

CATALOGO

REFRIGERAZIONE PROFESSIONALE

TRASPORTO A TEMPERATURA CONTROLLATA

Mobile living made easy.

 **DOMETIC**



REGOLAZIONE AFFIDABILE DELLA TEMPERATURA

REFRIGERAZIONE PROFESSIONALE PER IL TRASPORTO A TEMPERATURA CONTROLLATA

Trasportare cibi deperibili in piena sicurezza? Non è più un problema grazie alla tecnologia di refrigerazione Dometic. I nostri frigoriferi portatili hanno superato la prova pratica milioni di volte. E per soddisfare le crescenti esigenze logistiche, sono dotati di un'elettronica speciale ad alte prestazioni. Quale che sia la merce trasportata – campioni di laboratorio, medicinali sensibili al calore o generi alimentari deperibili, Dometic garantisce al vostro carico una regolazione affidabile della temperatura!

- Tutti i prodotti sono stati sviluppati in conformità alle normative HACCP e BPD.
- Tutti gli stabilimenti produttivi Dometic sono certificati ISO 9001, ISO 14001, UE Eco-Management e Audit Scheme.
- Dato che siamo in possesso di certificazione EMAS, pubblichiamo tutti i risultati ambientali nella Dometic Environmental Product Declaration.



DOMETIC SUL WEB

Qui potete trovare la gamma completa dei prodotti Dometic, con informazioni dettagliate su tutti gli articoli. Inoltre, interessanti informazioni sulla nostra azienda e link per scaricare i cataloghi.

dometic.com



FRIGORIFERI PORTATILI

Frigoriferi portatili per il trasporto di generi alimentari. Refrigerazione accurata per il trasporto a temperatura controllata. Attrezzatura e accessori su misura.

PAG. 10-31



CELLE FRIGO

Frigoriferi a pozzetto e frontali con una o due temperature fisse pre-impostate in fabbrica. Pratiche attrezzature per una comoda movimentazione.

PAG. 32-43



REFRIGERATORI PER LATTE E BEVANDE

Refrigeratori da latte salvaspazio per macchine da caffè. Frigorifero per bar. Soluzioni per la conservazione del vino.

PAG. 54-57



REFRIGERAZIONE INTEGRATA

Impianti completamente integrati per veicoli refrigerati. Sistema modulare, refrigerazione estremamente precisa senza componenti montati sul tetto.

PAG. 58-67



MEDICINALI E LABORATORI

Dai frigoriferi fissi per uso medico all'attrezzatura su misura per ambulanze e veicoli veterinari. Gestione della temperatura estremamente precisa, documentazione aggiornata, movimentazione pratica e comoda.

PAG. 44-53

INTRODUZIONE

Tecnologia di refrigerazione per il trasporto a temperatura controllata

6-9

FRIGORIFERI PORTATILI

Contenitori termici	12-15
Frigoriferi portatili termoelettrici e moduli extra	16-21
Frigoriferi portatili a compressore e moduli extra	22-31

CELLE FRIGO

Frigoriferi a pozzetto e frontali	34-42
Moduli extra	43

MEDICINALI E LABORATORI

Frigoriferi per uso medico	46-49
Box da incasso in acciaio inox per veicoli	50-51
Soluzioni su misura per ambulanze e veicoli veterinari	52-53



GRUPPI REFRIGERANTI

A bordo non avete posto per un frigorifero portatile? Con i nostri gruppi refrigeranti ed evaporatori potete trasformare lo spazio inutilizzato in una soluzione di refrigerazione su misura!

PAG. 68-79

REFRIGERATORI PER LATTE E BEVANDE

Refrigeratori da latte	56-57
Frigorifero per bevande	57

REFRIGERAZIONE INTEGRATA

Componenti modulari per veicoli refrigerati	60-67
---	-------

GRUPPI REFRIGERANTI

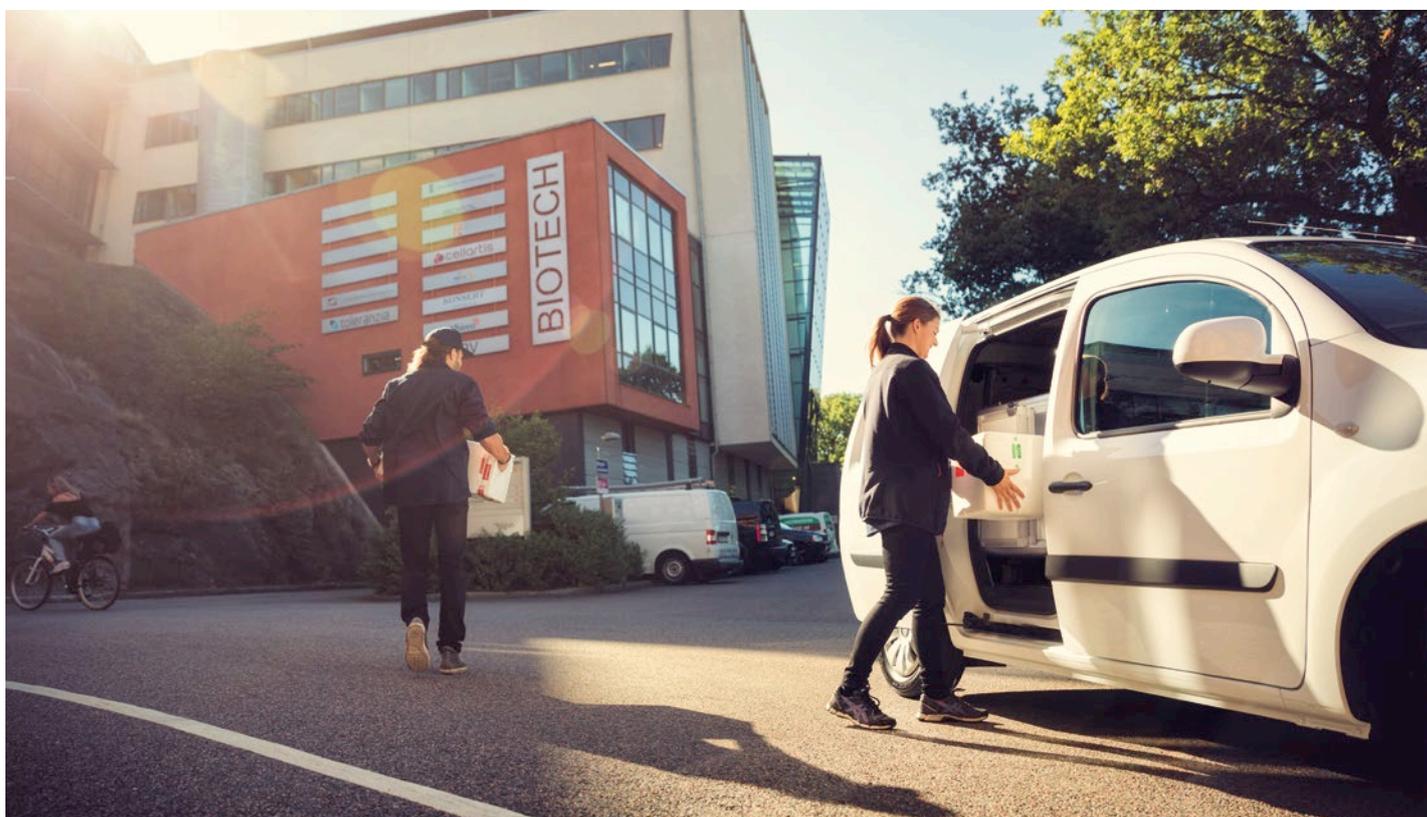
ColdMachine Serie 50	72-73
ColdMachine Serie 80	74-76
ColdMachine Serie 90	77-79

LA TEMPERATURA GIUSTA

ECCO LA CHIAVE DEL SUCCESSO

“TEMPERATURA GIUSTA” È UNA PAROLA VERSATILE...

Può andare da -22 °C fino a +65 °C, a seconda della temperatura ambiente e della merce trasportata. Ma per ogni prodotto vale un'unica regola: le condizioni ideali dipendono dalla capacità di mantenere costante la temperatura. Voi sapete qual è la temperatura giusta per il vostro prodotto? Dometic ha il frigorifero portatile adatto alle vostre esigenze. La temperatura viene pre-impostata in fabbrica e mantenuta costante con un'accuratezza di ± 2 °C, o anche meno se necessario. Possiamo pre-impostare due temperature fisse oppure lasciare che siate voi a selezionare la temperatura. In alternativa è possibile installare un riscaldatore per maggiore sicurezza. Ancora, è possibile dotare il frigorifero portatile di un data logger con cui dimostrare che durante il trasporto è stata mantenuta la temperatura richiesta. Esistono possibilità infinite. Contattateci.



HACCP – DOMETIC MANTIENE LA CATENA DEL FREDDO

HACCP è l'acronimo di Hazard Analysis Critical Control Points, un sistema di gestione della qualità per i prodotti alimentari vincolante a livello internazionale. Il principio che lo regola prevede che vengano definiti valori-limite, chiamati anche punti critici, da verificare e documentare in modo continuo. Qualora esista la possibilità che i generi alimentari deperibili vengano esposti ad alte temperature, ad

esempio durante una consegna, si devono sempre mettere in conto punti critici. Dal punto di vista finanziario, non è sempre possibile investire in un camion refrigerato. E allora perché non risparmiare denaro e migliorare la flessibilità grazie alla refrigerazione portatile di Dometic?

HACCP E BPD

PER LA REFRIGERAZIONE PROFESSIONALE

UN'ATTIVITÀ SICURA E REDDITIZIA

Rispettare le disposizioni di legge non significa soltanto avere clienti soddisfatti, ma anche maggiori profitti. Il successo deriva da questo. Introducendo un sistema di gestione HACCP o BPD, tutti i processi di lavoro vengono testati. Il fattore più importante è il rischio per la salute dei consumatori, pertanto i processi diventano più rigidi, le perdite ridotte al minimo e le risorse utilizzate con maggiore efficienza.

HACCP – OGNI GIORNO CON DOMETIC

1. **H**azard **A**nalysis: analizzare i rischi per la salute dei consumatori
2. **C**ritical **C**ontrol **P**oints: rilevare i punti critici nella catena del freddo
3. Definire i punti critici: che cosa si deve trasportare, quando e a quale temperatura?
4. Precauzioni di sicurezza: integrazione dei frigoriferi portatili nella catena del freddo
5. Regolazione di precisione: che tipo di refrigerazione per quale prodotto? Sono necessari design speciali?
6. Documentazione: non obbligatoria, ma raccomandata. Facile con Dometic!



HACCP: CATENA DEL FREDDO ASSICURATA PER GENERI ALIMENTARI DEPERIBILI

La sicurezza ha la massima priorità quando si trasportano merci sensibili alla temperatura. I responsabili della logistica assicurano la conformità ai requisiti HACCP, fornendo la dotazione adeguata ai propri veicoli e certificando tale dotazione.

HACCP: catena del freddo assicurata per generi alimentari deperibili



BPD: BUONE PRATICHE DI DISTRIBUZIONE DI MEDICINALI SENSIBILI

La normativa europea in materia di Buone Pratiche di Distribuzione (BPD) ha inasprito i requisiti per il trasporto di medicinali. Per prodotti particolarmente sensibili, la normativa richiede che la temperatura sia mantenuta lungo l'intera catena del freddo, anche con temperature ambiente elevate. In questo caso si utilizzano data logger per dimostrare il rispetto dei requisiti richiesti.

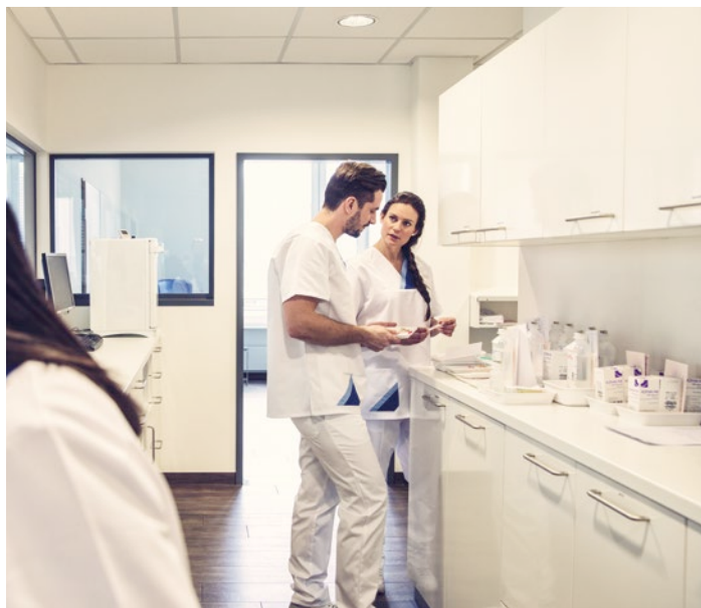


REFRIGERAZIONE SU MISURA

PER MEDICINALI, VACCINI, CAMPIONI DI LABORATORIO E MOLTO ALTRO ANCORA

Il trasporto di sangue, vaccini, campioni di laboratorio, organi e farmaci sensibili alla temperatura devono soddisfare requisiti estremamente severi. Al fine di garantire la massima sicurezza dei consumatori, la normativa europea in materia di Buone Pratiche di Distribuzione (BPD) prevede il mantenimento della temperatura con precisione al grado, nonché la tracciabilità della stessa in modo continuo.

Il catalogo Dometic dedicato al trasporto refrigerato mostra solo una piccola parte delle soluzioni logistiche possibili: dai frigoriferi portatili progettati su misura per il singolo cliente ai dispositivi da incasso di alta qualità per ambulanze, laboratori, studi medici e case di cura. Potete anche utilizzare i nostri gruppi refrigeranti per trasformare le nicchie inutilizzate in una soluzione di refrigerazione personalizzata.



SOLUZIONI SPECIALI PER IL TRASPORTO DI PRODOTTI MEDICALI

- Refrigerazione termoelettrica e a compressore, contenitori termici con temperatura fissa pre-impostata in fabbrica e accessori specifici per il cliente (pag. 16–31)
- Frigo/freezer a pozzetto e frontali con attrezzatura specifica per il cliente (pag. 34–43)
- Box refrigerati per la conservazione di medicinali (pag. 46–49)
- Box da incasso in acciaio inox con sistema di raffreddamento o riscaldamento a compressore (pag. 50–51)
- Frigoriferi termoelettrici caldo/freddo (pag. 52)
- Frigorifero a cassetto con tecnologia a compressore per veicoli destinati ad uso veterinario (pag. 53)
- Gruppi refrigeranti ed evaporatori (pag. 72–79)

SOLUZIONI SPECIALI PER LABORATORI, CENTRI DI RICERCA, STUDI MEDICI E CASE DI CURA

- Refrigerazione termoelettrica e contenitori termici con temperatura fissa pre-impostata in fabbrica e accessori specifici per il cliente (pag. 16–21)
- Frigo/freezer a pozzetto e frontali con attrezzatura specifica per il cliente (pag. 34–43)
- Box per medicinali con silenziosa tecnologia di refrigerazione ad assorbimento (Serie DS) o potente tecnologia a compressore (Serie HC) (pag. 48–49)
- Box da incasso in acciaio inox con sistema di raffreddamento o riscaldamento a compressore (pag. 50–51)
- Frigoriferi termoelettrici caldo/freddo per il trasporto di campioni di laboratorio (pag. 52)
- Gruppi refrigeranti ed evaporatori (pag. 72–79)

REFRIGERAZIONE SU MISURA

PER ALIMENTI, HOTEL E RISTORANTI

Per il trasporto di prodotti freschi o congelati, cibo caldo e freddo, la gamma Dometic per la refrigerazione professionale offre innumerevoli soluzioni affidabili e collaudate in conformità alle normative HACCP e BPD. Approfittate della nostra pluridecennale esperienza nel settore della refrigerazione portatile e il nostro know-how nella realizzazione di sistemi refrigeranti e frigoriferi. Sfruttate le illimitate possibilità offerte e mettetevi in contatto con noi se le vostre esigenze sono diverse dalle soluzioni disponibili, sviluppate in stretta collaborazione con clienti e produttori di veicoli. Oppure utilizzate la nostra gamma di gruppi refrigeranti ed evaporatori ColdMachine per creare la vostra soluzione di refrigerazione su misura.



REFRIGERAZIONE PROFESSIONALE PER IL TRASPORTO DI GENERI ALIMENTARI

- Refrigerazione termoelettrica e contenitori termici con temperatura fissa pre-impostata in fabbrica e accessori specifici per il cliente (pag. 16–21)
- Frigo/freezer portatili a compressore con temperatura fissa pre-impostata in fabbrica e accessori specifici per il cliente (pag. 22–31)
- Frigo/freezer a pozzetto e frontali con attrezzatura specifica per il cliente (pag. 34–43)
- Gruppi refrigeranti ed evaporatori (pag. 72–79)
- Impianti di refrigerazione completamente integrati per il trasporto di prodotti freschi (pag. 60–67)

REFRIGERAZIONE PROFESSIONALE PER HOTEL, RISTORANTI E CATERING

- Frigo/freezer a pozzetto e frontali con attrezzatura specifica per il cliente (pag. 34–43)
- Frigoriferi portatili da latte per bar e ristoranti (pag. 56–57)
- Contenitori termici per il trasporto di alimenti (pag. 12–15)
- Gruppi refrigeranti ed evaporatori (pag. 72–79)
- Impianti di refrigerazione completamente integrati per il trasporto di prodotti freschi (pag. 60–67)



RIFERI TATILI



REFRIGERAZIONE PROFESSIONALE
FRIGORIFERI PORTATILI / COOL-ICE

CONTENITORI TERMICI COOL-ICE

SVILUPPATI PER LE CONDIZIONI PIÙ DIFFICILI!

Temperature esterne elevate, colpi e urti durante il trasporto, frequenti aperture e chiusure, imballaggio e impilaggio. I contenitori Dometic Cool-Ice svolgono con facilità il proprio compito.

Per prodotti
termosensibili



**ISOLAMENTO MOLTO
EFFICACE**

FACILI DA PULIRE

**NOVE MISURE: DA 13 A
111 LITRI**

REFRIGERAZIONE SENZA ELETTRICITÀ

I contenitori termici a refrigerazione passiva Dometic Cool-Ice non necessitano di alimentazione elettrica, pertanto sono ideali per il trasporto aereo o altre applicazioni in cui non sono disponibili né una presa di rete fissa, né una batteria. Riempiti di cubetti o panetti di ghiaccio, conservano al fresco prodotti sensibili alla temperatura per diverse ore grazie all'isolamento altamente efficace abbinato a una intelligente guarnizione a labirinto. Tutti i contenitori Cool-Ice sono facili da trasportare, rapidi da pulire e caratterizzati da pratici dettagli per una comoda movimentazione.

Isolamento
molto
efficace



ROBUSTI PUNTI DI ANCORAGGIO

Integrati nelle maniglie (a partire dal modello WCI 33).



GUARNIZIONE A LABIRINTO

La guarnizione a labirinto impedisce al calore di penetrare all'interno.



MANIGLIE STABILI

Facilitano il trasporto da parte di una o due persone (a partire dal modello WCI 33).



QUALITÀ HEAVY-DUTY

Ideale per uso mobile – utilizzabile per sedersi o salirci sopra.



CERNIERE COMPLETAMENTE INTEGRATE

Con perni in acciaio inox per una maggiore stabilità e contorni lisci.



COOL-ICE CI 85W

Con ruote e maniglia estraibile.



CONSERVAZIONE DI PRODOTTI CALDI E FREDDI

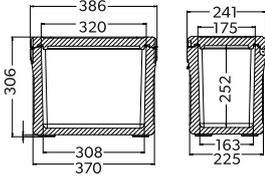
- Bassissimo assorbimento di calore
- Efficace isolamento in poliuretano, abbinato a un'intelligente guarnizione a labirinto
- Plastica di alta qualità, resistente ai raggi UV
- Struttura estremamente robusta
- Cerniere integrate con perni in acciaio inox
- Solide chiusure ABS con perni in acciaio inox
- Piedini in polietilene integrati per una maggiore stabilità e resistenza allo scivolamento
- Robuste maniglie ergonomiche (a partire dal modello WCI 33)
- Punti di ancoraggio estremamente robusti per il fissaggio della merce (a partire dal modello WCI 33)
- Comoda tracolla (WCI 13/22/33)
- Pratico drenaggio condensa (a partire dal modello WCI 33)
- Per uso alimentare, facile da pulire
- Ottimo rapporto volume/peso
- Disponibile in nove misure: 13, 22, 33, 43, 56, 71, 86, 87 e 111 litri

Prodotto	Codice	Capacità (litri)	Peso (kg)
Dometic Cool-Ice WCI 13	9600000500	13	2,8
Dometic Cool-Ice WCI 22	9600000501	22	4,2
Dometic Cool-Ice WCI 33	9600000502	33	5,7
Dometic Cool-Ice CI 42	9600000541	43	8,7
Dometic Cool-Ice CI 55	9600000542	56	10,6
Dometic Cool-Ice CI 70	9600000543	71	11,8
Dometic Cool-Ice CI 85	9600000544	87	14
Dometic Cool-Ice CI 85W con ruote	9600000545	86	14,6
Dometic Cool-Ice CI 110	9600000546	111	18,1

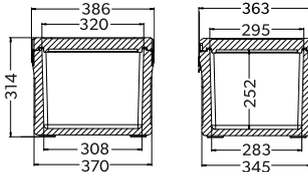


DIMENSIONI DOMETIC COOL ICE

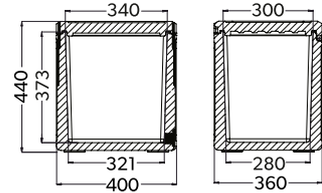
DOMETIC COOL-ICE WCI 13



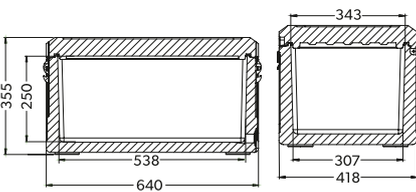
DOMETIC COOL-ICE WCI 22



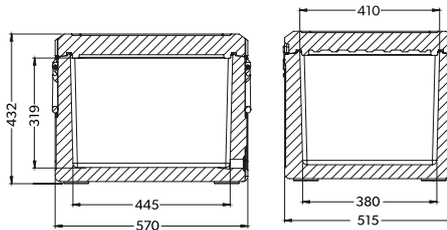
DOMETIC COOL-ICE WCI 33



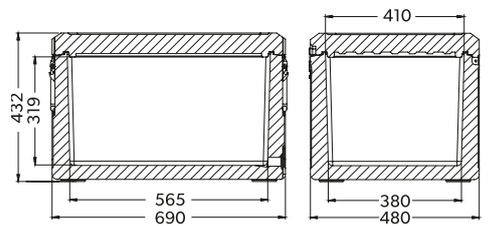
DOMETIC COOL-ICE CI 42



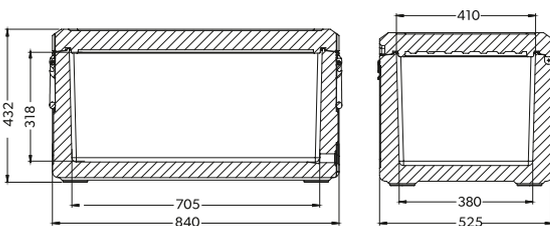
DOMETIC COOL-ICE CI 55



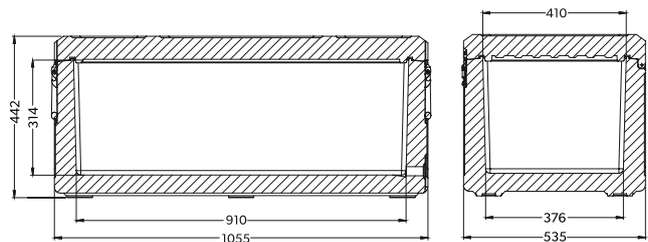
DOMETIC COOL-ICE CI 70



DOMETIC COOL-ICE CI 85 E CI 85W



DOMETIC COOL-ICE CI 110



FRIGORIFERI PORTATILI TERMoeLETRICI TROPICOOOL

12/24 VOLT DC O 230 VOLT AC DI SERIE!

Leggeri, economici e versatili: ecco gli elementi caratteristici della refrigerazione termoelettrica. Questa tecnologia di raffreddamento, priva di manutenzione, è perfetta per il riscaldamento o il raffreddamento di volumi medio-piccoli. Si basa sul principio della termoelettrica, secondo cui viene generato caldo o freddo quando il collegamento tra diversi metalli viene posto in contatto con

un'alimentazione a corrente continua (effetto Peltier). La gamma Dometic TropiCool (pag. 18/19) è disponibile in tre diverse misure: dal box compatto da 14 litri fino al modello grande da 33 litri. Tutti i modelli sono dotati di serie di speciale elettronica TC e display digitale; inoltre dispongono di cablaggio 12/24 volt DC e 230 volt AC.



12/24 V



230 V



RAFFREDDAMENTO
E RISCALDAMENTO



PROTEZIONE
ATTIVA DELLA
BATTERIA



CLASSE ENERGETICA A++

**FINO A 27 °C IN
MENO RISPETTO ALLA
TEMPERATURA AMBIENTE**

**FINO A +65 °C
IN MODALITÀ
RISCALDAMENTO**

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA ESTREMAMENTE ACCURATA

Per il trasporto a temperatura controllata, tutti i modelli TropiCool possono essere dotati di un'elettronica estremamente sofisticata (pag. 20/21) per l'impostazione della temperatura. Il pannello di comando soft-touch può essere sostituito da un display digitale.



La tecnologia termoelettrica, priva di manutenzione, garantisce la massima accuratezza.

TECNOLOGIA SOFISTICATA PER IL MASSIMO COMFORT

I frigoriferi portatili TropiCool raffreddano fino a 27 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente e riscaldano fino a +65 °C. Grazie al pannello di comando soft-touch è possibile regolare la temperatura desiderata in base a sette livelli: da +1 °C a +15 °C in raffreddamento e da +50 °C a +65 °C in riscaldamento. La funzione memory salva le ultime impostazioni.

1 ELETTRONICA SPECIALE TC

Con pannello di comando soft-touch e protezione attiva della batteria

2 ISOLAMENTO EFFICACE

Elevata efficienza

3 VENTILAZIONE INTERNA DINAMICA

Capacità di raffreddamento migliorata

4 LA VENTOLA NON RICHIEDE MANUTENZIONE

Lunga durata

5 CIRCUITO DI RISPARMIO ENERGETICO

L'elettronica inserisce automaticamente la modalità di risparmio energetico non appena viene raggiunta la temperatura interna desiderata.

6 COLLEGAMENTO A 12/24/230 V DI SERIE

Con circuito di priorità 230 V

7 SCAMBIATORE DI CALORE ED ELEMENTO PELTIER AD ALTE PRESTAZIONI

Capacità di refrigerazione fino a 27 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente!

8 INTERRUTTORE MAGNETICO

Disinserisce automaticamente la ventola interna non appena il contenitore viene aperto

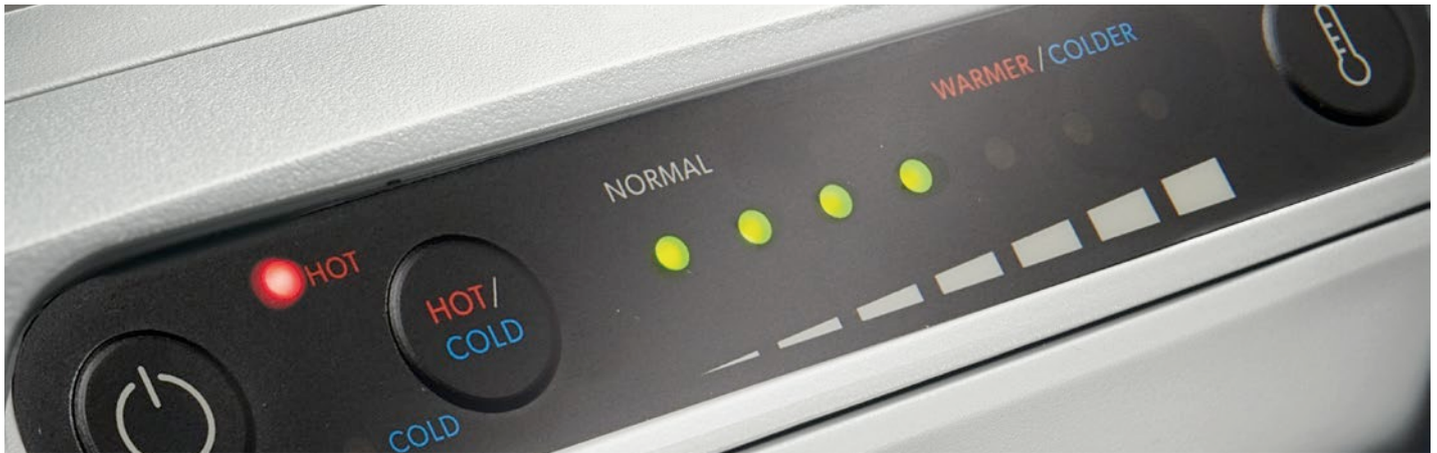
9 KIT DI FISSAGGIO UNIVERSALE DISPONIBILE COME ACCESSORIO



VANTAGGI DEL PRODOTTO

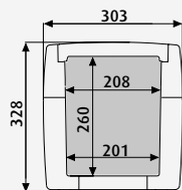
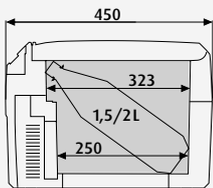
- Raffreddamento fino a 27 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente
- Riscaldamento fino a +65 °C
- Regolazione della temperatura a 7 livelli per raffreddamento e riscaldamento
- Lettura a LED della temperatura
- La funzione memory salva l'ultima impostazione
- La membrana che riveste il tastierino protegge l'elettronica da polvere e umidità
- La protezione attiva della batteria impedisce la scarica completa della batteria del veicolo
- Protezione dall'inversione di polarità





DOMETIC TROPICOOOL TCX 14

FRIGORIFERO PORTATILE TERMoeLETRICO CON ELETRONICA SPECIALE TC



Volume interno	14 litri circa
Tensione	12/24 volt DC e 230 volt AC
Assorbimento	circa 46 watt a 12 volt DC circa 50 watt a 24 volt DC circa 64 watt a 230 volt AC
Temperatura d'esercizio	Raffreddamento: da +1 °C a +15 °C (fino a 27 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente); riscaldamento: da +50 °C a +65 °C
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena
Sistema	Tecnologia termoelettrica resistente all'usura (sistema Peltier), trasmissione del freddo verso l'interno mediante scambiatore di calore in alluminio con ventilazione dinamica, dissipazione del calore verso l'esterno mediante scambiatore di calore ad alte prestazioni e ventola brushless resistente all'usura
Materiale	Robusti elementi stampati a iniezione
Colore	Grigio scuro / grigio chiaro
Peso	ca. 5,0 kg
Caratteristiche qualitative	Electronica speciale TC: termostato elettronico a 7 livelli con indicatori LED, funzione memory, ON/OFF e opzione freddo/caldo attivabile dal pannello di comando soft-touch, circuito di risparmio energetico. Alimentatore integrato con circuito di priorità, eccezionale capacità di raffreddamento con protezione attiva della batteria, protezione dall'inversione di polarità, interruttore magnetico per disattivare la ventola interna quando il contenitore è aperto, coperchio rimovibile con chiusura magnetica, robusta maniglia ripiegabile
Certificazioni	TÜV/GS, E (direttive EMC/veicoli)
Codice	9103540486
/ Optional	
Kit di fissaggio universale	9105303709



RAFFREDDAMENTO
E RISCALDAMENTO



PROTEZIONE ATTIVA
DELLA BATTERIA



12/24 V



230 V



CLASSE ENERGETICA

KIT DI FISSAGGIO UNIVERSALE

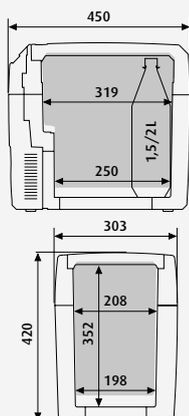
PER TROPICOOOL TCX 14, TCX 21, TCX 35: SISTEMA DI FISSAGGIO DEI FRIGORIFERI PORTATILI TROPICOOOL A BORDO DEI VEICOLI.



Materiale	Metallo verniciato a polveri
Colore	Nero
Dotazione	Due piastre di base, due cinghie regolabili, set di viti
Codice	9105303709

DOMETIC TROPICOOOL TCX 21

FRIGORIFERO PORTATILE TERMOELETRICO CON ELETTRONICA SPECIALE TC



Volume interno	20 litri circa
Tensione	12/24 volt DC e 230 volt AC
Assorbimento	circa 46 watt a 12 volt DC circa 50 watt a 24 volt DC circa 64 watt a 230 volt AC
Temperatura d'esercizio	Raffreddamento: da +1 °C a +15 °C (fino a 27 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente); riscaldamento da +50 °C a +65 °C
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena
Sistema	Vedere TCX 14
Materiale	Robusti elementi stampati a iniezione
Colore	Grigio scuro / grigio chiaro
Peso	ca. 6,0 kg
Caratteristiche qualitative	Elettronica speciale TC: termostato elettronico a 7 livelli con indicatori LED, funzione memory, ON/OFF e opzione freddo/caldo attivabile dal pannello di comando soft-touch, circuito di risparmio energetico. Alimentatore integrato con circuito di priorità, eccezionale capacità di raffreddamento con protezione attiva della batteria, protezione dall'inversione di polarità, interruttore magnetico per disattivare la ventola interna quando il contenitore è aperto, coperchio rimovibile con chiusura magnetica, robusta maniglia ripiegabile, collocazione verticale per bottiglie da 2 litri, griglia divisoria regolabile
Certificazioni	TÜV/GS, E (direttive EMC/veicoli)
Codice	9103540487
/ Optional	
Kit di fissaggio universale	9105303709



RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO



PROTEZIONE ATTIVA DELLA BATTERIA



12/24 V



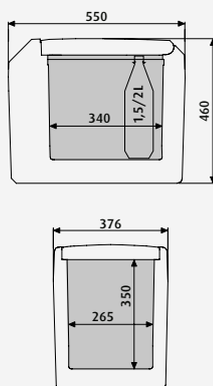
230 V



CLASSE ENERGETICA

DOMETIC TROPICOOOL TCX 35

FRIGORIFERO PORTATILE TERMOELETRICO CON ELETTRONICA SPECIALE TC



Volume interno	33 litri circa
Tensione	12/24 volt DC e 230 volt AC
Assorbimento	circa 46 watt a 12 volt DC circa 50 watt a 24 volt DC circa 64 watt a 230 volt AC
Temperatura d'esercizio	Raffreddamento: da +1 °C a +15 °C (fino a 27 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente); riscaldamento: da +50 °C a +65 °C
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena
Sistema	Vedere TCX 14
Materiale	Robusti elementi stampati a iniezione
Colore	Grigio scuro / grigio chiaro
Peso	ca. 10,0 kg
Caratteristiche qualitative	Elettronica speciale TC: termostato elettronico a 7 livelli con indicatori LED, funzione memory, ON/OFF e opzione freddo/caldo attivabile dal pannello di comando soft-touch, circuito di risparmio energetico. Alimentatore integrato con circuito di priorità, eccezionale capacità di raffreddamento con protezione attiva della batteria, protezione dall'inversione di polarità, interruttore magnetico per disattivare la ventola interna quando il contenitore è aperto, coperchio rimovibile con chiusura magnetica, maniglie maneggevoli, collocazione verticale per bottiglie da 2 litri, griglia divisoria regolabile
Certificazioni	TÜV/GS, E (direttive EMC/veicoli)
Codice	9103540488
/ Optional	
Kit di fissaggio universale	9105303709



RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO



PROTEZIONE ATTIVA DELLA BATTERIA



12/24 V



230 V



CLASSE ENERGETICA

PERSONALIZZABILE CON MODULI EXTRA

DATA LOGGER PER UNA FACILE REGISTRAZIONE DEI DATI DA DOCUMENTARE

Per garantire una registrazione continua della temperatura ed evitare manomissioni, il data logger DT-07N è saldamente integrato nel frigorifero portatile. I dati vengono importati nel laptop per mezzo di un cavo per il trasferimento dati tramite connessione USB oppure direttamente stampati con la stampante. In alternativa mettiamo a disposizione un data logger usa e getta per tracciare l'andamento della temperatura (DT-21).



MODULI EXTRA PER FRIGORIFERI PORTATILI TERMOELETTRICI

FRIGORIFERI PORTATILI TERMOELETTRICI	DTTC-02 TEMPERATURA FISSA PRE-IMPOSTATA IN FABBRICA	DT-07N DATA LOGGER	DT-08N STAMPANTE TERMICA INCL. DATA LOGGER CON SOFTWARE	DTTC-09 DUE TEMPERATURE Fisse PRE-IMPOSTATE IN FABBRICA	DT-13 SISTEMA DI CONNESSIONE CON SPINA A 3 POLI	DTTC-17 FUNZIONE DI ALLARME	DT-21 DATA LOGGER USA E GETTA
TCX 14	•	•	•	•	•	•	•
TCX 21	•	•	•	•	•	•	•
TCX 35	•	•	•	•	•	•	•



MODULI EXTRA PER FRIGORIFERI PORTATILI TERMOELETTRICI



DTTC-02

Impostazione di una temperatura fissa compresa tra +10 °C e +40 °C (riscaldamento o raffreddamento automatico). Max 27 °C al di sotto o 30 °C al di sopra della temperatura ambiente. Con indicatore digitale della temperatura. Tolleranza: ± 2 °C. Rapporto di prova in dotazione.

Codice 9600024729



DTTC-09

Due temperature fisse in un intervallo compreso tra +10 °C e +40 °C (riscaldamento o raffreddamento automatico). Max 27 °C al di sotto o 40 °C al di sopra della temperatura ambiente. Con indicatore digitale della temperatura. Semplice cambio da un valore all'altro con interruttore a bilanciere. Tolleranza: ± 2 °C. Rapporto di prova in dotazione.

Codice 9600024730



DTTC-17

L'allarme si attiva quando la temperatura si discosta di ± 4 °C per oltre 5 minuti. La funzione di allarme si attiva 20 minuti dopo l'inizio del funzionamento del frigorifero portatile. Solo in abbinamento a DTTC-02 e DTTC-09!

Codice 9103540026



DT-07N

Data logger della temperatura come unità singola, senza software. Scaricare il software da www.testo.com

Codice 9103540007



DT-21

Data logger usa e getta per la registrazione della temperatura all'interno del frigorifero portatile. Tempo di registrazione: fino a 90 giorni dall'attivazione (interfaccia USB)

Codice 9103540134



DT-08N

Stampante termica per la raffigurazione grafica delle variazioni di temperatura (da utilizzare in abbinamento a DT-07N).

Codice 9103540008



DT-13

Sistema di connessione con spina a 3 poli per alimentazione integrata. Assorbimento max: 25 A a 12 volt. Terminali piatti (4 x 6,3 mm o 1 x 4,8 mm).

Codice 2225400001



12/24 V



100-240 V



ADATTO AL
FUNZIONAMENTO
CON ENERGIA
SOLARE

FRIGORIFERI PORTATILI A COMPRESSORE COOLFREEZE

LA SOLUZIONE IDEALE PER LE SFIDE LOGISTICHE PIÙ IMPEGNATIVE



Eccellenti prestazioni di raffreddamento e congelamento, basso consumo energetico: ecco le caratteristiche dei frigoriferi a compressore Dometic. La gamma CoolFreeze ha il frigorifero giusto per tutte le esigenze, dal box compatto da 10,5 litri fino all'ampio frigorifero portatile da 85 litri.

Tutti i modelli CDF e CFX sono dotati di cablaggio 12/24 V DC e 100-240 V AC.

SCEGLIETE CIÒ CHE VI SERVE. AL RESTO PENSIAMO NOI

Per soddisfare le complesse richieste logistiche dei laboratori, i nostri collaudati frigoriferi portatili sono dotati di moduli extra specifici per il cliente (pag. 30/31).

Una o due temperature fisse pre-impostate in fabbrica, riscaldatore aggiuntivo per un funzionamento sicuro a basse temperature, data logger per una facile documentazione dei dati... esistono innumerevoli possibilità per adattare i frigoriferi portatili Dometic CoolFreeze alle varie esigenze.

I frigoriferi portatili sono dotati di una app per smartphone che consente di visualizzare in qualsiasi momento la temperatura del frigorifero portatile dal proprio cellulare. Inoltre i dati vengono archiviati su un server esterno, accessibile con PIN personale.



1 PANNELLO DI COMANDO SOFT-TOUCH

Resistente alla polvere e all'acqua; indicatore digitale della temperatura

2 MATERIALI DI ALTA QUALITÀ

Box realizzato con elementi stampati a iniezione

3 PROCESSO PERFETTO

Funzionamento ottimale, lunga durata

4 POTENTE TECNOLOGIA A COMPRESSORE

Prestazioni eccellenti anche a temperature esterne estreme; controllo preciso della temperatura $\pm 1^\circ\text{C}$

5 ALIMENTATORE FLESSIBILE

12/24 V o 12/24 V e 100-240 V

CONFIGURATO PER IL CLIENTE

con accessori (pag. 30/31)

DOMETIC COOLFREEZE CDF

LEGGERA TECNOLOGIA A COMPRESSORE

Frigoriferi portatili a compressore compatti e leggeri. Facili da maneggiare e caricare a bordo. Refrigerazione e congelamento fino a -18°C con un consumo minimo di energia, indipendentemente dalla temperatura esterna.

- 12/24 V DC
- 2 misure: circa 10,5 e 18 litri

Attenzione: congelamento possibile fino a una temperatura ambiente di max $+32^{\circ}\text{C}$. Refrigerazione standard fino a una temperatura ambiente di max 43°C



DOMETIC COOLFREEZE CFX

TECNOLOGIA A COMPRESSORE SENZA COMPROMESSI

Classe energetica A++ e congelamento fino a -22°C . Consumo energetico ridotto del 35% grazie a un potente compressore appositamente sviluppato e all'isolamento extra-forte. Design heavy-duty.

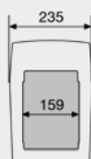
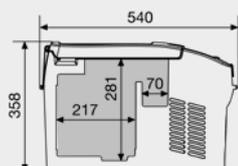
- 12/24 V DC e 100-240 V AC
- Elettronica speciale CFX con funzione soft-start e raffreddamento turbo
- 5 misure con capacità compresa fra 32 e 88 litri

Attenzione: congelamento possibile fino a una temperatura ambiente di max $+32^{\circ}\text{C}$. Refrigerazione standard fino a una temperatura ambiente di max 43°C



DOMETIC COOLFREEZE CDF 11

FRIGORIFERO PORTATILE A COMPRESSORE PER REFRIGERAZIONE E CONGELAMENTO



Volume interno	10,5 litri circa
Tensione	12/24 volt DC
Assorbimento	ca. 35 watt
Consumo con temperatura interna pari a +5 °C	0,29 Ah/h (a +20 °C di temperatura ambiente) 0,61 Ah/h (a +32 °C di temperatura ambiente)
Temperatura d'esercizio	Da +10 °C a -18 °C, termostato elettronico regolabile
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (28 g), CO ₂ equivalente: 0,042 t, GWP: 1430
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena
Sistema	Compressore con controllo elettronico integrato, protezione basso voltaggio (disattivabile), fusibile elettronico/protezione automatica dall'inversione di polarità
Materiale	Box: polipropilene (PP); coperchio: PE
Colore	Grigio scuro / grigio chiaro
Peso	ca. 8,5 kg
Caratteristiche qualitative	Termostato elettronico con indicatore digitale della temperatura, controllo automatico batteria a 3 livelli, luce interna a LED, tracolla regolabile, due portabottiglie, fissaggio facile e sicuro con la cintura di sicurezza del veicolo
Dotazione	Cavo di collegamento DC
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)
Codice	9103540285
/ Optional	
Trolley	pag. 31



TEMPERATURA D'ESERCIZIO DA +10 °C A -18 °C



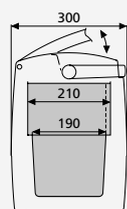
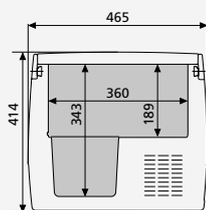
FUNZIONAMENTO CON ENERGIA SOLARE



12/24 V

DOMETIC COOLFREEZE CDF 18

FRIGORIFERO PORTATILE A COMPRESSORE PER REFRIGERAZIONE E CONGELAMENTO



Volume interno	18 litri circa
Tensione	12/24 volt DC
Assorbimento	ca. 35 watt
Consumo con temperatura interna pari a +5 °C	0,38 Ah/h (a +20 °C di temperatura ambiente) 0,61 Ah/h (a +32 °C di temperatura ambiente)
Temperatura d'esercizio	Da +10 °C a -18 °C, termostato elettronico regolabile
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (32 g), CO ₂ equivalente: 0,046 t, GWP: 1430
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena
Sistema	Compressore con controllo elettronico integrato, protezione bassa tensione e batteria di avviamento regolabile con interruttore a scorrimento, fusibile elettronico/protezione automatica dall'inversione di polarità, condensatore a lamelle con ventilazione dinamica, evaporatore roll bond in alluminio
Materiale	Box: polipropilene (PP); coperchio: PE
Colore	Grigio scuro / grigio chiaro
Peso	ca. 9,5 kg
Caratteristiche qualitative	Coperchio ribaltabile e rimovibile, solida maniglia di trasporto, collocazione verticale per bottiglie da 2 litri
Dotazione	Cavo di collegamento DC
Certificazioni	TÜV/GS, E (direttive EMC/veicoli)
Codice	9103540485
/ Optional	
Adattatore di rete 230 V › 24 V	EPS 100, 9600000440
Trolley	pag. 31



TEMPERATURA D'ESERCIZIO DA +10 °C A -18 °C



FUNZIONAMENTO CON ENERGIA SOLARE



12/24 V

REFRIGERAZIONE PROFESSIONALE

FRIGORIFERI PORTATILI / COOLFREEZE CFX

COOLFREEZE CFX FRIGO/FREEZER PORTATILI A COMPRESSORE

I FRIGORIFERI A COMPRESSORE PIÙ PRESTANTI DI SEMPRE!

Classe energetica A++, congelamento fino a -22 °C, consumo energetico ridotto del 35% rispetto ai modelli analoghi: con la serie CFX, Dometic stabilisce nuovi standard di riferimento. Questi dispositivi high-tech comprendono alcuni dettagli che ne incrementano il valore: angoli rinforzati, cerniere in acciaio inox e rivestimento del coperchio per resistere alle sollecitazioni più intense.



12/24 V



100-240 V



FUNZIONAMENTO
CON ENERGIA
SOLARE



**CONGELAMENTO FINO A
-22 °C**

**FINO AL 35% IN MENO DI
CONSUMO ENERGETICO!**

**VERSIONE PER IMPIEGHI
HEAVY-DUTY**

TUTTO AL FRESCO!

Questi frigoriferi comprendono numerosi dettagli heavy-duty: angoli rinforzati, cerniere in acciaio inox e robusto rivestimento del coperchio per resistere alle sollecitazioni più intense. Ciò nonostante, sono straordinariamente leggeri e facili da trasportare.

- Congelamento fino a -22 °C
- Prestazioni eccellenti anche a temperature esterne estreme
- 12/24 volt DC e 100–240 volt AC
- Elettronica speciale CFX con indicatore digitale della temperatura
- Funzionamento efficiente e straordinariamente silenzioso
- Porta USB
- Fori per il drenaggio condensa
- Funzionamento con energia solare
- Versione per impieghi heavy-duty



ALIMENTAZIONE

12/24 volt DC e 100–240 volt AC



COPERCHIO RIMOVIBILE

Versione heavy-duty con angoli rinforzati e robusto meccanismo di chiusura

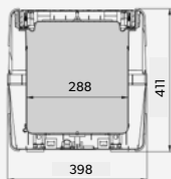
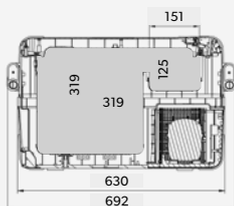


COLLEGAMENTO

Porta USB per ricaricare piccole utenze

DOMETIC COOLFREEZE CFX 35W

FRIGORIFERO PORTATILE A COMPRESSORE A RISPARMIO ENERGETICO PER REFRIGERAZIONE E CONGELAMENTO



Volume interno	32 litri circa (di cui 4,5 litri Stay-fresh)
Tensione	12/24 volt DC e 100–240 volt AC
Assorbimento	ca. 43 watt
Consumo entrambi con temperatura interna pari a +5 °C	0,32 Ah/h (a +20 °C di temperatura ambiente), 0,60 Ah/h (a +32 °C di temperatura ambiente)
Temperatura d'esercizio	Da +10 °C a -22 °C, termostato elettronico regolabile con indicatore digitale della temperatura
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (38 g), CO ₂ equivalente: 0,047 t, GWP: 1430
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena
Sistema	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione bassa tensione e batteria di avviamento regolabile con sistema elettronico, fusibile elettronico/protezione automatica dall'inversione di polarità, condensatore a lamelle con ventilazione dinamica, evaporatore roll bond in alluminio
Materiale	Box: PP + ABS, coperchio: PE
Colore	Grigio scuro / grigio chiaro
Peso	ca. 17,5 kg
Caratteristiche qualitative	Coperchio rimovibile (montato frontalmente), luce interna, elettronica speciale CFX con funzione soft-start e raffreddamento turbo, cestello estraibile, controllo batteria a 3 livelli
Dotazione	Cavo di collegamento DC e AC
Certificazioni	TÜV/GS, E (direttive EMC/veicoli)
Codice	9103540290
/ Optional	
Trolley	pag. 31



TEMPERATURA D'ESERCIZIO
DA +10 °C A -22 °C



FUNZIONAMENTO CON ENERGIA SOLARE



12/24 V



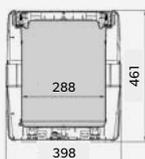
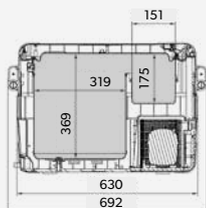
100–240



CLASSE ENERGETICA

DOMETIC COOLFREEZE CFX 40W

FRIGORIFERO PORTATILE A COMPRESSORE PER REFRIGERAZIONE E CONGELAMENTO CON ELETTRONICA SPECIALE CFX



Volume interno	38 litri circa (di cui 7 litri Stay-fresh)
Tensione	12/24 volt DC e 100-240 volt AC
Assorbimento	ca. 48 watt
Consumo con temperatura interna pari a +5 °C	0,36 Ah/h (a +20 °C di temperatura ambiente) 0,64 Ah/h (a +32 °C di temperatura ambiente)
Temperatura d'esercizio	Da +10 °C a -22 °C, termostato elettronico regolabile con indicatore digitale della temperatura
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (38 g), CO ₂ equivalente: 0,054 t, GWP: 1430
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena
Sistema	vedere CFX 100W
Materiale	Box: PP + ABS, coperchio: PE
Colore	Grigio scuro / grigio chiaro
Peso	ca. 18,5 kg
Caratteristiche qualitative	Congelamento fino a -22 °C, eccellenti prestazioni anche a temperature esterne estreme, elettronica speciale CFX con indicatore digitale della temperatura, funzionamento efficiente e straordinariamente silenzioso, collegamento USB, fori per il drenaggio condensa
Dotazione	Cavo di collegamento DC e AC, cestello estraibile, maniglie rimovibili
Certificazioni	TÜV/GS, E (direttive EMC/veicoli)
Codice	9103540291
/ Optional	
Trolley	pag. 31



TEMPERATURA D'ESERCIZIO DA +10 °C A -22 °C



FUNZIONAMENTO CON ENERGIA SOLARE



12/24 V



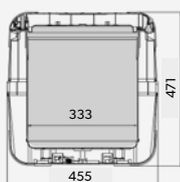
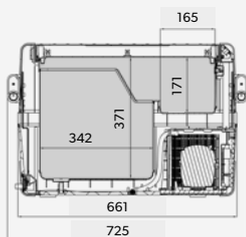
100-240 V



CLASSE ENERGETICA

DOMETIC COOLFREEZE CFX 50W

FRIGORIFERO PORTATILE A COMPRESSORE PER REFRIGERAZIONE E CONGELAMENTO CON ELETTRONICA SPECIALE CFX



Volume interno	46 litri circa (di cui 8,5 litri Stay-fresh)
Tensione	12/24 volt DC e 100-240 volt AC
Assorbimento	ca. 52 watt
Consumo con temperatura interna pari a +5 °C	0,38 Ah/h (a +20 °C di temperatura ambiente) 0,68 Ah/h (a +32 °C di temperatura ambiente)
Temperatura d'esercizio	Da +10 °C a -22 °C, termostato elettronico regolabile con indicatore digitale della temperatura
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (43 g), CO ₂ equivalente: 0,062 t, GWP: 1430
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena
Sistema	vedere CFX 100W
Materiale	Box: PP + ABS, coperchio: PE
Colore	Grigio scuro / grigio chiaro
Peso	ca. 20,4 kg
Caratteristiche qualitative	Congelamento fino a -22 °C, prestazioni di refrigerazione eccellenti anche a temperature esterne estreme, elettronica speciale CFX con indicatore digitale della temperatura, funzionamento efficiente e silenzioso, collegamento USB, fori per il drenaggio condensa
Dotazione	Cavo di collegamento DC e AC, cestello estraibile, maniglie rimovibili
Certificazioni	TÜV/GS, E (direttive EMC/veicoli)
Codice	9103540292
/ Optional	
Trolley	pag. 31



TEMPERATURA D'ESERCIZIO DA +10 °C A -22 °C



FUNZIONAMENTO CON ENERGIA SOLARE



12/24 V



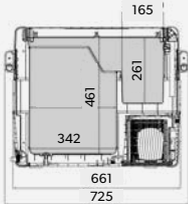
100-240 V



CLASSE ENERGETICA

DOMETIC COOLFREEZE CFX 65W

FRIGORIFERO PORTATILE A COMPRESSORE PER REFRIGERAZIONE E CONGELAMENTO CON ELETTRONICA SPECIALE CFX



Volume interno	60 litri circa (di cui 13 litri Stay-fresh)
Tensione	12/24 volt DC e 100-240 volt AC
Assorbimento	ca. 58 watt
Consumo con temperatura interna pari a +5 °C	0,42 Ah/h (a +20 °C di temperatura ambiente) 0,76 Ah/h (a +32 °C di temperatura ambiente)
Temperatura d'esercizio	Da +10 °C a -22 °C, termostato elettronico regolabile con indicatore digitale della temperatura
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (57 g), CO ₂ equivalente: 0,082 t, GWP: 1430
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena
Sistema	vedere CFX 100W
Materiale	Box: PP + ABS, coperchio: PE
Colore	Grigio scuro / grigio chiaro
Peso	ca. 22,3 kg
Caratteristiche qualitative	vedere CFX 50W
Dotazione	Cavo di collegamento DC e AC, cestello estraibile, maniglie rimovibili
Certificazioni	TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)
Codice	9103540293
/ Optional	
Trolley	pag. 31



TEMPERATURA D'ESERCIZIO DA +10 °C A -22 °C



FUNZIONAMENTO CON ENERGIA SOLARE



12/24 V



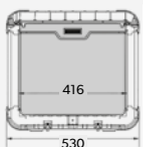
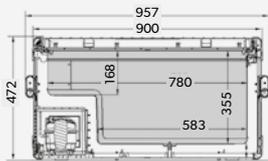
100-240 V



CLASSE ENERGETICA

DOMETIC COOLFREEZE CFX 100W

FRIGORIFERO PORTATILE A COMPRESSORE PER REFRIGERAZIONE E CONGELAMENTO CON ELETTRONICA SPECIALE CFX



Volume interno	88 litri circa
Tensione	12/24 volt DC e 100-240 volt AC
Assorbimento	ca. 65 watt
Consumo con temperatura interna pari a +5 °C	0,75 Ah/h (a +20 °C di temperatura ambiente) 1,25 Ah/h (a +32 °C di temperatura ambiente)
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (64 g), CO ₂ equivalente: 0,092 t, GWP: 1430
Temperatura d'esercizio	Da +10 °C a -22 °C, termostato elettronico regolabile con indicatore digitale della temperatura
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena
Sistema	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione bassa tensione e batteria di avviamento regolabile con sistema elettronico, fusibile elettronico/protezione automatica dall'inversione di polarità, condensatore a lamelle con ventilazione dinamica, evaporatore roll bond in alluminio
Materiale	Box: PP + ABS, coperchio: PE
Colore	Grigio scuro / grigio chiaro
Peso	ca. 32 kg
Caratteristiche qualitative	vedere CFX 50W
Dotazione	Cavo di collegamento DC e AC, cestello estraibile, maniglie rimovibili
Certificazioni	TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)
Codice	9600002992*
/ Optional	
Trolley	pag. 31



TEMPERATURA D'ESERCIZIO DA +10 °C A -22 °C



FUNZIONAMENTO CON ENERGIA SOLARE



12/24 V



100-240 V



CLASSE ENERGETICA

MODULI EXTRA PER FRIGORIFERI PORTATILI

	DT-02 UNA TEMPERATURA FISSA PRE- IMPOSTATA IN FABBRICA	DT-09 DUE TEMPERATURE FISSE PRE- IMPOSTATE IN FABBRICA	DT-04 VENTOLA INTERNA	DT-05* RISCALDATORE CON CONTROLLO A TRE PUNTI	DT-17 FUNZIONE DI ALLARME	DT-07N DATA LOGGER	DT-08N STAMPANTE TERMICA	DT-21 DATA LOGGER USA E GETTA	DT-29 GRUPPO BATTERIE	DT-13 SISTEMA DI CONNESSIONE CON SPINA A 3 POLI	DT-15 TROLLEY
CDF 11	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
CDF 18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CFX 35W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CFX 40W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CFX 50W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CFX 65W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CFX 100W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Funzionamento solo a 12 o 24 volt. Funzionamento a 230 volt non possibile. Tranne CFX 100W.



DT-02

Una temperatura fissa (solo raffreddamento) con indicatore digitale della temperatura in un intervallo da -18 °C (CDF)/ -22 °C (CFX) a +10 °C. Tolleranza: ± 2 °C. Rapporto di prova in dotazione. Se la temperatura impostata è al di sopra della temperatura ambiente più bassa prevista, è necessario il riscaldatore DT 05.

Codice 9600024731



DT-09

Due temperature fisse (solo raffreddamento) con indicatore digitale della temperatura in un intervallo da -18 °C (CDF)/ -22 °C (CFX) a +10 °C. Semplice cambio da un valore all'altro con interruttore a bilanciere. Tolleranza: ± 2 °C. Rapporto di prova in dotazione. Se la temperatura impostata è al di sopra della temperatura ambiente più bassa prevista, è necessario il riscaldatore DT 05.

Codice 9600024732



DT-04

Ventola ad alte prestazioni per raffreddamento o riscaldamento rapido e ricircolo aria uniforme (consigliato per CFX). Il volume interno sarà ridotto di circa 100 x 100 x 30 mm LxAxP.

Codice 9103540004



DT-05

Riscaldatore per un funzionamento più sicuro a basse temperature esterne (se la temperatura impostata è al di sopra della temperatura ambiente). Comprende una ventola DT 04. Funzionamento solo a 12 o 24 volt. Funzionamento a 230 volt non possibile. Tranne CFX 100W.

Codice 9103540005



DT-17

L'allarme si attiva quando la temperatura si discosta di ± 4 °C per oltre 5 minuti. La funzione di allarme si attiva 20 minuti dopo l'inizio del funzionamento del frigorifero portatile. Solo in abbinamento a DT-04 e DT-02 o DT-09!

Codice 9103540015



DT-07N

Data logger della temperatura come unità singola, senza software. Scaricare il software da www.testo.com

Codice 9103540007



DT-08N

Stampante termica per la raffigurazione grafica delle variazioni di temperatura (da utilizzare in abbinamento a DT-07N).

Codice 9103540008



DT-21

Data logger usa e getta per la registrazione della temperatura all'interno del frigorifero portatile. Tempo di registrazione: fino a 90 giorni dall'attivazione (interfaccia USB)

Codice 9103540134



DT-29

Gruppo batterie per frigoriferi portatili a compressore 24 volt
Energia = 240 Wh

Codice 9103540044



DT-13

Sistema di connessione con spina a 3 poli per un'alimentazione integrata. Assorbimento max: 25 A a 12 volt. Terminali piatti (4 x 6,3 mm o 1 x 4,8 mm).

Codice 2225400001



DT-15

Trolley ripiegabile con cinghia elastica e grandi ruote scorrevoli. Disponibile solo con l'acquisto di un frigorifero portatile!

490 x 1130 x 410 mm (L x A x P)

Codice 9103540013



BATTERIA PORTATILE AL LITIO ALTE PRESTAZIONI – FONTE DI ENERGIA AFFIDABILE

La batteria Dometic PLB40 Ah al litio-ferro-fosfato eroga alti livelli di energia in movimento: fino a 40 ore di refrigerazione per frigoriferi CFX 40W con una singola carica. Progettata per alimentare frigoriferi portatili e altri dispositivi 12 V scollegati dalla rete elettrica. Grazie al design leggero e compatto, potrete apprezzare la vera indipendenza e viaggiare più a lungo senza bisogno di collegarvi alla rete elettrica.

Codice 9600012878



reddot design award
winner 2019

Per maggiori informazioni dometic.com



CELLE

A low-angle photograph of a white refrigerated truck. The side door is open, revealing the interior shelving. The word 'CELLE' is overlaid in large white letters across the center of the image. The background shows a cloudy sky and some trees.

FRIGO



FRIGORIFERI E FREEZER DOMETIC

A POZZETTO O FRONTALI

Furgoni-gelato, negozi online, grossisti: le celle frigo Dometic sono disponibili in versione a pozzetto o frontale, ciascuna in tre misure (209/435/590 litri). Porte scorrevoli, piedini e ruote (disponibili come accessori) assicurano una comoda movimentazione. Il kit di batterie opzionale (pag. 43) mantiene la temperatura impostata per 8 ore senza alimentazione elettrica.



12 V



230 V



SELEZIONE DELLA
TEMPERATURA
POSSIBILE



Piedini di serie! **

LA FIGURA MOSTRA
ACCESSORI

FRIGORIFERO A POZZETTO (TEMPERATURA FISSA +4 °C / -18 °C*)

- Due temperature fisse pre-impostate in fabbrica: +4 °C / -18 °C*
- Caricamento dall'alto, minima dispersione del freddo
- Robusto design heavy-duty, lunga durata
- Piedini per caricare/scaricare con il carrello elevatore
- Attacchi per ancorare il frigorifero al veicolo in modo sicuro
- Accessori specifici per il cliente (ad es. set di batterie, ruote, data logger, pag. 43)



Alimentazione indipendente: il set di batterie opzionale garantisce un raffreddamento ottimale fino a 8 ore (con temperatura esterna di 32 °C), senza alimentazione elettrica.

EQUIPAGGIAMENTO PERFETTO PER LA LOGISTICA

CONTROLLO DELLA TEMPERATURA CON MOLTE PRATICHE FUNZIONI EXTRA



SERVIZIO DI CONSEGNA PRODOTTI

Sempre più clienti scelgono la consegna a domicilio di prodotti alimentari, sia freschi che surgelati. Grazie ai nuovi frigo/freezer Dometic, le aziende di trasporto sono in grado di garantire la catena del freddo dal magazzino al consumatore, come previsto dalle disposizioni di legge.



LOGISTICA PER BAR E RISTORANTI

La catena del freddo di bar e ristoranti inizia con l'acquisto dei prodotti dal grossista. La temperatura di refrigerazione richiesta deve sempre essere mantenuta. Le operazioni di carico e scarico sono molto più comode con le celle frigo Dometic.

FRIGORIFERO CON APERTURA FRONTALE (TEMPERATURA FISSA +4 °C*)

- Una temperatura fissa pre-impostata in fabbrica: +4 °C*
- Caricamento frontale: la parte superiore può essere utilizzata come piano di appoggio
- Robusto design heavy-duty, lunga durata
- Piedini per caricare/scaricare con il carrello elevatore
- Attacchi per ancorare il frigorifero al veicolo in modo sicuro
- Accessori specifici per il cliente (ad es. set di batterie, ruote, data logger, pag. 43)



EQUIPAGGIAMENTO HEAVY-DUTY:

con serratura e porte scorrevoli facili da aprire



CHIAVE PER SELEZIONARE LA TEMPERATURA

Configurazione semplice e sicura della temperatura nei frigoriferi a pozzetto



PUNTI DI ATTACCO

Per un fissaggio sicuro dei refrigeratori all'interno del veicolo



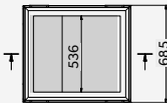
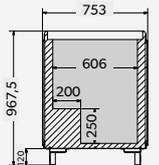
ALIMENTAZIONE FLESSIBILE

230 V AC, 12 V DC, 24 V DC e possibilità di funzionamento a batteria

*A una temperatura esterna di +38 °C
** Con FO1000, FO650 e FO850

DOMETIC TL200

FRIGO/FREEZER HEAVY-DUTY CON DUE TEMPERATURE FISSE PRE-IMPOSTATE IN FABBRICA (MODIFICABILI)



Capacità (l)	Volume interno: 209 Volume netto: 188
Tensione	12 volt DC e 230 volt AC (24 volt DC su richiesta)
Assorbimento	300 watt
Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa +4 °C / -18 °C (a una temperatura ambiente di max +38 °C)
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 404a (150 g), CO ₂ equivalente: 0,588 t, GWP: 3922
Isolamento	Poliuretano
Sistema	DC: compressore, AC: con alimentazione integrata
Materiale	Box in lamiera d'acciaio
Peso	110 kg
Caratteristiche qualitative	Design heavy-duty, due temperature fisse: +4 °C / -18 °C*, piedini per caricare/scaricare con il carrello elevatore; punti di attacco per un fissaggio sicuro; ruote (accessori)
Codice	9103540405



POSSIBILITÀ DI SELEZIONE DELLA TEMPERATURA FISSA PRE-IMPOSTATA TRA +4 °C / -18 °C (A UNA TEMPERATURA AMBIENTE DI MAX +38 °C)



12 V

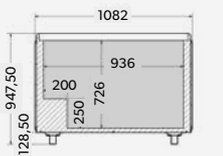


230 V

/ Per gli accessori opzionali pag. 43

DOMETIC TL300

FRIGO/FREEZER HEAVY-DUTY CON DUE TEMPERATURE FISSE PRE-IMPOSTATE IN FABBRICA (MODIFICABILI)



Capacità (l)	Volume interno: 337 Volume netto: 304
Tensione	12 volt DC e 230 volt AC (24 volt DC su richiesta)
Assorbimento	300 watt
Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa +4 °C / -18 °C (a una temperatura ambiente di max +38 °C)
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 404a (160 g), CO ₂ equivalente: 0,628 t, GWP: 3922
Isolamento	Poliuretano
Sistema	DC: compressore, AC: con alimentazione integrata
Materiale	Box in lamiera d'acciaio
Peso	150 kg
Caratteristiche qualitative	Design heavy-duty, due temperature fisse: +4 °C / -18 °C*, piedini per caricare/scaricare con il carrello elevatore; punti di attacco per un fissaggio sicuro; LED di stato verde
Codice	9600022114



POSSIBILITÀ DI SELEZIONE DELLA TEMPERATURA FISSA PRE-IMPOSTATA TRA +4 °C / -18 °C (A UNA TEMPERATURA AMBIENTE DI MAX +38 °C)



12 V

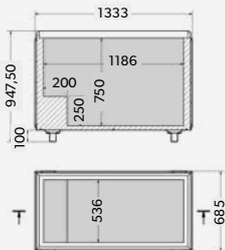


230 V

/ Per gli accessori opzionali pag. 43

DOMETIC TL450

FRIGO/FREEZER HEAVY-DUTY CON DUE TEMPERATURE FISSE PRE-IMPOSTATE IN FABBRICA (MODIFICABILI)



Capacità (l)	Volume interno: 435 Volume netto: 393
Tensione	12 volt DC e 230 volt AC (24 volt DC su richiesta)
Assorbimento	300 watt
Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa +4 °C / -18 °C (a una temperatura ambiente di max +38 °C)
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 404a (245 g), CO ₂ equivalente: 0,961 t, GWP: 3922
Isolamento	Poliuretano
Sistema	DC: compressore, AC: con alimentazione integrata
Materiale	Box in lamiera d'acciaio
Peso	150 kg
Caratteristiche qualitative	Design heavy-duty, due temperature fisse: +4 °C / -18 °C*, piedini per caricare/scaricare con il carrello elevatore; punti di attacco per un fissaggio sicuro; ruote (accessori)
Codice	9103540406



POSSIBILITÀ DI SELEZIONE DELLA TEMPERATURA FISSA PRE-IMPOSTATA TRA +4 °C / -18 °C (A UNA TEMPERATURA AMBIENTE DI MAX +38 °C)



12 V



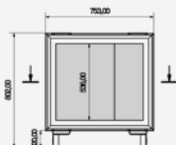
230 V

/ Per gli accessori opzionali pag. 43



DOMETIC FO200 NC

CONTENITORE HEAVY-DUTY CON TEMPERATURA FISSA PRE-IMPOSTATA IN FABBRICA



Capacità (l)	Volume interno: 209 Volume netto: 188
Tensione	12 volt DC e 230 volt AC (24 volt DC su richiesta)
Assorbimento	108 watt
Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa +4 °C (a una temperatura ambiente di max +38 °C)
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (150 g), CO ₂ equivalente: 0,215 t, GWP: 1430
Isolamento	Poliuretano
Sistema	DC: compressore, AC: con alimentazione integrata
Materiale	Box in lamiera d'acciaio
Peso	110 kg
Caratteristiche qualitative	Design heavy-duty, una temperatura fissa: +4 °C*, piedini per caricare/s caricare con il carrello elevatore; punti di attacco per un fissaggio sicuro; kit di batterie opzionale per un'alimentazione indipendente; ruote (accessori)
Codice	9103540408



TEMPERATURA FISSA
PRE-IMPOSTATA
+4 °C (A UNA
TEMPERATURA AMBIENTE
DI MAX +38 °C)



12 V

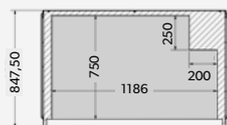
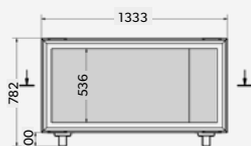


230 V

/ Per gli accessori opzionali pag. 43

DOMETIC FO450 NC

CONTENITORE HEAVY-DUTY CON UNA TEMPERATURA FISSA PRE-IMPOSTATA IN FABBRICA



Capacità (l)	Volume interno: 435 Volume netto: 393
Tensione	12 volt DC e 230 volt AC (24 volt DC su richiesta)
Assorbimento	108 watt
Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa +4 °C (a una temperatura ambiente di max +38 °C)
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (195 g), CO ₂ equivalente: 0,279 t, GWP: 1430
Isolamento	Poliuretano
Sistema	DC: compressore, AC: con alimentazione integrata
Materiale	Box in lamiera d'acciaio
Peso	150 kg
Caratteristiche qualitative	Design heavy-duty, una temperatura fissa: +4 °C*, piedini per caricare/s caricare con il carrello elevatore; punti di attacco per un fissaggio sicuro; kit di batterie opzionale per un'alimentazione indipendente; ruote (accessori)
Codice	9103540409



TEMPERATURA FISSA
PRE-IMPOSTATA
+4 °C (A UNA
TEMPERATURA AMBIENTE
DI MAX +38 °C)



12 V



230 V

/ Per gli accessori opzionali pag. 43

CELLE FRIGO DOMETIC SOLUZIONE FLESSIBILE PER VEICOLI IN LEASING E MULTIUSO

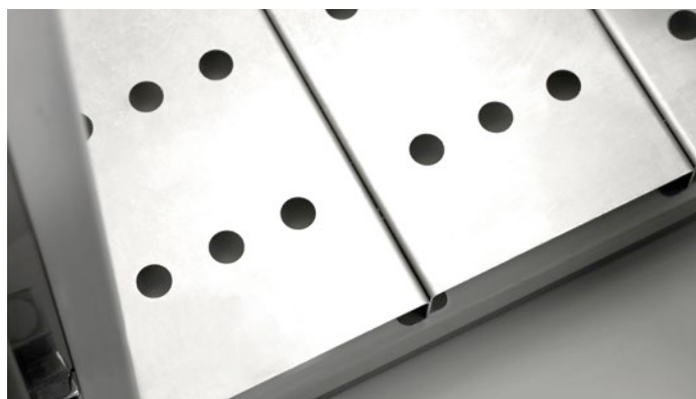
Con le celle-frigo a compressore Dometic CoolFreeze FO 600 e FO 800 mettiamo a vostra disposizione una soluzione flessibile per veicoli in leasing e due temperature per i veicoli refrigerati multiuso. Le spaziose celle da 600 o 800 litri vengono semplicemente fissate alla superficie di carico con cinghie o ganci. L'energia per il raffreddamento è fornita dalla batteria del veicolo 12 volt o dalla rete fissa 230 volt.

Per il trasporto refrigerato consigliamo FO 800NC con una temperatura fissa pre-impostata in fabbrica a +4 °C. Il modello FO 650 prevede di serie due temperature fisse pre-impostate. È possibile scegliere tra due impostazioni: +4 °C per la refrigerazione o -18 °C per il congelamento. Un altro vantaggio offerto da questa soluzione è la possibilità di smontaggio senza modifiche strutturali.



EQUIPAGGIAMENTO HEAVY-DUTY

Cerniere e chiusure in acciaio inox



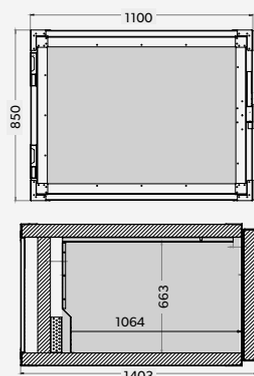
PANNELLI DI VENTILAZIONE INTEGRATI

Ideali per garantire una temperatura costante dal basso verso l'alto

DOMETIC FO650

CONTENITORE HEAVY-DUTY CON DUE TEMPERATURE FISSE PRE-IMPOSTATE IN FABBRICA (MODIFICABILI)

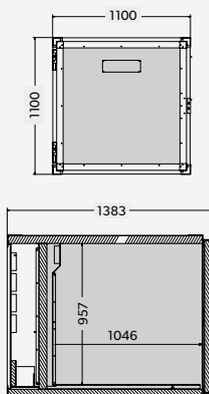
	Capacità (l)	Volume interno: 641 Volume netto: 582	 <p>POSSIBILITÀ DI SELEZIONE DELLA TEMPERATURA FISSA PRE-IMPOSTATA TRA +4 °C / -18 °C (A UNA TEMPERATURA AMBIENTE DI MAX +38 °C)</p>
	Tensione	12 volt DC e 230 volt AC (24 volt DC su richiesta)	
Assorbimento	300 watt	 <p>230 V</p>	
Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa +4 °C / -18 °C (a una temperatura ambiente di max +38 °C)		
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 404a (210 g), CO ₂ equivalente: 0,824 t, GWP: 3922		
Isolamento	Schiuma di poliuretano		
Sistema	Compressore DC completamento ermetico con ricircolo aria no frost		
Materiale	Box in fibra di vetro con telaio di montaggio e base in acciaio inox		
Dimensioni (L x A x P)	1422 x 850 x 1100 mm		
Peso	180 kg		
Caratteristiche qualitative	Innovativo sistema di aerazione no frost – per raggiungere anche gli angoli, box in fibra di vetro di alta qualità con telaio di montaggio e base in acciaio inox, sicuro sistema di chiusura con possibilità di apertura d'emergenza dall'interno, adatto ai più comuni modelli di furgone, approvato dalle società logistiche leader del settore, LED di stato verde		
Codice	9600024342		
/ Per gli accessori opzionali pag. 43			



DOMETIC FO800 NC

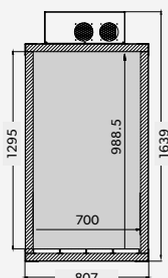
CONTENITORE HEAVY-DUTY CON UNA TEMPERATURA FISSA PRE-IMPOSTATA IN FABBRICA

	Capacità (l)	Volume interno: 902 Volume netto: 882	 <p>TEMPERATURA FISSA PRE-IMPOSTATA IN FABBRICA +4 °C (A UNA TEMPERATURA AMBIENTE DI MAX +38 °C)</p>
	Tensione	12 volt DC e 230 volt AC (24 volt DC su richiesta)	
Assorbimento	300 watt	 <p>230 V</p>	
Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa +4 °C (a una temperatura ambiente di max +38 °C)		
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 404a (175 g), CO ₂ equivalente: 0,250 t, GWP: 1430		
Isolamento	Schiuma di poliuretano		
Sistema	Compressore DC completamento ermetico con ricircolo aria no frost		
Materiale	Box in fibra di vetro con telaio di montaggio e base in acciaio inox		
Dimensioni (L x A x P) mm	1100 x 1100 x 1383 mm		
Peso	121 kg		
Caratteristiche qualitative	Innovativo sistema di aerazione no frost – per raggiungere anche gli angoli, box in fibra di vetro di alta qualità con telaio di montaggio e base in acciaio inox, sicuro sistema di chiusura con possibilità di apertura d'emergenza dall'interno, adatto ai più comuni modelli di furgone, approvato dalle società logistiche leader del settore		
Codice	9600002642		
/ Per gli accessori opzionali pag. 43			



DOMETIC FO850 NC

CONTENITORE HEAVY-DUTY CON UNA TEMPERATURA FISSA PRE-IMPOSTATA IN FABBRICA



Capacità (l)	Volume interno: 869 Volume netto: 761
Tensione	12 volt DC e 230 volt AC (24 volt DC su richiesta)
Assorbimento	300 watt
Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa di +4 °C (a una temperatura ambiente di max +38 °C)
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (175 g), CO ₂ equivalente: 0,25 t, GWP: 1430
Isolamento	Schiuma di poliuretano
Sistema	Compressore DC completamento ermetico con ricircolo aria no frost
Materiale	Box in fibra di vetro con telaio di montaggio e base in acciaio inox
Dimensioni (L x A x P)	807 x 1639 x 1017 mm (1137 con porta)
Peso	113 kg
Caratteristiche qualitative	Innovativo sistema di aerazione no frost – per raggiungere anche gli angoli, box in fibra di vetro di alta qualità con telaio di montaggio e base in acciaio inox, sicuro sistema di chiusura con possibilità di apertura d'emergenza dall'interno, adatto ai più comuni modelli di furgone, approvato dalle società logistiche leader del settore, LED di stato verde
Codice	9600024343



TEMPERATURA FISSA
PRE-IMPOSTATA IN
FABBRICA +4 °C
(A UNA TEMPERATURA
AMBIENTE DI
MAX +38 °C)



12 V

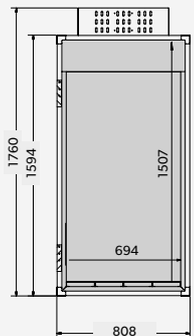


230 V

/ Per gli accessori opzionali pag. 43

DOMETIC FO1000 NC

CONTENITORE HEAVY-DUTY CON UNA TEMPERATURA FISSA PRE-IMPOSTATA IN FABBRICA



Capacità (l)	Volume interno: 1000 Volume netto: 909
Tensione	12 volt DC e 230 volt AC (24 volt DC su richiesta)
Assorbimento	300 watt
Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa di +4 °C (a una temperatura ambiente di max 38 °C)
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (175 g), CO ₂ equivalente: 0,25 t, GWP: 1430
Isolamento	Schiuma di poliuretano
Sistema	Compressore DC completamento ermetico con ricircolo aria no frost
Materiale	Box in fibra di vetro con telaio di montaggio e base in acciaio inox
Dimensioni (L x A x P)	808 x 1760 x 1135 mm (1208 con porta)
Peso	123 kg
Caratteristiche qualitative	Innovativo sistema di aerazione no frost – per raggiungere anche gli angoli, box in fibra di vetro di alta qualità con telaio di montaggio e base in acciaio inox, sicuro sistema di chiusura con possibilità di apertura d'emergenza dall'interno, adatto ai più comuni modelli di furgone, approvato dalle società logistiche leader del settore
Codice	9600002641



TEMPERATURA FISSA
PRE-IMPOSTATA IN
FABBRICA +4 °C
(A UNA TEMPERATURA
AMBIENTE DI
MAX +38 °C)



12 V



230 V

/ Per gli accessori opzionali pag. 43

ACCESSORI OPZIONALI PER FRIGORIFERI E FREEZER

Nello sviluppo dei nostri frigoriferi teniamo in considerazione molti aspetti pratici, ad es. l'attrezzatura per il trasporto con carrelli elevatori. In alternativa è possibile sostituire i piedini con ruote. Oppure aggiungere un sistema digitale per la documentazione delle variazioni di temperatura.

Scegliete la soluzione più adatta alle vostre esigenze!



FRIGORIFERI E FREEZER	DT-08N STAMPANTE TERMICA	DT-23 UNA TEMPERATURA FISSA PRE- IMPOSTATA IN FABBRICA	DT-24 SET DI BATTERIE CON CARICABATTERIE INCLUSO	DT-25 SET DI RUOTE	DT-31 PALLET DI METALLO
TL200	●	●*	●*	●	
TL300	●	●*	●*	●	
TL450	●	●*	●*	●	
FO200NC	●	●*	●*	●	
FO450NC	●	●*	●*	●	
FO650	●	●*		●	
FO800NC	●	●*		●	
FO850NC	●	●*		●	●
FO1000NC	●	●*		●	●

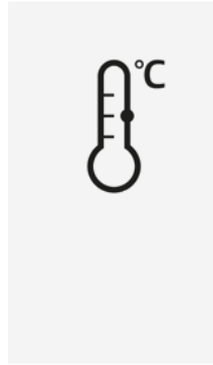
* disponibile solo come primo equipaggiamento



DT-07N

Data logger della temperatura come unità singola, senza software. Scaricare il software da www.testo.com

Codice 9103540007



DT-23

Impostazione di una temperatura fissa compresa tra +4 °C e +25 °C in base alle esigenze del cliente. Tolleranza: ± 2 °C. Funzione automatica di riscaldamento e raffreddamento. Rapporto di prova in dotazione.

Codice 9103540428



DT-08N

Stampante termica per la raffigurazione grafica delle variazioni di temperatura (da utilizzare in abbinamento a DT-07N).

Codice 9103540008



DT-24

Set di batterie, incluso caricabatterie. Per il funzionamento a batteria fino a 8 ore (con una temperatura esterna di +32 °C). Disponibile solo come opzione montata in fabbrica.

Codice 9103540411



DT-25

Set di 4 ruote per un trasporto facile e sicuro
Dotazione: 2 ruote fisse, 2 ruote mobili con freno, altezza: 127 mm

Codice 9103540412



DT-31

Pallet di metallo a 4 vie (misura Euro) avvitato al container per incrementare la flessibilità nell'uso con muletto. Altezza max: 130 mm.
1200 x 800 x 130 mm (L x P x A)
Capacità di carico 1500 kg
Per FO850NC e FO1000NC

Codice 9600024929



DT-32

Set 24 volt DC
Ampliamento per container refrigerati 24 volt.

Codice 9600024930



MEDIC E LABO

FINALI RATORI

OP 1

REFRIGERAZIONE PROFESSIONALE

MEDICINALI E LABORATORI / BOX REFRIGERATI PER MEDICINALI

SERIE DOMETIC DS E HC BOX REFRIGERATI PER MEDICINALI

SILENZIOSA TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE AD ASSORBIMENTO
O POTENTE TECNOLOGIA A COMPRESSORE

La soluzione ideale per conservare vaccini, insulina e altri farmaci sensibili al calore a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C. I vani consentono di ordinare e raggruppare chiaramente i medicinali. Il termometro digitale monitora la temperatura interna memorizzando la più alta e la più bassa registrate durante il periodo impostato dall'utente.



230 V



DA +2 °C A
+8 °C



SILENZIOSO

HC 302 +
HC 502 anche
in versione
DIN

LIVELLO DI TEMPERATURA
COSTANTE

TEMPERATURA FISSA +5 °C
(TOLLERANZA ±3 °C)

ALLARME PORTA
AUTOMATICO

FRIGORIFERI MEDICALI

MODELLI A CONFRONTO

È possibile scegliere tra diverse tecnologie di raffreddamento.

- Serie DS con silenziosa tecnologia ad assorbimento, uso in climi temperati, termometro esterno, cassetti in plastica (estraibili per metà) e cerniera porta sostituibile
- Serie HC con potente tecnologia a compressore a risparmio energetico, indicatore integrato della temperatura e cassetti in metallo con parte anteriore in plastica estraibili per 3/4

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Allarme automatico: segnale acustico se la porta rimane aperta per oltre 20 secondi
- Parte anteriore del cassetto rialzata: tiene fuori l'aria calda all'apertura della porta
- Moduli extra DT-02 (una temperatura fissa) e DT-05 (riscaldatore aggiuntivo) pag. 30

I dispositivi HC-DIN hanno il medesimo equipaggiamento dei dispositivi HC (pag. 49), ma dispongono delle seguenti funzioni aggiuntive:

- allarme ottico e acustico in caso di superamento o mancato raggiungimento della temperatura,
- allarme ottico e acustico in caso di interruzione dell'alimentazione per almeno 12 ore grazie alla batteria integrata,
- contatto pulito (ad es. per la manutenzione da remoto)

	FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO		FRIGORIFERI A COMPRESSORE	
SPECIFICHE TECNICHE				
MODELLO	DS 301 H	DS 601 H	HC 302 / HC 302D	HC 502 / HC 502D
Volume interno (litri)	27	53	33	49
Volume netto (litri)	23	51	29	43
Colore box	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Tecnologia di refrigerazione	Assorbimento	Assorbimento	Compressore	Compressore
Temperatura d'esercizio (non regolabile)	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C
Dimensioni (A x L x P, mm)	580 x 422 x 393	592 x 486 x 494	580 x 422 x 450	592 x 486 x 494
Consumo energetico (kWh/24 h)	0,86	1,05	0,42	0,44
Cassetti (numero)	3	3	3	3
Serratura	●	●	●	●
Termometro digitale con funzione memory	esterno	esterno	interno	interno
Cerniera porta reversibile	●	●	-	-
Luce interna a LED	●	●	●	●

/ Caratteristiche

- Silenziosa refrigerazione ad assorbimento per climi temperati
- Termometro esterno con memoria min/max.
- Cassetti di plastica estraibili per metà e parte anteriore rialzata e trasparente
- Cerniera porta sostituibile
- Possibilità di incasso (cerniera reversibile non disponibile)

- Potente raffreddamento a compressore, sicurezza a temperature ambiente elevate, consumo energetico estremamente basso
- Termometro luminoso con memoria min/max integrata nella porta
- Cassetto in metallo estraibile per 3/4, per conservare i medicinali in modo ordinato
- Possibilità di incasso (cerniera reversibile non disponibile)
- Accessori disponibili per HC 302 / HC 502: DT-02 (pag. 30)

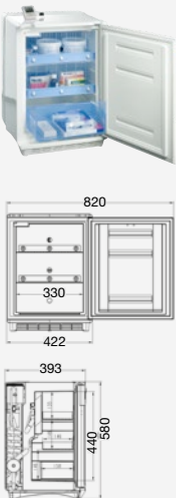
SILENZIOSI FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO

Farmaci, vaccini, ecc. sono conservati in piena sicurezza nei silenziosi frigoriferi ad assorbimento Serie DS. Temperatura interna costante, monitorata per mezzo di un termometro. I pratici cassetti con parte anteriore trasparente e rialzata garantiscono un'elevata praticità di utilizzo e minime dispersioni del freddo durante l'apertura.

Caratteristiche qualitative: termometro con memoria min/max, cassetti in plastica estraibili per metà e parte anteriore trasparente e rialzata, luce interna a LED, bloccaggio porta, cerniera porta sostituibile, possibilità di incasso (cerniera reversibile non disponibile)

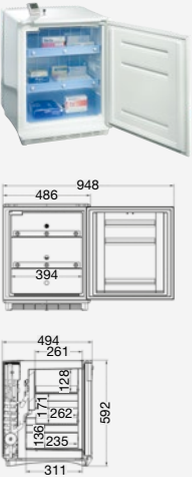
DOMETIC DS 301 H

FRIGORIFERO AD ASSORBIMENTO

	Volume interno	27 litri circa	 TEMPERATURA FISSA +5 °C, TOLLERANZA ±3 °C
	Tensione	230 volt	
	Assorbimento	65 watt	
	Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa +5 °C, tolleranza ±3 °C	
	Isolamento	Schiuma di poliuretano piena	
	Sistema	Silenziosa refrigerazione ad assorbimento per climi temperati	
	Materiale	Box completamente rivestito in plastica	
	Colore	Box: bianco; porta: bianca	
	Peso	ca. 15 kg	
	Dimensioni (A x L x P)	580 x 422 x 393 mm	
Caratteristiche qualitative	Termometro esterno con memoria min/max per il monitoraggio della temperatura interna, adatto anche per l'incasso (no cerniera reversibile), cassetti in plastica estraibili per metà, luce interna a LED, bloccaggio porta, cerniera porta sostituibile		
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)		
Codice	9105203202		

DOMETIC DS 601 H

FRIGORIFERO AD ASSORBIMENTO

	Volume interno	53 litri circa	 TEMPERATURA FISSA +5 °C, TOLLERANZA ±3 °C
	Tensione	230 volt	
	Assorbimento	85 watt	
	Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa +5 °C, tolleranza ±3 °C	
	Isolamento	Schiuma di poliuretano piena	
	Sistema	Silenziosa refrigerazione ad assorbimento per climi temperati	
	Materiale	Box completamente rivestito in plastica	
	Colore	Box: bianco; porta: bianca	
	Peso	ca. 20 kg	
	Dimensioni (A x L x P)	592 x 486 x 494 mm	
Caratteristiche qualitative	Termometro con memoria min/max per il monitoraggio della temperatura interna, adatto anche per l'incasso (no cerniera reversibile), cassetti in plastica estraibili per metà, luce interna a LED, bloccaggio porta		
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)		
Codice	9105203213		

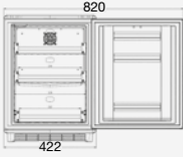
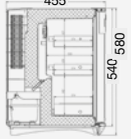
POTENTI FRIGORIFERI A COMPRESSORE

Anche
in versione
DIN

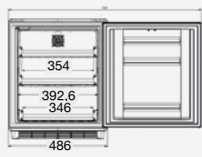
Quando si devono conservare farmaci a temperature ambiente elevate, consigliamo un frigorifero con potente tecnologia a compressore. Caratteristiche qualitative: termometro integrato con memoria min/max, indicatore luminoso della temperatura, cassetti in metallo estraibili per 3/4 con parte anteriore in plastica,

luce interna a LED, bloccaggio porta, possibilità di incasso (cerniera reversibile non disponibile). HC 302 / HC 502 disponibili in versione DIN 58345 (HC 302D / HC 502D) con allarme ottico e acustico per almeno 12 ore in caso di interruzione dell'alimentazione grazie alla batteria integrata.

DOMETIC HC 302 / HC 302D

FRIGORIFERO A COMPRESSORE		
  	Volume interno 33 litri circa	 <p>TEMPERATURA FISSA +5 °C, TOLLERANZA ±3 °C</p>  <p>HC 302D CERTIFICATO DIN 58345</p>  <p>MODULI EXTRA DT-02 (UNA TEMPERATURA FISSA) E DT-05 (RISCALDATORE AGGIUNTIVO) PAG. 30</p>
	Tensione 230 volt	
	Assorbimento 40 watt	
	Temperatura d'esercizio Temperatura fissa +5 °C, tolleranza ±3 °C	
	Refrigerante Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (38 g), CO ₂ equivalente: 0,054 t, GWP: 1430	
	Isolamento Schiuma di poliuretano piena	
	Sistema Potente raffreddamento a compressore, anche a temperature esterne estreme	
	Materiale Box completamente rivestito in plastica	
	Colore Box: bianco; porta: bianca	
	Peso ca. 17 kg	
Dimensioni (A x L x P) 580 x 422 x 450 mm		
Caratteristiche qualitative Termometro integrato con memoria min/max, indicatore luminoso della temperatura, cassetti in metallo estraibili per 3/4 con parte anteriore in plastica, luce interna a LED, bloccaggio porta		
Certificazioni E (direttive EMC/veicoli)		
Codice HC 302 - 9105204209 HC 302D - 9105204421		

DOMETIC HC 502 / HC 502D

FRIGORIFERO A COMPRESSORE		
  	Volume interno 49 litri circa	 <p>TEMPERATURA FISSA +5 °C, TOLLERANZA ±3 °C</p>  <p>HC 502D CERTIFICATO DIN 58345</p>  <p>MODULI EXTRA DT-02 (UNA TEMPERATURA FISSA) E DT-05 (RISCALDATORE AGGIUNTIVO) PAG. 30</p>
	Tensione 230 volt	
	Assorbimento 40 watt	
	Temperatura d'esercizio Temperatura fissa +5 °C, tolleranza ±3 °C	
	Refrigerante Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (38 g), CO ₂ equivalente: 0,054 t, GWP: 1430	
	Isolamento Schiuma di poliuretano piena	
	Sistema Potente raffreddamento a compressore, anche a temperature esterne estreme	
	Materiale Box completamente rivestito in plastica	
	Colore Box: bianco; porta: bianca	
	Peso ca. 21 kg	
Dimensioni (A x L x P) 592 x 486 x 494 mm		
Caratteristiche qualitative Vedere HC 302 / HC 302D		
Certificazioni E (direttive EMC/veicoli)		
Codice HC 502 - 9105204215 HC 502D - 9105204425		

IGIENE E ACCURATEZZA IN OGNI DETTAGLIO



Raffreddamento o riscaldamento con una precisione di $\pm 1^\circ\text{C}$: l'innovativa generazione di frigoriferi e riscaldatori Dometic è stata appositamente progettata per i veicoli di soccorso.

La temperatura interna è limitata a $+5^\circ\text{C}$ o a $+37^\circ\text{C}$ ($\pm 1^\circ\text{C}$). Inoltre, grazie a una serie di caratteristiche ben congegnate, i riscaldatori possono essere impiegati anche per altre applicazioni.



NESSUN RISCHIO DI MANOMISSIONE

Indicatore digitale della temperatura (MH 07: rosso, MR 07: blu) nel telaio di montaggio in acciaio inox



SICUREZZA DURANTE IL TRASPORTO

I fermi tengono la porta chiusa anche in posizione inclinata



DISPOSIZIONE ORDINATA DEI PRODOTTI

Luce interna



FUNZIONI

Drenaggio condensa sul fondo



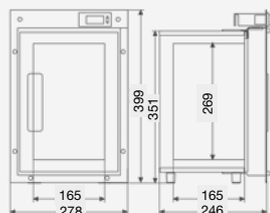
VENTILATORE

per una distribuzione uniforme della temperatura

DOMETIC COOLMATIC MH 07

RISCALDATORE INTEGRATO CON FRONTALE IN ACCIAIO INOX. TEMPERATURA FISSA $+37^\circ\text{C}$ ($\pm 1^\circ\text{C}$)

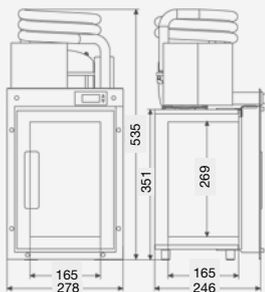
	Volume interno	7 litri circa	 TEMPERATURA FISSA $+37^\circ\text{C}$ ($\pm 1^\circ\text{C}$)
	Tensione	12 volt DC	
	Assorbimento	ca. 15 - 20 watt	
	Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa $+37^\circ\text{C}$ ($\pm 1^\circ\text{C}$)	
	Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (45 g), CO_2 equivalente: 0,064 t, GWP: 1430	
	Isolamento	Poliuretano	
	Sistema	Elemento riscaldante a 12 volt	
	Materiale	Porta e telaio di montaggio flush-mount: acciaio inox; contenitore interno: plastica	
	Colore	Frontale: argento. Interno: bianco	
	Peso	ca. 4,5 kg	
Dimensioni (L x A)	245 x 350 mm (dimensioni d'incasso)		
Caratteristiche qualitative	Temperatura fissa $+37^\circ\text{C}$ ($\pm 1^\circ\text{C}$), distribuzione ottimale della temperatura con robusta ventola aggiuntiva sulla parete posteriore interna, indicatore digitale della temperatura integrato nel telaio di montaggio in acciaio inox; accesso a terzi non possibile, luce interna, ripiani a tre altezze, maniglia integrata nella porta, cerniere e bloccaggi reversibili destra / sinistra		 12 V
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)		
Codice	9105204551		



DOMETIC COOLMATIC MR 07

FRIGORIFERO A COMPRESSORE DA INCASSO CON FRONTALE IN ACCIAIO INOX. TEMPERATURA FISSA +5 °C (±1 °C)

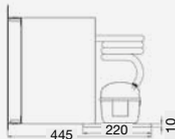
	Volume interno	7 litri circa	
	Tensione	12 volt DC	
Assorbimento	ca. 36 watt		
Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa +5 °C (±1 °C)		CERTIFICATO DIN 75079
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (45 g), CO ₂ equivalente: 0,064 t, GWP: 1430		
Isolamento	Poliuretano		12 V
Sistema	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione da bassa tensione, fusibile elettronico/protezione automatica dall'inversione di polarità, condensatore a lamelle con ventilazione dinamica, evaporatore sul pannello posteriore a tre lati rivestiti in schiuma		
Materiale	Porta e telaio di montaggio flush-mount: acciaio inox; contenitore interno: plastica		IL GRUPPO REFRIGERANTE PUÒ ESSERE MONTATO SEPARATAMENTE
Colore	Frontale: argento. Interno: bianco		
Peso	ca. 10 kg		
Dimensioni (L x P)	245 x 350 mm (dimensioni d'incasso)		
Caratteristiche qualitative	Temperatura fissa +5 °C (±1 °C), distribuzione ottimale della temperatura con robusta ventola aggiuntiva sulla parete posteriore interna, indicatore digitale della temperatura integrato nel telaio di montaggio in acciaio inox; accesso a terzi non possibile, luce interna, ripiani a tre altezze, maniglia integrata nella porta, cerniere e bloccaggi reversibili destra / sinistra. Nel caso di spazi ridotti l'unità può essere montata lateralmente (destra o sinistra) o a una distanza di massimo 1,5 m.		
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)		
Codice	9105204550		

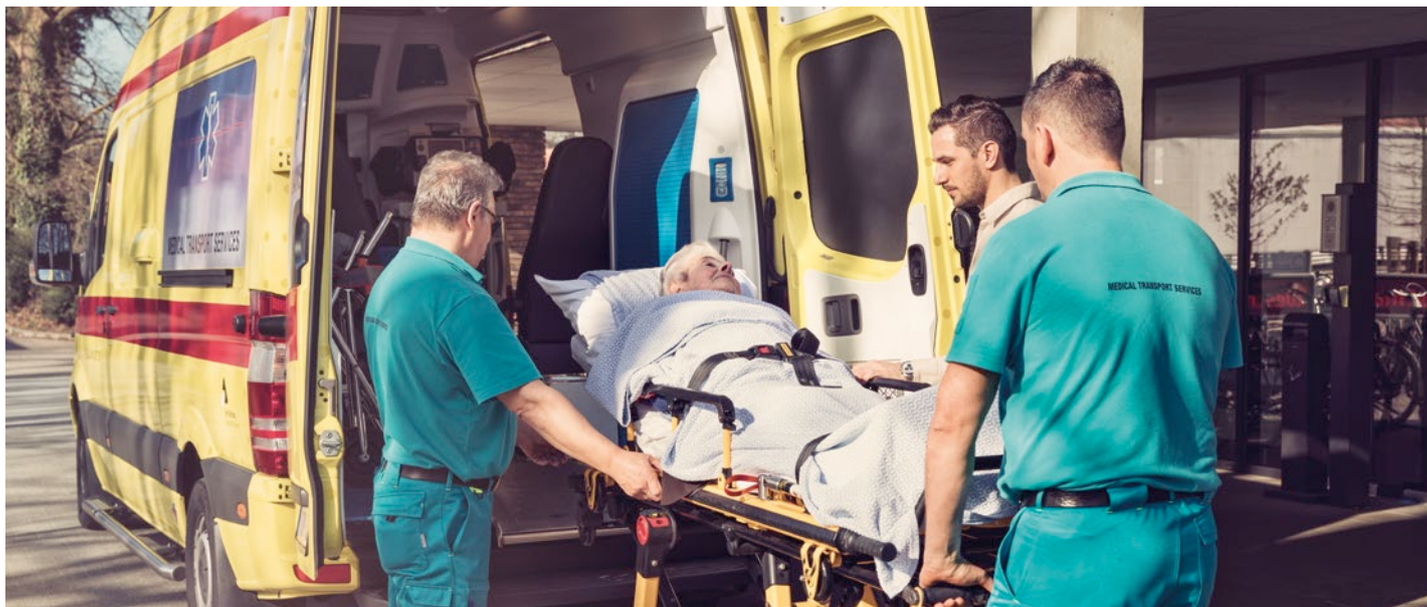


DOMETIC COOLMATIC MRR 07

FRIGORIFERO A COMPRESSORE DA INCASSO CON FRONTALE IN ACCIAIO INOX. TEMPERATURA FISSA +5 °C (±1 °C)

	Volume interno	7 litri circa	
	Tensione	12 volt DC	
Assorbimento	ca. 36 watt		
Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa +5 °C (±1 °C)		CERTIFICATO DIN 75079
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (45 g), CO ₂ equivalente: 0,064 t, GWP: 1430		
Isolamento	Poliuretano		12 V
Sistema	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione da bassa tensione, fusibile elettronico/protezione automatica dall'inversione di polarità, condensatore a lamelle con ventilazione dinamica, evaporatore sul pannello posteriore a tre lati rivestiti in schiuma		
Materiale	Porta e telaio di montaggio flush-mount: acciaio inox; contenitore interno: plastica		
Colore	Frontale: argento. Interno: bianco		
Peso	ca. 10 kg		
Dimensioni (L x P)	245 x 350 mm (dimensioni d'incasso)		
Caratteristiche qualitative	Temperatura fissa +5 °C (±1 °C), distribuzione ottimale della temperatura con robusta ventola aggiuntiva sulla parete posteriore interna, indicatore digitale della temperatura integrato nel telaio di montaggio in acciaio inox; accesso a terzi non possibile, luce interna, ripiani a tre altezze, maniglia integrata nella porta, cerniere e bloccaggi reversibili destra / sinistra. L'unità è montata sulla piastra di montaggio.		
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)		
Codice	9600000771		





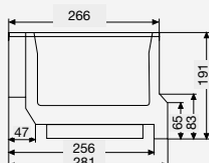
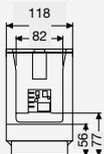
FRIGORIFERI TERMOELETTTRICI DA INCASSO

Compatti, economici, sicuri: i nostri frigoriferi termoelettrici da incasso assicurano un raffreddamento o un riscaldamento affidabili per medicinali o preparati sensibili al calore. La temperatura interna è limitata a un valore impostato in fabbrica (+5 °C per refrigerazione, +39 °C per riscaldamento). Nelle ambulanze la piccola unità da 2,5 litri si inserisce perfettamente nel cassetto, dove può essere cablata in modo permanente per prevenire eventuali furti.



DOMETIC TROPICOOOL TB W203

FRIGORIFERO TERMOELETTTRICO DA INCASSO	RAFFREDDAMENTO	RISCALDAMENTO	
	Volume interno 2,5 litri circa		 <p>RAFFREDDAMENTO FINO A 20 °C IN MENO RISPETTO ALLA TEMPERATURA AMBIENTE</p>
	Tensione 12 volt DC		
	Assorbimento 30 watt, in funzione della temperatura ambiente		<p>RISCALDAMENTO FINO A 30 °C SOPRA LA TEMPERATURA AMBIENTE</p>
	Isolamento Poliuretano		
	Sistema Tecnologia termoelettrica priva di manutenzione, scambiatore di calore in alluminio con ricircolo aria, protezione contro bassa tensione con controllo automatico della batteria (disinserimento a 11,7 volt; reinserimento a: 12,7 volt)		 <p>SODDISFA I REQUISITI DELLA NORMATIVA DIN 75079</p>
	Materiale Box: polistirolo espanso. Interno: alluminio		
	Peso ca. 1,5 kg		 <p>12 V</p>
	Temperatura d'esercizio Temperatura interna limitata a +5 °C da un circuito elettronico, raffreddamento affidabile fino a 20 °C al di sotto della temperatura ambiente	Temperatura interna limitata a +39 °C da un circuito elettronico, riscaldamento affidabile fino a 30 °C al di sopra della temperatura ambiente	
	Caratteristiche qualitative Installazione permanente (a prova di furto) in un cassetto, in un armadio o sul piano di lavoro, pratico coperchio ribaltabile e rimovibile, interruttore ON/OFF con spia di funzionamento		
	Certificazioni E (direttive EMC/veicoli)		
	Codice 9600000490	9103540147	





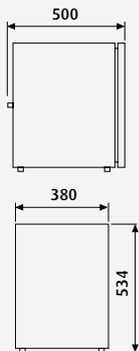
SOLUZIONE PER IL SETTORE VETERINARIO

Una speciale soluzione certificata per i veicoli veterinari: la temperatura fissa pre-impostata in fabbrica a +5 °C viene mantenuta con un'accuratezza di ± 1 °C, permettendo così a prodotti e preparati sensibili al calore di essere trasportati senza compromettere la qualità.



DOMETIC COOLMATIC CRD 50S

FRIGORIFERO A CASSETTO CON FRONTALE IN ACCIAIO INOX



Capacità	38,5 litri circa
Tensione	12/24 volt AC
Assorbimento	ca. 40 watt
Temperatura d'esercizio	Temperatura fissa +5 °C (± 1 °C)
Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (38 g), CO ₂ equivalente: 0,054 t, GWP: 1430
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena
Sistema	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione da bassa tensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, termostato meccanico a variazione continua
Materiale	Box: rivestito in lamiera, contenitore interno: plastica, raccordi: acciaio inox, porta: acciaio inox (V4A)
Colore	Box: nero; porta: acciaio inox
Peso	ca. 20 kg
Caratteristiche qualitative	Distribuzione ottimale della temperatura grazie ai condensatori integrati all'interno, drenaggio condensa sul fondo e nel pannello posteriore, bloccaggio porta a doppia azione (chiuso/ventilazione)
Codice	9103540374
/ Optional	
Telaio di montaggio standard	9105305676
Telaio di montaggio flush-mount	9105305671



TEMPERATURA
FISSA +5 °C (± 1 °C)



12/24 V



REFRIGERAZIONE PER LATTE E BEVANDE

ATORI PER EVANDE





SOLUZIONI SALVASPAZIO PER LA REFRIGERAZIONE DI LATTE E ALTRE BEVANDE

Cappuccino, caffelatte, latte macchiato o un semplice espresso. La macchina da caffè completamente automatica prepara qualunque cosa chieda il cliente. Dometic offre una comoda attrezzatura per tenere il latte al fresco.

I prodotti Dometic MyFridge offrono soluzioni di raffreddamento salvaspazio, appositamente sviluppate per caffè, ristoranti e bistrò. Con i modelli compatti MyFridge MF 05M / MF 1M il latte viene

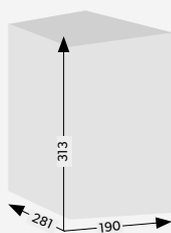
inserito in appositi bicchieri lavabili in lavastoviglie e poi raffreddato nel dispositivo. Nel minibar MyFridge MF 5M il latte viene prelevato direttamente dalla bottiglia o dal cartone di tetrapack. Dometic DW 6 è particolarmente adatto come elegante frigorifero da bar per acqua frizzante e soft drink.

DOMETIC MYFRIDGE MF 05M / MF 1M

REFRIGERATORE DA LATTE PER MACCHINE DA CAFFÈ AUTOMATICHE		MF 05M	MF 1M	
 MF 05M	Volume interno	0,5 litri	1,0 litri	 FINO A 22 °C IN MENO RISPETTO ALLA TEMPERATURA AMBIENTE  100-240 V AC
	Tensione	100-240 V AC		
Assorbimento	max 20 watt			
Temperatura d'esercizio	Raffreddamento fino a 22 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente, temperatura-limite +1 °C			
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena			
Sistema	Tecnologia termoelettrica priva di usura, ventola potente			
Materiale	ABS			
Colore	Argento/nero			
Peso	0,9 kg	1,7 kg		
Dimensioni (L x A x P) mm	110 x 180 x 145 mm	150 x 215 x 190 mm		
 MF 1M	Caratteristiche qualitative	Contenitore per il latte da 0.5 litri, tubo per il latte da 20 cm e alimentatore	Contenitore per il latte da 1 litro, tubo per il latte da 20 cm e alimentatore	
	Certificazioni	TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)		
Codice	9600000596	9600000597		

DOMETIC MYFRIDGE MF 5M

REFRIGERATORE DA LATTE PER MACCHINE DA CAFFÈ AUTOMATICHE/ MINIBAR



Volume interno	5 litri
Tensione	230 volt AC con adattatore integrato
Assorbimento	max 33 watt
Temperatura d'esercizio	In modalità raffreddamento: fino a 20 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente, temperatura-limite +1 °C. In modalità riscaldamento: limite di temperatura +65 °C
Isolamento	Schiuma di poliuretano piena
Sistema	Tecnologia termoelettrica priva di usura, ventola potente
Materiale	ABS
Colore	Argento
Peso	3,3 kg
Dimensioni (L x A x P) mm	190 x 313 x 281 mm
Caratteristiche qualitative	Luce interna, può contenere fino a due cartoni di latte da 1 litro, possibilità di bloccaggio delle aperture del tubo del latte da entrambi i lati; griglia divisoria, tubo del latte da 40 cm
Certificazioni	TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)
Codice	9600000598
/ Optional	
Cavo di collegamento	9105303820
Frontale esterno, cromo	40-126-03ABNNA
Frontale interno, bianco	40-126-02AB90



FINO A 20 °C IN MENO RISPETTO ALLA TEMPERATURA AMBIENTE

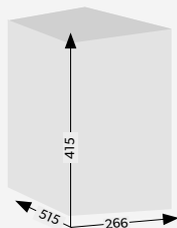


230 V AC

PER MACCHINE DA CAFFÈ AUTOMATICHE CON BOCCETTA AUTOADESCANTE PER CAPPUCCINO

DOMETIC DW 6

FRIGORIFERO TERMoeLETRICO PER BEVANDE



Volume interno	20 litri
Tensione	12 V DC e 220-240 V AC / 50/60 Hz
Assorbimento	36 W a 12 V DC 43 W a 230 V AC, 13 W a 230 V AC (modalità Eco)
Temperatura d'esercizio	Da +5 °C a +20 °C, Raffreddamento affidabile fino a 16 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente
Isolamento	Poliuretano
Sistema	Sistema Peltier 3 A, doppia ventola
Materiale	ABS
Colore	Bianco
Peso	7,6 kg
Dimensioni (L x A x P)	266 x 415 x 515 mm
Caratteristiche qualitative	Termostato elettronico con indicatore digitale della temperatura regolabile, porta trasparente, chiusura magnetica, 3 ripiani, luce interna, drenaggio condensa
Certificazioni	TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)
Codice	9105330356



FINO A 16 °C IN MENO RISPETTO ALLA TEMPERATURA AMBIENTE



220-240 V AC



12 V DC



CLASSE ENERGETICA



The image shows the interior of a white refrigerated van. A large, white, rectangular cooling unit is mounted on the ceiling. Below it, the floor is covered with a silver, diamond-plate metal grating. Several orange plastic crates are stacked on the floor, filled with various food items, including what appears to be bread or pastries. The van's door is open, revealing the interior. The text "RAZIONE" and "GRATA" is overlaid in large, white, bold letters across the center of the image.

RAZIONE GRATA



REFRIGERAZIONE SENZA MONTAGGIO SUL TETTO

ADATTAMENTO AL CARICO E AL VEICOLO

Il trasporto di beni sensibili al calore è un'operazione logistica complessa, soggetta a severe disposizioni legislative in quanto richiede un veicolo adatto al trasporto di alimenti, farmaci o sangue con una precisione al grado centigrado. Il sistema modulare Dometic Frigo offre soluzioni altamente affidabili per il mantenimento della temperatura su tutti i veicoli refrigerati di uso comune. L'intero impianto di refrigerazione, integrato nel veicolo, occupa pochissimo spazio – senza bisogno di installare una struttura a tetto come altri produttori.

Bastano pochi semplici passi per realizzare un impianto di refrigerazione su misura: innanzitutto è necessario specificare il tipo di veicolo, le dimensioni del vano di carico e le condizioni di temperatura richieste. A partire da questi dati, combiniamo i moduli nel modo più adeguato. In funzione delle necessità, possiamo aggiungere elementi opzionali come un sistema di raffreddamento per uso in sosta con pannello di controllo.

Certificazione
ATP
+ DIN 8958
conforme alle linee
guida HACCP.



Evaporatore

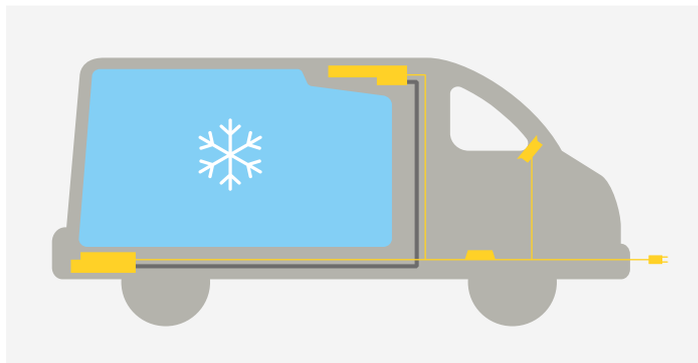
REFRIGERAZIONE CERTIFICATA PER UN’AFFIDABILE CATENA DEL FREDDO

Le aziende che trasportano alimenti o altri prodotti sensibili al calore sono tenute ad osservare severi requisiti di legge, dato che devono assicurare che la catena del freddo sia mantenuta inalterata dal produttore al consumatore. Nessun problema – i sistemi Dometic Frigo per veicoli refrigerati sono affidabili al 100%: hanno ottenuto la certificazione ATP e sono conformi DIN 8958, che regola prestazioni e funzionamento dei sistemi di refrigerazione per veicoli coibentati. In questo modo, i clienti potranno trasportare prodotti sensibili al calore con la massima sicurezza e affidabilità.

REFRIGERAZIONE INTEGRATA – NESSUNA STRUTTURA MONTATA SUL TETTO

I sistemi di refrigerazione Dometic Frigo offrono il vantaggio esclusivo di un’installazione completamente integrata. L’evaporatore viene montato sul soffitto del vano di carico con ingombro ridotto. In questo modo non è mai di intralcio, né durante il carico e lo scarico né durante la pulizia. A differenza dei sistemi di altri produttori, non prevede l’installazione di una struttura sul tetto. **I vantaggi:**

- Nessun problema di limiti di altezza (ad esempio nei parcheggi sotterranei)
- Guida più sicura anche nelle situazioni difficili, in quanto il centro di gravità del veicolo rimane invariato
- Non è necessario praticare un’apertura sul tetto – la stabilità del telaio e le proprietà anti-corrosione sono preservate
- Nessuna modifica all’estetica e all’aerodinamica del veicolo



OPZIONE DI REFRIGERAZIONE A VEICOLO IN SOSTA PER DOMETIC FRIGO

Il kit di refrigerazione opzionale a veicolo in sosta ottimizza la logistica. Il veicolo può essere caricato (o rimanere carico) durante la notte ed essere pronto per la partenza il mattino successivo. In questo modo, non è più necessario conservare temporaneamente la merce in un locale refrigerato. Il compressore del kit di refrigerazione a veicolo in sosta viene installato sotto il sedile nella cabina del conducente; la presa esterna 230 V per il collegamento del sistema, invece, è integrata nel paraurti anteriore. Dato che a veicolo in sosta i componenti destinati al raffreddamento sono alimentati dalla rete di bordo, abbiamo aggiunto un caricabatteria IUOU di alta qualità per un corretto caricamento della batteria del veicolo.



SBRINAMENTO A GAS CALDO DI SERIE O OPZIONALE

L’evaporatore si è ghiacciato durante una sosta prolungata e deve essere sbrinato? Basta attivare il sistema di sbrinamento a gas caldo Dometic Frigo per rimettere subito il veicolo in marcia. Riscalda il refrigerante tra il compressore e l’evaporatore, sbrinando rapidamente l’evaporatore per consentire una ripresa del funzionamento con la massima efficienza.

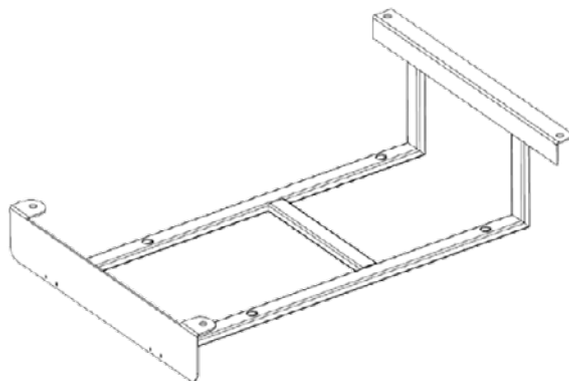
Lo sbrinamento a gas caldo è compreso di serie sui sistemi Dometic Frigo DC, ma è opzionale per la versione Dometic Frigo.

NOVITÀ! DOMETIC FRIGO DC: SISTEMA DI REFRIGERAZIONE ELETTRICO COMPLETAMENTE INTEGRATO

CONFIGURAZIONE ALTAMENTE FLESSIBILE



I moderni furgoni sono compatti e offrono poco spazio per il montaggio in retrofit di un sistema di refrigerazione, tanto che spesso è molto difficile integrare un compressore con azionamento a cinghia nel vano motore. I sistemi Dometic Frigo DC di nuova generazione risolvono questo problema in modo intelligente: il compressore e il condensatore sono combinati in un'unità compatta montata nel vano della ruota di scorta. Come per tutti i sistemi Dometic Frigo, l'evaporatore è montato sul soffitto del vano di carico.



ADATTATORI DOMETIC FRIGO DC PER UN'INSTALLAZIONE RAPIDA E SEMPLICE

Gli adattatori Dometic Frigo DC specifici per il veicolo permettono un'installazione rapida e semplice dell'unità compressore/condensatore. Disponibili per i furgoni più comuni. Per maggiori info, contattate il vostro rivenditore di fiducia.

PRESTAZIONI DI REFRIGERAZIONE A VEICOLO IN MARCIA

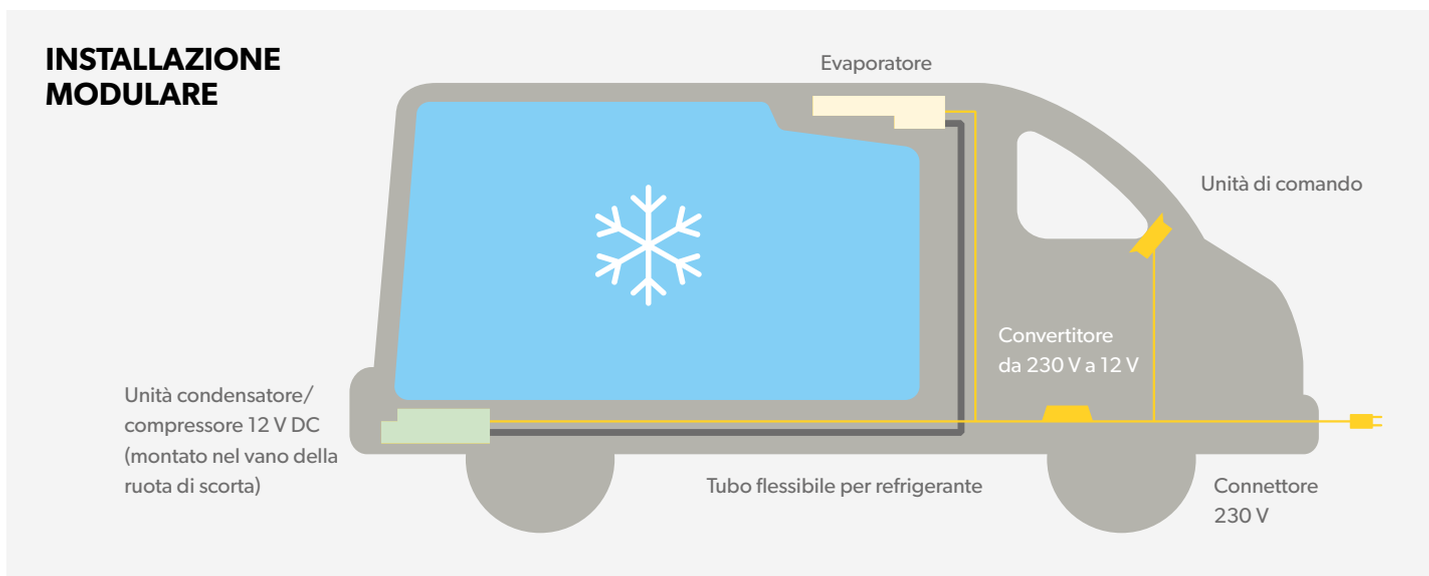
NOVITÀ Dometic Frigo DC	Temperatura esterna 30 °C  			Volume del flusso d'aria m ³ /h	Assorbimento A	Dimensioni evaporatore mm (L / A / P)	Peso totale del sistema kg
	Refrigerazione a veicolo in marcia						
	0 °C	+7 °C	+12 °C				
 DC 2500	1.030 W	1.325 W	1.565 W	780	68*	660 x 157 x 500	43
 DC 3500	1.125 W	1.445 W	1.670 W	1.140	85*	900 x 157 x 500	47
Refrigerante	R 134a						

Requisiti: il veicolo deve avere almeno un alternatore da 125 A e una batteria da 90 A/h.
(Dati per la modalità veicolo in marcia, la modalità veicolo in sosta è diversa) *Per una temperatura esterna di 30 °C e temperatura interna di 0 °C (secondo ATP)

DOMETIC FRIGO DC: IL SISTEMA DI REFRIGERAZIONE PIÙ SEMPLICE

- Compressore/condensatore montato nel vano della ruota di scorta, per un'installazione rapida e semplice
- Il compressore a velocità variabile offre un costante controllo della temperatura, maggiori prestazioni e assorbimento ridotto.
- Dato che non richiede l'installazione nel vano motore, può essere montato sulla maggior parte dei veicoli
- Assistenza e manutenzione facilitati – meno componenti e compressore senza cinghia
- Sbrinamento a gas caldo integrato (di serie)
- Intelligente unità di controllo per regolare il numero di giri del compressore e la ventola del condensatore in base all'energia disponibile (protezione batteria) e alla refrigerazione richiesta.
- Gestione energetica brevettata
- Omologato secondo gli standard automotive
- Facile da integrare con il sistema di refrigerazione per veicolo in sosta (caricabatterie e kit di cavi)

Per maggiori info, vedere catalogo e listino prezzi Dometic Frigo.



PANORAMICA DOMETIC FRIGO DC

<p>EVAPORATORE DC 2500</p> 	<p>EVAPORATORE DC 3500</p> 
<p>COMPRESSORE-CONDENSATORE</p> 	<p>COMPRESSORE-CONDENSATORE</p> 
<p>TUBO FLESSIBILE, 4 M</p> 	<p>TUBO FLESSIBILE, 6 M</p> 
<p>OPZIONALE</p>  <p>ADATTATORE SPECIFICO PER IL VEICOLO, KIT DI REFRIGERAZIONE PER VEICOLO IN SOSTA</p>	<p>OPZIONALE</p>  <p>ADATTATORE SPECIFICO PER IL VEICOLO, KIT DI REFRIGERAZIONE PER VEICOLO IN SOSTA</p>

DOMETIC FRIGO: SISTEMA AZIONATO A CINGHIA

I sistemi di refrigerazione Dometic Frigo includono svariati componenti, alcuni dei quali disponibili come optional. Il sistema modulare permette di ottenere sia refrigerazione che congelamento, per un raffreddamento affidabile a temperatura costante in vani di carico fino a 18 m³. Che siano viaggi di lunga durata o servizi di distribuzione locale, il sistema garantisce una refrigerazione costante in qualsiasi momento.

Si inizia scegliendo l'evaporatore della giusta dimensione, poi si aggiungono il condensatore e il compressore abbinati. Complessivamente, bastano dalle 8 alle 12 ore per installare i tre componenti-base.

Il nostro consiglio per il congelamento

Il kit Dometic Frigo DC comprende tutti i componenti necessari: sbrinamento a gas caldo per lo scarico di evaporatore e condensatore, pressostato bassa pressione e separatore olio.

MODALITÀ VEICOLO IN MARCIA – REFRIGERAZIONE CON R 134A

Dometic Frigo	Temperatura esterna 30 °C  			Volume del flusso d'aria m ³ /h	Assorbimento A
	Refrigerazione a veicolo in marcia				
	0 °C	+ 6 °C	+ 12 °C		
2500	1.752 W	2.107 W	2.524 W	780	22 A
3500	2.385 W	2.888 W	3.452 W	1.140	27 A
4500	2.454 W	3.051 W	3.589 W	1.560	31 A
Refrigerante	R 134a				

(Dati relativi alla modalità veicolo in marcia, la modalità veicolo in sosta è diversa)

Per vani di
carico fino a
18 m³

MODALITÀ VEICOLO IN MARCIA – CONGELAMENTO CON R 404A

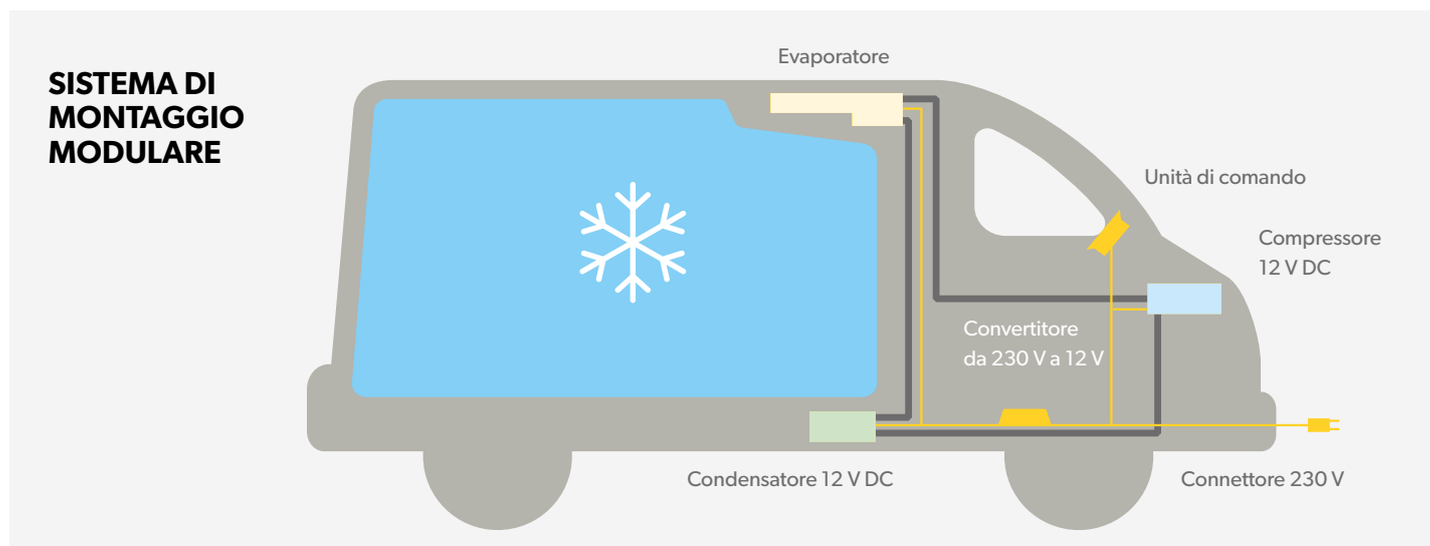
Dometic Frigo	Temperatura esterna 30 °C  			Volume del flusso d'aria m ³ /h	Assorbimento A
	Refrigerazione a veicolo in marcia				
	0 °C	-10 °C	-20 °C		
2500	2.394 W	1.797 W	1.034 W	780	22 A
3500	2.496 W	2.016 W	1.334 W	1.140	27 A
4500	2.567 W	2.062 W	1.283 W	1.560	31 A
Refrigerante	R 404a				

(Dati relativi alla modalità veicolo in marcia, la modalità veicolo in sosta è diversa)

SISTEMA MODULARE PER UNA FACILE PERSONALIZZAZIONE

- Il montaggio all'interno dell'evaporatore non influisce né sull'aspetto, né sulle caratteristiche aerodinamiche del veicolo
- Niente carichi sul tetto – nessun rischio di danni durante la marcia nei parcheggi sotterranei
- Maggiore sicurezza in caso di movimenti improvvisi, dato che il centro di gravità del veicolo non viene modificato
- Non è necessario tagliare le travi del tetto o il pannello in lamiera – la stabilità torsionale del telaio e le proprietà anti-corrosione sono preservate

Per maggiori info, vedere catalogo e listino prezzi Dometic Frigo.



COMPONENTI MODULARI PER QUALSIASI APPLICAZIONE



SCelta DEL PRODOTTO

Prestazioni conformi alla regolamentazione ATP, con 3 aperture del portello/h e 30 °C di temperatura esterna

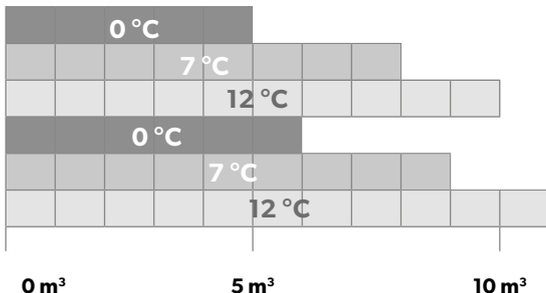
NOVITÀ

Dometic Frigo DC 2500

NOVITÀ

Dometic Frigo DC 3500

Capacità del vano di carico



R134a

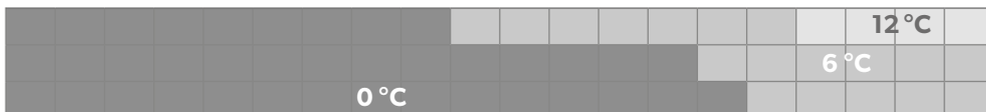
- 12 °C
- 7 °C
- 0 °C

Specifiche per R134a: valore $k = 0,4 \text{ W (m}^2 \text{ K)}$ con 3 aperture del portello/h di 3 minuti ciascuna, temperatura ambiente 30 °C e umidità dell'aria 60% (DIN 1815)

Dometic Frigo 2500

Dometic Frigo 3500

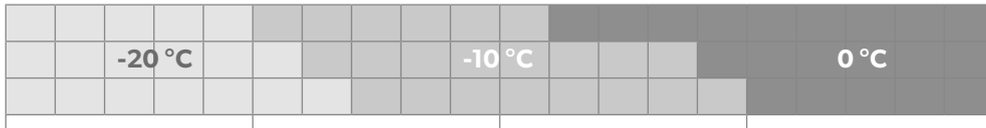
Dometic Frigo 4500



Dometic Frigo 2500

Dometic Frigo 3500

Dometic Frigo 4500



R134a

- 12 °C
- 6 °C
- 0 °C

R404a

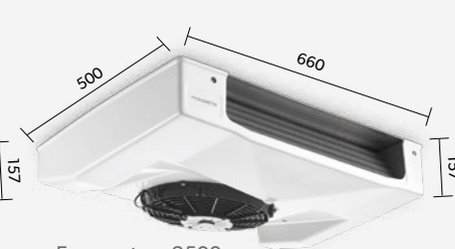
- 0 °C
- -10 °C
- -20 °C

Specifiche per R134a: valore $k = 0,7 \text{ W (m}^2 \text{ K)}$ con 3 aperture del portello/h di 3 minuti ciascuna, temperatura ambiente 30 °C e umidità dell'aria 60% (DIN 1815)

Specifiche per R404a: valore $k = 0,4 \text{ W (m}^2 \text{ K)}$ con 3 aperture del portello/h di 3 minuti ciascuna, temperatura ambiente 30 °C e umidità dell'aria 60% (DIN 1815)



Evaporatore 3500/4500



Evaporatore 2500



Unità di controllo Dometic Frigo DC (solo Dometic Frigo DC)



Condensatore 3500/4500



Condensatore 2500



Compressore-condensatore Dometic Frigo DC (solo Dometic Frigo DC)

INFO

L'unità di controllo Dometic Frigo segnala quando eseguire la manutenzione. Il sistema di refrigerazione continua comunque a funzionare. Il calcolo delle ore di esercizio è basato sul tempo in cui il compressore è in funzione. La manutenzione deve essere eseguita dopo le prime 100 ore di esercizio, dopodiché ogni 1.000 ore di funzionamento.

DETTAGLI TECNICI UNICI: DOMETIC FRIGO ECCELLE PER LA QUALITÀ

Prestazioni, efficienza, lunga durata, facilità di montaggio e manutenzione: ecco i requisiti richiesti ai progettisti dei sistemi di refrigerazione completamente integrati. Di seguito, alcuni dettagli tecnici in cui Dometic Frigo fa la differenza.

INIEZIONE MULTIPUNTO DI REFRIGERANTE

I sistemi Dometic Frigo devono le loro eccellenti prestazioni di raffreddamento a un sistema di iniezione multipunto e all'uso di evaporatori ottimizzati. Il sistema di iniezione multipunto assicura una distribuzione uniforme del refrigerante nell'evaporatore. Ciò garantisce, a sua volta, un'evaporazione omogenea che migliora le prestazioni di refrigerazione.



Refrigerazione ottimizzata: il sistema di iniezione multipunto sull'evaporatore garantisce una miglior distribuzione del refrigerante.

FILTRO DISIDRATATORE CON VETROSPIA

Un altro dettaglio vantaggioso è l'essiccatore con filtro con vetrospia integrato, che consente di monitorare facilmente il livello di riempimento e le condizioni del refrigerante. Basta un'occhiata al vetrospia per sapere quando sostituire l'essiccatore. Ciò consente di evitare danni al sistema o periodi di inattività (solo Dometic Frigo).

COMPONENTI RESISTENTI AGLI SPRUZZI

Anche il sistema di refrigerazione a veicolo in sosta si distingue per l'alto livello qualitativo. Dometic è l'unico produttore in grado di offrire un collegamento 230 V a prova di spruzzi per il montaggio sul paraurti - una soluzione brevettata DEFA.



Controllo ottimizzato: il vetrospia sul filtro disidratatore consente il monitoraggio dell'impianto di refrigerazione.





GRU REFRIG



UPPI ERANTI



GRUPPI REFRIGERANTI DISPONIBILI IN TRE CLASSI DI POTENZA

SOLUZIONI PROFESSIONALI PER TUTTE LE CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE

Lo stoccaggio refrigerato è necessario per banchi del mercato, chioschi ambulanti, veicoli d'emergenza ecc. Tuttavia, a volte capita che non ci sia spazio per il frigorifero. L'alternativa è utilizzare lo spazio di stivaggio disponibile. Con Dometic ColdMachine potete convertire vani, cassetti e contenitori in soluzioni di refrigerazione su misura.

La gamma comprende gruppi refrigeranti in tre categorie di potenza, tutti con compressori high-tech a prestazione regolata ed evaporatori di varie forme e dimensioni.



3
evaporatori
disponibili

DOMETIC COLDMACHINE SERIE 50

Gruppi entry-level a prezzo interessante

- Studiati per vani frigoriferi di piccole dimensioni (fino a 130 litri circa) e uso in climi temperati
- Dotati di compressore a prestazione regolata
- Due gruppi refrigeranti raffreddati ad aria di forma diversa
- Tre tipi di evaporatore ideati per adattarsi perfettamente alle prestazioni del compressore
- Piastra di montaggio in acciaio inox
- Perfetto funzionamento anche in posizione inclinata



7
evaporatori
disponibili

DOMETIC COLDMACHINE SERIE 80

Gruppi professionali per il vostro comfort

- Studiati per vani frigoriferi di piccole e medie dimensioni (fino a 250 litri circa) e uso in climi temperati
- Dotati di compressore a prestazione regolata
- Tre gruppi refrigeranti raffreddati ad aria di forma diversa
- Sette tipi di evaporatore e un accumulatore di freddo con controllo automatico, ideati per adattarsi perfettamente alle prestazioni del compressore
- Piastra di montaggio in acciaio inox
- Perfetto funzionamento anche in posizione inclinata



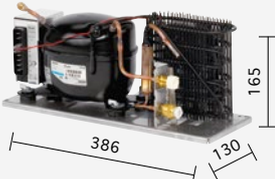
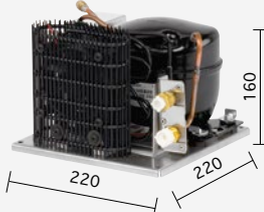
3
evaporatori
disponibili

DOMETIC COLDMACHINE SERIE 90

Gruppi professionali per i più esigenti

- Studiati per vani frigoriferi di grandi dimensioni (fino a 400 litri circa), per il congelamento (fino a 200 litri circa) e uso in climi caldi
- Dotati di compressore ad alte prestazioni (25% in più di capacità di raffreddamento)
- Tre gruppi refrigeranti raffreddati ad aria di forma diversa
- Tre tipi di evaporatore e un accumulatore di freddo con controllo automatico, ideati per adattarsi perfettamente alle prestazioni del compressore
- Piastra di montaggio in acciaio inox
- Perfetto funzionamento anche in posizione inclinata
- Con elettronica AEO (Adaptive Energy Optimiser)

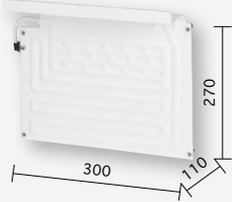
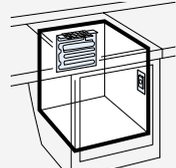
DOMETIC COLDMACHINE 54 / 55

GRUPPI REFRIGERANTI	COLDMACHINE 54	COLDMACHINE 55	
	Capacità di raffreddamento	130 litri max per refrigerazione con evaporatori diretti, 100 litri max con accumulatori di freddo	
	Tensione	12 / 24 V DC	
	Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (35 g), CO ₂ equivalente: 0,050 t, GWP: 1430	
	Sistema	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato e protezione contro la bassa tensione, spegnimento per sottotensione, protezione elettronica dall'inversione di polarità, condensatore a lamelle con ventilazione dinamica, giunti valvole ad autotenuta	
	Dimensioni (LxAxP)	386 x 165 x 130 mm	220 x 160 x 220 mm
	Peso (kg)	6	6,5
	Caratteristiche qualitative	Adatto per il montaggio a pavimento, piastra in acciaio inox	
	Codice	9105306623	9105306624
	/ Optional		
	Adattatore di rete MPS 35, 110-240 V · 24 V		9600000445
	Adattatore di rete EPS 100, 230 V · 24 V		9600000440



ADATTO
AL
FUNZIONAMENTO
CON ENERGIA
SOLARE
CON PIASTRA DI
MONTAGGIO
IN ACCIAIO INOX

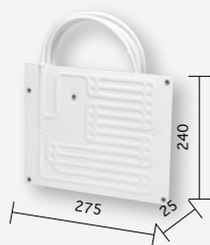
DOMETIC COLDMACHINE VD-01

EVAPORATORE A L PER SERIE 50			
	Capacità vano refrigerante (l) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 80 max 100	
	Assorbimento (watt, circa)	35	
	Consumo (Ah/h) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	1,46 1,17	
	Sistema	Evaporatore a L standard per montaggio orizzontale e verticale, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (per installazione esterna, con indicatori LED e manopola blu, supporto in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa	
	Dimensioni (LxAxP)	300 x 270 x 110 mm	
	Peso (kg)	1,5	
	Codice	9105306625	

TERMOSTATO CON
INDICATORE LED

DOMETIC COLDMACHINE VD-02

EVAPORATORE A PIASTRA PER SERIE 50



Capacità vano refrigerante (l) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 30 max 50
Assorbimento (watt, circa)	35
Consumo (Ah/h) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	1,31 1,02
Sistema	Evaporatore a piastra standard per montaggio orizzontale e verticale, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (per installazione esterna, con indicatore LED e manopola blu, supporto in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa
Dimensioni (L x A x P)	275 x 240 x 25 mm
Peso (kg)	1
Codice	9105306627

DOMETIC COLDMACHINE VD-07

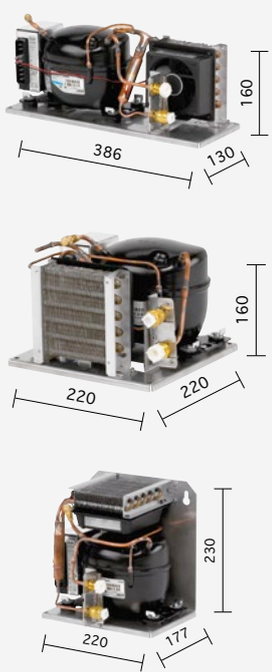
EVAPORATORE A O PER SERIE 50



Capacità vano refrigerante (l) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 100 max 130
Assorbimento (watt, circa)	35
Consumo (Ah/h) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	1,46 1,17
Sistema	Evaporatore a O standard per montaggio orizzontale o verticale, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (per installazione esterna, con indicatori LED e manopola blu, supporto in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa
Dimensioni (L x A x P)	255 x 210 x 90 mm
Peso (kg)	1,5
Codice	9105306628

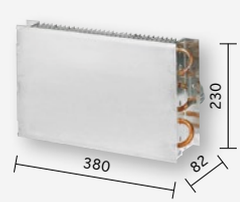


DOMETIC COLDMACHINE 84 / 85 / 86

GRUPPI REFRIGERANTI	COLDMACHINE 84	COLDMACHINE 85	COLDMACHINE 86		
	Capacità di raffreddamento 250 litri max per refrigerazione con evaporatori diretti, 70 litri max per congelamento			 <p>ADATTO AL FUNZIONAMENTO CON ENERGIA SOLARE</p> <p>CON PIASTRA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO INOX</p>	
	Tensione 12 / 24 V DC				
	Refrigerante Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (45 g), CO ₂ equivalente: 0,064 t, GWP: 1430				
	Sistema Compressore perfettamente ermetico con sistema di controllo elettronico e protezione di bassa tensione integrata, spegnimento per sottotensione, protezione elettronica dall'inversione di polarità, ventola DC brushless, condensatore a lamelle, giunti valvole ad autotenuta				
	Dimensioni (LxAxP)	386 x 160 x 130 mm	220 x 160 x 220 mm		220 x 230 x 177 mm
	Peso (kg)	6	6		6,5
	Caratteristiche qualitative Adatti per montaggio a pavimento, piastra in acciaio inox				
	Codice	9105306597	9105306598		9105306599
	/ Optional				
	Adattatore di rete MPS 35, 110-240 V · 24 V		9600000445		
Scarico e tubo flessibile di 2 m per il ricircolo aria		9103540107			

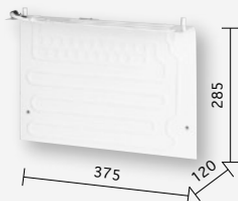
DOMETIC COLDMACHINE VD-03

EVAPORATORE LAMELLARE VD-03 PER SERIE 80

	Capacità vano refrigerante (l) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 170 max 200	
	Assorbimento (watt, circa)	50	
	Consumo (Ah/h) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	1,88 1,46	
	Sistema	Evaporatore lamellare in rame-alluminio con ampia superficie grazie alle lamelle, adatto per montaggio in verticale e orizzontale, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2,5 m circa, termostato regolabile (per installazione esterna, con indicatore LED e manopola blu, supporto in plastica bianca), cavo di alimentazione di circa 3 m	
	Dimensioni (L x A x P)	380 x 230 x 82 mm	
	Peso (kg)	2	
Codice	9105306603		

DOMETIC COLDMACHINE VD-04

EVAPORATORE A L VD-04 PER SERIE 80



Capacità vano refrigerante (l) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 130 max 170
Assorbimento (watt, circa)	45
Consumo (Ah/h) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	1,88 1,50
Sistema	Evaporatore a L standard, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (per installazione esterna, dotato di indicatore LED e manopola blu, supporto in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa
Dimensioni (L x A x P)	375 x 285 x 120 mm
Peso (kg)	1,5
Codice	9105306604

DOMETIC COLDMACHINE VD-05

EVAPORATORE A PIASTRA VD-05 PER SERIE 80



Capacità vano refrigerante (l) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 130 max 170
Assorbimento (watt, circa)	45
Consumo (Ah/h) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	1,88 1,50
Sistema	Evaporatore a piastra standard, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (per installazione esterna, dotato di indicatore LED e manopola blu, supporto in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa
Dimensioni (L x A x P)	375 x 350 x 25 mm
Peso (kg)	1,5
Codice	9105306605

DOMETIC COLDMACHINE VD-18

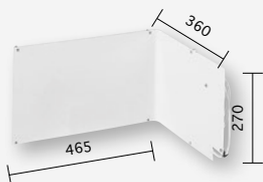
EVAPORATORE A PIASTRA VD-18 PER SERIE 80



Capacità vano refrigerante (l) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 100 max 150
Assorbimento (watt, circa)	45
Consumo (Ah/h) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	1,88 1,50
Sistema	Evaporatore a piastra standard, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (per installazione esterna, dotato di indicatore LED e manopola blu, supporto in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa
Dimensioni (L x A x P)	375 x 250 x 25 mm
Peso (kg)	1,5
Codice	9105306614

DOMETIC COLDMACHINE VD-08

EVAPORATORE AD ANGOLO VD-08 PER SERIE 80



Capacità vano refrigerante (l) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 160 max 180
Assorbimento (watt, circa)	60
Consumo (Ah/h) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	2,50 2,00
Sistema	Evaporatore ad angolo standard, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento da 2 m circa, termostato regolabile in modo continuo (per montaggio esterno, con manopola blu e indicatore LED, alloggiamento in plastica bianca), cavo di alimentazione da 3 m circa.
Dimensioni (L x A x P)	465 x 270 x 360 mm
Peso (kg)	2,0
Codice	9105306607

DOMETIC COLDMACHINE VD-09

EVAPORATORE A O VD-09 PER SERIE 80



Capacità vano refrigerante (l) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 160 max 180
Assorbimento (watt, circa)	60
Consumo (Ah/h) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	2,25 1,75
Sistema	Evaporatore a O per montaggio orizzontale e verticale, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento da 2 m circa, termostato regolabile in modo continuo (per installazione esterna, con manopola blu e indicatore LED, alloggiamento in plastica bianca), cavo di alimentazione da 3 m circa.
Dimensioni (L x A x P)	365 x 141 x 270 mm
Peso (kg)	2,0
Codice	9105306608

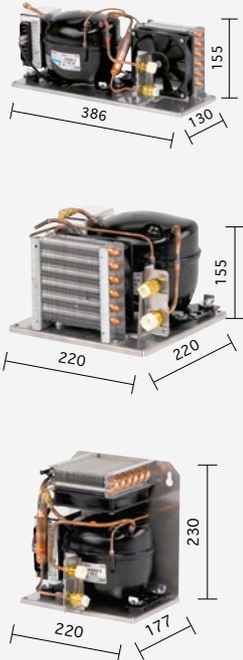
DOMETIC COLDMACHINE VD-15

EVAPORATORE A RICIRCOLO ARIA VD-15 PER SERIE 80



Capacità vano refrigerante (l) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 200 max 250
Assorbimento (watt, circa)	60
Consumo (Ah/h) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	2,00 1,50
Sistema	Evaporatore a ricircolo aria ad alte prestazioni con alloggiamento in plastica bianca, ventola brushless, raffreddamento rapido grazie al funzionamento a ricircolo, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento da 2,5 m circa, termostato regolabile integrato nell'alloggiamento dell'evaporatore
Dimensioni (L x A x P)	220 x 275 x 80 mm
Peso (kg)	2,0
Codice	9105306612

DOMETIC COLDMACHINE 94 / 95 / 96

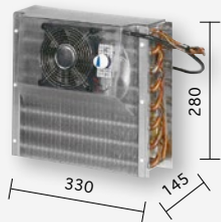
GRUPPI REFRIGERANTI	COLDMACHINE 94	COLDMACHINE 95	COLDMACHINE 96		
	Capacità di raffreddamento	400 litri max refrigerazione con evaporatori diretti, 250 litri max con accumulatori di freddo, 200 litri max per congelamento			 <p>ADATTO AL FUNZIONAMENTO CON ENERGIA SOLARE</p> <p>CON PIASTRA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO INOX</p> <p>ELETRONICA AEO A RISPARMIO ENERGETICO</p>
	Tensione	12 / 24 V DC			
	Refrigerante	Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (60 g), CO ₂ equivalente: 0,086 t, GWP: 1430			
	Sistema	Compressore completamente ermetico ad alte prestazioni con elettronica AEO e protezione di bassa tensione integrata, spegnimento per sottotensione, protezione elettronica dall'inversione di polarità, ventola DC brushless, condensatore a lamelle, giunti valvole ad autotenuta			
	Dimensioni (LxAxP)	386 x 155 x 130 mm	220 x 155 x 220 mm	220 x 230 x 177 mm	
	Peso (kg)	6	6	6,5	
	Caratteristiche qualitative	Adatti per montaggio a pavimento, piastra in acciaio inox con elettronica AEO Danfoss			
	Codice	9105306600	9105306601	9105306602	
	/ Optional				
		Adattatore di rete MPS 35, 110–240 V · 24 V	9600000445		
	Scarico e tubo flessibile di 2 m per il ricircolo aria	9103540107			

DOMETIC COLDMACHINE VD-14N

EVAPORATORE A RICIRCOLO ARIA VD-14N PER SERIE 90				
	Capacità vano refrigerante (l) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 300 max 400		
	Assorbimento (watt, circa)	80		
	Consumo (Ah/h) con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	3,33 2,33		
	Sistema	Evaporatore a ricircolo aria ad alte prestazioni, particolarmente efficiente grazie alla superficie più grande. Ventola radiale con aumentata capacità di ventilazione, termostato ambiente regolabile in modo continuo per una distribuzione ottimale della temperatura nel vano refrigerante. Montaggio semplice con giunti valvole ad autotenuta e tubo flessibile di collegamento (2,5 m circa). Robusto alloggiamento in plastica bianca.		
	Dimensioni (LxAxP)	250 x 310 x 90 mm		
	Peso (kg)	2,0		
	Codice	9105306593		

DOMETIC COLDMACHINE VD-16

EVAPORATORE A RICIRCOLO ARIA PER CONGELATORE VD-16 SERIE 90



Capacità vano refrigerante (l) con 50 mm di isolamento PU con 100 mm di isolamento PU	max 130 max 200
Assorbimento (watt, circa)	60
Consumo (Ah/h) con 50 mm di isolamento PU con 100 mm di isolamento PU	2,75 2,00
Sistema	Evaporatore a lamelle a ricircolo aria ad alte prestazioni con alloggiamento in plastica trasparente, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento da 2,5 m circa, termostato per congelatore regolabile in modo continuo integrato nell'alloggiamento dell'evaporatore
Dimensioni (LxAxP)	330 x 280 x 145 mm
Peso (kg)	2,5
Codice	9105306613

DOMETIC COLDMACHINE VD-21

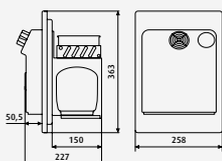
EVAPORATORE A PIASTRA VD-21 PER SERIE 90



Capacità vano refrigerante (l) con 50 mm di isolamento PU con 100 mm di isolamento PU	max 250 (refrigerazione) / 100 (congelamento) max 300 (refrigerazione) / 150 (congelamento)
Assorbimento (watt, circa)	60
Consumo (Ah/h) con 50 mm di isolamento PU con 100 mm di isolamento PU	2,50 (refrigerazione) / 3,00 (congelamento) 2,00 (refrigerazione) / 2,00 (congelamento)
Sistema	Evaporatore a piastra standard con ampia superficie, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento da 2 m circa, termostato regolabile in modo continuo (per montaggio esterno, con manopola blu e indicatore LED, alloggiamento in plastica bianca), per refrigerazione e congelamento
Dimensioni (LxAxP)	1373 x 305 x 10 mm
Peso (kg)	4,0
Codice	9105306615

DOMETIC COLDMACHINE CS-NC15

GRUPPO REFRIGERANTE COMPATTO CON GRIGLIA IN ACCIAIO INOX ED EVAPORATORE A LAMELLE A RICIRCOLO ARIA AD ALTE PRESTAZIONI



Capacità vano refrigerante (l)
con 35 mm di isolamento PU
con 50 mm di isolamento PU

max 200
max 250

Tensione

12 / 24 volt DC

Sistema

Compressore ermetico con sistema di controllo elettronico e protezione contro le sottotensioni integrata, spegnimento per sottotensione, protezione elettronica dall'inversione di polarità, ventola DC brushless, condensatore a lamelle, evaporatore a lamelle a ricircolo aria ad alte prestazioni in alloggiamento in plastica bianca con ventola brushless, raffreddamento rapido grazie al funzionamento a ricircolo aria

Refrigerante

Il circuito di raffreddamento contiene il gas fluorurato a effetto serra R 134a (60 g), CO₂ equivalente: 0,086 t, GWP: 1430

Consumo (Ah/h)
con 35 mm di isolamento PU
con 50 mm di isolamento PU

2,00
1,50

Peso (kg)

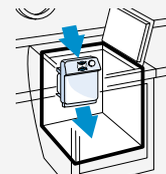
8,5

Caratteristiche qualitative

Raffreddamento rapido grazie al funzionamento a ricircolo aria, termostato regolabile (integrato nell'alloggiamento dell'evaporatore), protezione contro le sottotensioni, spegnimento per sottotensione

EVAPORATORE A RICIRCOLO ARIA PER UN RAFFREDDAMENTO OTTIMALE CON UN CONSUMO MINIMO DI ENERGIA

FACILE DA MONTARE



Codice

9105306615



	PRODOTTO	TENSIONE	CODICE	PG	PAGINA
	Contenitori termici				
	Box portatili per la conservazione di prodotti caldi e freddi				
 Dometic Cool-Ice WCI 55	Dometic Cool-Ice WCI 13	–	9600000500	4.14	14
	Dometic Cool-Ice WCI 22	–	9600000501	4.14	14
	Dometic Cool-Ice WCI 33	–	9600000502	4.14	14
	Dometic Cool-Ice CI 42	–	9600000541	4.14	14
	Dometic Cool-Ice CI 55	–	9600000542	4.14	14
	Dometic Cool-Ice CI 70	–	9600000543	4.14	14
	Dometic Cool-Ice CI 85	–	9600000544	4.14	14
	Dometic Cool-Ice CI 85W	–	9600000545	4.14	14
	Dometic Cool-Ice CI 110	–	9600000546	4.14	14
	Frigoriferi portatili termoelettrici				
	Frigoriferi portatili termoelettrici per refrigerazione e riscaldamento				
 Dometic TropiCool TCX 21	Dometic TropiCool TCX 14	12/24 V DC e 230 V AC	9103540486	4.80	18
	Dometic TropiCool TCX 21	12/24 V DC e 230 V AC	9103540487	4.80	19
	Dometic TropiCool TCX 35	12/24 V DC e 230 V AC	9103540488	4.80	19
	Frigido/freezer portatili a compressore				
	Frigido/freezer portatili a compressore per refrigerazione e congelamento				
 Dometic CoolFreeze CDF 18	Dometic CoolFreeze CDF 11	12/24 V DC	9103540285	4.80	25
	Dometic CoolFreeze CDF 18	12/24 V DC	9103540485	4.80	25
	Frigoriferi portatili a compressore per refrigerazione e congelamento con elettronica speciale CFX				
 Dometic CoolFreeze CFX 100W	Dometic CoolFreeze CFX 35W	12/24 V DC, 100–240 V AC	9103540290	4.80	27
	Dometic CoolFreeze CFX 40W	12/24 V DC, 100–240 V AC	9103540291	4.80	28
	Dometic CoolFreeze CFX 50W	12/24 V DC, 100–240 V AC	9103540292	4.80	28
	Dometic CoolFreeze CFX 65W	12/24 V DC, 100–240 V AC	9103540293	4.80	29
	Dometic CoolFreeze CFX 100W	12/24 V DC, 100–240 V AC	9600002992	4.80	29
	Frigido/freezer heavy-duty				
 Dometic TL450	Dometic TL200	12 V DC / 230 V AC	9103540405	4.25	36
	Dometic TL300	12 V DC / 230 V AC	9600023549	4.25	36
	Dometic TL450	12 V DC / 230 V AC	9103540406	4.25	37
	Dometic FO200 NC	12 V DC / 230 V AC	9103540408	4.25	38
	Dometic FO450 NC	12 V DC / 230 V AC	9103540409	4.25	38
	Dometic FO650	12 V DC / 230 V AC	9600024342	4.25	40
	Dometic FO800 NC	12 V DC / 230 V AC	9600002642	4.25	40
	Dometic FO850	12 V DC / 230 V AC	9600024343	4.25	41
	Dometic FO1000 NC	12 V DC / 230 V AC	9600002641	4.25	41
		Box per medicinali			
 Dometic DS 601 H	Dometic DS 301 H	230 V AC	9105203202	6.51	48
	Dometic DS 601 H	230 V AC	9105203213	6.51	48
	Dometic HC 302	230 V AC	9105204209	6.63	49
	Dometic HC 302D	230 V AC	9105204421	6.63	49
	Dometic HC 502	230 V AC	9105204215	6.63	49
	Dometic HC 502D	230 V AC	9105204425	6.63	49
		Riscaldatore integrato			
	Dometic CoolMatic MH 07	12 V DC	9105204551	4.80	50

	PRODOTTO	TENSIONE	CODICE	PG	PAGINA
	Frigoriferi a compressore da incasso				
	Dometic CoolMatic MR 07	12 V DC	9105204550	4.80	51
	Dometic CoolMatic MRR 07	12 V DC	9600000771	4.80	51
	Frigorifero termoelettrico da incasso				
	Dometic TropiCool TB W203	12 V DC	9600000490	4.80	52
	Dometic TropiCool TB W203 RISCALDAMENTO	12 V DC	9103540147	4.80	52
	Frigorifero a cassetto con tecnologia a compressore				
	Dometic CoolMatic CRD 50S	12/24 V DC	9103540374	6.51	53
	Refrigeratori da latte per macchine da caffè automatiche				
	Dometic MyFridge MF 05M	100-240 V DC	9103500527	4.15	56
	Dometic MyFridge MF 1M	100-240 V DC	9103500526	4.15	56
	Dometic MyFridge MF 5M	230 V AC	9105301561	4.15	57
	Dometic DW 6	12 V DC / 230 V AC	9105330356	4.15	57
	Sistemi di refrigerazione Dometic Frigo				
	Dometic Frigo DC 2500, R 134a		9600010782	2.04	62
	Dometic Frigo DC 3500, R 134a		9600010787	2.04	62
	Adattatore Dometic		specifico per il veicolo	2.04	63
	Evaporatore Dometic Frigo 2500, R 134a		8883000001	2.04	64
	Evaporatore Dometic Frigo 3500, R 134a		8883000003	2.04	64
	Evaporatore Dometic Frigo 4500, R 134a		8883000005	2.04	64
	Condensatore Dometic Frigo		specifico per il veicolo	2.04	65
	Compressore Dometic Frigo		specifico per il veicolo	2.04	65
	Sistema di refrigerazione Dometic Frigo		specifico per il veicolo	2.04	65
	Sistema di sbrinamento opzionale a gas caldo Dometic Frigo		8883000404	2.04	65
	Gruppi refrigeranti				
	Dometic ColdMachine 54		9105306623	4.07	72
	Dometic ColdMachine 55		9105306624	4.07	72
	Dometic ColdMachine VD-01		9105306625	4.07	72
	Dometic ColdMachine VD-02		9105306627	4.07	73
	Dometic ColdMachine VD-07		9105306628	4.07	73
	Dometic ColdMachine 84		9105306597	4.07	74
	Dometic ColdMachine 85		9105306598	4.07	74
	Dometic ColdMachine 86		9105306599	4.07	74
	Dometic ColdMachine VD-03		9105306603	4.07	74
	Dometic ColdMachine VD-04		9105306604	4.07	75
	Dometic ColdMachine VD-05		9105306605	4.07	75
	Dometic ColdMachine VD-18		9105306614	4.07	75
	Dometic ColdMachine VD-08		9105306607	4.07	76
	Dometic ColdMachine VD-09		9105306608	4.07	76
	Dometic ColdMachine VD-15		9105306612	4.07	76
	Dometic ColdMachine 94		9105306600	4.07	77
	Dometic ColdMachine 95		9105306601	4.07	77
	Dometic ColdMachine 96		9105306602	4.07	77
	Dometic ColdMachine VD-14N		9105306609	4.07	77
	Dometic ColdMachine VD-16		9105306613	4.07	78
	Dometic ColdMachine VD-21		9105306615	4.07	78
	Dometic ColdMachine CS-NC15		9105306593	4.07	79

MODULO DI RICHIESTA CONTATTO +39 0543 754983

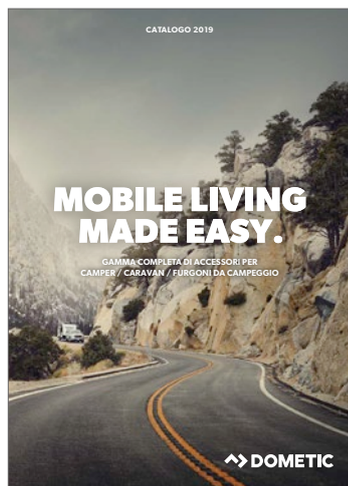
Fotocopiate il modulo, compilatelo e restituitelo via fax.

Dometic Italy S.r.l.
Via Virgilio, 3
I-47122 Forlì (FC)

Mittente/Timbro

VOLETE DI PIÙ? RICHIEDETE I CATALOGHI!

2019



GAMMA COMPLETA DI ACCESSORI PER CAMPER, CARAVAN E FURGONI DA CAMPEGGIO

Ampia gamma di prodotti per uso mobile: refrigerazione, aria condizionata, elettronica e generatori di corrente, sistemi video di retromarcia, accessori per veicoli, finestre, verande, piani cottura e toilette portatili.



GAMMA COMPLETA DI ACCESSORI PER AUTO / CAMION / FURGONI

Prodotti per il comfort e la sicurezza di automobili e veicoli commerciali: dagli ausili di parcheggio ai sistemi video di retromarcia, fino alla cura della batteria. Inoltre, una vasta gamma di frigoriferi portatili per il lavoro o il tempo libero.

SCARICATE I NOSTRI CATALOGHI DAL SITO INTERNET DOMETIC.COM

CONTATTI

INTERNET / E-MAIL

dometic.com
vendite@dometic.it

IL VOSTRO PARTNER DOMETIC

Per trovare il proprio rivenditore di zona Dometic, utilizzare l'apposita funzione di ricerca nel sito web dometic.com



Dometic è un'azienda internazionale che facilita la vita in mobilità. Forniamo ottime soluzioni per soddisfare i bisogni essenziali delle persone in viaggio come cucinare, curare l'igiene personale e mantenere una temperatura piacevole. Offriamo prodotti intelligenti, affidabili e di design.



Mobile living made easy.



ITALY

DOMETIC ITALY S.R.L.

Via Virgilio, 3
I-47122 Forlì (FC)
Tel +39 0543 754901
Fax +39 0543 754983
Mail vendite@dometic.it
Net dometic.com

AUSTRALIA

DOMETIC AUSTRALIA PTY. LTD.

1 John Duncan Court
Varsity Lakes QLD 4227
Tel +61 7 55076000
Fax +61 7 55076001
Mail sales@dometic-waeco.com.au

AUSTRIA

DOMETIC AUSTRIA GMBH

Neudorferstrasse 108
A-2353 Guntramsdorf
Tel +43 2236 908070
Fax +43 2236 90807060
Mail info@dometic.at

BELGIUM

DOMETIC BRANCH OFFICE BELGIUM

Lourdesstraat 84 B
B-8940 Geluwe
Tel +32 2 3598040
Fax +32 2 3598050
Mail info@dometic.be

DENMARK

DOMETIC DENMARK A/S

Nordensvej 15, Taulov
DK-7000 Fredericia
Tel +45 75585966
Fax +45 75586307
Mail info@dometic.dk

FINLAND

DOMETIC FINLAND OY

Valimotie 15
FIN-00380 Helsinki
Tel +358 20 7413220
Mail info@dometic.fi

FRANCE

DOMETIC SAS

ZA du Pré de la Dame Jeanne
B.P. 5
F-60128 Plailly
Tel +33 3 44633525
Fax +33 3 44633518
Mail automotive@dometic.fr

GERMANY

DOMETIC GERMANY GMBH

Hollefeldstraße 63
D-48282 Emsdetten
Tel +49 (0) 2572 879-0
Fax +49 (0) 2572 879-300
Mail info@dometic-waeco.de

HONG KONG

DOMETIC GROUP ASIA PACIFIC

Suites 2207-11, 22/F, Tower 1
The Gateway, 25 Canton Road
Tsim Sha Tsui, Kowloon
Tel +852 2 4611386
Fax +852 2 4665553
Mail info@waeco.com.hk

HUNGARY

DOMETIC ZRT. SALES OFFICE

H-1147 Budapest
Kerékgyártó u. 5.
Tel +36 1 468 4400
Fax +36 1 468 4401
Mail budapest@dometic.hu

ITALY

DOMETIC ITALY S.R.L.

Via Virgilio, 3
I-47122 Forlì (FC)
Tel +39 0543 754901
Fax +39 0543 754983
Mail vendite@dometic.it

JAPAN

DOMETIC KK

Maekawa-Shibaura, Bldg. 2
2-13-9 Shibaura Minato-ku
Tokyo 108-0023
Tel +81 3 5445 3333
Fax +81 3 5445 3339
Mail info@dometic.jp

MEXICO

DOMETIC MX, S. DE R. L. DE C. V.

Circuito Médicos No. 6 Local 1
Colonia Ciudad Satélite
CP 53100 Naucalpan de Juárez
Estado de México
Tel +52 55 5374 4108
Fax +52 55 5393 4683
Mail info@dometic.com.mx

NETHERLANDS

DOMETIC BENELUX B.V.

Ecustraet 3
NL-4879 NP Etten-Leur
Tel +31 76 5029000
Fax +31 76 5029019
Mail info@dometic.nl

NEW ZEALAND

DOMETIC NEW ZEALAND LTD.

PO Box 12011
Penrose
Auckland 1642
Tel +64 9 622 1490
Fax +64 9 622 1573
Mail customerservices@dometic.co.nz

NORWAY

DOMETIC NORWAY AS

Elveveien 30 B
3262 Larvik
Tel +47 33428450
Fax +47 33428459
Mail firmapost@dometic.no

POLAND

DOMETIC POLAND SP. Z O.O

ul. Puławska 435A
PL-02-801 Warszawa
Tel +48 22 414 3200
Fax +48 22 414 3201
Mail info@dometic.pl

PORTUGAL

DOMETIC SPAIN, S.L.

Branch Office em Portugal
Rot. de São Gonçalo nº 1- Esc. 12
2775-399 Carcavelos
Tel +351 219 244 173
Fax +351 219 243 206
Mail info@dometic.pt

RUSSIA

DOMETIC RUS LLC

Komsomolskaya square 6-1
RU-107140 Moscow
Tel +7 495 780 79 39
Fax +7 495 916 56 53
Mail info@dometic.ru

SINGAPORE

DOMETIC PTE LTD

18 Boon Lay Way
06-141 Trade Hub 21
Singapore 609966
Tel +65 6795 3177
Fax +65 6862 6620
Mail dometic.sg@dometic.com

SLOVAKIA & CZECH REPUBLIC

DOMETIC SLOVAKIA S.R.O.

Sales Office Bratislava
Nádražná 34/A
900 28 Ivanka pri Dunaji
Tel +421 2 45 529 680
Fax +421 2 45 529 680
Mail bratislava@dometic.com

SOUTH AFRICA

DOMETIC (PTY) LTD.

Regional Office South Africa &
Sub-Saharan Africa
2 Avalon Road, West Lake View
Ext 11, Modderfontein 1645
Tel +27 87 3530380
Mail info@dometic.co.za

SPAIN

DOMETIC SPAIN, S.L.

Avda. Sierra del Guadarrama, 16
E-28691 Villanueva de la Cañada
Madrid
Tel +34 91 833 6089
Fax +34 900 100 245
Mail info@dometic.es

SWEDEN

DOMETIC SCANDINAVIA AB

Gustaf Melins gata 7
SE-421 31 Västra Frölunda
Tel +46 31 7341100
Fax +46 31 7341101
Mail info@dometicgroup.se

SWITZERLAND

DOMETIC SWITZERLAND AG

Riedackerstrasse 7a
CH-8153 Rümlang
Tel +41 44 8187171
Fax +41 44 8187191
Mail info@dometic.ch

UNITED ARAB EMIRATES

DOMETIC MIDDLE EAST FZCO

P.O. Box 17860
S-D 6, Jebel Ali Freezone
Dubai
Tel +971 4 883 3858
Fax +971 4 883 3868
Mail info@dometic.ae

UNITED KINGDOM

DOMETIC UK LTD.

Domestic House, The Brewery,
Blandford St. Mary
Dorset DT11 9LS
Tel +44 344 626 0133
Fax +44 344 626 0143
Mail info@dometic.co.uk