

Mehr Genuss an Bord

MIT MOBILER KÜHLTECHNIK

Kompressor Kühlboxen



Kompressor Kühlschränke



Icemaker



Kühlaggregate



frumento

Kältetechnische Produkte

Inhaltsverzeichnis

Coolprofi Seite 4-5

Cool + Freeze-Box Seite 6-6

Coolmaster Seite 7 -13

Cooldual Seite 14 -14

Coolmarin Seite 15 -15

Freezer Seite 16-16

Icemaker Seite 17 -17

Serie KA Seite 18 -21

Notizen Seite 22 -22

CoolproFi

Kompressor Kühlboxen · Compressor Cooling box · Réfrigérateur Box avec compresseur



Danfoss BD 35 F



CoolproFi FB 20 SP

- mit Kältespeicher und mit Befestigungskit.
 - with cold storage system and mounting kit.
 - avec accumulateur de froid et dispositif de montage.
- Art.-Nr.: 80.5020.05

CoolproFi CP 26 SP

- mit Kältespeicher, Innenbeleuchtung und mit Befestigungskit.
 - with cold storage system and mounting kit, inside lighting.
 - avec accumulateur de froid et dispositif de montage, éclairage intérieur.
- Art.-Nr.: 80.5020.15



Modell	Inhalt	Maße (BxTxH)	Spannung	Thermostatregelung	Nennleistung	Durchschnittsverbrauch	Kältespeicher	Gewicht
Model	Capacity	Dimensions (WxDxH)	Voltage	Thermostat adjustment	Nominal Input	Input Average consumption	cold storage system	Weight
Modèle	Capacité	Dimensions (LxPxH)	Tension	Réglage du thermostat	Puissance nominale	Consommation moyenne	Accumulat de froid	Poids
FB 20 SP	20 l	426 x 250 x 476 mm	12/24 Volt	+10°C... +2°C	40 W	14 W/h	3 h/3 h./3 h	15 kg
CP 26 SP	26 l	580 x 345 x 380 mm	12/24 Volt	+ 5°C... -16°C	40 W	min 15/max 30 W/h	6 h/6 h./ 6 h	18 kg

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +32° C · Above figures taken with ambient temp. of +32° C · Données enregistrées à une temp. ambiante de +32° C



CoolproFi CP 42

- Modell mit zwei Deckelöffnungen, Thermostatregelung, Temperatur +5°C bis -12°C, Spannung 12-24 V/DC.
- Model with integrated second small lid, thermostat adjustment, temperature range +5°C to -12°C, Voltage 12-24 V/DC.
- Modèle avec 2 couvercle, thermostat réglage, température +5°C a -12°C, Tension 12-24 V/DC.

Art.-Nr.: 80.5020.23

CoolproFi CP 42 1/A

- Modell mit zwei Deckelöffnungen, Elektronische Digital-Thermostat Anzeige, Temperatur +5°C bis -12°C, Spannung 12-24 V/DC und 115-220 V/AC.
- Model with integrated second small lid, electronic digital thermostat adjustment, temperature range +5°C to -12°C, Voltage 12-24 V/DC and 115-220 V/AC.
- Modèle avec 2 couvercle, thermostat digital électronique visible, réglage du thermostat +5°C a -12°C, Tension 12-24 V/DC et 115-220 V/AC.

Art.-Nr.: 80.5022.27

CoolproFi CP 32/1A

- Elektronische Digital-Thermostat Anzeige, Innenbeleuchtung, Temperatur +5°C bis -16°C, Spannung 12-24 V/DC und 115-220 V/AC.
- Electronic digital thermostat indicator, inside lighting, temperature range +5°C to -16°C, Voltage 12-24 V/DC and 115-220 V/AC.
- Thermostat digital électronique visible, éclairage intérieur, température +5°C a -16°C, Tension 12-24 V/DC et 115-220 V/AC.

Art.-Nr.: 80.5020.20



Modell Model Modèle	Inhalt Capacity Capacité	Maße (B x T x H) Dimensions (W x D x H) Dimensions (L x P x H)	Spannung Voltage Tension	Thermostatregelung Thermostat adjustment Réglage du thermostat	Nennleistung Nominal Input Puissance nominale	Durchschnittsverbrauch Input Average consumption Consommation moyenne	Gewicht Weight Poids
CP 32/1A	32 l	585 x 350 x 380 mm	12/24/220 Volt	+ 5°C... -16°C	40 W	13 W/h	22,5 kg
CP 42	42 l	630 x 415 x 440 mm	12/24 Volt	+ 5°C... -12°C	40 W	14 W/h	20 kg
CP 42/1A	42 l	630 x 415 x 440 mm	12/24/220 Volt	+ 5°C... -12°C	40 W	14 W/h	21,5 kg

Cool+Freeze-Box

Kompressor Kühl + Gefrier-Boxen · Compressor Cool + Freeze-Box · Box réfrigérant + surgelant avec compresseur



CoolproFi CP 50/1

- Spritzwassergeschützt, Isolierung 50 mm
Thermostatregelung, Spannung 12/24 V.
 - Splash-proof, insulation 50 mm
Thermostat adjustment, Power voltage 12/24 V.
 - Protection contre éclaboussement, isolation 50 mm
Réglage thermostatique, Voltage 12/24 V.
- Art.-Nr.: 80.5025.40

CoolproFi CP 50/1A

- mit 220 Volt-Anschluß und Digital-Thermostat
Spannung 12/24/220 V.
 - 220 Voltage connection and digital thermostat
Power voltage 12/24 and 220 V.
 - 220 Volt raccord et thermostat digital
Voltage 12/24 et 220 V.
- Art.-Nr.: 80.5025.43

CoolproFi CP 65

- Elektronische Thermostatregelung
über 5 LED-Anzeige, Spannung 12/24 V.
 - electronic thermostat adjustment
with 5 LED indicators, Voltage 12/24 V.
 - Réglage thermostat électronique
visible par 5 LED lumineux, Voltage 12/24 V.
- Art.-Nr.: 80.6525.44

CoolproFi CP 65 A

- mit 220 Volt-Anschluß und Digital-Thermostat,
Spannung 12/24/220 V.
 - with 220 Voltage connection and digital
thermostat, Voltage 12/24 and 220 V.
 - avec 220 Volt raccord et thermostat digital,
Voltage 12/24 et 220 V.
- Art.-Nr.: 80.6525.45



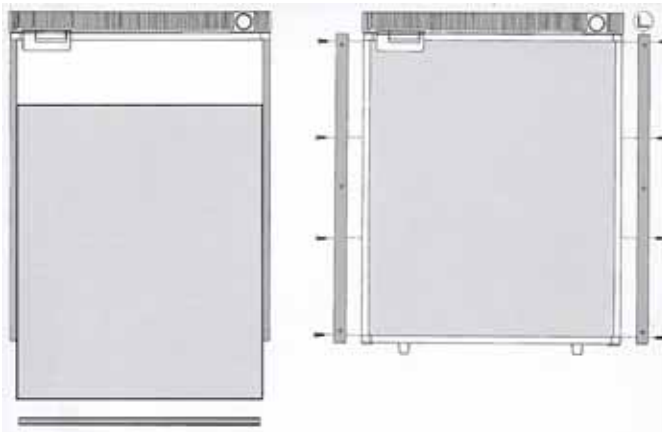
Modell	Inhalt	Maße (B x T x H)	Spannung	Thermostatregelung	Nennleistung	Durchschnittsverbrauch	Gewicht
Model	Capacity	Dimensions (WxDxH)	Voltage	Thermostat adjustment	Nominal Input	Input Average consumption	Weight
Modèle	Capacité	Dimensions (LxPxH)	Tension	Réglage du thermostat	Puissance nominale	Consommation moyenne	Poids
CP 50/1	50 l	775 x 450 x 480 mm	12/24 Volt	+10°C... -20°C	40 W	14 W/h	24 kg
CP 50/1A	50 l	775 x 450 x 480 mm	12/24/220 Volt	+10°C... -20°C	40 W	14 W/h	26 kg
CP 65	65 l	725 x 510 x 450 mm	12/24 Volt	+10°C... -20°C	42 W	15 W/h	24 kg
CP 65 A	65 l	725 x 510 x 450 mm	12/24/220 Volt	+10°C... -20°C	42 W	15 W/h	26 kg

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +32° C · Above figures taken with ambient temp. of +32° C · Données enregistrées à une temp. ambiante de +32° C

- Coolmaster-Kühlschränke sind die Synthese einer sorgfältigen Forschung, in der sich technologische Neuerungen und ein ansprechendes, zweckmäßiges Design vereinen.
Zum Auswechseln der Frontplatte ist das Abmontieren der Tür nicht erforderlich. Für alle Modelle stehen seitliche Befestigungswinkel zur Verfügung, (optional), welche die Befestigung des Kühlschranks wesentlich vereinfachen.
- Coolmaster refrigerators represent the synthesis of a careful research which has combined technological innovation with sophisticated, practical design.
The door panel can be replaced without removing the door. All models are available with (optional) side flanges which greatly simplify installations.
- Les réfrigérateurs Coolmaster sont la synthèse d'une recherche soignée qui uni à l'innovation technologique un design raffiné et fonctionnel.
Le changement du panneau peut être effectué sans avoir besoin de démonter la porte. Pour tous les modèles, sont disponibles (en option) des brides latérales qui facilitent considérablement la fixation du réfrigérateur.



Danfoss BD 35 F



- Alle Coolmaster Kühlschränke können mit 12 Volt und 24 Volt Stromversorgung betrieben werden.
Der Danfoss Kompressor erkennt und paßt sich automatisch an die verfügbare Stromversorgung an.
Die Stromversorgung kann wahlweise über Batterie, Transformator Umwandler oder Solarpanel erfolgen.
- The Coolmaster refrigerators operate with power supply of 12 and 24 Volt.
The compressor recognises and sets its operation to voltage applied.
The energy source can be: vehicle battery, transformer/rectifier or a solar panel.
- Tous les réfrigérateurs Coolmaster peuvent être alimentés en 12 et 24 Volt.
Les compresseurs s'adaptent automatiquement au voltage fourni.
La source d'énergie peut être indifféremment: la batterie, un transformateur/redresseur ou un panneau photovoltaïque.



- Der Türgriff, der einen guten und sicheren Verschluss bietet, verfügt über eine Vorrichtung, die bei längerer Nichtbenutzung des Kühlschranks die Tür einen Spalt offen hält.
- As well as ensuring a secure grip, the door handle also features the partial-opening device when the refrigerator is out of use for long periods.
- La poignée de la porte, en dehors du fait qu'elle garantit une résistance absolue, incorpore le dispositif de semi-ouverture utilisable durant les longues périodes de non-utilisation de réfrigérateur.
- Das neue, bereits integrierte Belüftungssystem beseitigt alle Probleme der inneren und äußeren Be- und Entlüftung. Außenbelüftungen sind nicht mehr notwendig und gehören der Vergangenheit an.
- The new built-in air cooling system eliminates the need for internal or external vents. Special external vents are no longer necessary.
- Le nouveau système de ventilation déjà incorporé dans le meuble élimine tous les problèmes relatifs aux canalisations à prises d'air internes et externes.

Coolmaster

Kompressor Einbau-Kühlbox · Compressor Built-in cooling box · Frigobox incorporé avec compresseur

Coolmaster CM 41 T

- Kühl- + Gefrier-Einbaubox, Inhalt 41 l, Edelstahl-Seitenwände, Kunststoff-Bodensektion und 1 Korbeinsatz, Temperatur +4°C bis -16°C, Kompressor-Unterbau kann bis ca. 1,5 m extern montierbar.
 - Built-in cool-freeze box 41 l, with stainless steel inner liner, plastic bottom section and 1 wire basket, temperature range +4°C to -16°C, compressor can be mounted up to 1.5 m externally.
 - Incorporé Box réfrigérant+surgelant 41 l, l'intérieur en acier Inox, et fond plastic, avec 1 bac, température +4°C a -16°C, montage de compresseur jusqu'à 1.5 m externe possible.
- Art.-Nr.: 70.2515.35



Coolmaster CM 40 TSP

- mit Kältespeicher. Kompressor bis ca. 1,5 m extern montierbar.
 - with cold storage system. Compressor can be mounted up to 1.5 m externally.
 - avec accumulateur de froid. Montage de compresseur jusqu'à 1.5 m externe possible.
- Art.-Nr.: 70.2412.40

Coolmaster CM 40 T

Art.-Nr.: 70.2412.39

Coolmaster CM 36

- der CM 36 wurde speziell für knappe Platzverhältnisse konzipiert, z.B. für Installation unter den Sitzen eines Fahrzeuges.
 - the CM 36 is a special-purpose box, designed to fit in areas with limited height clearances.
 - le modèle CM 36 est développé particulièrement pour espaces minimaux et peut être installé sous le siège du véhicule.
- Art.-Nr.: 70.2336.33



Modell	Inhalt	Maße (B x T x H)	Spannung	Nennleistung	Kompr.	Durchschnittsverbrauch	Kältespeicher	Gewicht
Model	Capacity	Dimensions (W x D x H)	Voltage	Nominal Input	Compr.	Input Average consumption	cold storage system	Weight
Modèle	Capacité	Dimensions (L x P x H)	Tension	Puissance nominale	Compr.	Consommation moyenne	Accumulat de froid	Poids
CM 36	36 l	440 x 715 x 250 mm	12/24 Volt	50 W	■	13 W/h	nein/no/non	16 kg
CM 40 TSP	40 l	400 x 400 x 425 mm	12/24 Volt	50 W	□	13 W/h	ja/yes/oui	18 kg
CM 40 T	40 l	400 x 400 x 425 mm	12/24 Volt	50 W	□	13 W/h	nein/no/non	16 kg
CM 41 T	41 l	497 x 340 x 463 mm	12/24 Volt	50 W	□	14 W/h	nein/no/non	19 kg

■ = Kompressor eingebaut/Compressor internal/Compresseur incorporé, □ = Kompressor getrennt aufstellbar/Compressor separately adjustable/Compresseur montable séparément

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +32° C · Above figures taken with ambient temp. of +32° C · Données enregistrées à une temp. ambiante de +32° C



Coolmaster CM 75 T

- Kühl- + Gefrier-Einbaubox, Inhalt 75 l, Edelstahl-Seitenwände, Kunststoff-Bodensektion und 1 Korbeinsatz, Innenbeleuchtung, Temperatur +5°C bis -20°C, Kompressor-Unterbau.
 - Built-in cool-freeze box 75 l, with stainless steel inner liner, plastic bottom section and 1 wire basket, inside light, temperature range +5°C to -20°C, compressor mounted below.
 - Incorporé Box réfrigérant+surgelant 75 l, l'intérieur en acier Inox, et fond plastic, avec 1 bac, éclairage intérieur, température +5°C a -20°C, compresseur monté à l'extérieur.
- Art.-Nr.: 70.2616.75

Coolmaster CM 92 T

- Kühl- + Gefrier-Einbaubox, Inhalt 92 l, Edelstahl-Seitenwände, Kunststoff-Bodensektion und 3 Korbeinsätze, Innenbeleuchtung, Temperatur +5°C bis -20°C, Kompressor-Unterbau.
- Built-in cool-freeze box 92 l, with stainless steel inner liner, plastic bottom section and 3 wire basket, inside light, temperature range +5°C to -20°C, compressor mounted below.
- Incorporé Box réfrigérant+surgelant 92 l, l'intérieur en acier Inox, et fond plastic, avec 3 bac, éclairage intérieur, température +5°C a -20°C, compresseur monté à l'extérieur.

Art.-Nr.: 70.2717.92



Coolmaster CM 47

- der CM 47 mit Auszugskühlfach wurde speziell für knappe Platzverhältnisse konzipiert, z.B. für Installation unter den Sitzen eines Fahrzeuges.
 - the CM 47 build-in drawer fridge is a special-purpose box, designed to fit in areas with limited height clearances.
 - le modèle CM 47 avec repliable-réfrigérant-travée est développé particulièrement pour espaces minimales et peut être installé sous le siège du véhicule.
- Art.-Nr.: 70.2337.37

Modell Model Modèle	Inhalt Capacity Capacité	Maße (BxTxH) Dimensions (Wx DxH) Dimensions (LxPxH)	Spannung Voltage Tension	Nennleistung Nominal Input Puissance nominale	Kompr. Compr. Compr.	Durchschnittsverbrauch Input Average consumption Consommation moyenne	Kältespeicher cold storage system Accumulat de froid	Gewicht Weight Poids
CM 47	47 l	430 x 415 x 550 mm	12/24 Volt	40 W	■	13 W/h	nein/no/non	20 kg
CM 75 T	75 l	430 x 650 x 470mm	12/24 Volt	40 W	■	18 W/h	nein/no/non	22 kg
CM 92 T	92 l	800 x 485x 470 mm	12/24 Volt	40 W	■	24 W/h	nein/no/non	28 kg

■ = Kompressor eingebaut/Compressor internal/Compresseur incorporé, □ = Kompressor getrennt aufstellbar/Compressor separately adjustable/Compresseur montable séparément

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +32° C · Above figures taken with ambient temp. of +32° C · Données enregistrées à une temp. ambiante de +32° C

Coolmaster

Kompressor Kühlschränke · Compressor Refrigerators · Réfrigérateurs avec compresseur



- Alle Coolmaster Kühlschränke sind mit Verschluss gemäß Abbildung ausgestattet.
- The Coolmaster refrigerators are supplied with locking acc. to picture.
- Tous les Coolmaster réfrigérateurs sont fournis avec fermeture selon photo.



Coolmaster CM 42 SP

- mit Kältespeicher, Kompressor bis ca. 1,5 m extern montierbar.
- with cold storage system, compressor can be mounted up to 1.5 m externally.
- avec accumulateur de froid, montage de compresseur jusqu'à 1.5 m externe possible.

Art.-Nr.: 70.2412.42

Coolmaster CM 42

Art.-Nr.: 70.2412.41



Coolmaster CM 55 SP

- mit Kältespeicher und Innenbeleuchtung.
- with cold storage system and inside lighting.
- avec accumulateur de froid et éclairage intérieur.

Art.-Nr.: 70.2412.49

Coolmaster CM 55

Art.-Nr.: 70.2412.48



- Verschluss CM 62.
- Locking CM 62.
- Fermeture CM 62.



Coolmaster CM 62 SP

- mit Kältespeicher und Innenbeleuchtung.
- with cold storage system and inside lighting.
- avec accumulateur de froid et éclairage intérieur.

Art.-Nr.: 70.2926.01

Coolmaster CM 62

Art.-Nr.: 70.2926.03

Modell Model Modèle	Inhalt Capacity Capacité	Maße (B x T x H) Dimensions (W x D x H) Dimensions (L x P x H)	Spannung Voltage Tension	Nennleistung Nominal Input Puissance nominale	Kompr. Compr. Compr.	Durchschnittsverbrauch Input Average consumption Consommation moyenne	Kältespeicher cold storage system Accumulat de froid	Gefrierf. Inh. Freezer Comp. Capacité cong.	Gewicht Weight Poids
CM 42 SP	41 l	380 x 355 x 530 mm	12/24 Volt	50 W	☐	14 W/h	ja/yes/oui	4 l	18 kg
CM 42	41 l	380 x 355 x 530 mm	12/24 Volt	50 W	☐	13 W/h	nein/no/non	4 l	16 kg
CM 55 SP	49 l	380 x 520 x 520 mm	12/24 Volt	50 W	■	14 W/h	ja /yes/oui	5 l	21 kg
CM 55	49 l	380 x 520 x 520 mm	12/24 Volt	50 W	■	13 W/h	nein/no/non	5 l	29 kg
CM 62 SP	62 l	450 x 470 x 510 mm	12/24 Volt	50 W	■	13 W/h	ja/yes/oui	5 l	21 kg
CM 62	62 l	450 x 470 x 510 mm	12/24 Volt	50 W	■	13 W/h	nein/no/non	5 l	20 kg

■ = Kompressor eingebaut/Compressor internal/Compresseur incorporé, ☐ = Kompressor getrennt aufstellbar/Compressor separately adjustable/Compresseur montable séparément

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +32° C · Above figures taken with ambient temp. of +32° C · Données enregistrées à une temp. ambiante de +32° C

Coolmaster CM 65 SP

- mit Kältespeicher und Innenbeleutung.
- with cold storage system and inside lighting.
- avec accumulateur de froid et éclairage intérieur.

Art.-Nr.: 70.2827.20

Coolmaster CM 65

Art.-Nr.: 70.2926.02



Coolmaster CM 100 SP

- mit Kältespeicher.
- with cold storage system.
- avec accumulateur de froid.

Art.-Nr.: 70.3410.25

Coolmaster CM 100

Art.-Nr.: 70.2025.00

Modell Model Modèle	Inhalt Capacity Capacité	Maße (BxTxH) Dimensions (WxDxH) Dimensions (LxPxH)	Spannung Voltage Tension	Nennleistung Nominal Input Puissance nominale	Kompr. Compr. Compr.	Durchschnittsverbrauch Input Average consumption Consommation moyenne	Kältespeicher cold storage system Accumulat de froid	Gefrierf. Inh. Freezer Comp. Capacité cong.	Gewicht Weight Poids
CM 65 SP	65 l	450 x 500 x 535 mm	12/24 Volt	50 W	■	15 W/h	ja/yes/oui	5 l	19 kg
CM 65	65 l	450 x 500 x 535 mm	12/24 Volt	50 W	■	15 W/h	nein/no/non	5 l	18 kg
CM 100 SP	84 l	486 x 500 x 745 mm	12/24 Volt	50 W	■	20 W/h	ja/yes/oui	5 l	22 kg
CM 100	84 l	486 x 500 x 745 mm	12/24 Volt	50 W	■	20 W/h	nein/no/non	5 l	23 kg

■ = Kompressor eingebaut/Compressor internal/Compresseur incorporé, □ = Kompressor getrennt aufstellbar/Compressor separately adjustable/Compresseur montable séparément

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +32° C · Above figures taken with ambient temp. of +32° C · Données enregistrées à une temp. ambiente de +32° C

Coolmaster

Kompressor Kühlschränke · Compressor Refrigerators · Réfrigérateurs avec compresseur

Coolmaster CM 105 SP

- mit Kältespeicher und Innenbeleuchtung.
- with cold storage system and inside lighting.
- avec accumulateur de froid et éclairage intérieur.

Art.-Nr.: 70.4310.29

Coolmaster CM 105

Art.-Nr.: 70.4310.27



Coolmaster CM 130 SP

- mit Kältespeicher und Innenbeleuchtung.
- with cold storage system and inside lighting.
- avec accumulateur de froid et éclairage intérieur.

Art.-Nr.: 70.3410.15

Coolmaster CM 130

Art.-Nr.: 70.3410.10

Modell	Inhalt	Maße (B x T x H)	Spannung	Nennleistung	Kompr.	Durchschnittsverbrauch	Kältespeicher	Gefrierf. Inh.	Gewicht
Model	Capacity	Dimension (W x D x H)	Voltage	Nominal Input	Compr.	Input Average consumption	cold storage system	Frezzer Comp.	Weight
Modèle	Capacité	Dimensions (L x P x H)	Tension	Puissance nominale	Compr.	Consommation moyenne	Accumulat de froid	Capacité cong.	Poids
CM 105 SP	85 l	475 x 545 x 640 mm	12/24 Volt	50 W	■	19 W/h	ja/yas/qui	8 l	22 kg
CM 105	85 l	475 x 545 x 640 mm	12/24 Volt	50 W	■	18 W/h	nein/no/non	8 l	20 kg
CM 130 SP	130 l	527 x 555 x 745 mm	12/24 Volt	50 W	■	24 W/h	ja/yas/qui	5 l	27 kg
CM 130	130 l	527 x 555 x 745 mm	12/24 Volt	50 W	■	23 W/h	nein/no/non	5 l	25 kg

■ = Kompressor eingebaut/Compressor internal/Compresseur incorporé, □ = Kompressor getrennt aufstellbar/Compressor separately adjustable/Compresseur montable séparément

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +32° C · Above figures taken with ambient temp. of +32° C · Données enregistrées à une temp. ambiante de +32° C



Coolmaster CM 90 V

- mit Innenbeleuchtung.
 - with inside lighting.
 - avec éclairage intérieur.
- Art.-Nr.: 75.0090.22



- CM 90 V und CM 118 V Kühlschränke sind mit Stiftverschluß gemäß Abbildung ausgestattet.
- CM 90 V and CM 118 V refrigerators are supplied with locking acc. to picture.
- CM 90 V et CM 118 V réfrigérateurs sont fournis avec fermeture selon photo.



Power Pack PP 12 120

- Transformator
Eingang 220 V / 50 Hz,
Ausgang 12 V - 10 Amp.
 - Transformator
input voltage 220 V / 50 Hz,
output voltage 12 V - 10 Amp.
 - Transformateur
tension d'entrée 220 V / 50 Hz,
tension de sortie 12 V - 10 Amp.
- Art.-Nr: 40.0220.12

Coolmaster CM 118 V

- mit Innenbeleuchtung.
 - with inside lighting.
 - avec éclairage intérieur.
- Art.-Nr.: 70.0118.23



Modell	Inhalt	Maße (BxTxH)	Spannung	Nennleistung	Kompr.	Durchschnittsverbrauch	Kältespeicher	Gefrierf. Inh.	Gewicht
Model	Capacity	Dimensions (WxDxH)	Voltage	Nominal Input	Compr.	Input Average consumption	cold storage system	Freezer Comp.	Weight
Modèle	Capacité	Dimensions (LxPxH)	Tension	Puissance nominale	Compr.	Consommation moyenne	Accumulat de froid	Capacité cong.	Poids
CM 90 V	90 l	485 x 480 x 831 mm	12/24 Volt	50 W	■	20 W/h	nein/no/non	11 l	27 kg
CM 118 V	118 l	525 x 550 x 805 mm	12/24 Volt	50 W	■	20 W/h	nein/no/non	13 l	29 kg

■ = Kompressor eingebaut/Compressor internal/Compresseur incorporé, □ = Kompressor getrennt aufstellbar/Compressor separately adjustable/Compresseur montable séparément

CoolDual

Kombi-Kühlschränke · Combi Refrigerators · Combi-réfrigérateurs

Kombi-Kühlschränke mit zwei getrennten Türen, Isolierung 50 mm, 67-230 l Kühlraum, 17-60 l Gefrierraum, Thermostatregelung, Gefrierraumtemperatur: -20° C, Innenbeleuchtung im Kühlfach.

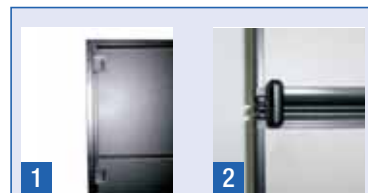
Combi Refrigerators with 2 separate doors, insulation 50 mm, 67-230 l cooling compartment, 17-60 l freezer compartment, Thermostat adjustment, freezing temperature: -20°C, inside lighting.

Combi-Réfrigérateur avec 2 portes séparées, isolation 50 mm, 67-230 l frigorifique, 17-60 l congélateur, Réglage thermostatique, température congélateur: -20°C, éclairage intérieur.



CoolDual CD 67/17

Art.-Nr.: 70.0025.01



1

2

- Modell CD 230/60:
Ausführung mit Befestigungsprofilen und Verschuß gemäß Bild 1.
Modell CD 67/17 und CD 150/30:
Verschlußausführung gemäß Bild 2.
- Model CD 230/60:
supplied with fixing profiles and locked acc. picture 1.
Model CD 67/17 and CD 150/30:
locked acc. picture 2.
- Modèle CD 230/60:
fourni avec des profiles de fixation et fermeture selon photo no. 1.
Modèle CD 67/17 é CD 150/30:
fermeture selon photo no. 2.



CoolDual CD 150/30

Art.-Nr.: 70.0014.02



CoolDual CD 230/60

Art.-Nr.: 75.0750.10

Modell Model Modèle	Inhalt Capacity Capacité	Maße (BxTxH) Dimension (WxDxH) Dimensions (LxPxH)	Spannung Voltage Tension	Nennleistung Nominal Input Puissance nominale	Kompr. Compr. Compr.	Durchschnittsverbrauch Input Average consumption Consommation moyenne	Gefrierfach Inhalt Freezer Compartment Capacité congélateur	Gewicht Weight Poids
CD 67/17	67 l	490 x 475 x 850 mm	12/24 Volt	50 W	■	35 W/h	17 l	30 kg
CD 150/30	150 l	525 x 580 x 1095 mm	12/24 Volt	50 W	■	40 W/h	30 l	39 kg
CD 230/60	230 l	590 x 580 x 1335 mm	12/24 Volt	50 W	■	45 W/h	60 l	65 kg

■ = Kompressor eingebaut/Compressor internal/Compresseur incorporé, □ = Kompressor getrennt aufstellbar/Compressor separately adjustable/Compresseur montable séparément

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +32° C · Above figures taken with ambient temp. of +32° C · Données enregistrées à une temp. ambiante de +32° C

Coolmarin CM 25 s

- Kompressor bis ca. 1,5 m extern montierbar.
 - Compressor can be mounted up to 1.5 m externally.
 - Montage de compresseur jusqu'à 1.5 m externe possible.
- Art.-Nr.: 70.0025.01



- Alle Coolmarin Kühlschränke sind mit Stiftverschluß gemäß Abbildung ausgestattet.
- All Coolmarin refrigerators are supplied with locking acc. to picture.
- Tous les Coolmarin réfrigérateurs sont fournis avec fermeture selon photo.



Coolmarin CM 75 SP

- mit Kältespeicher und Innenbeleuchtung. Kompressor extern montiert.
 - with cold storage system and inside lighting. Compressor externally mounted.
 - avec accumulateur de froid et éclairage intérieur. Compressor monté à l'extérieur.
- Art.-Nr.: 75.0750.05

Coolmarin CM 75

Art.-Nr.: 75.0750.10

Coolmarin CM 135 SP

- mit Kältespeicher und Innenbeleuchtung. Kompressor extern montiert.
 - with cold storage system and inside lighting. Compressor externally mounted.
 - avec accumulateur de froid et éclairage intérieur. Compressor monté à l'extérieur.
- Art.-Nr.: 75.1350.15

Coolmarin CM 135

Art.-Nr.: 75.1350.20



Kühlaggregat Maße: 280 x 160 x 150 mm (BxTxH) · Cooling unit Dimensions: 280 x 160 x 150 mm (WxDxH) · Groupe de froid: 280 x 160 x 150 mm (LxPxH)

Modell Model Modèle	Inhalt Capacity Capacité	Maße (BxTxH) Dimension (WxDxH) Dimensions (LxPxH)	Spannung Voltage Tension	Nennleistung Nominal Input Puissance nominale	Durchschnittsverbrauch Input Average consumption Consommation moyenne	Kältespeicher cold storage system Accumulat de froid	Gefrierf. Inh. Freezer Comp. Capacité cong.	Gewicht Weight Poids
CM 25 s	26 l	420 x 235 x 420 mm	12/24 Volt	30 W	12 W/h	nein/no/non	0 l	13 kg
CM 75 Sp	75 l	470 x 460 x 615 mm	12/24 Volt	40 W	15 W/h	ja/yas/qui	10 l	22 kg
CM 75	75 l	470 x 460 x 615 mm	12/24 Volt	40 W	14 W/h	nein/no/non	10 l	21 kg
CM 135 SP	133 l	525 x 550 x 765 mm	12/24 Volt	40 W	22 W/h	ja/yas/qui	13 l	29 kg
CM 135	133 l	525 x 550 x 765 mm	12/24 Volt	40 W	21 W/h	nein/no/non	13 l	25 kg

Freezer

Kompressor Gefrierschränke · Compressor Freezers · Congélateurs avec compresseur



Freezer TKS 110

- Kompressor extern montiert.
 - Compressor externally mounted.
 - Compressor monté à l'extérieur.
- Art.-Nr.: 90.6787.78

Ein starkes Quartett für die Gefrierlagerung

50 mm Isolierung und dichtschließende Türen mit Magnetsichtung sorgen für reduzierten Energiebedarf.

A strong quartet for freezing storage

50 mm insulation and tightly closed doors with magnetic-sealing guarantee reduced energy.

Un quator fort pour merchandise glace

50 mm d' isolation et des portes étanches avec fermeture magnétique reduisent la consommation d'energie.

Freezer TKS 55

- Kompressor extern montiert.
 - Compressor externally mounted.
 - Compressor monté à l'extérieur.
- Art.-Nr.: 90.5678.55



Freezer TKS 30

- Kompressor extern montiert.
 - Compressor externally mounted.
 - Compressor monté à l'extérieur.
- Art.-Nr.: 90.4534.30

Freezer TKS 35

- Kompressor extern montiert.
 - Compressor externally mounted.
 - Compressor monté à l'extérieur.
- Art.-Nr.: 90.4736.35

Modell	Inhalt	Maße (BxTxH)	Spannung	Thermostatregelung	Nennleistung	Durchschnittsverbrauch	Gewicht
Model	Capacity	Dimensions (WxDxH)	Voltage	Thermostat adjustment	Nominal Input	Input Average consumption	Weight
Modèle	Capacité	Dimensions (LxPxH)	Tension	Réglage du thermostat	Puissance nominale	Consommation moyenne	Poids
TKS 30	30 l	525 x 550 x 350 mm	12/24 Volt	-5°C... -20°C	40 W	20 W/h	22 kg
TKS 35	35 l	390 x 400 x 535 mm	12/24 Volt	-5°C... -20°C	40 W	27 W/h	23 kg
TKS 55	56 l	470 x 460 x 515 mm	12/24 Volt	-5°C... -20°C	45 W	30 W/h	30 kg
TKS 110	108 l	525 x 550 x 765 mm	12/24 Volt	-5°C... -20°C	55 W	45 W/h	41 kg

Kühlaggregat: B 280 x T 160 x H 150 mm · Cooling unit: W 280 x D 160 x H150 mm · Groupe de froid: L 280 x P 160 x H 150 mm

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +32° C · Above figures taken with ambient temp. of +32° C · Données enregistrées à une temp. ambiante de +32° C



Für mehr Komfort an Bord
Eismaschine für den Einsatz in
Sport- und Freizeitbooten.

For more comfort on Bord
Icemaker for installation on
sport and pleasure boats.

Pour plus de confort à Bord
Machine à glaçons spécialement
conçue pour bateaux de sport
et loisir.

Icemaker ICE-3

- Gehäusefront aus Stahlblech, mit eingebautem Wasserbehälter.
 - Housing front made of sheet metal including internal water tank.
 - Chassisfront réalisé en acier, avec réservoir d'eau intégré.
- Art.-Nr.: 50.0220.25



Icemaker WB-S

- Gehäusefront aus rostfreiem Stahl, mit eingebautem Wasserbehälter.
 - Housing front made of stainless steel including internal water tank.
 - Chassisfront réalisé en acier INOX réservoir d'eau intégré.
- Art.-Nr.: 50.0220.00

Modell	Inhalt	Maße (B x T x H)	Spannung	Nennleistung	Kompr.	Durchschnittsverbrauch	Eis Produktion	Wasserbehälter	Gewicht
Model	Capacity	Dimensions (W x D x H)	Voltage	Nominal Input	Compr.	Input Average consumption	Ice production	Water tank	Weight
Modèle	Capacité	Dimensions (L x P x H)	Tension	Puissance nominale	Compr.	Consommation moyenne	Production de glace	Réservoir d'eau	Poids
ICE-3	—	370 x 400 x 400 mm	220 V50Hz/AC	0,95 Amp.	■	150 W/h	15 kg/24 h	3,0 l	18 kg
WB-S	20 l	330 x 425 x 630 mm	220 V50Hz/AC	0,82 Amp.	■	110 W/h	9 kg/24 h	3,5 l	25 kg

■ = Kompressor eingebaut/Compressor internal/Compresseur incorporé, □ = Kompressor getrennt aufstellbar/Compressor separately adjustable/Compresseur montable séparément

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +32° C · Above figures taken with ambient temp. of +32° C · Données enregistrées à une temp. ambiente de +32° C

Serie KA

Kompressor Kühlaggregate · Compressor Cooling units · Groupes de froid avec compresseur

KÜHLAGGREGAT mit

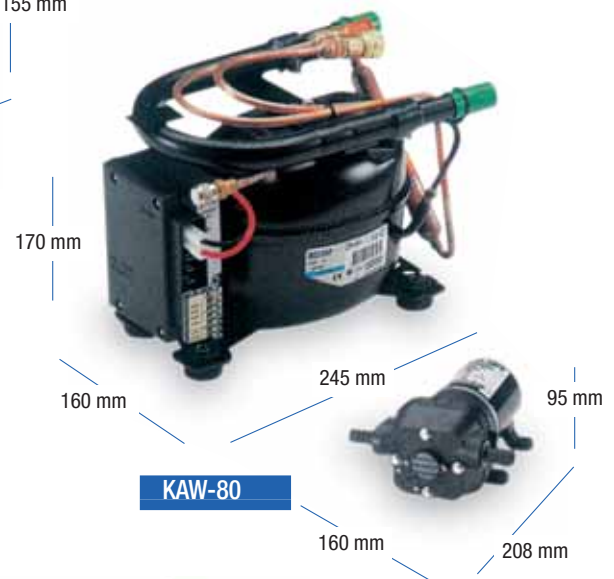
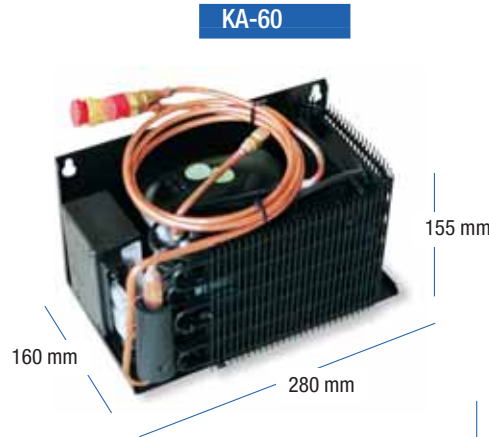
- Danfoss-Kompressor BD 35 F,
- Doppelspannung 12/24 Volt
- mehrfach dichtende Schraubkupplungen,
- Service Ventil
- Kühlsystem FCKW-frei gefüllt mit R 134 a

COOLING UNIT including

- Danfoss compressor BD 35 F
- power supply 12 and 24 Volt
- screw couplings
- Service valve
- refrigerant without CFC - R 134 a

GROUPE DE FROID avec

- Danfoss compresseur BD 35 F
- voltage 12 et 24 Volt
- connecteurs rapides
- Service ventil
- réfrigérant utilisé sans CFC - R 134 a

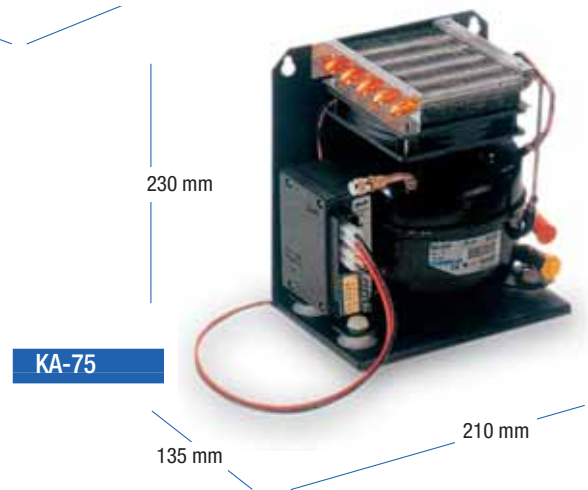


KAW-80

- KAW-80 ist ein Seewasser-gekühltes Aggregat für extrem warme Länder. Es bietet selbst bei hohen Umgebungstemperaturen konstante Kühlleistungen, mit Seewasserbeständigem Kondensator und selbstansaugender Wasserpumpe.
- KAW-80 is a seawater cooled compressor for extremely warm countries. It offers constant cooling capacity even at high outside temperatures, including seawater resistant condensor with self-suction water pump.
- KAW-80 est un groupe de froid avec eau de mer pour des pays extrêmement chauds. Il permet d'avoir une réfrigération constante même par des températures externes élevées. Il est équipé d'un condenseur résistant à l'eau de mer et d'une pompe d'eau auto-aspirante.



- Aeroquip-Schraubkupplungen sorgen für ein einwandfreie Dichtheit.
- Aeroquip-Screw couplings ensure a perfect sealing.
- Aeroquip-connecteurs rapides assure une étanchéité parfaite.
- Alle KA-Kühlaggregate können mit 12 Volt und 24 Volt Stromversorgung betrieben werden. Der Danfoss Kompressor erkennt und passt sich automatisch an die verfügbare Stromversorgung an. Die Stromversorgung kann wahlweise über Batterie, Transformator, Umwandler oder Solarpanel erfolgen.
- All KA-Cooling units can be operated with 12 and 24 Volt power supply. The compressor recognizes and adapts itself automatically to the available electric supply. Optionally the electric supply can be via battery, transformer, convertor or solar panel.
- Tous les KA-Groupes de réfrigérateurs peuvent être alimentés en 12 et 24 Volt. Le compresseur s'adapte automatiquement au voltage fourni. La source d'énergie peut être indifférent: la batterie, un transformateur redresseur ou un panneau photo-voltaïque.



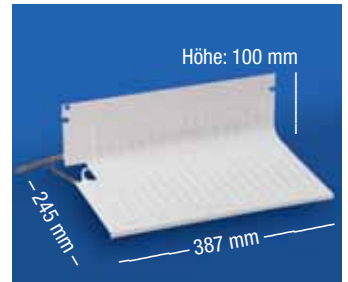
Plattenverdampfer PV 35 · Flat Evaporator PV 35 · Evaporateur Plat PV 35

- Plattenverdampfer - Leitungslänge ca 2,5 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlrauminhalte bis 30 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Flat Evaporator - length of pipe approx 2,5 m, incl. quick connectors, cooling capacity up to 30 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur plat, longueur tuyauterie 2,5 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 30 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.



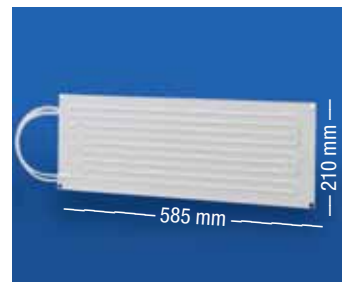
L-Verdampfer WV 120 · Evaporator design L WV 120 · Evaporateur en forme L WV 120

- L-Verdampfer - Leitungslänge ca. 2,5 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlrauminhalte bis 120 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Evaporator design L - length of pipe approx 2,5 m, incl quick connectors, cooling capacity up to 120 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur en forme L - longueur tuyauterie 2,5 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 120 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.



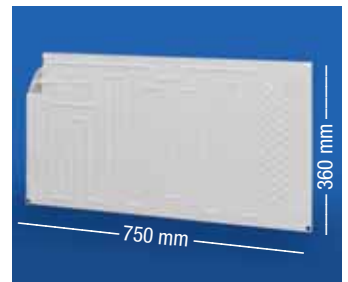
Plattenverdampfer PV 130 · Flat Evaporator PV 130 · Evaporateur Plat PV 130

- Plattenverdampfer - Leitungslänge ca 2,5 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlrauminhalte bis 130 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Flat Evaporator - length of pipe approx 2,5 m, incl. quick connectors, cooling capacity up to 130 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur plat, longueur tuyauterie 2,5 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 130 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.



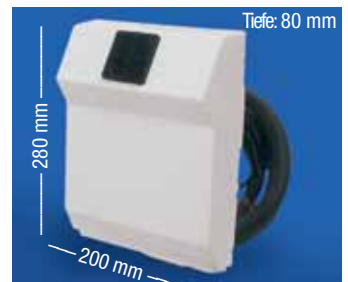
Plattenverdampfer PV 180 · Flat Evaporator PV 180 · Evaporateur Plat PV 180

- Plattenverdampfer - Leitungslänge ca 2,5 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlrauminhalte bis 180 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Flat Evaporator - length of pipe approx 2,5 m, incl. quick connectors, cooling capacity up to 180 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur plat, longueur tuyauterie 2,5 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 180 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.



Umluftverdampfer UMV 200 · Air Evaporator UMV 200 · Evaporateur de l'air UMV 200

- Umluftverdampfer - Leitungslänge ca. 2,5 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlrauminhalte bis 200 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar.
- Air Evaporator, length of pipe approx 2,5 m, incl. quick connectors, cooling capacity up to 200 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment.
- Evaporateur de l'air, longueur tuyauterie 2,5 m, avec connecteurs rapides. capacité de refroidissement pour un volume de 200 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu.



Verdampfer · Evaporators · Evaporateurs



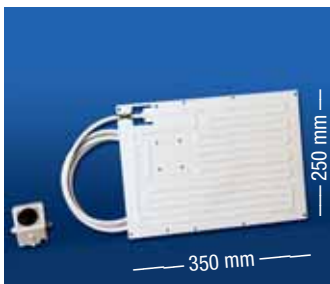
Kastenverdampfer KV 100 · Box Evaporator KV 100 · Evaporateur Caisson KV 100

- Kastenverdampfer - Leitungslänge ca. 3 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlrauminhalte bis 100 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Box Evaporator - length of pipe approx 3 m, incl. quick connectors, cooling capacity up to 100 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur caisson - longueur tuyauterie 3 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 110 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.



Kastenverdampfer KV 170 · Box Evaporator KV 170 · Evaporateur Caisson KV 170

- Kastenverdampfer - Leitungslänge ca. 3 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlrauminhalte bis 170 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Box Evaporator - length of pipe approx. 3 m, incl. quick connectors, cooling capacity up to 170 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur caisson - longueur tuyauterie 3 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 170 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.



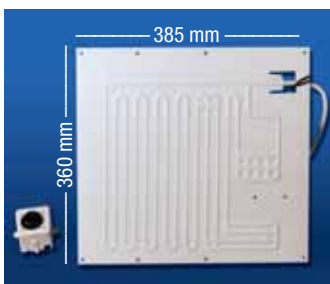
Plattenverdampfer PV 80 · Flat Evaporator PV 80 · Evaporateur Plat PV 80

- Plattenverdampfer - Leitungslänge ca 3 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlrauminhalte bis 80 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Flat Evaporator - length of pipe approx 3 m, incl. quick connectors, cooling capacity up to 80 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur plat, longueur tuyauterie 3 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 80 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.



L-Verdampfer WV 110 · Evaporator design L WV 110 · Evaporateur en forme L WV 110

- L-Verdampfer - Leitungslänge ca. 3 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlrauminhalte bis 110 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Evaporator design L - length of pipe approx 3 m, incl quick connectors, cooling capacity up to 110 liters only with PU insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur en forme L - longueur tuyauterie 3 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 110 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.



Plattenverdampfer PV 150 · Flat Evaporator PV 150 · Evaporateur Plat PV 150

- Plattenverdampfer Leitungslänge ca. 3 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlrauminhalte bis 150 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Flat Evaporator, length of pipe approx 3 m, incl. quick connectors, cooling capacity up to 150 liters only with PU insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur plat, longueur tuyauterie 3 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 150 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.

Kältespeicher Verdampfer · Evaporators with cold storage system · Evaporateurs avec accumulateur de froid

Kastenverdampfer KV 110 SP · Box Evaporator KV 110 SP · Evaporateur Caisson KV 110 SP

- Kasten-Kältespeicher-Verdampfer für Horizontal- oder Vertikaleinbau, Leitungslänge ca. 3 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlraum-inhalte 110 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar.
- Box Evaporator with cold storage system for horizontal and vertical mounting, length of pipe approx. 3 m, incl. quick connectors, cooling capacity 110 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless.
- Evaporateur caisson avec accumulateur de froid longueur tuyauterie 3 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 110 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu.

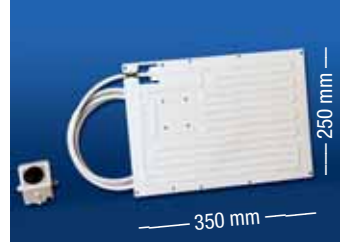
Tiefe: 220 mm



Plattenverdampfer PV 50 SP · Flat Evaporator PV 50 SP · Evaporateur Plat PV 50 SP

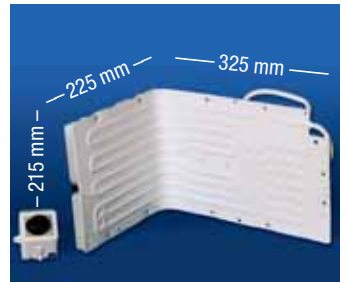
- Plattenverdampfer mit Kältespeicher, Leitungslänge ca. 3 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlraum-inhalte 50 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Flat Evaporator with cold storage system for horizontal and vertical mounting, length of pipe approx. 3 m, incl. quick connectors, cooling capacity 50 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur plat avec accumulateur de froid, longueur tuyauterie 3 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 50 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.

Tiefe: 30 mm



L-Verdampfer WV 80 SP · Evaporator design L WV 80 SP · Evaporateur en forme L WV 80 SP

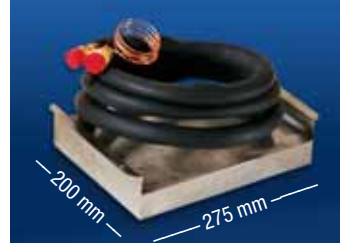
- L-Kältespeicher Verdampfer, Leitungslänge ca. 3 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlraum-inhalte 80 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Evaporator design L with cold storage system, length of pipe approx. 3 m, incl. quick connectors, cooling capacity 80 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur en forme L avec accumulateur de froid longueur tuyauterie 3 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 80 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.



Edelstahl-Verdampfer PVE 110 SP · Inox Evaporator PVE 110 SP · Evaporateur acier inox 110 SP

- Edelstahl-Kältespeicher-Verdampfer für Horizontal- oder Vertikaleinbau, Leitungslänge ca. 3 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlraum-inhalte 110 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Inox Evaporator with cold storage system for horizontal and vertical mounting, length of pipe approx. 3 m, incl. quick connectors, cooling capacity 110 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur acier inox avec accumulateur de froid, longueur tuyauterie 3 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 110 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.

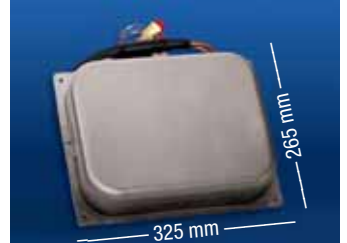
Höhe: 60 mm



Edelstahl-Verdampfer PVE 220 SP · Inox Evaporator PVE 220 SP · Evaporateur acier inox 220 SP

- Edelstahl-Kältespeicher-Verdampfer, Leitungslänge ca. 3 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlraum-inhalte 220 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Inox Evaporator with cold storage system, length of pipe approx. 3 m, incl. quick connectors, cooling capacity 220 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur acier inox avec accumulateur de froid, longueur tuyauterie 3 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 220 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.

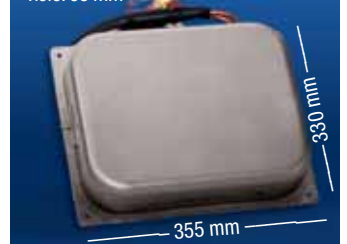
Tiefe: 65 mm



Edelstahl-Verdampfer PVE 270 SP · Inox Evaporator PVE 270 SP · Evaporateur acier inox 270 SP

- Edelstahl-Kältespeicher-Verdampfer, Leitungslänge ca. 3 m, mit mehrfach dichtenden Schraubkupplungen, für Kühlraum-inhalte 270 Liter bei PU-Isolierung von 35 mm, Thermostatregelung stufenlos einstellbar und extern montierbar.
- Inox Evaporator with cold storage system, length of pipe approx. 3 m, incl. quick connectors, cooling capacity 270 liters only with PU-insulation 35 mm, thermostat adjustment stepless - external mounting possible.
- Evaporateur acier inox avec accumulateur de froid, longueur tuyauterie 3 m, avec connecteurs rapides, capacité de refroidissement pour un volume de 270 L en cas d'isolation en PU de 35 mm, réglage thermostatique continu - montage externe possible.

Tiefe: 65 mm



Notizen



frumento