



Frigoriferi ad incasso

Piccoli spazi, grande capacità refrigerante

Soluzioni su misura per le cambuse più piccole

A bordo è tutto perfetto, o quasi. Se pensi che manchi lo spazio per il frigorifero, è tempo di dare un'occhiata più da vicino alla gamma di frigoriferi a compressore WAECO CoolMatic. Il design super compatto li rende perfettamente adatti ad un montaggio anche negli spazi più ristretti. Grazie allo speciale compressore Danfoss BDF garantiscono un raffreddamento ottimale, indipendentemente dalla temperatura esterna e dalla posizione inclinata in cui possono essere mantenuti. I frigoriferi ad incasso WAECO CoolMatic sono utilizzati su yacht e barche, caravan e camion... ovunque ogni centimetro quadrato può fare la differenza.

Frigoriferi a pozzetto

Pagine 42 – 43

I frigoriferi a pozzetto WAECO CoolMatic serie CB si aprono dall'alto. Una caratteristica che li rende ideali per l'installazione negli angoli cottura più piccoli o, in generale, ovunque vi siano vani con apertura dall'alto. Quando poi lo spazio è veramente ridotto, il compressore può essere separato dal frigorifero e collocato all'interno di un altro vano.

WAECO CoolMatic CB



Frigoriferi a cassetto

Pagine 44 – 45

Per un raffreddamento a compressore ad alte prestazioni, si possono utilizzare anche vani di altezza molto limitata – i frigoriferi a cassetto WAECO CoolMatic CD lo permettono. Sono adatti anche per vani di refrigerazione esterni, grandi come un frigorifero flybridge.

WAECO CoolMatic CD





CoolMatic CB-36 / CB-40 / CB-110

Un modello per ogni esigenza: **CoolMatic CB-36** e **CB-40** con **36 o 40 litri** di capacità per **refrigerazione e congelamento**, **CoolMatic CB-110** con **100 litri di capacità utile per refrigerazione**. Tutte e tre le unità refrigeranti devono la loro straordinaria prestazione al collaudato **compressore Danfoss BD35F**. Questo compressore high-tech assicura un **consumo minimo di corrente**, un **funzionamento impeccabile e assolutamente silenzioso** - anche in **posizione inclinata**.

Predisposti per l'**alimentazione a 12/24 volt** (commutazione automatica) e perfettamente compatibili con il funzionamento ad energia solare. L'energia necessaria per il raffreddamento può provenire dalla rete esterna grazie ad un semplice adattatore di rete.

Frigoriferi a pozzetto per la cambusa

Refrigeratori compatti e ad alte prestazioni

Che fare quando a bordo manca lo spazio per un frigo/freezer? Dai un'occhiata ai frigoriferi ad incasso WAECO CoolMatic della serie CB, concepiti per ambienti con problemi di spazio. Invece di svilupparsi in altezza o in larghezza, utilizzano in modo intelligente lo spazio a disposizione sfruttando la profondità del vano: in questo modo si recuperano anche gli angoli più angusti, armonizzandoli al design degli interni.

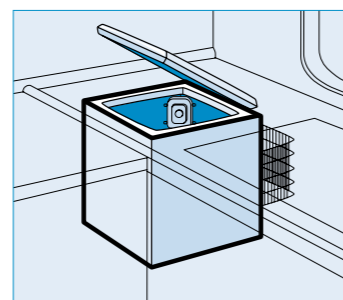
Ove necessario, l'unità di refrigerazione può essere spostata a lato del frigo box (destra/sinistra) o fino a 2,5 metri di distanza dallo stesso (fino a 1,5 metri per i modelli CB-36 e CB-40).



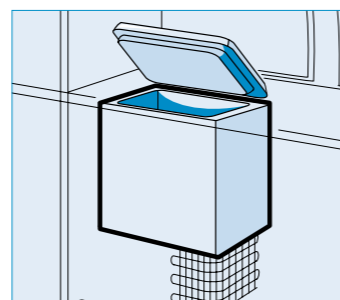
Compatto e adattabile

Uno dei tre ci sta di sicuro: il CoolMatic CB-36, con l'unità di refrigerazione collegata di lato, o il CB-40 (o CB-110) con il collegamento sotto. In spazi ridotti le unità di refrigerazione possono essere separate e installate fino a 1,5 m di distanza (o 2,5 m con il CB-110).

Gli sportelli possono essere forniti con un design in grado di adattarsi all'estetica della cambusa.



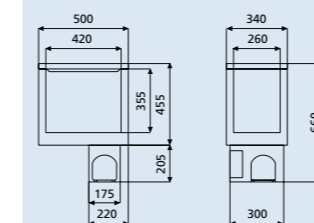
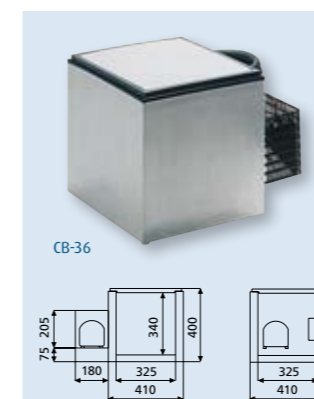
Hai spazio soprattutto in orizzontale? Quello che fa per te è il modello CB-36, con l'unità di refrigerazione appesa ad un lato.



C'è spazio in profondità? In questo caso è ideale il modello CB-40.

WAECO CoolMatic CB-36 / CB-40 / CB-110

Frigoriferi a pozzetto per cucine mobili



	CB-36	CB-40
Volume interno	36 litri circa	40 litri circa
Voltaggio d'ingresso	12/24 volt DC	
Assorbimento medio	45 watt circa	
Tempo di funzionamento	15% a +20°C di temperatura ambiente, 25% a +32°C di temperatura ambiente	17% a +20°C di temperatura ambiente, 27% a 32°C temperatura ambiente
Assorbimento orario	Assorbimento medio per tempo di funzionamento	
Temperatura d'esercizio	Da normale refrigerazione a congelazione livello **	
Isolamento	Poliuretano solido da 40 mm	
Sistema	Compressore ermetico Danfoss DB35F con controllo elettronico integrato, protezione basso voltaggio, fusibile elettronico/protezione contro inversione di polarità, unità di refrigerazione separabile (cavo di allacciamento di 1,5 m), condensatore tubolare a ventilazione statica fissato su una piastra di base evaporatore tubolare espanso fissato (invisibile) evaporatore in alluminio RollBond espanso (invisibile)	
Materiale	Esterno: lamiera in acciaio zincata; vano frigo: acciaio inossidabile, base: materiale plastico resistente agli urti	
Colore	Corpo: grigio, pannello decorativo: grigio chiaro	
Peso	18,5 kg	20,0 kg
Caratteristiche qualitative	Coperchio interno con guarnizione magnetica, separato ed isolato	
Certificazioni	E/2006/28/CE (direttive ECM per i veicoli)	

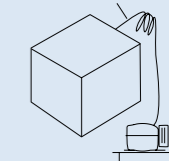
	CB-110
Volume interno	100 litri circa
Voltaggio d'ingresso	12/24 volt DC
Assorbimento medio	60 watt circa
Tempo di funzionamento	25% a +20°C di temperatura ambiente, 40% a 32°C di temperatura ambiente, entrambi con una temperatura interna pari a +5°C
Assorbimento orario	Assorbimento medio per tempo di funzionamento
Temperatura d'esercizio	da +10°C a 0°
Isolamento	Poliuretano solido da 50 mm
Sistema	Compressore ermetico Danfoss DB35F con controllo elettronico integrato, protezione basso voltaggio, fusibile elettronico/protezione contro inversione di polarità, unità di refrigerazione separabile (cavo di allacciamento di 2,5 m), condensatore a lamelle montato su piastra di fondo, evaporatore lamellare ad alte prestazioni in materiale plastico bianco con ventola senza collettore.
Materiale	Esterno: lamiera in acciaio zincata; vano frigo: acciaio inossidabile, base: materiale plastico resistente agli urti
Colore	Corpo: grigio, pannello decorativo: grigio chiaro
Peso	27,9 kg
Caratteristiche qualitative	Coperchio isolato con guarnizioni e apribile in 3 sezioni, illuminazione interna, cestelli estraibili, ottima capacità di refrigerazione con consumi ridotti grazie all'evaporatore lamellare ventilato, rapida capacità di raffreddamento con circolazione aria, termostato a variazione continua (integrato nell'alloggiamento dell'evaporatore)
Certificazioni	E/2006/28/CE (direttive ECM per i veicoli)

Prodotto	Codice	Prezzo	Cat
CoolMatic CB-36	CB-036	769,00	A
CoolMatic CB-40	CB-040	809,00	A
CoolMatic CB-110	CB-110	1.320,00	A
Accessori			
Adattatore di rete 230V > 24V	EPS-100W	49,40	B
Adattatore di rete 110 - 240 V > 24 V	MPS-35	76,30	B



Soluzioni ottimali per ambienti con problemi di spazio

L = 1,50 m o 2,50 m



Unità di refrigerazione separabile (cavo di allacciamento di 1,5 m o 2,5 m)

Altezza sufficiente per la collocazione in verticale di bottiglie da 2 litri

Collegamento a 230 volt tramite conveniente adattatore di rete (pag. 78 - 81)



Scomparto frigo estraibile per interni ed esterni

30°C all'ombra – desideri un piccolo rinfresco?

Un cassetto estraibile con la massima facilità: con WAECO CoolMatic CD-30 la convenienza è a portata di mano. Il frigorifero a cassetto basato sulla tecnologia a compressore si apre con un solo movimento. Trasforma uno spazio inutilizzato (ad es. sotto divani e cuccette) in un box frigo della capacità di 30 litri. Il design dell'elegante pannello anteriore – disponibile in nero o in bianco – si adatta perfettamente agli interni di yacht e piccole imbarcazioni.



Un posto al sole ma senza spazio per le vettovaligie? WAECO ha la soluzione. Il frigorifero a cassetto basato sulla tecnologia a compressore CoolMatic CD-30, sfrutta anche le cavità più anguste: nella cambusa, sotto un divano ...

... e anche in un vano di refrigerazione esterno. Sempre più armatori apprezzano il CD-30 come maneggevole frigorifero flybridge.

WAECO CoolMatic CD-30

Frigorifero a cassetto per uso interno ed esterno

4.10



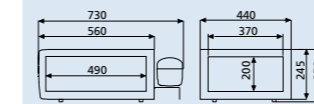
CD-30
parte anteriore nera



CD-30W
parte anteriore bianca

Volume interno	30 litri circa
Voltaggio d'ingresso	12/24 volt DC
Assorbimento medio	40 watt circa
Tempo di funzionamento	20% a +20°C di temperatura ambiente, 40% a +32°C di temperatura ambiente, entrambi con una temperatura interna pari a +5°C
Temperatura d'esercizio	da +12°C a -2°C
Sistema	Compressore ermetico Danfoss BD35F con sistema di controllo integrato, protezione basso voltaggio batteria di avviamento, fusibile elettronico/protezione automatica inversione di polarità, condensatore tubolare in filo metallico con ventilazione dinamica, evaporatore in alluminio Roll-Bond, trasmissione del calore verso l'esterno tramite ventola senza collettore priva di usura
Materiale	Corpo in metallo resistente, cassetto con parti stampate a iniezione
Colore	CD-30: nero CD-30W: nero, parte anteriore bianca
Peso	18 kg circa
Caratteristiche qualitative	Frigorifero a cassetto estraibile con un solo movimento, scorrevole su rotelle, bibite e alimenti a portata di mano, termostato a regolazione continua, chiusura pratica e sicura. Risolve i problemi di spazio: l'unità di refrigerazione può essere montata anche su un lato dell'apparecchio (a destra o a sinistra), o a una distanza di massimo 1,5 m
Certificazioni	TUV/GS, E/2006/28/CE (direttive ECM per i veicoli)

Prodotto	Codice	Prezzo	Cat
CoolMatic CD-30	CD-030DC	623,00	B
CoolMatic CD-30W	CD-030DCW	623,00	B
Telaio in acciaio inox, 4 pezzi con viti	EST-0030	30,00	B
Altri accessori			
Adattatore di rete 230 V > 24 V	EPS-100W	49,40	B
Adattatore di rete 110 - 240 V > 24 V	MPS-35	76,30	B




Temperatura d'esercizio da +12°C a -2°C

Nuovo ed elegante pannello anteriore

Ridisegnato per una maggiore resistenza

Il frigorifero flybridge ideale


L = 1,5 m

Risolve i problemi di spazio: unità di refrigerazione montabile separatamente

Collegamento a 230 volt tramite conveniente adattatore di rete (pag. 78 - 81)

Risolve i problemi di spazio dove gli altri non arrivano



Facile installazione grazie al **rigido telaio in acciaio inox**. Il cassetto estraibile a scorrimento rende facile l'accesso al frigorifero e al suo contenuto. Sblocco e apertura con un solo movimento. Ideale per i viaggi: **meccanismo di chiusura sicuro** e resistenza agli urti rinforzata.

Termostato a regolazione continua