

Chill out on the road



Portable and mobile Refrigerators



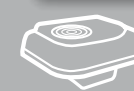
4x4 Vehicles Refrigerators



RV Refrigerators



Heavy Commercial Vehicles Refrigerators



Parking Air Conditioning Systems



Travel Box _____

CRUISE _____

sleeping Well _____



Sedi
Branch offices
Sitze



Distributori
Distributors
Händler

Indel B S.p.A.
località Ca' Baldone,
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, 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 jeden Kontinent. Durch kontinuierliche Investitionen in Forschung und Entwicklung, und durch die Fähigkeit die Bedürfnisse der Kunden vorherzusehen und zu interpretieren, und dies mit entsprechend höchsten Qualitätsstandards, ist es IndelB gelungen ein Lieferant zu werden für die wichtigsten Hersteller von Nutzfahrzeugen wie Scania, Iveco, Daf, Renault, Volvo, Kenworth, Peterbilt, Irizar und Irisbus. Indel B und Secop sind seit Langem Partner.



PAC 4

Frigoriferi portatili mobili
Portable and Mobile Refrigerators
Mobile Tragbare Kühlboxen



PAC 8

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

PAC 11

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

PAC 16

Frigoriferi per veicoli industriali
Heavy Commercial Vehicles Refrigerators
Kühlboxen für LKWs

PAC 24

Aria condizionata da parcheggio
Parking Air Conditioning Systems
Standklimaanlagen

PAC 28

Kit di fissaggio
Fixing kit
Befestigungskit

PAC 35

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 Boxen sind entwickelt worden mit Bedacht auf sämtliche Bedürfnisse in Bezug auf Mobilität, Fahrtsicherheit, Energieersparnis und Platzverhältnisse in der Umgebung wo sie verwendet werden. Deshalb sind die Kühlboxen Travel box ein unnachahmlicher Begleiter während einer Reise.

DATI TECNICI

Classe di prodotto
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
360 x 235 x 565 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
Su richiesta
Si

TB18

18 L
405 x 235 x 565 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
Su richiesta
Si

IT

TECHNICAL DATA

Product class
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
360 x 235 x 565 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
Optional
Yes

TB18

18 L
405 x 235 x 565 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
Optional
Yes

GB

TECHNISCHE DATEN

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

TB15

15 L
360 x 235 x 565 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
Auf anfrage
Ja

TB18

18 L
405 x 235 x 565 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
Auf anfrage
Ja

DE



TB15



TB18

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss



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 von drinnen groß, dank des neuesten Kompressor 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 des verringerten Gewichts. Der neue Kompressor verleiht den „mini“ Kühlboxen eine hervorragende Leistung bei einem niedrigen Verbrauch.



led light



Display



Belt



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 der 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.

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT

DATI TECNICI

Classe di prodotto
Dimensioni esterne H x L x P

Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Consumi 230 V
Tensione

Regolazione termostatica
Certificazioni
Compressore
Kit di fissaggio
Luce interna

TB31A

30 L
380 x 350 x 585 mm
16 kg + 1,5 kg Imballo
45 Watt
0,192 kWh/24h
0,281 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60Hz

Si
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOP BD35F
Su richiesta
Si

TB41A

40 L
445 x 350 x 585 mm
(700 con maniglie)
17 Kg + 1,5 kg Imballo
45 Watt
0,222 kWh/24h
0,289 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Si
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOP BD35F
Su richiesta
Si

TB51A

50 L
530 x 350 x 585 mm
(700 con maniglie)
18,5 Kg + 2 Kg Imballo
50 Watt
0,23 kWh/24h
0,292 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Si
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOP BD35F
Su richiesta
Si

GB

TECHNICAL DATA

Product class
External dimensions H x W x D

Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Consumption 230V
Voltage

Thermostatic regulation
Certifications
Compressor
Fixing kit
Internal light

TB31A

30 L
380 x 350 x 585 mm
16 kg + 1,5 kg Packing
45 Watt
0,192 kWh/24h
0,281 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60Hz

Yes
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOP BD35F
Optional
Yes

TB41A

40 L
445 x 350 x 585 mm
(700 with handles)
17 Kg + 1,5 kg Packing
45 Watt
0,222 kWh/24h
0,289 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Yes
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOP BD35F
Optional
Yes

TB51A

50 L
530 x 350 x 585 mm
(700 with handles)
18,5 Kg + 2 Kg Packing
50 Watt
0,23 kWh/24h
0,292 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Yes
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOP BD35F
Optional
Yes

DE

TECHNISCHE DATEN

Produktklasse
Außenmaße H x B x T

Gewicht
Installierte Leistung
Durchschnittsverbrauch 12-24V
Durchschnittsverbrauch 230V
Anschlussspannung

Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungsset
Innenbeleuchtung

TB31A

30 L
380 x 350 x 585 mm
16 kg + 1,5 kg Verpackung
45 Watt
0,192 kWh/24h
0,281 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60Hz

Ja
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOP BD35F
Auf anfrage
Ja

TB41A

40 L
445 x 350 x 585 mm
(700 und Tragegriffe)
17 Kg + 1,5 kg Verpackung
45 Watt
0,222 kWh/24h
0,289 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Ja
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOP BD35F
Auf anfrage
Ja

TB51A

50 L
530 x 350 x 585 mm
(700 und tragegriffe)
18,5 Kg + 2 Kg Verpackung
50 Watt
0,23 kWh/24h
0,292 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Ja
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOP BD35F
Auf anfrage
Ja



TB41A-S1A



Sliding Guide



Electronic Display

DATI TECNICI

	TB2001	TB42 / TB42A	FRIGOCAT
Classe di prodotto	26 L	42 L	7 L
Dimensioni esterne H x L x P	380 x 345 x 580 mm	440 x 630 x 415 mm	430 x 160 x 276 mm
Peso	16 kg + 2,6 kg Imballo	20 Kg + 1,5 kg Imballo // 21,5 Kg + 1,5 kg Imballo	6 kg + 1 kg Imballo
Potenza installata	60 Watt	60 Watt	50 Watt
Consumi 12-24V	0,181 kWh/24h	0,287 kWh/24h // 0,242 kWh/24h	1,4 kWh/24h
Consumi 230V	nd	nd // 0,285 kWh/24h (A+)**	nd
Tensione	DC 12-24V	DC 12-24V // DC 12-24V + AC 115-230V	DC 12V o DC 24V
Regolazione termostatica	Si	Si	No
Certificazioni	CE	CE	CE
Compressore	SECOP BD35F	SECOP BD35F	Termoelettrico
Kit di fissaggio	Su richiesta	Si	Si
Luce interna	Si	No	No

TECHNICAL DATA

	TB2001	TB42 / TB42A	FRIGOCAT
Product class	26 L	42 L	7 L
External dimensions H x W x D	380 x 345 x 580 mm	440 x 630 x 415 mm	430 x 160 x 276 mm
Weight	16 kg + 2,6 kg Packing	20 Kg + 1,5 kg Packing // 21,5 Kg + 1,5 kg Packing	6 kg + 1 kg Packing
Installed power	60 Watt	60 Watt	50 Watt
Consumption 12-24V	0,181 kWh/24h	0,287 kWh/24h // 0,242 kWh/24h	1,4 kWh/24h
Consumption 230V	na	na // 0,285 kWh/24h (A+)**	na
Voltage	DC 12-24V	DC 12-24V // DC 12-24V + AC 115-230V	DC 12V or DC 24V
Thermostatic regulation	Yes	Yes	No
Certifications	CE	CE	CE
Compressor	SECOP BD35F	SECOP BD35F	Thermoelectric
Fixing kit	Optional	Yes	Yes
Internal light	Yes	No	No

TECHNISCHE DATEN

	TB2001	TB42 / TB42A	FRIGOCAT
Produktklasse	26 L	42 L	7 L
Außenmaße H x B x T	380 x 345 x 580 mm	440 x 630 x 415 mm	430 x 160 x 276 mm
Gewicht	16 kg + 2,6 kg Verpackung	20 Kg + 1,5 kg Verpackung // 21,5 Kg + 1,5 kg Verpackung	6 kg + 1 kg Verpackung
Installierte Leistung	60 Watt	60 Watt	50 Watt
Durchschnittsverbrauch 12-24V	0,181 kWh/24h	0,287 kWh/24h // 0,242 kWh/24h	1,4 kWh/24h
Durchschnittsverbrauch 230V	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar // 0,285 kWh/24h (A+)**	Nicht verfügbar
Anschlussspannung	DC 12-24V	DC 12-24V // DC 12-24V + AC 115-230V	DC 12V ode DC 24V
Thermostat-Regelbereich	Ja	Ja	Nein
Zertifizierungen	CE	CE	CE
Kühlsystem	SECOP BD35F	SECOP BD35F	Thermoelektrisch
Befestigungsset	Auf anfrage	Ja	Ja
Innenbeleuchtung	Ja	Nein	Nein



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT
Frigoriferi "classici" robusti e affidabili la cui costruzione "semplice" rende eventuali riparazioni molto veloci, permettendo usi intensivi on e off road in ambienti difficili. Il TB42 può essere fornito con termostato elettronico (versione A). Il FRIGOCAT, unico nel suo genere, è in grado di abbassare la temperatura rapidamente. A quasi 20 anni dal suo lancio, il TB2001 è ancora molto richiesto per la sua affidabilità.

GB
"The classics", tough and reliable refrigerators. Thanks to their very simple structure, they are easy to repair. They can be used on and off road in extreme operating conditions. The TB42 is available with an electronic thermostat (A version). The FRIGOCAT is one of a kind; it can drop the temperature in a very short time. The TB2001, some 20 years after its launch, is still a best seller thanks to its reliability.

DE
Die "klassischen" Kühlboxen sind robust und haben eine zuverlässige Konstruktion, die eine eventuale Reparatur "einfach" und sehr schnell macht, dies erlaubt eine intensive Nutzung auf Straßen und im Gelände mit rauen Umgebungen. TB42 ist erhältlich mit elektronischen Thermostat (Version A). FRIGOCAT, die Einzige ihrer Art die es ermöglicht, die Temperatur rasch zu senken. Fast 20 Jahre nach der Einführung hat TB2001 immer noch eine sehr hohe Nachfrage wegen ihrer Zuverlässigkeit.





Frigoriferi da viaggio 4x4

4x4 Vehicles Refrigerators

Kühlboxen für den Offroad-Bereich

IT



La pluriennale esperienza sui mercati internazionali e in particolar 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.

GB



TBSsteel

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.

DE



Jahrelange Erfahrung in internationalen Märkten besonders in Südafrika und Australien hat es Indel B erlaubt eine spezifische Produktserie für den Offroad-Bereich zu realisieren, um perfekt zu funktionieren unter schweren klimatischen Bedingungen und außerhalb der Straße. 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 alle Vibrationen und Belastungen einer längeren Fahrt auf unebenen Straßen, standhalten.

DATI TECNICI

Classe di prodotto
Coperchio
Dimensioni esterne H x L x P
Peso
Potenza installata
Consumi 12-24V
Consumi 230V
Tensione

TB74 STEEL

74 L
Singolo
495 x 790 x 465 mm
28 Kg + 3,5 Kg Imballo
65 Watt
0,231 kWh/24h
0,297 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz
Si
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Si

TB100 STEEL

100 L
Singolo
615 x 790 x 465 mm
31 Kg + 4,5 Kg Imballo
65 Watt
0,262 kWh/24h
0,310 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz
Si
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Si

TB130 STEEL

130 L
Singolo
740 x 790 x 465 mm
34 Kg + 5,5 Kg Imballo
65 Watt
0,282 kWh/24h
0,301 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz
Si
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Si

IT

TECHNICAL DATA

Product class
Lid
External dimensions H x W x D
Weight
Installed power
Consumption 12-24V
Consumption 230V
Voltage

TB74 STEEL

74 L
Single
495 x 790 x 465 mm
28 Kg + 3,5 Kg Packing
65 Watt
0,231 kWh/24h
0,297 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz
Yes
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Yes

TB100 STEEL

100 L
Single
615 x 790 x 465 mm
31 Kg + 4,5 Kg Packing
65 Watt
0,262 kWh/24h
0,310 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz
Yes
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Yes

TB130 STEEL

130 L
Single
740 x 790 x 465 mm
34 Kg + 5,5 Kg Packing
65 Watt
0,282 kWh/24h
0,301 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz
Yes
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Yes

GB

TECHNISCHE DATEN

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

TB74 STEEL

74 L
Einfach
495 x 790 x 465 mm
28 Kg + 3,5 Kg Verpackung
65 Watt
0,231 kWh/24h
0,297 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz
Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
Nein
Ja

TB100 STEEL

100 L
Einfach
615 x 790 x 465 mm
31 Kg + 4,5 Kg Verpackung
65 Watt
0,262 kWh/24h
0,310 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz
Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
Nein
Ja

TB130 STEEL

130 L
Einfach
740 x 790 x 465 mm
34 Kg + 5,5 Kg Verpackung
65 Watt
0,282 kWh/24h
0,301 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz
Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
Nein
Ja

DE



TB130 STEEL

TB74 STEEL

TB100 STEEL

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss



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 niedrigem Verbrauch. Die doppelte Spannungsversorgung ermöglicht ein Gebrauch im Haushalt, und durch die Mobilität wird die Einhaltung der Kühlkette garantiert.



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 ein Durcheinander im Fahrzeug zu reduzieren). Die Deckel sind für eine bessere Nutzung bei beschränktem Platz abnehmbar.

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

IT

DATI TECNICI

Classe di prodotto
Comparto frigo / Freezer
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

65 L
40 L / 26,2 L
Doppio
615 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

92 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

118 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

Product class
Fridge / freezer area
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

65 L
40 L / 26,2 L
Double
615 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

92 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

118 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

Produktklasse
Kühl/Gefrier Abteil
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

65 L
40 L / 26,2 L
Doppelt
615 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

92 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

118 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

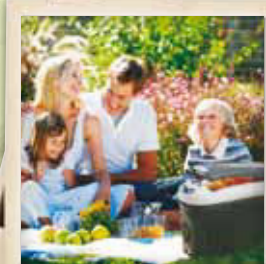
I frigoriferi Indel B per il tempo libero sono dei veri e propri frigoriferi dalle elevate prestazioni in tutto e per tutto paragonabili ai frigoriferi domestici. Questo li rende indispensabili a tutti coloro che pur amando la vita all'aria aperta sentono il bisogno di conservare tutti gli alimenti in 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.



Frigoriferi per camper e caravan

IT

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 wirklich 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 für den Einkauf von leicht verderblichen frischen Lebensmittel Zeit zu verbringen. Alle Kühlboxen von Indel B ermöglichen den Komfort von zu Hause auch im Wohnmobil oder Campingwagen.



DE

Kühlboxen für Wohnmobile und Wohnwagen





TB45A



TB55A



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 haben an einen zusätzlichen echten Kühlschrank oder die Notwendigkeit haben auch Sachen 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.

Equipped with
SECOP
Formerly Dantoss

IT

DATI TECNICI

Classe di prodotto
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

45 L
475 x 550 x 490 mm
19 Kg + 2 kg Imballo
45 Watt
0,155 kWh/24h
0,227 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Si
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Si
No

TB55A

55 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

Product class
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

45 L
475 x 550 x 490 mm
19 Kg + 2 kg Packing
45 Watt
0,155 kWh/24h
0,227 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Yes
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Yes
No

TB55A

55 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

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

Thermostat-Regelbereich
Zertifizierungen
Kühlsystem
Befestigungsset
Innenbeleuchtung

TB45A

45 L
475 x 550 x 490 mm
19 Kg + 2 kg Verpackung
45 Watt
0,155 kWh/24h
0,227 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Ja
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Ja
Nein

TB55A

55 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

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

IT

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

IT

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

CRUISE 49
DRAWER

CRUISE 49



CRUISE42

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss



GB

DE

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 CRUISE49 e DRAWER49, opzionale su CRUISE42. Compressore SECOP (remotizzabile su CRUISE42).

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 CRUISE49 and DRAWER49, while it is an optional for CRUISE42. The SECOP compressor unit of the CRUISE42 can be easily mounted in any vertical position up to 1,5 m away from the refrigerator.

Die kleinsten Kompressor-Kühlschränke für eine Festinstallation an Bord eines Reisemobils und Wohnwagens. Alle sind mit Gefrierfach, und unterscheiden sich durch die Tiefe oder das Öffnen als Schwenktür oder Schublade. In den drei Modellen können Flaschen vertikal und horizontal gelagert werden. Die Montageflansch ist Serie bei CRUISE49 und DRAWER49 und optional bei CRUISE42. Secop Kompressor (kann bei CRUISE42 entfernt installiert werden).





CRUISE65

CRUISE85

Equipped with
SECOF
Formerly Danfoss



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 rationellen 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 Serie. Die Gitter sind anpassungsfähig zum Inhalt.



Freezer



Secop/Danfoss Compressor



Shelves and balconies

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 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
Sì

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
Sì

GB

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

DE

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

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

IT

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

GB

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

DE



CRUISE100

CRUISE130



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.

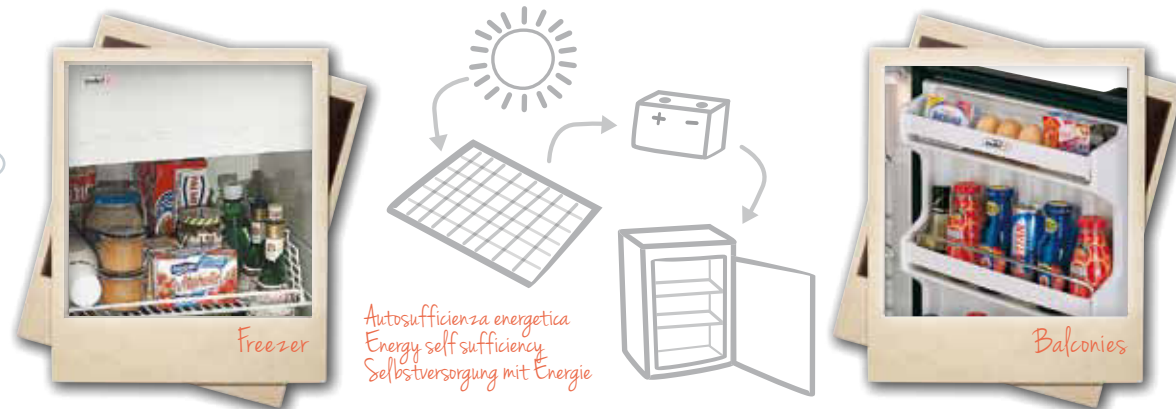
GB

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 und erlauben es ihnen Flaschen bis zu 1,5 Liter sowohl in den Türregalen wie auch im Inneren zu lagern, dies wird ermöglicht durch die praktisch verstellbaren Gitter.

Equipped with **SECOP** Formerly Danfoss



Freezer

Autosufficienza energetica
Energy self sufficiency
Selbstversorgung mit Energie

Balconies

Frigoriferi per veicoli industriali

IT



TB254h

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.

Heavy Commercial Vehicles Refrigerators

GB



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.

Kühlboxen für LKWs

DE



TB36Am

Die Kühlschränke für Lastwagen der Serie AFTERMARKET werden hergestellt mit den Komponenten der gleichen Qualität der Serienproduktion, so dass die unveränderte Funktionalität, Leistung und Belastbarkeit erhalten bleibt. 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 Platz den der Hersteller für den Kühlschrank vorgesehen hat ausnutzen wollen, da sie nämlich in die leeren Schubladen oder Staufächer installiert werden.

DATI TECNICI

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

TB22AM

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

TB25AM

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

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
Si
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Si
No

TECHNICAL DATA

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

TB22AM

22 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

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

TB22AM

22 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

IT



TB25AM

TB30AM

TB22AM

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

GB

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 dem 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.

DE



TB25AM

TB22AM

TB30AM

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 sie leicht in der Kabine des LKWs und Bussen montiert werden. Sie ist auch als elektronische Version verfügbar. Die TB27AM kann in einer 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.



IT

DATI TECNICI

Classe di prodotto
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
Si
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
Si
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
Si
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Si
No

GB

TECHNICAL DATA

Product class
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

DE

TECHNISCHE DATEN

Produktklasse
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

DATI TECNICI

Classe di prodotto
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
Si
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Si
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
Si
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Si
No

IT



TB28AM BIG

TB28AM

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

TECHNICAL DATA

Product class
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

GB

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 abweichende Dimensionen zur Installation in den standardmäßigen Schubladen, die sie unter dem Bett der neusten Generation von Lkw-Fahrerhäusern finden. Sie sind mit der EMV-Richtlinie konform.

TECHNISCHE DATEN

Produktklasse
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

DE



TB28 Am



TB36AM

TB34AM

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. Entrambi i modelli sono forniti con kit di installazione/fissaggio di serie e 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. Both models are supplied with an installation kit. They are both EMC compliant.

DE

Entwickelt, um unter dem Bett platziert zu werden, sind TB34AM und TB36AM Kühlschränke mit einer Frontöffnung wie von einer praktischen und geräumigen Schubladen. Diese Modelle sind ideal für die Kabinen, wo keine Schubladen vorhanden sind, in denen eine Kühleinheit installiert werden kann. Beide Modelle werden Serie mit einem Einbausatz/Montagesatz geliefert und sind mit der EMV-Richtlinie konform.

IT

DATI TECNICI

Classe di prodotto
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
Sì
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
Sì
Sì

TB36AM

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

GB

TECHNICAL DATA

Product class
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
Yes
No

DE

TECHNISCHE DATEN

Produktklasse
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
Ja
Nein



TB36AM



TB34AM



TB34AM

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

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 bereit original ab Werk vorbereitet sind um eine Kühleinheit hinzuzufügen. Beide Geräte sind den EMV- Richtlinien konform.

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

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

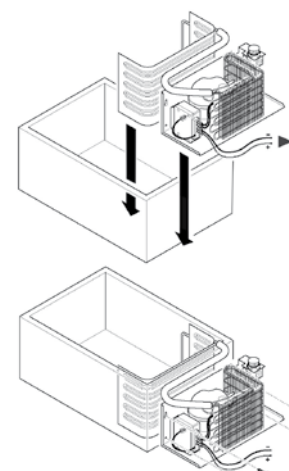
UR35 MAN TGA/TGX

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

Classe di prodotto
Comparto frigo / Freezer
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

Product class
Fridge / freezer area
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

Produktklasse
Kühl/Gefrier Abteil
Deckel
Außenmaße H x B x T

Außenmaße Verdichter H x B x T
Außenmaße 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

TB15

15 L
-
-
360 x 235 x 565 mm
-
-
314 max x 168 x 389 max mm
423 x 275 x 585 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
SE COP BD1,4F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
Su richiesta / Optional / Auf anfrage
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB18

18 L
-
-
405 x 235 x 565 mm
-
-
359 max x 168 x 389 max mm
468 x 275 x 585 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
SE COP BD1,4F
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

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)
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
SE COP 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

TB74 STEEL

74 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
SE COP BD50F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB100 STEEL

100 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
SE COP BD50F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

DATI TECNICI IT

Classe di prodotto
Comparto frigo / Freezer
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

Product class
Fridge / freezer area
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

Produktklasse
Kühl/Gefrier Abteil
Deckel
Außenmaße H x B x T

Außenmaße Verdichter H x B x T
Außenmaße 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

TB41A

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)
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
SE COP 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

50 L
-
-
530 x 350 x 585 mm
(700 con maniglie/with handles/und tragegriffe)
-
-
377 max x 260 x 460 max mm
573 x 383 x 618 mm
0,136 (m3)
18,5 Kg + 2 Kg Imballo / Packing / Verpackung
50 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
SE COP 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

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
SE COP 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

TB130 STEEL

130 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
0,301 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, GS
SE COP BD50F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

TB65 DD STEEL

65 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
0,282 kWh/24h
0,301 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, GS
SE COP BD50F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

DATI TECNICI IT

Classe di prodotto
Comparto frigo / Freezer
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

Product class
Fridge / freezer area
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

Produktklasse
Kühl/Gefrier Abteil
Deckel
Außenmaße H x B x T

Außenmaße Verdichter H x B x T
Außenmaße 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

TB42

42 L
-
-
440 x 630 x 415 mm
-
-
315 x 355 max x 325 max mm
475 x 420 x 666 mm
0,133 (m3)
20 Kg + 1,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
0,287 kWh/24h
Non disponibile / Not available / Nicht verfügbar
DC 12-24V
Si / Yes / Ja
CE
SE COP BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
Si / Yes / Ja
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

TB42A

42 L
-
-
440 x 630 x 415 mm
-
-
315 x 355 max x 325 max mm
475 x 420 x 666 mm
0,133 (m3)
21,5 Kg + 1,5 Kg Imballo / Packing / Verpackung
60 Watt
0,242 kWh/24h
0,285 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V
Si / Yes / Ja
CE
SE COP BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
Si / Yes / Ja
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

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 / r / 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

TB92 DD STEEL

92 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
SE COP 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

118 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
SE COP BD50F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Nein
No / Nein
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Yes / Ja

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
No / Nein
Si / Yes / Ja
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Nein

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

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

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

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

TB22AM

22 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

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
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
Si / Yes / Ja

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

**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.

TB55A

55 L
-
-
515 x 670 x 530 mm
-
-
585 x 500 x 265 mm
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 49

49 L
-
-
530 x 380 x 495 mm
-
-
443 max x 317 x 410 max mm
590 x 443 x 580 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

CRUISE85

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

TB45A

45 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
0,227 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 49 DRAWER

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

CRUISE100

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 42

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

CRUISE 65

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

CRUISE130

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





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.



oblò



oblò twin



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 die erste Klimaanlage der Welt, die auch bei ausgeschaltetem Motor funktioniert. 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 am Tage zu verlängern. Alles bei ausgeschaltetem Motor und geparktem Fahrzeug, was unnötige CO₂-Emissionen und Kraftstoffkosten verhindert.



cube



arctic

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 FÜR DIE WAHL VON SLEEPING WELL

- Saubere Frische bei ausgeschalteten 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 in diesem Projekt, Sleeping Well, arbeitet perfekt bei geschlossenen Fenstern.
- Wartungsfrei**
Die ausgereifte Technik von Sleeping Well ist wartungsfrei. 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 Kabine.
- 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 Batterien der Lkws zu entsprechen. Das System hat einen geringen Stromverbrauch und einen integrierten Batteriewächter.
- Indel B Qualität**
Fast 50 Jahre Erfahrung, weltweit führend im automobilen Bereich, machen, dass Indel B der ideale Partner für die Lkw-Fahrer, ist.
- 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 antiribaltamento
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



TECHNICAL DATA
Compressor
Voltage
Refrigerant power

Consumption at 24V

Consumption at 12V

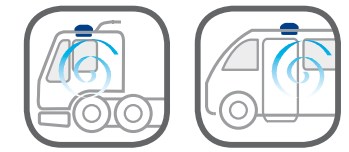
Maximum ventilating power
Remote control
Battery protection system
Anti-tilt protection
Dimensions (HxWxD)
and weight of condensing unit
Dimensions (HxWxD)
and weight of evaporating unit
Timer
Weight
Packing dimensions HxWxD

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 Secop 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



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

IT

GB

IT

GB

DE

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.

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/6150btu.

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



SW Oblò Twin / SW Oblò



THE BEST!



SW Oblò 12Volt Motorhome



UNIVERSAL KIT COD. 1.2.4955.2/1	IVECO COD. 2.6.809.2/1 STRALIS AT, AD, AS EUROCARGO	IVECO COD. 2.6.756.2/1 STRALIS AS CUBE	MAN COD. 2.6.897.2/0 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 oblò 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. 2.6.781.2/1 PREMIUM versione attuale current version mit elektrischer Dachluke	RENAULT COD. 1.2.5821.2/0 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. 1.2.5717.2/0
---	--	--	---	--	--	---	---	--	---	---	---	--	---

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 sie die Spoiler verändern.

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 Oblò.



CONDENSATORE
Rispetto ai prodotti concorrenti,
Sleeping Well Oblò e Sleeping
Well Oblò 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 Oblò can
be installed on truck cab roofs with
an inclination of more than 25° (for
example on Stralis cabs) only for
Sleeping Well Oblò.

CONDENSER
Both Sleeping Well Oblò and
Sleeping Well Oblò 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 Oblò.

VERDICHTER
Im Vergleich zu Konkurrenzpro-
dukten haben Sleeping Well Oblò
und Sleeping Well Oblò Twin ein
viel größeren Verdichter, was zur
einer besseren Leistung und mehr
Kälte in der Kabine führt. Abmes-
sungen: 150 mm (H) x 1260 mm.

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

**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)
 Sì
 Sì
 Sì
 Sì
 196 x 646 x 434 mm - 18,4 Kg
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg
 Sì
 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)
 Sì
 Sì
 Sì
 Sì
 696 x 463 x 187,5 mm - 18,8 Kg
 260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg
 Sì
 26,2 Kg + 3,8 Kg Imballo
 515 x 735 x 480 mm



SLEEPING WELL TOP
 SLEEPING WELL BACK



TECHNICAL DATA

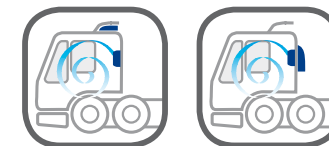
Compressor
 Voltage
 Refrigerant power
 Consumption at 24V
 Consumption at 12V
 Maximum ventilating power
 Remote control
 Battery protection system
 Anti-tilt protection
 Dimensions (HxWxD)
 and weight of condensing unit
 Dimensions (HxWxD)
 and weight of evaporating unit
 Timer
 Weight
 Packing dimensions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

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.



SW Top



SW Top e SW Back



SW Back

DE

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, den Luft während der ersten herbstlichen Abkühlung zu erwärmen.

GB

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 precaricato.

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 es ist kein spezifischer Einbausatz 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, wie sie diese auch in der gesamten Produktlinie von Sleeping Well finden.

INTELLIGENT

Im Automatik-Modus optimiert SW CUBE die Drehzahl des Kompressors und der Lüfter 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
 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

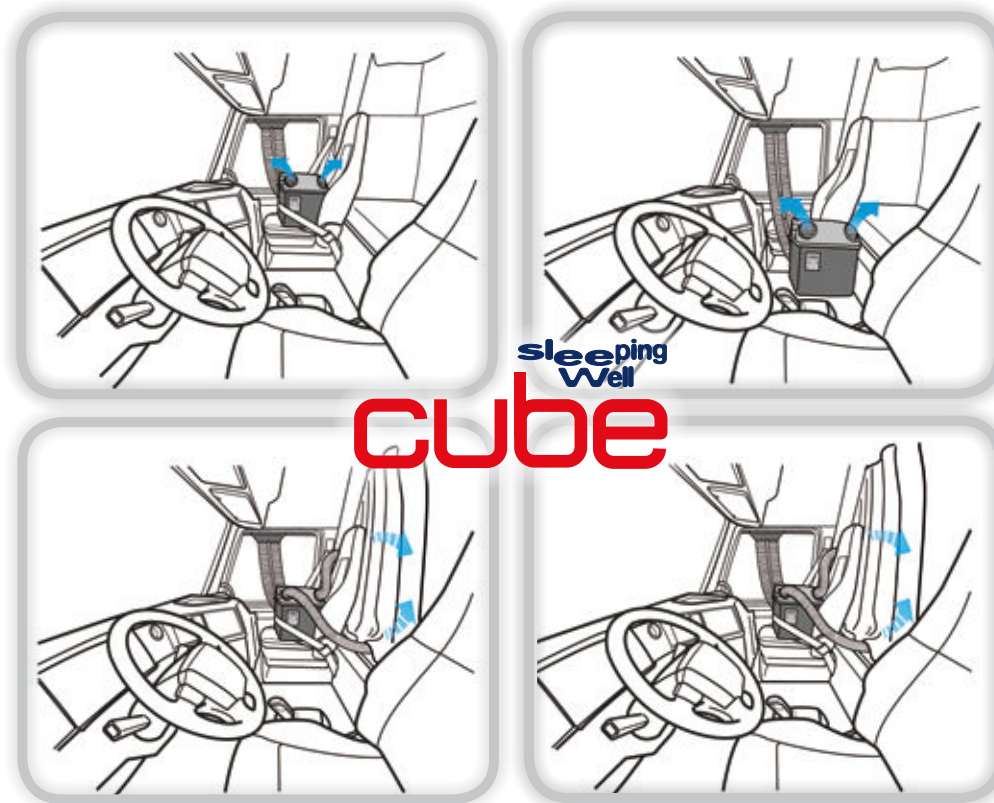
TECHNISCHE DATEN

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
 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

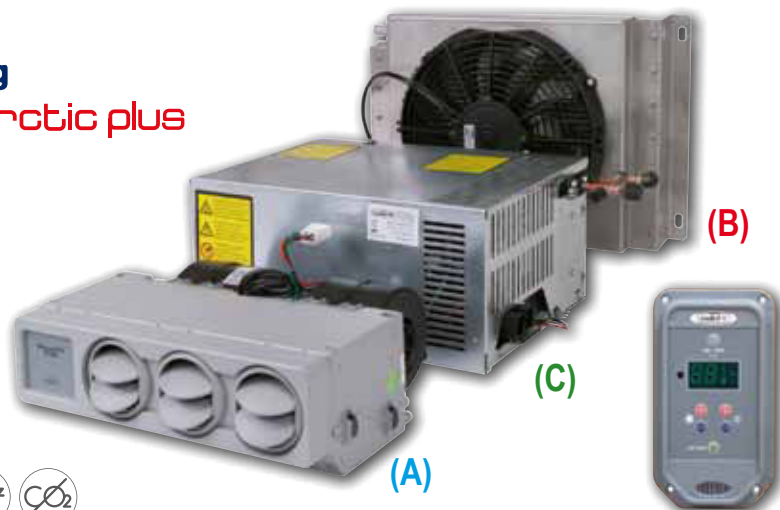


Ideale per flotte / Ideal for fleets / Ideal für Fuhrparks



Disponibile a 12V / Available at 12V / In Fahrzeugen mit 12V Versorgung

sleeping
Well arctic plus



IT

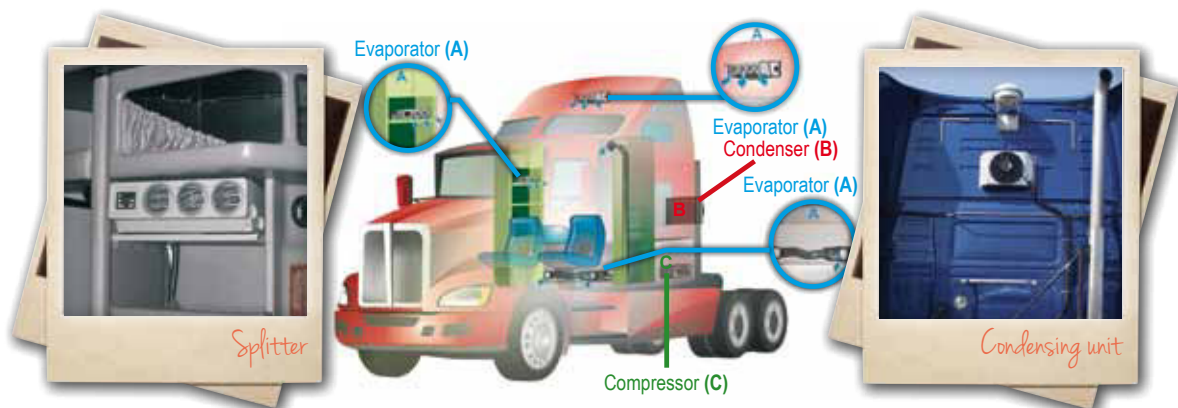
Nuovo splitter super-potente per performance eccellenti. Creato per le grandi cabine dei veicoli industriali americani può essere utilizzato anche in Europa per veicoli a 12V. Bassissimo impatto estetico. All'esterno è installata la sola unità condensatrice (B) di ridotte dimensioni e peso. Flessibilità 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): von innen unter dem Dach, In einem Regal oder unter dem Bett, um die kühle Luft in die Kabine zu bringen. Die Kompressoreinheit wird unter dem Bett gelegt. Um die Betriebsstunden zu verlängern, empfehlen wir Hilfs-Batterien.



IT

DATI TECNICI

Compressore
Volltaggio
Potenza refrigerante
Consumi a 12V

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

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

GB

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

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

DE

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

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 - 4,6 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 geringen Verbrauch. Heute auch verfügbar als doppelte Version für Sleeping Well Oblò Twin und Sleeping Well Artic Plus.

FERNBEDIENUNG

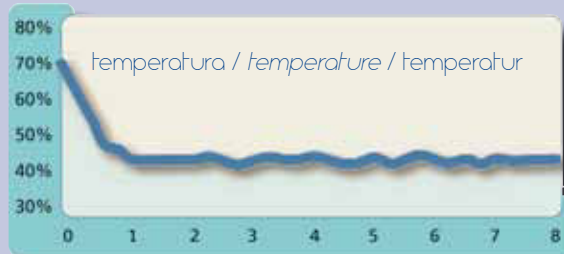
Ermöglicht serienmäßig eine einfache Einstellung des Systems während Sie bequem auf dem Bett liegen.

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. Regelt vollkommen selbstständig den Leistungsverbrauch auf der Basis der Umgebungstemperatur und der ausgewählten Temperatur.



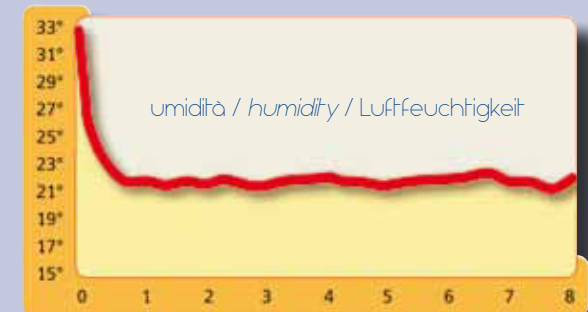
Freddo su misura - Customized Cold - Kälte nach Maß



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 sie kombiniert werden, 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. Alles das verursacht Unbehagen, Müdigkeit und Schlaflosigkeit. Sleeping Well, dank eines innovativen Designs, wird die Abkühlung der Luft verbunden 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 HxWxP	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 635 x 915 x 435 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 635 x 915 x 435 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 635 x 915 x 435 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 665 x 915 x 485 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 HxWxP	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°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°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.



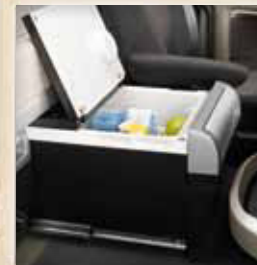
Renault/T



Iveco Stralis



Volvo FH



Daf XF



Kenworth 680



Peterbilt 579

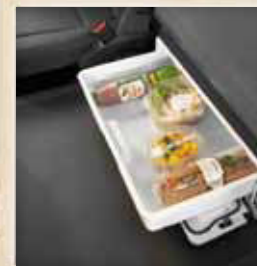


Irizar PB/lib

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

DE

OEM Produkte

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



Sleeping Well-Iveco



Daf CF



Irisbus Evadys



Irisbus Magelys



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

