

VÁSÁRLÁSI ÚTMUTATÓ

VÁSÁRLÁSI ÚTMUTATÓ HŰTŐLÁDÁKHOZ

TALÁLJA MEG A JÁRMŰVÉHEZ ILLŐ HŰTŐLÁDÁT

Mobile living made easy.

 **DOMETIC**

TARTALOM

FONTOS SZEMPONTOK A
„MEGFELELŐ” HŰTŐLÁDA KIVÁLASZTÁSÁHOZ

5–7.

Milyen “mobil” hűtési technológiák léteznek?

8–9.

Utazás: hova és hogyan?

10.

Mekkora hűtőteljesítményre van szükségem?

11.

Milyen energiaforrást szeretnék használni?

12.

Mi a helyzet az áramfogyasztással?

13.

Zavar, ha hangos a hűtőláda?

14.

Mekkora legyen a hűtőláda?

16–17.

Elektromos tartozékok hűtőkhöz

18–31.

Hűtőláda-kínálatunk

31–39.

Műszaki adatok

AZ ÖN HŰTŐLÁDÁJA – ÉPP OLYAN EGYEDI, MINT ÖN!

Számos különböző hűtőládát kínálunk. Egészen pontosan mi rendelkezünk a világon a legnagyobb hűtőláda-kínálattal, amelyeket kicsi és nagy lakóautókhoz, jachtokhoz és hajókhoz, személyautókhoz, teherautókhoz és kisteherautókhoz fejlesztettünk ki.

Ha szeretné megtudni, hogy melyik hűtőláda a legmegfelelőbb az Ön, a járműve és a kényelemmel kapcsolatos elképzelései számára, akkor a vásárlás előtt tegyen fel magának néhány kérdést. Egy kis műszaki háttér sem árt. Mindezt megtalálja ebben az útmutatóban, amely lépésről lépésre vezeti Önt végig a megfelelő vásárlási döntés meghozataláig. Az utolsó oldalakon a teljes hűtőláda-kínálatunkat megtalálja, hogy azonnal konkretizálni tudja döntését.

A TÁJÉKOZTATÓ CÍMKÉK SEGÍTENEK

Itt láthatja azokat a címkéket, amelyeket a leggyakrabban használunk a mobil hűtésre szolgáló Dometic termékeknél. Segítenek abban, hogy első pillantásra felismerje a hűtő összes alaptulajdonságát.



WIFI ALKALMAZÁSSAL VEZÉRELHETŐ



HŰTÉS ÉS MELEGÍTÉS



HÁLÓZATI ÜZEMELTETÉSHEZ
(230 V VAGY 100–240 V AC)



12 VAGY 24 V EGYENÁRAMRÓL (DC) TÖRTÉNŐ
ÜZEMELTETÉSHEZ



GÁZÜZEMŰ HŰTŐLÁDA



NAPELEMES HASZNÁLATRA ALKALMAS



TÖKÉLETESEN CSENDES

NÉGY HŰTŐRENDSZER

KÜLÖNBÖZŐ ELŐNYÖKKEL

Négy különböző hűtőrendszer biztosítja, hogy minden friss maradjon útközben. Miért négy? Ennek oka, hogy mindegyik technológia más-más előnyt kínál, ezért más és más feltételekhez ajánljuk őket. Az alábbiakban rövid ismertetést talál az egyes technológiák eltérő működési elveiről.

1. PASSZÍV HŰTÉS

2. ABSZORPCIÓS HŰTÉSTECHNOLÓGIA

3. TERMOELEKTROMOS

HŰTÉSTECHNOLÓGIA

4. KOMPRESSZOROS HŰTÉSTECHNOLÓGIA

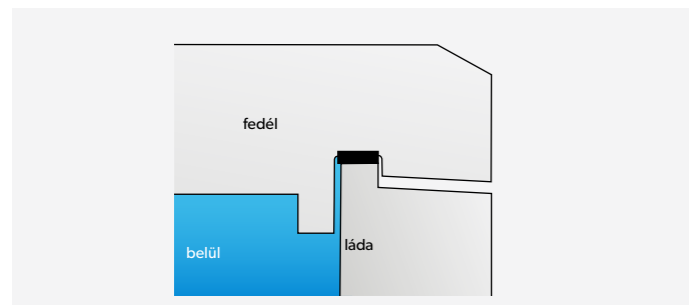


NÉGY HŰTŐRENDSZER

MOBIL ALKALMAZÁSOKHOZ

1. PASSZÍV HŰTÉS

A passzív hűtőládának van egy nagyon fontos előnyük – nincs szükségük áramellátásra. Helyette nagyon hatékony poliuretán hab szigeteléssel rendelkeznek, amelyet egy szorosan záró labirint tömítéssel kombináltunk. Jégakkuk vagy jégkockák használatával - az alkalmazástól és az időjárási viszonyoktól függően - akár több napig is frissen tartja a benne tárolt dolgokat.

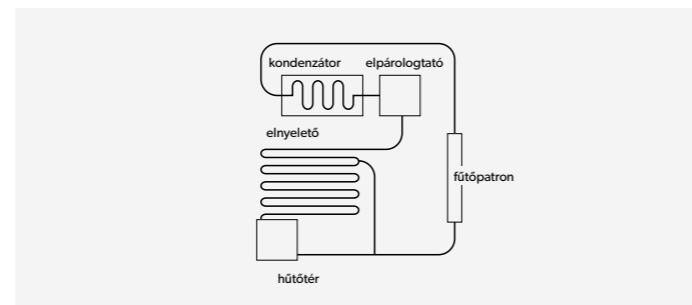


PASSZÍV HŰTŐLÁDÁK

- Nem igényel külső energiaellátást
- A környezeti hőmérséklettől függően napokig frissen tartja a láda tartalmát
- Nagyon hatékony poliuretán hab szigetelés, szorosan záró labirint tömítéssel kombinálva
- Könnyen tisztítható
- Optimalizált úrtartalom/tömeg arány

2. ABSZORPCIÓS HŰTÉSTECHNOLÓGIA

A fűtőegység felmelegíti a koncentrált ammóniaoldatot, amely gőzként áramlik tovább. A nyomás alatt álló ammóniagáz cseppfolyóssá alakul a kondenzátorban. Hidrogén hozzáadásának hatására a cseppfolyós ammónia elpárolog és a folyamat hőt von el a hűtőtérből. Az ammóniagáz ezután az elnyeletőbe jut, ahol visszaabszorbeálódik gyenge ammóniaoldattá. Végül a telített oldalt visszaáramlik a fűtőegységhez, ahol előlről kezdődik a teljes körfolyamat.



ABSZORPCIÓS HŰTŐLÁDÁK

- Áramellátástól független, gázzal üzemeltetett hűtés
- 12 Volt egyenáram és 230 Volt váltóáram
- Csendes működés
- A környezeti hőmérséklettől függő hűtőteljesítmény

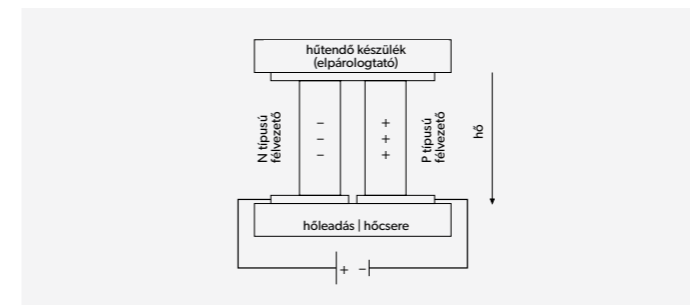


JAVASLATUNK!

A Dometic CoolFreeze kompresszoros hűtőláda hőség esetén is hideg marad. Nem csak utazáshoz, hanem otthoni grillezéshez is ideális, ekkor ugyanis a vezetékes hálózatra csatlakoztatható a húsok vagy italok átmeneti tárolása céljából.

3. TERMoeLEKTROMOS HŰTÉSTECHNOLÓGIA

A termoelektromosság elvét 1834-ben fedezte fel J.C.A. Peltier, ezért a termoelektromos rendszerek hőt generáló alkatrészeit Peltier-elemeknek nevezzük. A termoelektromosság arra a tényre épül, hogy ha különböző fémek között egyenáramot vezetünk, akkor (a polaritástól függően) hideg vagy meleg energia képződik. A hőcserélők és a ventilátorok tovább javítják a fűtő- vagy hűtőteljesítményt. Ideális kis és közepes méretű hűtőterekhez.

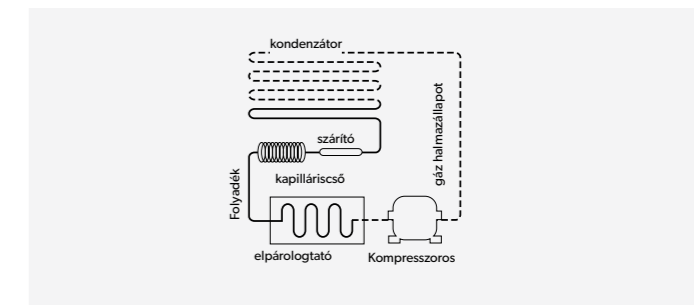


TERMoeLEKTROMOS HŰTŐLÁDÁK

- 12 / 24 / 230 V
- Kifogástalan működés döntött helyzetben is
- Szuperkönnyű és olcsó
- A környezeti hőmérséklettől függő hűtőteljesítmény

4. KOMPRESSZOROS HŰTÉSTECHNOLÓGIA

A kompresszoros hűtők olyan hűtőközeggel működnek, amely folyékonyból gáz halmazállapotúvá válik az elpárolgatóban. A párolgás hőt von el a hűtőegység belsejéből, ezért a hőmérséklet csökken. A kompresszor beszívja a hűtőközeget, összesűríti, és továbbítja a kondenzátornak. Itt az elnyelt hő a légkörbe jut. A hűtőközeg ismét cseppfolyóssá válik, és az elpárolgatóba jut, ahonnan újraindul a ciklus.



KOMPRESSZOROS HŰTŐK

- Kiváló hűtőteljesítmény extrém környezeti hőmérséklet esetén is
- Hűtés és mélyhűtés
- 12 / 24 / 100-240 V
- Alacsony áramfelvétel
- Napelemes használatra alkalmas
- Beépített akkumulátorvédelem

AZ UTAZÁS: HOVA ÉS HOGYAN?

HŐMÉRSÉKLETI KÖRÜLMÉNYEK A NYARALÁS HELYÉN

Nem mindegy, hogy a munkavégzés vagy nyaralás céljából használt járművével mérsékelt éghajlaton vagy a forró, napos déli országokban autózik. Tény, hogy a környezeti hőmérséklet befolyásolja az abszorpciós vagy a passzív hűtőládák hűtőtéljesítményét. A kompresszoros hűtőládák ezzel szemben a környezeti hőmérséklettől függetlenül működnek, és még fagyasztásra is alkalmasak. Ha napközben gyakran 40 °C fölé emelkedik a hőmérséklet – ami például

Spanyolországban, Görögországban és Horvátországban nem ritkaság –, akkor a termoelektromos rendszerektől nem várható, hogy megfelelő hűtést biztosítsanak. Az elhelyezéstől függően az abszorpciós hűtőláda választása szerencsésebb lehet. Ha azonban biztosra akar menni, akkor a forró vidékekhez tanácsos megfelelő hűtőtéljesítménnyel rendelkező kompresszoros hűtőládát választani.

HŰTŐLÁDA TÍPUSA	KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET	ELÉRT BELSŐ HŐMÉRSÉKLET
Abszorpciós technológia (CombiCool ACX 40) Hűtés a környezeti hőmérsékletnél legfeljebb 30 °C-kal alacsonyabbra	40 °C	10 °C
Termoelektromos (TropiCool TCX 21) Hűtés a környezeti hőmérsékletnél legfeljebb 27 °C-kal alacsonyabbra	40 °C	13 °C
Termoelektromos / kompresszoros technológia (CoolFun CK 40D Hybrid)		
Termoelektromos: Hűtés a környezeti hőmérsékletnél legfeljebb 20 °C-kal alacsonyabbra	40 °C	20 °C
Kompresszoros technológia	40 °C	Előzetesen beállított hőmérséklet Hőmérséklettartomány: +10 °C és -15 °C között
Kompresszoros hűtéstechnológia (CFX3 45)	40 °C	Előzetesen beállított hőmérséklet Hőmérséklettartomány: +10 °C és -22 °C között

Válasszon a környezeti hőmérsékletnek megfelelő hűtőládát. Fontos szempont a döntésnél, hogy passzív hűtőládára, sokoldalú abszorpciós hűtőládára, szuperkönnyű termoelektromos hűtőre vagy a környezeti hőmérséklettől független hűtőtéljesítménnyel rendelkező kompresszoros hűtőládára van-e szüksége?



Termoelektromos / kompresszoros technológia



Termoelektromos technológia



Abszorpciós technológia



Passzív hűtés

KÉT HŰTÉSI RENDSZER EGY LÁDÁBAN

Szellemes technika a még sokoldalúbb használathoz: a Dometic CoolFun CK 40D hibrid egy nagyteljesítményű kompresszoros és egy termoelektromos hűtő kombinációja. Kompresszoros üzemmódban (230 V) a külső hőmérséklettől függetlenül -15 °C-ig képes hűtésre és fagyasztásra. A beépített termoelektromos rendszer akkor lép működésbe, ha járműben használja a hűtőládát. A 12 V-os akkumulátorra csatlakoztatva útközben legfeljebb a környezeti hőmérsékletnél 20 °C-kal alacsonyabbra hűti az ételeket és italokat. ideális hűtő az előtétő alá – és ugyanilyen kiváló megoldás otthonra vagy a kerti partihoz is.



MEKKORA HŰTŐ TELJESÍTMÉNYRE VAN SZÜKSÉGEM?

EGY KIS FRISSESSÉG VAGY MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNY?

Szeret egynapos kirándulásokat tenni és közben hűvösen tartani a gyümölcsöt és az üdítőket? Vagy hetekig úton van lakóautójával, tehergépjárművével vagy hajójával, és ezért szeretne mélyhűtött élelmiszert is magával vinni? Míg az első esetben egy alacsonyabb árfekvésű termoelektromos hűtőláda is elegendő lehet, a második esetben mindenképpen kompresszoros hűtőre van szükség.



JAVASLATUNK!

A Dometic Cool-Ice passzív hűtőcsalád (18., 32. o.) kiváló választás horgásztúrákra. Órákon keresztül, külső energiaellátás nélkül tartják frissen a csalt és a zsákmányt. Elég egy pár jégakku vagy jégkocka.

HŰTŐRENDSZER	
Passzív hűtés	A környezeti hőmérséklettől függő szigetelő hatás
Abszorpciós technológia	A környezeti hőmérséklettől függő hűtés, jégkockák az elpárologtatón
Termoelektromos technológia	A környezeti hőmérséklettől függő hűtés
Kompresszoros hűtéstechnológia	Hűtés és fagyasztás +10 °C és -22 °C között (CFX3)

MILYEN ENERGIAFORRÁST SZERETNE HASZNÁLNI?

12 V, 24 V, 230 V, GÁZ, NAPENERGIA?

Megfelel Önnek, ha a hűtőláda „csak” a jármű 12, vagy 24 V-os akkumulátoráról működtethető? 230 V-os hálózati üzemeltetést is szeretne? Vagy azon lelkes kempingezők közé tartozik, akik gázzal szeretik megoldani a hűtést? A Dometic hűtők széles választéka mindezeket az energiaellátási lehetőségeket lefedi. A kompresszoros hűtők napenergiával is üzemeltethetők – ez egy olyan plusz, amelyet mindenképpen ki kell használnia ha napsütéses déli tájakra utazik.

Ha Önnek fontos a gázzal történő üzemeltetés, akkor az abszorpciós hűtőrendszer a megfelelő választás. A Dometic kompresszoros hűtőládák energiahatékonyasága kiemelkedő. A beépített akkumulátor-védelem miatt akkor is nyugodt lehet, amikor a hűtőt a jármű akkumulátoráról működteti. Ez a funkció minden Dometic kompresszoros hűtőládaiban, valamint a TCX sorozatba tartozó termoelektromos hűtőládaiban az alapfelszereltség része.

ENERGIAFORRÁS	
Abszorpciós technológia	12 V / 230 V / gáz   
Termoelektromos technológia	12 V / 24 V / 230 V  
Kompresszoros technológia	12 V / 24 V / 100-240 V  

ENERGIAFORRÁS, BÁRMERRE IS JÁR

Beépített tartó a gázpatron számára a CombiCool ACX 40G abszorpciós hűtőládaiban.



MI A HELYZET AZ ÁRAMFOGYASZTÁSSAL?

KORLÁTOZOTT ENERGIAFORRÁSOK KEZELÉSE

A hordozható elektromos készülékek ellátása általában „korlátozott energiaforrásról” történik. Ez azt jelenti, hogy az energiafogyasztás döntő mérlegelési tényező. Az alábbi táblázat bemutatja, hogy hogyan számíthatja ki egy adott hűtőberendezés fogyasztását.

Egyértelmű, hogy hosszabb használat (például 2 napnál több) esetén energiahatékony kompresszoros technológiára van szükség. Az abszorpciós hűtők tulajdonosai számára azonban létezik egy alternatíva: a gázzal történő üzemeltetés.

HŰTÉSI TECHNOLÓGIA	SZÁMÍTÁS	PÉLDA	ÁRAMERŐSSÉG
Abszorpciós technológia CombiCool ACX 40	Teljesítményfelvétel: feszültség	85 Watt: 12 Volt	= 7 Ah/h, 168 Ah/nap
Termoelektromos technológia CoolFun SC 30	Teljesítményfelvétel: feszültség	47 Watt: 12 Volt	= 3,92 Ah/h, 94 Ah/nap
Kompresszoros hűtéstechnológia CFX3 45	Áramfelvétel x átlagos üzemelési idő* (52 W: 12 V = kb. 4,3 A)	4,3 A x 20%	< 1 Ah/h, < 24 Ah/nap

22%-os üzemelési idő, 32 °C-os környezeti hőmérséklet és 5 °C belső hőmérséklet mellett

A HŰTŐBERENDEZÉSEKKEL SZEMBENI ELVÁRÁSOK AZ ENERGIAHATÉKONYSÁG CÍMKÉI

A főként hálózatról üzemeltetett hűtőládák energiahatékonyági osztályának meghatározására az Eco Design irányelv vonatkozik. Az abszorpciós hűtőládák mentesülnek az irányelv alól, mivel ezek gázzal is üzemeltethetők. A hűtési technológiától függően a mobil hűtőberendezésekhez kétfajta mérési technika alkalmazható. A termoelektromos hűtőládákat úgy mérjük, hogy 25 °C-os környezeti hőmérséklet esetén 17 °C-os belső hőmérsékletet állítunk elő. Az ehhez szükséges áramfelvétel mutatja az energiahatékonytságot. A Dometic termoelektromos hűtőládák mindegyike A++ energiahatékony.

A kompresszoros hűtőládák besorolása 25 °C-os környezeti hőmérséklet és 5 °C-os belső hőmérséklet alapján történik. A Dometic CFX3 sorozat tagjai A++ energiahatékonyági osztályú minősítést érnek el, ami a mobil kompresszoros hűtés kategóriában példátlan.



MEKKORA „ZAJ” SZÁMÍT ELFOGADHATÓNAK?

KÜLÖNBÖZŐ ZAJKIBOCSÁTÁSI SZINTEK

A hűtőláda zajkibocsátása nem téma, amikor autóval, hajóval vagy tehergépkocsival utazunk. Más a helyzet, ha a hűtőt abban a helyiségben tartjuk, ahol tartózkodunk vagy éppen alszunk. Ha – a kempingezés legtöbb szerelmeséhez hasonlóan – az előtető alá kívánja helyezni a hűtőládát, akkor az abszorpciós hűtő a legjobb megoldás.

Ez a fajta hűtőláda szinte tökéletesen csendes. Ha azonban az időnként bekapcsoló kompresszor hangja nem zavarja Önt, akkor a kompresszoros hűtőládával is elégedett lesz.



HŰTÉSI TECHNOLÓGIA	ZAJKIBOCSÁTÁS
Abszorpciós technológia	Tökéletesen csendes
Termoelektromos technológia	Folyamatos ventilátor-bűgás
Kompresszoros technológia	A kompresszor alkalmankénti, halk működési hangja

MEKKORA LEGYEN A HŰTŐLÁDA?

MEGOLDÁSOK XS-TŐL XXL MÉRETIG

Természetesen bármilyen méretű és térfogatú hűtőládát rendelhet tőlünk. Vegye azonban figyelembe, hogy minél nagyobb a hűtő, annál több energiára lesz szüksége. Ráadásul a nagyméretű hűtőláda nehezebb is, és tárolása sem olyan egyszerű, mint a kompakt típusoké. Másrészt egy kompakt hűtőláda valószínűleg nem elég nagy egy ötfős család számára – nekik minden bizonnyal nagyobb térfogatra van szükségük. Ugyanez igaz a tehergépkocsik sofőrjeire is, akik párban felváltva, napokig vannak úton. És természetesen a hosszú utat tervező hajóskapitányoknak más hűtőládjára van szükségük, mint a horgászoknak, akik csak a napi fogást szeretnék biztonságosan tárolni.

Következtetés: olyan hűtőládát válasszon, amely tökéletesen illik Önhöz, útítársaihoz és utazási szokásaihoz, de ne feledkezzen meg a méretről és a járműben rendelkezésre álló helyről sem.



💡 JAVASLATUNK: VÁLASSZON KETTŐT!

Egynapos túrákhoz és spontán piknikezéshez például a TropiCool TCX 21 termoelektromos hűtőládát ajánljuk. Reggel belerakja az üdítőket és szendvicseket – estére kiürül. Azok számára is kiválóan megfelel, akik a munkájuk miatt sokat utaznak. A hosszú utakhoz azonban valamivel nagyobb és erősebb megoldásra van szükség.

Vegyük például a CFX3 55 kompresszoros hűtőládát. Tökéletesen illik a csomagtároló rekeszbe, és alkalmi hajós kirándulásokhoz is tökéletes választás. Legnagyobb erőnye a hihetetlen teljesítmény. Perzselhet a nap, ebben a hűtőládjában akkor is minden hideg marad!



HŰTÉS ÉS MÉLYHŰTÉS EGYIDEJŰLEG EGYETLEN LÁDÁBAN?

Ez a hasznos funkció korábban csak a beépített fagyasztórekesszel rendelkező hűtőszekrények kiváltsága volt. A Dometic CFX3 DZ sorozat (29. o.) megjelenésével elérhetővé vált hordozható kompresszoros hűtőládákhoz is. A DZ duál-zónás hűtést jelent – egy innovatív technológia a friss élelmiszerek és a fagyasztott termékek egyetlen hűtőládjában történő egyidejű tárolásához. A két hőmérsékletzóna külön-külön vezérelhető, így a kívánt hőmérsékletre állíthatók be.

Ha csupán jégkockákra vágyik, a CFX3 55IM (28. o.) okos megoldást kínál az Ön számára. Ez a kompresszoros hűtőláda a világ első egyzónás hordozható hűtőszekrénye, amely még akkor is képes jeget előállítani, ha hűtésre (nem fagyasztásra) van állítva. Készítsen jégkockát 3 óra alatt, miközben a friss élelmiszerek számára is bőséges hűtőkapacitással rendelkezik!



LEGYEN JELEN A PILLANATBAN

SEBASTIAN CANAVES

Sebastian Canaves folyamatosan úton van, mindig letér a térképről, és a világot járva osztja meg élményeit – és ebben Dometic CFX3 kompresszoros hűtőládája segíti.

Nemrég Sebastian a Dometic ládáját elvitte az egyik kedvenc helyére az Isar folyó partján egy kis kempingezésre. A békés táborhely ideális egy kis esti kikapcsolódáshoz finom ételek társaságában – bármilyen kompromisszum nélkül. „Szeretjük a folyó és a természet közelségét, és imádjuk a tábortűznél ülve elkölteni finom vacsoránkat” – mesélte Sebastian. „A CFX3 és a PLB40 tökéletes páros, a segítségükkel a konyhákat közvetlenül a folyó és a tűz mellé tudtuk költöztetni. Lazacot grilleztünk fatányéron, zöldfűszeres burgonyával. Igazán fenséges volt!” Sebastiannak és úti társainak nem kell aggódniuk amiatt, hogy az élelmiszer megromlik, a jég elolvad, a hely korlátozott vagy elfogy az energia – ennek köszönhetően megélhetik a pillanatot.

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



ELEKTROMOS TARTOZÉKOK HORDOZHATÓ HŰTŐLÁDÁKHOZ

HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS DC HŰTŐLÁDÁK ESETÉBEN

Hordozható, 12 V-os vagy 12/24 V-os csatlakozóval rendelkező hűtőládája van, vagy tervezi, hogy vásárol egyet? Akkor bármikor lehetősége van hálózati üzemeltetést is választani. A megfelelő Dometic CoolPower hálózati adapter segítségével otthon, a hotelben vagy a nyaralóban a hálózatról üzemeltetheti a hűtőládát. Így sokkal szélesebb használati lehetőség áll majd rendelkezésére.



COOLPOWER EPS 817

Hálózati adapter a 12 V-os termoelektromos hűtőládák 230 V-os hálózatra való egyszerű csatlakoztatásához.

HORDOZHATÓ
TÁPELLÁTÁS
12 V-OS KÉ-
SZÜLÉKEKHEZ



reddot design award
winner 2019

PLB40

Hordozható lítium akkumulátor, 40 Ah

ÚJ! DOMETIC PLB40 ÁRAMELLÁTÁS, AMIKOR ELVÁGJÁK A FORRÁSTÓL

A Dometic PLB40 Ah lítium-vas-foszfát akkumulátor rendkívüli áramellátást biztosít a mobil élethez – segítségével a Dometic CFX3 45 akár 53 órán keresztül üzemeltethető egyetlen töltéssel (4 °C-os hűtőhőmérséklet esetén). Elektromos hűtőládák és más 12 V-os készülékek mobil áramellátására készült, a közművesített helyektől távol. Könnyű és kompakt kialakításának köszönhetően valódi függetlenséget élvezhet, és a hosszabb utazásokhoz is biztosíthatja az áramellátást.

- Tovább utazhat saját áramforrással
- Háromféle töltési mód: 12 V-os dugalj, napelem vagy AC-hálózat
- Rendkívül könnyű, ergonomikus kialakítású, rozsdamentes acél hordozófogantyú
- Kifejezetten Dometic CFX3 és más elektromos hűtőládákhoz tervezett
- IP besorolás IP44

DOMETIC COOL-ICE

ROBOSZTUS PASSZÍV BOXOK

A Dometic passzív boxok rendkívül hatékony szigetelőrendszerrel rendelkeznek. Jégakkumulátorral vagy jégkockákkel felszerelve több napig is frissen tartják az élelmiszereket, halat, csalót és vadhúst. A népszerű sorozat külső átalakításon átesett modelljei még „királyabbak” lettek. Praktikus tartozékaik, mint az ülés párná, a horgászbottartó és a sörnyitó nélkülözhetetlenné teszik őket a horgászok, vadászok és a természet többi szerelmese számára. A drótkosarakból és elosztókból álló moduláris tárolórendszer rendet tart a ládában. Minden új Cool-Ice típushoz (43–111 liter) kapható.

TARTOZÉKOK

A megfelelő tartozékokkal a Cool-Ice CI hűtőládák még „királyabbak” lehetnek. Az ülés párná, a horgászbottartó és a sörnyitó nélkülözhetetlenné teszi őket a horgászok, vadászok és a természet többi szerelmese számára.

Lásd a következő oldalon: 32.



WCI 22 ÉS CI 42
MODELLEK ZÖLD
SZÍNEN IS

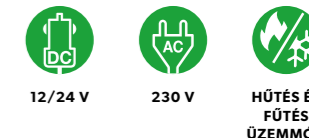
A műszaki tartalom, specifikációk és kiegészítők a műszaki fejlődés érdekében változhatnak.

DOMETIC BORDBAR

KOMPAKT HŰTŐK AZ AUTÓBA

Ami korábban csak a luxusautók számára volt elérhető, azt most mindenki megengedheti magának. A TB 08 és TB 15 hűtött harapnivalót és italokat biztosítanak a sofőr és az utasok számára, a hamburgert és a sült krumplit pedig melegen is tudják tartani. Az anyósülésre vagy a hátsó ülés közepére helyezve a biztonsági övvel rögzíthetők.

- Hűtés akár 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet alá
- Fűtés akár +65 °C-ig
- Az anyósülés vagy a hátsó középső ülés biztonsági övével könnyen rögzíthető



12/24 V

230 V

HŰTÉS ÉS
FŰTÉS
ÜZEMMÓD



BORDBAR TB 08

Termoelektromos autós fedélzeti minihűtő, 8 l

BORDBAR TB 15

Termoelektromos autós fedélzeti minihűtő, 15 l

BORDBAR TF 14

Termoelektromos autós fedélzeti minihűtő, 14 l

BORDBAR AS 25

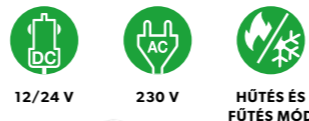
Termoelektromos autós fedélzeti hűtőláda, 20 l

DOMETIC COOLFUN SC

„HŰSÍTŐ ÖRÖM” A MUNKÁBAN ÉS A SZABADIDŐBEN

A Dometic CoolFun SC sorozat kiváló termoelektromos teljesítményt kínál kedvező áron. A praktikus univerzális hűtőládák aktív hűtést biztosítanak akár 18 °C-kal a környezeti hőmérséklet alatti értékig, és szükség esetén az ebédet is melegen tartják. A profik számára az SC 38 készüléket javasoljuk, mivel hatalmas, 37 literes tárolókapacitással és számos kényelmi extrával rendelkezik: a könnyű szállítás érdekében erős kerekek és teleszkópos fogantyú, rugalmas belső elválasztórendszer és osztott fedél a minimális hűtési veszteség érdekében.

- Sokoldalú hordfűl a mozgatáshoz vagy a fedél reteszeléséhez
- USB-csatlakozóaljzat hordozható készülékek töltéséhez
- Hűtés akár 18 °C-kal a környezeti hőmérséklet alá
- Akár +65 °C-ig felmelegszik
- Használható 12 V-os egyenárammal (DC) vagy 230 V-os váltóárammal (AC)
- SC 30B: Teljesen újrahasznosítható biokompozit anyag a hulladék minimálisra csökkentéséhez



A++

COOLFUN SC 38

Termoelektromos hűtőláda kerekkel és teleszkópos fogantyúval, 37 l

20 — DOMETIC.COM

A++

COOLFUN SC 30

Hordozható termoelektromos hűtőláda, 29 l

A++

COOLFUN SC 30B

Hordozható termoelektromos hűtőláda biokompozit anyagból, 29 l

trifilon
BioLite®

CLIMATE
SOLVER
2018

A külső ház természetes rostkompozit felhasználásával készült

A műszaki tartalom, specifikációk és készletek a műszaki fejlődés érdekében változhatnak.

DOMETIC TROPICOOOL TCX

HŰTŐLÁDÁK AKTÍV AKKUMULÁTORVÉDELEMMEL - MELEGÍTENI IS TUDNAK

Új design érintő-kezelőpanellel és digitális kijelzővel – ezek az új Dometic TropiCool TCX sorozat ismérvei. A népszerű high-tech hűtőládák új generációja rengeteg belső értékkel büszkélkedhet: intelligens energiatakarékos áramkör, egyénileg beállítható hőmérséklet, és aktív akkumulátorvédelem, amely megakadályozza a járműakkumulátor túlzott lemerítését. A TropiCool TCX hűtőládák akár a környezeti hőmérsékletnél 27 °C-kal (a TCX 07 25 °C-kal) alacsonyabb hőmérséklet elérésére is képesek. Igény esetén akár az ételt is melegen tartják. A fűtés aktiválásával akár +65 °C hőmérséklet is elérhető.

- Hűtés akár 27 °C-kal (a TCX 07 25 °C-kal) a környezeti hőmérséklet alatti értékig, fűtés +65 °C-ig
- Alapfelszerelésként 12/24/230 V-os csatlakozás, hálózati prioritáskapcsolóval
- Intelligens energiatakarékos áramkör
- Az aktív akkumulátorvédelem megakadályozza a jármű akkumulátorának teljes lemerítését
- TC-specifikus elektronika fóliakapcsolós kezelőpanellel



12/24 V

230 V

HŰTÉS ÉS
FŰTÉS MÓD

AKTÍV
AKKUMULÁTORVÉDELEM



A++

TROPICOOOL TCX 07

Hordozható termoelektromos hűtőláda, 7 l

A++

TROPICOOOL TCX 14

Hordozható termoelektromos hűtőláda, 14 l



TROPICOOOL TCX 21

Hordozható termoelektromos hűtőláda, 20 l

A++

TROPICOOOL TCX 35

Hordozható termoelektromos hűtőláda, 33 l

DOMETIC COOLFREEZE

RENDKÍVÜL KOMPAKT

A feltűnően könnyű kompresszoros hűtőládák olyan egyszerűen használhatók, mint a termoelektromos egységek. A tárolás sem jelent problémát, hiszen a szupervékony formatervezés miatt minden rés tökéletesen kitölthető. Egy másik pozitívum a teljesít-

mény: hűtés és mélyhűtés akár -18 °C-ig vagy -15 °C-ig, minimális áramfelvétellel, a külső hőmérséklettől függetlenül.



12/24 V



100-240 V



ALKALMAS
NAPENER-
GIÁHOZ



12/24 V



ALKALMAS
NAPENER-
GIÁHOZ

LEGNÉPSZERŰBB
TERMÉKEINK
A SZEMÉLYAUTÓSOK
KÖRÉBEN!
BELSŐ VILÁGÍTÁSSAL ÉS
FELHASZNÁLÓBARÁT
KIJELEZŐVEL



A++

COOLFREEZE CF 11

Hordozható kompresszoros hűtőláda és fagyasztó, 10,5 l

A++

COOLFREEZE CF 16

Hordozható kompresszoros hűtőláda és fagyasztó, 15 l

A++

COOLFREEZE CF 26

Hordozható kompresszoros hűtőláda és fagyasztó, 21,5 l



COOLFREEZE CDF 36

Hordozható kompresszoros hűtőláda és fagyasztó, 31 l

Minden Dometic CoolFreeze CF sorozatú hűtőláda 12/24 V-os egyenáramhoz (DC) és 100-240 V-os váltóáramhoz (AC) csatlakoztatható. A CoolFreeze CDF hűtőládák alapfelszereltségben 12/24-V-os szivargyújtó-csatlakozóval kerülnek forgalomba.



RÖGZÍTŐKÉSZLET

Járművekhez használható rögzítőkészlet CF 16-50, CDF 16-46 modellekhez Univerzális rögzítőkészlet a hűtőláda járműben történő biztonságos rögzítéséhez.

ÚJ DOMETIC CFF

INNOVATÍV, FORDÍTVÁ IS NYITHATÓ FEDÉL

A CFF termékcsaládnak köszönhetően a kalandvágyók még tovább maradhatnak függetlenek a hálózattól, miközben élvezik a lenyűgöző hűtési vagy mélyhűtési teljesítmény és a hatékony tárolási megoldás páratlan kombinációját. Akár rövidebb vagy hosszabb

utazásra visz élelmiszert, akár csak bort és üdítőt pakol be, a CFF sorozat kihozza a legtöbbet az optimalizált kapacitásából, hogy a Dometic mindenki számára kínálhasson valami hús finomságot. Az új kompresszoros hűtőládák 2020-tól lesznek kaphatók.



12/24 V



100-240 V



ALKALMAS
NAPENERGIAHOZ

A+

CFF 35

Hordozható kompresszoros hűtőláda és fagyasztó, 30 l

A+

CFF 45

Hordozható kompresszoros hűtőláda és fagyasztó, 38 l



KÉT IRÁNYBA NYITHATÓ AJTÓ

Könnyen hozzáférhet bármelyik oldalról

DOMETIC COOLFREEZE CFX 28

CSÚCSTECHNOLÓGIÁS HŰTŐLÁDA UNIVERZÁLIS HASZNÁLATRA

A Dometic CoolFreeze CFX 28 egy nagyteljesítményű hűtőláda hűtésre és fagyasztásra. Ez a nagyteljesítményű kompresszoros technológiával és extra vastag szigeteléssel rendelkező hűtőláda lenyűgözően csendes és hatékony, miközben a legnagyobb terheléssel is képes megbirkózni a robusztus kialakításának köszönhetően. Ezenfelül a CFX 28 még feltűnően könnyű és könnyen szállítható is.

- -22 °C-ig alkalmas mélyhűtésre
- Kiváló hűtőteljesítmény még rendkívül magas külső hőmérsékletek esetén is
- 12/24 V egyenáram és 100-240 V váltakozó áram
- CFX speciális elektronika digitális hőmérséklet-kijelzővel
- Különleges hatékonyság és szupercsendes működés
- USB-aljzat okostelefonok és MP3-lejátszók töltéséhez
- Dugózott lefolyóval vannak felszerelve, így egyszerűen tisztíthatók.
- Napelemes használatra alkalmasak
- Nagy igénybevételhez készült robusztus (heavy-duty) változat



GYORS ÁTTEKINTÉS

Elektronikus termosztát digitális hőmérséklet-kijelzővel



STRAPABÍRÓ

Robusztus kialakítás merevített sarkokkal és erős zármechanizmussal



12/24 V



100-240 V



ALKALMAS
NAPENERGIAHOZ



A++

COOLFREEZE CFX 28

Hordozható kompresszoros hűtőláda és fagyasztó, 26 l



ÚJ DOMETIC CFX3

ÉVEK INNOVÁCIÓJA A TÖKÉLETES HŰTÉSÉRT

Szervezze minden eddiginél hatékonyabban utazásait a Dometic CFX3 készülékkel! A megbízhatóan friss élelmiszerekről és a hideg italokról a Dometic piacvezető VMSO3 inverteres kompresszoros hűtési technológiája gondoskodik. Optimalizált szoftvere biztosítja a kiváló hűtést, fagyasztást és energiahatékonyságot. A CFX3 tartós és könnyű kialakítású védőkeretei

óvják a hűtőládát, ezért zord szabadtéri környezetben is bátran használható. Erős, rugós alumíniumfogantyúinak köszönhetően könnyen felemelhető és hordozható. A CFX3 hűtési hőmérsékletét a TFT képernyőn is szabályozhatja, vagy a Dometic alkalmazást is letöltheti, hogy gondtalanul vándorolhasson a szabadban.



FELHASZNÁLÓBARÁT KIJELZŐ

A stílusos TFT LCD felhasználói felület kijelzi a működési állapotot



ROBUSZTUS KIALAKÍTÁS

A védőkeretek óvják a készüléket a sérülésektől



OPTIMALIZÁLT VMSO3-VEZÉRELT KOMPRESSZOR

Hatékony, változtatható sebességű kompresszor

LEGFONTOSABB ELŐNYÖK

- Erős igénybevételre tervezett, mégis könnyű szerkezet, védőkeretes szélekkel és rozsdamentes acél zsanérokkal
- A CFX3 okostelefon-alkalmazás lehetővé teszi a hőmérséklet szabályozását WiFi-n vagy Bluetooth-on keresztül is, és rögzíti a teljesítményadatokat
- A nagy teljesítményű VMSO3 kompresszoros hűtési technológia hatékonyan hűt és fagyaszt akár -22 °C-ig
- A 3-fokozatú dinamikus akkumulátorvédelem megakadályozza a járműakkumulátor teljes lemerülését, illetve fokozott teljesítményfelvételt tesz lehetővé munka akkumulátorok használatakor
- Bőséges tárolókapacitás: 32–88 liter
- A beépített TFT felhasználói felület kijelzi a működési állapotot
- A kiváló szigetelés bent tartja a hideg levegőt
- IP44 besorolású, színes kijelző IP64 besorolású



12/24 V



100–240 V



ALKALMAS
NAPENERGIA-
HOZ



WIFI VAGY
BLUETOOTH
VEZÉRLÉSSEL

A++

CFX3 45

Hordozható kompresszoros hűtőláda és fagyasztó, 38 l

A+

CFX3 100

Mobil kompresszoros hűtőláda és fagyasztó, 88 l



DOMETIC CFX3 55IM

PÁR ÓRA ALATT ELKÉSZÍTI A JÉGKOCKÁT

A CFX3 55IM az első egyzónás hordozható hűtőláda, amely akkor is képes jeget előállítani, amikor a készülék hűtésre van állítva – a beépített jégkészítőnek köszönhetően. Két kivehető jégkockatartóval rendelkezik a hideg italokhoz – nem számít, hogy merre jár vagy meddig van távol. A tálca pattintós szilikonfedéllel rendel-

kezik, így nem ömlik ki a víz a CFX3 belsejébe. Csak fel kell töltenie a tartókat, behelyezni a jégkockakészítőbe – amely akkor is képes jeget előállítani, ha CFX3 készülékét hűtésre állítja – és pár órán belül már élvezheti is a hűsítő jégkockákat.



ÚJ CFX3 ALKALMAZÁS

Hőmérséklet-szabályozás a CFX3 alkalmazáson keresztül



KIVEHETŐ JÉGKOCKATARTÓK

Pár óra alatt elkészíti a jégkockát



A++

CFX3 55IM

Hordozható, kompresszoros hűtőláda és fagyasztó, 46 l



12/24 V



100-240 V



ALKALMAS
NAPENERGIÁ-
HOZ



WIFI VAGY
BLUETOOTH
VEZÉRLÉSSEL

DOMETIC CFX3 DZ

PÁRHUZAMOS HŰTÉS ÉS FAGYASZTÁS

Frissen vagy inkább fagyasztva szeretné tárolni az élelmiszereket? Valójában ez nem is lényeges kérdés. A Dometic CFX3 DZ sorozat hűtőládái kétfázisú hűtőrendszerrel minden igényt kielégítenek. A két hőmérsékletzóna külön-külön vezérelhető, így pontosan a kívánt hőmérsékletre állítható be. Még egyidejű hűtés és fagy-

asztás is lehetséges. Mindemellett a csúcsmódn hűtőláda egy fantasztikus extra funkciót is kínál: A CFX okostelefon-alkalmazással kényelmesen szabályozhatja a hőmérsékletet WiFi-n vagy Bluetooth-on keresztül.



12/24 V



100-240 V



ALKALMAS
NAPENERGIÁ-
HOZ



WIFI VAGY
BLUETOOTH
VEZÉRLÉSSEL

A+

CFX3 75DZ

Mobil kétfázisú kompresszoros hűtőláda és fagyasztó, 65 l

A+

CFX3 95DZ

Mobil kétfázisú kompresszoros hűtőláda és fagyasztó, 82 l

DOMETIC COOLFUN CK 40D HYBRID

KÉT HŰTÉSI RENDSZER EGY LÁDÁBAN

Hatékony hűtőt keres az előtető alá, a teraszra vagy a garázs-műhelybe? Olyat, amely ideális esetben az autóban vagy a lakójárműben is használható? Akkor a Dometic CoolFun CK 40D HYBRID éppen az, amire szüksége van. Két hűtőtechnológiát egyesít: a nagy teljesítményű kompresszoros technológiát a hűtéshez és mélyhűtéshez hálózati áramról, valamint a termoelektromos hűtést a 12 V-os egyenáramú működéshez az autó vagy a lakóautó akkumulátoráról.

Az utóbbi elég erős ahhoz, hogy az előre lehűtött árukat kiváló állapotban tartsa az egész utazás alatt, amíg meg nem éri céljához. További előnyök: bőszéges, 38 literes kapacitás, elegáns ezüst/fekete kivitel, beépített fogantyúk a tökéletes hordozhatóságához.



230 V



12 V



TARTOZÉKOK

Hűtőláda-állvány
CoolFreeze hűtőládákhoz

Cikkszám
960000689



A+

COOLFUN CK 40D HYBRID

Hordozható hibrid hűtőláda és fagyasztó, 38 l

DOMETIC COMBICOOL ACX

12 V, 230 V VAGY GÁZ – HŰTÉS, AHOL CSAK SZERETNÉ!

Megtalálta álmai táborhelyét, de járművel lehetetlen odáig eljutni, és vezetékes áram sincs a közelben... Ne aggódjon: a Dometic CombiCool ACX abszorpciós hűtőládának köszönhetően tökéletesen szabadon választhatja ki a piknik helyszínét. A járműben 12 V-ról működnek, otthon vagy a kempingben pedig 230 V-ról. Kinn a természetben pedig egyszerűen átválthat gázüzemre. Az

ACX 40 G még ennél is sokoldalúbb, mivel kisméretű gázpatronnal működik. Mindhárom ACX típus képes akár 30 °C-kal a környezeti hőmérséklet alá hűteni a belső teret. Az ACX család egy másik közös tulajdonsága az elegáns alumíniumház, amely egyedi fedéllel rendelkezik.



12 V



230 V



GÁZ



CSENDES



COMBICOOL ACX 35

Hordozható abszorpciós hűtőláda,
31 l, 50 mbar

COMBICOOL ACX 40

Hordozható abszorpciós hűtőláda,
40 l, 50 mbar

COMBICOOL ACX 40G

Hordozható abszorpciós hűtőláda,
40 l (gázpatront használ)

Gázpatronnal
üzemeltethető
– egyedülálló a piacon!



4.36 / Dometic Cool-Ice WCI

MŰSZAKI ADATOK			
PASSZÍV BOXOK	WCI 13	WCI 22	WCI 33
Cikkszám	9600000500	9600000501/ 9600019218	9600000502
Hasznos űrtartalom (l, kb.)	13	22	33
Méreték (Sz x Ma x Mé, mm)	388 x 305 x 245	388 x 313 x 365	400 x 440 x 360
Tömeg (kg, kb.)	2,8	4,2	5,7
Anyag	UV-álló műanyag		

4.36 / Dometic Cool-Ice CI

MŰSZAKI ADATOK						
PASSZÍV BOXOK	CI 42	CI 55	CI 70	CI 85	CI 85W	CI 110
Cikkszám	9600000541 9600019219	9600000542	9600000543	9600000544	9600000545	9600000546
Hasznos űrtartalom (l, kb.)	43	56	71	87	86	111
Méreték (Sz x Ma x Mé, mm)	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
Tömeg (kg, kb.)	8,7	10,6	11,8	14,	14,6	18,1
Anyag	UV-álló műanyag					

/ Opcionális kiegészítők

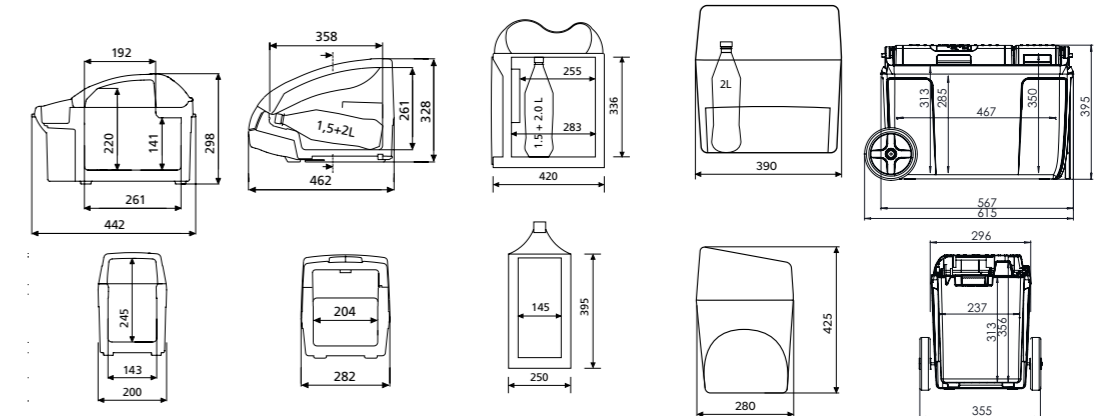
Üléspárna	9108400892	9108400893	9108400894	9108400895	9108400895	9108400896
Elosztó	9108400897	9108400898	9108400898	9108400898	9108400898	9108400898
Kosár, kisméretű	9108400899	9108400900	9108400900	9108400900	9108400900	9108400900
Italtartó és rögzítő	9108400901	9108400901	9108400901	9108400901	9108400901	9108400901
Italtartó	9108400902	9108400902	9108400902	9108400902	9108400902	9108400902
Horgászbottartó	9108400903	9108400903	9108400903	9108400903	9108400903	9108400903
Sörnyitó	9108400904	9108400904	9108400904	9108400904	9108400904	9108400904
beszerelő (rögzítő) készlet	9108400905	9108400905	9108400905	9108400905	9108400905	9108400905







4.08 / Dometic BordBar

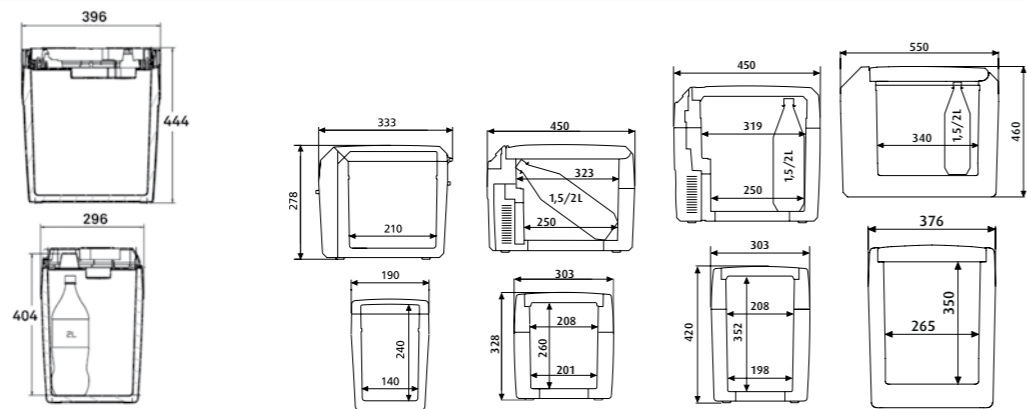
4.08 / Dometic BordBar





4.02 / Dometic CoolFun SC

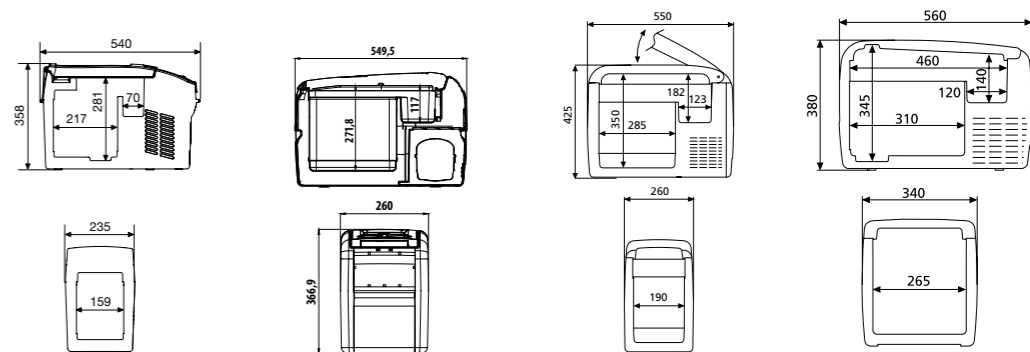
MŰSZAKI ADATOK					
TERMoeLEKTROMOS HŰTŐLÁDÁK	TB 08	TB 15	TF 14	AS 25	SC 38
Cikkszám	9600000488	9600000489	9600000499	9600000459	9600000487
Hasznos űrtartalom (l, kb.)	8	15	14	20	37. oldal
Csatlakozók	12 V DC	12 V DC	12 V egyenáram	12 V DC / 230 V AC	12 V DC / 230 V AC
Fogyasztás 12 VDC esetén (W) 230 V AC esetén (W)	32 -	40 -	36 -	36 40	47 55
Energiaosztály	-	-	-	A++	A++
Hőmérséklettartomány (°C, kb.) Hűtés a környezeti hőmérséklet alá Fűtés	max. 20 +65	max. 20 +65	max. 25 -	max. 18 -	max. 18 +65
Tömeg (kg, kb.)	3,2	5,2	4,6	4,3	5,3
Bevizsgálási tanúsítványok	TÜV / GS, e-tanúsítvány (gépjárművekre vonatkozó EMK-irányelv)				



MŰSZAKI ADATOK						
TERMOELEKTROMOS HŰTŐLÁDÁK	SC 30B	SC 30	TCX 07	TCX 14	TCX 21	TCX 35
Cikkszám	9600024482	9600000486	9600025390	9600013319	9600013320	9600013321
Hasznos űrtartalom (l, kb.)	29	29	7	14.	20	33
Csatlakozók	12 V DC / 230 V AC	12 V DC / 230 V AC	12 V DC / 230 V AC	12 / 24 V DC / 230 V AC	12 / 24 V DC / 230 V AC	12 / 24 V DC / 230 V AC
Fogyasztás 12 VDC esetén (W), 24 V DC esetén (W), 230 V AC esetén (W)	47 – 55	47 – 55	47 – 55	46 50 64	46 50 64	46 50 64
Energiasztály	A++	A++	–	A++	A++	A++
Hőmérséklettartomány Hűtés a környezeti hőmérséklet alá (°C, kb.) Fűtés	max. 18 +65	max. 18 +65	max. 25 +65	max. 27 +50 és +65 között	max. 27 +50 és +65 között	max. 27 +50 és +65 között
Tömeg (kg, kb.)	4,0	4,0	2,8	5,0	6,0	10,0
Bevizsgálási tanúsítványok	TÜV / GS, E-tanúsítvány (gépjárművekre vonatkozó EMK-irányelv)					



MŰSZAKI ADATOK				
KOMPRESSZOROS HŰTŐK	CF 11	CF 16	CF 26	CDF 36
Cikkszám	9600005337	9600005339	9600005341	9600005344
Hasznos űrtartalom (l, kb.) frissáru rekeszrel (l)	10,5 –	15 –	21,5 4	31 –
Csatlakozók		12 / 24 V DC 100–240 V AC		12 / 24 V DC
Hőmérséklettartomány (°C)		+10 – -18		+10 – -15
Teljesítményfelvétel (W, kb.)	35	35	35	45
Áramfogyasztás (Ah/h) 12 V-on, +20 °C-on +32°C környezeti hőmérsékleten, mindkettőnél +5°C belső hőmérsékletnél	0,29 0,61	0,21 0,44	0,44 0,67	0,75 1,13
Hűtőközeg Hűtőközeg mennyisége CO ₂ egyíttható Globális felmelegedési potenciál (GWP)	R134a 28 g 0,040 t 1430	R134a 30 g 0,043 t 1430	R134a 28 g 0,040 t 1430	R 134a 38 g 0,054 t 1430
Energiasztály	A++	A++	A++	–
Tömeg (kg, kb.)	8,5	9,5	10,5	17
Bevizsgálási tanúsítványok	TÜV / GS, E-tanúsítvány (gépjárművekre vonatkozó EMK-irányelv)			







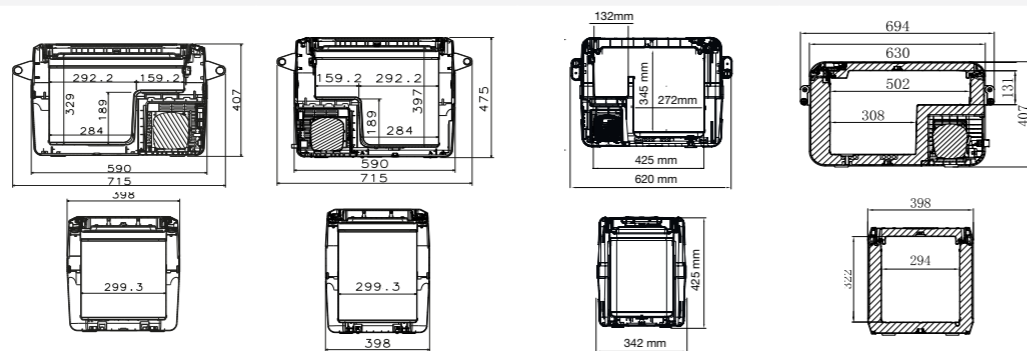
3.30 / Dometic CFF

4.30 / Dometic CoolFreeze CFX

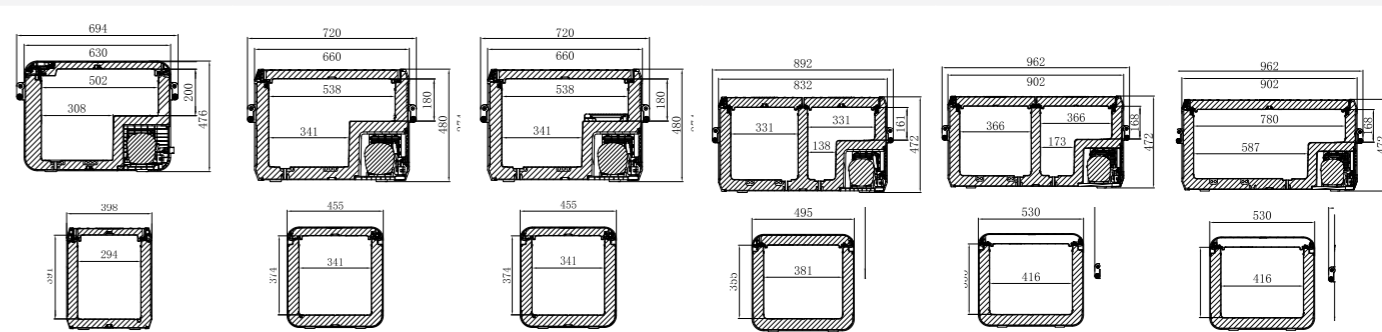
4.30 / Dometic CFX3





4.30 / Dometic CFX3

MŰSZAKI ADATOK				
KOMPRESSZOROS HŰTŐK	ÚJ CFF 35	ÚJ CFF 45	CFX 28	ÚJ CFX3 35
Cikkszám	9600024842	9600012982	9600000468	9600025324
Hasznos űrtartalom (l, kb.) frissáru rekeszsel (l)	30 –	38 –	26 3,5	32.
Csatlakozók	12 / 24 V DC 100–240 V AC			
Hőmérséklettartomány (°C)	+10 és -18 között		+10 és -22 között	
Teljesítményfelvétel (W, kb.)	53	53	40	50
Áramfogyasztás (Ah/h) 12 V-on, +20 °C +32 °C környezeti hőmérsékleten, mindkettőnél +5 °C belső hőmérséklettel	0,57 1,03	0,60 1,07	0,30 0,58 Beállított hőmérséklet 5 °C	0,47 0,98
Energiaosztály	A+	A+	A++	A++
Hűtőközeg Hűtőközeg mennyisége CO ₂ együttható Globális felmelegedési potenciál (GWP)	R 134a 40 g 0,057 t 1430	R 134a 50 g 0,072 t 1430	R 134a 38 g 0,054 t 1430	R 134a 38 g 0,054 t 1430
Tömeg (kg, kb.)	17,2	18,6	13,1	16,9
Védettségi osztály	–	–	–	IP44, színes kijelző IP64
Bevizsgálási tanúsítványok	TÜV / GS, e-tanúsítvány (gépjárművekre vonatkozó EMK-irányelv)			



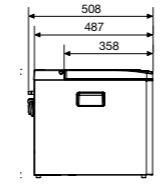
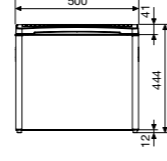
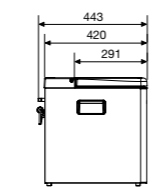
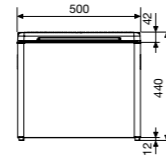
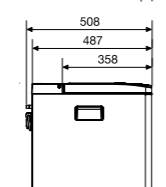
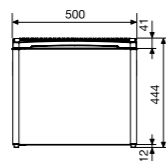
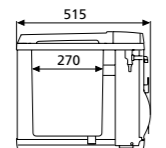
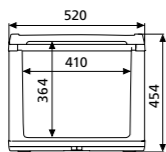
MŰSZAKI ADATOK						
KOMPRESSZOROS HŰTŐK	ÚJ CFX3 45	ÚJ CFX3 55	ÚJ CFX3 55SIM kivehető jégkockatartókkal	ÚJ CFX3 75DZ	ÚJ CFX3 95DZ	ÚJ CFX3 100
Cikkszám	9600025326	9600025328	9600025330	9600025332	9600025334	9600025336
Hasznos űrtartalom (l, kb.) frissáru rekeszsel (l)	40	48	46	65 (39 / 26)	82 (48 / 34)	88
Csatlakozók	12 / 24 V DC 100–240 V AC					
Hőmérséklettartomány (°C)	+10 és -22 között					
Teljesítményfelvétel (W, kb.)	52	50	52	70	70	73
Áramfogyasztás (Ah/h) 12 V-on, +20 °C +32 °C környezeti hőmérsékleten, mindkettőnél +5 °C belső hőmérséklettel	0,49 1,03	0,56 1,10	0,59 1,11	0,68 1,59	0,80 1,81	0,91 1,56
Energiaosztály	A++	A++	A++	A+	A+	A+
Hűtőközeg Hűtőközeg mennyisége CO ₂ együttható Globális felmelegedési potenciál (GWP)	R 134a 42 g 0,060 t 1430	R 134a 45 g 0,064 t 1430	R 134a 45 g 0,064 t 1430	R 134a 59 g 0,084 t 1430	R 134a 67 g 0,096 t 1430	R 134a 60 g 0,086 t 1430
Tömeg (kg, kb.)	18,7	20,4	21,3	27,8	29,8	29,6
Védettségi osztály	IP44, színes kijelző IP64					
Bevizsgálási tanúsítványok	TÜV / GS, E-tanúsítvány (gépjárművekre vonatkozó EMK-irányelv)					






MŰSZAKI ADATOK				
KOMPRESSZOROS HŰTŐLÁDÁK / ABSZORPCIÓS HŰTŐLÁDÁK	CK 40D HYBRID	ACX 40 G	ACX 35	ACX 40
Cikkszám	9600000482	9105204291	9105204282 (28–37 mbar) 9105204281 (30 mbar **)	9105204284 (28–37 mbar) 9105204286 (30 mbar**)
Hasznos űrtartalom (l, kb.)	38	40	31	40
Csatlakozók	12 V DC (termoelektromos) 230 V AC (kompresszoros)	12 V DC / 230 V AC Gázpatron	12 V DC / 230 V AC LPG	12 V DC / 230 V AC LPG
Fogyasztás 12 V DC esetén (W) 230 V AC esetén (W) Gázzal (g/h)	3,9 +20 °C környezeti hőmérsékleten, +5 °C belső hőmérsékletnél	85 85 9,8	75 75 11,7	85 85 11,7
Energiaosztály	A+	–	–	–
Hőmérséklettartomány Hűtés a környezeti hőmérséklet alá (°C, kb.)	Egyenáram: max. 20* váltóáram: +10 és -15 között	max. 30	max. 30	max. 30
Hűtőközeg Hűtőközeg mennyisége CO ₂ együttható Globális felmelegedési potenciál (GWP)	R134a 38 0,054 t 1430	–	–	–
Rendszer	Termoelektromos + 230 V-os kompresszor, elektronikus termostát a kompresszoros üzemmódban	Abszorpciós hűtés	Abszorpciós hűtés	Abszorpciós hűtés
Tömeg (kg, kb.)	22	16	14.	15
Bevizsgálási tanúsítványok	TÜV / GS, e-tanúsítvány (gépjárművekre vonatkozó EMK-irányelv)	A gázüzemű berendezésekről szóló 90/396/EGK irányelvnek megfelelő tanúsítvánnyal		

* a környezeti

hőmérséklet alá

** tömlővel, használata csak
gázcsatlakozóval (összekapcsolás)
engedélyezett

A műszaki tartalom, specifikációk és kiegészítők a műszaki fejlődés érdekében változhatnak.

MŰSZAKI ADATOK			
ELEKTROMOS TARTOZÉKOK HŰTŐKHÖZ	PLB40 Lítium-ion akkumulátor	EPS 817 Hálózati adapter 12 V-os termoelektromos hűtőkészülékek váltóáramú hálózatra való csatlakoztatásához	EPS 100 Hálózati adapter 12 / 24 voltos hűtőkészülékek 230 voltos hálózatra való csatlakoztatásához
Cikkszám	9600012878	9600000439	9600000440
Akkumulátorkapacitás (Ah)	40 / 512 Wh	–	–
Vegyí összetétel	LiFePO4	–	–
Bemeneti feszültség	–	230 V váltóáram / 50 Hz	230 V váltóáram
Kimeneti feszültség	–	13 V egyenáram	25 V egyenáram
Akkumulátor feszültsége	12,8 V DC	60 mA	12 / 24 V egyenáram
Állandó terhelés	–	6 A	–
Egyenáramú kimeneti áramerősség	15	–	–
Állandó teljesítmény (W)	150 (/ 12 V-os csatlakozás)	–	–
Méret (Sz x Ma x Mé, mm)	197 x 257 x 197	115 x 64 x 170	115 x 65 x 182
Súly (kg)	7,54	0,6	0,7

A TELJES KÉNYELMI VÁLASZTÉK

Tekintse meg termékeinket:

dometic.com

MAGYARORSZÁG
DOMETIC ZRT.

1147 Budapest

Kerékgyártó utca 5.

Tel. +36 1 468 4400

Fax +36 1 468 4401

E-mail budapest@dometic.com

Net dometic.com

