



SECOP
Formerly Danfoss

Dati Tecnici / Technical Data

Capacité totale / Bruttoinhalt:
Couvercle / Deckel:
Dimensions extérieures HxLxP / Außenmaße HxBxT:
Dimensions emballé HxLxP / Verpackungsma HxBxT:
Volume emballé m³ / Verpackungsvolumen m³
Poids / Gewicht:
Puissance installée / Installierte Leistung:
Tension / Anschlussspannung:
Réglage du thermostat* / Thermostat-Regelbereich*:
Compresseur / Kompressor :
Gaz réfrigérant / Kühlmittel:
Accumulateur de froid / Kältespeicher:
Kit de fixation / Befestigungssset:
Isolation / Isolierung:

TB74 Steel

74 L
Un seul couvercle/Einfache Deckel
495 x 790 x 465 mm
590 x 870 x 545 mm
0,28
28 Kg
65 Watt
DC 12V/24 V e AC 115-240 V
+10°to-18°C
SECOP BD50F
R134a
No
No
CFC FREE PU FOAM

TB100 Steel

100 L
Un seul couvercle/Einfache Deckel
615 x 790 x 465 mm
710 x 870 x 545 mm
0,34
31 Kg
65 Watt
DC 12V/24 V e AC 115-240 V
+10°to-18°C
SECOP BD50F
R134a
No
No
CFC FREE PU FOAM

TB130 Steel

130 L
Un seul couvercle/Einfache Deckel
740 x 790 x 465 mm
835 x 870 x 545 mm
0,40
34 Kg
65 Watt
DC 12V/24 V e AC 115-240 V
+10°to-18°C
SECOP BD50F
R134a
No
No
CFC FREE PU FOAM

Système réfrigérant : compresseur Secop/Danfoss BD50F avec vitesse variable et contrôle électronique intégré. L'évaporateur est moussé pour éviter des risques de perforation.

Matériel: Les couvercles et l'armoire sont en tôle peinte. Les angles des couvercles sont protégés par des protection en plastique. Les poignées sont robustes et rétractables pour réduire l'encombrement extérieur. Tous les TB STEEL peuvent contenir une bouteille de 2 litres debout.

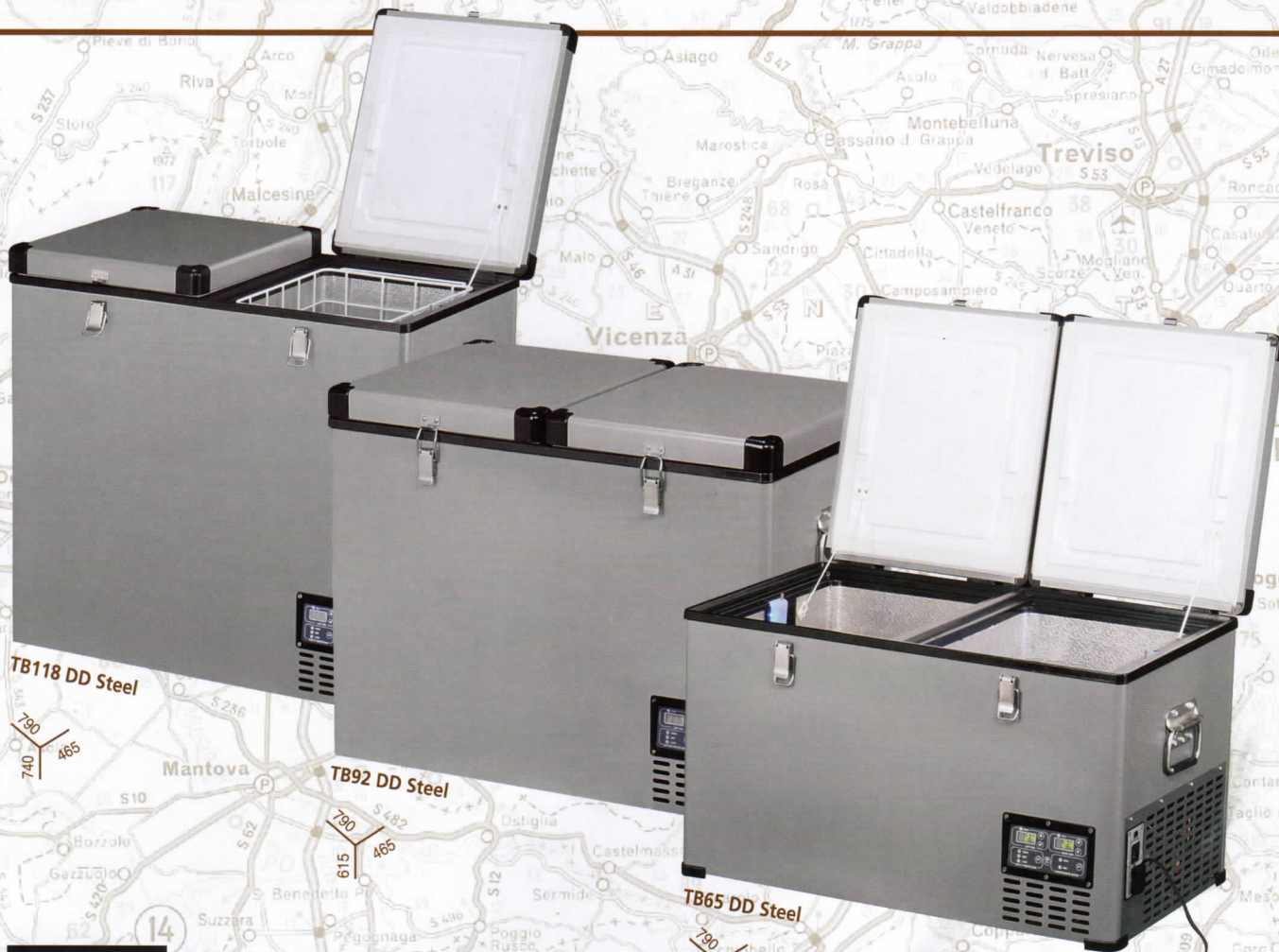
Certifications: CE, GS, SAA

Das Kühlsystem: Hermetischer Kompressor Secop BD50F ehemals Danfoss mit variabler Geschwindigkeit und integrierter elektronischer Steuerung. Der Verdampfer wird in den vier Wänden des Kühlschranks eingeschäumt, um jedes Risiko einer Punktierung zu verhindern.

Material: Die Deckel und Behälter sind aus lackiertem Stahlblech. Die Ecken des Kühlschranks sind durch schützende Kunststoffdreiecke abgedeckt. Die Griffe sind stabil und einklappbar um die Gesamtgröße zu reduzieren. Im Inneren der neuen TB-Stahl Bxöx Können Sie eine 2 Liter Flasche in vertikaler Position lagern.

Zertifizierungen: CE, GS, SAA

TB Steel Double Door NEW



TB118 DD Steel

TB92 DD Steel

TB65 DD Steel

SECOP

Formerly Danfoss

Caractéristiques Techniques/Technische Daten

Capacité totale / Bruttoinhalt:

Comparto frigo/freezer / Fridge/freezer area:

Couvercle / Deckel:

Dimensions extérieures HxLxP / Außenmaße HxBxT:

Dimensions emballé HxLxP / Verpackungsmaße HxBxT:

Volume emballé m³ / Verpackungsvolumen m³:

Poids / Gewicht:

Puissance installée / Installierte Leistung:

Tension / Anschlussspannung:

Réglage du thermostat* / Thermostat-Regelbereich*:

Compresseur / Kompressor:

Gaz réfrigérant / Kühlmittel:

Accumulateur de froid / Kältespeicher:

Kit de fixation / Befestigungsset:

Isolation / Isolierung:

TB65 DD Steel

65 L

40L / 26,2L

Double couvercle / Doppel-Deckel

495 x 790 x 465 mm

590 x 870 x 545 mm

0,28

29,5 Kg

65 Watt

DC 12V/24 V e AC 115-240 V

+10°to-18°C

SECOP BD50F

R134a

No

No

CFC FREE PU FOAM

TB92 DD Steel

92 L

52,6L / 38,8L

Double couvercle / Doppel-Deckel

615 x 790 x 465 mm

710 x 870 x 545 mm

0,34

32,5 Kg

65 Watt

DC 12V/24 V e AC 115-240 V

+10°to-18°C

SECOP BD50F

R134a

No

No

CFC FREE PU FOAM

TB118 DD Steel

118 L

65,7L / 52L

Double couvercle / Doppel-Deckel

740 x 790 x 465 mm

835 x 870 x 545 mm

0,40

35,5 Kg

65 Watt

DC 12V/24 V e AC 115-240 V

+10°to-18°C

SECOP BD50F

R134a

No

No

CFC FREE PU FOAM

Version double porte. Les TB Steel DD présentent deux compartiments froid permettant de choisir selon vos besoins une seule ou deux températures différentes : réfrigérateur/réfrigérateur, freezer/réfrigérateur ou freezer/freezer. Ils disposent d'une isolation haute qualité, d'un éclairage intérieur et chaque compartiment est fermé mécaniquement.

Système réfrigérant : compresseur Secop/Danfoss BD50F avec vitesse variable et contrôle électronique intégré. L'évaporateur est moussé pour éviter des risques de perforation.

Matériel: Les couvercles et l'armoire sont en tôle peinte. Les angles des couvercles sont protégés par des protections en plastique. Les poignées sont robustes et rétractables pour réduire l'encombrement extérieur. Tous les TB STEEL peuvent contenir une bouteille de 2 litres debout.

Certifications: CE, GS, SAA

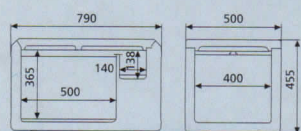
Doppeltür-Version: Die TB Stahl DD haben zwei gekühlte Körbe. Mit dem Doppel-Tür-Design können Sie für jeden Korb jeweils einzelne Temperaturen wählen, um diese an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Gebrauchen Sie die Box als Kombination von Kühl- und Gefrierschrank, oder verwenden Sie sie als doppelten Kühlschrank, oder Gefriergerät, alles bei verschiedenen Temperaturen. Die Boxen sind ausgestattet mit einer hochwertigen Isolation, Innenbeleuchtung in jedem Fach und ein mechanischer Verschluss.

Das Kühlsystem: Hermetischer Kompressor Secop BD50F ehemals Danfoss mit variabler Geschwindigkeit und integrierter elektronischer Steuerung. Der Verdampfer wird in den vier Wänden des Kühlschranks eingeschäumt, um jedes Risiko einer Punktierung zu verhindern.

Material: Die Deckel und Behälter sind aus lackiertem Stahlblech. Die Ecken des Kühlschranks sind durch schützende Kunststoffdreiecke abgedeckt. Die Griffe sind stabil und einklappbar um die Gesamtgröße zu reduzieren. Im Inneren der neuen TB-Stahl Bxox können Sie eine 2 Liter Flasche in vertikaler Position lagern.

Zertifizierungen: CE, GS, SAA

CF-80



Capacité	80 litres (73 litres réfrigération/congélation, compartiment 7 litres)
Tension d'alimentation	12/24 Volts DC et 110-240 Volts AC
Puissance moyenne absorbée	65 Watts
Durée de fonctionnement relative	12 % par une température ambiante de 20°C, 22 % par une température ambiante de 32°C, avec une température intérieure de l'appareil de 5°C
Consommation de courant	Puissance absorbée x durée de fonctionnement relative
Plage de température	De +10°C à -18°C, réglable en continu par thermostat électronique avec affichage LED
Isolation	Mousse PU sans CFC
Système	Compresseur Danfoss BD50F entièrement hermétique avec commande électronique intégrée, protecteur de batterie réglable sur batterie de démarrage ou de consommateur, coupe-circuit électronique/irréversibilité automatique, condenseur à lamelles à ventilation dynamique, évaporateur Rollbond en aluminium
Matériaux	Boîtier : tôle d'acier époxy, Parties supérieure et inférieure : PP, couvercle : PE
Couleur	Corps gris clair / gris foncé, couvercle gris clair
Poids	Environ 31 kg
Caractéristiques	Couvercle amovible (ferrure de couvercle à visser, interchangeable gauche / droite), fermetures de couvercle et charnières robustes, éclairage intérieur, hauteur suffisante pour bouteilles de 2 litres, dispositif électronique spécial CF (p. 53)
Contenu	Câbles de raccordement DC et AC, panier amovible, poignées démontables
Conformité	TÜV/GS, homologuée e selon 95/54/CE (directives EMV/KFZ)



Plage de température de +10°C à -18°C

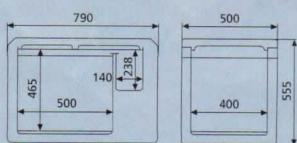


Convient pour fonctionner à l'énergie solaire



12/24 Volts DC et 110-240 Volts AC

CF-110



Capacité	106 litres (93 litres réfrigération/congélation, compartiment 13 litres)
Tension d'alimentation	12/24 Volts DC et 110-240 Volts AC
Puissance moyenne absorbée	65 Watts
Durée de fonctionnement relative	14 % par une température ambiante de 20°C, 25 % par une température ambiante de 32°C, avec une température intérieure de l'appareil de 5°C
Consommation de courant	Puissance absorbée x durée de fonctionnement relative
Plage de température	De +10°C à -18°C, réglable en continu par thermostat électronique avec affichage LED
Isolation	Mousse PU sans CFC
Système	Compresseur Danfoss BD50F entièrement hermétique avec commande électronique intégrée, protecteur de batterie réglable sur batterie de démarrage ou de consommateur, coupe-circuit électronique/irréversibilité automatique, condenseur à lamelles à ventilation dynamique, évaporateur Rollbond en aluminium
Matériaux	Boîtier : tôle d'acier époxy, Parties supérieure et inférieure : PP, couvercle : PE
Couleur	Corps gris clair / gris foncé, couvercle gris clair
Poids	Environ 33 kg
Caractéristiques	Couvercle amovible (ferrure de couvercle à visser, interchangeable gauche / droite), fermetures de couvercle et charnières robustes, éclairage intérieur, hauteur suffisante pour bouteilles de 2 litres, dispositif électronique spécial CF (p. 53)
Contenu	Câbles de raccordement DC et AC, panier amovible, poignées démontables
Conformité	TÜV/GS, homologuée e selon 95/54/CE (directives EMV/KFZ)

Glacières grand volume pour applications privées et professionnelles

Glissières et housses de protection en accessoires (Pages 64 - 67)

Dispositif électronique spécial CF





> **D**

Das Modell **C65** ist für jene geeignet, die ein großes Kühlgerät benötigen. Die Temperatur ist in einem Bereich von +10°C bis -20°C einstellbar und das Gerät ermöglicht den Transport von gekühlten oder tiefgekühlten Waren. Der herausnehmbare Behälter besitzt zwei praktische Griffe, was den Transport von Lebensmitteln, Tiefgekühltem, Arznei etc. erleichtert. Das Gerät ist mit einem Thermostat mit Led oder, in der Version DG, mit einem digitalen Thermostat erhältlich, das eine Kontrolle der Innentemperatur erlaubt. Auf Anfrage 12/24-220 V-Version.

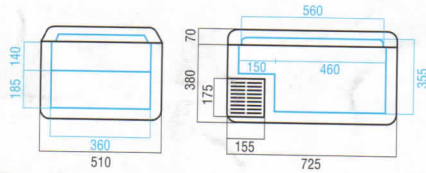
> **F**

Le modèle **C65** est disponible pour ceux qui ont besoin d'un réfrigérateur de grandes dimensions. La température est réglable au choix entre +10°C et -20°C. Équipé de pratiques poignées et d'un grand bac à l'intérieur, il est particulièrement indiqué pour tous ceux qui doivent transporter des aliments, des surgelés, des médicaments, etc. Disponible avec thermostat à led ou dans la version DG avec thermostat numérique, permettant de vérifier les températures intérieures. Sur demande la version 12/24-220 V.

> **R**

Для тех, кому нужен холодильник большого размера, имеется модель **C65**. Температура регулируется от +10°C до -20°C, и дает возможность перевозить замороженные продукты и продукты при глубокой заморозке. Он оснащен практичными ручьятками и вместительной внутренней корзиной, предназначается для тех, кто должен перевозить продукты питания, замороженные продукты, лекарства и т. д. Имеется с термостатом со светодиодом или вариант DG с цифровым термостатом, позволяющим проверять внутренние температуры. По заказу имеется вариант 12/24-220 В.

C65



Inhalt / Capacité / Ёмкость **lt 65**

Gewicht / Poids / Вес **kg 23,5**

Spannung / Voltage / Рабочее напряжение **v 12/24**



C 65 L



C 65 D



Le nouveau TB55A offre le meilleur de la technologie électronique. Ses fonctions économie d'énergie (ECO), turbo (MAX) et thermostat électronique multifonction, en font un réfrigérateur facile à utiliser et économique avec une consommation contrôlée et réduite. Grâce à l'isolation très épaisse, il garantit d'excellentes performances de réfrigération et de congélation. La platine électronique Secop permet d'alimenter le réfrigérateur sur 12/24 volts (DC) et sur 115/230 volts (AC). La transformation entre courant continu et courant alternatif s'effectue automatiquement. Le grand compartiment peut même contenir des bouteilles de 1,5 litres en position verticale. Trois niveaux de protection de la batterie fournis en standard.

Das neue Modell TB55A ist mit modernster Elektronik ausgestattet. Der hocheffiziente Secop-Kompressor, die Energiesparfunktion (ECO), die Turbo-Funktion (MAX) und das elektronische Thermostat ermöglichen eine einfache und wirtschaftliche Funktionsweise der Kühlbox, da sie den Verbrauch kontrollieren und verringern. Die elektronische Einheit von Secop erlaubt eine Spannungsversorgung mit DC 12/24 oder AC 115/230 Volt. Die Umschaltung zwischen DC und AC erfolgt automatisch. Für den Batteriewächter können standardmäßig drei Stufen gewählt werden.



Des poignées de transport très robustes sont intégrées dans le réfrigérateur et le kit de fixation est fourni en standard.

Die Griffe sind in der Kühlbox integriert und der Montage-kit serienmäßig



Thermostat électronique avec écran de lecture de la température, fonction économie d'énergie (ECO) et fonction turbo (MAX).

Elektronischer Thermostat mit Temperaturanzeige am Display, Energiesparfunktion (ECO) und Turbofunktion (MAX).



Porte boissons sur le dessus du réfrigérateur.

Dosen und Flaschenhalter im oberen Bereich.

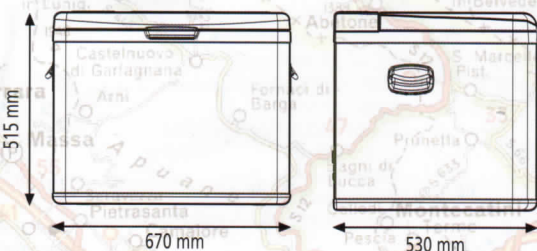
SECO
Formerly Danfoss

Caractéristiques Techniques Technische Daten

Capacité totale : 55 L
 Dimensions extérieures h x l x p : 515 mm x 670 mm x 530 mm
 Dimensions intérieures h x l x p : 515 mm x 640 mm x 530 mm
 Dimensions emballé h x l x p : 570 mm x 700 mm x 580 mm
 Volume emballé (m³) 0,231
 Poids : 22,5 kg + 4 kg emballage
 Puissance installée : 45 Watts
 Tension : DC 12-24 volts et AC 115-230 volts
 Réglage du thermostat* : +5°C/-18°C
 Système réfrigérant : SECOP BD35F ventilé
 Gaz réfrigérant : R134a CFC FREE
 Accumulateur de froid : Non
 Kit de fixation : Oui
 Isolation : CFC FREE PU FOAM

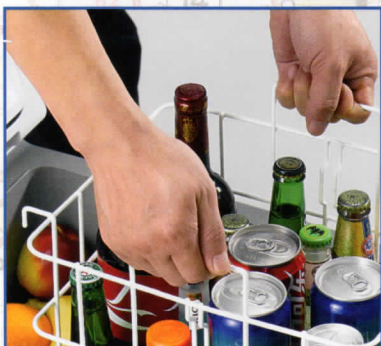
Bruttoinhalte: 55 L
 Außenmaße H x B x T: 515 mm x 670 mm x 530 mm
 Innenmaße H x B x T: 515 mm x 640 mm x 530 mm
 Verpackungsmaße: H x B x T 570 mm x 700 mm x 580 mm
 Verpackungsvolumen (m³): 0,231
 Gewicht: 22,5 kg + 4 kg Verpackung
 Installierte Leistung: 45 Watt
 Anschlussspannung: DC 12-24 Volt und AC 115/230 Volt
 Thermostat-Regelbereich*: +5°C/-18°C
 Kühlsystem: SECOP BD35F luftgekühlt
 Kühlmittel: R134a FKW-frei
 Kältespeicher: Nein
 Befestigungsset: Ja
 Isolierung: FKW-freier PU-Schaum

*Température ambiante +32°C / *Umgebungstemperatur 32°C



Les nouveaux modèles TB31A, TB41A et TB51A offrent le meilleur de la technologie électronique. Compresseur Secop d'une grande efficacité, fonction économie d'énergie (ECO), fonction turbo (MAX) et thermostat électronique permettant une gestion simple et économique du réfrigérateur grâce à un contrôle et une réduction de la consommation. La platine Secop permet l'alimentation du réfrigérateur en 12 ou 24 volts CC et en 115 ou 230 volts AC. La commutation entre courant continu et alternatif se fait automatiquement. Trois niveaux de protection de batterie en série.

Die neuen TB31A, TB41A TB51A Modelle sind mit modernster Elektronik ausgestattet. Der hocheffiziente Secop-Kompressor, die Energiesparfunktion (ECO), die Turbo-Funktion (MAX) und das elektronische Thermostat ermöglichen eine einfache und wirtschaftliche Funktionsweise der Kühlschränke, da sie den Verbrauch kontrollieren und verringern. Die elektronische Einheit von Secop erlaubt eine Spannungsversorgung mit DC 12-24 oder AC 115-230 Volt. Die Umschaltung zwischen DC und AC erfolgt automatisch. Für den Batteriewächter können standardmäßig drei Stufen gewählt werden.



Panier interne amovible fourni en standard. Capacité maximum, peut recevoir des bouteilles de 1,5 litre en position verticale.

Herausnehmbarer Korbeinsatz als Standardausstattung. Maximale Kapazität: für stehende Flaschen bis 1.5 L Inhalt.



Nouveau couvercle injecté robuste avec système de fermeture intégré.

Neuer, robuster Deckel (hergestellt im Spritzverfahren), mit integriertem Verschluss.

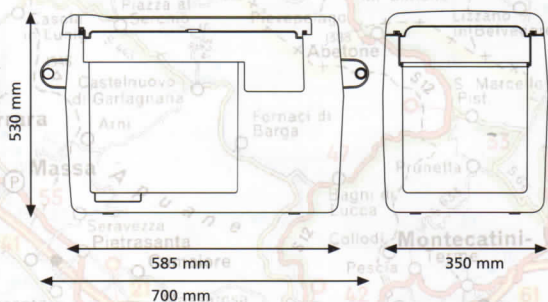


Thermostat électronique à lecture directe, fonction économie d'énergie (ECO) et fonction turbo (MAX).

Elektronischer Thermostat mit Temperaturanzeige auf Display, Energiesparfunktion (ECO) und Turbofunktion (MAX).

SECOP
Formerly Danfoss

Caractéristiques Techniques Technische Daten



Capacité totale : 50 L
Dimensions extérieures hxlxp : 530 mm x 350 mm x 585 mm (700 avec poignées)
Dimensions intérieures hxlxp : 440 mm x 270 mm x 315 mm
Dimensions emballé hxlxp : 573 mm x 383 mm x 618 mm
Volume emballé : (m³) 0,136
Poids : 18,5 Kg + 2 Kg emballage
Puissance installée : 50 Watts
Tension : DC 12-24 Volts et AC 115-230 Volts / 50-60 Hz
Réglage du thermostat : +10/-18
Système réfrigérant : SECOP BD35F ventilé
Gaz réfrigérant : R134a CFC FREE
Accumulateur de froid : Non
Kit de fixation : En option
Isolation : CFC FREE PU FOAM
Éclairage intérieur : Oui

Bruttoinhalt: 50 L
Außenmaße HxBxT: 530 mm x 350 mm x 585 mm (700 und Tragegriffe)
Innenmaße HxBxT: 440 mm x 270 mm x 315 mm
Verpackungsmaße: HxBxT 573 mm x 383 mm x 618 mm
Verpackungsvolumen: m³ 0,136
Gewicht: 18 kg + 2 kg Verpackung
Installierte Leistung: 50 Watt
Anschlussspannung: DC 12-24 Volt und 115-230 Volt / 50-60Hz
Thermostat-Regelbereich*: +10 C / -18 C
Kühlsystem: SECOP BD35F luftgekühlt
Kühlmittel: R134a FKW-frei
Kältespeicher: Nein
Befestigungsset: Ja (Option)
Isolierung: FKW-freier PU-Schaum
Innenbeleuchtung: Ja

*Temperatura ambiente a +32°C / Ambient temperature at +32°C

■ Le nouveau TB45A offre le meilleur de la technologie électronique. Ses fonctions économie d'énergie (ECO), turbo (MAX) et thermostat électronique multifonction, en font un réfrigérateur facile à utiliser, économique et solide avec une consommation contrôlée et réduite. Grâce à l'isolation très épaisse, il garanti d'excellentes performances de réfrigération et de congélation. La platine électronique Secop permet d'alimenter le réfrigérateur sur 12/24 volts (DC) et sur 115/230 volts (AC). La transformation entre courant continu et courant alternatif s'effectue automatiquement. Trois niveaux de protection de la batterie fournis en standard. Des poignées de transport très robustes sont intégrées dans le réfrigérateur et le kit de fixation est fourni en standard.

■ Das neue Modell TB45 ist mit modernster Elektronik ausgestattet. Der hocheffiziente Secop-Kompressor, die Energiesparfunktion (ECO), die Turbo-Funktion (MAX) und das elektronische Thermostat ermöglichen eine einfache und wirtschaftliche Funktionsweise der Kühlbox, da sie den Verbrauch kontrollieren und verringern. Die elektronische Einheit von Secop erlaubt eine Spannungsversorgung mit DC 12/24 oder AC 115-230 Volt. Die Umschaltung zwischen DC und AC erfolgt automatisch. Für den Batteriewächter können standardmäßig drei Stufen gewählt werden.



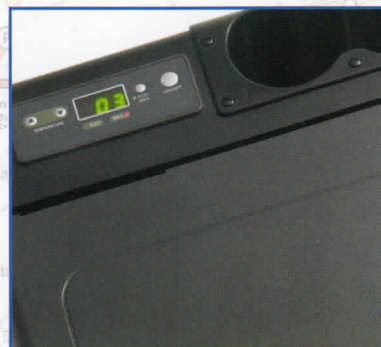
Le grand compartiment peut même contenir des bouteilles de 1,5 litres en position verticale.

Maximales Volumen: Es finden auch 1,5 Liter Flaschen stehend Platz.



Porte boissons sur le dessus du réfrigérateur.

Dosen und Flaschenhalter im oberen Bereich.



Thermostat électronique avec écran de lecture de la température, fonction économie d'énergie (ECO) et fonction turbo (MAX).

Elektronischer Thermostat mit Temperaturanzeige am Display. Energiesparfunktion (ECO) und Turbofunktion (MAX).

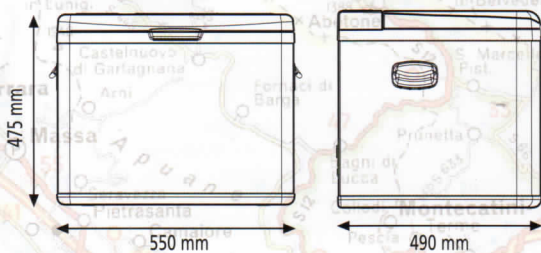
SECOP
Formerly Danfoss

Caractéristiques Techniques Technische Daten

Capacité totale : 45 L
 Dimensions extérieures h x l x p : 475 mm x 550 mm x 490 mm
 Dimensions intérieures h x l x p : 475 mm x 530 mm x 470 mm
 Dimensions emballé h x l x p : 525 mm x 580 mm x 530 mm
 Volume emballé (m³) 0,161
 Poids: 19 kg + 2 kg emballage
 Puissance installée : 45 Watts
 Tension : DC 12-24 volts et AC 115-230 volts
 Réglage du thermostat*: +5°C/-18°C
 Système réfrigérant : SECOP BD35F ventilé
 Gaz réfrigérant : R134a CFC FREE
 Accumulateur de froid : Non
 Kit de fixation : Oui
 Isolation : CFC FREE PU FOAM

Bruttoinhalte: 45 L
 Außenmaße H x B x T: 475 mm x 550 mm x 490 mm
 Innenmaße H x B x T: 475 mm x 530 mm x 470 mm
 Verpackungsmaße: H x B x T 525 mm x 580 mm x 530 mm
 Verpackungsvolumen (m³): 0,161
 Gewicht: 19 kg + 2 kg Verpackung
 Installierte Leistung: 45 Watt
 Anschlussspannung: DC 12-24 Volt und AC 115/230 Volt
 Thermostat-Regelbereich*: +5°C/-18°C
 Kühlsystem: SECOP BD35F luftgekühlt
 Kühlmittel: R134a FKW-frei
 Kältespeicher: Nein
 Befestigungsset: Ja
 Isolierung: FKW-freier PU-Schaum

*Température ambiante +32°C / *Umgebungstemperatur 32°C



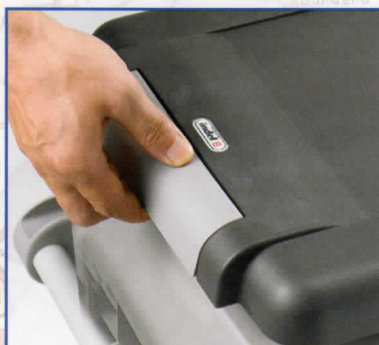
Les nouveaux modèles TB31A, TB41A et TB51A offrent le meilleur de la technologie électronique. Compresseur Secop d'une grande efficacité, fonction économie d'énergie (ECO), fonction turbo (MAX) et thermostat électronique permettant une gestion simple et économique du réfrigérateur grâce à un contrôle et une réduction de la consommation. La platine Secop permet l'alimentation du réfrigérateur en 12 ou 24 volts CC et en 115 ou 230 volts AC. La commutation entre courant continu et alternatif se fait automatiquement. Trois niveaux de protection de batterie en série.

Die neuen TB31A, TB41A TB51A Modelle sind mit modernster Elektronik ausgestattet. Der hocheffiziente Secop-Kompressor, die Energiesparfunktion (ECO), die Turbo-Funktion (MAX) und das elektronische Thermostat ermöglichen eine einfache und wirtschaftliche Funktionsweise der Kühlschränke, da sie den Verbrauch kontrollieren und verringern. Die elektronische Einheit von Secop erlaubt eine Spannungsversorgung mit DC 12-24 oder AC 115-230 Volt. Die Umschaltung zwischen DC und AC erfolgt automatisch. Für den Batteriewächter können standardmäßig drei Stufen gewählt werden.



Panier interne amovible fourni en standard. Capacité maximum, peut recevoir des bouteilles de 1,5 litre en position verticale.

Herausnehmbarer Korbeinsatz als Standardausstattung. Maximale Kapazität: für stehende Flaschen bis 1.5 L Inhalt.



Nouveau couvercle injecté robuste avec système de fermeture intégré.

Neuer, robuster Deckel (hergestellt im Spritzverfahren), mit integriertem Verschluss.



Thermostat électronique à lecture directe, fonction économie d'énergie (ECO) et fonction turbo (MAX).

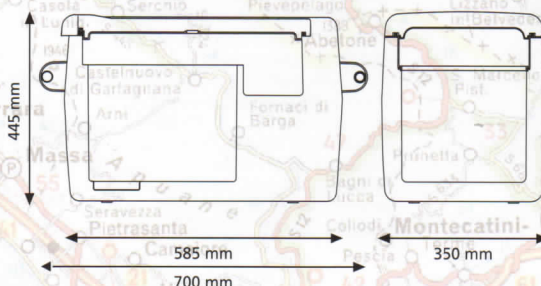
Elektronischer Thermostat mit Temperaturanzeige auf Display, Energiesparfunktion (ECO) und Turbofunktion (MAX).

SE COP
Formerly Danfoss

Caractéristiques Techniques Technische Daten

Capacité totale : 40 L
Dimensions extérieures hxlpx : 445 mm x 350 mm x 585 mm (700 avec poignées)
Dimensions intérieures hxlpx : 355 mm x 270 mm x 315 mm
Dimensions emballé hxlpx : 478 mm x 383 mm x 618 mm
Volume emballé : (m³) 0,113
Poids : 17Kg + 1,5Kg emballage
Puissance installée : 45 Watts
Tension : DC12-24 Volts et AC 115-230 Volts / 50-60 Hz
Réglage du thermostat : +10/-18
Système réfrigérant : SECOP BD35F ventilé
Gaz réfrigérant : R134a CFC FREE
Accumulateur de froid : Non
Kit de fixation : En option
Isolation : CFC FREE PU FOAM
Éclairage intérieur : Oui

Bruttoinhalt: 40 L
Außenmaße HxBxT: 445 mm x 350 mm x 585 mm (700 und Tragegriffe)
Innenmaße HxBxT: 355 mm x 270 mm x 315 mm
Verpackungsmaße: HxBxT 478 mm x 383 mm x 618 mm
Verpackungsvolumen: m³ 0,113
Gewicht: kg + 1,5 kg Verpackung
Installierte Leistung: 45 Watt
Anschlussspannung: DC 12-24 Volt und 115-230 Volt / 50-60Hz
Thermostat-Regelbereich*: +10 C/-18 C
Kühlmittel: SECOP BD35F luftgekühlt
Kühlmittel: R134a FKW-frei
Kältespeicher: Nein
Befestigungsset: Ja (Option)
Isolierung: FKW-freier PU-Schaum
Innenbeleuchtung: Ja



*Température ambiante +32°C / *Umgebungstemperatur 32°C

Les nouveaux modèles TB31A, TB41A et TB51A offrent le meilleur de la technologie électronique. Compresseur Secop d'une grande efficacité, fonction économie d'énergie (ECO), fonction turbo (MAX) et thermostat électronique permettant une gestion simple et économique du réfrigérateur grâce à un contrôle et une réduction de la consommation. La platine Secop permet l'alimentation du réfrigérateur en 12 ou 24 volts CC et en 115 ou 230 volts AC. La commutation entre courant continu et alternatif se fait automatiquement. Trois niveaux de protection de batterie en série.

Die neuen TB31A, TB41A TB51A Modelle sind mit modernster Elektronik ausgestattet. Der hocheffiziente Secop-Kompressor, die Energiesparfunktion (ECO), die Turbo-Funktion (MAX) und das elektronische Thermostat ermöglichen eine einfache und wirtschaftliche Funktionsweise der Kühlschränke, da sie den Verbrauch kontrollieren und verringern. Die elektronische Einheit von Secop erlaubt eine Spannungsversorgung mit DC 12-24 oder AC 115-230 Volt. Die Umschaltung zwischen DC und AC erfolgt automatisch. Für den Batteriewächter können standardmäßig drei Stufen gewählt werden.



Thermostat électronique à lecture directe, fonction économie d'énergie (ECO) et fonction turbo (MAX).

Elektronischer Thermostat mit Temperaturanzeige auf Display, Energiesparfunktion (ECO) und Turbofunktion (MAX).



Nouveau couvercle injecté robuste avec système de fermeture intégré.

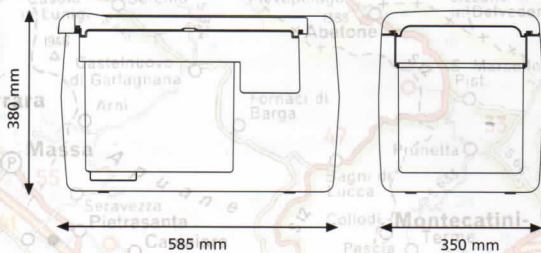
Neuer, robuster Deckel (hergestellt im Spritzverfahren), mit integriertem Verschluss.

SECOP
Formerly Danfoss

Caractéristiques Techniques Technische Daten

Capacité totale : 30 L
 Dimensions extérieures hxlxp : 380 mm x 350 mm x 585 mm
 Dimensions intérieures hxlxp : 290 mm x 270 mm x 315 mm
 Dimensions emballé hxlxp : 423 mm x 383 mm x 618 mm
 Volume emballé : (m3) 0,1
 Poids : 16 Kg + 1,5 Kg emballage
 Puissance installée : 45 Watts
 Tension : DC12-24 Volts et AC 115-230 Volts / 50-60 Hz
 Réglage du thermostat : +10/-18
 Système réfrigérant : SECOP BD35F ventilé
 Gaz réfrigérant : R134a CFC FREE
 Accumulateur de froid : Non
 Kit de fixation : Oui
 Isolation : CFC FREE PU FOAM
 Eclairage intérieur : Oui

Bruttoinhalt: 30 L
 Außenmaße HxBxT: 380 mm x 350 mm x 585 mm
 Innenmaße HxBxT: 290 mm x 270 mm x 315 mm
 Verpackungsmaße HxBxT: 423 mm x 383 mm x 618 mm
 Verpackungsvolumen (m3): 0,1
 Gewicht: 16 kg + 1,5 kg Verpackung
 Installierte Leistung: 45 Watt
 Anschlussspannung: DC 12-24 Volt und 115-230 Volt / 50-60Hz
 Thermostat-Regelbereich*: +10 C/-18 C
 Kühlsystem: SECOP BD35F luftgekühlt
 Kühlmittel: R134a FKW-frei
 Kältespeicher: Nein
 Befestigungsset: Ja
 Isolierung: FKW-freier PU-Schaum
 Innenbeleuchtung: Ja



*Température ambiante +32°C / *Umgebungstemperatur 32°C

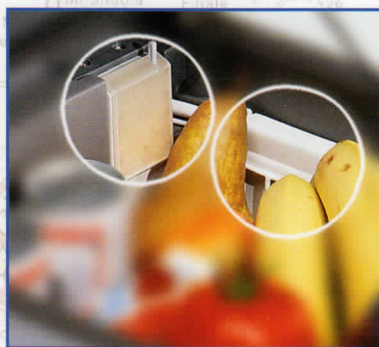
■ Son design, sa solidité et sa très basse consommation d'énergie font de ce réfrigérateur un compagnon de voyage irremplaçable. Grâce à sa conception adaptée aux véhicules industriels, il peut être emporté facilement en week-end dans la voiture, en bateau ou dans un véhicule de loisirs. Il fonctionne avec un compresseur Secop BD35F, célèbre pour son efficacité, son silence et sa faible consommation d'énergie. Le TB2001 est également disponible, sur demande, dans la version 12/24 - 115/230 avec thermostat électronique pour le marché électro-médical.

■ *Ansprprechendes Design, solide Bauweise und geringer Verbrauch machen diese Kühlbox zu einem unverzichtbaren Reisebegleiter. Ursprünglich zur Installation in industriellen Nutzfahrzeugen vorgesehen, kann sie bequem auf Wochenendausflügen mitgenommen werden. Der verwendete Secop BD35F Kompressor zeichnet sich durch seine Effizienz, seinen geräuscharmen Betrieb und seinen geringen Energieverbrauch aus. Die TB2001 ist auf Anfrage auch mit DC 12/24 und AC 115/230 V Versorgung sowie mit elektronischem Thermostat für den Gebrauch im medizinischen Bereich erhältlich.*



Couvercle avec logement pour les bouteilles de deux litres.

Deckel mit Vertiefung zur Unterbringung von Zwei-Liter-Flaschen.



Éclairage intérieur et accumulateur de froid en standard.

Innenbeleuchtung und Kältespeicher serienmäßig.

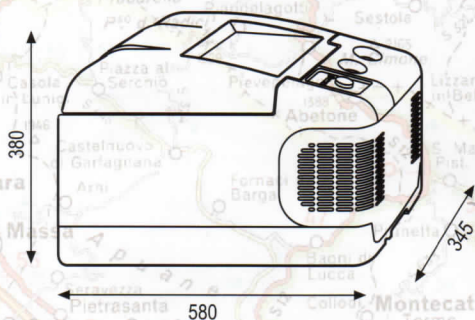


Tableau de contrôle avec thermostat et manuel interrupteur on-off facilement accessible.

Leicht zugängliches Bedienfeld mit manuellem Thermostat und Ein-/Aus-Schalter.

SECCP
Formerly Danfoss

Caractéristiques Techniques Technische Daten



Capacité totale: 26 L
 Dimensions extérieures hxlxp : 380 mm x 345 mm x 580 mm
 Dimensions intérieures hxlxp : 245 mm x 205 mm x 310 mm
 Dimensions emballé hxlxp : 420 mm x 380 mm x 620 mm
 Volume emballé (m³) 0,098
 Poids : 16 kg + 2,6 kg emballage
 Puissance installée : 60 Watts
 Tension : DC 12/24 Volts
 Réglage du thermostat* : +5°C/-12°C
 Système réfrigérant : SECCP BD35F ventilé
 Gaz réfrigérant : R134a CFC FREE
 Accumulateur de froid : Oui
 Kit de fixation : Oui (option)
 Isolation : CFC FREE PU FOAM

Bruttoinhalte: 26 L
 Außenmaße H x B x T: 380 mm x 345 mm x 580 mm
 Innenmaße H x B x T: 245 mm x 205 mm x 310 mm
 Verpackungsmaße: H x B x T 420 mm x 380 mm x 620 mm
 Verpackungsvolumen (m³): 0,098
 Gewicht: 16 kg + 2,6 kg Verpackung
 Installierte Leistung: 60 Watt
 Anschlussspannung: DC 12/24 Volt
 Thermostat-Regelbereich*: +5°C/-12°C
 Kühlsystem: SECCP BD35F luftgekühlt
 Kühlmittel: R134a FKW-frei
 Kältespeicher: Ja
 Befestigungsset: Ja (option)
 Isolierung: FKW-freier PU-Schaum

*Température ambiante +32°C / *Umgebungstemperatur 32°C

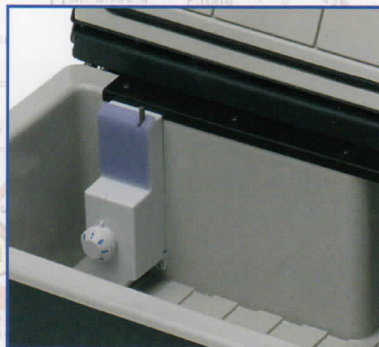
Le TB25AM de Indel B est le nouveau réfrigérateur à compresseur fabriquée sur mesure pour le camion Actross (Mercedes). Il se place dans le tiroir situé sous le lit du conducteur, laissant beaucoup d'espace à l'intérieur de cabine des camions. L'installation est simple et rapide.

Die TB25AM ist die neue Kompressor-Kühlbox von Indel B für die Erstausrüstung im Actross (Mercedes). Sie findet Platz unter dem Bett in der originalen Kassette und spart Platz im Führerhaus. Die Installation ist schnell und einfach.



Groupe réfrigérant avec système anti-basculement.

Kühlaggregat mit Kippsicherung.



Thermostat manuel et éclairage intérieur.

Mechanisches Thermostat und Innenbeleuchtung



Charnières magnétiques, fermeture hermétique.

Magnetsdichtungen sorgen für hermetisches Schließen.

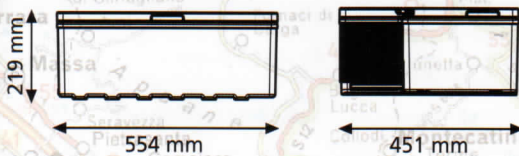
SECOP
Formerly Danfoss

Caractéristiques Techniques Technische Daten

Capacité totale : 25 L
Dimensions extérieures h x l x p :
219 mm x 554 mm x 451 mm
Dimensions intérieures h x l x p :
165 mm x 405 mm x 220 mm
Dimensions emballé h x l x p :
225 mm x 620 mm x 495 mm
Volume emballé (m³) 0,069
Poids : 12 kg + 2,6 kg emballage
Puissance installée : 60 Watts
Tension : DC 12-24 Volts
Réglage du thermostat* : +10°C/0°C
Système réfrigérant :
SECOP BD35F ventilé
Gaz réfrigérant : R134a CFC FREE
Accumulateur de froid : Non
Kit de fixation : Oui (standard)
Isolation : CFC FREE PU FOAM

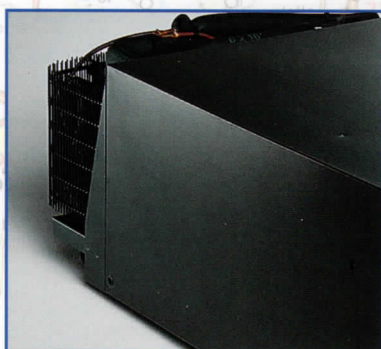
Bruttoinhalt: 25 L
Außenmaße H x B x T:
219 mm x 554 mm x 451 mm
Innenmaße H x B x T:
165 mm x 405 mm x 220 mm
Verpackungsmaße: H x B x T
225 mm x 620 mm x 495 mm
Verpackungsvolumen (m³): 0,069
Gewicht: 120kg + 2,6 kg Verpackung
Installierte Leistung: 60 Watt
Anschlussspannung: DC 12-24 Volt
Thermostat-Regelbereich*: +10°C/0°C
Kühlsystem:
SECOP BD35F luftgekühlt
Kühlmittel: R134a FKW-frei
Kältespeicher: Nein
Befestigungsset: Ja (standard)
Isolierung: FKW-freier PU-Schaum

*Température ambiante +32°C / *Umgebungstemperatur 32°C



■ Ce réfrigérateur est conçu pour s'emboîter sous le lit. C'est la solution idéale pour rationaliser l'espace habitable dans la cabine des véhicules industriels. Il fonctionne avec un compresseur Secop BD35F, célèbre pour son efficacité, son silence et sa faible consommation.

■ Diese Kühlbox ist zum Einbau unter dem Bett bestimmt und damit die ideale Lösung, um den nutzbaren Raum in der Kabine in industriellen Nutzfahrzeugen zu vergrößern. Der verwendete Secop BD35F Kompressor zeichnet sich durch seine Effizienz, seinen geräuscharmen Betrieb und seinen geringen Energieverbrauch aus.



Groupe réfrigérant avec système anti-basculement.

Kühlaggregat mit Kippsicherung.



Bac intérieur amovible.

Herausziehbarer Innenbehälter.

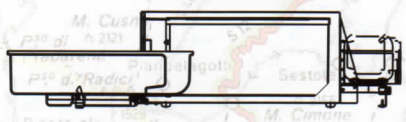


Thermostat manuel facilement accessible.

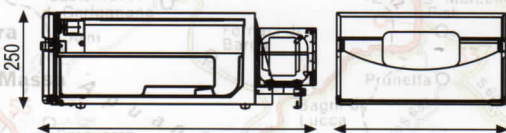
Leicht zugänglicher manueller Thermostat.

SECOP
Formerly Danfoss

Caractéristiques Techniques Technische Daten



1021



250

715

440

Capacité totale: 35,5 L
Dimensions extérieures hxlxp :
250 mm x 440 mm x 715 mm
Dimensions intérieures hxlxp :
165 mm x 335 mm x 400 mm
Dimensions emballé hxlxp :
300 mm x 520 mm x 740 mm
Volume emballé (m³) 0,115
Poids : 16 kg + 3,4 kg emballage
Puissance installée : 60 Watts
Tension : DC 12-24 V
Réglage du thermostat* : +10°C/-7°C
Système réfrigérant :
SECOP BD35F ventilé
Gaz réfrigérant : R134a CFC FREE
Accumulateur de froid : Non
Kit de fixation : Oui (standard)
Isolation : CFC FREE PU FOAM

Bruttoinhalt: 35,5 L
Außenmaße H x B x T:
250 mm x 440 mm x 715 mm
Innenmaße H x B x T:
165 mm x 335 mm x 400 mm
Verpackungsmaße: H x B x T:
300 mm x 520 mm x 740 mm
Verpackungsvolumen (m³): 0,115
Gewicht: 16 kg + 3,4 kg Verpackung
Installierte Leistung: 60 Watt
Anschlussspannung: DC 12-24 Volt
Thermostat-Regelbereich*: +10°C/-7°C
Kühlsystem:
SECOP BD35F luftgekühlt
Kühlmittel: R134a FKW-frei
Kältespeicher: Nein
Befestigungsset: Ja (standard)
Isolierung: FKW-freier PU-Schaum

*Température ambiante +32°C / *Umgebungstemperatur 32°C