

СОДЕРЖАНИЕ

КРИТЕРИИ, КОТОРЫЕ НУЖНО УЧИТЫВАТЬ ПРИ ВЫБОРЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

01	06
Какие существуют технологии «мобильного» охлаждения?	Мешает ли мне шум холодильника?
02	07
В дороге: где и как?	Какой объем должен иметь холодильник?
03	08
Какая мощность охлаждения мне потребуется?	Электронные аксессуары для портативных холодильников
04	09
Какой источник энергии я хочу использовать?	Ассортимент холодильников
05	

А как насчет потребления энергии?



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

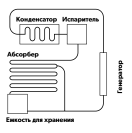


ТРИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

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 B
- 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 B
- 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.



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 илинажарком, солнечномюге. Известно, что мощность охлаждения термоэлектрических и абсорбционных холодильников зависит от соответствующей температуры окружающей среды. С другой стороны, компрессорные холодильники не зависят оттемпературы 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	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 МОШНОСТЬ?

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 B / 24 B / 230 B	
Компрессорная технология	12 B / 24 B / 100-240 B	

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 технологии. Владельцам абсорбционных холодильников предлагается альтернатива: работа на газе.

ТЕХНОЛОГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ	ФОРМУЛА	ПРИМЕР	СИЛА ТОКА
Абсорбционная технология CombiCool ACX 40	Потребляемая мощность: напряжение	85 Bτ : 12 B	= 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 х среднее время работы* (48 Вт : 12 В = ок. 3,75 А)	3,75 A x 22 %	<1 Ач/ч, <24 Ач/сутки

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

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИЯМ ОХЛАЖДЕ-НИЯ: 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 °C при температуре окружа-



ющей среды 25 °C. Потребляемая мощность, требуемая для этого, представляется энергоэффективностью. Все термоэлектрические холодильники Dometic достигают класса A++. Компрессорные холодильники классифицируются при температуре окружающей среды 25 °C и внутренней температуре 5 °C. 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 OT 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 РЕМЕДЖАПХО	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 TropiCool 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 путеш ствия 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 ХОЛО-ДИЛЬНИКОВ 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.



DOMETIC DOMETIC
COOLFREEZE CFX 28 COOLFREEZE CFX 35W

DOMETIC COOLFREEZE CFX 40W DOMETIC COOLFREEZE CF 50W

Портативные холодильники









УПРАВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ WIFI-ПРИЛОЖЕНИЯ

- 4	A J.J.
	ATT
- 7	

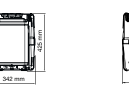
№ изделия	960000468	9600000470	9600000472	9600000474
Полезный объем (л, прибл.) вкл. камеру легкого охлаждения (л)	26 3,5	32 4,5	38 7,0	46 8,5
Входное напряжение / Тип источника питания	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока	12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока
Потребление тока (Ач/ч) при $+20^{\circ}$ С при $+32^{\circ}$ С температуре окружающего воздуха, оба при $+5^{\circ}$ С	0,30 0,58	0,32 0,60	0,36 0,64	0,38 0,68
Диапазон внутренней температуры (°C)	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 ${\rm CO_2}$	0,054 t	0,047 t	0,054 t	0,062 t
Потенциал глобального потепления (GWP)	1430			
Вес (кг, прибл.)	13,1	17,5	18,5	20,4
Знак технического контроля	TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)			

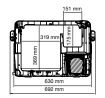
630 mm 692 mm

288 mm

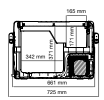
398 mm



















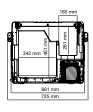




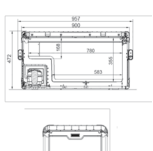


WIFI-IIFWHOMEHWA	WIFI-IIF WHO METIVIA		
960000476	960000536	960000478	960000480
60 13,0	88 -	53 13,0 + 17,0 (морозильная камера)	85 50,5 + 34,5*
12/24 В пост. тока 100–240 В перем. тока			
0,42 0,76	0,75 1,25	0,42 0,76	0,75 1,25
от +10 °С до −22 °С	от +10 °C до −22 °C	от +10 °С до −22 °С	от +10 °С до −22 °С
	R13	34a	
57 g	64 g	31 g	65 g
0,082 t	0,092 t	0,044 t	0,093 t
	1430		
22,3	32	23,2	32
	TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)	
		4.5	

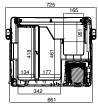
^{*} Два отделения для охлаждения и заморозки с независимыми органами управления



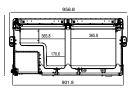














DOMETIC COOLFREEZE CF 11 DOMETIC **COOLFREEZE CF 16** DOMETIC COOLFREEZE CF 26

DOMETIC COOLFREEZE CDF 36

DOMETIC

DOMETIC COOLFREEZE CDF 46 CK 40D HYBRID

Портативные холодильники









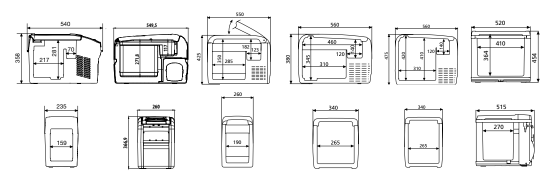






-	Δ +
_ \	/

№ изделия	9600000464	9600000465	9600000466	9600000461	9600000462	9600000482
Полезный объем (л, прибл.) 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 °C при +32 °C температуре окружающего воздуха, оба при +5 °C	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 ($^{\circ}$ C)	от +10 °C до -18 °C	от +10 °C до -18 °C	от +10 °C до -18 °C	от +10 °C до -15 °C	от +10 °C до -15 °C	от +10 °C до -15 °C
Хладагент	R134a					
Количество хладагента	28 g	30 g	28 g	38 g	42 g	38
Эквивалент СО	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, прибл.)	8,5	9,5	10,5	17	20	22
Знак технического контроля	Сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)	оюники ектива TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей) ЛС для				



DOMETIC COMBICOOL ACX 40 G

DOMETIC COMBICOOL ACX 35

DOMETIC COMBICOOL ACX 40

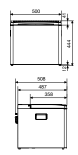
Портативные холодильники

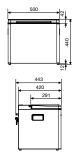


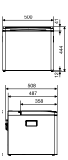




№ изделия	9105204291	9105204282	9105204287	
Полезный объем (л, прибл.)	40	31	40	
Входное напряжение / Тип источника питания	12 В пост. тока / 230 В перем. тока Газовый картридж	12 В пост. тока / 230 В перем. тока Сжиженный газ	12 В пост. тока / 230 В перем. тока Сжиженный газ	
Расход при 12 В пост. тока (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, прибл.)	макс. 30	макс. 30	макс. 30	
Нагрев (°С, прибл.)	-	-	-	
Вес (кг, прибл.)	16	14	15	
Знак технического контроля	Сертификат соответствия Директиве по газовому оборудованию 90/396/ЕЭС			







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

DOMETIC TROPICOOL TCX 14 DOMETIC TROPICOOL TCX 21 DOMETIC TROPICOOL TCX 35

Портативные холодильники







A+-

		F
ДПИ В	9960000493	

№ изделия	99600000493	960000495	960000497	
Полезный объем (л, прибл.)	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) при 230 В перем. тока (Вт)	46 50 64	46 50 64	46 50 64	
Диапазон температур Охлаждение ниже температуры окружающей среды (°C, прибл.)	макс. 30	макс. 30	макс. 30	
Нагрев (°С, прибл.)	от +50 до +65	от +50 до +65	от +50 до +65	
Вес (кг, прибл.)	5,0	6,0	10,0	
Знак технического контроля	TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)			



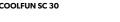
















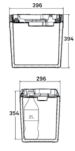


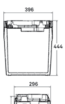




9600000484 / 9600000485	960000486	960000487
25	29	37
SC 26: 12 В пост. тока SCT 26: 12/24 В пост. тока	12 В пост. тока / 230 В перем. тока	12 В пост. тока / 230 В перем. тока
47 - -	47 - 55	47 - 55
макс. 18	макс. 18	макс. 18
-	+65	+65
3,7	4,0	5,3

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











ПОРТАТИВНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

DOMETIC BORDBAR TB 08 DOMETIC BORDBAR TB 15 DOMETIC BORDBARTF 14 DOMETIC BORDBAR AS 25

Портативные холодильники









A++

№ изделия	9600000488	9600000489	9600000499	9600000459
Полезный объем (л, прибл.)	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, прибл.)	макс. 20	макс. 20	макс. 25	макс. 18
Нагрев (°С, прибл.)	+65	+65	-	-
Вес (кг, прибл.)	3,2	5,2	4,6	4,3
Знак технического контроля	TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)			







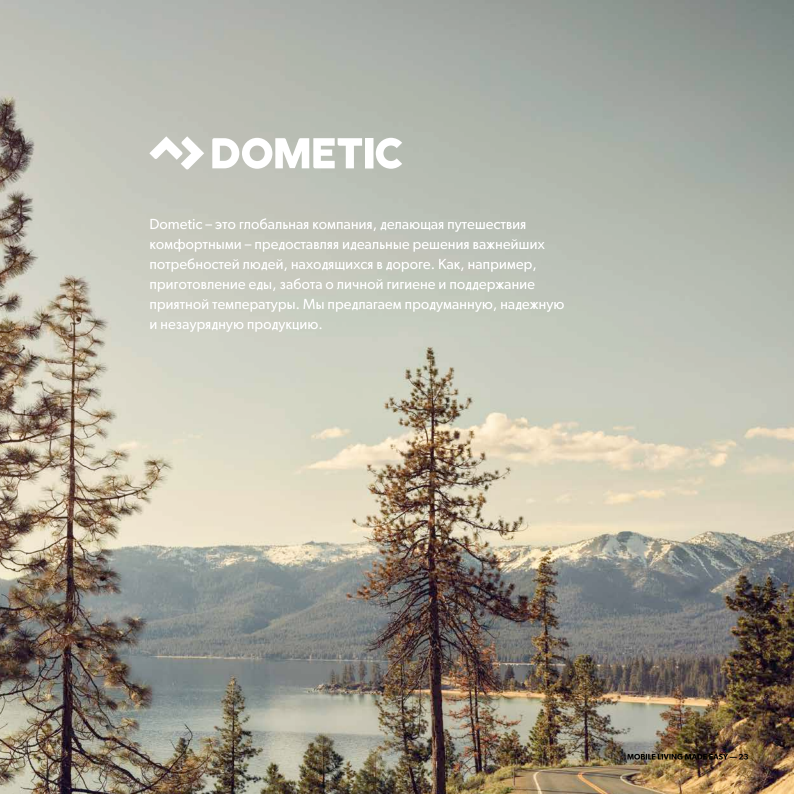












ШИРОЧАЙШИЙ АССОРТИМЕНТ КОМФОРТА

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

