

КАКОЙ ХОЛОДИЛЬНИК ВЫБРАТЬ?

НАЙДИТЕ ПОДХОДЯЩИЙ ВАМ ХОЛОДИЛЬНИК

 DOMETIC

СОДЕРЖАНИЕ

КРИТЕРИИ, КОТОРЫЕ НУЖНО УЧИТЫВАТЬ ПРИ ВЫБОРЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

01

Какие существуют технологии «мобильного» охлаждения?

02

В дороге: где и как?

03

Какая мощность охлаждения мне потребуется?

04

Какой источник энергии я хочу использовать?

05

А как насчет потребления энергии?

06

Мешает ли мне шум холодильника?

07

Какой объем должен иметь холодильник?

08


Электронные аксессуары для портативных холодильников

09

Ассортимент холодильников

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.



**ВАШ
ХОЛОДИЛЬНИК –
ТАКОЙ ЖЕ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ,
КАКИ ВЫ САМИ!**

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

ТРИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

С РАЗЛИЧНЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ

Три различные технологии охлаждения гарантируют, что все продукты останутся свежими в портативных холодильниках Dometic. Почему целых три? 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. АБСОРБЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**
- 2. ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**
- 3. КОМПРЕССОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

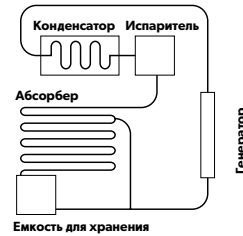


ТРИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

ДЛЯ МОБИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. АБСОРБЦИОННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

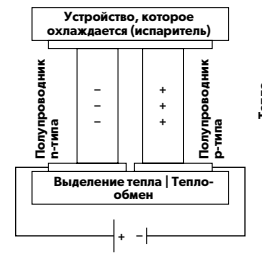
Концентрированный раствор аммиака нагревается в генераторе и выходит в виде пара. Затем аммиачный пар под высоким давлением превращается в жидкость в конденсаторе. Насыщаемый водородом, он испаряется и в процессе отбирает тепло от емкости для хранения. Затем газообразный аммиак поступает в абсорбер,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



2. ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

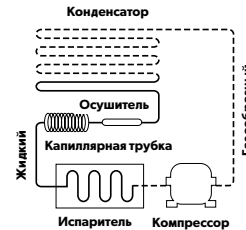
Термоэлектрический эффект был открыт в 1834 году Ж. Пельтье, в связи с чем термоэлектрические преобразователи, базирующиеся на этом принципе, называются элементами Пельтье. Термоэлектрика основывается на том факте, что холод или тепловая энергия (в зависимости от направленности) генерируются, если постоянный 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.



3. 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.



1. 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

2. ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

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

3. КОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

- Превосходные характеристики охлаждения даже при экстремально высокой температуре окружающей среды
- Охлаждение и глубокая заморозка
- 12/24 / 100–240 В
- Низкая потребляемая мощность
- Может работать от солнечной батареи
- Встроенное реле защиты аккумулятора

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ? НА ЛЮБОЙ ВКУС!

Благодаря индивидуальным особенностям каждая из технологий охлаждения, описанных выше, имеет сильную позицию на огромном рынке мобильного охлаждения. Но, разумеется, ни одна из них не в состоянии выполнить абсолютно все требования. Подходит ли вам лучше всего термоэлектрический, абсорбционный или компрессорный аппарат, зависит от того, где и как вы хотите использовать холодильник. Поэтому вы должны тщательно сравнить системы, прежде чем принять решение.



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.

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 жарком, солнечном юге. Известно, что мощность охлаждения термоэлектрических и абсорбционных холодильников зависит от соответствующей температуры окружающей среды. С другой стороны, компрессорные холодильники не зависят от температуры окружающей среды. Когда дневная температура часто достигает

40 °C 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	ДОСТИЖИМАЯ ВНУТРЕННЯЯ ТЕМПЕРАТУРА
1. Абсорбционная технология (CombiCool ACX 40) до 30 °C ниже температуры окружающей среды	40 °C	10 °C
2. Термоэлектрическая технология (TropiCool TCX 21) До 30 °C ниже температуры окружающей среды	40 °C	10 °C
Термоэлектрическая / компрессорная технология (CoolFun CK 40D Hybrid)		
Термоэлектрическая технология: До 20 °C ниже температуры окружающей среды	40 °C	20 °C
Компрессорная технология	40 °C	Настроенная температура Температурный диапазон: от +10 °C до -15 °C
3. Компрессорная технология (CoolFreeze CFX 40)	40 °C	Настроенная температура Температурный диапазон: от +10 °C до -22 °C

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

1.



2.



3.



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°C , 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°C ниже температуры окружающей среды. Идеальное решение для использования и в дороге, и дома.



КАКОЙ УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ ВАМ ТРЕБУЕТСЯ?

НЕБОЛЬШОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ?

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.

ТЕХНОЛОГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ

Абсорбционная технология	Охлаждение в зависимости от температуры окружающей среды, кубики льда на испарителе
Термоэлектрическая технология	Охлаждение в зависимости от температуры окружающей среды
Компрессорная технология	Охлаждение и глубокая заморозка от +10 °C до -22 °C (CFX)












КАКОЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ ВЫ ХОТИТЕ 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



А КАК 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 определенных 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 CoolFreeze CFX 40	Потребляемый ток x среднее время работы* (48 Вт : 12 В = ок. 3,75 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 окружа-

ющей среды 25 °С. Потребляемая мощность, требуемая для этого, представляется энергоэффективностью. Все термоэлектрические холодильники Dometic достигают класса A++. Компрессорные холодильники Dometic 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.



ТЕХНОЛОГИИ 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.

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.

ТЕХНОЛОГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ	ОБЪЕМЫ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ В АССОРТИМЕНТЕ DOMETIC
Абсорбционная технология	31–40 литров
Термоэлектрическая технология	7–37 литров
Компрессорная технология	10,5–88 литров



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 CFX 50. 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.

ЭЛЕКТРОННЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ХОЛОДИЛЬНИКОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА

У вас есть портативный холодильник, работающий от 12 В или 12/24 В или вы планируете приобрести такой? Тогда вам не помешает 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.



DOMETIC COOLPOWER EPS 817

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



DOMETIC COOLPOWER EPS 100

Сетевой адаптер для простого подключения холодильников 12/24 В к сетям 230 В.
Подходит для холодильника Dometic CoolFreeze CDF.



ЕДА И НАПИТКИ
ПОРТАТИВНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

Портативные
холодильники

DOMETIC
COOLFREEZE CFX 28

DOMETIC
COOLFREEZE CFX 35W

DOMETIC
COOLFREEZE CFX 40W

DOMETIC
COOLFREEZE CF 50W



A++ УПРАВЛЕНИЕ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
WIFI-ПРИЛОЖЕНИЯ



A++ УПРАВЛЕНИЕ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
WIFI-ПРИЛОЖЕНИЯ

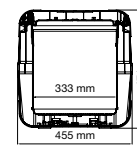
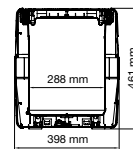
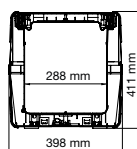
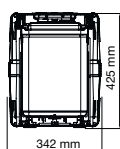
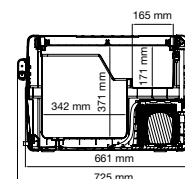
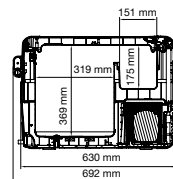
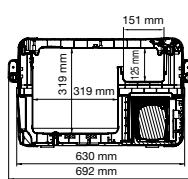
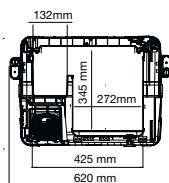


A++ УПРАВЛЕНИЕ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
WIFI-ПРИЛОЖЕНИЯ



A++

№ изделия	9600000468	9600000470	9600000472	9600000474
Полезный объем (л, прикл.) вкл. камеру легкого охлаждения (л)	26 3,5	32 4,5	38 7,0	46 8,5
Входное напряжение / Тип источника питания	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока
Потребление тока (Ач/ч) при +20 °С при +32 °С температуре окружающего воздуха, оба при +5 °С	0,30 0,58	0,32 0,60	0,36 0,64	0,38 0,68
Диапазон внутренней температуры (°С)	от +10 °С до –22 °С	от +10 °С до –22 °С	от +10 °С до –22 °С	от +10 °С до –22 °С
Хладагент	R134a			
Количество хладагента	38 g	33 g	38 g	43 g
Эквивалент CO ₂	0,054 t	0,047 t	0,054 t	0,062 t
Потенциал глобального потепления (GWP)	1430			
Вес (кг, прикл.)	13,1	17,5	18,5	20,4
Знак технического контроля	TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)			



**DOMETIC
COOLFREEZE CFX 65W**

**DOMETIC
COOLFREEZE CFX 100W**

**DOMETIC
COOLFREEZE CFX 65DZ**

**DOMETIC
COOLFREEZE CFX 95DZW**



УПРАВЛЕНИЕ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
WIFI-ПРИЛОЖЕНИЯ



A++ УПРАВЛЕНИЕ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
WIFI-ПРИЛОЖЕНИЯ



A+



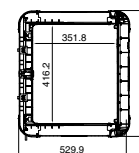
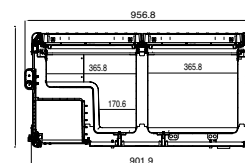
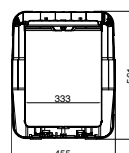
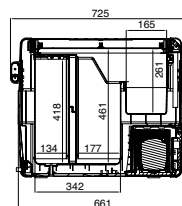
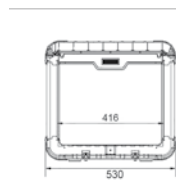
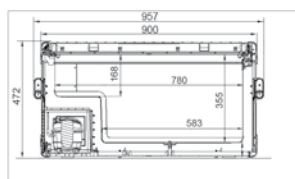
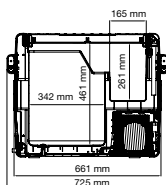
A+



A+

9600000476	9600000536	9600000478	9600000480
60 13,0	88 -	53 13,0 + 17,0 (морозильная камера)	85 50,5 + 34,5*
12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока
0,42 0,76	0,75 1,25	0,42 0,76	0,75 1,25
от +10 °С до -22 °С	от +10 °С до -22 °С	от +10 °С до -22 °С	от +10 °С до -22 °С
R134a			
57 g 0,082 t	64 g 0,092 t	31 g 0,044 t	65 g 0,093 t
1430			
22,3	32	23,2	32
TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)			

* Два отделения для охлаждения и заморозки
с независимыми органами управления



ЕДА И НАПИТКИ
ПОРТАТИВНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

Портативные
холодильники

DOMETIC COOLFREEZE CF 11 DOMETIC COOLFREEZE CF 16 DOMETIC COOLFREEZE CF 26 DOMETIC COOLFREEZE CDF 36 DOMETIC COOLFREEZE CDF 46 DOMETIC CK 40D HYBRID



A++



A++

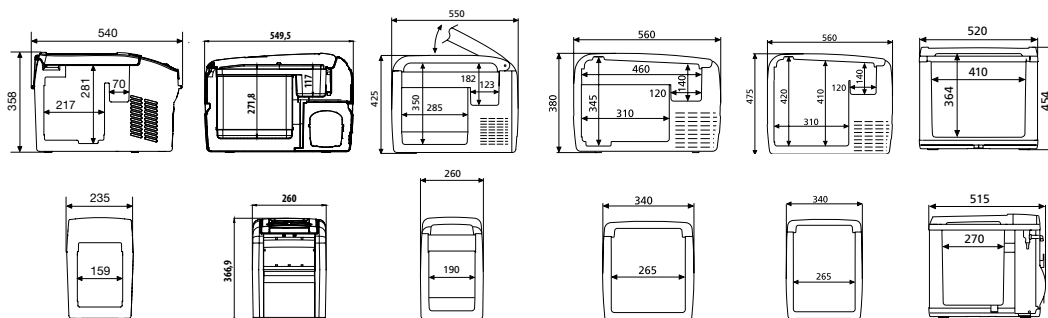


A++



A+

№ изделия	9600000464	9600000465	9600000466	9600000461	9600000462	9600000482
Полезный объем (л, пригл.) вкл. камеру легкого охлаждения (л)	10,5	15	21,5 4	31	39	38
Входное напряжение / Тип источника питания	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока	12/24 В пост. тока	12/24 В пост. тока	12 В пост. тока 230 В перем. тока
Потребление тока (Ач/ч) при +20 °С при +32 °С температуре окружающего воздуха, оба при +5 °С	0,29 0,61	0,21 0,44	0,44 0,67	0,75 1,13	0,94 1,31	3,9 – 38
Диапазон внутренней температуры (°С)	от +10 °С до –18 °С	от +10 °С до –18 °С	от +10 °С до –18 °С	от +10 °С до –15 °С	от +10 °С до –15 °С	от +10 °С до –15 °С
Хладагент	R134a					
Количество хладагента	28 g	30 g	28 g	38 g	42 g	38
Эквивалент CO ₂	0,040 t	0,043 t	0,040 t	0,054 t	0,060 t	0,054 t
Потенциал глобального потепления (GWP)	1430					
Вес (кг, пригл.)	8,5	9,5	10,5	17	20	22
Знак технического контроля	Сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей) TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)					



**DOMETIC
COMBICOOL ACX 40 G**

**DOMETIC
COMBICOOL ACX 35**

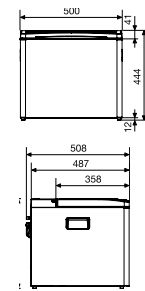
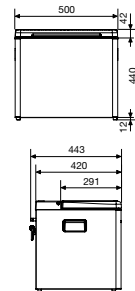
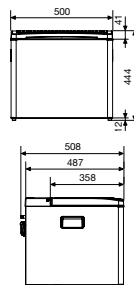
**DOMETIC
COMBICOOL ACX 40**

Портативные
холодильники



№ изделия	9105204291	9105204282	9105204287
Полезный объем (л, пригл.)	40	31	40
Входное напряжение / Тип источника питания	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
Расход при 12 В пост. тока (Вт) при 24 В пост. тока (Вт)(Вт) при 230 В перем. тока (Вт) Газ (г/ч)	85 – 85 9,8	75 – 75 50 мбар: 12,3 30 мбар: 11,7	85 – 85 50 мбар: 12,3 30 мбар: 11,7
Температурный диапазон Охлаждение ниже температуры окружающей среды (°С, пригл.)	макс. 30	макс. 30	макс. 30
Нагрев (°С, пригл.)	–	–	–
Вес (кг, пригл.)	16	14	15
Знак технического контроля	Сертификат соответствия Директиве по газовому оборудованию 90/396/ЕЭС		

* со шлангом, только для подключения к газу (соединительная муфта)



ЕДА И НАПИТКИ
ПОРТАТИВНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

DOMETIC
TROPICOOOL TCX 14

DOMETIC
TROPICOOOL TCX 21

DOMETIC
TROPICOOOL TCX 35

Портативные
холодильники



A++

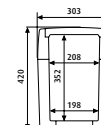
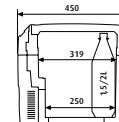
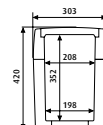
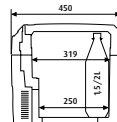
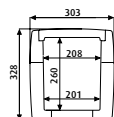
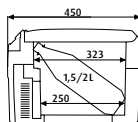


A++



A++

№ изделия	99600000493	9600000495	9600000497
Полезный объем (л, прикл.)	14	20	33
Входное напряжение / Тип источника питания	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
Расход при 12 В пост. тока (Вт) при 24 В пост. тока (Вт)(Вт) при 230 В перем. тока (Вт)	46 50 64	46 50 64	46 50 64
Диапазон температур Охлаждение ниже температуры окружающей среды (°С, прикл.)	макс. 30	макс. 30	макс. 30
Нагрев (°С, прикл.)	от +50 до +65	от +50 до +65	от +50 до +65
Вес (кг, прикл.)	5,0	6,0	10,0
Знак технического контроля	TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)		



DOMETIC
COOLFUN SC 26 / SC 26T

DOMETIC
COOLFUN SC 30

DOMETIC
COOLFUN SC 38

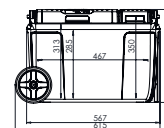
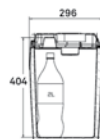
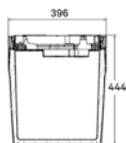
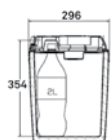
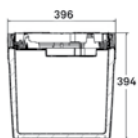


A+++

A++

9600000484 / 9600000485	9600000486	9600000487
25	29	37
SC 26: 12 В пост. тока SCT 26: 12/24 В пост. тока	12 В пост. тока / 230 В перем. тока	12 В пост. тока / 230 В перем. тока
47 - -	47 - 55	47 - 55
макс. 18	макс. 18	макс. 18
-	+65	+65
3,7	4,0	5,3

TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)



ЕДА И НАПИТКИ

ПОРТАТИВНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

DOMETIC
BORDBAR TB 08

DOMETIC
BORDBAR TB 15

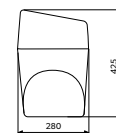
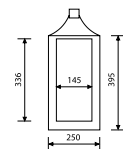
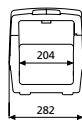
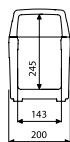
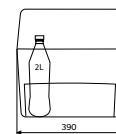
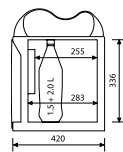
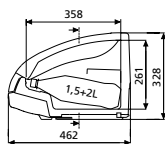
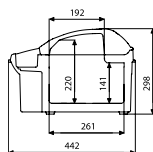
DOMETIC
BORDBAR TF 14

DOMETIC
BORDBAR AS 25

Портативные
холодильники



№ изделия	9600000488	9600000489	9600000499	9600000459
Полезный объем (л, пригл.)	8	15	14	20
Входное напряжение / Тип источника питания	12 В постоянного тока	12 В постоянного тока	12 В постоянного тока	12 В пост. тока / 230 В перем. тока
Потребление тока при 12 В пост. тока (Вт) при 24 В пост. тока (Вт)(Вт) при 230 В перем. тока (Вт)	32 - -	40 - -	36 - -	36 - 40
Диапазон температур Охлаждение ниже температуры окружающей среды (°С, пригл.)	макс. 20	макс. 20	макс. 25	макс. 18
Нагрев (°С, пригл.)	+65	+65	-	-
Вес (кг, пригл.)	3,2	5,2	4,6	4,3
Знак технического контроля	TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)			





Dometic – это глобальная компания, делающая путешествия комфортными – предоставляя идеальные решения важнейших потребностей людей, находящихся в дороге. Как, например, приготовление еды, забота о личной гигиене и поддержание приятной температуры. Мы предлагаем продуманную, надежную и незаурядную продукцию.

ШИРОЧАЙШИЙ АССОРТИМЕНТ КОМФОРТА

Обзор продукции:

dometic.com

РОССИЯ

ООО «Дометик РУС»

Комсомольская площадь 6 – 1

RU-107140 Москва

Тел.: +7 495 780 79 39

Факс: +7 495 916 56 53

Эл.почта: info@dometic.ru

Интернет: dometic.com

 **DOMETIC**