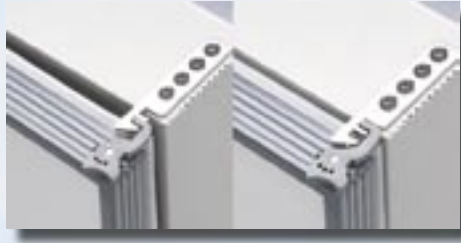


# WAECO CoolMatic MDC

Diese speziell für Wohnmobile entwickelte Kühlschrank-Serie zeichnet sich durch eine optimale Kühlleistung (selbst bei hohen Aussentemperaturen), einen minimalen Energieverbrauch und dem nahezu geräuschlosen Lauf aus. Die einzelnen Modelle sind massgeblich baugleich mit gängigen Absorber-Modellen und daher leicht auszutauschen. Es gibt sie in Grössen von 50 bis 110 Liter Inhalt, serienmässig für 12/24-Volt-Anschluss mit automatischer Umschaltung. CoolMatic MDC-Kühlschränke lassen sich problemlos mit einer Solaranlage betreiben!



patentierte Türverriegelung



für Solarbetrieb geeignet

## System:

Danfoss BD35F-Kompressor mit Steuerelektronik und integriertem Unterspannungsschutz. Statisch belüfteter Drahtrohrkondensator, Alu-Rollbond-Verdampfer, mechanisches, stufenlos regelbares Thermostat mit Ein/Aus-Funktion, anschlussfertig für 12/24 Volt. FCKW-freier Kältekreislauf.

## Aufbau und Ausstattung:

Korpus-Vorderteil aus grauem, beschichtetem Stahlblech, Rückseite aus grauem Kunststoff. Auswechselbare Dekorplatte, hellgrau. Türinnenverkleidung mit Stehhöhe für 1,5-Liter-Flaschen und Innenbehälter aus schlagfestem weissem Polystyrol. 2 höhenverstellbare, beschichtete Klapprostle mit Sicherungsbügeln und Fixierung. Tür mit Magnetbanddichtung und Scharnieren für Rechts/Links-Anschlag sowie neuer patentierter Türverriegelung mit Lock- und Vent-Einstellung, Innenraumbeleuchtung. 35mm FCKW-reduzierte (<2,5g/l) Polyurethan-Vollauschäumung.



720,-



895,-



770,-



855,-

## Die einzelnen Modelle:

### 1) CoolMatic MDC-50

Inhalt 43 Liter, davon 4 Liter-Gefrierfach. Aussenmasse B 42,5 x H mit Blende 62, ohne Blende 56,5 x T 44,5cm, Gewicht 15kg. Thermostat und LED-Anzeige für Unterspannung im Kühlschrank integriert. Stromverbrauch bei  $t_i=5^{\circ}\text{C}$  und  $t_u=25^{\circ}\text{C}$ : 0,8 Ah/h, bei  $t_u=32^{\circ}\text{C}$ : 1 Ah/h. Leistungsaufnahme ca. 45 Watt.

33 501 720,-

#### Sonderzubehör:

Be- und Entlüftungspanel

33 505 29,50

### 2) CoolMatic MDC-65

Inhalt 64 Liter, davon 10 Liter-Tiefkühl-Gefrierfach. Aussenmasse B 48,5 x H mit Blende 67,3, ohne Blende 61,8 x T 47,5cm, Gewicht 20kg. Stromverbrauch bei  $t_i=5^{\circ}\text{C}$  und  $t_u=25^{\circ}\text{C}$ : 1,1 Ah/h, bei  $t_u=32^{\circ}\text{C}$ : 1,45 Ah/h. Leistungsaufnahme ca. 45 Watt.

33 507 770,-

#### Sonderzubehör:

Be- und Entlüftungspanel

33 511 29,50

### 3) CoolMatic MDC-90

Inhalt 90 Liter, davon 10 Liter-Tiefkühl-Gefrierfach. Aussenmasse B 48,5 x H 83 x T 47,5cm, Gewicht 28kg. Ent-/Belüftungs- und Bedienungsblende mit integriertem Thermostat und LED-Anzeige für Unterspannung. Stromverbrauch bei  $t_i=5^{\circ}\text{C}$  und  $t_u=25^{\circ}\text{C}$ : 1,3 Ah/h, bei  $t_u=32^{\circ}\text{C}$ : 1,7 Ah/h. Leistungsaufnahme ca. 45 Watt.

33 513 855,-

### 4) CoolMatic MDC-110

Inhalt 110 Liter, davon 13 Liter-Tiefkühl-Gefrierfach. Aussenmasse B 52,5 x H 80,5 x T 54,7cm, Gewicht 30,5 kg. Ent-/Belüftungs- und Bedienungsblende mit integriertem Thermostat und LED-Anzeige für Unterspannung. Stromverbrauch bei  $t_i=5^{\circ}\text{C}$  und  $t_u=25^{\circ}\text{C}$ : 1,45 Ah/h, bei  $t_u=32^{\circ}\text{C}$ : 1,95 Ah/h. Leistungsaufnahme ca. 45 Watt.

33 521 895,-

## Zubehör: Netzgerät

Für den problemlosen Anschluss an das 230-Volt-Netz; einsetzbar für alle CoolMatic-Kühlgeräte mit Danfoss BD35F-Kompressor. Getaktete Ausführung mit automatischer Vorrangschaltung für Netzbetrieb.



49,-

33 420 49,-

# WAECO CoolMatic R-Serie



## Die Kältespeicher-Technologie:

Der elektronisch gesteuerte CoolMatic-Kältespeicher ermöglicht eine 100%-ige Ausnutzung vor allem batterieunabhängiger Energiequellen. Sobald „Fremdenergie“ zur Verfügung steht - Motor, Generator oder Landanschluss - speist er die nicht für den Kühlbetrieb benötigte überschüssige Energie in die Speicherplatte des Kühlsystems ein. Diese wird dann in Form von Kälte wieder abgegeben - bei vollgeladenem Speicher über einen Zeitraum von bis zu 12 Stunden hinweg. In dieser Zeit läuft der Kompressor nicht und es wird kein (Batterie-) Strom benötigt! Alle Geräte der Baureihe CoolMatic RSA sind mit einem Kältespeicher mit TEC-Steuerung ausgestattet. Für alle Modelle stehen ein Standard-Einbaurahmen oder ein Flashmount-Rahmen für eine Direktverbindung zwischen Möbel und Gerätetür zur Verfügung.



Der patentierte Verriegelungsmechanismus verschliesst die Kühlschranktür 2-fach (oben und unten), der in die Tür eingelassene Griff sorgt für noch mehr Komfort beim Öffnen und Schliessen. Weitere hervorragende technische Eigenschaften sind ausserordentliche Leistungsstärke, minimaler Stromverbrauch und superleiser, vibrationsarmer Lauf. Diese verdanken sie dem bewährten Danfoss BD35F-Kompressor und weiteren Ausstattungsmerkmalen wie Steuerelektronik, integriertem Unterspannungsschutz, Alu-Rollbond-Verdampfer, mechanischem, stufenlos regelbarem Thermostat mit Ein-/Aus-Funktion, FCKW-freiem Kältemittel. Die Geräte sind anschlussfertig für 12 und 24 Volt (automatische Umschaltung).

## CoolMatic RSD:

Innenbehälter und Türdekor aus Edelstahl, Direktverdampfer.

## CoolMatic RSA:

Innenbehälter und Türdekor aus Edelstahl (ausser RPA-40, Innenbehälter aus Kunststoff), Kältespeicher.



740,-

5

ab 895,-

## Die einzelnen Modelle:

### 5) CoolMatic RPA-40

Inhalt 39 Liter, davon 4,6 Liter-Gefrierfach. Einbaumass B 38 x H 53,4 x T 31cm. Aggregat: Abnehmbares Huckepack-Aggregat mit 1,5m Zuleitung (Abmessungen B 32,5 x H 20 x T 18cm); Gewicht 18,5kg. 30mm dicke Polyurethan-Isolierung. Stündliche Laufzeit bei  $t_i = +5^\circ\text{C}$  und  $t_u = +20^\circ\text{C}$ : 20%, bei  $t_u = 32^\circ\text{C}$ : 35%. Leistungsaufnahme 40 Watt.

<b>Sonderzubehör:</b>		
<b>Standard-Einbaurahmen</b>	Einbaumass hiermit B 38,8 x H 53,4 x T 30,9cm.	33 705 34,-
<b>Flashmount-Einbaurahmen</b>	Einbaumass hiermit B 40,3 x H 53 x T 35,2cm.	33 706 75,50

### 6) CoolMatic RSD / RSA-60

Inhalt 59 Liter, davon 4,6 Liter-Gefrierfach. Einbaumass B 44,8 x H 52,5 x T 48,5cm. Aggregat: Hinten oben angeordnet, integriert; Gewicht 23,5kg. 40mm dicke Polyurethan-Isolierung.

**RSD-60**  
Stündliche Laufzeit bei  $t_i = +5^\circ\text{C}$  und  $t_u = +20^\circ\text{C}$ : 25%, bei  $t_u = 32^\circ\text{C}$ : 40%. Leistungsaufnahme 40 Watt.

**RSA-60**  
Stündliche Laufzeit bei  $t_i = +5^\circ\text{C}$  und  $t_u = +20^\circ\text{C}$ : 23%, bei  $t_u = 32^\circ\text{C}$ : 40%. Leistungsaufnahme 40 Watt.

<b>Sonderzubehör:</b>		
<b>Standard-Einbaurahmen</b>	Einbaumass hiermit B 45,6 x H 52,5 x T 50,7cm.	33 714 34,-
<b>Flashmount-Einbaurahmen</b>	Einbaumass hiermit B 47,1 x H 52,5 x T 55cm.	33 715 75,50



7

ab 945,-



### 7) CoolMatic RSD / RSA-80

Inhalt 72 Liter, davon 4,6 Liter-Gefrierfach. Einbaumass B 47,5 x H 63,9 x T 44,8cm. Aggregat: Hinten oben angeordnet, integriert; Gewicht 25,5kg. 40mm dicke Polyurethan-Isolierung.

**RSD-80**  
Stündliche Laufzeit bei  $t_i = +5^\circ\text{C}$  und  $t_u = +20^\circ\text{C}$ : 30%, bei  $t_u = 32^\circ\text{C}$ : 45%. Leistungsaufnahme 40 Watt.

**RSA-80**  
Stündliche Laufzeit bei  $t_i = +5^\circ\text{C}$  und  $t_u = +20^\circ\text{C}$ : 25%, bei  $t_u = 32^\circ\text{C}$ : 45%. Leistungsaufnahme 40 Watt.

<b>Sonderzubehör:</b>		
<b>Standard-Einbaurahmen</b>	Einbaumass hiermit B 48,3 x H 63,9 x T 47cm.	33 723 39,95
<b>Flashmount-Einbaurahmen</b>	Einbaumass hiermit B 49,8 x H 63,5 x T 51,3cm.	33 724 79,50

### 8) CoolMatic RSD / RSA-110

Inhalt 110 Liter, davon 8,5 Liter-Gefrierfach. Einbaumass B 52 x H 74,4 x T 47,8cm. Aggregat: Hinten oben angeordnet, integriert; Gewicht 31kg. 40mm dicke Polyurethan-Isolierung.

**RSD-110**  
Stündliche Laufzeit bei  $t_i = +5^\circ\text{C}$  und  $t_u = +20^\circ\text{C}$ : 35%, bei  $t_u = 32^\circ\text{C}$ : 55%. Leistungsaufnahme 45 Watt.

**RSA-110**  
Stündliche Laufzeit bei  $t_i = +5^\circ\text{C}$  und  $t_u = +20^\circ\text{C}$ : 30%, bei  $t_u = 32^\circ\text{C}$ : 50%. Leistungsaufnahme 40 Watt.

<b>Sonderzubehör:</b>		
<b>Standard-Einbaurahmen</b>	Einbaumass hiermit B 52,8 x H 74,4 x T 50cm.	33 732 43,-
<b>Flashmount-Einbaurahmen</b>	Einbaumass hiermit B 54,3 x H 74 x T 54,3cm.	33 733 85,50

## Zubehör: Netzgerät

Für den problemlosen Anschluss an das 230-Volt-Netz; einsetzbar für alle CoolMatic-Kühlgeräte mit Danfoss BD35F-Kompressor. Getaktete Ausführung mit automatischer Vorrangschaltung für Netzbetrieb.

ab 1.045,- 33 420 49,-



8

# WAECO CoolMatic CR-Serie

Die tropentauglichen Einbaukühlschränke der CoolMatic CR-Serie faszinieren mit hochwertiger Verarbeitung und elegantem Design, das durch die ästhetische Cool-Blue Innenbeleuchtung besonders hervorgehoben wird. Die getrennte Kühlung und extra starke Isolierung sorgen für eine optimale Temperaturverteilung im Innenraum, so dass selbst bei tropischen Umgebungstemperaturen von bis zu +43°C eine konstante Innentemperatur von -18°C im Tiefkühlfach erreicht wird. Die Temperatur im übrigen Kühlinnenraum lässt sich separat regeln. Ihre ausserordentliche Leistungsstärke verdanken die Kühlschränke der CR-Serie dem bewährten Kühlsystem mit Danfoss BD35F-Kompressor sowie integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz, Alu-Rollbond-Verdampfer und mechanischem, stufenlos einstellbarem Thermostat. Der silberne Korpus ist mit einer in gebürsteter Edeldstahloptik gehaltenen Dekorplatte sowie einem beschichteten Metallrahmen versehen. Die Beschläge sind aus Edelstahl und der Innenbehälter aus Kunststoff. An der Türinnen-seite befindet sich neben dem Flaschenbehälter ein mit einem Klappdeckel versehenes Fach, zudem verfügen die Schränke über ein Gemüsefach und ein oder 2 Ablageböden. Ausgestattet mit einem patentierten Verriegelungsmechanismus, der die Tür während des Kühlbetriebs sowohl oben als auch unten arretiert, halten die Kühlschränke auch dann absolut dicht, wenn in Schräglage Kühlgut von innen gegen die Tür drückt. Die Belüftungs-Position hält die Tür leicht geöffnet und sorgt in Benutzungspausen für Luftzirkulation. Durch den in die Tür eingelassenen Griff lässt sich die Türe einfach und bequem öffnen, die Griffleiste muss nur leicht angehoben werden. Die Geräte sind anschlussfertig für 12 und 24 Volt (automatische Umschaltung).



Tür mit eingelassenem Griff und patentierter Verriegelung

## Zubehör: Netzgerät

Für den problemlosen Anschluss an das 230-Volt-Netz; einsetzbar für alle CoolMatic-Kühlgeräte mit Danfoss BD35F-Kompressor; getaktete Ausführung mit automatischer Vorrangschaltung für



49,-

Netzbetrieb. 33 420

49,-



## Die einzelnen Modelle:

### 1) CoolMatic CR-50

Inhalt 48 Liter, davon 5 Liter-Gefrierfach. Einbaumass ohne Tür B 38 x H 53,4 x T 44,7cm. Aggregat: Hinten, integriert; Gewicht 19kg. Polyurethan-Isolierung. Stromverbrauch bei  $t_i = +5^\circ\text{C}$  und  $t_u = +25^\circ\text{C}$ : 1,4Ah/h, bei  $t_u = 32^\circ\text{C}$ : 1,7Ah/h. Leistungsaufnahme 40 Watt.

**Sonderzubehör:** **Standard-Einbaurahmen** 33 752 660,-

Einbaumass hiermit B 38,4 x H 53,6 x T 44,7cm. 33 755 23,50

**Flashmount-Einbaurahmen** 33 756 49,50

### 2) CoolMatic CR-65

Inhalt 64 Liter, davon 7,2 Liter-Gefrierfach. Einbaumass ohne Tür B 44,8 x H 52,5 x T 49,2cm. Aggregat: Hinten, integriert; Gewicht 20kg. Polyurethan-Isolierung. Stromverbrauch bei  $t_i = +5^\circ\text{C}$  und  $t_u = +25^\circ\text{C}$ : 1,6Ah/h, bei  $t_u = 32^\circ\text{C}$ : 1,9Ah/h. Leistungsaufnahme 45 Watt.

**Sonderzubehör:** **Standard-Einbaurahmen** 33 758 685,-

Einbaumass hiermit B 45,2 x H 52,7 x T 49,2cm. 33 761 23,50

**Flashmount-Einbaurahmen** 33 762 52,-

### 3) CoolMatic CR-80

Inhalt 80 Liter, davon 7,9 Liter-Gefrierfach. Einbaumass ohne Tür B 47,5 x H 64 x T 47,5cm. Aggregat: Hinten, integriert; Gewicht 23kg. Polyurethan-Isolierung. Stromverbrauch bei  $t_i = +5^\circ\text{C}$  und  $t_u = +25^\circ\text{C}$ : 1,8Ah/h, bei  $t_u = 32^\circ\text{C}$ : 2,1Ah/h. Leistungsaufnahme 48 Watt.

**Sonderzubehör:** **Standard-Einbaurahmen** 33 764 715,-

Einbaumass hiermit B 47,9 x H 64,2 x T 47,5cm. 33 767 28,-

**Flashmount-Einbaurahmen** 33 768 60,-

### 4) CoolMatic CR-110

Inhalt 108 Liter, davon 10,2 Liter-Gefrierfach. Einbaumass ohne Tür B 52 x H 74,5 x T 50,5cm. Aggregat: Hinten, integriert; Gewicht 28kg. Polyurethan-Isolierung. Stromverbrauch bei  $t_i = +5^\circ\text{C}$  und  $t_u = +25^\circ\text{C}$ : 2,2Ah/h, bei  $t_u = 32^\circ\text{C}$ : 2,5Ah/h. Leistungsaufnahme 50 Watt.

**Sonderzubehör:** **Standard-Einbaurahmen** 33 770 770,-

Einbaumass hiermit B 52,4 x H 74,7 x T 50,5cm. 33 773 32,-

**Flashmount-Einbaurahmen** 33 774 66,50

5



665,-

### 5) Theftord Deluxe N80P

Das kompakte Modell verfügt über einen Radkastenausschnitt und ist somit für alle Fahrzeuge mit begrenztem Raumangebot gedacht. Der Kühlschrank bietet mit einem Inhalt von 80 Litern, davon 10 Liter Gefrierfach, genügend Platz für eine längere Fahrt. Er verfügt über 2 verstellbare Einlegegitter, die Innenseite der Tür ist 2-fach unterteilt. Die Gaszündung erfolgt manuell über einen Piezozünder. Der Gasbetrieb wird über eine Flammenanzeige an der Frontseite angezeigt, der Verbrauch je 24 Stunden liegt bei ca. 300 Gramm. Abmessungen B 48,6 x H 81,1 x T 54,3 cm, Gewicht 22kg. **34 816 665,-**

### Premium LCD Reihe

Die Premium-Kühlschränke verfügen über ein LCD-Display das auf übersichtliche Weise die eingestellte Kühlschranktemperatur sowie die gewählte Energiequelle anzeigt. Bei dem EES-System (N100E) wird die Energiequelle elektrisch gewählt, bei dem SES-System (N145A, N180A) automatisch. Des Weiteren verfügen die Kühlschränke über ein zuverlässiges Selbstdiagnosesystem. Der automatische Abtauzyklus beugt einer Eisbildung auf dem Kühlelement vor und macht somit ein manuelles Abtauen überflüssig.

Lieferbar sind 3 Modelle:

1.299,-



7

### 7) Theftord N145A LCD

Inhalt 141 Liter, davon separat abgeteiltes 23 Liter-Gefrierfach; Licht, 3 verstellbare Einlegegitter, 3-fach unterteilte Innentür. Die Gaszündung kann sowohl elektrisch als auch automatisch erfolgen, Verbrauch 420g/Tag. Abmessungen B 52,5 x H 124,5 x T 54,3cm, Gewicht 38kg. **34 826 1.299,-**

### Theftord Absorber-Kühlschränke

Die sehr leise laufenden Kühlschränke können mit 12 Volt, 230 Volt oder Gas (30 mbar) betrieben werden. Des Weiteren verfügen sie über eine Türverriegelung, die den Kühlschrank auch während der Fahrt geschlossen hält. Die flexiblen Flaschenhalter in der Türinnenseite verhindern das Verrutschen von eingelagerten Flaschen. Sowohl die Einlegegitter als auch die Ablagefächer in der Tür sind in der Höhe verstellbar. Der Türanschlag ist wechselbar. Die Anzeige erfolgt über eine Flammenanzeige (N80P) oder über das LCD Display (N100E, N145A, N180A). Das integrierte Gefrierfach erreicht eine Kühltemperatur von  $-18^{\circ}\text{C}$  bei  $+25^{\circ}\text{C}$  Umgebungstemperatur.

809,-



6

neu



8

### 6) Theftord N100E LCD

Inhalt 97 Liter, davon 11 Liter-Gefrierfach; Licht, 2 verstellbare Einlegegitter, 2-fach unterteilte Innentür. Die Gaszündung erfolgt elektrisch, Verbrauch 330g/Tag. Abmessungen B 52,5 x H 82,1 x T 54,3cm, Gewicht 30kg. **34 819 809,-**

### 8) Theftord N180A LCD

Mit einem Inhalt von 180 Liter, davon 11 Liter-Gefrierfach, ist der N180 ein echter Raumgigant. Zudem verfügt er über 3 Temperaturzonen, da ein neues, einzigartiges Frischhaltefach für Produkte, die lediglich leicht gekühlt werden müssen (wie Wein, Butter, Schokolade oder Getränke) integriert ist. Weitere Ausstattungsmerkmale sind die Innenbeleuchtung, 3 verstellbare Einlegegitter, 3-fach unterteilte Innentür. Die Gaszündung erfolgt automatisch, Verbrauch 400g/Tag. Abmessungen B 52,5 x H 124,6 x T 60,3cm, Gewicht 39kg. **34 831 1.359,-**

1.359,-

**THETFORD**



637,-

### RM 4181 M, 12/230 Volt / Gas 30mbar

Schrank mit sehr kompakten Abmessungen, deshalb ohne Frosterfach; konzipiert für kleine Freizeitfahrzeuge.

- 40 Liter Inhalt
- Elektronische Wiederzündung bei Gasbetrieb
- Thermostatische Regelung bei 230 Volt
- Doppel-Türverriegelung mit Zweiknopf-Verschluss
- Anschlusswert Elektro: 105W (230 Volt) bzw. 100W (12 Volt)
- Anschlusswert Gas: 14,7g/h
- Durchschnittsverbrauch Elektro: ca. 2,2kWh/24h
- Durchschnittsverbrauch Gas: ca. 240g/24h
- Abmessungen B 40,1 x H 61,7 x T 45,1cm, Gewicht 18kg

35 006

637,-

### RM 4210, 12/230 Volt / Gas 30mbar

Der Klassiker für Reisemobile.

- 60 Liter Inhalt, Frosterfach 5 Liter
- Piezo-Zündung
- Thermostatische Regelung bei 230 Volt
- Anschlusswert Elektro: 125W (230 Volt) bzw. 120W (12 Volt)
- Anschlusswert Gas: 18,3g/h
- Durchschnittsverbrauch Elektro: ca. 2,3kWh/24h
- Durchschnittsverbrauch Gas: ca. 310g/24h
- Abmessungen B 48,6 x H 61,8 x T 47,4cm, Gewicht 20kg

35 013

574,-



574,-



715,-

### RM 4211 LM, 12/230 Volt / Gas 30mbar

Baugleich mit dem RM 4210, jedoch mit zusätzlicher Innenbeleuchtung und doppelter Türverriegelung sowie elektronischer Wiederzündung statt Piezo-Zündung.

35 029

715,-