пост. тока	60 мА	12 / 24 В пост. тока
<b>Постоянная нагрузка</b>	–	6 А	–
<b>Выходной постоянный ток</b>	15	–	–
<b>Выходная мощность (Вт)</b>	150 (при 12В подключении)	–	–
<b>Размеры (Ш x В x Г, мм)</b>	197 x 257 x 197	115 x 64 x 170	115 x 65 x 182
<b>Вес (кг)</b>	7.54	0.6	0.7

# ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Обзор продукции:  
**dometic.com**

## **РОССИЯ**

ООО «ДОМЕТИК РУС»  
МАЛАЯ ПИРОГОВСКАЯ УЛ., 18 ,СТР 1  
119435, МОСКВА  
ТЕЛ. 8 800 100 16 17  
7 495 780 79 39  
E-MAIL INFO@DOMETIC.RU  
ИНТЕРНЕТ DOMETIC.COM

