

Chill out on the road



Portable and mobile Refrigerators



4x4 Vehicles Refrigerators



RV Refrigerators



Heavy Commercial Vehicles Refrigerators



Parking Air Conditioning Systems

Travel Box _____

CRUISE _____

sleeping Well _____

indelB

indelB



Sedi
Branch offices
Sitze



Distributori
Distributors
Händler

Indel B S.p.A.
via Sarsinate, 27
47866 Sant'Agata Feltria (RN), Italy

T. + 39 0541 848 711
F. + 39 0541 848 741

info@indelb.com
www.indelb.com

IT

Nata nel 1967 per la produzione di frigoriferi portatili a corrente continua, Indel B oggi è una realtà internazionalmente riconosciuta con sedi produttive in Italia e Cina e una presenza commerciale in ogni continente. I continui investimenti in ricerca e sviluppo, la capacità di anticipare e interpretare le esigenze dei suoi clienti e il rispetto dei più elevati standard qualitativi hanno permesso a Indel B di diventare fornitrice delle più importanti case costruttrici di veicoli commerciali pesanti quali Scania, Iveco, Daf, Renault, Volvo, Kenworth, Peterbilt, Irizar e Irisbus. Indel B è storico partner Secop (Formerly Danfoss).

GB

Indel B was founded in 1967 with the aim of producing direct current portable refrigerators. Today Indel B is globally known, it has production Facilities in Italy and China and it covers all continents with its sales network. Its continuous investments in research and development, the ability to anticipate and understand the needs of its customers, the compliance with the highest quality standards, made the most important Heavy Commercial Vehicles manufacturers, such as Scania, Iveco, Renault, Volvo, Kenworth, Peterbilt, Irizar, Irisbus, choose Indel B as their sole supplier for in-cab refrigerators. Indel B is Secop's (Formerly Danfoss) long standing partner.

DE

Im Jahre 1967 gegründet um tragbare Gleichstromkühlboxen herzustellen, ist IndelB heute eine international bekannte Firma, mit Fertigungsstätten in Italien und China und eine Vertriebspräsenz auf jedem Kontinent. Durch kontinuierliche Investitionen in Forschung und Entwicklung, und durch die Fähigkeit die Bedürfnisse der Kunden vorherzusehen und zu interpretieren, und dies mit entsprechenden höchsten Qualitätsstandards, ist IndelB ein Lieferant für die wichtigsten Hersteller von Nutzfahrzeugen wie Scania, Iveco, Daf, Renault, Volvo, Kenworth, Peterbilt, Irizar und Irisbus geworden. Indel B und Secop sind seit Langem Partner.



PAG 4
Frigoriferi portatili mobili
Portable and Mobile Refrigerators
Mobile Tragbare Kühlboxen

PAG 9
Frigoriferi da viaggio 4x4
4x4 Vehicles Refrigerators
Kühlboxen für den Offroad-Bereich

PAG 13
Frigoriferi per camper e caravan
RV Refrigerators
Kühlboxen für Wohnmobile
und Wohnwagen

PAG 19
Frigoriferi per veicoli industriali
Heavy Commercial Vehicles Refrigerators
Kühlboxen für LKWs

PAG 26
Dati tecnici
Technical data
Technische daten

PAG 29
Aria condizionata da parcheggio
Parking Air Conditioning Systems
Standklimaanlagen

PAG 34
Kit di fissaggio
Fixing kit
Befestigungskit

PAG 40
Dati tecnici Sleeping Well
Technical data Sleeping Well
Technische daten Sleeping Well

PAG 41
Prodotti OEM
OEM Products
OEM Produkte



Frigoriferi portatili mobili

IT



I frigoriferi portatili a compressore TravelBox possono essere utilizzati in diversi contesti: dai veicoli industriali ai pullman, dal tempo libero alla nautica, dall'elettromedicale al trasporto di piccole derrate alimentari durante i viaggi. I Travel Box sono stati concepiti pensando a tutte le esigenze che possono insorgere durante gli spostamenti, alla sicurezza della guida, al risparmio energetico e alla vivibilità dello spazio in cui saranno trasportati. Per questi motivi i frigoriferi Travel Box sono inimitabili compagni di viaggio.

Portable and Mobile Refrigerators

GB



Travel Box portable compressor refrigerators are designed for a variety of different uses: in heavy commercial vehicles and buses, for leisure-time and nautical activities, for food and drugs transportation. The Travel Box range has been conceived to satisfy any need that might arise while on the move, including driving safety, energy saving and comfort in the space in which they are transported. Because of these reasons Travel Box portable refrigerators are inimitable travel mates.

Mobile Tragbare Kühlboxen

DE



Die Kompressorkühlboxen Travel Box können für verschiedene Anwendungen benutzt werden: Vom LKW zum Bus, von Freizeit bis zum Segeln, von Medizinkühlung bis zum Transportieren von kleinen Snacks während einer Reise. Die Travel Box wurden mit Bedacht auf sämtliche Bedürfnisse im Bezug auf Mobilität, Fahrsicherheit, Energieersparnis und Platzverhältnisse ausgedacht. Aus diesem Grund sind die Kühlboxen Travel box ein unnachahmlicher Begleiter während einer Reise.

DATI TECNICI

Volume lordo
Dimensioni esterne H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Kit di fissaggio
Luce interna

TB15

15 L
375 x 235 x 566 mm
8,2 Kg + 1,2 Kg Imballo
35 Watt
0,15 kWh/24h
DC 12-24V
Si
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F FSD
Su richiesta
Si

TB18

18 L
420 x 235 x 566 mm
8,6 Kg + 1,2 Kg Imballo
35 Watt
0,15 kWh/24h
DC 12-24V
Si
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F FSD
Su richiesta
Si

IT

TECHNICAL DATA

Gross Volume
External dimensions H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Fixing kit
Internal light

TB15

15 L
375 x 235 x 566 mm
8,2 Kg + 1,2 Kg Packing
35 Watt
0,15 kWh/24h
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F FSD
Optional
Yes

TB18

18 L
420 x 235 x 566 mm
8,6 Kg + 1,2 Kg Packing
35 Watt
0,15 kWh/24h
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F FSD
Optional
Yes

GB

TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt
Außenmaße H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungsset
Innenbeleuchtung

TB15

15 L
375 x 235 x 566 mm
8,2 Kg + 1,2 Kg Verpackung
35 Watt
0,15 kWh/24h
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F FSD
Auf anfrage
Ja

TB18

18 L
420 x 235 x 566 mm
8,6 Kg + 1,2 Kg Verpackung
35 Watt
0,15 kWh/24h
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F FSD
Auf anfrage
Ja

DE

TB15



New Optional



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

PA1.4

IT

Piccoli fuori ma grandi dentro grazie al nuovissimo compressore SECOP BD1.4 MICRO! Realizzati con materiali di prima qualità, il TB15 e il TB18 sono stati concepiti per essere installati anche negli spazi più piccoli e per essere facilmente trasportati grazie al loro peso ridotto. Il nuovo compressore attribuisce a questi "mini" frigoriferi eccellenti performance e consumi bassissimi.

GB

Small outside but big inside thanks to the brand new BD 1.4 Micro Secop compressor! The TB15 and the TB18 are built with first quality components. They have both been conceived to fit in the smallest spaces and to be easily carried thanks to their light weight. The new compressor grants these "mini" refrigerators outstanding performances and extremely low consumption rates.

DE

Von außen klein aber drinnen groß, dank des neuesten Kompressors SECOP BD1.4 MICRO! Hergestellt aus Materialien der besten Qualität, sind TB15 und TB18 konzipiert worden, um in den kleinsten Räumen installiert zu werden und um leicht transportiert zu werden dank seines verringerten Gewichts. Der neue Kompressor verleiht den „mini“ Kühlboxen eine hervorragende Leistung bei niedrigem Verbrauch.



TB18



led light



Display



Belt



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT
Frigoriferi di medie-grandi dimensioni per usi intensivi. Il compressore SECOP BD 1.4F MICRO FSD progettato per uso "automotive" nonché le elevate performance consentono le più svariate applicazioni: dall'auto al veicolo commerciale, dal camper al fuoristrada più estremo.

GB
Medium to large-size refrigerators for intensive use. The BD 1.4F MICRO FSD Secop compressor specifically designed for "automotive" products and their high performances make them suitable for many applications, for instance in cars, trucks, RVs and even in extreme off road vehicles.

DE
Kühlboxen von mittleren Größe für den intensiven Gebrauch. Der für den automobilen Bereich entwickelte Kompressor Secop BD 1.4F MICRO FSD sowie die hohe Leistung, erlauben den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungen, vom PKW bis zum LKW, vom Camper bis zum extremsten Offroad.



TB31



TB41



Electronic Display TB31-41

IT

DATI TECNICI

Volume lordo
Dimensioni esterne H x L x P

Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Consumi 230V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Kit di fissaggio
Luce interna

TB31

30 L
380 x 350 x 585 mm

11,6 kg + 2,2 kg Imballo
50 Watt
0,222 kWh/24
—
DC 12-24V
Sì
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
Su richiesta
Sì

TB41

40 L
445 x 350 x 585 mm
(700 con maniglie)
12,6 Kg + 2,2 kg Imballo
50 Watt
0,227 kWh/24
—
DC 12-24V
Sì
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
Su richiesta
Sì

GB

TECHNICAL DATA

Gross Volume
External dimensions H x W x D

Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Consumption 230V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Fixing kit
Internal light

TB31

30 L
380 x 350 x 585 mm

11,6 kg + 2,2 kg Packing
50 Watt
0,222 kWh/24
—
DC 12-24V
Yes
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
Optional
Yes

TB41

40 L
445 x 350 x 585 mm
(700 with handles)
12,6 Kg + 2,2 kg Packing
50 Watt
0,227 kWh/24
—
DC 12-24V
Yes
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
Optional
Yes

DE

TECHNISCHE DATEN

Bruttinhalt
Außenmaße H x B x T

Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Durchschnittsverbrauch 230V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungsset
Innenbeleuchtung

TB31

30 L
380 x 350 x 585 mm

11,6 kg + 2,2 kg Verpackung
50 Watt
0,222 kWh/24h
—
DC 12-24V
Ja
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
Auf anfrage
Ja

TB41

40 L
445 x 350 x 585 mm
(700 und Tragegriffe)
12,6 Kg + 2,2 kg Verpackung
50 Watt
0,227 kWh/24
—
DC 12-24V
Ja
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
Auf anfrage
Ja

TB31A | TB41A | TB51A

DATI TECNICI

	TB31A	TB41A	TB51A
Volume lordo	29 L	37 L	47 L
Dimensioni esterne H x L x P	380 x 350 x 585 mm	445 x 350 x 585 mm (700 con maniglie)	530 x 350 x 585 mm (700 con maniglie)
Peso	16 kg + 1,5 kg Imballo	17 Kg + 1,5 kg Imballo	18,5 Kg + 2 Kg Imballo
Potenza installata	45 Watt	45 Watt	45 Watt
Consumi 12-24V	0,192 kWh/24h	0,222 kWh/24h	0,23 kWh/24h
Consumi 230V	0,281 kWh/24h (A+)**	0,289 kWh/24h (A+)**	0,292 kWh/24h (A+)**
Tensione	DC 12-24V + AC 115-230V 50-60Hz	DC 12-24V + AC 115-230V 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V 50-60 Hz
Regolazione termostatica	Si	Si	Si
Certificazioni	CE, EMC, E-Mark, GS, CB	CE, EMC, E-Mark, GS, CB	CE, EMC, E-Mark, GS, CB
Compressore	SECOP BD35F	SECOP BD35F	SECOP BD35F
Kit di fissaggio	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta
Luce interna	Si	Si	Si

TECHNICAL DATA

	TB31A	TB41A	TB51A
Gross Volume	29 L	37 L	47 L
External dimensions H x W x D	380 x 350 x 585 mm	445 x 350 x 585 mm (700 with handles)	530 x 350 x 585 mm (700 with handles)
Weight	16 kg + 1,5 kg Packing	17 Kg + 1,5 kg Packing	18,5 Kg + 2 Kg Packing
Installed power	45 Watt	45 Watt	45 Watt
Consumption 12-24V	0,192 kWh/24h	0,222 kWh/24h	0,23 kWh/24h
Consumption 230V	0,281 kWh/24h (A+)**	0,289 kWh/24h (A+)**	0,292 kWh/24h (A+)**
Voltage	DC 12-24V + AC 115-230V 50-60Hz	DC 12-24V + AC 115-230V 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V 50-60 Hz
Thermostatic regulation	Yes	Yes	Yes
Certifications	CE, EMC, E-Mark, GS, CB	CE, EMC, E-Mark, GS, CB	CE, EMC, E-Mark, GS, CB
Compressor	SECOP BD35F	SECOP BD35F	SECOP BD35F
Fixing kit	Optional	Optional	Optional
Internal light	Yes	Yes	Yes

TECHNISCHE DATEN

	TB31A	TB41A	TB51A
Bruttinhalt	29 L	37 L	47 L
Außenmaße H x B x T	380 x 350 x 585 mm	445 x 350 x 585 mm (700 und Tragegriffe)	530 x 350 x 585 mm (700 und tragegriffe)
Gewicht	16 kg + 1,5 kg Verpackung	17 Kg + 1,5 kg Verpackung	18,5 Kg + 2 Kg Verpackung
Installierte Leistung	45 Watt	45 Watt	45 Watt
Durchschnittsverbrauch 12-24V	0,192 kWh/24h	0,222 kWh/24h	0,23 kWh/24h
Durchschnittsverbrauch 230V	0,281 kWh/24h (A+)**	0,289 kWh/24h (A+)**	0,292 kWh/24h (A+)**
Anschlussspannung	DC 12-24V + AC 115-230V 50-60Hz	DC 12-24V + AC 115-230V 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V 50-60 Hz
Thermostat-Regelbereich	Ja	Ja	Ja
Zertifizierungen	CE, EMC, E-Mark, GS, CB	CE, EMC, E-Mark, GS, CB	CE, EMC, E-Mark, GS, CB
Kühlsystem	SECOP BD35F	SECOP BD35F	SECOP BD35F
Befestigungsset	Auf anfrage	Auf anfrage	Auf anfrage
Innenbeleuchtung	Ja	Ja	Ja



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT

Frigoriferi di medie-grandi dimensioni per usi intensivi. La doppia alimentazione AC/DC, il compressore SECOP BD35F progettato per uso "automotive" nonché le elevate performance consentono le più svariate applicazioni, dall'auto al veicolo commerciale, dal camper al fuoristrada più estremo. La funzione ECO e tre livelli di protezione garantiscono sempre le condizioni ottimali della vostra batteria.

GB

Medium to large-size refrigerators for intensive use. Their dual voltage (AC/DC), their BD35F Secop compressor specifically designed for "automotive" products and their high performances make them suitable for many applications, for instance in cars, trucks, RVs and even in extreme off road vehicles. The ECO mode and three levels of voltage protection prevent the battery from discharging completely.

DE

Kühlboxen von mittleren Größe für den intensiven Gebrauch. Die doppelte Spannungsversorgung AC/DC, der für den automobilen Bereich entwickelte Kompressor Secop BD35F sowie die hohe Leistung, erlauben den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungen, vom PKW bis zum LKW, vom Camper bis zum extremsten Offroad. Die ECO Funktion und die 3 Stufen des Batteriewächters garantieren jederzeit die optimalsten Bedingungen für die Batterie.



TB41A-S1A



Fridge Slide



Electronic Display

TB2001



FRIGOCAT



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT

Il FRIGOCAT, unico nel suo genere, è in grado di abbassare la temperatura rapidamente garantendo un delta termico di 30°C rispetto alla temperatura ambiente. Disponibile nella versione 12 Volt o 24 Volt. A quasi 20 anni dal suo lancio, il TB2001 è ancora molto richiesto per la sua compattezza ed affidabilità.

GB

The unique FRIGOCAT can lower the temperature quickly, guaranteeing delta t of 30°C with respect to the environment temperature. Available in the 12 Volt or 24 Volt versions. At 20 years from its launch, the TB2001 is still in high demand due to its compactness and reliability.

DE

Der FRIGOCAT, einzig in seiner Art, ist in der Lage, die Temperatur rapide zu senken und dabei einen Wärmeübergangskoeffizient von 30° gegenüber der Raumtemperatur zu gewährleisten. Verfügbar in der Version mit 12 oder 24 Volt. Selbst 20 Jahre nach seiner Erstausgabe ist der TB2001 wegen seiner Kompaktheit und Zuverlässigkeit noch immer gefragt.



Frigocat



TB2001



TB2001

DATI TECNICI

Volume lordo
Dimensioni esterne H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Consumi 230V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Kit di fissaggio
Luce interna

IT

TB2001

26 L
380 x 345 x 580 mm
16 kg + 2,6 kg Imballo
60 Watt
0,181 kWh/24h
nd
DC 12-24V
Si
CE
SECOP BD35F
Su richiesta
Si

FRIGOCAT

7 L
430 x 160 x 276 mm
6 kg + 1 kg Imballo
50 Watt
1,4 kWh/24h
nd
DC 12V o DC 24V
No
CE
Termoelettrico
Si
No

TECHNICAL DATA

Gross Volume
External dimensions H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Consumption 230V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Fixing kit
Internal light

GB

TB2001

26 L
380 x 345 x 580 mm
16 kg + 2,6 kg Packing
60 Watt
0,181 kWh/24h
na
DC 12-24V
Yes
CE
SECOP BD35F
Optional
Yes

FRIGOCAT

7 L
430 x 160 x 276 mm
6 kg + 1 kg Packing
50 Watt
1,4 kWh/24h
na
DC 12V or DC 24V
No
CE
Thermoelectric
Yes
No

TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt
Außenmaße H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Durchschnittsverbrauch 230V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungsset
Innenbeleuchtung

DE

TB2001

26 L
380 x 345 x 580 mm
16 kg + 2,6 kg Verpackung
60 Watt
0,181 kWh/24h
Nicht verfügbar
DC 12-24V
Ja
CE
SECOP BD35F
Auf anfrage
Ja

FRIGOCAT

7 L
430 x 160 x 276 mm
6 kg + 1 kg Verpackung
50 Watt
1,4 kWh/24h
Nicht verfügbar
DC 12V ode DC 24V
Nein
CE
Thermoelektrisch
Ja
Nein

La pluriennale esperienza sui mercati internazionali e in particolare modo in Sud Africa e in Australia ha consentito a Indel B di realizzare una serie di prodotti specifici per il fuoristrada in grado di funzionare perfettamente in difficili condizioni climatiche e di off road. Tutti i frigoriferi Indel B possono essere installati a bordo attraverso un kit di fissaggio dedicato oppure fissati al pianale con cinghie. Il compressore SECOP può resistere a tutte le vibrazioni e sollecitazioni derivanti da una guida prolungata su strade difficili.



IT Frigoriferi da viaggio 4x4

Many years of experience on the markets of Australia and South Africa have led Indel B to conceive a range of products specific for the use in 4x4 vehicles in particularly hard climatic and environmental conditions. All Indel B's refrigerators can be fixed to the chassis with an installation kit or with straps. SECOP compressors are vibration-proof and can easily endure long trips on rugged roads.



TBSsteel

GB 4x4 Vehicles Refrigerators

Jahrelange Erfahrung in internationalen Märkten besonders in Südafrika und Australien hat der Firma IndelB erlaubt, eine spezifische Produktsreihe für den Offroad-Bereich zu realisieren, damit diese Produkte auch unter schweren klimatischen Bedingungen oder abseits der Straße perfekt funktionieren können. Alle Indel B Kühlboxen können an Bord installiert werden, entweder über einen speziellen Befestigungssatz oder sie können mit Schnallen am Boden befestigt werden. Der SECOP Kompressor kann allen Vibrationen und Belastungen einer längeren Fahrt auf unebenen Straßen standhalten.



DE Kühlboxen für den Offroad-Bereich





TB46 STEEL

TB60 STEEL



IT

I frigoriferi della linea STEEL si caratterizzano per la grande capacità di carico ed elevate performance sotto ogni condizione di utilizzo. Progettati per situazioni climatiche difficili e zone impervie, i modelli STEEL garantiscono sempre le temperature impostate consentendo bassissimi consumi. La doppia alimentazione permette anche un uso domestico che combinato a quello mobile garantisce il rispetto della catena del freddo.

GB

The refrigerators belonging to the STEEL range stick out for their large capacity and high performances under all conditions. They have been designed for being used in extremely warm climate areas and for reaching and keeping the set temperature though consuming very little energy. Thanks to their dual voltage, they can be plugged either in a car or in a house so that the cold chain is not broken.

DE

Die Kühlboxen der Serie STEEL zeichnen sich aus durch die große Ladekapazität und hohe Leistung unter allen Einsatzbedingungen. Entwickelt für schwierige klimatische Bedingungen und unzugängliche Gebiete, garantieren die STEEL Modelle immer die Einhaltung der eingestellten Temperaturen bei sehr niedrigen Verbräuchen. Die doppelte Spannungsversorgung ermöglicht ein Gebrauch im Haushalt, und dank seiner Mobilität wird die Einhaltung der Kühlkette garantiert.

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss



TB46 Steel-TB60 Steel



Thermostat



Lid

IT

DATI TECNICI

Volume lordo
Coperchio
Dimensioni esterne H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Kit di fissaggio
Luce interna

TB46

45 L
Singolo
480 x 692 x 400 mm
22 Kg + 2 Kg Imballo
45 Watt
0,284 kWh/24h
DC 12-24V
Si
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
No
Si

TB60

60 L
Singolo
577 x 692 x 400 mm
24 Kg + 2,5 Kg Imballo
45 Watt
0,297 kWh/24h
DC 12-24V
Si
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
No
Si

GB

TECHNICAL DATA

Gross Volume
Lid
External dimensions H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Fixing kit
Internal light

TB46

45 L
Single
480 x 692 x 400 mm
22 Kg + 2 Kg Packing
45 Watt
0,284 kWh/24h
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
No
Yes

TB60

60 L
Single
577 x 692 x 400 mm
24 Kg + 2,5 Kg Packing
45 Watt
0,297 kWh/24h
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
No
Yes

DE

TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt
Deckel
Außenmaße H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungsset
Innenbeleuchtung

TB46

45 L
Einfach
480 x 692 x 400 mm
22 Kg + 2 Kg Verpackung
45 Watt
0,284 kWh/24h
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Nein
Ja

TB60

60 L
Einfach
577 x 692 x 400 mm
24 Kg + 2,5 Kg Verpackung
45 Watt
0,297 kWh/24h
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Nein
Ja

DATI TECNICI

	TB74 STEEL	TB100 STEEL	TB130 STEEL
Volume lordo	71 L	97 L	124 L
Coperchio	Singolo	Singolo	Singolo
Dimensioni esterne H x L x P	495 x 790 x 465 mm	615 x 790 x 465 mm	740 x 790 x 465 mm
Peso	28 Kg + 3,5 Kg Imballo	31 Kg + 4,5 Kg Imballo	34 Kg + 5,5 Kg Imballo
Potenza installata	65 Watt	65 Watt	65 Watt
Consumi 12-24V	0,231 kWh/24h	0,262 kWh/24h	0,282 kWh/24h
Consumi 230V	0,297 kWh/24h (A+)**	0,310 kWh/24h (A+)**	0,320 kWh/24h (A+)**
Tensione	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Regolazione termostatica	Si	Si	Si
Certificazioni	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS
Compressore	SECOP BD50F	SECOP BD50F	SECOP BD50F
Kit di fissaggio	No	No	No
Luce interna	Si	Si	Si

IT

TECHNICAL DATA

	TB74 STEEL	TB100 STEEL	TB130 STEEL
Gross Volume	71 L	97 L	124 L
Lid	Single	Single	Single
External dimensions H x W x D	495 x 790 x 465 mm	615 x 790 x 465 mm	740 x 790 x 465 mm
Weight	28 Kg + 3,5 Kg Packing	31 Kg + 4,5 Kg Packing	34 Kg + 5,5 Kg Packing
Installed power	65 Watt	65 Watt	65 Watt
Consumption 12-24V	0,231 kWh/24h	0,262 kWh/24h	0,282 kWh/24h
Consumption 230V	0,297 kWh/24h (A+)**	0,310 kWh/24h (A+)**	0,320 kWh/24h (A+)**
Voltage	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Thermostatic regulation	Yes	Yes	Yes
Certifications	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS
Compressor	SECOP BD50F	SECOP BD50F	SECOP BD50F
Fixing kit	No	No	No
Internal light	Yes	Yes	Yes

GB

TECHNISCHE DATEN

	TB74 STEEL	TB100 STEEL	TB130 STEEL
Bruttinhalt	71 L	97 L	124 L
Deckel	Einfach	Einfach	Einfach
Außenmaße H x B x T	495 x 790 x 465 mm	615 x 790 x 465 mm	740 x 790 x 465 mm
Gewicht	28 Kg + 3,5 Kg Verpackung	31 Kg + 4,5 Kg Verpackung	34 Kg + 5,5 Kg Verpackung
Installierte Leistung	65 Watt	65 Watt	65 Watt
Durchschnittsverbrauch 12-24V	0,231 kWh/24h	0,262 kWh/24h	0,282 kWh/24h
Durchschnittsverbrauch 230V	0,297 kWh/24h (A+)**	0,310 kWh/24h (A+)**	0,320 kWh/24h (A+)**
Anschlussspannung	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Thermostat-Regelbereich	Ja	Ja	Ja
Zertifizierungen	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS
Kühlsystem	SECOP BD50F	SECOP BD50F	SECOP BD50F
Befestigungsset	Nein	Nein	Nein
Innenbeleuchtung	Ja	Ja	Ja

DE



TB130 STEEL

TB74 STEEL

TB100 STEEL

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss



IT

I modelli TB74, TB100 e TB130 STEEL si caratterizzano per la grande e flessibile capacità di carico. L'elevato isolamento (50 mm) comune a tutti i modelli della linea STEEL permette consumi elettrici molto contenuti e classe di efficienza energetica A+.

GB

The TB74, TB100 and TB130 STEEL models are characterised their large and flexible load capacity. The thick insulation (50 mm) common to all models in the STEEL line, allows low electricity consumption and class A+ energy efficiency.

DE

Die Modelle TB74, TB100 und TB130 STEEL zeichnen sich durch ihre große und flexible Befüllungskapazität aus. Die hohe Isolierung (50 mm), die alle Modelle der Serie STEEL auszeichnet, ermöglicht geringen Stromkonsum und Energieklasse A+.



TB74-100-130 Steel

TB100-130 Steel

TB74-100-130 Steel

TB STEEL DOUBLE DOOR



TB92 DD Steel

TB118 DD Steel

TB65 DD Steel



IT

La versione doppia porta - doppio termostato permette due diverse temperature in due vani. Le maniglie sono robuste (per permettere sicurezza nel trasporto e nel fissaggio) e retrattili (per ridurre l'ingombro a bordo del veicolo). I coperchi sono rimovibili per una fruizione più comoda in volumi ristretti.

GB

In the double door - double thermostat versions, the internal chamber is split into two temperature zones. The spring loaded handles are sturdy in order to grant a safe handling and installation and to reduce the footprint of the fridge inside the vehicle. In order to grant an easy use in small spaces the lids are removable.

DE

Die Doppeltür - Doppelthermostat Ausführung ermöglicht zwei verschiedene Temperaturen in zwei Kammern. Die Griffe sind robust (für Sicherheit beim Transport und zum Befestigen), und sie sind versenkbar (um des Durcheinander im Fahrzeug zu reduzieren). Die Deckel sind für eine bessere Nutzung bei beschränktem Platz abnehmbar.

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT

DATI TECNICI

Volume lordo
Doppio comparto
Coperchio
Dimensioni esterne H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Consumi 230V
Tensione

Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Kit di fissaggio
Luce interna

TB65 DD STEEL

60 L
40 L / 26,2 L
Doppio
495 x 790 x 465 mm
29,5 Kg + 3,5 Kg Imballo
65 Watt
0,23 kWh/24h
0,301 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Si
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Si

TB92 DD STEEL

83 L
52,6 L / 38,8 L
Doppio
615 x 790 x 465 mm
32,5 Kg + 4,5 Kg Imballo
65 Watt
0,267 kWh/24h
0,308 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Si
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Si

TB118 DD STEEL

107 L
65,7 L / 52 L
Doppio
740 x 790 x 465 mm
35,5 Kg + 5,5 Kg Imballo
65 Watt
0,286 kWh/24h
0,315 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Si
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Si

GB

TECHNICAL DATA

Gross Volume
Double compartment
Lid
External dimensions H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Consumption 230V
Voltage

Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Fixing kit
Internal light

TB65 DD STEEL

60 L
40 L / 26,2 L
Double
495 x 790 x 465 mm
29,5 Kg + 3,5 Kg Packing
65 Watt
0,23 kWh/24h
0,301 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Yes
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Yes

TB92 DD STEEL

83 L
52,6 L / 38,8 L
Double
615 x 790 x 465 mm
32,5 Kg + 4,5 Kg Packing
65 Watt
0,267 kWh/24h
0,308 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Yes
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Yes

TB118 DD STEEL

107 L
65,7 L / 52 L
Double
740 x 790 x 465 mm
35,5 Kg + 5,5 Kg Packing
65 Watt
0,286 kWh/24h
0,315 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Yes
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Yes

DE

TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt
Doppelkammer
Deckel
Außenmaße H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Durchschnittsverbrauch 230V
Anschlussspannung

Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungsset
Innenbeleuchtung

TB65 DD STEEL

60 L
40 L / 26,2 L
Doppelt
495 x 790 x 465 mm
29,5 Kg + 3,5 Kg Verpackung
65 Watt
0,23 kWh/24h
0,301 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
Nein
Ja

TB92 DD STEEL

83 L
52,6 L / 38,8 L
Doppelt
615 x 790 x 465 mm
32,5 Kg + 4,5 Kg Verpackung
65 Watt
0,267 kWh/24h
0,308 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
Nein
Ja

TB118 DD STEEL

107 L
65,7 L / 52 L
Doppelt
740 x 790 x 465 mm
35,5 Kg + 5,5 Kg Verpackung
65 Watt
0,286 kWh/24h
0,315 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
Nein
Ja



Double door

Double Thermostat

Lid

I frigoriferi Indel B per il tempo libero sono dei veri e propri frigoriferi dalle elevate prestazioni in tutto e per tutto paragonabili ai frigoriferi domestici. Questo li rende indispensabili a tutti coloro che pur amando la vita all'aria aperta sentono il bisogno di conservare tutti gli alimenti in modo corretto alla giusta temperatura senza dover ricorrere alla spesa quotidianamente per l'acquisto degli alimenti freschi altamente deperibili. Tutti i frigoriferi Indel B permettono tutto il comfort di casa anche su camper e roulotte.



IT *Frigoriferi per camper e caravan*

Indel B's leisure time vehicles refrigerators grant as high performances as domestic fridges. They are an essential accessory for those who like the outdoors but at the same time want to keep their foodstuffs and beverages at the right temperature without having to buy fresh groceries every day.



RV Refrigerators

GB

Die Kühlboxen von Indel B für die Freizeit sind echte Kühlschränke mit hoher Leistung in jeder Hinsicht und sind somit vergleichbar mit Haushaltskühlgeräten. Das macht sie unverzichtbar für alle, die das Leben in der Natur bei frischer Luft lieben, jedoch das Bedürfnis haben, die Lebensmittel bei korrekten Bedingungen zu lagern, ohne täglich Zeit für den Einkauf von verderblichen frischen Lebensmittel zu verschwenden. Alle Kühlboxen von Indel B ermöglichen den Komfort wie zu Hause auch in Wohnmobilen oder Campingwagen.



DE

Kühlboxen für Wohnmobile und Wohnwagen





TB45A



TB55A



SMART SAVER SILENT PORTABLE

Equipped with
SECOP
Formerly Dantoss

IT

TB45A e TB55A sono i frigoriferi "intelligenti" per tutti coloro che hanno bisogno di un vero frigorifero supplementare o hanno l'esigenza di conservare anche a basse temperature. L'alimentazione AC/DC permette un uso domestico e in mobilità garantendo il rispetto della catena del freddo. Le dimensioni interne regolari permettono un ottimale sfruttamento del volume di carico.

GB

TB45A and TB55A are our "smart" refrigerators for all those who need a fridge supplementary to the built-in unit they have inside their RV. Thanks to their voltage, they can be plugged either in the RV or in a house so that the cold chain is not broken. Both refrigerators have been designed so that their internal space can be completely used.

DE

TB45A und TB55A sind die „intelligenten“ Kühlboxen für alle, die einen Bedarf an einen zusätzlichen echten Kühlschrank haben oder die Notwendigkeit haben, etwas bei sehr niedrigen Temperaturen zu lagern. Die AC/DC Spannungsversorgung ermöglicht den Gebrauch im Haushalt und Unterwegs und damit die Sicherstellung der Kühlkette. Die gleichmäßige Innenabmessung erlaubt eine optimale Ausnutzung des Ladevolumens.



Electronic Display



Bottles holder

IT

DATI TECNICI

Volume lordo
Dimensioni esterne H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Consumi 230V
Tensione

Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Kit di fissaggio
Luce interna

TB45A

39 L
475 x 550 x 490 mm
19 Kg + 2 kg Imballo
45 Watt
0,155 kWh/24h
0,23 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Si
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Si
No

TB55A

45 L
515 x 670 x 530 mm
22,5 Kg + 4 kg Imballo
45 Watt
0,13 kWh/24h
0,198 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Si
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Si
No

GB

TECHNICAL DATA

Gross Volume
External dimensions H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Consumption 230V
Voltage

Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Fixing kit
Internal light

TB45A

39 L
475 x 550 x 490 mm
19 Kg + 2 kg Packing
45 Watt
0,155 kWh/24h
0,23 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Yes
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Yes
No

TB55A

45 L
515 x 670 x 530 mm
22,5 Kg + 4 kg Packing
45 Watt
0,13 kWh/24h
0,198 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Yes
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Yes
No

DE

TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt
Außenmaße H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Durchschnittsverbrauch 230V
Anschlussspannung

Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungsset
Innenbeleuchtung

TB45A

39 L
475 x 550 x 490 mm
19 Kg + 2 kg Verpackung
45 Watt
0,155 kWh/24h
0,23 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Ja
Nein

TB55A

45 L
515 x 670 x 530 mm
22,5 Kg + 4 kg Verpackung
45 Watt
0,13 kWh/24h
0,198 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Ja
Nein

DATI TECNICI

Classe di prodotto
Dimensioni esterne H x L x P

Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Tensione
Certificazioni
Compressore
Luce interna

CRUISE 40

40 L
420 x 400 x 400 mm
+ 160 mm compressore
16-18 kg + 3 kg Imballo
60 Watt
0,312 kWh/24h
DC 12-24V
CE, E-Mark
Secop BD35F
No

CRUISE 41

41 L
465 x 340 x 500 mm
+ 160 mm compressore
19 kg + 3 kg Imballo
60 Watt
0,336 kWh/24h
DC 12-24V
CE, E-Mark
Secop BD35F
No

CRUISE 40 CUBIC

40 L
430 x 420 x 590 mm
18 kg + 3 kg Imballo
72 Watt
0,186 kWh/24h
DC 12-24V
CE, E-Mark
Secop BD35F
No

TECHNICAL DATA

Product class
External dimensions H x W x D

Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Voltage
Certifications
Compressor
Internal light

CRUISE 40

40 L
420 x 400 x 400 mm
+ 160 mm Compressor
16-18 kg + 3 kg Packing
60 Watt
0,312 kWh/24h
DC 12-24V
CE, E-Mark
Secop BD35F
No

CRUISE 41

41 L
465 x 340 x 500 mm
+ 160 mm Compressor
19 kg + 3 kg Packing
60 Watt
0,336 kWh/24h
DC 12-24V
CE, E-Mark
Secop BD35F
No

CRUISE 40 CUBIC

40 L
430 x 420 x 590 mm
18 kg + 3 kg Packing
72 Watt
0,186 kWh/24h
DC 12-24V
CE, E-Mark
Secop BD35F
No

TECHNISCHE DATEN

Produktklasse
Außenmaße H x B x T

Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Anschlussspannung
Zertifizierungen
Kühlsystem
Innenbeleuchtung

CRUISE 40

40 L
420 x 400 x 400 mm
+ 160 mm Kühlsystem
16-18 kg + 3 kg Verpackung
60 Watt
0,312 kWh/24h
DC 12-24V
CE, E-Mark
Secop BD35F
Nein

CRUISE 41

41 L
465 x 340 x 500 mm
+ 160 mm Kühlsystem
19 kg + 3 kg Verpackung
60 Watt
0,336 kWh/24h
DC 12-24V
CE, E-Mark
Secop BD35F
Nein

CRUISE 40 CUBIC

41 L
430 x 420 x 590 mm
18 kg + 3 kg Verpackung
72 Watt
0,186 kWh/24h
DC 12-24V
CE, E-Mark
Secop BD35F
Nein

CRUISE 40 CUBIC



CRUISE 41



CRUISE 40



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss



GB

IT

GB

DE

I modelli CR40 e CR41 sono due frigoriferi a pozzetto che possono essere posizionati all'interno di piccoli spazi altrimenti inutilizzati. Il CR41 può funzionare come frigorifero o come freezer garantendo una temperatura interna fino a -10°C. L'unità compressore può essere rimozionata fino a 1,5 mt. Il CR40CUBIC può essere utilizzato come frigorifero o congelatore e, unico nel suo genere, può essere installato con apertura frontale oppure con apertura dall'alto a pozzetto spostando l'unità compressore che può essere rimozionata fino a 1,3 mt.

The CR40 and CR41 models are two top loading refrigerators that can be positioned in small spaces that would be otherwise unused. The CR41 can function as a refrigerator or freezer, guaranteeing an internal temperature down to -10°C. The compressor unit can be positioned away from the main unit by up to 1.5 m. The CR40CUBIC can be used as a fridge or freezer and, uniquely, can be installed with either a front opening application or with a top opening application by moving the compressor unit, which can be positioned away from the main unit by up to 1.3 m.

Die Modelle CR40 und CR41 sind zwei Toplader-Kühlschränke, die in kleinen Räumen angeordnet werden können, die sonst ungenutzt wären. CR41 kann sowohl als Kühl- oder Gefrierschrank verwendet werden und gewährleistet eine Innentemperatur bis -10°C. Die Kompressoreinheit kann bis zu 1,5m entfernt installiert werden. CR40CUBIC kann als Kühl- oder Gefrierschrank eingesetzt werden. Einzigartig ist dass der Schrank als Front- oder Toplader eingebaut werden kann, indem man einfach die Kompressoreinheit verzetzt, diese kann bis zu 1.3m entfernt installiert werden.

DE



CRUISE 40 CUBIC



CRUISE 40



CRUISE 41

CRUISE 42 | CRUISE 49 CRUISE 49 DRAWER

CRUISE 49
DRAWER

CRUISE 49



CRUISE 42



FREEZING SILENT

Equipped with
SECO P

Formerly Danfoss

IT

I più piccoli frigoriferi a compressore ad incasso per installazioni fisse a bordo di camper e caravan. Tutti dotati di comparto freezer, si differenziano tra loro per la profondità oppure per l'apertura a battente o a cassetto. I tre modelli possono contenere bottiglie in verticale e in orizzontale. Flangia di fissaggio fornita di serie su CRUISE 49 e DRAWER 49, opzionale su CRUISE 42. Compressore SECO P (remontabile su CRUISE42).

GB

The smallest built-in compressor refrigerators for caravan and motorhome. They all feature a freezer compartment. They are available both with a side-opening door and in a drawer version. All three models can store bottles both in vertical and horizontal position. The fixing frame is a standard accessory for CRUISE 49 and DRAWER 49, while it is an optional for CRUISE 42. The SECO P compressor unit of the CRUISE 42 can be easily mounted in any vertical position up to 1,5 m away from the refrigerator.

DE

Die kleinsten Kompressor-Kühlschränke für eine Festinstallation an Bord eines Reisemobiles oder eines Wohnwagens. Alle sind mit Gefrierfach ausgestattet, und unterscheiden sie sich durch Tiefe oder das Öffnen (Schwenktür oder Schublade). In den drei Modellen können Flaschen vertikal und horizontal gelagert werden. Die Montageflansch ist serienmäßig bei CRUISE 49 und DRAWER 49 und optional bei CRUISE 42. Secop Kompressor kann bei CRUISE 42 entfernt sein.

IT

DATI TECNICI

Classe di prodotto
Dimensioni esterne H x L x P
Dimensioni con flangia H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Tensione
Certificazioni
Compressore
Luce interna

CRUISE 42

42 L
530 x 380 x 355 mm
+ 160 mm compressore
Non disponibile
15,8 kg + 2,7 kg Imballo
50 Watt
0,222 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
No

CRUISE 49

49 L
530 x 380 x 495 mm
542 x 422 x 495 mm
16,6 kg + 2,7 kg Imballo
60 Watt
0,278 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Si

CRUISE 49 DRAWER

49 L
525 x 380 x 520 mm
540 x 437 x 520 mm
24,2 kg + 3,2 kg Imballo
60 Watt
0,335 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Si

TECHNICAL DATA

Product class
External dimensions H x W x D
Dimensions with frame H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Voltage
Certifications
Compressor
Internal light

CRUISE 42

42 L
530 x 380 x 355 mm
+ 160 mm compressor
Not available
15,8 kg + 2,7 kg Packing
50 Watt
0,222 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
No

CRUISE 49

49 L
530 x 380 x 495 mm
542 x 422 x 495 mm
16,6 kg + 2,7 kg Packing
60 Watt
0,278 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Yes

CRUISE 49 DRAWER

49 L
525 x 380 x 520 mm
540 x 437 x 520 mm
24,2 kg + 3,2 kg Packing
60 Watt
0,335 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Yes

GB

TECHNISCHE DATEN

Produktklasse
Außenmaße H x B x T
Abmessungen mit Rand H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Anschlussspannung
Zertifizierungen
Kühlsystem
Innenbeleuchtung

CRUISE 42

42 L
530 x 380 x 355 mm
+ 160 mm Kompressor
Nicht verfügbar
15,8 kg + 2,7 kg
Verpackung
50 Watt
0,222 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Nein

CRUISE 49

49 L
530 x 380 x 495 mm
542 x 422 x 495 mm
16,6 kg + 2,7 kg
Verpackung
60 Watt
0,278 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Ja

CRUISE 49 DRAWER

49 L
525 x 380 x 520 mm
540 x 437 x 520 mm
24,2 kg + 3,2 kg
Verpackung
60 Watt
0,335 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Ja

DE



DATI TECNICI

Classe di prodotto
Dimensioni esterne H x L x P
Dimensioni con flangia H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Tensione
Certificazioni
Compressore
Luce interna

CRUISE 65

65 L
530 x 450 x 515 mm
547 x 492 x 515 mm
18,2 kg + 3 kg Imballo
50 Watt
0,288 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Si

CRUISE 85

85 L
635 x 475 x 545 mm
Non disponibile
20,8 kg + 3,2 kg Imballo
60 Watt
0,386 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Si

IT

CRUISE 65



CRUISE 85

TECHNICAL DATA

Product class
External dimensions H x W x D
Dimensions with frame H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Voltage
Certifications
Compressor
Internal light

CRUISE 65

65 L
530 x 450 x 515 mm
547 x 492 x 515 mm
18,2 kg + 3 kg Packing
50 Watt
0,288 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Yes

CRUISE 85

85 L
635 x 475 x 545 mm
Not available
20,8 kg + 3,2 kg Packing
60 Watt
0,386 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Yes

GB



IT

Frigoriferi di medie dimensioni dal design razionale che permette un totale sfruttamento del volume contenitivo a disposizione. Bottiglie da mezzo litro possono essere alloggiare all'interno oppure sul balconcino inferiore della porta. Comparto freezer e luce interna di serie. Griglie adattabili al contenuto.

GB

Medium-sized refrigerators with a rational design of the inner cabinet so that their capacity can be fully exploited. Half-litre bottles can be stored either on the shelves or in the lower door balcony. The freezer compartment and the internal light are standard features. The position of the shelves can be adapted to the size of the stored items.

DE

Kühlschränke von mittlerer Größe und von rationellem Design, das die vollständige Nutzung des verfügbaren Gesamtvolumens ermöglicht. Halbliterflaschen können im Inneren oder auf der Unterseite der Türregale untergebracht werden. Gefrierabteil und Innenbeleuchtung sind serienmäßig. Die Gitter sind anpassungsfähig zum Inhalt.

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

TECHNISCHE DATEN

Produktklasse
Außenmaße H x B x T
Abmessungen mit Rand H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Anschlussspannung
Zertifizierungen
Kühlsystem
Innenbeleuchtung

CRUISE 65

65 L
530 x 450 x 515 mm
547 x 492 x 515 mm
18,2 kg + 3 kg Verpackung
50 Watt
0,288 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Ja

CRUISE 85

85 L
635 x 475 x 545 mm
Nicht verfügbar
20,8 kg + 3,2 kg Verpackung
60 Watt
0,386 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Ja

DE



Freezer



Secop/Danfoss Compressor



Shelves and balconies



CRUISE 100

CRUISE 130



IT

Progettati per lunghi viaggi, sono i frigoriferi più capienti della categoria, e permettono di contenere anche bottiglie fino a 1,5 litri sia sul balconcino che all'interno, attraverso le pratiche griglie adattabili.

GB

These are the most capacious refrigerators in their category; they are designed for long hauls. 1,5 litres bottles can be stored either in the door balconies or inside the cabinet thanks to the adaptable shelves.

DE

Entwickelt für lange Reisen, sind diese Kühlschränke die geräumigsten ihrer Klasse. Sie erlauben dem Benutzer Flaschen bis zu 1,5 Liter sowohl in den Türragen wie auch im Inneren zu lagern, dies wird durch die praktischen verstellbaren Gitter ermöglicht.

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT

DATI TECNICI

Classe di prodotto
Dimensioni esterne H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Tensione
Certificazioni
Compressore
Luce interna

CRUISE 100

100 L
745 x 485 x 495 mm
23,5 Kg + 3 kg Imballo
60 Watt
0,321 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
No

CRUISE 130

130 L
755 x 525 x 550 mm
25,2 kg + 3,6 kg Imballo
60 Watt
0,438 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Si

GB

TECHNICAL DATA

Product class
External dimensions H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Voltage
Certifications
Compressor
Internal light

CRUISE 100

100 L
745 x 485 x 495 mm
23,5 Kg + 3 kg Packing
60 Watt
0,321 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
No

CRUISE 130

130 L
755 x 525 x 550 mm
25,2 kg + 3,6 kg Packing
60 Watt
0,438 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Yes

DE

TECHNISCHE DATEN

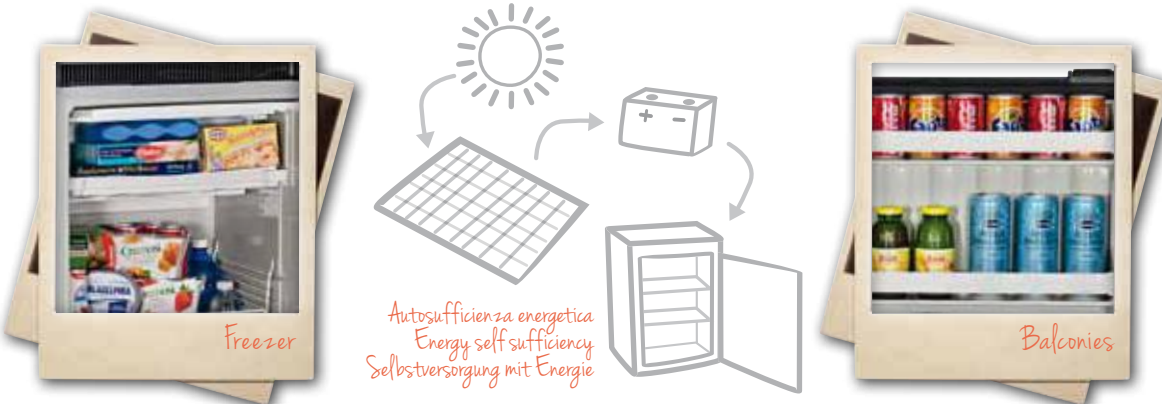
Produktklasse
Außenmaße H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Anschlussspannung
Zertifizierungen
Kühlsystem
Innenbeleuchtung

CRUISE 100

100 L
745 x 485 x 495 mm
23,5 Kg + 3 kg Verpackung
60 Watt
0,321 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Nein

CRUISE 130

130 L
755 x 525 x 550 mm
25,2 kg + 3,6 kg Verpackung
60 Watt
0,438 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Ja



Freezer

Autosufficienza energetica
Energy self sufficiency
Selbstversorgung mit Energie

Balconies

I frigoriferi per camion della linea AFTERMARKET sono realizzati utilizzando componenti di qualità equiparabile a quella della produzione di serie OEM, lasciando inalterati funzionalità, performance e capacità di carico. Perfettamente e facilmente integrabili nella cabina del Vostro veicolo, come quelli di serie, offrono una valida e conveniente alternativa a chi voglia utilizzare lo spazio e il volume previsto dal costruttore per posizionare il proprio frigorifero, inserendolo nei cassetti vuoti o nei vani porta oggetti.



IT Frigoriferi per veicoli industriali

IT

Our refrigerators for the AFTERMARKET are built with components that, quality wise, are the same as the ones used for manufacturing OEM refrigerators. As a matter of fact our Aftermarket fridges are comparable with the OEM ones, in terms of overall performances and capacity. For those who'd like to use the empty drawers or the compartments originally conceived for containing the fridges, our refrigerators are a valid alternative as they can be easily integrated in the cab of your vehicle.



GB Heavy Commercial Vehicles Refrigerators

GB

Die Kühlschränke für Lastwagen der Serie AFTERMARKET werden mit Komponenten der gleichen Qualität der Serienproduktion hergestellt, so dass Funktionalität, Leistung und Belastbarkeit unverändert bleiben. Perfekt und schnell in der Kabine ihres Fahrzeugs integrierbar, genauso wie die der Serie, stellen sie eine bestehende und günstige Alternative da für die, die den Raum und den Platz ausnutzen wollen, wie sie der Hersteller vorgesehen hat, da sie nämlich in den leeren Schubladen oder Staufächern Installiert werden.



DE Kühlboxen für LKWs

DE

**TB22AM | TB25AM
TB30AM**


TB25AM

TB22AM

TB30AM

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT

Questa famiglia di frigoriferi è stata appositamente studiata per la serie ACTROS MP3 (TB25AM) e il nuovo MP4 (il TB30AM può essere inserito indifferentemente in uno dei due cassetti così come previsto nella versione originale, il TB22AM è specifico per le cabine ACTROS con tunnel motore). Tutti e tre i modelli sono conformi alle direttive EMC.

GB

This range of refrigerators has been designed for the Actros MP3 (TB25AM) and the new MP4 (the TB30AM can be installed in either of the two drawers as the original fridge can, the TB22AM is conceived specifically for Actros Cabs with an engine tunnel). All three models are EMC compliant.

DE

Diese Serie von Kühlschränken wurde speziell für die Serie ACTROS MP3 (TB25AM) und den neuen MP4 entworfen (die TB30AM kann in einer der zwei Schubladen eingesetzt werden, wie es in der Original-Version vorgesehen ist, die TB22AM ist speziell für die Actros Kabinen mit Motortunnel). Alle drei Modelle sind mit der EMV-Richtlinie konform.



TB25AM

TB22AM

TB30AM

DATI TECNICI

Volume lordo
Dimensioni esterne H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Kit di fissaggio
Luce interna

TB22AM

25 L
232 x 488 x 560 mm
11 Kg + 2,2 kg Imballo
50 Watt
0,278 kWh/24h
DC 12-24V
Sì
Non ancora disponibile
SECOP BD1.4F
Sì
No

TB25AM

25 L
219 x 554 x 451 mm
12 Kg + 2,6 kg Imballo
60 Watt
Non ancora disponibile
DC 12-24V
Sì
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
Sì
Sì

TB30AM

31 L
410 x 310 x 685 mm
11,8 Kg + 1,8 kg Imballo
50 Watt
0,172 kWh/24h
DC 12-24V
Sì
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Sì
No

TECHNICAL DATA

Gross Volume
External dimensions H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Fixing kit
Internal light

TB22AM

25 L
232 x 488 x 560 mm
11 Kg + 2,2 kg Packing
50 Watt
0,278 kWh/24h
DC 12-24V
Yes
Not yet available
SECOP BD1.4F
Yes
No

TB25AM

25 L
219 x 554 x 451 mm
12 Kg + 2,6 kg Packing
60 Watt
Not yet available
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
Yes
Yes

TB30AM

31 L
410 x 310 x 685 mm
11,8 Kg + 1,8 kg Packing
50 Watt
0,172 kWh/24h
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Yes
No

TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt
Außenmaße H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungsset
Innenbeleuchtung

TB22AM

25 L
232 x 488 x 560 mm
11 Kg + 2,2 kg Verpackung
50 Watt
0,278 kWh/24h
DC 12-24V
Ja
Noch Nicht verfügbar
SECOP BD1.4F
Ja
Nein

TB25AM

25 L
219 x 554 x 451 mm
12 Kg + 2,6 kg Verpackung
60 Watt
Noch nicht Verfügbar
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
Ja
Ja

TB30AM

31 L
410 x 310 x 685 mm
11,8 Kg + 1,8 kg Verpackung
50 Watt
0,172 kWh/24h
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Ja
Nein

DATI TECNICI

Volume lordo
Dimensioni esterne H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Kit di fissaggio
Luce interna

TB20AM

20 L
476 x 426 x 250 mm
15 kg + 1,8 kg Imballo
60 Watt
Non ancora disponibile
DC 12-24V
Sì
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
Sì
No

TB27AM

26 L
345 x 325 x 660 mm
11 kg + 1,6 kg Imballo
46 Watt
0,179 kWh/24h
DC 12-24V
Sì
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Sì
No

IT

TECHNICAL DATA

Gross Volume
External dimensions H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Fixing kit
Internal light

TB20AM

20 L
476 x 426 x 250 mm
15 kg + 1,8 kg Packing
60 Watt
Not yet available
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
Yes
No

TB27AM

26 L
345 x 325 x 660 mm
11 kg + 1,6 kg Packing
46 Watt
0,179 kWh/24h
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Yes
No

GB

TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt
Außenmaße H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungsset
Innenbeleuchtung

TB20AM

20 L
476 x 426 x 250 mm
15 kg + 1,8 kg Verpackung
60 Watt
Noch nicht Verfügbar
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
Ja
Nein

TB27AM

26 L
345 x 325 x 660 mm
11 kg + 1,6 kg Verpackung
46 Watt
0,179 kWh/24h
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Ja
Nein

DE



TB20AM

TB27AM

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT

Il TB20AM è un frigorifero di piccole dimensioni ma con una capacità di ben 20 litri che si può collocare facilmente all'interno delle cabine dei camion e dei pullman, utilizzando il kit di fissaggio fornito di serie. Disponibile anche in versione elettromedicale. Il TB27AM può essere incassato all'interno di uno dei diversi contenitori scorrevoli presenti sotto il letto in diversi modelli di cabine camion. TB20AM e TB27AM sono conformi alle normative EMC.

GB

The TB 20AM is a small refrigerator that has 20 litres of capacity. It can be installed in any Cab and Coach, thanks to a fixing kit, supplied as a standard accessory. It is also available in the electro-medical version. The TB 27AM can be fit inside the drawers that are often available under the bed. Both the TB20 AM and the TB27 AM are compliant with the EMC Directives.

DE

Die TB20AM ist ein Kühlschrank von kleiner Dimension, aber mit einem Fassungsvermögen von 20 Litern. Mit Hilfe des Befestigungs-Kits, das im Lieferumfang enthalten ist, kann er leicht in der Kabine des LKWs und Bussen montiert werden. Eine elektromedizinische Version ist auch verfügbar. Die TB27AM kann in einem der ausziehbaren Staufächer installiert werden, die in verschiedenen Modellen von Lkw- Fahrerhäusern unter dem Bett vorhanden sind. TB20AM und TB27AM sind mit der EMV-Richtlinie konform.



TB20 Bus Installation



TB28AM

TB28AM BIG

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT

TB28AM e TB28AM BIG sono due frigoriferi a pozzetto con dimensioni leggermente diverse per poter essere inseriti all'interno dei cassetti sottoletto offerti di serie nelle cabine camion di ultima generazione. Conformi alle normative EMC.

GB

TB28AM and TB28AM BIG are two top-load refrigerators. They are slightly different in size in order to fit in all the drawers under the truck beds now available in all the cabs of last generation. Both the TB28AM and the TB28AM BIG are compliant with the EMC Directives.

DE

TB28AM und TB28AM BIG sind zwei Kühlschränke für die Fahrerkabine mit leicht abweichenden Dimensionen zur Installation in den standardmäßigen Schubladen, die sie sich unter dem Bett der neusten Lkw-Fahrerhäusern finden. Sie sind mit der EMV-Richtlinie konform.

IT

DATI TECNICI

Volume lordo
Dimensioni esterne H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Kit di fissaggio
Luce interna

TB28AM

28 L
220 x 557 x 636 mm
12,2 Kg + 2,5 kg Imballo
55 Watt
0,442 kWh/24h
DC 12-24V
Sì
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Sì
No

TB28AM BIG

28 L
220 x 598 x 661 mm
12,6 Kg + 2,5 kg Imballo
45 Watt
0,334 kWh/24h
DC 12-24V
Sì
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Sì
No

GB

TECHNICAL DATA

Gross Volume
External dimensions H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Fixing kit
Internal light

TB28AM

28 L
220 x 557 x 636 mm
12,2 Kg + 2,5 kg Packing
55 Watt
0,442 kWh/24h
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Yes
No

TB28AM BIG

28 L
220 x 598 x 661 mm
12,6 Kg + 2,5 kg Packing
45 Watt
0,334 kWh/24h
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Yes
No

DE

TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt
Außenmaße H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungsset
Innenbeleuchtung

TB28AM

28 L
220 x 557 x 636 mm
12,2 Kg + 2,5 kg Verpackung
55 Watt
0,442 kWh/24h
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Ja
Nein

TB28AM BIG

28 L
220 x 598 x 661 mm
12,6 Kg + 2,5 kg Verpackung
45 Watt
0,334 kWh/24h
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Ja
Nein



TB28AM

DATI TECNICI

Volume lordo
Dimensioni esterne H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Kit di fissaggio
Luce interna

TB34AM

35 L
250 x 629 x 632 mm
16,2 Kg + 2,3 Kg Imballo
46 Watt
0,301 kWh/24h
DC 12-24V
Si
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Si
Si

TB36AM

35,5 L
250 x 440 x 715 mm
16 kg + 3,4 kg Imballo
60 Watt
Non ancora disponibile
DC 12-24V
Si
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
No
No

IT

TECHNICAL DATA

Gross Volume
External dimensions H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Fixing kit
Internal light

TB34AM

35 L
250 x 629 x 632 mm
16,2 Kg + 2,3 Kg Packing
46 Watt
0,301 kWh/24h
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Yes
Yes

TB36AM

35,5 L
250 x 440 x 715 mm
16 kg + 3,4 kg Packing
60 Watt
Not yet available
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
No
No

GB

TECHNISCHE DATEN

Bruttinhalt
Außenmaße H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungsset
Innenbeleuchtung

TB34AM

35 L
250 x 629 x 632 mm
16,2 Kg + 2,3 Kg Verpackung
46 Watt
0,301 kWh/24h
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Ja
Ja

TB36AM

35,5 L
250 x 440 x 715 mm
16 kg + 3,4 kg Verpackung
60 Watt
Noch nicht Verfügbar
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
Nein
Nein

DE

TB34AM



TB36AM



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT

Progettati per essere collocati sotto il letto, il TB34AM e il TB36AM sono frigoriferi con apertura frontale muniti di pratici e capienti cassetti estraibili. Questi modelli rappresentano la soluzione ideale per quelle cabine dove non sia previsto alcun contenitore estraibile in cui poter collocare unità frigorifere. Il TB34AM è fornito con kit di installazione/fissaggio di serie. Tutti i modelli sono conformi alle normative EMC.

GB

The TB34AM and TB36AM are designed to fit in the sleeper cab under the truck bed. They feature a bottom-hinged door and easy-to-use pullout trays. These refrigerators are the perfect solution for the cabs in which no pullout refrigerated units are available. The TB34AM is supplied with an installation kit. They all are EMC compliant.

DE

Die TB34AM und TB36AM wurden entwickelt, um in die Schlafkabine unter das LKW-Bett zu passen. Sie besitzen eine an der Unterseite aufgehängte Tür und einfach zu verwendende Einsätze. Diese Kühlgeräte sind die ideale Lösung für die Kabinen, in denen keine Auszugs-Kühleinheiten erhältlich sind. Das TB34AM wird mit einem Einbau-/Montagesatz geliefert. Sämtliche Modelle entsprechen der EMV-Richtlinie.



new

TB16AM DRAWER



TB30AM DRAWER



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT

Progettati per essere collocati sotto il letto, il TB16AM DRAWER e il TB30AM DRAWER sono frigoriferi con apertura frontale muniti di pratici e capienti cassetti estraibili. Questi modelli rappresentano la soluzione ideale per quelle cabine dove non sia previsto alcun contenitore estraibile in cui poter collocare unità frigorifere. In caso di spazi angusti il gruppo compressore di entrambi i modelli può essere facilmente rimosso dalla sede posteriore e spostato su ognuno dei 3 lati liberi, già predisposti per un alloggiamento "salva spazio"! Kit di installazione/fissaggio di serie. Tutti i modelli sono conformi alle normative EMC.

GB

Designed to be placed under the bed, the TB16AM DRAWER and TB30AM DRAWER are refrigerators with front openings provided with practical, capacious removable drawers. These models are the ideal solution for those cabins where no removable refrigeration unit container has been provided. For narrow spaces, the compressor unit on both models can be easily removed from the rear seat and moved to any of the 3 free seats, pre-set for "space-saving" housing! Standard supplied installation/fixing kit. All models comply with EMC regulations.

DE

Für eine Unterbringung unter dem Bett entwickelt, sind TB16AM DRAWER und TB30AM DRAWER mit Frontöffnung versehene Kühlschränke mit praktischen und geräumigen ausziehbaren Schubladen. Diese Modelle stellen die ideale Lösung dar für jene Kabinen, in denen kein ausziehbarer Behälter vorgesehen ist, in dem Kühlschränkeinheiten untergebracht werden können. Im Fall von beengten Platzverhältnissen kann das Kompressoraggregat beider Modelle leicht aus seiner hinteren Lage herausgenommen und auf jede der 3 freien Seiten versetzt werden, die bereits für eine platzsparende Aufnahme vorgesehen sind. Serienmäßiger Installations- bzw. Befestigungssatz. Alle Modelle entsprechen den Normen über Elektromagnetische Verträglichkeit.

IT

DATI TECNICI

Volume lordo
Dimensioni esterne H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Kit di fissaggio
Luce interna

TB16AM DRAWER

16 L
240 x 380 x 530 mm
10 Kg + 2 Kg Imballo
45 Watt
0,180 kWh/24h
DC 12-24V
Si
CE, EMC, ROHS
SECOP BD1.4F
No
No

TB30AM DRAWER

30 L
250 x 700 x 440mm
18 Kg + 3 Kg Imballo
45 Watt
0,270 kWh/24h
DC 12-24V
Si
CE, EMC, ROHS
BD1.4F-FSD
Si
No

GB

TECHNICAL DATA

Gross Volume
External dimensions H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Fixing kit
Internal light

TB16AM DRAWER

16 L
240 x 380 x 530 mm
10 Kg + 2 Kg Packing
45 Watt
0,180 kWh/24h
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, ROHS
SECOP BD1.4F
No
No

TB30AM DRAWER

30 L
250 x 700 x 440mm
18 Kg + 3 Kg Packing
45 Watt
0,270 kWh/24h
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, ROHS
BD1.4F-FSD
Yes
No

DE

TECHNISCHE DATEN

Bruttinhalt
Außenmaße H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungssset
Innenbeleuchtung

TB16AM DRAWER

16 L
240 x 380 x 530 mm
10 Kg + 2 Kg Verpackung
45 Watt
0,180 kWh/24h
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, ROHS
SECOP BD1.4F
Nein
Nein

TB30AM DRAWER

30 L
250 x 700 x 440mm
18 Kg + 3 Kg Verpackung
45 Watt
0,270 kWh/24h
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, ROHS
BD1.4F-FSD
Ja
Nein



TB16AM DRAWER



TB30AM DRAWER



TB30AM DRAWER

DATI TECNICI

Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P
Peso
Potenza installata
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore

UR25 IVECO STRALIS

308 x 170 x 268 mm
248 x 112 x 191 mm
8,4 kg + 0,6 kg Imballo
60 Watt
DC 12-24V
Si
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F

UR35 MAN TGA/TGX

159,5 x 162 x 348,5 mm
210 x 140 x 330 mm
7,8 kg + 0,8 kg Imballo
60 Watt
DC 12-24V
Si
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F

IT



UR25



UR35

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

TECHNICAL DATA

External dimensions condensing unit H x W x D
External dimensions evaporating unit H x W x D
Weight
Installed power
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor

UR25 IVECO STRALIS

308 x 170 x 268 mm
248 x 112 x 191 mm
8,4 kg + 0,6 kg Packing
60 Watt
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F

UR35 MAN TGA/TGX

159,5 x 162 x 348,5 mm
210 x 140 x 330 mm
7,8 kg + 0,8 kg Packing
60 Watt
DC 12-24V
Yes
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F

GB

IT

L'unità refrigerante UR25 IVECO STRALIS trasforma i cassetti originali Iveco Stralis in veri e propri frigoriferi. L'unità refrigerante UR35 trasforma i cassetti originali MAN TGA/TGX in frigoriferi. L'installazione è semplice e veloce perchè i cassetti originali sono già predisposti dalla fabbrica per accogliere le unità. Entrambe le unità sono conformi alle normative EMC.

GB

The UR 25 cooling units for Iveco Stralis turn the original drawers into actual refrigerators. The UR 35 is the same for MAN TGA/TGX. Their installation is very simple since they are originally designed with a housing for the cooling group. Both units are EMC Compliant.

DE

Die Kühleinheit UR25 IVECO Stralis verwandelt die originalen Iveco Stralis Schubladen in echte Kühlschränke. Die Kühleinheit UR35 verwandelt die ursprünglichen Schubladen des MAN TGA / TGX in Kühlschränke. Die Installation ist schnell und einfach, da die Schubladen ausgedacht sind, um eine Kühleinheit zu enthalten. Beide Geräte sind mit den EMV- Richtlinien konform.

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße Verdichter H x B x T
Außenmaße Verdampfer H x B x T
Gewicht
Installierte Leistung
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem

UR25 IVECO STRALIS

308 x 170 x 268 mm
248 x 112 x 191 mm
8,4 kg + 0,6 kg Verpackung
60 Watt
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F

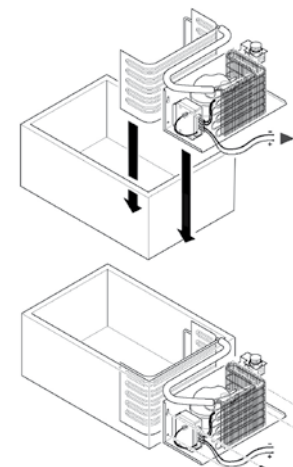
UR35 MAN TGA/TGX

159,5 x 162 x 348,5 mm
210 x 140 x 330 mm
7,8 kg + 0,8 kg Verpackung
60 Watt
DC 12-24V
Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F

DE



UR25



UR35

DATI TECNICI IT

Volume lordo
Doppio comparto
Coperchio
Dimensioni esterne H x L x P

Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P
Dimensioni interne utili H x L x P
Dimensioni imballo H x L x P
Volume imballo
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Consumi 230 V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Gas Refrigerante
Accumulo di freddo
Kit di fissaggio
Isolamento
Luce interna

TECHNICAL DATA GB

Gross Volume
Doble compartiment
Lid
External dimensions H x W x D

External dimensions condensing unit H x W x D
External dimensions evaporating unit H x W x D
Internal dimensions H x W x D
Packing dimensions H x W x D
Packing volume
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Consumption 230V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Refrigerant Gas
Cold build-up system
Fixing kit
Insulation
Internal light

TECHNISCHE DATEN DE

Bruttoinhalt
Doppelkammer
Deckel
Außenmaße H x B x T

Außenmaße Verdichter H x B x T
Außenmaße Verdämper H x B x T
Innenmaße H x B x T
Verpackungsmaße H x B x T
Verpackungsvolumen
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Durchschnittsverbrauch 230V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Kältemittel
Kältespeicher
Befestigungsset
Isolierung
Innenbeleuchtung

DATI TECNICI IT

Volume lordo
Doppio comparto
Coperchio
Dimensioni esterne H x L x P
Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P
Dimensioni interne utili H x L x P
Dimensioni imballo H x L x P
Volume imballo
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Consumi 230 V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Gas Refrigerante
Accumulo di freddo
Kit di fissaggio
Isolamento
Luce interna

TECHNICAL DATA GB

Gross Volume
Doble compartiment
Lid
External dimensions H x W x D
External dimensions condensing unit H x W x D
External dimensions evaporating unit H x W x D
Internal dimensions H x W x D
Packing dimensions H x W x D
Packing volume
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Consumption 230V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Refrigerant Gas
Cold build-up system
Fixing kit
Insulation
Internal light

TECHNISCHE DATEN DE

Bruttoinhalt
Doppelkammer
Deckel
Außenmaße H x B x T
Außenmaße Verdichter H x B x T
Außenmaße Verdämper H x B x T
Innenmaße H x B x T
Verpackungsmaße H x B x T
Verpackungsvolumen
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Durchschnittsverbrauch 230V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Kältemittel
Kältespeicher
Befestigungsset
Isolierung
Innenbeleuchtung

DATI TECNICI IT

Volume lordo
Doppio comparto
Coperchio
Dimensioni esterne H x L x P
Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P
Dimensioni interne utili H x L x P
Dimensioni imballo H x L x P
Volume imballo
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Consumi 230 V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Gas Refrigerante
Accumulo di freddo
Kit di fissaggio
Isolamento
Luce interna

TECHNICAL DATA GB

Gross Volume
Doble compartiment
Lid
External dimensions H x W x D
External dimensions condensing unit H x W x D
External dimensions evaporating unit H x W x D
Internal dimensions H x W x D
Packing dimensions H x W x D
Packing volume
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Consumption 230V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Refrigerant Gas
Cold build-up system
Fixing kit
Insulation
Internal light

TECHNISCHE DATEN DE

Bruttoinhalt
Doppelkammer
Deckel
Außenmaße H x B x T
Außenmaße Verdichter H x B x T
Außenmaße Verdämper H x B x T
Innenmaße H x B x T
Verpackungsmaße H x B x T
Verpackungsvolumen
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Durchschnittsverbrauch 230V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Kältemittel
Kältespeicher
Befestigungsset
Isolierung
Innenbeleuchtung

**Dati rilevati con temperatura ambiente di +25°C/77°F e temperatura interna di +5°C/41°F secondo le norme UNI EN 153:2006, UNI EN ISO 15502:2006 e CEI EN 62552:2013.

**Above figures taken with ambient temperature at 25°C/77°F and internal temperature at 5°C/41°F according to UNI EN 153:2006, UNI EN ISO 15502:2006 and CEI EN 62552:2013 specifications.

**Angegebene Daten gemessen bei einer Umgebungstemperatur von +25°C/77°F und einer Innentemperatur von +5°C/41°F nach der Norm UNI EN 153:2006, UNI EN ISO 15502:2006 und CEI EN 62552:2013.

TB15

15 L
-
375 x 235 x 566 mm
-
-
314 max x 168 x 389 max mm
418 x 270 x 580 mm
0,068 (m3)
8,2 Kg + 1,2 Kg Imballo / Packing / Verpackung
35 Watt
0,15 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOB BD1.4F FSD
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Su richiesta / Optional / Auf anfrage
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

Tutti i frigoriferi Indel B, ad esclusione del FRIGOCAT, contengono Gas fluorurato ad effetto serra R134a all'interno di un sistema sigillato ermeticamente il cui funzionamento dipende dalla presenza di tale Gas.

Indel B's appliances, except for FRIGOCAT, contain fluorinated greenhouse Gas R134a within an hermetically sealed system and its operations depends on the presence of this Gas.

Indel B geräte, mit ausnahme von FRIGOCAT, enthalten in einem luftabgeschlossenen system das fluorkohlenwasserstoffhaltige R134a. Die geräte können nur mit diesem gas betrieben warden.

TB2001

26 L
-
-
380 x 345 x 580 mm
-
-
260 max x 240 x 330 max mm
420 x 380 x 620 mm
0,098 (m3)
16 kg + 2,6 kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
0,181 kWh/24h
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE
SECOB BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
Si / Yes / Ja
Su richiesta / Optional / Auf anfrage
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

FRIGOCAT

7 L
-
-
430 x 160 x 276 mm
-
-
355 x 100 x 195 mm
455 x 190 x 305 mm
0,027 (m3)
6 kg + 1 kg Imballo / Packing / Verpackung
50 Watt
1,4 kWh/24h
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar
DC 12V o / or / ode DC 24V
No / No / Nein
CE
Termoelettrico / Thermoelectric / Thermoelektrisch
No / Nein
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

TB18

18 L
-
-
420 x 235 x 566 mm
-
-
359 max x 168 x 389 max mm
463 x 270 x 580 mm
0,075 (m3)
8,6 Kg + 1,2 Kg Imballo / Packing / Verpackung
35 Watt
0,15 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOB BD1.4F FSD
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Su richiesta / Optional / Auf anfrage
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB31

30 L
-
-
380 x 350 x 585 mm
-
-
322 max x 260 x 460 max mm
423 x 383 x 618 mm
0,1 (m3)
11,6 kg + 2,2 kg Imballo / Packing / Verpackung
50 Watt
0,222 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Su richiesta / Optional / Auf anfrage
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB41

40 L
-
-
445 x 350 x 585 mm
(700 con maniglie/with handles/und Tragegriffe)
-
-
377 max x 260 x 460 max mm
478 x 383 x 618 mm
0,113 (m3)
12,6 Kg + 2,2 kg Imballo / Packing / Verpackung
50 Watt
0,227 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Su richiesta / Optional / Auf anfrage
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB31A

29 L
-
-
380 x 350 x 585 mm
-
-
322 max x 260 x 460 max mm
423 x 383 x 618 mm
0,1 (m3)
16 kg + 1,5 kg Imballo / Packing / Verpackung
45 Watt
0,192 kWh/24h
0,281 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOB BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Su richiesta / Optional / Auf anfrage
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB41A

37 L
-
-
445 x 350 x 585 mm
(700 con maniglie/with handles/und Tragegriffe)
-
-
377 max x 260 x 460 max mm
478 x 383 x 618 mm
0,136 (m3)
17 Kg + 1,5 kg Imballo / Packing / Verpackung
45 Watt
0,222 kWh/24h
0,289 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOB BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Su richiesta / Optional / Auf anfrage
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB51A

47 L
-
-
530 x 350 x 585 mm
(700 con maniglie/with handles/und tragegriffe)
-
-
472 max x 260 x 460 max mm
573 x 383 x 618 mm
0,136 (m3)
18,5 Kg + 2 Kg Imballo / Packing / Verpackung
45 Watt
0,23 kWh/24h
0,292 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOB BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Su richiesta / Optional / Auf anfrage
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

DATI TECNICI IT

Volume lordo
Doppio comparto
Coperchio
Dimensioni esterne H x L x P

Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P
Dimensioni interne utili H x L x P
Dimensioni imballo H x L x P
Volume imballo
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Consumi 230 V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Gas Refrigerante
Accumulo di freddo
Kit di fissaggio
Isolamento
Luce interna

TECHNICAL DATA GB

Gross Volume
Doble compartiment
Lid
External dimensions H x W x D

External dimensions condensing unit H x W x D
External dimensions evaporating unit H x W x D
Internal dimensions H x W x D
Packing dimensions H x W x D
Packing volume
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Consumption 230V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Refrigerant Gas
Cold build-up system
Fixing kit
Insulation
Internal light

TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt
Doppelkammer
Deckel
Äußenmaße H x B x T

Äußenmaße Verdichter H x B x T
Äußenmaße Verdampfer H x B x T
Innenmaße H x B x T
Verpackungsmaße H x B x T
Verpackungsvolumen
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Durchschnittsverbrauch 230V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Kältemittel
Kältespeicher
Befestigungsset
Isolierung
Innenbeleuchtung

TB46 STEEL

45 L
-
Singolo / Single / Einfach
480 x 692 x 400 mm

-
-
379 max x 555 max x 270 mm
550 x 750 x 445 mm
0,183 (m3)
22 Kg + 2,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung
45 Watt
0,284 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB60 STEEL

60 L
-
Singolo / Single / Einfach
577 x 692 x 400 mm

-
-
476 max x 555 max x 270 mm
670 x 750 x 445 mm
0,224 (m3)
24 Kg + 2,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung
45 Watt
0,297 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB16AM DRAWER

16 L
-
-
240 x 380 x 530 mm

-
-
142 x 274 x 309 mm
330 x 468 x 628mm
0,097 (m3)
10 Kg + 2,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung
45 Watt
0,18 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, ROHS
SECOP BD1.4F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

TB30AM DRAWER

30L
-
-
250 x 700 x 440mm

-
-
177 x 490 x 377mm
357 x 680 x 677 mm
0,164 (m3)
18 Kg + 3 Kg Imballo / Packing / Verpackung
45 Watt
0,27 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, ROHS
BD1.4F-FSD
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

DATI TECNICI IT

Volume lordo
Doppio comparto
Coperchio
Dimensioni esterne H x L x P
Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P
Dimensioni interne utili H x L x P

Dimensioni imballo H x L x P
Volume imballo
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Consumi 230 V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Gas Refrigerante
Accumulo di freddo
Kit di fissaggio
Isolamento
Luce interna

TECHNICAL DATA GB

Gross Volume
Doble compartiment
Lid
External dimensions H x W x D

External dimensions condensing unit H x W x D
External dimensions evaporating unit H x W x D
Internal dimensions H x W x D
Packing dimensions H x W x D
Packing volume
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Consumption 230V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Refrigerant Gas
Cold build-up system
Fixing kit
Insulation
Internal light

TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt
Doppelkammer
Deckel
Äußenmaße H x B x T

Äußenmaße Verdichter H x B x T
Äußenmaße Verdampfer H x B x T
Innenmaße H x B x T
Verpackungsmaße H x B x T
Verpackungsvolumen
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Durchschnittsverbrauch 230V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Kältemittel
Kältespeicher
Befestigungsset
Isolierung
Innenbeleuchtung

TB74 STEEL

71 L
-
Singolo / Single / Einfach
495 x 790 x 465 mm

-
-
374 max x 680 max x 355 mm
590 x 870 x 545 mm
0,28 (m3)
28 Kg + 3,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung
65 Watt
0,231 kWh/24h
0,297 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB100 STEEL

97 L
-
Singolo / Single / Einfach
615 x 790 x 465 mm

-
-
494 max x 680 max x 355 mm
710 x 870 x 545 mm
0,34 (m3)
31 Kg + 4,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung
65 Watt
0,262 kWh/24h
0,310 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB130 STEEL

124 L
-
Singolo / Single / Einfach
740 x 790 x 465 mm

-
-
619 max x 680 max x 355 mm
-
835 x 870 x 545 mm
0,4 (m3)
34 Kg + 5,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung
65 Watt
0,282 kWh/24h
0,320 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB25AM

25 L
-
-
219 x 554 x 451 mm

-
-
165 x 495 max x 390 max mm
-
225 x 620 x 495 mm
0,069 (m3)
12 Kg + 2,6 kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

DATI TECNICI IT

Volume lordo
Doppio comparto
Coperchio
Dimensioni esterne H x L x P
Dimensioni esterne unità condensatrice H x L x P
Dimensioni esterne unità evaporante H x L x P
Dimensioni interne utili H x L x P

Dimensioni imballo H x L x P
Volume imballo
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Consumi 230 V
Tensione
Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Gas Refrigerante
Accumulo di freddo
Kit di fissaggio
Isolamento
Luce interna

TECHNICAL DATA GB

Gross Volume
Doble compartiment
Lid
External dimensions H x W x D

External dimensions condensing unit H x W x D
External dimensions evaporating unit H x W x D
Internal dimensions H x W x D
Packing dimensions H x W x D
Packing volume
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Consumption 230V
Voltage
Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Refrigerant Gas
Cold build-up system
Fixing kit
Insulation
Internal light

TECHNISCHE DATEN

Bruttoinhalt
Doppelkammer
Deckel
Äußenmaße H x B x T

Äußenmaße Verdichter H x B x T
Äußenmaße Verdampfer H x B x T
Innenmaße H x B x T
Verpackungsmaße H x B x T
Verpackungsvolumen
Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Durchschnittsverbrauch 230V
Anschlussspannung
Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Kältemittel
Kältespeicher
Befestigungsset
Isolierung
Innenbeleuchtung

TB65 DD STEEL

60 L
40 L / 26,2 L
Doppio / Double / Doppelt
495 x 790 x 465 mm

-
-
2 Cassetti da / Two bins of / 2 Fächer von 150*150*150 mm
374 max x 312 max x 355 mm / 374 x 118 x 350 mm
590 x 870 x 545 mm
0,28 (m3)
29,5 Kg + 3,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung
65 Watt
0,23 kWh/24h
0,301 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB92 DD STEEL

83 L
52,6 L / 38,8 L
Doppio / Double / Doppelt
615 x 790 x 465 mm

-
-
2 Cassetti da / Two bins of / 2 Fächer von 150*150*150 mm
494 max x 312 max x 355 mm / 494 x 118 x 355 mm
710 x 870 x 545 mm
0,34 (m3)
32,5 Kg + 4,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung
65 Watt
0,267 kWh/24h
0,308 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB118 DD STEEL

107 L
65,7 L / 52 L
Doppio / Double / Doppelt
740 x 790 x 465 mm

-
-
2 Cassetti da / Two bins of / 2 Fächer von 150*150*150 mm
619 max x 312 max x 355 mm / 619 x 118 x 355 mm
835 x 870 x 545 mm
0,4 (m3)
35,5 Kg + 5,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung
65 Watt
0,286 kWh/24h
0,315 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB28AM BIG

28 L
-
-
220 x 598 x 661 mm

-
-
153 x 473 x 375 mm
-
267 x 632 x 707 mm
0,119 (m3)
12,6 Kg + 2,5 kg Imballo / Packing / Verpackung
45 Watt
0,334 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

TB20AM

20 L
-
-
476 x 426 x 250 mm
-
-
420 max x 360 max x 170 mm
550 x 490 x 315 mm
0,084 (m3)
15 kg + 1,8 kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
Si / Yes / Ja
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

TB30AM

31 L
-
-
410 x 310 x 685 mm
-
-
348 max x 230 max x 430 mm
-
-
455 x 330 x 715 mm
0,107 (m3)
11,8 Kg + 1,8 kg Imballo / Packing / Verpackung
50 Watt
0,172 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

TB34AM

35 L
-
-
250 x 629 x 632 mm
-
-
175 x 530 x 385 mm
-
-
295 x 700 x 700 mm
0,145 (m3)
16,2 Kg + 2,3 Kg Imballo / Packing / Verpackung
46 Watt
0,301 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB27AM

26 L
-
-
345 x 325 x 660 mm
-
-
275 max x 242 max x 405 mm
390 x 345 mm x 690 mm
0,093 (m3)
11 kg + 1,6 kg Imballo / Packing / Verpackung
46 Watt
0,179 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

TB28AM

28 L
-
-
220 x 557 x 636 mm
-
-
153 x 473 x 365 mm
-
-
267 x 632 x 707 mm
0,119 (m3)
12,2 Kg + 2,5 kg Imballo / Packing / Verpackung
55 Watt
0,442 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

TB36AM

35,5 L
-
-
250 x 440 x 715 mm
-
-
195 x 365 x 480 mm
-
-
300 x 520 x 740 mm
0,115 (m3)
16,0 kg + 3,4 kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

TB22AM

25 L
-
-
232 x 488 x 560 mm
-
-
170 x 415 x 490 mm
280 x 510 x 585 mm
0,082 (m3)
11 kg + 2,2 kg Imballo / Packing / Verpackung
50 Watt
0,278 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar
SECOP BD1.4F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

UR25 IVECO STRALIS

-
-
-
-
308 x 170 x 268 mm
248 x 112 x 191 mm
-
-
440 x 315 x 265 mm
0,037 (m3)
8,4 kg + 0,6 kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
-
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

UR35 MAN TGA/TGX

-
-
-
159,5 x 162 x 348,5 mm
210 x 140 x 330 mm
-
-
410 x 370 x 250 mm
0,038 (m3)
7,8 kg + 0,8 kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
-
-
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB55A

45 L
-
-
515 x 678 x 530 mm
-
-
377 x 500 max x 269 max
570 x 700 x 580 mm
0,231 (m3)
22,5 Kg + 4 kg Imballo / Packing / Verpackung
45 Watt
0,13 kWh/24h
0,198 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

CRUISE 40 CUBIC

40 L
-
-
430 x 420 x 590 mm
-
-
304 x 308 x 370 mm
480 x 700 x 480 mm
0,16 (m3)
18 kg + 3 kg Imballo / Packing / Verpackung
73 Watt
0,186 kWh/24h
-
DC 12-24V
CE, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

CRUISE 65

Classe / Class / Klasse: 65 L
-
-
530 x 450 x 515 mm
-
-
550 max x 390 x 435 max mm
590 x 510 x 580 mm
0,174 (m3)
18,2 kg + 3 kg Imballo / Packing / Verpackung
50 Watt
0,288 kWh/24h
-
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB45A

39 L
-
-
475 x 550 x 490 mm
-
-
380 x 425 x 265 mm
525 x 580 x 530 mm
0,161 (m3)
19 kg + 2 kg Imballo / Packing / Verpackung
45 Watt
0,155 kWh/24h
0,23 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

CRUISE 42

Classe / Class / Klasse: 42 L
-
-
530 x 380 x 355 mm + 160 mm
compressore / compressor/Kompressor
-
-
450 max x 317 x 270 max mm
582 x 440 x 550 mm
0,14 (m3)
15,8 kg + 2,7 kg Imballo / Packing / Verpackung
50 Watt
0,222 kWh/24h
-
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

CRUISE85

Classe / Class / Klasse: 85 L
-
-
635 x 475 x 545 mm
-
-
540 max x 400 x 430 max mm
690 x 505 x 585 mm
0,201 (m3)
20,8 kg + 3,2 kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
0,386 kWh/24h
-
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

CRUISE 40

40 L
-
-
420 x 400 x 400 mm + 160 compressore/compressor/Kompressor
-
-
350 x 325 x 325 mm
500 x 440 x 650 mm
0,14 (m3)
16 - 18 (En) Kg + 3 kg Imballo / Packing / Verpackung
72 Watt
0,312 kWh/24h
-
DC 12-24V
-
CE, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

CRUISE 49

Classe / Class / Klasse: 49 L
-
-
530 x 380 x 495 mm
-
-
443 max x 317 x 410 max mm
-
-
590 x 443 x 550 mm
0,143 (m3)
16,6 kg + 2,7 kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
0,278 kWh/24h
-
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

CRUISE100

Classe / Class / Klasse: 100 L
-
-
745 x 485 x 495 mm
-
-
615 max x 400 x 370 max mm
830 x 540 x 550 mm
0,24 (m3)
23,5 Kg + 3 kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
0,321 kWh/24h
-
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

CRUISE 41

41 L
-
-
465 + 160 compressore/compressor/Kompressor
x 340 x 500 mm
-
-
360 x 265 x 420 mm
680 x 390 x 550 mm
0,14 (m3)
19 Kg + 3 kg Imballo / Packing / Verpackung
72 Watt
0,336 kWh/24h
-
DC 12-24V
-
CE, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

CRUISE 49 DRAWER

Classe / Class / Klasse: 49 L
-
-
525 x 380 x 520 mm
-
-
-443 x 320 x 410 mm
-
-
590 x 480 x 580 mm
0,164 (m3)
24,2 kg + 3,2 kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
0,335 kWh/24h
-
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

CRUISE130

Classe / Class / Klasse: 130 L
-
-
755 x 525 x 550 mm
-
-
665 max x 440 x 440 max mm
800 x 560 x 595 mm
0,266 (m3)
25,2 kg + 3,6 kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
0,438 kWh/24h
-
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

**sleeping
Well**

Aria condizionata da parcheggio



Parking Air Conditioning System



Standklimaanlagen





oblò



oblò twin

6 condizionatori da parcheggio a compressore Secop (Formerly Danfoss) 12 o 24V

Sleeping Well è la prima aria condizionata al mondo che funziona anche a motore spento. Raffredda e deumidifica la cabina dei veicoli industriali nelle calde e afose notti estive. Se accesa subito dopo lo spegnimento dell'aria condizionata tradizionale, **Sleeping Well** riesce ottimamente a prolungarne il benefico effetto anche di giorno, a motore spento e veicolo parcheggiato, eliminando inutili emissioni di CO₂ e riducendo le spese di carburante.



6 parking air conditioning systems equipped with Secop (Formerly Danfoss) 12 or 24V compressors.

Sleeping Well is the first air conditioning system in the World that can work also when the Engine is turned off. In hot and muggy summer nights, it cools down and dehumidifies the truck cab. Even during the day, after parking the truck and turning off the engine and the A/C, the **Sleeping Well** can be switched on to keep the temperature. Thanks to this system, the emissions of CO₂ and the waste of fuel are significantly reduced.



top



back

6 Standklimaanlagen mit Secop (Formerly Danfoss) kompressor 12 oder 24V

Sleeping Well ist die erste Klimaanlage der Welt, die auch bei ausgeschaltetem Motor funktioniert. Sie kühlt und entfeuchtet die Kabine des LKWs in den heißen, schwülen Sommernächten. Wenn sie sofort nach dem Ausschalten der traditionellen Klimaanlage eingeschaltet wird, gelingt es **Sleeping Well** sehr gut, die wohltuende Wirkung auch während des Tages zu verlängern. Alles bei ausgeschaltetem Motor und geparktem Fahrzeug, was unnötige CO₂-Emissionen und Kraftstoffkosten verhindert.



cube



arctic

PAC 33**Sleeping Well oblo**

950 watt / 3250 btu (max)
650 watt / 2240 btu (min)
14,5 amp/hour (max at 24V)
7,5 amp/hour (min at 24V)

**sleeping
Well oblo**

12 or 24 Volt

**PAC 33****Sleeping Well twin**

1800 watt / 6150 btu (max)
650 watt / 2240 btu (min)
30 amp/hour (max at 24V)
15 amp/hour (min at 24V)

24 Volt

**sleeping
Well oblo twin****PAC 35****Sleeping Well top**

950 watt / 3250 btu (max)
650 watt / 2240 btu (min)
14,5 amp/hour (max at 24V)
7,5 amp/hour (min at 24V)

**sleeping
Well top**

12 or 24 Volt



12 or 24 Volt

**sleeping
Well back****PAC 35****Sleeping Well back**

950 watt / 3250 btu (max)
650 watt / 2240 btu (min)
14,5 amp/hour (max at 24V)
7,5 amp/hour (min at 24V)

12 or 24 Volt

**PAC 36****Sleeping Well cube**

950 watt / 3250 btu (max)
18 amp/hour (max at 24V)

**sleeping
Well cube**

12 Volt

**sleeping
Well arctic plus****PAC 38****Sleeping Well arctic plus**

Up to 1800 watt / 6150 btu
62 amp/hour (max at 12V)
41 amp/hour (min at 12V)

10 RAGIONI PER SCEGLIERE SLEEPING WELL

- Fresco pulito a motore spento**
Nelle soste notturne non è più necessario tenere il camion in moto per utilizzare l'aria condizionata tradizionale.
- Benessere, comfort, efficienza**
Sleeping Well funziona a finestrini chiusi, lasciando fuori ladri, calore, umidità, polveri, rumori e i fastidiosi insetti.
- Fresco sicuro**
Rivoluzionario ed esclusivo nel progetto, Sleeping Well funziona perfettamente con i finestrini chiusi.
- Manutenzione zero**
La raffinata tecnologia di Sleeping Well non richiede manutenzione. Funziona senza ricarica d'acqua né generatori.
- Installazione semplice e veloce**
L'aria condizionata Sleeping Well è stata progettata per essere installata in modo facile e veloce.
- Design intelligente**
Le 6 versioni disponibili consentono una grandissima flessibilità di installazione in ogni cabina.
- Ventilatore potente**
Per soste brevi Sleeping Well è dotato anche di un potente e silenzioso ventilatore da usare a motore spento.
- Consumi sotto controllo**
Sleeping Well è progettato per rispettare le batterie del camion. Il sistema ha un basso consumo energetico con salva-batterie integrato.
- Qualità Indel B**
Quasi 50 anni di esperienza, leader mondiale nel settore automotive, fanno sì che Indel B sia il partner ideale per il camionista.
- Rete di assistenza europea**
Anni di successi internazionali hanno consentito a Indel B di creare una vasta e consolidata rete europea di distribuzione e assistenza.

10 REASONS TO CHOOSE SLEEPING WELL

- Clean cooling with the engine off**
No more having to keep the truck running during nighttime stops, as with traditional air conditioners.
- Driver well being, comfort and efficiency**
Sleeping Well functions with the windows closed, shutting out the heat, humidity, dust, noise and bothersome insects.
- Driver safety while stopped**
Sleeping Well functions with the windows closed, shutting out thieves, the heat, humidity, dust, noise and bothersome insects.
- Zero maintenance**
The refined Sleeping Well technology needs no maintenance. Works without refilling of water.
- Quick, simple installation**
Sleeping Well is designed for quick and easy installation. It comes as a complete truck kit designed to fit most trucks.
- Intelligent design**
The 6 available versions of the Sleeping Well can be easily installed in any kind of a cabin.
- Powerful fan for short stops**
For brief stops, Sleeping Well also offers a powerful and silent fan to be used to keep the in-cab air moving.
- Energy consumption under control**
Sleeping Well is designed to respect the truck's batteries. The system features low energy consumption, plus a built-in battery-saver that ensures trouble-free starting of the engine.
- Indel B quality**
Almost 50 years of experience make of Indel B the world leader in the automotive market as well as the perfect partner for truck drivers.
- European service network**
Years of international success have allowed Indel B to create a vast, consolidated European network of distribution and assistance.

10 GRÜNDE, SLEEPING WELL ZU WÄHLEN

- Saubere Frische bei ausgeschaltetem Motor**
Bei einem nächtlichen Stop ist es nicht mehr notwendig, den Lkw angeschaltet zu lassen, um die traditionelle Klimaanlage zu verwenden.
- Wohlbefinden, Komfort, Effizienz**
Sleeping Well funktioniert bei geschlossenen Fenstern, Diebe, verhindert das Eindringen von Hitze, Feuchtigkeit, Staub, Lärm und lästigen Insekten.
- Sichere Kälte**
Revolutionär und einzig im diesen Projekt, Sleeping Well arbeitet perfekt bei geschlossenen Fenstern.
- Wartungsfrei**
Die ausgereifte Technik von Sleeping Well ist wartungsfrei. Sie funktioniert ohne Generatoren oder Nachfüllen von Wasser.
- Die Installation ist schnell und einfach**
Die Klimaanlage Sleeping Well ist entworfen, um schnell und einfach installiert zu werden.
- Intelligentes Design**
Die 6 verfügbaren Versionen ermöglichen eine große Flexibilität bei der Installation in jeder Art von Kabinen.
- Leistungsstarke Ventilatoren**
Für kurze Pausen ist Sleeping Well auch mit einem leistungsstarken und leisen Lüfter ausgestattet, der bei ausgeschaltetem Motor verwendet werden kann.
- Den Verbrauch unter Kontrolle**
Sleeping Well ist entworfen, um den Batterierender Lkws zu entsprechen. Das System hat einen geringen Stromverbrauch und einen integrierten Batteriewächter.
- Indel B Qualität**
Mit fast 50 Jahren Erfahrung im automobilen Bereich ist IndelB ein weltweit Führer und ein idealer Partner für die LKW-Fahrer.
- Europäisches Servicenetzwerk**
Jahre von internationalen Erfolg haben es Indel B ermöglicht, ein breites und etabliertes europäisches Netzwerk von Vertrieb und Service zu erstellen.

L'aria condizionata Sleeping Well è stata progettata per essere installata in modo facile e veloce.

Sleeping Well is designed for quick and easy installation.

Die Klimaanlage Sleeping Well ist entworfen, um schnell und einfach installiert zu werden.



Sleeping Well



Sleeping Well

Indel B monta il compressore Secop BD350GH a 12 o 24V

Indel B assembles Secop compressor BD350GH, 12 or 24V

Die Geräte von IndelB sind mit Kompressoren SECOP BD350GH 12 oder 24V

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

6 versioni disponibili consentono una grandissima flessibilità di installazione in ogni cabina.

The 6 available versions of the Sleeping Well can be easily installed in any kind of a cabin.

Die 6 verfügbaren Versionen ermöglichen eine große Flexibilität bei der Installation in jeder Art von Kabine.



Sleeping Well

Motorhome

SLEEPING WELL OBLÒ
SLEEPING WELL OBLÒ TWIN

DATI TECNICI

Compressore
Voltaggio
Potenza refrigerante

Consumi a 24V

Consumi a 12V

Potenza massima di ventilazione
Telecomando senza fili
Salva batteria
Protezione antibalzo
Dimensioni (HxLxP) e peso unità condensatrice
Dimensioni (HxLxP) e peso unità evaporante
Timer
Peso
Dimensioni imballo HxWxP

SW OBLÒ

Compressore singolo Secop BD350GH
12 o 24V DC
950 Watt - 3250 btu (max)*
650 Watt - 2240 btu (min)
14,5 amp/h (max 24V)*
7,5 amp/h (min 24V)
29 amp/h (max 12V)*
15 amp/h (min 12V)
6 velocità (450 m3)
Sì
Sì
Sì
Sì
199 x 865 x 605 mm - 30 Kg
165 x 349 x 387 mm
Sì
32 kg + 4,8 Kg Imballo
635 x 915 x 435 mm

SW OBLÒ TWIN

Doppio Secop BD350GH Twin
24V DC
1800 Watt - 6150 btu (max)*
650 Watt - 2240 btu (min)
35 amp/h (max 24V)*
15 amp/h (min 24V)
-
6 velocità (450 m3)
Sì
Sì
No
250 x 865 x 605 mm - 39 Kg
165 x 349 x 387 mm
Sì
39 Kg + 4,8 Kg Imballo
665 x 915 x 485 mm

IT

Sleeping Well oblo

Sleeping Well oblo twin



TECHNICAL DATA

Compressor
Voltage
Refrigerant power

Consumption at 24V

Consumption at 12V

Maximum ventilating power
Remote control
Battery protection system
Anti-tilt protection
Dimensions (HxWxD)
and weight of condensing unit
Dimensions (HxWxD)
and weight of evaporating unit
Timer
Weight
Packing dimensions HxWxD

SW OBLÒ

Secop single compressor BD350GH
12 or 24V DC
950 Watt - 3250 btu (max)*
650 Watt - 2240 btu (min)
14,5 amp/h (max 24V)*
7,5 amp/h (min 24V)
29 amp/h (max 12V)*
15 amp/h (min 12V)
6 speeds (450 m3)
Yes
Yes
Yes
Yes
199 x 865 x 605 mm - 30 Kg

165 x 349 x 387 mm

Yes
32 kg + 4,8 Kg Packing
635 x 915 x 435 mm

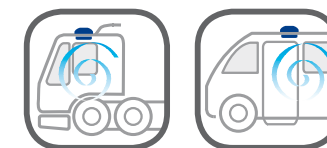
SW OBLÒ TWIN

Dual Deco compressor BD350GH Twin
24V DC
1800 Watt - 6150 btu (max)*
650 Watt - 2240 btu (min)
35 amp/h (max 24V)*
15 amp/h (min 24V)
-
6 speeds (450 m3)
Yes
Yes
No
250 x 865 x 605 mm - 39 Kg

165 x 349 x 387 mm

Yes
39 Kg + 4,8 Kg Packing
665 x 915 x 485 mm

GB



IT

Sleeping Well Oblò e Sleeping Well Oblò Twin sono modelli di facile e veloce installazione e possono essere montati su tutti gli oblò delle cabine dei veicoli industriali, anche su tetti con inclinazione superiore ai 25°. Assicurano una distribuzione uniforme del freddo all'interno della cabina. Sleeping Well Oblò Twin è dotato di doppio compressore e raggiunge una potenza di 1800 watt/6150 btu.

GB

Sleeping Well Oblò and Sleeping Well Oblò Twin are designed to be easily fitted into all Heavy Commercial Vehicles' roof hatches, even on roofs inclined at more than 25°. They grant an homogeneous temperature everywhere inside the Cab. Sleeping Well Oblò is equipped with two compressors with an overall power of 1800 watt/6150btus.

DE

Sleeping Well Oblò und Sleeping Well Oblò Twin sind Modelle die in jeder Dachluke einer LKW-Kabine einfach und schnell zu installieren sind. Sie können auch bei Dächern mit einer Neigungen von mehr als 25° montiert werden. Sie bieten eine gleichmäßige Verteilung der Kälte in der Kabine. Sleeping Well Oblò Twin ist mit zwei Kompressoren ausgestattet und erreicht eine Leistung von 1800 watt/6150 btu.

TECHNISCHE DATEN

Kompressor

Spannung
Kälteleistung

Verbrauch 24V

Verbrauch 12V

Max. Gebläseleistung
Fernbedienung
Batterieschutz
Neigungsschutz
Verdichtermaße (HxWxT) und Gewicht
Verdampfermaße (HxWxT) und Gewicht
Timer
Gewicht
Verpackungsmaße HxBxT

SW OBLÒ

Secop-Gleichstromkompressor BD350GH
12 oder 24V DC
950 Watt - 3250 btu (max)*
650 Watt - 2240 btu (min)
14,5 amp/h (max 24V)*
7,5 amp/h (min 24V)
29 amp/h (max 12V)*
15 amp/h (min 12V)
6 Geschwindigkeiten (450 m3)
Ja
Ja
Ja
Ja
199 x 865 x 605 mm Kg 30
165 x 349 x 387 mm
Ja
32 Kg + 4,8 Kg Verpackung
635 x 915 x 435 mm

SW OBLÒ TWIN

Doppelter Secop-Gleichstromkompressor BD350GH Twin
24V DC
1800 Watt - 6150 btu (max)*
650 Watt - 2240 btu (min)
35 amp/h (max 24V)*
15 amp/h (min 24V)
-
6 Geschwindigkeiten (450 m3)
Ja
Ja
Ja
Nein
250 x 865 x 605 mm Kg 39
165 x 349 x 387 mm
Ja
39 Kg + 4,8 Kg Verpackung
665 x 915 x 485 mm

DE



SW Oblò Twin / SW Oblò



THE BEST!



SW Oblò 12Volt Motorhome



UNIVERSAL KIT COD. 2.6.751.2/1	IVECO COD. 2.6.809.2/1 STRALIS AT, AD, AS EUROCARGO	IVECO COD. 2.6.756.2/1 STRALIS AS CUBE	MAN COD. 2.6.897.2/1 TGX XXL TGX XL TGX XLX TGA TGS M/L-TGS LX TGL L-TGL LX TGM L-TGM LX	SCANIA COD. 2.6.781.2/1 R, P, G, TOP HIGH LINE	VOLVO COD. 2.6.871.2/0 FH13-16 L2H3 con oblo elettrico with electrical hatch mit elektrischer Dachluke	DAF COD. 2.6.872.2/0 XF 105 SPACE CAB CF 65/75/85 SPACE CAB	DAF COD. 2.6.909.2/0 XF 105 SUPER SPACE CAB	RENAULT COD. 2.6.870.2/0 PREMIUM versione attuale current version mit elektrischer Dachluke	RENAULT COD. 2.6.990.2/0 SERIE T HIGH SLEEPER CAB	MERCEDES COD. 2.6.907.2/0 ACTROS MP4 ALL CABS	MERCEDES COD. 2.6.804.2/1 ACTROS MP3 ALL CABS	MERCEDES COD. 2.6.874.2/0 ATEGO L AXOR L	CAMPER ROULOTTE COD. 2.6.944.2/0
--	--	--	---	--	--	---	---	--	--	---	---	--	--

Attenzione: sulle cabine con altezza superiore a 4 metri non è possibile in base a leggi vigenti installare apparecchiature che aumentano tale altezza. Alcuni costruttori fanno decadere la garanzia se vengono modificati gli spoiler.

Attention: on truck cabs higher than 4 meters it is not permitted to install equipment increasing the height (according to current regulation). Some truck manufacturers invalidate the warranty if you change the spoilers.

Achtung: Bei Kabinen mit einer Höhe von mehr als 4 Metern ist es nicht erlaubt Geräte zu installieren, die die Kabine zusätzlich erhöhen (laut aktuellen Vorschriften). Bei einigen Lastwagenherstellern erlischt die Garantie, wenn man die Spoiler verändert.

Tecnologia Indel B - Indel B's Technology - Technologie Indel B



**VENTOLA ESTERNA
ASSIALE PER AUTOMOTIVE**
con connettore waterproof.
Voltaggio 24 Volt, portata
d'aria: 800 m³/h.



**PROTEZIONE
ANTIRIBALTAMENTO**
Di serie il sensore magnetico
antiribaltamento che assicura lo
spegnimento automatico del
sistema quando la cabina viene
ribaltata per manutenzione.



**SUPPORTO COMPRESSORE
BASCULANTE**
Soluzione basculante brevettata,
per installazioni anche su tetti con
inclinazione superiore ai 25°
(ad esempio su cabine Stralis)
solo per Sleeping Well Oblo.



CONDENSATORE
Rispetto ai prodotti concorrenti,
Sleeping Well Oblo e Sleeping
Well Oblo Twin hanno il condensa-
tore decisamente più grande che
garantisce migliori performance e
maggiore freddo nella cabina. Di-
mensioni: 150 mm (H) x 1260 mm.



**PIASTRA DI FISSAGGIO 100%
IMPERMEABILE**
Piastra di fissaggio in acciaio inox
di spessore 2 mm e 100% imper-
meabile alle infiltrazioni d'acqua.
Test eseguiti secondo severi
standard ISO - TS 16949 per
applicazioni OEM.



**VENTOLA INTERNA
RADIALE PER AUTOMOTIVE**
Ventola interna estremamente
silenziosa.
Voltaggio: 24V
Portata d'aria: 450 m³/h.



COMPRESSORE SECOP
Tutti i prodotti Sleeping Well sono
equipaggiati con compressore a
12 o 24 Volt SECOP BD350GH.
L'utilizzo di un compressore a
corrente continua garantisce
migliori performance.

**EXTERNAL AXIAL
WATERPROOF FAN**
with waterproof automotive
connector. Voltage: 24V - Airflow:
800 m³/h.

ANTI-TILT PROTECTION
The anti-tilt protection (reed) switch
is a standard feature to ensure the
automatic system shut-down when
the cab is tilted for service.

**PATENTED ADJUSTABLE
COMPRESSOR SYSTEM**
Thanks to the **patented adjustable
bracket** the Sleeping Well Oblo can
be installed on truck cab roofs with
an inclination of more than 25° (for
example on Stralis cabs) only for
Sleeping Well Oblo.

CONDENSER
Both Sleeping Well Oblo and
Sleeping Well Oblo Twin feature a
larger condenser that grants higher
performances and a better truck
cab cooling. Dimensions:
150 mm (H) x 1260 mm.

**100% WATERPROOF
FIXING PLATE**
The 2 mm thick stainless steel
fixing plate with anti-rust treatment
is 100% waterproof.
It has been tested as per the strict
ISO - TS 16949 standards for OEM
applications.

RADIAL INTERNAL FAN
The internal fan is extremely
silent.
Voltage 24V
Airflow: 450 m³/h

SECOP COMPRESSOR
BD350GH Secop Compressor
grants better performances, safety
and outstanding comfort. Secop
is the one brand used in OEM
applications in Europe.

EXTERNER AXIALLÜFTER
Dieser Lüfter ist absolut
wasserdicht, hat ein wasserdichten
automotive konformen
Anschlussstecker, und Spannung:
24V. Luftstrom: 800 m³/h.

NEIGUNGSSCHUTZ
Ein Reed-Schalter für den Nei-
gungsschutz ist standardmäßig,
damit die Anlage automatische
abschaltet wenn die Kabine zur
Wartung geneigt wird.

**PATENTIERTES KOMPRESSOR
NEIGUNGSSYSTEM**
Patentierter Lösung, für die Instal-
lation von Anlagen auf Dächern mit
einer Neigung von mehr als 25°
(zB Stralis Fahrerhäuser) nur für
Sleeping Well Oblo.

VERDICHTER
Im Vergleich zu Konkurrenzproduk-
ten haben Sleeping Well Oblo und
Sleeping Well Oblo Twin einen viel
größeren Verdichter, zur der einer
besseren Leistung und mehr Kälte
in der Kabine führt. Abmessungen:
150 mm (H) x 1260 mm..

**BEFESTIGUNGSPLATTE
100% WASSERDICHT**
Befestigungsplatte aus Stahl mit
einer Dicke von 2 mm und 100%
wasserundurchlässig. Testen sind
nach strengen Normen ISO - TS
16949 OEM-Anwendungen
durchgeführt.

**INTERNER AUTOMOTIVE
RADIALLÜFTER**
Interner Lüfter extrem leise.
Spannung: 24V
Luftstrom: 450 m³/h

SECOP KOMPRESSOR
Der Secop BD350GH Gleichstrom-
Kompressors garantiert die beste
Leistung, mehr Sicherheit und
höchsten Komfort an Bord. Secop
ist die einzige Marke die bekannt ist
für OEM-Anwendungen in Europa.

DATI TECNICI

Compressore
 Voltaggio
 Potenza refrigerante
 Consumi a 24V
 Consumi a 12V
 Potenza massima di ventilazione
 Telecomando senza fili
 Salva batteria
 Protezione antiribaltamento
 Dimensioni (HxLxP)
 e peso unità condensatrice
 Dimensioni (HxLxP)
 e peso unità evaporante
 Timer
 Peso
 Dimensioni imballo HxWxP

SW TOP

Compressore singolo Secop BD350GH
 12 o 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max)*
 650 Watt - 2240 btu (min)
 14,5 amp/h (max 24V)*
 7,5 amp/h (min 24V)
 29 amp/h (max 12V)* / 15 amp/h (min 12V)*
 6 velocità (250 m3)
 Si
 Si
 Si
 Si
 196 x 646 x 434 mm - 18,4 Kg
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg
 Si
 23 Kg + 3,4 Kg Imballo
 515 x 735 x 480 mm

SW BACK

Compressore singolo Secop BD350GH
 12 o 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max)*
 650 Watt - 2240 btu (min)
 14,5 amp/h (max 24V)*
 7,5 amp/h (min 24V)
 29 amp/h (max 12V)* / 15 amp/h (min 12V)*
 6 velocità (250 m3)
 Si
 Si
 Si
 Si
 696 x 463 x 187,5 mm - 18,8 Kg
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg
 Si
 26,2 Kg + 3,8 Kg Imballo
 515 x 735 x 480 mm



SLEEPING WELL TOP
 SLEEPING WELL BACK



TECHNICAL DATA

Compressor
 Voltage
 Refrigerant power
 Consumption at 24V
 Consumption at 12V
 Maximum ventilating power
 Remote control
 Battery protection system
 Anti-tilt protection
 Dimensions (HxWxD)
 and weight of condensing unit
 Dimensions (HxWxD)
 and weight of evaporating unit
 Timer
 Weight
 Packing dimensions HxWxD

SW TOP

Secop single compressor BD350GH
 12 or 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max)*
 650 Watt - 2240 btu (min)
 14,5 amp/h (max 24V)*
 7,5 amp/h (min 24V)
 29 amp/h (max 12V)* / 15 amp/h (min 12V)*
 6 speeds (250 m3)
 Yes
 Yes
 Yes
 Yes
 196 x 646 x 434 mm - 18,4 Kg
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg
 Yes
 23 Kg + 3,4 Kg Packing
 515 x 735 x 480 mm

SW BACK

Secop single compressor BD350GH
 12 or 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max)*
 650 Watt - 2240 btu (min)
 14,5 amp/h (max 24V)*
 7,5 amp/h (min 24V)
 29 amp/h (max 12V)* / 15 amp/h (min 12V)*
 6 speeds (250 m3)
 Yes
 Yes
 Yes
 Yes
 696 x 463 x 187,5 mm - 18,8 Kg
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg
 Yes
 26,2 Kg + 3,8 Kg Packing
 515 x 735 x 480 mm



TECHNISCHE DATEN

Kompressor
 Spannung
 Kälteleistung
 Verbrauch 24V
 Verbrauch 12V
 Max. Gebläseleistung
 Fernbedienung
 Batterieschutz
 Neigungsschutz
 Verdichtermaße (HxWxT)
 und Gewicht
 Verdampfermaße (HxWxT)
 und Gewicht
 Timer
 Gewicht
 Verpackungsmaße HxBxT

SW TOP

Secop-Gleichstromkompressor
 BD350GH
 12 oder 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max)*
 650 Watt - 2240 btu (min)
 14,5 amp/h (max 24V)*
 7,5 amp/h (min 24V)
 29 amp/h (max 12V)* / 15 amp/h (min 12V)*
 6 Geschwindigkeiten (250 m3)
 Ja
 Ja
 Ja
 Ja
 196 x 646 x 434 mm - 18,4 Kg
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg
 Ja
 23 Kg + 3,4 Kg Verpackung
 515 x 735 x 480 mm

SW BACK

Secop-Gleichstromkompressor
 BD350GH
 12 oder 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max)*
 650 Watt - 2240 btu (min)
 14,5 amp/h (max 24V)*
 7,5 amp/h (min 24V)
 29 amp/h (max 12V)* / 15 amp/h (min 12V)*
 6 Geschwindigkeiten (250 m3)
 Ja
 Ja
 Ja
 Ja
 696 x 463 x 187,5 mm - 18,8 Kg
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg
 Ja
 26,2 Kg + 3,8 Kg Verpackung
 515 x 735 x 480 mm

IT

GB

IT

GB

DE

I modelli Sleeping Well Back e Top assicurano il massimo freddo nella zona letto della cabina poiché l'evaporatore viene posizionato sulla parete posteriore del veicolo sopra il letto assicurando un clima ottimale concentrato nell'area relax. Minimo impatto estetico: Sleeping Well Top si posiziona sotto lo spoiler; Sleeping Well Back si posiziona sul retro cabina.

Sleeping Well Back and Top concentrate their cooling power on the back part of the sleeper cab as the evaporator is placed right over the bed on the back wall. The condensing unit of the Sleeping Well Top can be hidden under the roof spoiler while the one of the Sleeping Well Back is mounted on the outside of the back wall of the cab.

Die Modelle Sleeping Well Back und Top sorgen für maximale Kälte im Bereich vom Bett, weil der Verdampfer an der Rückwand über dem Bett des Fahrzeugs platziert ist, wodurch ein optimales Klima in der Ruhezone entsteht. Nicht weniger wichtig der visuelle Eindruck: Sleeping Well Top wird unter dem Spoiler platziert, Sleeping Well Back wird an der Rückwand der Kabine installiert.



sleeping Well cube

Global innovation

made in italy



IT

COMFORT

L'aria condizionata Sleeping Well Cube raffresca e deumidifica l'ambiente garantendo all'autista tutto il comfort desiderato a bordo. La potente ventola interna permette la circolazione dell'aria in tutta la cabina. La funzione calore contribuisce a riscaldare l'ambiente nella zona letto nei primi freddi autunnali.

GB

COMFORT

The Sleeping Well Cube cools down and dehumidifies the air granting the highest level of comfort to the Driver. The powerful fan grants the circulation of air everywhere inside the cab. In the Heat mode it can contribute to warm up the air in the bed area, in the first chills of fall.

DE

KOMFORT

Die Klimaanlage Sleeping Well Cube kühlt und entfeuchtet die Umgebung, und garantiert hierdurch jeglichen gewünschten Komfort für den Fahrer an Bord. Die leistungsstarken internen Lüfter lassen Luft in der gesamten Kabine zirkulieren. Die Heizfunktion kann dazu beitragen, die Luft während der ersten herbstlichen Abkühlung zu erwärmen.

IT

PORTATILE

Compatto e leggero, può essere facilmente spostato da un veicolo all'altro.

SICURO

I tubi di portata dell'aria sono assicurati al finestrino con un facile kit fornito di serie. È così garantita la massima protezione contro tentativi di furto, infiltrazioni di aria, smog, insetti dall'esterno.

GB

PORTABLE

SW CUBE is compact and light. It can be easily moved from one cab to another.

SAFE

The aeration hoses are fixed to the window by a universal installation kit supplied with each unit. Thieves, air infiltrations, smog and insects, are kept out as the window were closed.

DE

TRAGBAR

Kompakt und leicht, kann leicht von einem Fahrzeug zum anderen bewegt werden.

SICHER

Die Lüftungsschläuche werden an den Fenstern mit einem einfachen serienmäßigen Kit befestigt. Dies gewährleistet maximalen Schutz gegen Diebstahl und Eindringen von Hitze, Feuchtigkeit, Staub, Lärm und lästigen Insekten.

FACILE (Plug & Play)

SW CUBE non necessita di particolari installazioni, non è necessario fare fori all'interno del veicolo, oppure rinunciare all'utilizzo dell'oblò, non sono necessari kit d'installazione specifici. Basta collegare il kit connettori al cavo di potenza ed è subito pronto all'uso. Il sistema è già pre-caricato.

EASY (Plug & Play)

SW CUBE does not require any installation, no holes need to be cut in the cab, it doesn't need to be placed inside the roof hatch. It is enough to plug the connection kit to the power cable and SW CUBE is ready to be used. The system is pre-charged.

EINFACH (Plug & Play)

SW CUBE erfordert keine speziellen Installationen. Es ist nicht notwendig, Löcher in das Fahrzeug zu bohren, oder auf die Nutzung der Dachluke zu verzichten, und kein spezifischer Einbausatz ist erforderlich. Sie müssen nur das Anschluss-Kit an das Netzkabel anschließen und das System ist sofort einsatzbereit. Das System ist bereits mit Kältemittel befüllt.

ALTA QUALITÀ

Il sistema è realizzato con gli stessi componenti di alta qualità presenti in tutta la linea di prodotti Sleeping Well.

INTELLIGENTE

In modalità automatica SW CUBE ottimizza la velocità del compressore e delle ventole garantendo i più bassi consumi.

HIGH QUALITY

The SW CUBE is made with high quality components like all the products of the Sleeping Well range.

SMART

In auto mode the SW CUBE adjusts the speed of the compressor and of the fans in order to grant the lowest possible energy consumption.

HOHE QUALITÄT

Das System ist mit den gleichen hochwertigen Teilen gefertigt, die sich auch in der gesamten Produktlinie von Sleeping Well finden.

INTELLIGENT

Im Automatik-Modus optimiert SW CUBE die Drehzahl des Kompressors und des Lüfters und gewährleistet dadurch einen niedrigen Stromverbrauch.



Portatile - Portable - Tragbar



Selling display



DATI TECNICI

Compressore
 Voltaggio
 Potenza refrigerante
 Consumi a 24V
 Consumi a 12V
 Funzione riscaldamento
 Potenza massima di ventilazione
 Telecomando senza fili
 Salva batteria
 Protezione antiribaltamento
 Dimensioni (HxLxP) e peso unità SW Cube
 Timer
 Peso
 Dimensioni imballo HxWxP

SW CUBE

Compressore singolo Secop BD350GH
 12 o 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max) *
 18 amp/h (max 24V)*
 36 amp/h (max 12V)*
 Sì
 6 velocità (450 m3)
 Sì
 Sì
 No
 400 x 360 x 370 mm - 19,5 Kg
 Sì
 19,5 Kg + 2,8 Kg Imballo
 709 x 405 x 385 mm

IT

TECHNICAL DATA

Compressor
 Voltage
 Refrigerant power
 Consumption at 24V
 Consumption at 12V
 Heating Function
 Maximum ventilating power
 Remote control
 Battery protection system
 Anti-tilt protection
 Dimensions (HxWxD)
 and weight of SW Cube unit
 Timer
 Weight
 Packing dimensions HxWxD

SW CUBE

Secop single compressor BD350GH
 12 or 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max)*
 18 amp/h (max 24V)*
 36 amp/h (max 12V)*
 Yes
 6 speeds (450 m3)
 Yes
 Yes
 Yes
 No
 400 x 360 x 370 mm - 19,5 Kg
 Yes
 19,5 Kg + 2,8 Kg Packing
 709 x 405 x 385 mm

GB

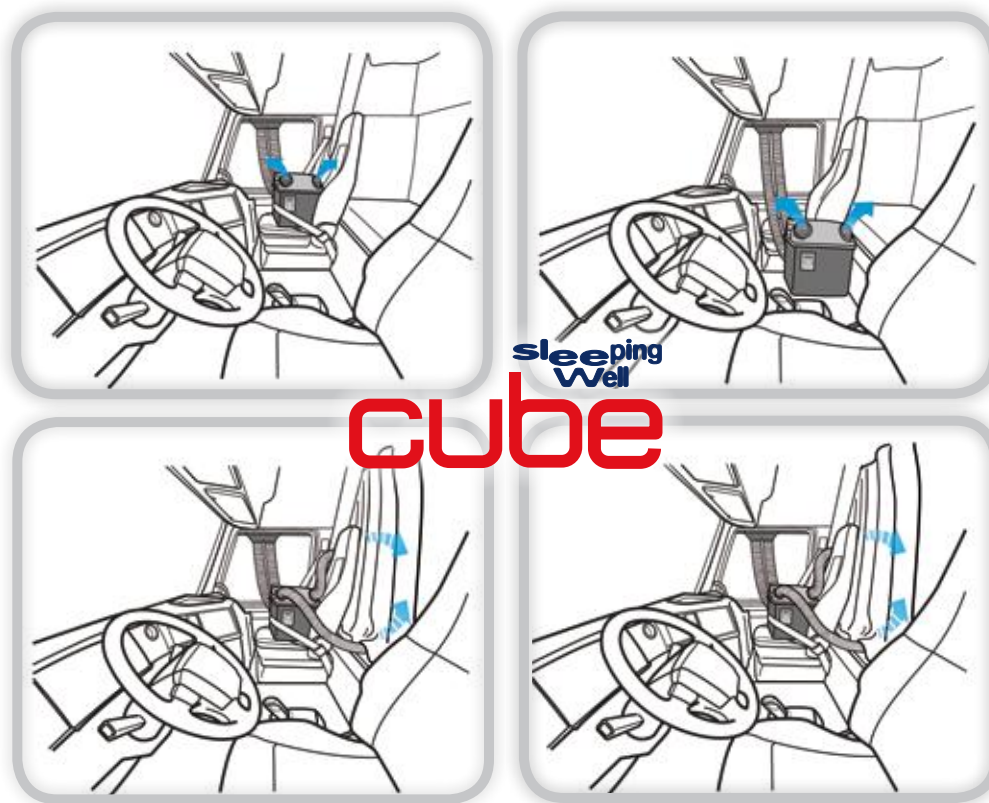
TECHNISCHE DATEN

Kompressor
 Spannung
 Kälteleistung
 Verbrauch 24V
 Verbrauch 12V
 Heizfunktion
 Max. Gebläseleistung
 Fernbedienung
 Batterieschutz
 Neigungsschutz
 Größe (HxWxT) und Gewicht der SW Cube Einheit
 Timer
 Gewicht
 Verpackungsmaße HxBxT

SW CUBE

Secop-Gleichstromkompressor BD350GH
 Vorgefülltes System
 12 oder 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max)*
 18 amp/h (max 24V)*
 36 amp/h (max 12V)*
 Ja
 6 Geschwindigkeiten (450 m3)
 Ja
 Ja
 Ja
 Nein
 400 x 360 x 370 mm - 19,5 Kg
 Ja
 19,5 Kg + 2,8 Kg Verpackung
 709 x 405 x 385 mm

DE

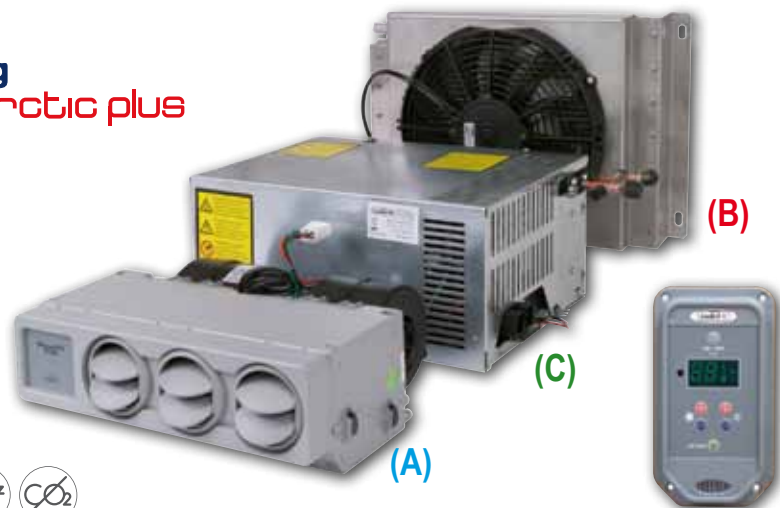


Ideale per flotte / Ideal for fleets / Ideal für Fuhrparks



Disponibile a 12V / 12V version is available / In Fahrzeugen mit 12V Versorgung

sleeping
Well arctic plus



IT

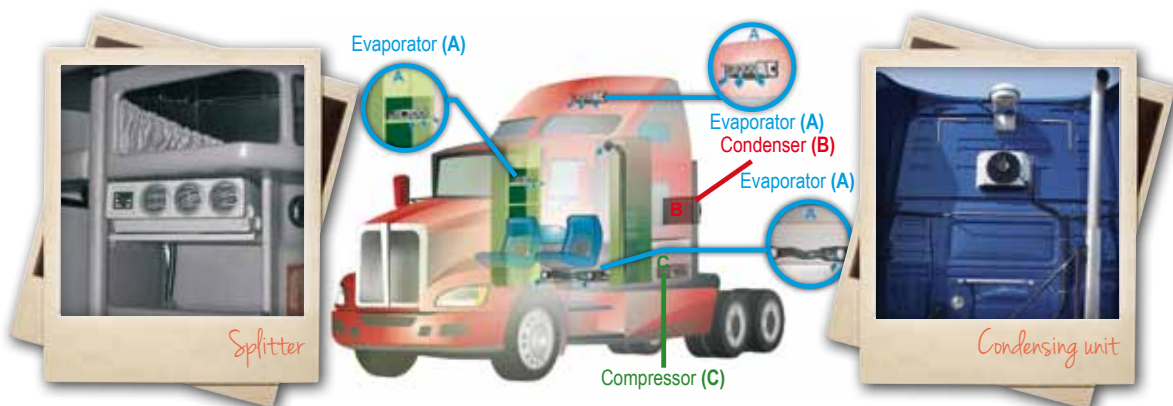
Nuovo splitter super-potente per performance eccellenti. Creato per le grandi cabine dei veicoli industriali americani può essere utilizzato anche in Europa per veicoli a 12V. Bassissimo impatto estetico. All'esterno è installata la sola unità condensatrice (B) di ridotte dimensioni e peso. Flessibilità di installazione, 3 differenti soluzioni per l'unità evaporante (A): nel mobile interno, nel soffitto della cabina, o sotto il letto con tubi flessibili che trasportano l'aria fredda nella cabina. Gruppo compressore posto sotto il letto. Per prolungare le ore di funzionamento, si consiglia l'utilizzo di batterie ausiliarie.

GB

Brand New super-powerful splitter for outstanding performances. It has been conceived for the big American truck cabs, however it can also be used in Europe for 12V vehicles. Extremely low aesthetic impact. Only the very small and light condensing unit (B) is placed outside the cab. Flexibility, 3 installation solutions for the evaporative unit (A): under the ceiling, on the inside part of the wall, or placed under the bed with the flexible pipes blowing the fresh air inside the cab. The compressor unit is placed under the bed. In order to extend the operation time the use of an auxiliary battery is strongly recommended.

DE

Der neue super-leistungsfähige Splitter für herausragende Leistung. Konzipiert für die großen amerikanischen LKW-kabinen, kann dieser auch in Europa in Fahrzeugen mit 12 V Versorgung verwendet werden. Minimale optische Auswirkung, da außen nur die Verdichtereinheit (B) von geringer Größe und Gewicht installiert wird. Flexibilität bei der Installation: 3 Lösungen für die Verdampfungseinheit (A) um die kühle Luft in die Kabine zu bringen: innen unter dem Dach, in einem Regal oder unter dem Bett. Die Kompressoreinheit wird unter dem Bett gelegt. Um die Betriebsstunden zu verlängern, empfehlen wir Hilfs-Batterien.



DATI TECNICI

Compressore
Voltaggio
Potenza refrigerante
Consumi a 12V

Potenza massima di ventilazione
Telecomando senza fili
Salva batteria
Protezione antiribaltamento
Dimensioni (HxLxP)
e peso unità condensatrice
Dimensioni (HxLxP)
e peso unità evaporante
Dimensioni (HxLxP)
e peso box compressori
Timer
Peso
Dimensioni imballo HxWxP

IT

SW ARTIC PLUS

Doppio Secop BD350GH Twin
12V DC
Fino a 1800 Watt - 6150 btu (max)*
62 amp/h (max 12V)*
41 amp/h (standard 12V)
6 velocità (620 m3)
Sì
Sì
No
354 x 544 x 100 mm - 7,2 Kg
135 x 385 x 330 mm - 5,2 Kg
205 x 435 x 335 mm Kg 24,6
Sì
42,1 Kg + 4,4 Kg Imballo
450 x 800 x 460 mm

TECHNICAL DATA

Compressor
Voltage
Refrigerant power
Consumption at 12V

Maximum ventilating power
Remote control
Battery protection system
Anti-tilt protection
Dimensions (HxWxD)
and weight of condensing unit
Dimensions (HxWxD)
and weight of evaporating unit
Dimensions (HxWxD)
and weight of compressors box
Timer
Weight
Packing dimensions HxWxD

GB

SW ARTIC PLUS

Dual Secop compressor BD350GH Twin
12V DC
Up to 1800 Watt - 6150 btu (max)*
62 amp/h (max 12V)*
41 amp/h (standard 12V)
6 speeds (620 m3)
Yes
Yes
No
354 x 544 x 100 mm - 7,2 Kg
135 x 385 x 330 mm - 5,2 Kg
205 x 435 x 335 mm - 24,6 Kg
Yes
42,1 Kg + 4,4 Kg Packing
450 x 800 x 460 mm

TECHNISCHE DATEN

Kompressor

Spannung
Kälteleistung
Verbrauch 12V

Max. Gebläseleistung
Fernbedienung
Batterieschutz
Neigungsschutz
Verdichtermaße (HxWxT)
und Gewicht
Verdampfermaße (HxWxT)
und Gewicht
Größe (HxWxT) und
Gewicht der Kompressoreinheit
Timer
Gewicht
Verpackungsmaße HxBxT

DE

SW ARTIC PLUS

Doppelter Secop-Gleichstromkompressor
BD350GH Twin
12V DC
Bis 1800 Watt / 6150 btu (max)*
62 amp/h (max 12V)*
41 amp/h (standard 12V)
6 Geschwindigkeiten (620 m3)
Ja
Ja
Nein
354 x 544 x 100 mm - 7,2 Kg
135 x 385 x 330 mm - 5,2 Kg
205 x 435 x 335 mm - 24,6 Kg 2
Ja
42,1 Kg + 4,4 Kg Verpackung
450 x 800 x 460 mm

Tecnologia Indel B - IndelB's Technology - Technologie Indel B

IT

COMPRESSORE SECOP (FORMERLY DANFOSS) BD350GH

Massima potenza e ridotti consumi. Oggi disponibile anche nella versione Twin per lo Sleeping Well Oblò Twin e Sleeping Well Artic Plus.

TELECOMANDO SENZA FILI

Fornito di serie consente di programmare facilmente l'impianto rimanendo comodamente sdraiati in cuccetta.

PANNELLO DIGITALE ELETTRONICO

Il pannello digitale elettronico permette la regolazione della temperatura e della ventilazione. Dotato di funzione TURBO o ECON per ottenere il massimo dell'efficienza e di funzione TIMER per programmare lo spegnimento notturno. Gestisce in maniera completamente autonoma i consumi e le prestazioni in base alla temperatura ambiente e a quella selezionata.



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss



GB

SECOP (FORMERLY DANFOSS) COMPRESSOR BD350GH

Maximum power and low consumption. Today available in the Dual compressor version for Sleeping Well Oblò Twin and Sleeping Well Artic Plus.

WIRELESS REMOTE CONTROL

A standard accessory that allows users to set the appliance while lying down in the bunk.

ELECTRONIC DIGITAL DISPLAY

The digital control panel allows users to set the temperature and the ventilation. It features a TURBO or ECON mode for the best efficiency and a TIMER for setting the night time switch off. It automatically controls both the power consumption and the performances according to the outside temperature and to the internal selected temperature.

DE

SECOP (FORMERLY DANFOSS) KOMPRESSOR BD350GH

Maximale Leistung und geringe Verbräuche. Heute auch verfügbar als doppelte Version für Sleeping Well Oblò Twin und Sleeping Well Artic Plus.

FERNBEDIENUNG

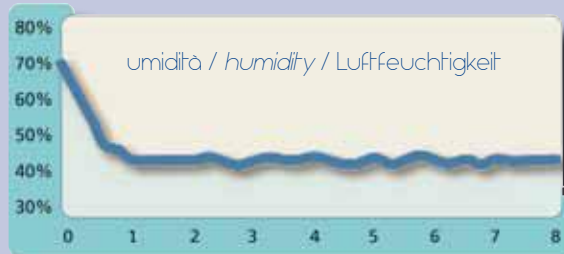
Er ermöglicht serienmäßig eine einfache Einstellung des Systems während Sie bequem auf dem Bett liegen.

DIGITALES DISPLAY

Das digitale Display ermöglicht die Einstellung der Temperatur und der Lüftung. Ausgestattet mit TURBO und ECON-Funktion für maximale Effizienz und TIMER-Funktion um eine nächtliche Abschaltung vorab zu programmieren. Er regelt selbstständig den Leistungsverbrauch auf der Basis der Umgebungstemperatur und der ausgewählten Temperatur.



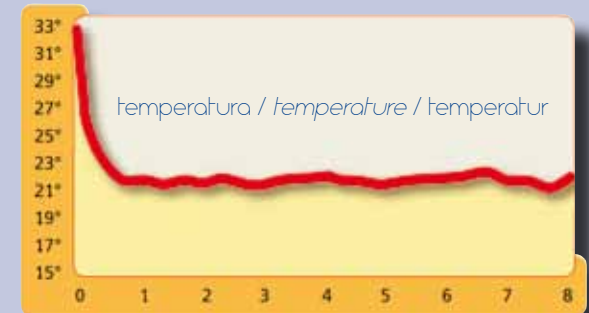
Freddo su misura - Customized Cold - Kälte nach Maß



Il funzionamento dell'aria condizionata Sleeping Well (Back/Top/Oblò) in una tipica notte estiva italiana con 32°C / 89,6°F di temperatura esterna e 70% di umidità.

Operation of Sleeping Well air conditioning (Back/Top/Oblò) on a typical Italian summer night, with outdoor temperature of 32°C / 89,6°F and 70% humidity.

Betrieb der Klimaanlage Sleeping Well (Back/Top/Oblò) in einer typisch italienischen Sommernacht bei 32°C / 89,6°F Außentemperatur und 70% Luftfeuchtigkeit.



IT

Durante la stagione estiva due sono le insidie presenti nell'aria: l'alta temperatura e l'umidità eccessiva che, associate, provocano una sensazione di afa opprimente. L'umidità eccessiva, infatti, impedisce la perdita di calore corporeo attraverso una adeguata sudorazione e determina, quindi, la sensazione di temperature più elevate. Tutto questo causa disagio, affaticamento, insonnia. Sleeping Well, grazie al suo progetto innovativo unisce al raffreddamento dell'aria anche una decisa diminuzione dell'umidità all'interno del camion, eliminando il disagio del caldo afoso.

GB

During the summer season there are two menaces in the air: high temperature and excessive humidity, which, when combined, create a muggy, oppressive atmosphere. The excessive humidity prevents the reduction of body heat through sweating, making the temperature seem even higher than it is. All this causes discomfort, fatigue and insomnia. Thanks to its innovative design, Sleeping Well combines the cooling of the air with a significant drop in humidity inside the cabin, eliminating the discomfort of muggy heat.

DE

Während der Sommersaison sind zwei Tücken in der Luft zu finden: hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit. Diese, wenn kombiniert, erzeugen ein Gefühl von drückender Schwüle. In der Tat verhindert übermäßige Feuchtigkeit, das Verringern der Körperwärme durch angemessenes Schwitzen und erzeugt dann dadurch ein Gefühl von höheren Temperaturen. Das alle verursacht Unbehagen, Müdigkeit und Schlaflosigkeit. Sleeping Well, dank eines innovativen Designs, wird die Abkühlung der Luft verbinden mit einem deutlichen Rückgang der Luftfeuchtigkeit im LKW wodurch die Beschwerden der sengenden Hitze beseitigt werden.

DATI TECNICI IT
TECHNICAL DATA GB
TECHNISCHE DATEN DE
SW Oblò 24V

Compressore	Compressor	Kompressor
Gas refrigerante	Refrigerant gas	Kältemittel
Volltaggio Potenza refrigerante Consumi a 24V Consumi a 12V Funzione di riscaldamento Tipo di connessione	Voltage Refrigerant power Consumption 24V Consumption 12V Heating Function Connecting type	Spannung Kälteleistung Verbrauch 24V Verbrauch 12V Heizfunktion Verbindungsart
Potenza massima di ventilazione	Maximum ventilating power	Max. Gebläseleistung
Telecomando senza fili Salva batteria Protezione antiribaltamento Dimensioni (HxLxP) e peso unità condensatrice Dimensioni (HxLxP) e peso unità evaporante Dimensioni (HxLxP) e peso box compressori Dimensioni (HxLxP) e peso unità SW Cube Timer Peso Dimensioni imballo HxLxP	Remote control Battery protection system Anti-tilt protection Dimensions (HxWxD) and weight of condensing unit Dimensions (HxWxD) and weight of evaporating unit Dimensions (HxWxD) and weight of compressors box Dimensions (HxWxD) and weight of SW Cube unit Timer Weight Packing dimensions HxWxD	Fernbedienung Batterieschutz Neigungsschutz Verdichtermaße (HxWxT) und Gewicht Verdampfermaße (HxWxT) und Gewicht Größe (HxWxT) und Gewicht der Kompressoreinheit Größe (HxWxT) und Gewicht der SW Cube Einheit Timer Gewicht Verpackungsmaße HxBxT

Compressore singolo Secop BD350GH Secop single compressor BD350GH Secop-Gleichstromkompressor BD350GH R134a (sistema precaricato) ecologico (CFC free) Precharged system with ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) - Vorgefülltes System 24V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) 14,5 amp/h (max 24V)* / 7,5 amp/h (min 24V) - Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar Sistema precaricato senza tubi di raccordo Precharged system without connecting pipes Vorgefülltes System ohne Verbindungsschläuche 6 velocità (450 m3) 6 speeds (450 m3) 6 Geschwindigkeiten (450 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja 199 x 865 x 605 mm Kg 30 - 165 x 349 x 387 mm - - Si / Yes / Ja 32 Kg + 4,8 Kg Imballo / Packing / Verpackung 435 x 915 x 635 mm
--

SW Oblò 12V

Compressore singolo Secop BD350GH Secop single compressor BD350GH Secop-Gleichstromkompressor BD350GH R134a (sistema precaricato) ecologico (CFC free) Precharged system with ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) - Vorgefülltes System 12V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) - 29 amp/h (max 12V)* / 15 amp/h (min 12V) Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar Sistema precaricato senza tubi di raccordo / Precharged system without connecting pipes / Vorgefülltes System ohne Verbindungsschläuche 6 velocità (450 m3) 6 speeds (450 m3) 6 Geschwindigkeiten (450 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja 305 x 865 x 605 mm Kg 30,5 - 165 x 349 x 387 mm - - Si / Yes / Ja 32 Kg + 4,8 Kg Imballo / Packing / Verpackung 435 x 915 x 635 mm

SW Oblò 12V
per Camper e Roulotte
für Motorhome and Caravan
für Wohnmobile und Wohnwagen

Compressore singolo Secop BD350GH Secop single compressor BD350GH Secop-Gleichstromkompressor BD350GH R134a (sistema precaricato) ecologico (CFC free) Precharged system with ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) - Vorgefülltes System 12V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) - 29 amp/h (max 12V)* / 15 amp/h (min 12V) Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar Sistema precaricato senza tubi di raccordo / Precharged system without connecting pipes / Vorgefülltes System ohne Verbindungsschläuche 6 velocità (450 m3) 6 speeds (450 m3) 6 Geschwindigkeiten (450 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja 305 x 865 x 605 mm Kg 30,5 - 165 x 349 x 387 mm - - Si / Yes / Ja 32 Kg + 4,8 Kg Imballo / Packing / Verpackung 435 x 915 x 635 mm

SW Oblò Twin 24V

Doppio Secop BD350GH Twin Dual Secop compressor BD350GH Twin Doppelter Secop-Gleichstromkompressor BD350GH Twin R134a (sistema precaricato) ecologico (CFC free) Precharged system with ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) - Vorgefülltes System 24V DC 1800 Watt - 6150 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) 35 amp/h (max 24V)* / 15 amp/h (min 24V) - Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar Sistema precaricato senza tubi di raccordo Precharged system without connecting pipes Vorgefülltes System ohne Verbindungsschläuche 6 velocità (450 m3) 6 speeds (450 m3) 6 Geschwindigkeiten (450 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja 250 x 865 x 605 mm Kg 39 - 165 x 349 x 387 mm - - Si / Yes / Ja 39 Kg + 4,8 Kg Imballo / Packing / Verpackung 485 x 915 x 665 mm
--

DATI TECNICI IT
TECHNICAL DATA GB
TECHNISCHE DATEN DE
SW Top

Compressore	Compressor	Kompressor
Gas refrigerante	Refrigerant gas	Kältemittel
Volltaggio Potenza refrigerante	Voltage Refrigerant power	Spannung Kälteleistung
Consumi a 24V Consumi a 12V Funzione di riscaldamento Tipo di connessione	Consumption at 24V Consumption at 12V Heating Function Connecting type	Verbrauch 24V Verbrauch 12V Heizfunktion Verbindungsart
Potenza massima di ventilazione	Maximum ventilating power	Max. Gebläseleistung
Telecomando senza fili Salva batteria Protezione antiribaltamento Dimensioni (HxLxP) e peso unità condensatrice Dimensioni (HxLxP) e peso unità evaporante Dimensioni (HxLxP) e peso box compressori Dimensioni (HxLxP) e peso unità SW Cube Timer Peso Dimensioni imballo HxLxP	Remote control Battery protection system Anti-tilt protection Dimensions (HxWxD) and weight of condensing unit Dimensions (HxWxD) and weight of evaporating unit Dimensions (HxWxD) and weight of compressors box Dimensions (HxWxD) and weight of SW Cube unit Timer Weight Packing dimensions HxWxD	Fernbedienung Batterieschutz Neigungsschutz Verdichtermaße (HxWxT) und Gewicht Verdampfermaße (HxWxT) und Gewicht Größe (HxWxT) und Gewicht der Kompressoreinheit Größe (HxWxT) und Gewicht der SW Cube Einheit Timer Gewicht Verpackungsmaße HxBxT

Compressore singolo Secop BD350GH Secop single compressor BD350GH Secop-Gleichstromkompressor BD350GH R134a ecologico (CFC free) Ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) 12 o 24V DC / 12 or 24V DC / 12 oder 24V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) - 14,5 amp/h (max 24V)* / 7,5 amp/h (min 24V) 29 amp/h (max 12V)* / 15 amp/h (min12V) Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar Gomma con connettori rapidi (impermeabilità garantita) Rubber with quick connectors (guaranteed waterproofness) Gummi (garantierte Undurchlässigkeit) mit Schnellanschlüssen 6 velocità (250 m3) 6 speeds (250 m3) 6 Geschwindigkeiten (250 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja 196 x 646 x 434 mm / Kg 18,4 - 260 x 626 x 108 mm / Kg 4,3 - - Si / Yes / Ja 23 Kg + 3,4 Kg Imballo / Packing / Verpackung 515 x 735 x 480 mm

SW Back

Compressore singolo Secop BD350GH Secop single compressor BD350GH Secop-Gleichstromkompressor BD350GH R134a ecologico (CFC free) Ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) 12 o 24V DC / 12 or 24V DC / 12 oder 24V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) - 14,5 amp/h (max 24V)* / 7,5 amp/h (min 24V) 29 amp/h (max 12V)* / 15 amp/h (min12V) Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar Gomma con connettori rapidi (impermeabilità garantita) Rubber with quick connectors (guaranteed waterproofness) Gummi (garantierte Undurchlässigkeit) mit Schnellanschlüssen 6 velocità (250 m3) 6 speeds (250 m3) 6 Geschwindigkeiten (250 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja 696 x 463 x 187,5 mm / Kg 18,8 - 260 x 626 x 108 mm / Kg 4,3 - - Si / Yes / Ja 26,2 Kg + 3,8 Kg Imballo / Packing / Verpackung 515 x 735 x 480 mm

SW Cube

Compressore singolo Secop BD350GH Secop single compressor BD350GH Secop-Gleichstromkompressor BD350GH R134a (sistema precaricato) ecologico (CFC free) Precharged system with ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) - Vorgefülltes System 12 o 24V DC / 12 or 24V DC / 12 oder 24V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * - 18 amp/h (max 24V)* 36 amp/h (max 12V)* Si / Yes / Ja - 6 velocità (450 m3) 6 speeds (450 m3) 6 Geschwindigkeiten (450 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja No / Nein - - - 400 x 360 x 370 mm / Kg 19,5 - - Si / Yes / Ja 19,5 Kg + 2,8 Kg Imballo / Packing / Verpackung 709 x 405 x 385 mm

SW Artic Plus 12V

Doppio Secop BD350GH Twin Dual Secop compressor BD350GH Twin doppelter Secop-Gleichstromkompressor BD350GH Twin R134a ecologico (CFC free) Ecological R134a (CFC free) Umweltfreundliches R134a (FCKW-frei) 12V DC Fino a 1800 Watt - 6150 btu (max)* Up to 1800 Watt - 6150 btu (max)* Bis 1800 Watt / 6150 btu (max)* - 62 amp/h (max 12V)* / 41 amp/h (standard 12V) Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar Gomma con connettori rapidi (impermeabilità garantita) Rubber with quick connectors (guaranteed waterproofness) Gummi (garantierte Undurchlässigkeit) mit Schnellanschlüssen 6 velocità (620 m3) 6 speeds (620 m3) 6 Geschwindigkeiten (620 m3) Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja Si / Yes / Ja No / Nein 354 x 544 x 100 mm / Kg 7,2 - 135 x 385 x 330 mm / Kg 5,2 - 205 x 435 x 335 mm / Kg 24,6 - - Si / Yes / Ja 42,1 Kg + 4,4 Kg Imballo / Packing / Verpackung 450 x 800 x 460 mm



*Dati rilevati con temperatura ambiente di 32°C/89°F. Garanzia Europea: 24 mesi. Indel B si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di design senza preavviso. I modelli Sleeping Well sono ecologici, senza emissioni di CO2 e CFC free. **Tutti i modelli Sleeping Well sono conformi alla normativa ADR.**



*Above figures taken with ambient temperature at 32°C/89.6°F. European guarantee: 24 months. Design and specifications are subject to modification without notice. The Sleeping Well models are ecologicals, without CO2 emissions and CFC free. **The Sleeping Well models are compliant to ADR specifications.**



*Ermittelte Daten bei einer Außentemperatur von 32°C/89.6°F. Europäische Garantie: 24 Monate. Indel B behält sich das Recht vor, die technischen und design Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. Sleeping Well Modelle sind umweltfreundlich, keine Emissionen von CO2 und FCKW-frei. **Die Sleeping Well Modelle sind mit den ADR Richtlinien konform.**

IT

Prodotti OEM

Indel B è azienda leader nella produzione di frigoriferi a corrente continua 12/24 Volt sul mercato OEM e AFTERMARKET.

Indel B collabora da anni con le maggiori case produttrici di veicoli industriali e pullman producendo per essi frigoriferi personalizzati e fornendo frigoriferi standard.



Renault/T



Iveco Stralis



Volvo FH



Daf XF



Kenworth 680



Peterbilt 579



Irizar PB/lib

GB

OEM Products

Indel B is the leading company for the production of 12/24 Volt DC refrigerators both for the OEM and the AFTERMARKET.

Indel B have been cooperating for many years with major industrial vehicle, bus and coach builders, producing for them standard and customized built fridges.



Scania R-Cab



Sleeping Well-Iveco



Daf CF

DE

OEM Produkte

Indel B ist ein Führer in der Produktion von Gleichstrom-Kühlschränken 12/24 Volt auf dem Markt OEM und AFTERMARKET. Indel B arbeitet seit Jahren mit den wichtigsten Herstellerfirmen von Industriefahrzeugen und Reisebussen zusammen und produziert für sie Kühlschränke nach Maß oder liefert ihnen Standard-Kühlschränke.



Irisbus Evadys



Irisbus Magelys

1967

Indel B è stata fondata nel 1967, con lo scopo di produrre frigoriferi portatili DC 12 o 24 Volt per il mercato Automotive. Lo stesso anno, Indel B sviluppò il primo compressore semi ermetico DC 12 o 24 Volt di cui dotare tutti i frigoriferi.

IndelB was founded in 1967 with the aim of producing DC 12 or 24 Volt portable refrigerators for the automotive market. In the same year, Indel B developed the first DC 12 or 24 Volt semi-hermetic compressor with which to equip all its refrigerators.

IndelB wurde im Jahr 1967 mit dem Zweck gegründet, tragbare DC 12 oder 24 Volt Kühlschränke für den Automobilmarkt herzustellen. Noch im selben Jahr entwickelte Indel B den ersten halbhermetischen Kompressor DC 12 oder 24 Volt, der dann in jeden Kühlschrank eingebaut wurde.

1972

Indel B comincia la produzione di frigoriferi per i veicoli ricreazionali e barche a DC 12 o 24 Volt.

Indel B starts the production of refrigerators with 12 or 24 Volt power supply for leisure vehicles and boats.

Indel B startet die Produktion von Kühlschränken mit DC 12 oder 24 Volt für Offroad-Fahrzeuge, Wohnmobile und Boote.



LT42

1975

Indel B lancia il TR825. Da quel momento ne sono state vendute ben 100.000 unità.

Indel B launches TR825. From that time more than 100,000 units have been sold.

Indel B entwirft den TR825. Seit diesem Datum wurden etwa 1.000.000 Geräte verkauft.



1975

Indel

1988

Indel B fornisce compressori semi ermetici alla navetta spaziale Columbia.

Indel B supplies semi-hermetic compressors for the Space Shuttle Columbia.

Indel B liefert halbhermetische Kompressoren für die Raumfähre Columbia.



NASA



RENAULT TRUCKS

1994

Due eventi importanti caratterizzano il 1994. Indel B comincia la sua partnership con Daf e Danfoss compressori diventa un partner strategico.

Two important events characterised 1994. Indel B starts its partnership with Daf and Danfoss compressors becomes a strategic partner.

Zwei wichtige Ereignisse kennzeichnen das Jahr 1994. Indel B startet seine Partnerschaft mit Daf, während Danfoss mit seinen Kompressoren zum strategischen Partner wird.



1968

Il primo frigorifero: il famoso LT22 (12 o 24V).

The first refrigerator was the well-known LT22 (12 or 24V).

Der erste Kühlschrank: der berühmte LT22 (12 oder 24V).

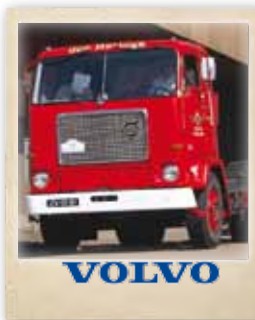


1974

Indel B comincia a produrre frigoriferi Volvo (F87-F88).

Indel B starts the production of Volvo refrigerators (F87-F88).

Indel B startet die Produktion von Kühlschränken für Volvo (F87-F88).



VOLVO

1987

Indel B comincia a produrre compressori ermetici.

Indel B starts the production of fully hermetic compressors.

Indel B beginnt mit der Herstellung von hermetischen Kompressoren.



1989

1 TR950.
2 Primo OEM Automotive.

1 TR950.
2 First OEM Automotive.

1 TR950.
2 Erste OEM für den Automobilmarkt.

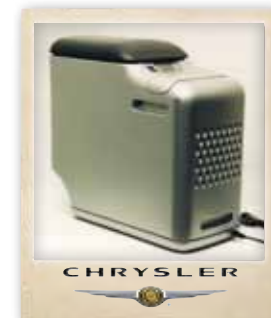


1992

1 Indel B comincia a cooperare con Iveco per il modello Eurotech.
2 TB30 e TB30plus con funzione riscaldante.

1 Indel B starts the cooperation with Iveco for the Eurotech model.
2 TB30 and TB30plus with warming function.

1 Indel B beginnt eine Zusammenarbeit mit Iveco für das Modell Eurotech.
2 TB30 und TB30plus mit Heizfunktion.



CHRYSLER



2

1997

Indel B lancia la sua nuova linea di frigoriferi. Un altro successo annunciato.

Indel B launches its new refrigerators line. Another obvious success.

Indel B startet seine neue Kühlschrank-Serie. Eine weitere Erfolgsgarantie.



2002

Con Irizar e Irisbus, Indel B entra nel mercato dei pullman di lusso offrendo soluzioni di raffreddamento su misura.

With Irizar and Irisbus, Indel B enters the luxury coach market offering tailored cooling solutions.

Mit Irizar und Irisbus begibt sich Indel B auf den Markt der Luxusbusse und bietet maßgeschneiderte Kühlungslösungen.



TB2001



2



cube



2012

Innovazione mondiale: aria condizionata portatile.

Worldwide innovation: portable air conditioning system.

Weltweite Neuheit: Tragbares Klimatisierungs-System.



2017

Indel B compie 50 anni.

Indel B turns 50 years old.

Indel B wird 50 Jahre alt.

2014

Indel B diventa fornitore ufficiale di Mack e Volvo in Europa e Volvo in America.

Indel B becomes an official supplier of Mack and Volvo in Europe and Volvo in America.

Indel B wird offizieller Lieferant für Mack und Volvo in Europa und Volvo in Amerika.

indel B

Nouveau logo
Nuevo logotipo
Novo logotipo



VOLVO



2000

Indel B diventa fornitore ufficiale di Scania Truck.

Indel B becomes official supplier of Scania Truck.

Indel B wird offizieller Lieferant von Scania Truck.



1

2003

1 Indel B apre la sua JV in Cina.

2 Un'altra idea rivoluzionaria di Indel B: la prima aria condizionata da parcheggio a 24 Volt per camion Sleeping Well.

1 Indel B open its JV in China.

2 Another revolutionary idea by Indel B: the first 24 Volt real parking air conditioner for trucks Sleeping Well.

1 Indel B eröffnet ein Gemeinschaftsunternehmen in China.

2 Eine weitere revolutionäre Idee von Indel B: Die erste 24 Volt Standklimaanlage für LKW Sleeping Well.



2



2011

Kenworth introduce i frigoriferi Indel B nella sua cabina.

KENWORTH introduces Indel B refrigerators into its cabs.

Kenworth baut Kühlschränke von Indel B in seine Kabine ein.



2013

Indel B monta il suo Sleeping Well Oblò nel primo impianto Iveco a Madrid.

First Indel B Sleeping Well Oblò OEM on Iveco, in Madrid.

Erstes „Schlaf gut“-Erstausrüster-Bul-lauge von Indel B auf Iveco, in Madrid



2015

Indel B diventa fornitore ufficiale di Freightliner per il nuovo Cascadia.

Indel B becomes an official supplier of Freightliner for the new Cascadia.

Indel B wird offizieller Lieferant von Freightliner für den neuen Cascadia.

indelB

47866 Sant'Agata Feltria (RN) Italy T. + 39 0541 848 711 F. + 39 0541 848 741 info@indelb.com www.indelb.com

