



# VALINTAOPAS KYLÄLAUKUT

NÄIN LÖYDÄT ITSELLESI SOPIVAN KYLÄLAUKUN

 DOMETIC

# SISÄLTÖ

MITÄ KANNATTAA OTTAA HUOMIOON,  
KUN VALITSET SOPIVAA KYLMÄLAUKKUA?

## 01

Milaisia liikkuvaan käyttöön tarkoitettuja jäähdystekniikoita on saatavilla?

## 02

Matkalla: missä ja miten?

## 03

Millaista jäähdystestehoa odotan?

## 04

Mitä energianlähdetä haluan käyttää?

## 05

Entä virrankulutus?

## 06

Haittaako kylmälaukun pitämä ääni?

## 07

Minkä kokoinen kylmälaukun tulisi olla?

## 08

Kylmälaukujen sähköiset lisävarusteet

## 09

Kylmälaukujen valikoima

Me tarjoamme hyvin laajan kylmälaukkuvalikoiman. Tarkemmin sanottuna se on maailman laajin matkakäyttöön tarkoitettu kylmälaukkuvalikoima pieniin ja suuriin matkailuajoneuvoihin, veneisiin, henkilö-, kuorma- ja pakettiautoihin sekä vapaa-ajan tarpeisiin.

Jotta saisit selville, mikä kylmälaukku sopii parhaiten sinulle ja ajoneuvoosi, sinun kannattaa kysyä itseltäsi muutamia kysymyksiä ennen kylmälaukun ostamista. Pienestä määrästä teknistä taustatietoa ei myöskään ole haittaa. Tämä esite sisältää tarvitsemasi tiedot ja auttaa sinua tekemään varman valinnan. Viimeisillä sivuilla on esitelty monipuolinen kannettavien kylmälaitteiden valikomamme, joten voit tehdä päätöksen saman tien.



# SINUN KYLMA LAUKKUSI – YHTÄ YKSILÖLLINEN KUIN SINÄKIN!

## HYÖDYLLISET INFOTUNNUKSET!

Tässä näet yleisimmät tunnukset, joita käytämme Dometicin matkakylmälaitteiden yhteydessä. Niiden avulla tunnistat välittömästi kylmälaitteen keskeiset ominaisuudet.



Langaton WiFi-ohjaus



Jäähdytys- ja lämmitystoiminto



Verkkovirtakäyttö (230 V tai 100–240 V AC)



Tasavirtakäyttö 12 tai 24 V



Nestekaasukäyttö



Sopii aurinkoenergiakäyttöön



Täysin äänetön

# KOLME JÄÄHDYTYSJÄRJESTELMÄÄ

ERI OMINAISUUKSILLA

Dometicin kylmälaukut hyödyntävät kolmea eri kylmätekniikkaa, jotka varmistavat tuotteiden pysymisen tuoreina matkan aikana. Miksi kolme eri tekniikkaa? Jokaisella tekniikalla on omat vahvat puolensa, joiden ansiosta ne sopivat eri käyttötarkoituksiin. Voit tutustua alla olevaan lyhyeen kuvaukseen siitä, miten eri tekniikat toimivat.

**1. ABSORPTIOTEKNIikka**

**2. TERMOSÄHKÖTEKNIikka**

**3. KOMPRESSORITEKNIikka**

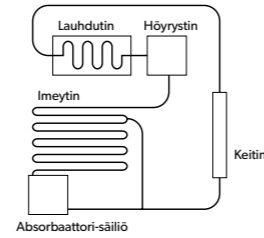


# KOLME JÄÄHDYTYSJÄRJESTELMÄÄ

LIIKKUVAAAN KÄYTTÖÖN

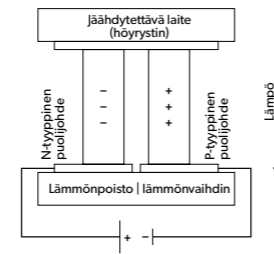
## 1. ABSORPTIOTEKNIikka

Vahva ammoniakkiuhoos kuumennetaan ja höyrystetään keitinyksikössä. Paineistunut ammoniakkiuhoos ohjataan lauhduttimeen, jossa se nesteytyy. Nestemäinen ammoniakki virtaa höyrystimeen, jossa se kohtaa putkistossa virtaavan vetykaasun. Ammoniakki höyrystyy ja sitoo lämpöä laukun sisätilasta. Höyrymäinen ammoniakki-vetyseos laskeutuu putkistossa absorbaattoriin, jossa vesiliuos absorboi ammoniakkihöyryn vetyseoksesta. Lopuksi ammoniakki-vesiliuos virtaa takaisin keittimeen ja kierto alkaa jälleen alusta.



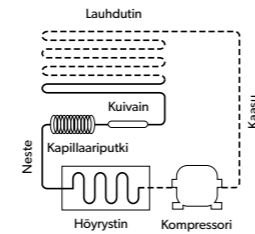
## 2. TERMOSÄHKÖTEKNIikka

Termosähköperiaatteen keksi J. C. A. Peltier vuonna 1834. Sen vuoksi termosähköjärjestelmien lämmönsiirto-osia kutsutaan Peltier-elementeiksi. Termosähköisyys perustuu siihen, että tasavirran virratessa eri metallien liitoskohtaan syntyy kylmyyttä tai lämpöä, napaisuudesta riippuen. Jäähdytys- ja lämmitystehoa suurennetaan lämmönvaihdivien ja tuulettimien avulla. Sopii hyvin pieniin ja keskikokoisiin kylmälaukkuihin.



## 3. KOMPRESSORITEKNIikka

Kompressorilaitteet toimivat kylmäaineella, joka muuttuu höyrystimessä nestemäisestä kaasumaiseksi. Samalla se sitoo lämpöä itseensä kylmälaitteen sisätilasta – lämpötila laskee. Kompressorii imee kaasumaisen kylmäaineen kylmäaineen, ja siirtää sen lauhduttimeen. Siellä absorboitu lämpö vapautuu ulkoilmaan. Kylmäaine muuttuu uudelleen nesteeksi ja virtaa takaisin höyrystimeen, jossa kierto alkaa alusta.



## 1. ABSORPTIOKYLMÄLAUKUT

- Sähköverkosta riippumaton jäähdytys nestekaasulla
- Toimii myös sähköllä 12 V ja 230 V
- Hiljainen ja värinätön koneiston käynti
- Jäähdytysteho riippuu ympäristön lämpötilasta

## 2. TERMOSÄHKÖISET KYLMÄLAUKUT

- Toimii sähköllä 12 / 24 / 230 V
- Toimii moitteettomasti myös kallistettuna
- Kevyt kantaa, edullinen hinta
- Jäähdytysteho riippuu ympäristön lämpötilasta

## 3. KOMPRESSORIKYLMÄLAUKUT

- Erinomainen jäähdytysteho jopa äärimmäisissä ympäristön lämpötiloissa
- Normaali jäähdytys ja pakastus
- Toimii sähköllä 12 / 24 / 100–240 V
- Pieni virrankulutus
- Sopii aurinkoenergiakäyttöön
- Sisäänrakennettu akkuvahdi

## USEITA ERILAISIA OMINAISUUKSIA!

Yksilöllisten ominaisuuksiensa vuoksi kaikilla yllä mainituilla kylmätekniikoilla on vahva asemansa matkakylmälaitteiden markkinoilla. Mutta tietenkään yksikään niistä ei pysty kaikkeen. Onko sinulle paras vaihtoehto termosähköjärjestelmä, absorptio- vai kompressorikylmälaite, riippuu siitä, missä ja miten haluat käyttää kylmälaukkuasi. Tästä syystä sinun kannattaa vertailla järjestelmiä huolellisesti ennen kuin teet valintasi.



## VINKKI!

Dometic CoolFreeze -kompressorikylmälaukku pysyy myös helteellä jääkylmänä. Sitä voi käyttää niin matkalla kuin kodin grillijuhlassakin. Se pitää verkkovirtaan kytkettynä grillilihat ja juomat kylminä ja helposti käden ulottuvilla.

# MATKALLA: MISSÄ JA MITEN?

## LÄMPÖTILAOLOT LOMAKOHITESSA

On iso ero, ajatko työ- tai vapaa-ajan matkasi yleensä leudossa ilmastossa vai aurinkoisessa ja kuumassa etelän ilmastossa. Tosiasia on, että ympäristön lämpötila vaikuttaa termosähköisten kylmälaukkujen ja absorptiokylmälaukkujen jäähdytystehoon. Kompressorikylmälaukut puolestaan jäähdyttävät ulkolämpötilasta riippumatta ja niiden avulla jopa pakastaminen on mahdollista. Kun päivälämpötilat nousevat usein 40 °C ja sen yli, kuten esimerkiksi

Espanjassa, Kreikassa tai Kroatiassa, termosähköisillä laitteilla ei ole enää odotettavissa tyydyttävää jäähdytystehoa. Absorptiokylmälaite saattaa sopivaan paikkaan sijoitettuna toimia paremmin. Jos haluat pelata varman päälle, kannattaa valita kuumilla alueilla tehokkaimmin jäähdyttävä kompressorikylmälaukku.

KYLMÄLAUKUN TYYPI	ULKOLÄMPÖTILA	ALIN MAHDOLLINEN SISÄLÄMPÖTILA
1. Absorptiotekniikka (CombiCool ACX 40) Jopa 30 °C alle ympäristölämpötilan	40 °C	10 °C
2. Termosähkötekniikka (TropiCool TCX 21) Jopa 30 °C alle ympäristölämpötilan	40 °C	10 °C
Termosähkö-/kompressoritekniikka (CoolFun CK 40D Hybrid)		
Termosähkö: jopa 20 °C alle ympäristölämpötilan	40 °C	20 °C
Kompressoritekniikka	40 °C	Säädetty lämpötila Lämpötila-alue: +10 °C ... -15 °C
3. Kompressoritekniikka (CoolFreeze CFX 40W)	40 °C	Säädetty lämpötila Lämpötila-alue: +10 °C ... -22 °C

Valitse kylmälaukku, joka sopii ympäristön lämpötilaan. Päätöstä tehdessä on tärkeää miettiä, kannattaako valita tilavuudeltaan suuri absorptiokylmälaukku, kevyt termosähköinen kylmälaukku vai kompressorikylmälaukku, jonka jäähdytysteho ei riipu ulkolämpötilasta.

1.



2.



3.



## KAKSI JÄÄHDYTYSJÄRJESTELMÄÄ YHDESSÄ LAUKUSSA

Nerokas tekniikka mahdollistaa entistä monipuolisemman käytön: Dometic CoolFun CK 40D Hybrid sisältää tehokkaan kompressorin lisäksi myös termosähköjärjestelmän. Kompressorikäytössä (230 V) jäähdytys ja pakastus jopa -15 °C onnistuu ympäristön lämpötilasta riippumatta. Sisäänrakennettu termosähköjärjestelmä on käytössä, kun kylmälaukku käytetään ajoneuvossa. Ajon aikana 12 V akkuun kytkettynä se jäähdyttää ruoan ja juomat jopa 20 °C ympäristön lämpötilaa viileämmiksi. Ihanteellinen etuteltan kylmälaukku, joka palvelee myös terassilla ja kesämökillä.



# MINKÄLAISEN JÄÄHDYTYSTEHDON TARVITSET?

HIEMAN VIILEÄÄ VAI JÄÄKYLÄÄ?

Haluatko pitää päiväretkien aikana hedelmät ja juomat raikkaina ja viileinä? Vai oletko matkalla viikkokausia ja haluat ottaa myös pakasteita mukaan? Edullinen termosähköinen kylmälaukku sopii ensimmäiseen kuvaukseen, mutta jälkimmäinen vaatii ehdottomasti kompressorilaitteen.



## JÄÄHDYTYSTEKNIikka

Absorptiotekniikka	Jäähdytys riippuu ympäristön lämpötilasta, jääpalojen valmistus höyrystimen päällä
Termosähkötekniikka	Jäähdytys riippuu ympäristön lämpötilasta
Kompressoritekniikka	Jäähdytys- ja pakastuslämpötila välillä +10 °C ... -22 °C (CFX)

# MITÄ ENERGIANLÄHDETTÄ HALUAT KÄYTTÄÄ?

12 V, 24 V, 230 V, NESTEKAASU, AURINKOENERGIA?

Riittääkö, että kylmälaitteesi toimii "vain" ajoneuvon 12 V tai 24 V akkuvirralla? Vai haluaisitko mahdollisuuden käyttää myös 230 V verkkovirtaa? Vai oletko leirintämatkailija tai mökkeilijä, joka jäähdyttää mieluiten nestekaasun avulla? Dometicin kylmälaukkuvalikoima sisältää kaikki nämä energiavaihtoehdot – kompressorilaitteita voi käyttää jopa aurinkoenergialla. Jos käyttö nestekaasulla on sinulle kaikista tärkeintä, absorptiotekniikka on sinulle sopivin.

Dometicin kompressorikylmälaukkujen energiatehokkuus on huippuluokkaa. Lisäksi niissä on sisäänrakennettu akkuvahti. Sen ansiosta myös käyttö ajoneuvon akulla on turvallista. Avainsana on "aurinkoenergia": kompressorikylmälaukut toimivat erittäin hyvin sen avulla. Sitä kannattaakin käyttää hyväksi, jos matkustaa paljon aurinkoisessa etelän ilmastossa.

## KÄYTTÖENERGIAN VAIHTOEHDOT

Absorptiotekniikka	12 V / 230 V / nestekaasu	  
Termosähkötekniikka	12 V / 24 V / 230 V	 
Kompressoritekniikka	12 V / 24 V / 100–240 V	 

## ENERGIAPAKKAUS AINA KÄTEVÄSTI MUKANA

CombiCool ACX 40G -absorptiokylmälaukussa on integroitu säilytystila kaasupatruunalle.



# ENTÄ VIRRANKULUTUS?

ENERGIAA ON USEIN KÄYTÖSSÄ RAJALLISESTI

Liikuvassa käytössä sähkölaitteiden virransyöttö täytyy usein järjestää "rajallisten" energialähteiden avulla. Tämän vuoksi virrankulutus on ratkaiseva tekijä, joka tulee ottaa huomioon. Alla olevan taulukon avulla voit laskea yksittäisten kylmälaitteiden

sähkönkulutuksen. Laskelma osoittaa, että pidempikestoisen käytön aikana (kuten yli 2 päivää) energiatehokas kompressoriteknikka on kannattavin. Absorptiolaukujen omistajilla on kuitenkin vaihtoehtona käyttää laitetta nestekaasulla.

JÄÄHDYTYSTEKNIikka	KAAVA	ESIMERKKI	VIRRANKULUTUS
Absorptiotekniikka CombiCool ACX 40	Tehontarve / jännite	85 W / 12 V	= 7 Ah/h, 168 Ah/päivä
Termosähkötekniikka CoolFun SC 30	Tehontarve / jännite	47 W / 12 V	= 3,92 Ah/h, 94 Ah/päivä
Kompressoriteknikka CoolFreeze CFX 40W	Virrankulutus x keskimääräinen käynti- aika* (48 W / 12 V = n. 3,75 A)	3,75 A x 22%	' 1 Ah/h, ' 24 Ah/päivä

\*22% keskimääräinen käyntiaika, ympäristön lämpötila 32 °C ja laitteen sisälämpötila 5 °C

## KYLMÄLAITTEITA KOSKEVAT VAATIMUKSET: ENERGIANKULUTUSMERKINTÄ



Kylmälaitteita, joita käytetään pääasiassa verkkosähköllä, vaaditaan Ekosuunnitteludirektiivin mukaisesti energiatehokkuusluokan määrittämistä. Absorptiokylmälaukut ovat direktiivin ulkopuolella, sillä niitä voi käyttää myös nestekaasulla. Liikkuvaan käyttöön tarkoitettujen kylmälaitteiden arvioimiseen sovelletaan jäähdytystekniikasta riippuen kahta eri mittausmekanismia. Termosähköisten kylmälaukujen energiatehokkuus kuvaa

virrankulutusta, joka vaaditaan kylmälaukun sisätilan jäähdyttämiseen 17 °C: seen ympäristön lämpötilan ollessa 25 °C. Kaikkien Dometicin termosähköisten kylmälaukujen energialuokka on A+++. Kompressorikylmälaukut luokitellaan 25 °C ympäristön lämpötilan ja 5 °C sisälämpötilan perusteella. Dometic CFX-sarjan kylmälaukut ovat A++ energialuokan huippua, joka on erinomainen saavutus matkakylmälaitteille.

# MINKÄLAISTA ÄÄNTÄ KYLMÄLAUKKU SAA PITÄÄ?

KÄYNTIÄNISSÄ ON EROJA

Kylmälaukun ääni ei juuri tuota ongelmia ajon aikana liikuttaessa autolla tai veneellä. Tilanne on kuitenkin erilainen, kun kylmälauku on oleskelutilassa tai huoneessa, jossa joku nukkuu. Jos useimpien leirintämatkailijoiden tapaan haluat asettaa

kylmälaukun etutelttaan tai markiisiin alle, kannattaa valita absorptiolaitte. Tämä jäähdytystekniikka on lähes täysin äänetön. Jos kompressorin jaksottainen käynnistyminen ja pysähtyminen ei haittaa, on kompressorikylmälauku aivan yhtä hyvä valinta.



JÄÄHDYTYSTEKNIikka	KÄYNTIÄNI
Absorptiotekniikka	Lähes täysin äänetön
Termosähkötekniikka	Jatkuva tuulettimen ääni
Kompressoriteknikka	Jaksottainen, hiljainen kompressorin käyntiääni

# MINKÄ KOKOINEN KYLMÄLAUKUN TULISI OLLA?

## KOKOLUOKAT XS-XXL

Kylmälaukkuja on luonnollisesti saatavissa eri kokoisina. Kannattaa kuitenkin ottaa huomioon, että mitä suurempi kylmätila on, sitä enemmän energiaa se vaatii. Jumboluokan kylmälaitteet ovat myös kompakteja malleja raskaampia ja hankalampia sijoittaa. Toisaalta, pienemmät kylmälaikut eivät tahdo riittää esimerkiksi viisihenkiselle perheelle – tarvitaan ehdottomasti enemmän kylmätilaa. Sama pätee kuorma-auton kuljettajiin, jotka ovat tien päällä useita päiviä kerrallaan. Ja tietysti kippareihin, jotka suunnittelevat pitkää matkaa.

Näin ollen: valitsemasi kylmälaukun pitäisi sopia täydellisesti sinulle, matkakumppaneillesi sekä matkustustapoihisi, mutta sen pitää sopia myös kokonsa puolesta käytettävissä olevaan tilaan.



JÄÄHDYTYSTEKNIikka	DOMETIC-MALLISTON TILAVUUDET
--------------------	---------------------------------

Absorptiotekniikka	31–40 litraa
--------------------	--------------

Termosähköttekniikka	7–37 litraa
----------------------	-------------

Kompressoritekniikka	10,5–88 litraa
----------------------	----------------

## VINKKI: "OTA KAKSI!"

Päiväretkiä ja spontaaneja piknikkejä varten suosittelemme esimerkiksi termosähkötistä TropiCool TCX 21 -kylmälaukku. Täytä se aamulla juomilla ja matkaeväillä – illalla se on taas tyhjä. Lisäksi se sopii erinomaisesti kaikille, joiden täytyy matkustaa työn takia paljon. Pitkät matkat vaativat kuitenkin jonkin verran isomman ja tehokkaamman ratkaisun.

Esimerkiksi CoolFreeze CFX 50 -kompressorikylmälaukun. Se sopii siististi tavaratilaan ja on ihanteellinen myös satunnaisilla veneretkillä. Sen suurin etu on sen uskomaton suorituskyky. Tämä kylmälaukku pysyy jääkylmänä myös aurinгон paahteessa!

# KYLMÄLAUKKUIEN SÄHKÖISET LISÄVARUSTEET

## VERKKOLAITE KYLMÄLAUKUILE

Onko sinulla 12 V tai 12/24 V liitännällä varustettu matkakylmälaukku, tai oletko aikeissa hankkia sellaisen? Siinä tapauksessa sinun on mahdollista käyttää sitä myös verkkovirralla. Sopivan Dometic CoolPower -verkkovirtalaitteen avulla voit käyttää kylmälaukku verkkovirralla kotona, hotellissa tai kesämökillä. Sen avulla laitteellasi on entistä monipuolisemmat käyttömahdollisuudet.



## DOMETIC COOLPOWER EPS 817

Verkkolaite 12 V termosähkötisten kylmälaitteiden liittämiseen 230 V sähköverkkoon.



## DOMETIC COOLPOWER EPS 100

Verkkolaite 12/24 V kylmälaitteiden vaivattomaan liittämiseen 230 V sähköverkkoon. Sopii Dometic CoolFreeze CDF -kylmälaukuille.





KOMPRESSORI-  
KYLÄLAUKKU

DOMETIC  
COOLFREEZE CFX 28

DOMETIC  
COOLFREEZE CFX 35 W

DOMETIC  
COOLFREEZE CFX 40 W

DOMETIC  
COOLFREEZE CF 50 W

DOMETIC  
COOLFREEZE CFX 65 W

DOMETIC  
COOLFREEZE CFX 100 W

DOMETIC  
COOLFREEZE CFX 65DZ

DOMETIC  
COOLFREEZE CFX 95DZW



A++



LANGATON  
WIFI-OHJAUS



A++



LANGATON  
WIFI-OHJAUS



A++



LANGATON  
WIFI-OHJAUS



A++



LANGATON  
WIFI-OHJAUS

A++



LANGATON  
WIFI-OHJAUS



A+



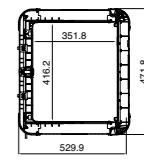
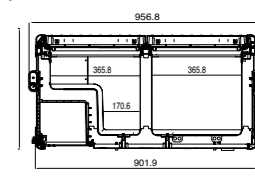
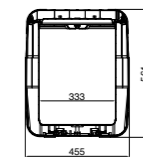
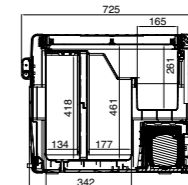
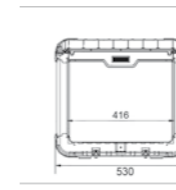
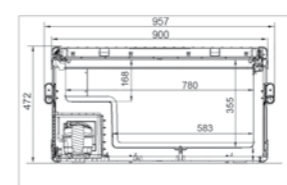
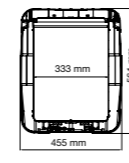
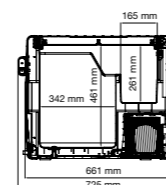
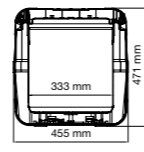
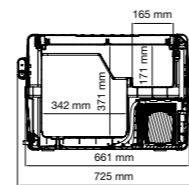
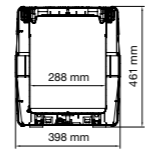
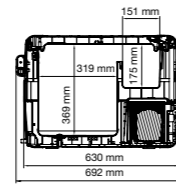
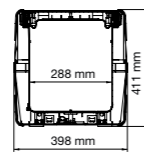
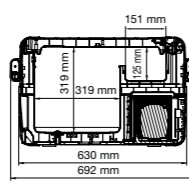
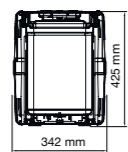
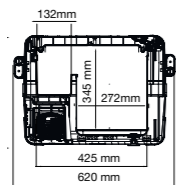
A+



A+

<b>Tuotenro:</b>	9600000468	9600000470	9600000472	9600000474
<b>Hinta (€)</b>	775,00	875,00	945,00	1040,00
<b>Tilavuus (l)</b> sis. tuorelokero (l)	26 3,5	32 4,5	38 7,0	46 8,5
<b>Käyttöjännite</b>	12/24 V DC 100–240 V AC	12/24 V DC 100–240 V AC	12/24 V DC 100–240 V AC	12/24 V DC 100–240 V AC
<b>Virrankulutus (Ah/h)</b> +20 °C +32 °C ympäristön lämpötilassa, molemmat +5 °C sisälämpötilalla	0,30 0,58	0,32 0,60	0,36 0,64	0,38 0,68
<b>Lämpötila-alue (°C), jäädytys</b>	+10 °C ... –22 °C	+10 °C ... –22 °C	+10 °C ... –22 °C	+10 °C ... –22 °C
<b>Paino (kg)</b>	13,1	17,5	18,5	20,4
<b>Hyväksynät</b>	TÜV/GS, e-hyväksytyt (ajoneuvojen EMC-direktiivi)	TÜV/GS, e-hyväksytyt (ajoneuvojen EMC-direktiivi)	TÜV/GS, e-hyväksytyt (ajoneuvojen EMC-direktiivi)	TÜV/GS, e-hyväksytyt (ajoneuvojen EMC-direktiivi)

9600000476	9600000536	9600000478	9600000480
1160,00	1355,00	1255,00	1465,00
60 13,0	88 –	53 13,0 + 17,0 (pakastelokero)	85 50,5 + 34,5*
12/24 V DC 100–240 V AC	12/24 V DC 100–240 V AC	12/24 V DC 100–240 V AC	12/24 V DC 100–240 V AC
0,42 0,76	0,75 1,25	0,42 0,76	0,75 1,25
+10 °C ... –22 °C	+10 °C ... –22 °C	+10 °C ... –22 °C	+10 °C ... –22 °C
22,3	32	23,2	32
TÜV/GS, e-hyväksytyt (ajoneuvojen EMC-direktiivi)	TÜV/GS, e-hyväksytyt (ajoneuvojen EMC-direktiivi)	TÜV/GS, e-hyväksytyt (ajoneuvojen EMC-direktiivi)	TÜV/GS, e-hyväksytyt (ajoneuvojen EMC-direktiivi)



\* 2 erikseen säädettävää osastoa jäädyttämiseen ja pakastamiseen

KOMPRESSORI-  
KYLÄLAUKKU

DOMETIC COOLFREEZE CF 11    DOMETIC COOLFREEZE CF 16    DOMETIC COOLFREEZE CF 26    DOMETIC COOLFREEZE CDF 36    DOMETIC COOLFREEZE CDF 46    DOMETIC CK 40D HYBRID KOMPRESSORI/ TERMOSÄHKÖ- KYLMÄLAUKKU



A++



A++

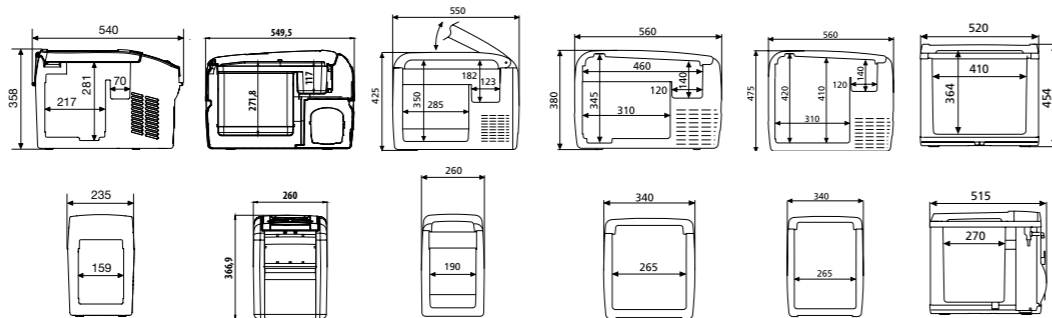


A++



A+

<b>Tuotenro:</b>	960000464	960000465	960000466	960000461	960000462	960000482
<b>Hinta (€)</b>	499,00	550,00	599,00	599,00	729,00	399,00
<b>Tilavuus (l)</b> sis. tuorelokero (l)	10,5	15	21,5 4	31	39	38
<b>Käyttöjännite</b>	12/24 V DC 100–240 V AC	12/24 V DC 100–240 V AC	12/24 V DC 100–240 V AC	12/24 V DC	12/24 V DC	12 V DC 230 V AC
<b>Virrankulutus (Ah/h)</b> +20 °C +32 °C ympäristön lämpötilassa, molemmat +5 °C sisälämpötilalla	0,29 0,61	0,21 0,44	0,44 0,67	0,75 1,13	0,94 1,31	3,9 – 38
<b>Lämpötila-alue (°C), jäädytys</b>	+10 °C ... –18 °C	+10 °C ... –18 °C	+10 °C ... –18 °C	+10 °C ... –15 °C	+10 °C ... –15 °C	+10 °C ... –15 °C
<b>Paino (kg)</b>	8,5	9,5	10,5	17	20	22
<b>Hyväksynnät</b>	e-hyväksytty (ajoneuvojen EMC- direktiivi)	TÜV/GS, e-hyväksytty (ajoneuvojen EMC-direktiivi)				



ABSORPTIO-  
KYLÄLAUKKU

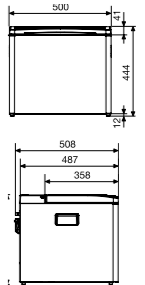
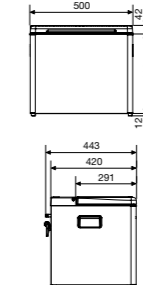
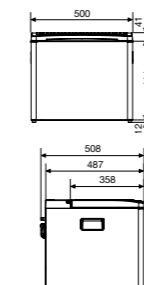
DOMETIC COMBICOOL ACX 40 G

DOMETIC COMBICOOL ACX 35

DOMETIC COMBICOOL ACX 40



<b>Tuotenro:</b>	9105204291	9105204280	9105204285
<b>Hinta (€)</b>	375,00	330,00	370,00
<b>Tilavuus (l)</b>	40	31	40
<b>Liitännät</b>	12 V DC / 230 V AC kaasupatruna	12 V DC / 230 V AC nestekaasu	12 V DC / 230 V AC nestekaasu
<b>Kulutus</b> jännitteellä 12 V DC (W) jännitteellä 24 V DC (W) jännitteellä 230 V AC (W) nestekaasu (g/h)	85 – 85 9,8	75 – 75 11,7	85 – 85 11,7
<b>Lämpötila-alue</b> Jäädytys ympäristön lämpötilan alapuolelle (°C, noin)	maks. 30	maks. 30	maks. 30
<b>Lämmitys (°C, noin)</b>	–	–	–
<b>Paino (kg)</b>	16	14	15
<b>Hyväksynnät</b>	Eurooppalainen kaasulaitteiden hyväksyntä direktiivin 90/396/ETY mukaisesti		



TERMOSÄHKÖINEN  
KYLÄLAUKKU

DOMETIC  
TROPICOOOL TCX 14

DOMETIC  
TROPICOOOL TCX 21

DOMETIC  
TROPICOOOL TCX 35



A++



A++



A++

<b>Tuotenro:</b>	9960000493	9600000495	9600000497
<b>Hinta (€)</b>	250,00	270,00	340,00
<b>Tilavuus (l)</b>	14	20	33
<b>Käyttöjännite</b>	12/24 V DC / 230 V AC	12/24 V DC / 230 V AC	12/24 V DC / 230 V AC
<b>Virrankulutus</b> jännitteellä 12 V DC (W) jännitteellä 24 V DC (W) jännitteellä 230 V AC (W)	46 50 64	46 50 64	46 50 64
<b>Lämpötila-alue</b> Jäähdytys ympäristön lämpötilan alapuo- lelle (°C, noin)	maks. 30	maks. 30	maks. 30
<b>Lämmitys (°C, noin)</b>	+50 ... +65	+50 ... +65	+50 ... +65
<b>Paino (kg)</b>	5,0	6,0	10,0
<b>Hyväksynnät</b>	TÜV/GS, e-hyväksytyt (ajoneuvojen EMC-direktiivi)		

DOMETIC  
COOLFUN SC 26/SC 26T

DOMETIC  
COOLFUN SC 30

DOMETIC  
COOLFUN SC 38

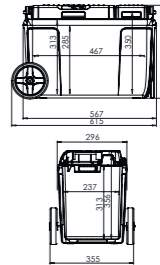
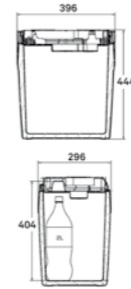
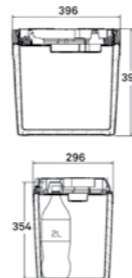
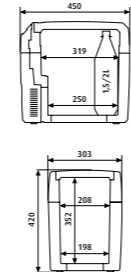
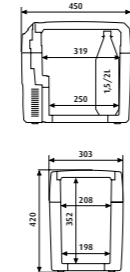
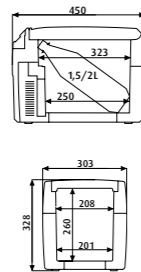


A+++



A++

9600000484 / 9600000485	9600000486	9600000487
100,00 / 125,00	120,00	180,00
25	29	37
SC 26: 12 V DC SCT 26: 12/24 V DC	12 V DC / 230 V AC	12 V DC / 230 V AC
47 - -	47 - 55	47 - 55
maks. 18	maks. 18	maks. 18
-	+65	+65
3,7	4,0	5,3
TÜV/GS, e-hyväksytyt (ajoneuvojen EMC-direktiivi)		



TERMOSÄHKÖINEN  
KYLÄLAUKKU

DOMETIC  
BORDBAR TB 08



DOMETIC  
BORDBAR TB 15



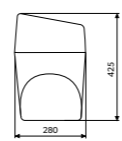
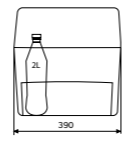
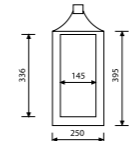
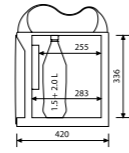
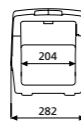
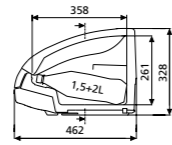
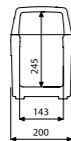
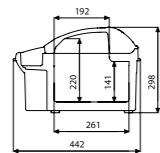
DOMETIC  
BORDBAR TF 14



DOMETIC  
BORDBAR AS 25



<b>Tuotenro:</b>	9600000488	9600000489	9600000499	9600000459
<b>Hinta (€)</b>	125,00	179,00	179,00	145,00
<b>Tilavuus (l)</b>	8	15	14	20
<b>Käyttöjännite</b>	12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC / 230 V AC
<b>Virrankulutus</b> jännitteellä 12 V DC (W) jännitteellä 24 V DC (W) jännitteellä 230 V AC (W)	32 - -	40 - -	36 - -	36 - 40
<b>Lämpötila-alue</b> Jäähdytys ympäristön lämpötilan alapuolelle (°C, noin)	maks. 20	maks. 20	maks. 25	maks. 18
<b>Lämmitys</b> (°C, noin)	+65	+65	-	-
<b>Paino</b> (kg)	3,2	5,2	4,6	4,3
<b>Hyväksynät</b>	TÜV/GS, e-hyväksytyt (ajoneuvojen EMC-direktiivi)			



**DOMETIC**

Dometic on maailmanlaajuinen yhtiö, jonka ensiluokkaiset tuoteratkaisut tekevät matkaelämästä mukavaa ja palvelevat liikkuvan elämän perustarpeita. Näihin kuuluvat esimerkiksi ruoanlaitto, henkilökohtainen hygienia ja miellyttävä lämpötila. Upeasti suunnitellut tuotteemme ovat käytännöllisiä ja luotettavia.

# KATTAVA VALIKOIMA MUKAVUUSTUOTTEITA

Tutustu tarkemmin:

**dometic.com**

**Dometic Finland Oy**

Mestarintie 4

FIN-01730 Vantaa

Tel +358 (0) 207 741 3220

Fax +358 (0) 9 759 3700

Mail [info@dometic.fi](mailto:info@dometic.fi)

