

Chill out on the road



Portable and mobile Refrigerators



4x4 Vehicles Refrigerators



RV Refrigerators



Heavy Commercial Vehicles Refrigerators



Parking Air Conditioning Systems

Travel Box _____

CRUISE _____

sleeping Well _____

indelB

indelB



Localización
Sièges
Sedes



Distribuidores
Distributeurs
Revendedor

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

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

info@indelb.com
www.indelb.com

(ES)

Fundada en 1967 para la producción de frigoríficos portátiles DC, Indel B es ahora una realidad internacionalmente reconocida, con centros de producción en Italia y China y una presencia comercial en todos los continentes. La inversión continua en investigación y desarrollo, la capacidad de anticipar y interpretar las necesidades de sus clientes y el respeto de los más altos estándares de calidad han permitido a Indel B convertirse en un proveedor de los más importantes fabricantes de vehículos comerciales pesados, como Scania, Iveco, Daf, Renault, Volvo, Kenworth, Peterbilt y Irisbus Irizar.

(FR)

Née en 1967 pour la production de réfrigérateurs portables à courant continu, Indel B est aujourd'hui une réalité reconnue de manière internationale avec des sièges de production en Italie et en Chine et une présence commerciale dans tous les continents. Les investissements continus dans la recherche et le développement, la capacité d'anticiper et d'interpréter les exigences de ses clients et le respect des plus hauts standards de qualité ont permis à Indel B de devenir le fournisseur des maisons productrices de véhicules commerciaux lourds les plus importantes comme Scania, Iveco, Daf, Renault, Volvo, Kenworth, Peterbilt, Irizar et Irisbus.

(PT)

A Indel B foi fundada em 1967 com o objetivo de produzir frigoríficos portáteis de corrente contínua. Hoje em dia é conhecida mundialmente e possui fábricas em Itália e na China, cobrindo todos os continentes com a sua rede de vendas. Os seus investimentos contínuos em pesquisa e desenvolvimento, a capacidade de antecipar e interpretar as necessidades dos seus clientes, o cumprimento dos mais elevados padrões de qualidade, permitiram que a Indel B se tornasse fornecedor dos mais importantes fabricantes de veículos comerciais pesados como a Scania, Iveco, Daf, Renault, Volvo, Kenworth, Peterbilt e Irisbus Irizar.



PAG 4

*Frigoríficos portátiles móviles
Réfrigérateurs portables
Frigoríficos Portáteis*

PAG 9

*Frigoríficos para vehículos 4x4
Réfrigérateurs de voyage 4x4
Frigoríficos para Veículos 4x4*

PAG 13

*Frigoríficos para autocaravanas y caravanas
Réfrigérateurs pour camping-cars et car vanes
Frigoríficos para Autocaravanas*

PAG 19

*Frigoríficos para vehículos industriales
Réfrigérateurs pour véhicules industriels
Frigoríficos para Veículos
Comerciales Pesados*

PAG 26

*Dados Técnicos
Données Techniques
Ficha Técnica*

PAG 29

*Aire acondicionado de aparcamiento
Climatisation de stationnement
Sistemas de Ar Condicionado de Parque*

PAG 34

*Kit de fijación
Kit de fixation
Kit de Instalação*

PAG 40

*Dados Técnicos Sleeping Well
Données Techniques Sleeping Well
Ficha Técnica Sleeping Well*

PAG 41

*Productos de OEM
Produits OEM
Produtos OEM*



Frigoríficos portátiles móviles

ES



Los frigoríficos a compresor de la serie Travel box se pueden utilizar en diversos contextos: desde vehículos comerciales a los autobuses, desde el ocio a la náutica, el transporte de medicamentos, de pequeña comida durante el viaje. La Travel Box han sido diseñados pensando en las necesidades que puedan surgir durante el viaje, la seguridad en la conducción, ahorro de energía y la habitabilidad del espacio en el que se transportan. Por estas razones, los frigoríficos Travel Box son inimitables compañeros de viaje.

Réfrigérateurs portables

FR



Les réfrigérateurs portables à compresseur TravelBox peuvent être utilisés dans de différents contextes: A partir des véhicules industriels aux pul-mans, du temps libre au nautisme, de l'électro-médical au transport de petite denrées alimentaires pendant les voyages. Les TravelBox ont été conçus en pensant à toutes les exigences qui peuvent surgir pendant les déplacements, à la sécurité au volant, à l'économie d'énergie et à la vivibilité de l'espace dans lequel ils seront transportés. C'est pour cette raison que les réfrigérateurs Travel Box sont d'inimitables compagnons de voyage.

Frigoríficos Portáteis

PT



Os sistemas de refrigeração com compressor portátil Travel Box, são desenhados para diferentes usos: em veículos comerciais pesados e autocarros, para atividades náuticas de lazer, para transporte de alimentos e medicamentos. A gama Travel Box foi concebida para satisfazer qualquer necessidade que surja enquanto está em circulação, incluindo a segurança de condução, economia de energia e conforto no espaço em que são transportados. Por estes motivos, os refrigeradores portáteis Travel Box são companheiros de viagem inimitáveis.

DADOS TÉCNICOS

Volumen bruto
Dimensiones externas Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12,24V
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Kit de fijación
Luz interior

TB15

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

TB18

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

(ES)

DONNÉES TECHNIQUES

Volume brut
Dimensions extérieures H x L x P
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Kit de fixation
Eclairage intérieur

TB15

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

TB18

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

(FR)

DADOS TÉCNICOS

Volume bruto
Dimensões externas A x E x P
Peso
Potência
Consumo 12-24V
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compresor
Kit de montagem
Luz interior

TB15

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

TB18

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

(PT)

TB15



New Optional



PA1.4

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

(ES)

Pequeño por fuera pero grande por dentro gracias al nuevo compresor SECOP BD1.4 MICRO! Fabricado con materiales de primera calidad, el TB15 y TB18 están diseñados para ser instalados en los espacios más pequeños y para ser transportado fácilmente gracias a su bajo peso. El nuevo compresor atribuye a estas „mini“ neveras un excelente rendimiento y el consumo de energía muy bajo.

(FR)

Petits dehors mais grands dedans grâce au tout nouveau compresseur SECOP BD1.4 MICRO! Réalisés avec des matériaux de première qualité, le TB15 et le TB18 ont été conçus pour être également installés dans les espaces plus petits et pour être facilement transportés grâce à leur poids réduit. Le nouveau compresseur attribue à ces „mini“ réfrigérateurs d'excellentes performances et une consommation très basse.

(PT)

Pequenos por fora, mas grandes por dentro, graças ao novo compresor BD1.4 Micro SECOP! O TB15 e o TB18 são construídos com componentes de primeira qualidade. Ambos foram concebidos para caber em espaços pequenos e serem facilmente transportados graças ao seu baixo peso. O novo compresor concede a estes mini-frigoríficos excelentes performances e taxas de consumo extremamente baixas.



led light



Display



Belt

TB18





TB31



TB41



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

ES

De tamanho médio a grande, frigoríficos para uso intensivo. O compressor BD 1.4F MICRO FSD Secop foi especificamente criado para produtos aplicáveis em "veículos motorizados" e o seu alto desempenho faz com que possam ser aplicáveis, por exemplo em carros, camiões, auto caravanas e até mesmo em veículos de todo o terreno.

FR

Des réfrigérateurs de moyennes et grandes dimensions pour des usages intensifs. Le compresseur SECOP BD 1.4F MICRO FSD, crée pour usage « automobile », mais aussi les hautes performances, permettent les applications les plus variées : de la voiture au véhicule commercial, du camping-car à la voiture tout-terrain la plus extrême.

PT

Frigoríficos de tamanho médio e grande para uso intensivo. Su compressor BD 1.4F MICRO FSD Secop está diseñado especificamente para el sector de la automoción, y sus altas prestaciones los hacen adecuados para muchas aplicaciones, incluyendo automóviles, camiones, vehículos recreativos e incluso en vehículos para actividades extremas.



TB31



TB41



Electronic Display TB31-41

ES

DADOS TÉCNICOS

Volumen bruto
Dimensiones externas Al x An x Pr

Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Kit de fijación
Luz interior

TB31
30 L
380 x 350 x 585 mm

11,6 kg + 2,2 kg Embalaje
50 Watt
0,222 kWh/24h
—
DC 12-24V
Si
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
Opcional
Si

TB41
40 L
445 x 350 x 585 mm
(700 con asas)
12,6 Kg + 2,2 kg Embalaje
50 Watt
0,227 kWh/24h
—
DC 12-24V
Si
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
Opcional
Si

FR

DONNÉES TECHNIQUES

Volume brut
Dimensions extérieures H x L x P

Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Consommation 230V
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Kit de fixation
Eclairage intérieur

TB31
30 L
380 x 350 x 585 mm

11,6 kg + 2,2 kg Emballe
50 Watt
0,222 kWh/24h
—
DC 12-24V
Oui
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
Sur demande
Oui

TB41
40 L
445 x 350 x 585 mm
(700 avec poignées)
12,6 Kg + 2,2 kg Emballe
50 Watt
0,227 kWh/24h
—
DC 12-24V
Oui
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
Sur demande
Oui

PT

FICHA TÉCNICA

Volume bruto
Dimensões externas A x E x P

Peso
Potência
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compresor
Kit de montagem
Luz interior

TB31
30 L
380 x 350 x 585 mm

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

TB41
40 L
445 x 350 x 585 mm
(700 com alças)
12,6 Kg + 2,2 kg Embalagem
50 Watt
0,227 kWh/24h
—
DC 12-24V
Sim
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
Auf anfrage
Sim

DADOS TÉCNICOS

TB31A
 Volumen bruto 29 L
 Dimensiones externas 380 x 350 x 585 mm
 Al x An x Pr
 Peso 16 kg + 1,5 kg Embalaje
 Potencia instalada 45 Watt
 Consumo 12-24V 0,192 kWh/24h
 Consumo 230V 0,281 kWh/24h (A+)**
 Voltaje DC 12-24V + AC 115-230V
 50-60Hz
 Regulación termostática Sí
 Certificación CE, EMC, E-Mark, GS, CB
 Compresor SECOP BD35F
 Kit de fijación Opcional
 Luz interior Sí

TB41A
 37 L
 445 x 350 x 585 mm
 (700 con asas)
 17 Kg + 1,5 kg Embalaje
 45 Watt
 0,222 kWh/24h
 0,289 kWh/24h (A+)**
 DC 12-24V + AC 115-230V
 50-60 Hz
 Sí
 CE, EMC, E-Mark, GS, CB
 SECOP BD35F
 Opcional
 Sí

TB51A
 47 L
 530 x 350 x 585 mm
 (700 con asas)
 18,5 Kg + 2 Kg Embalaje
 45 Watt
 0,23 kWh/24h
 0,292 kWh/24h (A+)**
 DC 12-24V + AC 115-230V
 50-60 Hz
 Sí
 CE, EMC, E-Mark, GS, CB
 SECOP BD35F
 Opcional
 Sí

ES



Equipped with
SECOP
 Formerly Danfoss

DONNÉES TECHNIQUES

TB31A
 Volume brut 29 L
 Dimensions extérieures 380 x 350 x 585 mm
 H x L x P
 Poids 16 kg + 1,5 kg Emballe
 Puissance installée 45 Watt
 Consommation 12-24V 0,192 kWh/24h
 Consommation 230V 0,281 kWh/24h (A+)**
 Tension DC 12-24V + AC 115-230V
 50-60Hz
 Réglage thermostatique Oui
 Certifications CE, EMC, E-Mark, GS, CB
 Compresseur SECOP BD35F
 Kit de fixation Sur demande
 Eclairage intérieur Oui

TB41A
 37 L
 445 x 350 x 585 mm
 (700 avec poignées)
 17 Kg + 1,5 kg Emballe
 45 Watt
 0,222 kWh/24h
 0,289 kWh/24h (A+)**
 DC 12-24V + AC 115-230V
 50-60 Hz
 Oui
 CE, EMC, E-Mark, GS, CB
 SECOP BD35F
 Sur demande
 Oui

TB51A
 47 L
 530 x 350 x 585 mm
 (700 avec poignées)
 18,5 Kg + 2 Kg Emballe
 45 Watt
 0,23 kWh/24h
 0,292 kWh/24h (A+)**
 DC 12-24V + AC 115-230V
 50-60 Hz
 Oui
 CE, EMC, E-Mark, GS, CB
 SECOP BD35F
 Sur demande
 Oui

FR



ES

Refrigeradores de medio-grande tamaño, para un uso intensivo. La fuente de alimentación dual de AC / DC, el compresor SECOP BD35F diseñado para uso en automoción, así como el alto rendimiento, permiten las más variadas aplicaciones, desde automóviles hasta vehículos comerciales, del autocaravana al 4x4 más extremo. La función ECO y tres niveles de protección siempre garantizan las condiciones óptimas de la batería.

FR

Des réfrigérateurs de moyennes et grandes dimensions pour des usages intensifs. La double alimentation AC/DC, le compresseur SECOP BD35F créé pour usage "automotive" mais aussi les hautes performances permettent les applications les plus variées, de la voiture au véhicule commercial, du camping-car à la voiture tout-terrain plus extrême. La fonction ECO et trois niveaux de protection garantissent toujours les conditions optimales de votre batterie.

PT

Frigoríficos médios a grande dimensão para uso intensivo. A sua dupla alimentação AC ou DC, o compressor SECOP BD35F projectado especificamente para produtos automóveis e as suas elevadas performances tornam-nos adequados para várias utilizações, por exemplo, em carros, camiões, Autocaravanas e veículos todo o terreno. O modo ECO e os três níveis de protecção de tensão previnem que a bateria descarregue completamente.

FICHA TÉCNICA

TB31A
 Volume bruto 29 L
 Dimensões externas 380 x 350 x 585 mm
 A x E x P
 Peso 16 kg + 1,5 kg Embalagem
 Potência 45 Watt
 Consumo 12-24V 0,192 kWh/24h
 Consumo 230V 0,281 kWh/24h (A+)**
 Tensão DC 12-24V + AC 115-230V
 50-60Hz
 Regulação termostática Sim
 Certificação CE, EMC, E-Mark, GS, CB
 Compressor SECOP BD35F
 Kit de montagem Auf anfrage
 Luz interior Sim

TB41A
 37 L
 445 x 350 x 585 mm
 (700 ccom alças)
 17 Kg + 1,5 kg Embalagem
 45 Watt
 0,222 kWh/24h
 0,289 kWh/24h (A+)**
 DC 12-24V + AC 115-230V
 50-60 Hz
 Sim
 CE, EMC, E-Mark, GS, CB
 SECOP BD35F
 Auf anfrage
 Sim

TB51A
 47 L
 530 x 350 x 585 mm
 (700 ccom alças)
 18,5 Kg + 2 Kg Embalagem
 45 Watt
 0,23 kWh/24h
 0,292 kWh/24h (A+)**
 DC 12-24V + AC 115-230V
 50-60 Hz
 Sim
 CE, EMC, E-Mark, GS, CB
 SECOP BD35F
 Auf anfrage
 Sim

PT



TB41A-S1A



Fridge Slide



Electronic Display



TB2001



FRIGOCAT



FRIGOCAT, único en su tipo, es capaz de bajar la temperatura rápidamente garantizando un delta térmico de 30°C con respecto a la temperatura ambiente. Disponible en la versión 12 o 24 Voltios. Casi 20 años después de su lanzamiento, la TB2001 tiene todavía una gran demanda por su fiabilidad.

Le FRIGOCAT, unique en son genre, est en mesure d'abaisser la température rapidement en garantissant un delta thermique de 30°C par rapport à la température ambiante. Disponible dans la version 12 volts ou 24 volts. A presque 20 ans de son lancement, le TB2001 est encore très demandé grâce à sa fiabilité.

O FRIGOCAT, único no seu género, consegue diminuir a temperatura rapidamente, garantindo uma diferença térmica de 30 °C em relação à temperatura ambiente. Disponível na versão 12 V ou 24 V. O frigorífico portátil TB2001 é um dos frigoríficos portáteis para camiões mais adquiridos nos últimos anos.

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss



Frigocat



TB2001



TB2001

ES

DADOS TÉCNICOS

Volumen bruto
Dimensiones externas Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Kit de fijación
Luz interior

TB2001

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

FRIGOCAT

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

FR

DONNÉES TECHNIQUES

Volume brut
Dimensions extérieures H x L x P
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Consommation 230V
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Kit de fixation
Éclairage intérieur

TB2001

26 L
380 x 345 x 580 mm
16 kg + 2,6 kg Emballe
60 Watt
0,181 kWh/24h
Non
DC 12-24V
Oui
CE
SECOP BD35F
Sur demandel
Oui

FRIGOCAT

7 L
430 x 160 x 276 mm
6 kg + 1 kg Emballe
50 Watt
1,4 kWh/24h
Non
DC 12V ou DC 24V
No
CE
Thermoelectrique
Oui
Non

PT

FICHA TÉCNICA

Volume bruto
Dimensões externas A x E x P
Peso
Potência
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compresor
Kit de montagem
Luz interior

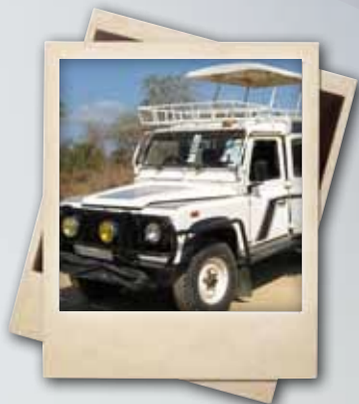
TB2001

26 L
380 x 345 x 580 mm
16 kg + 2,6 kg Embalagem
60 Watt
0,181 kWh/24h
Não disponível
DC 12-24V
Sim
CE
SECOP BD35F
Auf anfrage
Sim

FRIGOCAT

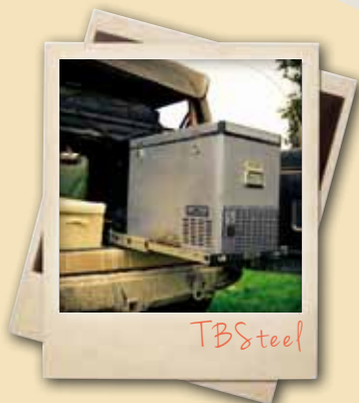
7 L
430 x 160 x 276 mm
6 kg + 1 kg Embalagem
50 Watt
1,4 kWh/24h
Não disponível
DC 12V ode DC 24V
Não
CE
Termoeléctrico
Sim
Não

Con muchos años de experiencia en los mercados internacionales y, especialmente, en Sudáfrica y en Australia ha permitido Indel B para crear una serie de productos específicos para funcionar fuera de la carretera perfectamente en condiciones climáticas difíciles y en 4X4. Todos los refrigeradores Indel B pueden ser instalados a bordo a través de un kit de fijación específico o fijadas al suelo con tirantes. Los compresores SECOP pueden soportar todas las vibraciones y tensiones derivadas de una conducción prolongada en carreteras en mal estado.



ES *Frigoríficos para vehículos 4x4*

L'expérience de plusieurs années sur les marchés internationaux, en particulier en Afrique du Sud et en Australie, a permis à Indel B de réaliser une série de produits spécifiques pour les véhicules tout-terrain en mesure de fonctionner parfaitement en cas de conditions climatiques difficile et off-road. Tous les réfrigérateurs Indel B peuvent être installés à bord grâce à un kit de fixation dédié ou bien fixés sur la plate-forme avec des sangles. Le Compresseur SECOP peut résister à toutes les vibrations et les sollicitations dérivant d'une conduite prolongée sur des routes difficiles.



FR *Réfrigérateurs de voyage 4x4*

A experiência de vários anos nos mercados da Austrália e África do Sul, permitiram a Indel B a realizar uma série de produtos para uso específico em veículos 4x4 em condições climáticas e ambientais particularmente duras. Todos os frigoríficos Indel B podem ser instalados a bordo a partir de um kit de instalação ou por cintas. Os compressores SECOP são à prova da trepidação e podem facilmente suportar viagens longas em estradas acidentadas.



PT *Frigoríficos para veículos 4x4*





TB46 STEEL



TB60 STEEL



ES

Los frigoríficos de la serie STEEL, se caracterizan por la gran capacidad de carga y alto rendimiento en todas las condiciones de uso. Diseñado para las condiciones climáticas difíciles y áreas de difícil acceso, los modelos STEEL siempre consiguen las temperaturas establecidas con un consumo muy bajo.

FR

Les réfrigérateurs de la ligne STEEL sont caractérisés par leur grande capacité de charge et leurs hautes performances dans toutes les conditions d'utilisation. Conçus pour des situations climatiques difficiles et des zones inaccessibles, les modèles STEEL garantissent toujours les températures configurées en permettant une consommation très basse.

PT

Os frigoríficos da gama STEEL destacam-se pela sua grande capacidade e elevadas performances em todas as condições de utilização. Foram projectados para serem usados em climas muito quentes, para atingirem e manterem a temperatura, apesar de consumirem pouca energia.

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss



TB46 Steel-TB60 Steel



Thermostat



bed

DADOS TÉCNICOS

Volumen bruto
Tapa
Dimensiones externas Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Voltaje

Regulación termostática
Certificación
Compresor
Kit de fijación
Luz interior

TB46 STEEL

45 L
Única
480 x 692 x 400 mm
22 Kg + 2 Kg Embalaje
85 Watt
0,231 kWh/24h
0,284 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz

Si
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
No
Si

TB60 STEEL

60 L
Única
577 x 692 x 400 mm
24 Kg + 2,5 Kg Embalaje
85 Watt
0,231 kWh/24h
0,299 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz

Si
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
No
Si

ES

DONNÉES TECHNIQUES

Volume brut
Couvercle
Dimensions extérieures H x L x P
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Consommation 230V
Tension

Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Kit de fixation
Éclairage intérieur

TB46 STEEL

45 L
Individuel
480 x 692 x 400 mm
22 Kg + 2 Kg Emballe
85 Watt
0,231 kWh/24h
0,284 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz

Oui
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Non
Oui

TB60 STEEL

60 L
Individuel
577 x 692 x 400 mm
24 Kg + 2,5 Kg Emballe
85 Watt
0,231 kWh/24h
0,299 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
+ AC 115-230V / 50-60 Hz

Oui
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Non
Oui

FR

FICHA TÉCNICA

Volume bruto
Tampa
Dimensões externas A x E x P
Peso
Potência
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Tensão

Regulação termostática
Certificação
Compresor
Kit de montagem
Luz interior

TB46 STEEL

45 L
Único
480 x 692 x 400 mm
22 Kg + 2 Kg Embalagem
85 Watt
0,231 kWh/24h
0,284 kWh/24h (A+)**
+ AC 115-230V / 50-60 Hz
DC 12-24V

Sim
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Não
Sim

TB60 STEEL

60 L
Único
577 x 692 x 400 mm
24 Kg + 2,5 Kg Embalagem
85 Watt
0,231 kWh/24h
0,299 kWh/24h (A+)**
+ AC 115-230V / 50-60 Hz
DC 12-24V

Sim
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Não
Sim

PT

DADOS TÉCNICOS

	TB74 STEEL	TB100 STEEL	TB130 STEEL
Volumen bruto	71 L	97 L	124 L
Tapa	Única	Única	Única
Dimensiones externas Al x An x Pr	495 x 790 x 465 mm	615 x 790 x 465 mm	740 x 790 x 465 mm
Peso	28 Kg + 3,5 Kg Embalaje	31 Kg + 4,5 Kg Embalaje	34 Kg + 5,5 Kg Embalaje
Potencia instalada	85 Watt	85 Watt	85 Watt
Consumo 12-24V	0,231 kWh/24h	0,262 kWh/24h	0,282 kWh/24h
Consumo 230V	0,297 kWh/24h (A+)**	0,310 kWh/24h (A+)**	0,320 kWh/24h (A+)**
Voltaje	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Regulación termostática	Sí	Sí	Sí
Certificación	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS
Compresor	SECOP BD50F	SECOP BD50F	SECOP BD50F
Kit de fijación	No	No	No
Luz interior	Sí	Sí	Sí

ES

DONNÉES TECHNIQUES

	TB74 STEEL	TB100 STEEL	TB130 STEEL
Volumen brut	71 L	97 L	124 L
Couvercle	Individuel	Individuel	Individuel
Dimensions extérieures H x L x P	495 x 790 x 465 mm	615 x 790 x 465 mm	740 x 790 x 465 mm
Poids	28 Kg + 3,5 Kg Emballe	31 Kg + 4,5 Kg Emballe	34 Kg + 5,5 Kg Emballe
Puissance installée	85 Watt	85 Watt	85 Watt
Consommation 12-24V	0,231 kWh/24h	0,262 kWh/24h	0,282 kWh/24h
Consommation 230V	0,297 kWh/24h (A+)**	0,310 kWh/24h (A+)**	0,320 kWh/24h (A+)**
Tension	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Réglage thermostatique	Oui	Oui	Oui
Certifications	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS
Compresseur	SECOP BD50F	SECOP BD50F	SECOP BD50F
Kit de fixation	Non	Non	Non
Eclairage intérieur	Oui	Oui	Oui

FR

FICHA TÉCNICA

	TB74 STEEL	TB100 STEEL	TB130 STEEL
Volume bruto	71 L	97 L	124 L
Tampa	Único	Único	Único
Dimensões externas A x E x P	495 x 790 x 465 mm	615 x 790 x 465 mm	740 x 790 x 465 mm
Peso	28 Kg + 3,5 Kg Embalagem	31 Kg + 4,5 Kg Embalagem	34 Kg + 5,5 Kg Embalagem
Potência	85 Watt	85 Watt	85 Watt
Consumo 12-24V	0,231 kWh/24h	0,262 kWh/24h	0,282 kWh/24h
Consumo 230V	0,297 kWh/24h (A+)**	0,310 kWh/24h (A+)**	0,320 kWh/24h (A+)**
Tensão	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz	DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Regulação termostática	Sim	Sim	Sim
Certificação	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS	CE, EMC, GS
Compressor	SECOP BD50F	SECOP BD50F	SECOP BD50F
Kit de montagem	Não	Não	Não
Luz interior	Sim	Sim	Sim

PT



TB130 STEEL

TB74 STEEL

TB100 STEEL

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss



ES

Los modelos TB74, TB100 y TB130S-TEEL se caracterizan por una capacidad de carga grande y flexible. El elevado aislamiento (50 mm) común a todos los modelos de la línea STEEL permite consumos eléctricos muy reducidos y clase de eficiencia energética A+.

FR

Les modèles TB74, TB100 et TB130STEEL se caractérisent par la capacité de chargement grande et souple. L'isolation élevée (50 mm) commune à tous les modèles de la ligne STEEL permet des consommations électriques très contenues et classe d'efficacité énergétique A+.

PT

Os modelos TB74, TB100 e TB130S-TEEL caracterizam-se pela grande e flexível capacidade de carga. O elevado isolamento (50 mm) comum a todos os modelos da linha STEEL permite consumos elétricos muito reduzidos e classe de eficiência energética A+.



TB74-100-130 Steel

TB100-130 Steel

TB74-100-130 Steel

TB STEEL DOUBLE DOOR



TB92 DD Steel

TB118 DD Steel

TB65 DD Steel



ES

La versión de doble puerta - doble termostato, permite dos temperaturas diferentes en dos compartimentos. Las asas son resistentes (para permitir la seguridad en el transporte y la fijación) y retráctil (para reducir el tamaño en el vehículo). Las puertas son extraíbles para un uso más cómodo en pequeños espacios.

FR

La version double porte - double thermostat permet deux différentes températures dans deux endroits. Les poignées sont robustes (afin de permettre la sécurité lors du transport et de la fixation) et rétractables (afin de réduire l'encombrement à bord du véhicule). Les couvercles sont détachables pour une utilisation plus confortable dans des volumes limités.

PT

Na versão de porta dupla - termostato duplo, a câmara interna é dividida em duas zonas de temperatura. Os manipuladores são robustos (para permitir a segurança no transporte e fixação) e retráteis (para reduzir a desordem no veículo). Para possibilitar uma utilização mais cómoda em pequenos espaços as tampas são amovíveis.

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

ES

DADOS TÉCNICOS

Volumen bruto
Compartimento doble
Tapa
Dimensiones externas Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Voltaje

Regulación termostática
Certificación
Compresor
Kit de fijación
Luz interior

TB65 DD STEEL

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

Sí
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Sí

TB92 DD STEEL

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

Sí
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Sí

TB118 DD STEEL

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

Sí
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
No
Sí

FR

DONNÉES TECHNIQUES

Volume brut
Double compartiment
Couvercle
Dimensions extérieures H x L x P
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Consommation 230V
Tension

Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Kit de fixation
Éclairage intérieur

TB65 DD STEEL

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

Oui
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
Non
Oui

TB92 DD STEEL

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

Oui
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
Non
Oui

TB118 DD STEEL

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

Oui
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
Non
Oui

PT

FICHA TÉCNICA

Volume bruto
Duplo compartimento
Tampa
Dimensões externas A x E x P
Peso
Potência
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Tensão

Regulação termostática
Certificação
Compresor
Kit de montagem
Luz interior

TB65 DD STEEL

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

Sim
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
Não
Sim

TB92 DD STEEL

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

Sim
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
Não
Sim

TB118 DD STEEL

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

Sim
CE, EMC, GS
SECOP BD50F
Não
Sim

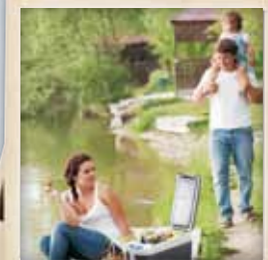


Double door

Double Thermostat

Lid

Los frigoríficos Indel B son frigoríficos reales de ocio, de alto rendimiento en todos los aspectos comparables a los frigoríficos domésticos. Esto hace que sean indispensables para a todos aquellos que a pesar de amar a la naturaleza, sienten la necesidad de almacenar todos los alimentos adecuadamente a la temperatura adecuada sin tener que recurrir al gasto diario para la compra de alimentos frescos altamente perecederos. Todos los refrigeradores Indel B permiten todas las comodidades del hogar, incluso en casas móviles y caravanas.



Frigoríficos para autocaravanas y caravanas

ES

Les réfrigérateurs Indel B pour le temps libre sont de vrais réfrigérateurs à hautes prestations totalement comparables aux réfrigérateurs de maison. Ceci les rend indispensables pour tous les amateurs du plein air qui ressentent quand même le besoin de conserver tous les aliments de manière correcte et à la bonne température, sans devoir faire des courses quotidiennement pour l'achat des aliments frais hautement périssables. Tous les réfrigérateurs Indel B permettent d'avoir le même confort que chez nous dans les camping-cars et caravanes.



Réfrigérateurs pour camping-cars et caravanes

FR

Os frigoríficos Indel B em veículos de lazer garantem performances tão elevadas como as dos frigoríficos domésticos. São um acessório essencial para aqueles que gostam de actividades ao ar livre mas que ao mesmo tempo querem manter os seus alimentos e bebidas na temperatura certa, sem ter que comprar alimentos frescos todos os dias.



Frigoríficos para caravanas e autocaravanas

PT





TB45A



TB55A



SMART SAVER SILENT PORTABLE

ES

TB45A TB55A son frigoríficos „inteligentes“ para todos aquellos que necesitan un verdadero refrigerador extra o tener la necesidad de conservar, incluso a temperaturas bajas. La fuente de alimentación dual de AC/DC permite utilizar en el hogar y en el vehículo, garantizando el respeto de la cadena de frío. Gracias a su magnífico aislamiento, son los frigoríficos con mejor consumo de la gama.

Las dimensiones internas permiten un disfrute óptimo del volumen de carga.

FR

TB45A et TB55A sont les réfrigérateurs „intelligents“ pour tous ceux qui ont besoin d'un vrai réfrigérateur supplémentaire ou qui ont l'exigence de conserver également à des températures basses. La double alimentation AC/DC permet une utilisation domestique et en mobilité en garantissant le respect de la chaîne du froid. Les dimensions internes régulières permettent une exploitation optimale du volume de charge.

PT

TB45 e TB55 são os nossos frigoríficos “inteligentes”, para todos aqueles que necessitam de refrigeração suplementar à de origem das autocaravanas, ou para conservação portátil de baixa temperatura. Graças à sua dupla tensão de alimentação, podem ser ligados quer na autocaravana quer numa casa, para que a cadeia de frio não seja quebrada. Ambos os frigoríficos foram desenhados para que o seu espaço interior possa ser completamente utilizado.

Equipped with
SECOP
Formerly Dantoss

ES

DADOS TÉCNICOS

Volumen bruto
Dimensiones externas Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Voltaje

Regulación termostática
Certificación
Compresor
Kit de fijación
Luz interior

TB45A

39 L
475 x 550 x 490 mm
19 Kg + 2 kg Embalaje
55 Watt
0,231 kWh/24h
0,227 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Sí
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Sí
No

TB55A

45 L
515 x 678 x 530 mm
22,5 Kg + 4 kg Embalaje
55 Watt
0,224 kWh/24h
0,198 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Sí
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Sí
No

FR

DONNÉES TECHNIQUES

Volume brut
Dimensions extérieures H x L x P
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Consommation 230V
Tension

Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Kit de fixation
Éclairage intérieur

TB45A

39 L
475 x 550 x 490 mm
19 Kg + 2 kg Emballe
55 Watt
0,231 kWh/24h
0,227 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Oui
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Oui
Non

TB55A

45 L
515 x 678 x 530 mm
22,5 Kg + 4 kg Emballe
55 Watt
0,224 kWh/24h
0,198 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Oui
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Oui
Non

PT

FICHA TÉCNICA

Volume bruto
Dimensões externas A x E x P
Peso
Potência
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Tensão

Regulação termostática
Certificação
Compressor
Kit de montagem
Luz interior

TB45A

39 L
475 x 550 x 490 mm
19 Kg + 2 kg Embalagem
55 Watt
0,231 kWh/24h
0,227 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Sim
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Sim
Não

TB55A

45 L
515 x 678 x 530 mm
22,5 Kg + 4 kg Embalagem
55 Watt
0,224 kWh/24h
0,198 kWh/24h (A++)**
DC 12-24V + AC 115-230V
50-60 Hz

Sim
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
Sim
Não



Electronic Display



Bottles holder



DADOS TÉCNICOS

Volumen bruto
Dimensiones externas Al x An x Pr

Peso
Potencia instalada
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Luz interior

CRUISE 40

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

CRUISE 41

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

CRUISE 40 CUBIC

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

DONNÉES TECHNIQUES

Volume brut
Dimensions extérieures H x L x P

Poids
Puissance installée
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Éclairage intérieur

CRUISE 40

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

CRUISE 41

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

CRUISE 40 CUBIC

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

FICHA TÉCNICA

Volume bruto
Dimensões externas A x E x P

Peso
Potência
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compresor
Kit de montagem

CRUISE 40

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

CRUISE 41

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

CRUISE 40 CUBIC

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

CRUISE 40 CUBIC



ES

CRUISE 41



CRUISE 40



FR

ES

FR

PT

Los modelos CR40 y CR41 son dos frigoríficos arcones que pueden colocarse en espacios reducidos que de lo contrario serían inutilizados. CR41 puede funcionar como frigorífico o como compresor garantizando una temperatura interna de hasta -10°C. La unidad compresor puede gestionarse en remoto hasta una distancia de 1,5 m. CR40CUBIC se puede utilizar como frigorífico o congelador y, único en su tipo, puede instalarse con abertura frontal o bien con abertura desde arriba tipo arcón, desplazando la unidad compresor que puede gestionarse en remoto hasta 1,3 m.

Les modèles CR40 et CR41 sont deux réfrigérateurs arcones qui peuvent être placés à l'intérieur de petits espaces autrement inutilisés. Le CR41 peut fonctionner comme un réfrigérateur ou comme un congélateur, en garantissant une température interne jusqu'à -10 °C. L'unité compresseur peut être positionnée par rapport à l'unité principale à une distance de 1,5 m maximum. Le CR40CUBIC peut être utilisé comme un réfrigérateur ou congélateur et, unique en son genre, il peut être installé avec une ouverture frontale ou avec ouverture par le haut en coffre en déplaçant l'unité compresseur qui peut être commandée à distance jusqu'à 1,3 mètres.

Os modelos CR40 e CR41 são duas arcas frigoríficas que podem ser posicionadas dentro de pequenos espaços que caso contrário seriam inutilizados. O CR41 pode funcionar como frigorífico ou como compresor, garantindo uma temperatura interna até -10 °C. A unidade compresor pode ser controlada à distância até 1,5 m. O CR40CUBIC pode ser utilizado como frigorífico ou congelador e, único no seu género, pode ser instalado com abertura frontal ou com abertura por cima tipo arca, deslocando a unidade compresor, que pode ser controlada à distância até 1,3 m.

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss



PT



CRUISE 40 CUBIC



CRUISE 40



CRUISE 41

CRUISE 42 | CRUISE 49 CRUISE 49 DRAWER

CRUISE 49
DRAWER

CRUISE 49



CRUISE 42

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

ES

Las neveras de compresor más pequeñas construidas para instalaciones fijas a bordo de autocaravanas y caravanas. Todas con congelador, difieren entre sí por la profundidad o por la apertura frontal o por cajón. Los tres modelos pueden contener botellas verticalmente y horizontalmente. Dotados de marco de montaje, de serie en CRUISE49 y DRAWER49, CRUISE42, opcional. La unidad compresor SECOP puede gestionarse en remoto hasta una distancia de 1,5 m.

FR

Les plus petits réfrigérateurs à compresseur à encastrement pour installations fixes à bord de camping-cars et caravanes. Tous dotés de compartiment freezer, ils se différencient entre eux par leur profondeur ou bien par l'ouverture à battant ou à tiroir. Les trois modèles peuvent contenir des bouteilles verticalement et horizontalement. Frange de fixation fournie de série sur CRUISE49 et DRAWER49, optionnel sur CRUISE42. L'unité compresseur peut être positionnée par rapport à l'unité principale à une distance de 1,5 m max.

PT

Os mais pequenos frigoríficos de compresor para caravanas e autocaravanas. Todos apresentam um compartimento de congelação. Disponíveis com porta lateral ou gaveta. Os três modelos podem armazenar garrafas vertical ou horizontalmente. A estrutura de fixação é um acessório standard para os modelos CRUISE49 e DRAWER49, enquanto que no modelo CRUISE42 é opcional. No CRUISE42 o compresor SECOP pode ser facilmente montado em posição vertical até 1.5m de distância do frigorífico.



FREEZING SILENT

ES

DADOS TÉCNICOS

Clase de producto
Dimensiones externas Al x An x Pr

Medidas con marco
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Voltaje
Certificación
Compresor
Luz interior

CRUISE 42

42 L
530 x 380 x 355 mm
+ 160 mm Compresor
No disponible
15,8 kg + 2,7 kg Embalaje
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
Embalaje
60 Watt
0,278 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Sí

CRUISE 49 DRAWER

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

DONNÉES TECHNIQUES

Classe de produit
Dimensions extérieures H x L x P

Dimensions avec cadre de fixation H x L x P
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Tension
Certifications
Compresseur
Eclairage intérieur

CRUISE 42

42 L
530 x 380 x 355 mm
+ 160 mm Compresor
Pas disponible
15,8 kg + 2,7 kg Emballage
50 Watt
0,222 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Non

CRUISE 49

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

CRUISE 49 DRAWER

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

FR

FICHA TÉCNICA

Classe de produto
Dimensões externas A x E x P

Dimensões com moldura A x E x P
Peso
Potência
Consumo 12-24V
Tensão
Certificação
Compresor
Luz interior

CRUISE 42

42 L
530 x 380 x 355 mm
+ 160 mm Compresor
Não disponível
15,8 kg + 2,7 kg Embalagem
50 Watt
0,222 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Não

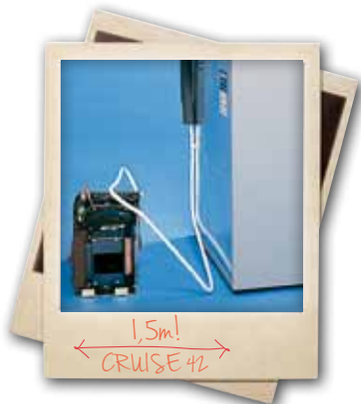
CRUISE 49

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

CRUISE 49 DRAWER

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

PT



DADOS TÉCNICOS

Clase de producto
Dimensiones externas Al x An x Pr
Medidas con marco Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Voltaje
Certificación
Compresor
Luz interior

CRUISE 65

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

CRUISE 85

85 L
635 x 475 x 545 mm
Aún no disponible
20,8 kg + 3,2 kg Embalaje
60 Watt
0,386 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Si

ES



CRUISE 65



CRUISE 85

DONNÉES TECHNIQUES

Classe de produit
Dimensions extérieures H x L x P
Dimensions avec cadre de fixation H x L x P
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Tension
Compresseur
Certifications
Eclairage intérieur

CRUISE 65

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

CRUISE 85

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

FR



ES

Frigoríficos de tamaño mediano con un diseño que permite una disposición racional del total del volumen disponible. Botellas de medio litro se pueden colocar dentro o en la parte inferior de la puerta del balcón. Compartimento congelador y luz interior. Rejillas adaptadas al contenido.

FR

Des réfrigérateurs de moyennes dimensions avec un design rationnel qui permet une exploitation totale du volume de rangement à disposition. Des bouteilles d'un demi-litre peuvent être rangées à l'intérieur ou bien sur le balconnet inférieur de la porte. Compartiment freezer et lumière interne de série. Grilles adaptables au contenu.

PT

Frigoríficos de médio porte com um design otimizado do compartimento interno, de forma a que a sua capacidade possa ser completamente aproveitada. As garrafas de meio litro podem ser armazenadas nas prateleiras ou na varanda da porta interior. O compartimento de congelação e a luz interna são características padrão. A posição das prateleiras pode ser adaptada às dimensões dos artigos armazenados.

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

FICHA TÉCNICA

Classe de produto
Dimensões externas A x E x P
Dimensões com moldura A x E x P
Peso
Potência
Consumo 12-24V
Tensão
Certificação
Compresor
Luz interior

CRUISE 65

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

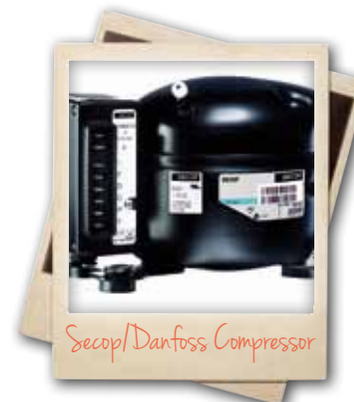
CRUISE 85

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

PT



Freezer



Secop/Danfoss Compressor



Shelves and balconies



CRUISE 100

CRUISE 130



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

FR

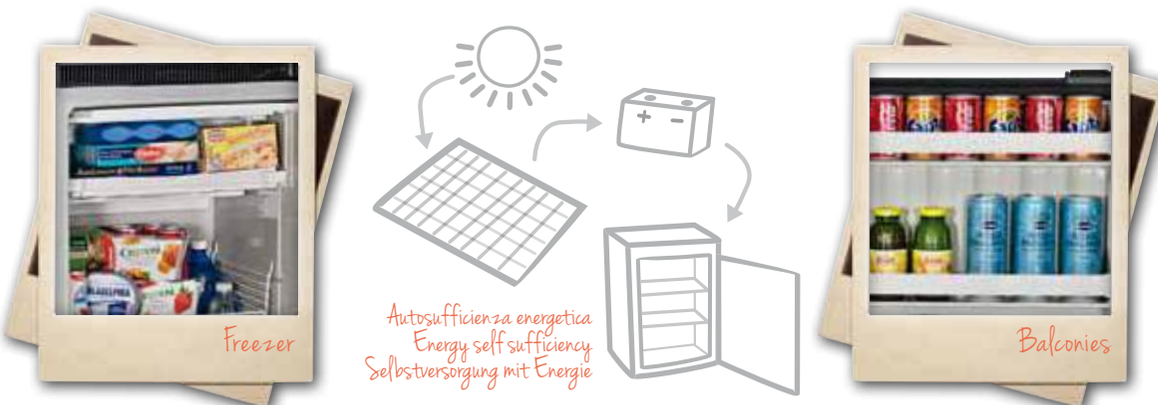
Diseñado para los viajes largos, estos refrigeradores son los más espaciosos de su categoría, y también le permiten colocar las botellas de hasta 1,5 litros, tanto en el interior o en los balcones de la puerta, con parrillas graduables.

PT

Conçus per de longs voyages, ce sont les réfrigérateurs les plus grands de la catégorie, ils permettent de contenir également des bouteilles jusqu'à 1,5 litres sur le balconnet ou à l'intérieur grâce aux grilles adaptables très pratiques.

ES

Estes são os frigoríficos de maior capacidade na sua categoria; são projetados para longas viagens. As garrafas de 1.5l podem ser armazenadas nos compartimentos da porta ou no compartimento interno graças às prateleiras adaptáveis.



Autosufficienza energetica
Energy self sufficiency
Selbstversorgung mit Energie

Balconies

ES

DADOS TÉCNICOS

Clase de producto 100 L
Dimensiones externas Al x An x Pr 745 x 485 x 495 mm
Peso 23,5 Kg + 3 kg Embalaje
Potencia instalada 60 Watt
Consumo 12-24V 0,321 kWh/24h
Voltaje DC 12-24V
Certificación CE, EMC, E-Mark
Compresor Secop BD35F
Luz interior No

CRUISE 100

100 L
745 x 485 x 495 mm
23,5 Kg + 3 kg Embalaje
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 Embalaje
60 Watt
0,438 kWh/24h
DC 12-24V
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
Sí

FR

DONNÉES TECHNIQUES

Classe de produit 100 L
Dimensions extérieures H x L x P 745 x 485 x 495 mm
Poids 23,5 Kg + 3 kg Emballe
Puissance installée 60 Watt
Consommation 12-24V 0,321 kWh/24h
Tension DC 12-24V
Compresseur Secop BD35F
Certifications CE, EMC, E-Mark
Eclairage intérieur Non

CRUISE 100

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

CRUISE 130

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

PT

FICHA TÉCNICA

Classe de produto 100 L
Dimensões externas A x E x P 745 x 485 x 495 mm
Peso 23,5 Kg + 3 kg Embalagem
Potência 60 Watt
Consumo 12-24V 0,321 kWh/24h
Tensão DC 12-24V
Certificação CE, EMC, E-Mark
Compressor Secop BD35F
Luz interior Não

CRUISE 100

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

CRUISE 130

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

Los frigoríficos para camiones de la línea AFTERMARKET, se fabrican utilizando componentes de alta calidad comparables a los de la producción en serie OEM, dejando inalterada la funcionalidad, el rendimiento y la capacidad de carga. Sin problemas y fácilmente integrado en la cabina de su vehículo, tales como los de la serie, ofrecer una alternativa conveniente para aquellos que quieren usar el espacio y el volumen requerido por el fabricante para colocar su refrigerador, insertándolo en los cajones vacíos o huecos portaobjetos.



ES

Frigoríficos para vehículos industriales

Les réfrigérateurs pour camions de la ligne AFTERMARKET sont réalisés en utilisant des composants de qualité comme ceux de la production de série OEM, tout en laissant la fonctionnalité, la performance et la capacité de charge inchangées. Intégrables parfaitement et facilement dans la cabine de votre véhicule, comme ceux de série, ils offrent une alternative efficace et avantageuse pour ceux qui veulent utiliser l'espace et le volume prévu par le constructeur pour positionner le propre réfrigérateur, en l'insérant dans les tiroirs vides ou dans les compartiments porte-objets.



FR

Réfrigérateurs pour véhicules industriels

Os nossos frigoríficos para o AFTERMARKET são construídos com componentes que, em termos de qualidade, são os mesmos dos usados no fabrico de série OEM. De facto, os nossos frigoríficos Aftermarket são comparáveis com os OEM em termos de desempenho global e capacidade. Para aqueles que gostariam de usar as gavetas vazias ou os compartimentos originalmente concebidos para conter os frigoríficos, os nossos frigoríficos são uma alternativa válida, pois podem ser facilmente integrados na cabine do seu veículo.



PT

Frigoríficos para para veículos industriais

**TB22AM | TB25AM
TB30AM**


TB25AM

TB22AM

TB30AM

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

ES

Esta familia de frigoríficos ha sido especialmente diseñado para el MP3 ACTROS (TB25AM) y el nuevo MP4. El TB30AM puede insertarse en cualquiera de los dos cajones como se prevé en la versión original. El TB22AM es específico para el ACTROS con túnel del motor. Los tres modelos cumplen con las directivas de compatibilidad electromagnética (EMC).

FR

Cette famille de réfrigérateurs a été expressément étudiée pour la série ACTROS MP3 (TB25AM) et le nouveau MP4. Le TB30AM peut être inséré de manière indifférente dans un des deux tiroirs comme prévu dans la version originale. Le TB22AM est spécifique pour les cabines ACTROS avec tunnel moteur. Les trois modèles sont conformes aux réglementations EMC.

PT

Esta gama de frigoríficos foi projetada para o Actros MP3 (TB25AM) e para a nova série MP4 (TB30AM). O TB30AM pode ser instalado em qualquer uma das duas gavetas tal como no frigorífico original. A TB22AM é concebido especificamente para o Actros Cabs com túnel motor. Todos os três modelos estão de acordo com as directivas EMC.

ES

DADOS TÉCNICOS

	TB22AM	TB25AM	TB30AM
Volumen bruto	25 L	25 L	31 L
Dimensiones externas Al x An x Pr	232 x 488 x 560 mm	219 x 554 x 451 mm	410 x 310 x 685 mm
Peso	11 Kg + 2,2 kg Embalaje	12 Kg + 2,6 kg Embalaje	11,8 Kg + 1,8 kg Embalaje
Potencia instalada	50 Watt	60 Watt	50 Watt
Consumo 12-24V	0,278 kWh/24h	Aún no disponible	0,172 kWh/24h
Voltaje	DC 12-24V	DC 12-24V	DC 12-24V
Regulación termostática	Sí	Sí	Sí
Certificación	Aún no disponible	CE, EMC, E-Mark	CE, EMC, E-Mark
Compresor	SECOP BD1.4F	SECOP BD35F	SECOP BD1.4F
Kit de fijación	Sí	Sí	Sí
Luz interior	No	Sí	No

FR

DONNÉES TECHNIQUES

	TB22AM	TB25AM	TB30AM
Volume brut	25 L	25 L	31 L
Dimensions extérieures H x L x P	232 x 488 x 560 mm	219 x 554 x 451 mm	410 x 310 x 685 mm
Poids	11 Kg + 2,2 kg Emballe	12 Kg + 2,6 kg Emballe	11,8 Kg + 1,8 kg Emballe
Puissance installée	50 Watt	60 Watt	50 Watt
Consommation 12-24V	0,278 kWh/24h	Pas encore disponible	0,172 kWh/24h
Tension	DC 12-24V	DC 12-24V	DC 12-24V
Réglage thermostatique	Oui	Oui	Oui
Certifications	Pas encore disponible	CE, EMC, E-Mark	CE, EMC, E-Mark
Compresseur	SECOP BD1.4F	SECOP BD35F	SECOP BD1.4F
Kit de fixation	Oui	Oui	Oui
Eclairage intérieur	Non	Oui	Non

PT

FICHA TÉCNICA

	TB22AM	TB25AM	TB30AM
Volume bruto	25 L	25 L	31 L
Dimensões externas A x E x P	232 x 488 x 560 mm	219 x 554 x 451 mm	410 x 310 x 685 mm
Peso	11 Kg + 2,2 kg Embalagem	12 Kg + 2,6 kg Embalagem	11,8 Kg + 1,8 kg Embalagem
Potência	50 Watt	60 Watt	50 Watt
Consumo 12-24V	0,278 kWh/24h	Ainda não disponível	0,172 kWh/24h
Tensão	DC 12-24V	DC 12-24V	DC 12-24V
Regulação termostática	Sim	Sim	Sim
Certificação	Ainda não disponível	CE, EMC, E-Mark	CE, EMC, E-Mark
Compressor	SECOP BD1.4F	SECOP BD35F	SECOP BD1.4F
Kit de montagem	Sim	Sim	Sim
Luz interior	Não	Sim	Não



TB25AM

TB22AM

TB30AM

DADOS TÉCNICOS

Volumen bruto	TB20AM	TB27AM
Dimensiones externas Al x An x Pr	20 L	26 L
Peso	476 x 426 x 250 mm	345 x 325 x 660 mm
Potencia instalada	15 kg + 1,8 kg Embalaje	11 kg + 1,6 kg Embalaje
Consumo 12-24V	60 Watt	46 Watt
Voltaje	Aún no disponible	0,179 kWh/24h
Regulación termostática	DC 12-24V	DC 12-24V
Certificación	Sí	Sí
Compresor	CE, EMC, E-Mark	CE, EMC, E-Mark
Kit de fijación	SECOP BD35F	SECOP BD1.4F
Luz interior	Sí	Sí
	No	No

ES

DONNÉES TECHNIQUES

Volume brut	TB20AM	TB27AM
Dimensions extérieures H x L x P	20 L	26 L
Poids	476 x 426 x 250 mm	345 x 325 x 660 mm
Puissance installée	15 kg + 1,8 kg Emballe	11 kg + 1,6 kg Emballe
Consommation 12-24V	60 Watt	46 Watt
Tension	Pas encore disponible	0,179 kWh/24h
Réglage thermostatique	DC 12-24V	DC 12-24V
Certifications	Oui	Oui
Compresseur	CE, EMC, E-Mark	CE, EMC, E-Mark
Kit de fixation	SECOP BD35F	SECOP BD1.4F
Eclairage intérieur	Oui	Oui
	Non	Non

FR

FICHA TÉCNICA

Volume bruto	TB20AM	TB27AM
Dimensões externas A x E x P	20 L	26 L
Peso	476 x 426 x 250 mm	345 x 325 x 660 mm
Potência	15 kg + 1,8 kg Embalagem	11 kg + 1,6 kg Embalagem
Consumo 12-24V	60 Watt	46 Watt
Tensão	Ainda não disponível	0,179 kWh/24h
Regulação termostática	DC 12-24V	DC 12-24V
Certificação	Sim	Sim
Compressor	CE, EMC, E-Mark	CE, EMC, E-Mark
Kit de montagem	SECOP BD35F	SECOP BD1.4F
Luz interior	Sim	Sim
	Não	Não

PT

TB20AM



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

TB27AM



ES

El TB20AM es una pequeña nevera, pero con una capacidad de 20 litros que se puede colocar fácilmente en el interior de la cabina del camión, utilizando el kit de montaje suministrado de serie. También disponible en versión de transporte de medicamentos. El TB27AM se puede empotrar dentro de uno de varios contenedores deslizantes presentes debajo de la cama en diferentes modelos de cabinas de camiones. TB20AM y TB27AM están en conformidad con las directivas EMC.

FR

Le TB20AM est un réfrigérateur de petites dimensions mais avec une capacité de 20 litres qui peut se ranger à l'intérieur des cabines des camions, en utilisant le kit de fixation fourni de série. Disponible également en version électro-médicale. Le TB27AM peut être encastré à l'intérieur d'un des différents tiroirs coulissants présents sous le lit dans plusieurs modèles de cabines de camion. Le TB20AM et le TB27AM sont conformes aux réglementations EMC.

PT

O TB20AM é um frigorífico de pequenas dimensões que tem 20 litros de capacidade. Pode ser instalado em qualquer cabine graças ao kit de fixação fornecido de série. Está também disponível na versão electro-medica. O TB27AM pode ser colocado nas gavetas que muitas vezes estão disponíveis debaixo da cama da cabine. Quer o TB20AM quer o TB27AM estão de acordo com os normativos EMC.





TB28AM

TB28AM BIG

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

ES

TB28AM y TB28AM BIG dos refrigeradores de cabina con dimensiones ligeramente diferentes para ser instalados dentro de los cajones debajo de la cama que se ofrecen como estándar en cabinas de camiones de última generación. Cumplen con la directiva EMC.

FR

Le TB28AM et le TB28AM BIG sont deux réfrigérateurs bahuts avec des dimensions légèrement différentes pour pouvoir être insérés à l'intérieur des tiroirs en-dessous du lit. Offerts de série dans les cabinas de camion de dernière génération. Conformés aux réglementations EMC.

PT

Os modelo TB28 e TB28AM Big são dois modelos de frigoríficos de grande carga. Apresentam dimensões diferentes, de forma a se ajustarem em todas as gavetas que estão debaixo das camas dos camiões de última geração. Estão de acordo com os normativos EMC.

ES

DADOS TÉCNICOS

Volumen bruto
Dimensiones externas Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Kit de fijación
Luz interior

TB28AM

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

TB28AM BIG

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

FR

DONNÉES TECHNIQUES

Volume brut
Dimensions extérieures H x L x P
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Kit de fixation
Eclairage intérieur

TB28AM

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

TB28AM BIG

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

PT

FICHA TÉCNICA

Volume bruto
Dimensões externas A x E x P
Peso
Potência
Consumo 12-24V
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compressor
Kit de montagem
Luz interior

TB28AM

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

TB28AM BIG

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



TB28 Am

DADOS TÉCNICOS

Volumen bruto
Dimensiones externas Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Kit de fijación
Luz interior

TB34AM

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

TB36AM

35,5 L
250 x 440 x 715 mm
16 kg + 3,4 kg Embalaje
60 Watt
Aún no disponible
DC 12-24V
Sí
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
No
No

ES



TB34AM

TB36AM



DONNÉES TECHNIQUES

Volume brut
Dimensions extérieures H x L x P
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Kit de fixation
Eclairage intérieur

TB34AM

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

TB36AM

35,5 L
250 x 440 x 715 mm
16 kg + 3,4 kg Emballe
60 Watt
Pas disponible
DC 12-24V
Oui
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
Non
Non

FR

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

ES

Diseñado para ser colocado debajo de la cama, los frigoríficos TB34AM y TB36AM están equipados con una abertura frontal con cajones prácticos y extraíbles. Estos modelos son la solución ideal para aquellas cabinas que no está previsto ningún lugar en la que no se puede colocar equipo de refrigeración. Ambos modelos se suministran con el kit estándar de instalación / montaje y cumplen con las directivas de EMC.

FR

Conçus pour être placés sous le lit, le TB34AM et le TB36AM sont des réfrigérateurs avec une ouverture frontale munis de tiroirs extractibles pratiques et de grande capacité. Ces modèles représentent la solution idéale pour les cabines où n'est prévu aucun tiroir extractible ou pouvoir ranger des unités réfrigérantes. Les deux modèles sont fournis avec un kit d'installation fixation de série et sont conformes aux réglementations EMC.

PT

TB34AM e TB36AM são projectados para caber na cabine de descanso e debaixo da cama do camião. Dispõem de uma porta articulada inferior puxadores fáceis de utilizar. Estes frigoríficos são a solução perfeita para os camiões em que não estão disponíveis unidades frigoríficas. Ambos os modelos são fornecidos com um kit de instalação. Ambos estão de acordo com as directivas EMC.

FICHA TÉCNICA

Volume bruto
Dimensões externas A x E x P
Peso
Potência
Consumo 12-24V
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compressor
Kit de montagem
Luz interior

TB34AM

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

TB36AM

35,5 L
250 x 440 x 715 mm
16 kg + 3,4 kg Embalagem
60 Watt
Não disponível
DC 12-24V
Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
Não
Não

PT



TB34Am



TB36Am



TB34Am

new



TB16AM DRAWER

TB30AM DRAWER



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

(ES)

Proyectados para ser colocados debajo de la cama, TB16AM DRAWER y TB30AM DRAWER son frigoríficos con apertura frontal con cajones extraíbles prácticos y espaciosos. Estos modelos representan la solución ideal para aquellas cabinas donde no está previsto ningún contenedor extraíble en el cual poder colocar la unidad frigorífica. Si el espacio es pequeño, el grupo compresor de ambos modelos se puede quitar con facilidad de su asiento posterior y desplazar a cada uno de los tres lados libres ya preparados para una disposición para el ¡«ahorro de espacio»! Kit de instalación/fijación de serie. Todos los modelos están en conformidad con las normativas EMC.

(FR)

Conçus pour être placés sous le lit, le TB16AM DRAWER et le TB30AM DRAWER sont des réfrigérateurs avec ouverture frontale équipés de tiroirs amovibles très pratiques avec une grande capacité de rangement. Ces modèles représentent la solution idéale pour les cabines où il n'est pas prévu de conteneur amovible dans lesquels pouvoir placer une unité réfrigérante. En cas d'espaces étroits, le groupe compresseur des deux modèles peut être facilement retiré du siège postérieur et déplacé sur chacun des 3 côtés libres, déjà prévus pour un logement à « économies d'espace » ! Kit d'installation / fixation en série. Tous les modèles sont conformes aux normes EMC.

(PT)

Projetados para serem colocados sob a cama, TB16AM DRAWER e TB30AM DRAWER são frigoríficos com abertura frontal com práticas e espaçosas gavetas extraíveis. Estes modelos representam a solução ideal para as cabinas onde não existe um recipiente extraível onde poder colocar unidades frigoríficas. Em caso de espaços restritos, o grupo compressor de ambos os modelos pode ser facilmente removido do alojamento traseiro e deslocado para cada um dos 3 lados livres, já preparados para um alojamento "poupa espaço"! Kit de instalação/fixação de série. Todos os modelos estão em conformidade com as normas EMC.

(IT)

DADOS TÉCNICOS

Volumen bruto
Dimensiones externas Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Kit de fijación
Luz interior

TB16AM DRAWER

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

TB30AM DRAWER

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

(GB)

DONNÉES TECHNIQUES

Volume brut
Dimensions extérieures H x L x P
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Kit de fixation
Eclairage intérieur

TB16AM DRAWER

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

TB30AM DRAWER

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

(DE)

FICHA TÉCNICA

Volume bruto
Dimensões externas A x E x P
Peso
Potência
Consumo 12-24V
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compresor
Kit de montagem
Luz interior

TB16AM DRAWER

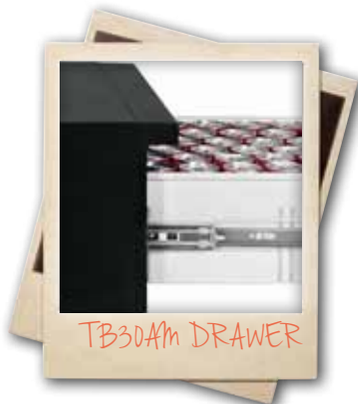
16 L
240 x 380 x 530 mm
10 Kg + 2 Kg Embalagem
45 Watt
0,180 kWh/24h
DC 12-24V
Sim
CE, EMC, ROHS
SECOP BD1.4F
Não
Não

TB30AM DRAWER

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



TB16AM DRAWER



TB30AM DRAWER



TB30AM DRAWER

DADOS TÉCNICOS

Dimensiones externas unidad de condensación Al x An x Pr
Dimensiones externas unidad evaporadora Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor

UR25 IVECO STRALIS

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

ES



UR35



UR25

Equipped with
SECOB
Formerly Dantoss

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions extérieures unité de condensation H x L x P
Dimensions extérieures unité d'évaporation H x L x P
Poids
Puissance installée
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur

UR25 IVECO STRALIS

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

FR

La unidad de refrigeración UR25 Iveco Stralis transforma los cajones originales Iveco Stralis en refrigeradores reales, así como es previsto en el proyecto original de Iveco. El UR35 unidad de refrigeración en vez transforma la cajones original MAN TGA / TGX en refrigeradores. La instalación es rápida y fácil, ya que los cajones son originales de la fábrica ya configurado para acomodar la unidad. Ambas unidades cumplen las directivas EMC .

FR

PT

L'unité réfrigérante UR25 transforme les tiroirs originaux Iveco Stralis en vrais réfrigérateurs comme prévu par les plans originaux Iveco. L'unité réfrigérante UR35 transforme par contre les tiroirs originaux MAN TGA/TGX en réfrigérateurs. L'installation est simple et rapide car les tiroirs originaux sont déjà prédisposés par l'usine pour accueillir les unités. Les deux unités sont conformes aux réglementations EMC.

ES

As unidades de refrigeração UR25 para o Iveco Stralis tornam as gavetas originais em frigoríficos. O UR35 é o mesmo para MAN TGA/TGX. A sua instalação é muito simples, uma vez que são originalmente projetados com um compartimento para o grupo de refrigeração. Ambos estão de acordo com as normas EMC.

FICHA TÉCNICA

Dimensões externas unidade de condensação A x E x P
Dimensões externas unidade evaporadora A x E x P
Peso
Potência
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compressor

UR25 IVECO STRALIS

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

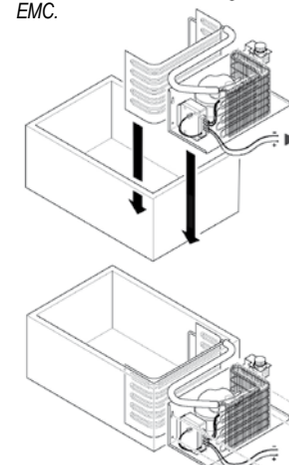
UR35 MAN TGA/TGX

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

PT



UR25



UR35

DADOS TÉCNICOS ES

Volumen bruto
Compartimento doble
Tapa
Dimensiones externas Al x An x Pr

Dimensiones externas unidad de condensación Al x An x Pr
Dimensiones externas unidad evaporadora Al x An x Pr
Dimensiones internas de interés Al x An x Pr
Dimensiones embalaje Al x An x Pr
Volumen embalaje Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Gas refrigerante
Acumulación de frío
Kit de fijación
Aislamiento
Luz interior

DONNÉES TECHNIQUES FR

Volume brut
Double compartiment
Couvercle
Dimensions extérieures H x L x P

Dimensions extérieures unité de condensation H x L x P
Dimensions extérieures unité d'évaporation H x L x P
Dimensions internes H x L x P
Dimensions emballage H x L x P
Volume emballage
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Consommation 230V
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Gaz Réfrigérant
Accumulation de froid
Kit de fixation
Isolation
Éclairage intérieur

FICHA TÉCNICA PT

Volum bruto
Duplo compartimento
Tampa
Dimensões externas A X E X P

Dimensões externas unidade de condensação A x E x P
Dimensões externas unidade evaporadora A x E x P
Dimensões internas útil A x E x P
Dimensões embalagem A x E x P
Volume embalagem
Peso
Potência
Consumo 12/24V
Consumo 230V
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compressor
Gaz refrigerador
Acumulador de frio
Kit de montagem
Isolamento
Luz interior

DADOS TÉCNICOS ES

Volumen bruto
Compartimento doble
Tapa
Dimensiones externas Al x An x Pr
Dimensiones externas unidad de condensación Al x An x Pr
Dimensiones externas unidad evaporadora Al x An x Pr
Dimensiones internas de interés Al x An x Pr

Dimensiones embalaje Al x An x Pr
Volumen embalaje Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Gas refrigerante
Acumulación de frío
Kit de fijación
Aislamiento
Luz interior

DONNÉES TECHNIQUES FR

Volume brut
Double compartiment
Couvercle
Dimensions extérieures H x L x P
Dimensions extérieures unité de condensation H x L x P
Dimensions extérieures unité d'évaporation H x L x P
Dimensions internes H x L x P
Dimensions emballage H x L x P

Volume emballage
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Consommation 230V
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Gaz Réfrigérant
Accumulation de froid
Kit de fixation
Isolation
Éclairage intérieur

FICHA TÉCNICA PT

Volumen bruto
Duplo compartimento
Tampa
Dimensões externas A x E x P
Dimensões externas unidade de condensação A x E x P
Dimensões externas unidade evaporadora A x E x P
Dimensões internas útil A x E x P
Dimensões embalagem A x E x P

Volume embalagem
Peso
Potência
Consumo 12/24V
Consumo 230V
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compressor
Gaz refrigerador
Acumulador de frio
Kit de montagem
Isolamento
Luz interior

DADOS TÉCNICOS ES

Volumen bruto
Compartimento doble
Tapa
Dimensiones externas Al x An x Pr

Dimensiones externas unidad de condensación Al x An x Pr
Dimensiones externas unidad evaporadora Al x An x Pr
Dimensiones internas de interés Al x An x Pr
Dimensiones embalaje Al x An x Pr
Volumen embalaje Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Gas refrigerante
Acumulación de frío
Kit de fijación
Aislamiento
Luz interior

DONNÉES TECHNIQUES FR

Volume brut
Double compartiment
Couvercle
Dimensions extérieures H x L x P

Dimensions externes unité de condensation H x L x P
Dimensions externes unité d'évaporation H x L x P
Dimensions internes H x L x P
Dimensions emballage H x L x P
Volume emballage
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Consommation 230V
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Gaz Réfrigérant
Accumulation de froid
Kit de fixation
Isolation
Éclairage intérieur

FICHA TÉCNICA PT

Volumen bruto
Duplo compartimento
Tampa
Dimensões externas A X E X P

Dimensões externas unidade de condensação A x E x P
Dimensões externas unidade evaporadora A x E x P
Dimensões internas útil A x E x P
Dimensões embalagem A x E x P
Volume embalagem
Peso
Potência
Consumo 12/24V
Consumo 230V
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compressor
Gaz refrigerador
Acumulador de frio
Kit de montagem
Isolamento
Luz interior

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 Embalaje / Emballage / Embalagem
50 Watt
1,4 kWh/24h
No disponible / Pas disponible / Não disponível
DC 12V o / ou / ode DC 24V
No / Non / Não
CE
Termoeléctrico / Thermoélectrique / Termoeléctrico
R134a CFC FREE
No / Non / Não
No / Non / Não
CFC FREE PU FOAM
No / Non / Não

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 Embalaje / Emballage / Embalagem
60 Watt
0,181 kWh/24h
No disponible / Pas disponible / Não disponível
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE
SECOP BD35F
R134a CFC FREE
Si / Oui / Sim
Opcional / Sur demande / Opcional
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

TB15

15 L
-
-
375 x 235 x 566 mm
-

314 max x 168 x 389 max mm
418 x 270 x 580 mm
0,068 (m3)
8,2 Kg + 1,2 Kg Embalaje / Emballage / Embalagem
35 Watt
0,15 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F FSD
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Opcional / Sur demande / Opcional
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

TB18

18 L
-
-
420 x 235 x 566 mm
-

359 max x 168 x 389 max mm
463 x 270 x 580 mm
0,075 (m3)
8,6 Kg + 1,2 Kg Embalaje / Emballage / Embalaje
35 Watt
0,15 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F FSD
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Opcional / Sur demande / Opcional
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

TB31

30 L
-
-
380 x 350 x 585 mm
-

322 max x 260 x 460 max mm
423 x 383 x 618 mm
0,1 (m3)
11,6 kg + 202 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
50 Watt
0,222 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Non / Não
Su rchiesta / Sur demande / Opcional
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Oui / Sim

TB41

40 L
-
-
445 x 350 x 585 mm
-

377 max x 260 x 460 max mm
478 x 383 x 618 mm
0,113 (m3)
12,6 Kg + 2,2 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
50 Watt
0,227 kWh/24h
0,289 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC
BD 1.4F MICRO FSD
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Non / Não
Opcional / Sur demande / Opcional
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Oui / Sim

TB31A

29 L
-
-
380 x 350 x 585 mm
-

322 max x 260 x 460 max mm
423 x 383 x 618 mm
0,1 (m3)
16 kg + 1,5 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
45 Watt
0,192 kWh/24h
0,281 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60Hz
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOP BD35F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Su rchiesta / Sur demande / Opcional
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

TB41A

37 L
-
-
445 x 350 x 585 mm
-

377 max x 260 x 460 max mm
478 x 383 x 618 mm
0,113 (m3)
17 Kg + 1,5 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
45 Watt
0,222 kWh/24h
0,289 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOP BD35F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Opcional / Sur demande / Opcional
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

TB51A

47 L
-
-
530 x 350 x 585 mm
-

472 max x 260 x 460 max mm
573 x 383 x 618 mm
0,136 (m3)
18,5 Kg + 2 Kg Embalaje / Emballage / Embalagem
45 Watt
0,23 kWh/24h
0,292 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Yes / Ja
CE, EMC, E-Mark, GS, CB
SECOP BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Non / Não
Su rchiesta / Optional / Auf anfrage
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Oui / Sim

Los productos Indel B, excepto el FRIGOCAT, contiene Gas R134a fluorado ecológico dentro de un sistema herméticamente cerrado y su funcionamiento depende de la presencia de este Gas.

Les appareils Indel B, à l'exception de FRIGOCAT, contiennent un gaz R134a fluoré à effet de serre dans un système hermétiquement fermé et son fonctionnement dépend de la présence de ce gaz.

Os aparelhos Indel B, exceto FRIGOCAT, contém um gás de efeito de estufa fluorado R134a num sistema hermeticamente selado e as suas operações dependem da presença desta gás.

DADOS TÉCNICOS ES

Volumen bruto
Compartimento doble
Tapa
Dimensiones externas Al x An x Pr
Dimensiones externas unidad de condensación Al x An x Pr
Dimensiones externas unidad evaporadora Al x An x Pr
Dimensiones internas de interés Al x An x Pr
Dimensiones embalaje Al x An x Pr
Volumen embalaje Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Gas refrigerante
Acumulación de frío
Kit de fijación
Aislamiento
Luz interior

DONNÉES TECHNIQUES FR

Volume brut
Double compartiment
Couvercle
Dimensions extérieures H x L x P
Dimensions externes unité de condensation H x L x P
Dimensions externes unité d'évaporation H x L x P
Dimensions internes H x L x P
Dimensions emballage H x L x P
Volume emballage
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Consommation 230V
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Gaz Réfrigérant
Accumulation de froid
Kit de fixation
Isolation
Éclairage intérieur

FICHA TÉCNICA PT

Volum bruto
Duplo compartimento
Tampa
Dimensões externas A X E X P
Dimensões externas unidade de condensação A X E X P
Dimensões externas unidade evaporadora A X E X P
Dimensões internas útil A x E x P
Dimensões embalagem A x E x P
Volume embalagem
Peso
Potência
Consumo 12/24V
Consumo 230V
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compresor
Gaz refrigerador
Acumulador de frio
Kit de montagem
Isolamento
Luz interior

TB46 STEEL

45 L
-
Única / Seul / Único
480 x 692 x 400 mm
-
-
379 max x 555 max x 270 mm
550 x 750 x 445 mm
0,183 (m3)
22 Kg + 2 Kg Embalaje / Emballage / Embalaje
85 Watt
0,231 kWh/24h
0,284 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Oui / Sim
CE, EMC, GS
SECOB BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Non / Não
No / Non / Não
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Oui / Sim

TB60 STEEL

60 L
-
Única / Seul / Único
577 x 692 x 400 mm
-
-
476 max x 555 max x 270 mm
670 x 750 x 445 mm
0,224 (m3)
24 Kg + 2,5 Kg Embalaje / Emballage / Embalaje
85 Watt
0,231 kWh/24h
0,299 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Oui / Sim
CE, EMC, GS
SECOB BD35F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Non / Não
No / Non / Não
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Oui / Sim

TB16AM DRAWER

16 L
-
-
240 x 380 x 530 mm
-
-
142 x 274 x 309 mm
330 x 468 x 628mm
0,097 (m3)
10 Kg + 2 Kg Embalaje / Emballage / Embalaje
45 Watt
0,18 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, ROHS
SECOB BD1.4F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Non / Não
No / Non / Não
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Oui / Sim

TB30AM DRAWER

30L
-
-
250 x 700 x 440mm
-
-
177 x 490 x 377mm
357 x 680 x 677 mm
0,164 (m3)
18 Kg + 3 Kg Embalaje / Emballage / Embalaje
45 Watt
0,27 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, ROHS
BD1.4F-USD
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Non / Não
Si / Oui / Sim
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Non / Não

DADOS TÉCNICOS ES

Volumen bruto
Compartimento doble
Tapa
Dimensiones externas Al x An x Pr
Dimensiones externas unidad de condensación Al x An x Pr
Dimensiones externas unidad evaporadora Al x An x Pr
Dimensiones internas de interés Al x An x Pr
Dimensiones embalaje Al x An x Pr
Volumen embalaje Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Gas refrigerante
Acumulación de frío
Kit de fijación
Aislamiento
Luz interior

DONNÉES TECHNIQUES FR

Volume brut
Double compartiment
Couvercle
Dimensions extérieures H x L x P
Dimensions externes unité de condensation H x L x P
Dimensions externes unité d'évaporation H x L x P
Dimensions internes H x L x P
Dimensions emballage H x L x P
Volume emballage
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Consommation 230V
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Gaz Réfrigérant
Accumulation de froid
Kit de fixation
Isolation
Éclairage intérieur

FICHA TÉCNICA PT

Volum bruto
Duplo compartimento
Tampa
Dimensões externas A X E X P
Dimensões externas unidade de condensação A X E X P
Dimensões externas unidade evaporadora A X E X P
Dimensões internas útil A x E x P
Dimensões embalagem A x E x P
Volume embalagem
Peso
Potência
Consumo 12/24V
Consumo 230V
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compresor
Gaz refrigerador
Acumulador de frio
Kit de montagem
Isolamento
Luz interior

TB74 STEEL

71 L
-
Única / Seul / Único
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 Embalaje / Emballage / Embalaje
85 Watt
0,231 kWh/24h
0,297 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Oui / Sim
CE, EMC, GS
SECOB BD50F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
No / Non / Não
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

TB100 STEEL

97 L
-
Única / Seul / Único
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 Embalaje / Emballage / Embalaje
85 Watt
0,262 kWh/24h
0,310 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Oui / Sim
CE, EMC, GS
SECOB BD50F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
No / Non / Não
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

TB130 STEEL

124 L
-
Única / Seul / Único
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 Embalaje / Emballage / Embalagem
85 Watt
0,282 kWh/24h
0,320 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Oui / Sim
CE, EMC, GS
SECOB BD50F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
No / Non / Não
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

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 Embalaje / Emballage / Embalagem
60 Watt
Ain no disponible / Pas encore disponible / Ainda não disponível
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOB BD35F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Si / Oui / Sim
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

DADOS TÉCNICOS ES

Volumen bruto
Compartimento doble
Tapa
Dimensiones externas Al x An x Pr
Dimensiones externas unidad de condensación Al x An x Pr
Dimensiones externas unidad evaporadora Al x An x Pr
Dimensiones internas de interés Al x An x Pr
Dimensiones embalaje Al x An x Pr
Volumen embalaje Al x An x Pr
Peso
Potencia instalada
Consumo 12-24V
Consumo 230V
Voltaje
Regulación termostática
Certificación
Compresor
Gas refrigerante
Acumulación de frío
Kit de fijación
Aislamiento
Luz interior

DONNÉES TECHNIQUES FR

Volume brut
Double compartiment
Couvercle
Dimensions extérieures H x L x P
Dimensions externes unité de condensation H x L x P
Dimensions externes unité d'évaporation H x L x P
Dimensions internes H x L x P
Dimensions emballage H x L x P
Volume emballage
Poids
Puissance installée
Consommation 12-24V
Consommation 230V
Tension
Réglage thermostatique
Certifications
Compresseur
Gaz Réfrigérant
Accumulation de froid
Kit de fixation
Isolation
Éclairage intérieur

FICHA TÉCNICA PT

Volum bruto
Duplo compartimento
Tampa
Dimensões externas A X E X P
Dimensões externas unidade de condensação A X E X P
Dimensões externas unidade evaporadora A X E X P
Dimensões internas útil A x E x P
Dimensões embalagem A x E x P
Volume embalagem
Peso
Potência
Consumo 12/24V
Consumo 230V
Tensão
Regulação termostática
Certificação
Compresor
Gaz refrigerador
Acumulador de frio
Kit de montagem
Isolamento
Luz interior

TB65 DD STEEL

60 L
40 L / 26,2 L
Doble / Double / Duplo
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 Embalaje / Emballage / Embalagem
85 Watt
0,23 kWh/24h
0,301 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Oui / Sim
CE, EMC, GS
SECOB BD50F
R134a CFC FREE / R134a FCKW-frei
No / Non / Não
No / Non / Não
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
Si / Oui / Sim

TB92 DD STEEL

83 L
52,6 L / 38,8 L
Doble / Double / Duplo
615 x 790 x 465 mm
-
-
2 Compartimientos de / Compartiments de 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 Embalaje / Emballage / Embalagem
85 Watt
0,267 kWh/24h
0,308 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Oui / Sim
CE, EMC, GS
SECOB BD50F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
No / Non / Não
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

TB118 DD STEEL

107 L
65,7 L / 52 L
Doble / Double / Duplo
740 x 790 x 465 mm
-
-
2 Compartimientos de / Compartiments de 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 Embalaje / Emballage / Embalagem
85 Watt
0,286 kWh/24h
0,315 kWh/24h (A+)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Oui / Sim
CE, EMC, GS
SECOB BD50F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
No / Non / Não
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

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 Embalaje / Emballage / Embalagem
45 Watt
0,334 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOB BD1.4F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Si / Oui / Sim
CFC FREE PU FOAM
No / Non / Não

TB20AM

25 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 Embalaje / Emballage / Embalagem
60 Watt
Aún no disponible / Pas encore disponible / Ainda não disponível
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
R134a CFC FREE
Si / Oui / Sim
Si / Oui / Sim
CFC FREE PU FOAM
No / Non / Não

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 Embalaje / Emballage / Embalagem
50 Watt
0,172 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Si / Oui / Sim
CFC FREE PU FOAM
No / Non / Não

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 Embalaje / Emballage / Embalagem
46 Watt
0,301 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Si / Oui / Sim
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

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 Embalaje / Emballage / Embalagem
46 Watt
0,179 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Si / Oui / Sim
CFC FREE PU FOAM
No / Non / Não

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 Embalaje / Emballage / Embalagem
55 Watt
0,442 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD1.4F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Si / Oui / Sim
CFC FREE PU FOAM
No / Non / Não

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 Embalaje / Emballage / Embalagem
60 Watt
Aún no disponible / Pas encore disponible / Ainda não disponível
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Si / Oui / Sim
CFC FREE PU FOAM
No / Non / Não

TB22AM

25 L
-
-
232 x 488 x 560 mm
-
-
170 x 415 x 490 mm
280 x 510 x 585 mm
0,082 (m3)
11 Kg + 2,2 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
50 Watt
0,278 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
Aún no disponible / Pas disponible / Ainda não disponível
SECOP BD1.4F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Si / Oui / Sim
CFC FREE PU FOAM
No / Non / Não

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 Embalaje / Emballage / Embalagem
60 Watt
-
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
R134a CFC FREE
-
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Non / Não

UR35 MAN TGA/TGX

-
-
-
159,5 x 162 x 348,5 mm
210 x 140 x 330 mm
-
-
410 x 370 x 250 mm
0,037 (m3)
8,4 kg + 0,6 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
60 Watt
-
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
SECOP BD35F
R134a CFC FREE
-
-
-
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

TB55A

45 L
-
-
515 x 678 x 530 mm
-
-
377 x 500 max x 269 max
570 x 700 x 580 mm
0,231 (m3)
22,5 Kg + 4 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
55 Watt
0,13 kWh/24h
0,224 kWh/24h (A+++)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Oui / Sim
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Si / Oui / Sim
CFC FREE PU FOAM
No / Non / Não

CRUISE 40 CUBIC

40 L
-
-
430 x 420 x 590 mm
-
-
-
-
304 x 308 x 370 mm
480 x 700 x 480 mm
0,16 (m3)
18 Kg + 3 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
72 Watt
0,186 kWh/24h
-
DC 12-24V
CE, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Non / Não

CRUISE 65

Clase / Classe / Classe: 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 Embalaje / Emballage / Embalagem
50 Watt
0,288 kWh/24h
-
DC 12-24V
-
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE
-
-
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

TB45A

39 L
-
-
475 x 550 x 490 mm
-
-
380 x 425 x 265 mm
525 x 580 x 530 mm
0,161 (m3)
19 Kg + 2 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
55 Watt
0,155 kWh/24h
0,231 kWh/24h (A+++)**
DC 12-24V + AC 115-230V / 50-60 Hz
Si / Oui / Sim
CE, EMC, GS
SECOP BD35F
R134a CFC FREE
No / Non / Não
Si / Oui / Sim
CFC FREE PU FOAM
No / Non / Não

CRUISE 42

Clase / Classe / Classe: 42 L
-
-
-
530 x 380 x 355 mm + 160 mm
Compresor / Compresseur / Compressor
-
-
-
450 max x 317 x 270 max mm
582 x 440 x 550 mm
0,14 (m3)
15,8 kg + 2,7 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
50 Watt
0,222 kWh/24h
-
DC 12-24V
Si / Oui / Sim
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE
-
-
CFC FREE PU FOAM
No / Non / Não

CRUISE85

Clase / Classe / Classe: 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 Embalaje / Emballage / Embalagem
60 Watt
0,386 kWh/24h
-
DC 12-24V
-
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE
-
-
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

CRUISE 40

40 L
-
-
420 x 400 x 400 mm + 160 Compresor / Compresseur / Compressor
-
-
350 x 325 x 325 mm
500 x 440 x 550 mm
0,14 (m3)
16 - 18 (En) Kg + 3 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
72 Watt
0,312 kWh/24h
-
DC 12-24V
-
CE, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Non / Não

CRUISE 49

Clase / Classe / Classe: 49 L
-
-
-
530 x 380 x 495 mm
-
-
-
443 max x 317 x 410 max mm
590 x 443 x 550 mm
0,143 (m3)
16,6 kg + 2,7 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
60 Watt
0,278 kWh/24h
-
DC 12-24V
-
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE
-
-
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

CRUISE100

Clase / Classe / Classe: 100 L
-
-
745 x 485 x 495 mm
-
-
615 max x 400 x 370 max mm
-
830 x 540 x 550 mm
0,266 (m3)
23,5 kg + 3 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
60 Watt
0,321 kWh/24h
-
DC 12-24V
-
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE
-
-
CFC FREE PU FOAM
No / Non / Não

CRUISE 41

41 L
-
-
465 + 160 Compresor / Compresseur / Compressor
x 340 x 500 mm
-
-
360 x 265 x 420 mm
680 x 390 x 550 mm
0,14 (m3)
19 Kg + 3 kg Embalaje / Emballage / Embalagem
72 Watt
0,336 kWh/24h
-
DC 12-24V
-
CE, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE / FCKW-frei
-
-
CFC FREE PU FOAM / FCKW-freier PU-Schaum
No / Non / Não

CRUISE 49 DRAWER

Clase / Classe / Classe: 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 Embalaje / Emballage / Embalagem
60 Watt
0,335 kWh/24h
-
DC 12-24V
-
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE
-
-
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

CRUISE130

Clase / Classe / Classe: 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 Embalaje / Emballage / Embalagem
60 Watt
0,438 kWh/24h
-
DC 12-24V
-
CE, EMC, E-Mark
Secop BD35F
R134a CFC FREE
-
-
CFC FREE PU FOAM
Si / Oui / Sim

Aire acondicionado de aparcamiento



ES

Climatisation de stationnement



FR

Ar Condicionado de estacionamento equipados



PT





oblò



oblò twin

6 aires acondicionados de aparcamiento con compresor SECOP (antes Danfoss) 12 o 24V.

Sleeping Well es el primer aire acondicionado en el mundo que funciona también con el motor apagado. Enfria y deshumidifica la cabina del camión en las calientes noches de verano. Si se activa inmediatamente después de apagar el aire acondicionado tradicional, **Sleeping Well** logra prolongar el beneficio, incluso durante el día, con el motor apagado y el vehículo estacionado, la eliminación de las emisiones de CO² innecesarias y reducir los costos de combustible.



6 climatiseurs de stationnement à compresseur Secop (ex Danfoss) 12 ou 24V

Sleeping Well est la première climatisation au monde qui fonctionne aussi à moteur éteint. Elle refroidit et déshumidifie la cabine des véhicules industriels lors des nuits d'été chaudes et lourdes. Si elle est allumée tout de suite après l'éteignement de la climatisation traditionnelle, Sleeping Well arrive parfaitement à Prolonger son effet bénéfique pendant toute la journée, à moteur éteint et véhicule en stationnement, en éliminant d'inutiles émissions de CO² et en réduisant les frais de carburant.



top



back

6 Sistemas de Ar Condicionado de estacionamento equipados com SECOP (ex-Danfoss) - 12 ou 24 V

Sleeping Well é o primeiro sistema de Ar Condicionado no mundo que pode funcionar também quando o motor está desligado. Nas noites quentes e abafadas de verão, arrefece e desumidifica a cabine do caminhão. Mesmo durante o dia, depois de estacionar e desligar o motor e o A/C, o **Sleeping Well** pode ser ligado para manter a temperatura. Graças a este sistema, as emissões de CO² e desperdício de combustível são significativamente reduzidas.



cube



arctic



PAC 33**Sleeping Well oblo**

950 watt / 3250 btu (max)

650 watt / 2240 btu (min)

14,5 amp/hour (max at 24V)

7,5 amp/hour (min at 24V)

**sleeping
Well oblo**

12 or 24 Volt

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

1800 watt / 6150 btu (max)

650 watt / 2240 btu (min)

30 amp/hour (max at 24V)

15 amp/hour (min at 24V)

24 Volt

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

950 watt / 3250 btu (max)

650 watt / 2240 btu (min)

14,5 amp/hour (max at 24V)

7,5 amp/hour (min at 24V)

**sleeping
Well top**

12 or 24 Volt

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

950 watt / 3250 btu (max)

650 watt / 2240 btu (min)

14,5 amp/hour (max at 24V)

7,5 amp/hour (min at 24V)

12 or 24 Volt

**sleeping
Well back****PAC 36****Sleeping Well cube**

950 watt / 3250 btu (max)

18 amp/hour (max at 24V)

12 or 24 Volt

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

Up to 1800 watt / 6150 btu

62 amp/hour (max at 12V)

41 amp/hour (min at 12V)

12 Volt

**sleeping
Well arctic plus**

10 RAZONES PARA ELEGIR SLEEPING WELL

- Siempre fresco aún con motor parado**
En las paradas de noche ya no es necesario para mantener el camión en marcha para usar el aire acondicionado tradicional.
- El bienestar, la comodidad, la eficiencia**
Sleeping Well, que funciona con las ventanas cerradas, dejando fuera el calor, la humedad, el polvo, el ruido y los insectos molestos.
- Fresco y seguro**
Revolucionario y exclusivo diseño, Sleeping Well funciona perfectamente con las ventanas cerradas.
- Cero mantenimiento**
La refinada tecnología de Sleeping Well no requiere mantenimiento. Funciona sin necesidad de rellenar agua o tener generadores.
- Instalación rápida y sencilla**
El aire acondicionado Sleeping Well está diseñado para ser instalado rápida y fácilmente.
- Diseño Inteligente**
Los 5 versiones disponibles permiten una gran flexibilidad de instalación en cada cabina.
- Potente ventilador**
Para paradas cortas, Sleeping Well también está equipado con un ventilador potente y silencioso para usar con el motor apagado.
- Consumo bajo control**
Sleeping Well está diseñado para respetar las baterías en el camión. El sistema tiene un bajo consumo de energía con salvabaterías integrado.
- Calidad Indel B**
Más de 40 años de experiencia, un líder mundial en el sector de la automoción, hacen que Indel B es el socio ideal para el conductor del camión.
- Red de la ayuda europea**
Años de éxito internacional han permitido Indel B para crear una red europea amplia de distribución y servicio.

10 RAISONS POUR CHOISIR SLEEPING WELL

- De la fraîcheur propre à moteur éteint**
Lors des arrêts nocturnes, il n'est plus nécessaire de garder le camion allumé pour utiliser la climatisation traditionnelle.
- Bien-être, confort, efficacité**
Sleeping Well fonctionne avec les vitres fermées en laissant dehors la chaleur, l'humidité, la poussière, le bruit et les insectes agaçants.
- Fraîcheur assurée**
En tant que projet révolutionnaire et exclusif, Sleeping Well fonctionne parfaitement avec les vitres fermées.
- Aucun entretien**
La technologie raffinée de Sleeping Well n'a pas besoin d'entretien. Elle fonctionne sans recharge d'eau et sans générateurs.
- Installation simple et rapide**
La climatisation Sleeping Well a été conçue pour être installée de manière facile et rapide.
- Design intelligent**
Les 6 versions disponibles permettent une très grande possibilité d'installation dans chaque cabine.
- Ventilateur puissant**
Pour de brefs arrêts, Sleeping Well est également doté d'un ventilateur puissant et silencieux, à utiliser à moteur éteint.
- Consommation sous contrôle**
Sleeping Well est conçu pour respecter les batteries du camion. Le système a une consommation énergétique basse avec sauve-batterie intégré.
- Qualité Indel B**
Plus de 40 ans d'expérience, leader mondial dans le secteur automobile, rendent Indel B le partenaire idéal pour le camionneur.
- Réseau d'assistance européen**
Des années de succès international ont permis à Indel B de créer un grand réseau européen solide de distribution et d'assistance.

10 RAZÕES PARA ESCOLHER SLEEPING WELL

- Arrefecimento "limpo" com o motor desligado**
Não precisa mais de manter o camião em funcionamento nas paragens nocturnas, como nos sistemas de ar condicionado tradicionais.
- Bem-estar, conforto e eficiência na condução**
Sleeping Well funciona com as Janelas fechadas, isolando do calor, humidade, poeiras, barulho e insectos incómodos.
- Segurança do Condutor enquanto está parado**
Revolucionário no design, Sleeping Well arrefece silenciosamente o interior do camião, com portas trancadas e janelas fechadas.
- Zero Manutenção**
A tecnologia refinada do Sleeping Well não necessita de manutenção. Funciona sem recarga de água.
- Instalação rápida e simples**
Sleeping Well está concebido para uma rápida e fácil instalação. Vem com um kit completo para camião projectado para caber na maioria dos camiões.
- Design Inteligente**
As 5 versões disponíveis do Sleeping Well podem ser facilmente instaladas em qualquer tipo de cabine.
- Ventoinha Forte para Paragens Curtas**
Para paragens curtas, o Sleeping Well também oferece uma ventoinha tangencial e silenciosa para manter o ar da cabine em circulação.
- Consumo de energia sob controlo**
O Sleeping Well está desenhado para respeitar a bateria dos camiões. O sistema apresenta baixos consumos de energia e um sistema de poupança de bateria incorporado que assegura um arranque do motor sem problemas.
- Qualidade Indel B**
Mais de 40 anos de experiência fazem da Indel B o líder mundial no mercado automóvel, bem como o parceiro perfeito para motoristas de camiões.
- Rede de Serviços Europeia**
Anos de sucesso internacional permitiram à Indel B criar uma vasta e consolidada rede Europeia, de distribuição e assistência.

El aire acondicionado Sleeping Well, ha estado diseñado para ser instalado de un modo fácil y rápido.

La climatisation Sleeping Well a été conçue pour être installée de manière facile et rapide.

O aparelho de ar condicionado foi projetado para ser instalado em modo fácil.



Sleeping Well



Sleeping Well

IndelB instala el compresor Secop BD350GH a 12 o 24 V.

Indel B monte le compresseur Secop BD350GH à 12 ou 24V made in italy

Indel b monta um compressor SECOP BD350GH a 12 ou 24v

Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss

Disponibles 6 versiones para así tener una gran flexibilidad en la instalación en cada cabina.

6 versions disponibles permettent une très grande flexibilité d'installation dans chaque cabine.

6 Versões disponíveis permite uma grandíssima flexibilidade de instalação para cada cabina



Sleeping Well

Motorhome

DADOS TÉCNICOS

Compresor
 Voltaje
 Potencia refrigerante
 Consumo a 24V
 Consumo a 12V
 Potencia máxima de ventilación
 Mando a distancia sin cables
 Protector de batería
 Protección anti vuelco
 Dimensiones y pesos unidad de condensación Al x An x Pr
 Dimensiones y pesos unidad evaporadora Al x An x Pr
 Timer
 Peso
 Dimensiones del embalaje Al x An x Pr

SW OBLÒ

Compresor solo Secop BD350GH
 12 o 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max)*
 650 Watt - 2240 btu (min)
 14,5 amp/ahora* (max 24V)*
 7,5 amp/ahora* (min 24V)
 29 amp/ahora* (max 12V)*
 15 amp/ahora* (min 12V)
 6 velocidades (450 mc)
 Si
 Si
 Si
 Si
 199 x 865 x 605 mm - 30 Kg
 165 x 349 x 387 mm
 Si
 32 kg + 4,8 Kg Embalaje
 635 x 915 x 435 mm

SW OBLÒ TWIN

Doble Secop BD350GH Twin
 24V DC
 1800 Watt - 6150 btu (max)*
 650 Watt - 2240 btu (min)
 35 amp/ahora* (max 24V)*
 15 amp/ahora* (min 24V)
 -
 6 velocidades (450 mc)
 Si
 Si
 No
 250 x 865 x 605 mm - 39 Kg
 165 x 349 x 387 mm
 Si
 39 Kg + 4,8 Kg Embalaje
 665 x 915 x 485 mm

ES

SLEEPING WELL OBLÒ SLEEPING WELL OBLÒ TWIN

sleeping
 Well oblo

sleeping
 Well oblo twin



DONNÉES TECHNIQUES

Compresseur
 Voltage
 Puissance réfrigérante
 Consommation max à 24V
 Consommation max à 12V
 Puissance max de ventilation
 Télécommande sans fils
 Sauve-batterie
 Protection anti-basculement
 Dimensions (H x L x P) et poids unité de condensation
 Dimensions (H x L x P) et poids unité d'évaporation
 Timer
 Poids
 Dimensions emballage H x L x P

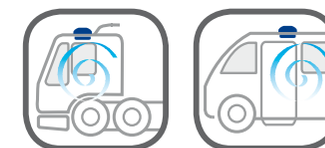
SW OBLÒ

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 vitesses (450 m3)
 Oui
 Oui
 Oui
 Oui
 199 x 865 x 605 mm - 30 Kg
 165 x 349 x 387 mm
 Oui
 32 kg + 4,8 Kg Emballage
 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 vitesses (450 m3)
 Oui
 Oui
 Non
 250 x 865 x 605 mm - 39 Kg
 165 x 349 x 387 mm
 Oui
 39 Kg + 4,8 Kg Emballage
 665 x 915 x 485 mm

FR



ES

Sleeping Well Oblò y Sleeping Well Oblò Twin, son de una instalación rápida y fácil, y pueden ser montado en todos los portillos del techo de la cabina del camión, incluso en techos con una pendiente mayor de 25°C. Ambos proporcionan una distribución uniforme del frío dentro de la cabina. Sleeping Well Oblò Twin tiene un doble compresor y alcanza una potencia de 1800 vatios / 6150 btu.

FR

Sleeping Well Oblò et Sleeping Well Oblò Twin sont des modèles de facile et rapide installation et peuvent être montés sur les hublots des cabines des véhicules industriels, ou aussi sur les toits avec inclinaison supérieure à 25°C. Les deux modèles garantissent une distribution uniforme du froid à l'intérieur de la cabine. Sleeping Well Oblò Twin est doté de double compresseur et atteint une puissance de 1800 watt/6150 btu.

PT

Sleeping Well Oblò e Sleeping Well Oblò Twin são projetados para serem facilmente instalados em todas as escotilhas de telhado de veículos comerciais pesados, mesmo em telhados com inclinação superior a 25°C. Ambos garantem uma temperatura homogênea em toda a cabine. Sleeping Well Oblò está equipado com dois compressores com a potência total de 1800W/6150btus.

FICHA TÉCNICA

Compressor
 Tensão
 Potência de refrigeração fornecida
 Consumo máximo de 24V
 Consumo máximo de 12V
 Potência máxima de ventilação
 Telecomando sem fios
 Dispositivo de poupança de bateria
 Proteção contra o levantamento da cabine
 Dimensões (A x E x P) e Peso unidade de condensação
 Dimensões (A x E x P) e Peso externas unidade evaporadora
 Temporizador
 Peso
 Dimensões embalagem A x E x P

SW OBLÒ

Compressor único Secop BD350GH
 12 oder 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max)*
 650 Watt - 2240 btu (min)
 14,5 amperes/hora* (max 24V)*
 7,5 amperes/hora* (min 24V)
 29 amperes/hora* (max 12V)*
 15 amperes/hora* (min 12V)
 6 velocidades (450 mc)
 Sim
 Sim
 Sim
 Sim
 199 x 865 x 605 mm - Kg 30
 165 x 349 x 387 mm
 Sim
 32 Kg + 4,8 Kg Embalagem
 635 x 915 x 435 mm

SW OBLÒ TWIN

Compressor duplo Secop BD350GH
 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 velocidades (450 mc)
 Sim
 Sim
 Não
 250 x 865 x 605 mm - Kg 39
 165 x 349 x 387 mm
 Sim
 39 Kg + 4,8 Kg Embalagem
 665 x 915 x 485 mm

PT



SW Oblò Twin / SW Oblò



THE BEST!



SW Oblò 12Volt Motorhome


UNIVERSAL KIT
 COD. 2.6.751.2/1

IVECO
 COD. 2.6.809.2/1
 STRALIS AT, AD,
 AS
 EUROARGO

IVECO
 COD.2.6.756.2/1
 STRALIS AS
 CUBE

MAN
 COD. 2.6.897.2/1
 TGX XXL
 TGX XL
 TGX XLX
 TGA
 TGS M/L-TGS LX
 TGL L-TGL LX
 TGM L-TGM LX

SCANIA
 COD.2.6.781.2/1
 R, P, G,
 TOP HIGH LINE

VOLVO
 COD. 2.6.871.2/0
 FH13-16 L2H3
 con portillo eléctrico
 avec hublot
 électrique
 Com oblo elettrico

DAF
 COD. 2.6.872.2/0
 XF 105 SPACE
 CAB
 CF 65/75/85
 SPACE CAB

DAF
 COD. 2.6.909.2/0
 XF 105 SUPER
 SPACE CAB

RENAULT
 COD. 2.6.870.2/0
 PREMIUM
 Versión actual
 Version actuelle
 Versão atual

RENAULT
 COD.2.6.990.2/0
 SERIE T
 HIGH SLEEPER
 CAB

MERCEDES
 COD. 2.6.907.2/0
 ACTROS MP4
 ALL CABS

MERCEDES
 COD. 2.6.804.2/1
 ACTROS MP3
 ALL CABS

MERCEDES
 COD. 2.6.874.2/0
 ATEGO L
 AXOR L

CAMPER
ROULOTTE
 COD. 2.6.944.2/0

PRECAUCIÓN: en cabinas con altura superior a 4 metros no es posible instalar equipos que aumenten la altura de acuerdo con las leyes en vigor. Algunos fabricantes anularán la garantía si se modifica el spoiler.
ATTENTION: dans les cabinas avec une hauteur supérieure à 4 mètres, il n'est pas possible, selon les lois en vigueur, d'installer des appareils qui augmenteraient cette hauteur. Certains constructeurs font déchoir la garantie si les spoilers sont modifiés
ATENÇÃO: Em cabinas com altura superior a 4 metros não é permitida a instalação de equipamentos aumentando a altura (de acordo com a regulamentação em vigor). Alguns fabricantes de camiões invalidam a garantia se alterar o spoiler.

Tecnología Indel B - Technologie Indel B - Tecnologia Indel B


VENTILADOR EXTERNO AXIAL
DE AUTOMOCIÓN SUMERGIBLE
 y conectores estancos.
 Voltaje 24 V - Capacidad de 800 m3/h.

VENTILATEUR EXTERNE
AXIAL POUR AUTOMOTIVE
 avec connecteur étanche pour
 secteur automotive.
 Voltage 24V: Flux d'air 800 m3/h.

VENTILADOR AXIAL EXTERNO
 à prova de água, com conector
 automotivo à prova de água.
 Tensão: 24V - Fluxo de ar 800 m3/h.

ANTI-VUELCO
 De série, sensor magnético anti-
 vuelco, que garantiza el apagado
 automático del sistema
 cuando la cabina está abierta
 durante el mantenimiento.

PROTECTION
ANTI-BASCULEMENT
 De série, le détecteur magnétique
 anti-basculement qui assure l'éteig-
 nement automatique du système
 quand la cabine est ouverte en cas
 d'entretien.

A PROTEÇÃO ANTI-INCLINAÇÃO
 é uma característica standard,
 que assegura o desligar automático
 do sistema quando o camião é
 inclinado para manutenção.

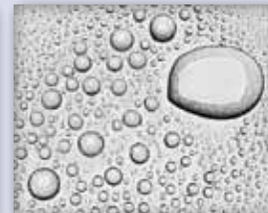
SOPORTE DEL COMPRESOR
BASCULANTE
 soporte patentado, incluso para
 instalaciones con una inclinación
 superior a 25°C (por ejemplo,
 en las cabinas Stralis) sólo para
 Sleeping Well Oblò.

SUPPORT COMPRESSEUR
BASCULANT
 Solution brevetée du basculant,
 pour des installations sur les toits
 avec inclinaison supérieure à 25°C
 (par exemple dans les cabinas
 Stralis) Seulement pour Sleeping
 Well Oblò.

SISTEMA DE COMPRESOR
AJUSTÁVEL PATENTEADO
 Gracias ao suporte ajustável
 patenteado, o Sleeping Well Oblò
 pode ser instalado em tejadilhos de
 camiões com inclinação superior a
 25°C (por exemplo na Iveco Stralis)
 apenas para o Sleeping Well Oblò.

CONDENSADOR
 En comparación con los productos de
 los competidores, Sleeping Well Oblò
 y Sleeping Well Oblò Twin tienen el
 condensador mucho más grande y
 que ofrece un mejor rendimiento y
 una mayor frío en la cabina. Dimen-
 siones: 150 mm (H) x 1260 mm.

CONDENSATEUR
 Par rapport aux produits concurrents,
 Sleeping Well Oblò et Sleeping Well
 Oblò Twin ont un condensateur
 vraiment plus grand qui garantit des
 meilleures performances et plus de
 froid dans la cabine.
 Dimensions: 150 mm (H) x 1260 mm.

CONDENSADOR
 Ambos Sleeping Well Oblò e
 Sleeping Well Oblò Twin
 apresentam um condensador maior
 que garante performances mais
 elevadas e uma melhor refrigeração
 na cabine do camião.
 Dimensões 150 mm 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.

PLAQUE DE FIXATION
100% IMPERMEABLE
 Plaque de fixation en acier de
 2 mm d'épaisseur avec traitement
 anti-rouille et 100% imperméable
 aux infiltrations d'eau. Tests effec-
 tués selon des standards sévères
 ISO - TS 16949 pour applications
 OEM.

PLACA DE FIXAÇÃO 100%
IMPERMEÁVEL
 A placa de fixação de aço de 2 mm
 de espessura com tratamento anti-
 ferrugem é 100% à prova de água.
 Foi testada de acordo com a
 ISO - TS 16949 para aplicações OEM.

VENTILADOR INTERNO RADIAL
PARA AUTOMOCIÓN
 Ventilador interno extremadamente
 silencioso.
 Voltaje 24V
 Capacidad 450m3/h

VENTILATEUR INTERNE
RADIALE POUR AUTOMOTIVE
 Ventilateur interne extrêmement
 silencieux.
 Voltage: 24V
 Portée d'air: 450 m3/h.

VENTOINHA INTERNA RADIAL
 A ventoinha interna é extremamente
 silenciosa.
 Tensão: 24V
 Fluxo de Ar: 450 m3/h

COMPRESOR SECOP
 El compresor a corriente continua
 SECOP, BD350GH, garantiza el
 mejor rendimiento, la mejor segu-
 ridad y el máximo confort a bordo.
 Secop es el único compresor
 reconocido para uso en OEM.

COMPRESSEUR SECOP
 Tous les produits Sleeping Well
 sont équipés de compresseur à
 12 ou 24 Volt SECOP BD350GH.
 L'utilisation d'un compresseur
 à courant continu garantit de
 meilleures performances.

COMPRESOR SECOP
 O compresor BD350GH D/C
 Secop garante melhores
 performances, segurança e
 conforto excepcional.
 SECOP é a única marca usada nas
 aplicações OEM na Europa.

DADOS TÉCNICOS

Compresor
Voltaje
Potencia refrigerante

Consumo a 24V
Consumo a 12V

Potencia máxima de ventilación
Mando a distancia sin cables
Protector de batería
Protección anti vuelco
Dimensiones y pesos unidad de condensación Al x An x Pr
Dimensiones y pesos unidad evaporadora Al x An x Pr
Timer
Peso
Dimensiones del embalaje Al x An x Pr

SW TOP

Compresor solo Secop BD350GH
12 o 24V DC
950 Watt - 3250 btu (max)*
650 Watt - 2240 btu (min)
14,5 amp/ahora* (max 24V)*
7,5 amp/ahora* (min 24V)
29 amp/ahora* (max 12V)* / 15 amp/h (min 12V)*
6 velocidad (250 m3)

Sí
Sí
Sí
Sí

196 x 646 x 434 mm - 18,4 Kg
260 x 626 x 108 mm - 4,3 Kg

Sí
23 Kg + 3,4 Kg Embalaje
515 x 735 x 480 mm

SW BACK

Compresor solo Secop BD350GH
12 o 24V DC
950 Watt - 3250 btu (max)*
650 Watt - 2240 btu (min)
14,5 amp/ahora* (max 24V)*
7,5 amp/ahora* (min 24V)
29 amp/ahora* (max 12V)* / 15 amp/h (min 12V)*
6 velocidad (250 m3)

Sí
Sí
Sí
Sí

696 x 463 x 187,5 mm
18,8 Kg
260 x 626 x 108 mm
4,3 Kg

Sí
26,2 Kg + 3,8 Kg Embalaje
515 x 735 x 480 mm

SLEEPING WELL TOP
SLEEPING WELL BACK

**DONNÉES TECHNIQUES**

Compresseur
Voltage
Puissance réfrigérante

Consommation max à 24V

Consommation max à 12V
Puissance max de ventilation
Télécommande sans fils
Sauve-batterie
Protection anti-basculement
Dimensions H x L x P
et poids unité de condensation
Dimensions H x L x P
et poids unité d'évaporation
Timer
Poids
Dimensions emballage H x L x P

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 vitesses (250 m3)

Oui
Oui
Oui

196 x 646 x 434 mm
18,4 Kg
260 x 626 x 108 mm
4,3 Kg

Oui
23 Kg + 3,4 Kg Emballage
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 vitesses (250 m3)

Oui
Oui
Oui

696 x 463 x 187,5 mm
18,8 Kg
260 x 626 x 108 mm
4,3 Kg

Oui
26,2 Kg + 3,8 Kg Emballage
515 x 735 x 480 mm

FICHA TÉCNICA

Compresor
Tensão
Potência de refrigeração fornecida

Consumo máximo de 24V
Consumo máximo de 12V
Potência máxima de ventilação
Telecomando sem fios
Dispositivo de poupança de bateria
Proteção contra o levantamento da cabine
Dimensões A x E x P
e Peso unidade de condensação
Dimensões A x E x P
e Peso externas unidade evaporadora
Temporizador
Peso
Dimensões embalagem A x E x P

SW TOP

Compresor único Secop 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 velocidades (250 mc)

Sim
Sim

196 x 646 x 434 mm
18,4 Kg
260 x 626 x 108 mm
4,3 Kg

Sim
23 Kg + 3,4 Kg Embalagem
515 x 735 x 480 mm

SW BACK

Compresor único Secop 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 velocidades (250 mc)

Sim
Sim

696 x 463 x 187,5 mm
18,8 Kg
260 x 626 x 108 mm
4,3 Kg

Sim
26,2 Kg + 3,8 Kg Embalagem
515 x 735 x 480 mm



ES

Los modelos Sleeping Well BACK y TOP, garantizar el máximo frío en la zona de la cabina debido a que el evaporador se coloca en la pared trasera por encima de la cama del vehículo, asegurando un clima óptimo concentrada en la zona de relax. Impacto estético mínimo: Sleeping Well 1000 TOP (para conducir) se coloca bajo el spoiler; Sleeping Well 1000 BACK (tractoras) se coloca en la parte posterior de la cabina.

FR

Les modèles Sleeping Well Back et Top garantissent le maximum de froid dans la zone nuit de la cabine car l'évaporateur est positionné sur la paroi postérieure du véhicule au-dessus du lit afin de garantir un climat optimal concentré dans la zone relax. Un impact esthétique minimum: Sleeping Well Top (pour motrices) se positionne sous le spoiler; Sleeping Well Back (pour tracteurs) se positionne dans le fond de la cabine.

PT

Sleeping Well Back e Top concentram o seu poder de refrigeração na parte de trás da cabina uma vez que o seu evaporador é colocado bem em cima da cama na parede traseira. A unidade de condensação do SW 1000 Top pode ser escondida sob o spoiler enquanto no Sleeping Well Back é montada do lado de fora da parede de trás da cabina.



SW Top

SW Top e SW Back

SW Back

sleeping
Well
cube

Global innovation

made in italy



ES

COMFORT

El aire acondicionado SW CUBE refrigera y deshumidifica el ambiente y proporciona todo el confort deseado para el conductor a bordo. El potente ventilador interno permite que el aire circule fresco en toda la cabina. Con la función de calefacción también puede ayudar a calentar la zona de litera en los primeros fríos otoñales.

FR

COMFORT

La climatisation Sleeping Well Cube Rafraichit et déshumidifie l'environnement en garantissant au camionneur tout le confort désiré à bord. Le puissant ventilateur interne permet la circulation de l'air frais dans toute la cabine. La fonction chaleur contribue à réchauffer l'environnement dans la zone nuit lors des premiers froids automnaux.

PT

CONFORTO

O SW Cube arrefece e desumidifica o ar garantindo o mais elevado nível de conforto ao condutor. O ventilador potente garante a circulação de ar fresco dentro da cabina. No modo de calor, pode contribuir para aquecer o ar na zona de dormir.

ES

PORTATILE

Compacto y ligero., puede ser trasladado de un vehiculo a otro facilmente.

SEGURO

Los tubos de flujo de aire van fijados a la ventana con un kit de fácil instalación, suministrados como estándar. Garantiza la máxima protección contra el robo, fugas de aire, la contaminación, los insectos ..

FACIL (Plug & Play)

SW CUBE no requiere instalaciones especiales, no es necesario perforar agujeros en el vehiculo, o renunciar a la utilización del portillo. Sólo tiene que conectar el cable de alimentación al conector de kit y está inmediatamente listo para su uso. El sistema está ya pre-cargado.

ALTA CALIDAD

El sistema está construido con los mismos componentes de alta calidad presentes en toda la línea de productos SLEEPING WELL.

INTELIGENTE

En el modo automático SW CUBE optimiza la velocidad del compresor y el ventilador garantizando el consumo de energía más bajo.

FR

PORTABLE

Compact et léger, il peut être facilement déplacé d'un véhicule à l'autre.

SANS RISQUES

Les tubes de portée de l'air sont fixés à la vitre avec un kit facile fourni de série. De cette manière, vous serez protégés au maximum des tentatives de vol, des infiltrations d'air, du smog et des insectes venant de l'extérieur.

FACILE (plug and Play)

SW CUBE n'a pas besoin d'installations particulières, il ne faut pas faire de trous à l'intérieur du véhicule ou bien renoncer à l'utilisation du hublot, il ne faut pas de kit d'installation spécifique. Il suffit de connecter le kit de connecteurs au câble de puissance et il est immédiatement prêt à l'usage. Le système est déjà pré-chargé.

HAUTE QUALITE

Le système est réalisé avec les mêmes composants de haute qualité présents dans toute la ligne de produits Sleeping Well.

INTELLIGENT

En modalité automatique, SW CUBE optimise la vitesse du compresseur et des ventilateurs en garantissant la consommation la plus basse.

PT

PORTÁTIL

SW Cube é compacto e leve. Pode ser facilmente movido de uma cabine para outra.

SEGURO

Os tubos de arejamento são fixados à janela por um kit de montagem universal fornecido com cada unidade. Ladrões, infiltrações de ar, fumo e insetos, são mantidos fora como se a janela estivesse fechada.

FÁCIL (Plug & Play)

SW CUBE não requer instalação, não necessita de furos na cabine, não precisa de ser colocado dentro da escotilha do tecto. Basta ligar o kit de ligação para o cabo de alimentação e SW Cube está pronto para ser usado. O sistema é pré-carregado.

ELEVADA QUALIDADE

O Sleeping Well Cube é feito com componentes de elevada qualidade tal como todos os produtos da gama Sleeping Well.

INTELIGENTE

No modo automático, SW Cube optimiza a velocidade do compressor e das ventiladores de forma a garantir o mais baixo consumo de energia possível.



Portatile - Portable - Tragbar



Selling display



DADOS TÉCNICOS

Compresor
 Voltaje
 Potencia refrigerante
 Consumo a 24V
 Consumo a 12V
 Función de calor
 Potencia máxima de ventilación
 Mando a distancia sin cables Si
 Protector de batería Standard
 Protección anti vuelco
 Dimensiones y pesos SW Cube Al x An x Pr
 Timer
 Peso
 Dimensiones del embalaje Al x An x Pr

SW CUBE

Compresor solo Secop BD350GH
 12 o 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max) *
 18 amp/ahora (max 24V)*
 36 amp/ahora (max 12V)*
 Si
 6 velocidades (450 mc)
 Si
 Si
 No
 400 x 360 x 370 mm - 19,5 Kg
 Si
 19,5 Kg + 2,8 Kg Embalaje
 709 x 405 x 385 mm

ES



cube

DONNÉES TECHNIQUES

Compresseur
 Voltage
 Puissance réfrigérante
 Consommation max à 24V
 Consommation max à 12V
 Fonction chauffage
 Puissance maximum de ventilation
 Télécommande sans fils
 Sauve-batterie
 Protection anti-basculement
 Dimensions (H x L x P) et poids unité SW Cube
 Timer
 Poids
 Dimensions emballage H x L x P

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)*
 Oui
 6 vitesses (450 m3)
 Oui
 Oui
 Non
 400 x 360 x 370 mm - 19,5 Kg
 Oui
 19,5 Kg + 2,8 Kg Emballage
 709 x 405 x 385 mm

FR



Ideal para la flota / ideal pour la flotte / Ideal para frotas

FICHA TÉCNICA

Compresor
 Tensão
 Potência de refrigeração fornecida
 Consumo máximo de 24V
 Consumo máximo de 12V
 Função ar quente
 Potência máxima de ventilação
 Telecomando sem fios
 Dispositivo de poupança de bateria
 Protecção contra o levantamento da cabine
 Dimensões (A x E x P) e Peso unidade SW Cube
 Temporizador
 Peso
 Dimensões embalagem A x E x P

SW CUBE

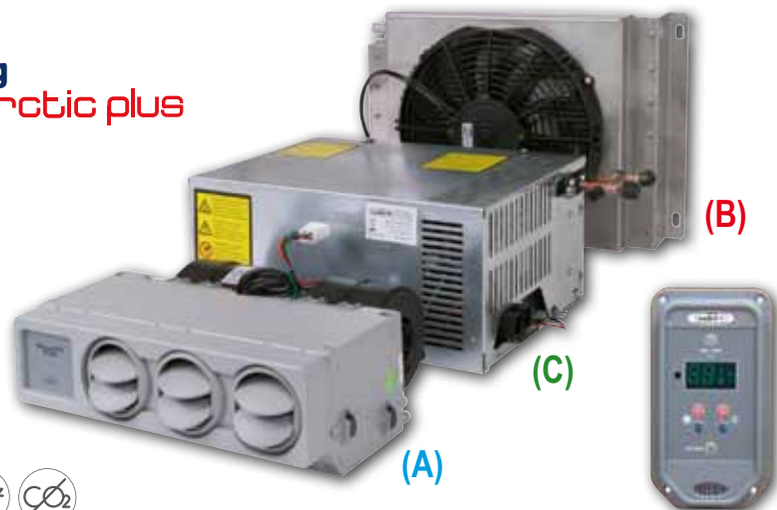
Compresor único Secop BD350GH
 12 ou 24V DC
 950 Watt - 3250 btu (max)*
 18 amperes/hora* (max 24V)*
 36 amperes/hora* (max 12V)*
 Sim
 6 velocidades (450 mc)
 Sim
 Sim
 Não
 400 x 360 x 370 mm - 19,5 Kg
 Sim
 19,5 Kg + 2,8 Kg Embalagem
 709 x 405 x 385 mm

PT



Disponible en versión de 12v / Disponible en version 12v / Disponível na versão de 12v

sleeping
Well arctic plus



ES

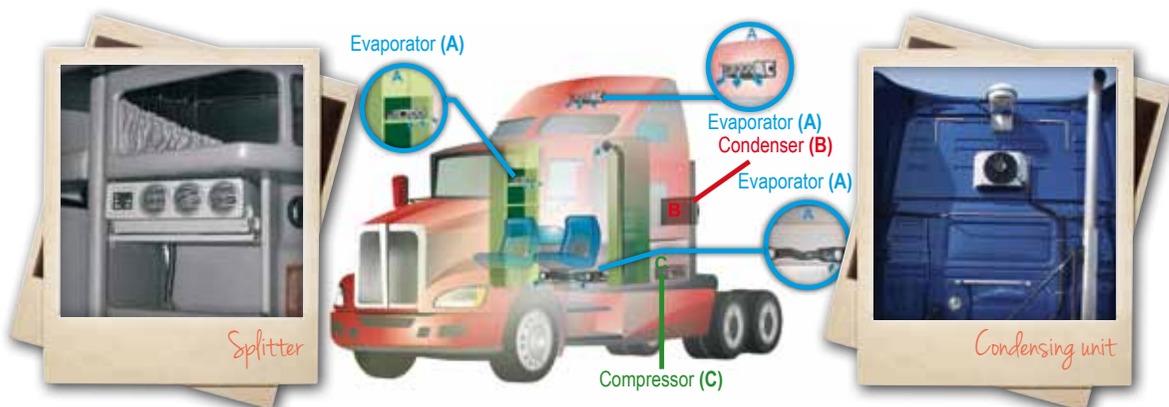
Nuevo aire acondicionado sistema split, super-potente para un excelente rendimiento. Diseñado para grandes cabinas de vehículos industriales americanos también se puede utilizar en Europa. Extremadamente bajo impacto estético fuera de la unidad de condensación se instala solo (B) de pequeño tamaño y peso. Flexibilidad de instalación: 3 soluciones diferentes para la unidad (A) de evaporación: en el techo interior, en la pared interior o debajo de una cama con tubos que llevan el aire frío en la cabina. Grupo compresor situado debajo de la cama. Para extender las horas de funcionamiento, se recomienda el uso de baterías auxiliares.

FR

Un nouveau splitter super puissant pour des performances excellentes. Créé pour les grandes cabinas des véhicules industriels américains, il peut être utilisé également en Europe. Un impact esthétique très bas: il n'y a que l'unité de condensation (B), dont les dimensions et le poids sont très réduits, à être installée à l'extérieur. Flexibilité d'installation: 3 solutions différentes pour l'unité d'évaporation (A): sur le toit interne, sur la paroi interne, ou sous le lit avec des tubes flexibles qui transportent l'air froid dans la cabine. Groupe compresseur (C) posé sous le lit. Afin de prolonger les heures de fonctionnement, nous conseillons l'utilisation de batteries auxiliaires.

PT

Novo split super-poderoso para excelentes resultados. Foi concebido para as grandes cabinas de camiões americanos, contudo também pode ser usado na Europa. Impacto estético extremamente baixo. Apenas a pequena e leve unidade de condensação (B) é colocada fora da cabina. Flexibilidade: Soluções de instalação para a unidade de evaporação (A): dentro do limite, na parte de dentro da parede, ou colocado debaixo da cama com tubos flexíveis que injetam ar fresco para dentro da cabina. O compressor é colocado debaixo da cama. A fim de prolongar o tempo de funcionamento, recomenda-se a utilização de bateria auxiliar.



DATI TECNICI

Compresor
Voltaje
Potencia refrigerante
Consumo a 24V
Consumo a 12V
Potencia máxima de ventilación
Mando a distancia sin cables
Protector de batería
Protección anti vuelco
Dimensiones Al x An x Pr
y pesos unidad de condensación
Dimensiones Al x An x Pr
y pesos unidad evaporadora
Dimensiones Al x An x Pr
y pesos unidad de compresor
Timer
Peso
Dimensiones del embalaje Al x An x Pr

ES

SW ARTIC PLUS

Doble Secop BD350GH Twin
12V DC
Hasta 1800 Watt - 6150 btu (max)*
62 amp/hora (max 12V)*
41 amp/hora (standard 12V)
6 velocidad (620 m3)
Si
Si
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
Si
42,1 Kg + 4,4 Kg Embalaje
450 x 800 x 460 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Compresseur
Voltage
Puissance réfrigérante
Consommation max à 24V
Consommation max à 12V
Puissance maximum de ventilation
Télécommande sans fils
Sauve-batterie
Protection anti-basculement
Dimensions (HxLxP) et poids unité de condensation
Dimensions (HxLxP) et poids unité d'évaporation
Dimensions (HxLxP) et poids box compresseurs
Timer
Poids
Dimensions emballage HxLxP

FR

SW ARTIC PLUS

Doble Secop compressor BD350GH Twin
12V DC
Jusqu'à 1800 Watt - 6150 btu (max)*
62 amp/h (max 12V)*
41 amp/h (standard 12V)
6 vitesses (620 m3)
Oui
Oui
Non
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
Oui
42,1 Kg + 4,4 Kg Emballe
450 x 800 x 460 mm

FICHA TÉCNICA

Compresor
Tensão
Potência de refrigeração fornecida
Consumo máximo de 12V
Consumo máximo de 24V
Potência máxima de ventilação
Telecomando sem fios
Dispositivo de poupança de bateria
Proteção contra o levantamento da cabina
Dimensiones A x E x P
e Peso unidade de condensação
Dimensiones A x E x P
e Peso externas unidade evaporadora
Dimensiones A x E x P
e Peso externas compressor
Temporizador
Peso
Dimensiones embalagem A x E x P

PT

SW ARTIC PLUS

Duplo Secop compressor BD350GH Twin
12V DC
Até 1800 Watt / 6150 btu (max)*
62 amperes/hora* (max 12V)*
41 amperes/hora* (standard 12V)
6 velocidades (620 mc)
Sim
Sim
Não
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
Sim
42,1 Kg + 4,4 Kg Embalagem
450 x 800 x 460 mm

Tecnologia Indel B - Technologie Indel B - Tecnologia Indel B

ES

COMPRESOR SECOP (ANTES DANFOSS) BD350GH

Máxima potencia y economía de consumo. Hoy también disponibles para Sleeping Well Obló Twin y Sleeping Well Artic Plus Twin.

MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO

Se suministra de serie permite una fácil programación del sistema, comodamente tumbado en la litera.

PANEL ELECTRÓNICO DIGITAL

El panel electrónico digital permite el control de la temperatura y la ventilación. Equipado con la función TURBO o ECON para una máxima eficiencia y función de temporizador para fijar el tope en la noche. Opera en un consumo completamente autónomo y el rendimiento basado en la temperatura ambiente y la seleccionada.



Equipped with
SECOP
Formerly Danfoss



FR

**BD350GH
COMPRESSEUR SECOP (FORMERLY DANFOSS)**
Puissance maximum et consommation réduite. Aujourd'hui également disponible dans la version twin pour le sleeping well obloTwin et Sleeping Well Artic Plus.

TELECOMMANDE SANS FILS

Fournie de série, elle permet de programmer facilement l'installation en restant confortablement couchés dans son lit.

PANNEAU DIGITAL ELECTRONIQUE

Le panneau digital électronique permet le réglage de la température et de la ventilation. Doté de fonction TURBO ou ECON afin d'obtenir le maximum de l'efficacité et de fonction TIMER afin de programmer l'éteignement nocturne. Il gère de manière complètement autonome la consommation et les prestations selon la température ambiante et celle qui a été sélectionnée.

PT

COMPRESOR SECOP (EX- DANFOSS) BD350GH
Máxima potência e consumo reduzido. Agora disponível na versão de duplo compressor para Sleeping Well Obló Twin e Sleeping Well Artic Plus.

DISPLAY DIGITAL ELECTRÓNICO

O painel de controlo digital permite aos utilizadores o ajuste da temperatura e da ventilação. Possui um modo ECON TURBO para uma melhor eficiência e função Timer para definir o tempo de desligar à noite. Ele controla automaticamente tanto o consumo de energia e os desempenhos em função da temperatura exterior e da temperatura interior seleccionada.

CONTROLE REMOTO SEM FIOS

Um acessório de série que permite aos utilizadores configurar facilmente o aparelho enquanto está deitado na cama.



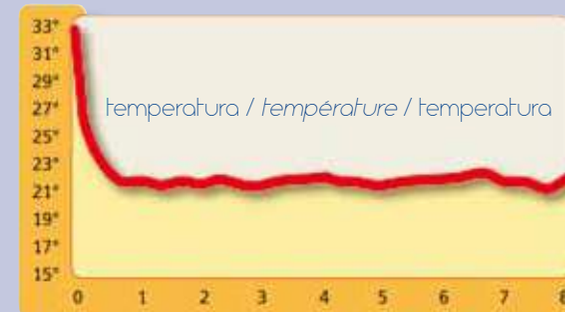
Frio a la medida - Froid sur mesure - Frio à medida



Funcionamiento del aire acondicionado Sleeping Well (Back/Top/Obló), en una típica noche de verano italiana con 32°C / 89,6°F de temperatura exterior y 70% de humedad.

Le fonctionnement de la climatisation Sleeping Well (Back/Top/Oblò) lors d'une typique nuit d'été italienne avec 32°C / 89,6°F, de température externe et 70% d'humidité.

Funcionamento do ar condicionado Sleeping Well numa típica noite de verão mediterrânea, com temperatura exterior de 32°C/89,6°F e 70% humidade.



ES

Durante la temporada de verano hay dos inconvenientes en el aire: la alta temperatura y la humedad excesiva que, al combinarse, producen un bochorno, molesto. El exceso de humedad, de hecho, evita la pérdida de calor del cuerpo a través de una sudoración adecuada y determina, por lo tanto, la sensación de temperaturas más altas. Todo esto causa malestar, fatiga, insomnio. Sleeping Well, gracias a su diseño innovador combina el aire de refrigeración con una caída significativa de la humedad en el interior del camión, eliminando la incomodidad del calor abrasador.

FR

Pendant l'été, il y a deux problèmes présents dans l'air: la haute température et l'humidité excessive qui, associées, provoquent une sensation de chaleur lourde oppressante. L'humidité excessive, en effet, empêche la perte de chaleur corporelle par une transpiration adéquate et détermine donc la sensation de températures plus élevées. Tout ceci cause malaise, fatigue, insomnie. Sleeping Well, grâce à son projet innovateur, ajoute au refroidissement de l'air une vraie diminution de l'humidité à l'intérieur du camion, en éliminant le problème de la chaleur étouffante.

PT

Durante o verão há duas ameaças no ar: temperatura elevada e excesso de humidade, que, quando combinadas, criam um ambiente abafado. O excesso de humidade impede a redução do calor do corpo através do suor, fazendo a temperatura parecer ainda maior do que é. Tudo isto causa desconforto, fadiga e insónia. Graças ao seu design inovador, o Sleeping Well combina o arrefecimento do ar com uma queda significativa da humidade dentro da cabine, eliminando o desconforto do calor abafado.

DADOS TÉCNICOS	ES	DONNÉES TECHNIQUES	FR	FICHA TÉCNICA	PT	SW Oblò 24V	SW Oblò 12V	SW Oblò 12V	para Camper y Roulotte pour Camping-cars et caravanes para camper ou roulotte	SW Oblò Twin 24V	
Compresor		Compresseur		Compresor		Compresor solo Secop BD350GH Compresseur individuel Secop BD350GH Compresor único Secop BD350GH	Compresor solo Secop BD350GH Compresseur individuel Secop BD350GH Compresor único Secop BD350GH	Compresor solo Secop BD350GH Compresseur individuel Secop BD350GH Compresor único Secop BD350GH	Compresor solo Secop BD350GH Compresseur individuel Secop BD350GH Compresor único Secop BD350GH	Compresor doble Secop BD350GH Twin Double Secop BD350GH Twin Compresor duplo Secop BD350GH Twin	
Gas refrigerante		Gaz réfrigérant		Gás refrigerante		R134a (sistema precargado) ecológico (CFC free) R134a (système pré-chargé) écologique (CFC free) R134a (sistema pré-carregado) ecológico (sem CFC) 24V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) 14,5 (max 24V) * / 7,5 (min 24V) -	R134a (sistema precargado) ecológico (CFC free) R134a (système pré-chargé) écologique (CFC free) R134a (sistema pré-carregado) ecológico (sem CFC) 12V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) 29 (max 12V) * / 15 (min 12V) No disponible / Non disponible / Não disponível Sistema precargado sin tubos de conexión Système pré-chargé sans tubes de raccord / Pré-chargé Sistema pré-carregado sem tubos de ligação 6 velocidades (450 mc) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (450 mc) Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim 199 x 865 x 605 mm - Kg 30	R134a (sistema precargado) ecológico (CFC free) R134a (système pré-chargé) écologique (CFC free) R134a (sistema pré-carregado) ecológico (sem CFC) 12V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) 29 (max 12V) * / 15 (min 12V) No disponible / Non disponible / Não disponível Sistema precargado sin tubos de conexión Système pré-chargé sans tubes de raccord / Pré-chargé Sistema pré-carregado sem tubos de ligação 6 velocidades (450 mc) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (450 mc) Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim 305 x 865 x 605 mm - Kg 30,5	R134a (sistema precargado) ecológico (CFC free) R134a (système pré-chargé) écologique (CFC free) R134a (sistema pré-carregado) ecológico (sem CFC) 12V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) 29 (max 12V) * / 15 (min 12V) No disponible / Non disponible / Não disponível Sistema precargado sin tubos de conexión Système pré-chargé sans tubes de raccord / Pré-chargé Sistema pré-carregado sem tubos de ligação 6 velocidades (450 mc) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (450 mc) Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim 305 x 865 x 605 mm - Kg 30,5	R134a (sistema precargado) ecológico (CFC free) R134a (système pré-chargé) écologique (CFC free) R134a (sistema pré-carregado) ecológico (sem CFC) 12V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) 29 (max 12V) * / 15 (min 12V) No disponible / Non disponible / Não disponível Sistema precargado sin tubos de conexión Système pré-chargé sans tubes de raccord / Pré-chargé Sistema pré-carregado sem tubos de ligação 6 velocidades (450 mc) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (450 mc) Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim 305 x 865 x 605 mm - Kg 30,5	R134a (sistema precargado) ecológico (CFC free) R134a (système pré-chargé) écologique (CFC free) R134a (sistema pré-carregado) ecológico (sem CFC) 12V DC 1800 Watt - 6150 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min) -
Voltaje Potencia refrigerante Consumo a 24V (amp/ahora*) Consumo a 12V (amp/ahora*) Función de calor Tipo de conexión		Voltage Puissance réfrigérante Consommation à 24V (amp/heure*) Consommation à 12V (amp/heure*) Fonction de chauffage Type de connexion		Tensão Potência de refrigeração fornecida Consumo máximo de 24V (amp/hora*) Consumo máximo de 12V (amp/hora*) Función ar quente Tipo de ligação		- No disponible / Non disponible / Não disponível Sistema precargado sin tubos de conexión Système pré-chargé sans tubes de raccord Sistema pré-carregado sem tubos de ligação 6 velocidades (450 mc) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (450 mc) Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim 199 x 865 x 605 mm - Kg 30	- No disponible / Non disponible / Não disponível Sistema precargado sin tubos de conexión Système pré-chargé sans tubes de raccord / Pré-chargé Sistema pré-carregado sem tubos de ligação 6 velocidades (450 mc) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (450 mc) Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim 305 x 865 x 605 mm - Kg 30,5	- No disponible / Non disponible / Não disponível Sistema precargado sin tubos de conexión Système pré-chargé sans tubes de raccord / Pré-chargé Sistema pré-carregado sem tubos de ligação 6 velocidades (450 mc) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (450 mc) Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim 305 x 865 x 605 mm - Kg 30,5	- No disponible / Non disponible / Não disponível Sistema precargado sin tubos de conexión Système pré-chargé sans tubes de raccord / Pré-chargé Sistema pré-carregado sem tubos de ligação 6 velocidades (450 mc) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (450 mc) Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim 305 x 865 x 605 mm - Kg 30,5	- No disponible / Non disponible / Não disponível Sistema precargado sin tubos de conexión Système pré-chargé sans tubes de raccord / Pré-chargé Sistema pré-carregado sem tubos de ligação 6 velocidades (450 mc) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (450 mc) Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim 250 x 865 x 605 mm - Kg 39	
Potencia máxima de ventilación		Puissance maximum de ventilation		Potência máxima de ventilação		165 x 349 x 387 mm	165 x 349 x 387 mm	165 x 349 x 387 mm	165 x 349 x 387 mm	165 x 349 x 387 mm	
Mando a distancia sin cables Protector de batería Protección anti vuelco Dimensiones (AlxAnxPr) y pesos unidad de condensación Dimensiones (AlxAnxPr) y pesos unidad evaporadora Dimensiones (AlxAnxPr) y peso caja del compresor Dimensiones (AlxAnxPr) y pesos unidad SW CUBE Timer Peso Dimensiones del embalaje (AlxAnxPr)		Télécommande sans fil Sauve-batterie Protection anti-basculement Dimensions (HxLxP) et poids unité de condensation Dimensions (HxLxP) et poids unité d'évaporation Dimensions (HxLxP) et poids box compresseurs Dimensions (HxLxP) et poids unité SW Cube Timer Poids Dimensions emballage (HxLxP)		Telecomando sem fios Dispositivo de poupança de batería Proteção contra o levantamento da cabine Dimensões (AxExP) e Peso unidade de condensação Dimensões (AxExP) e Peso externas unidade evaporadora Dimensões (AxExP) e peso da unidade interior de evaporação Dimensões (AxExP) e Peso externas unidade SW Cube Temporizador Peso Dimensões embalagem (AxExP)		32 Kg + 4,8 Kg Embalaje / Emballage / Embalagem 435 x 915 x 635 mm	32 Kg + 4,8 Kg Embalaje / Emballage / Embalagem 435 x 915 x 635 mm	32 Kg + 4,8 Kg Embalaje / Emballage / Embalagem 435 x 915 x 635 mm	32 Kg + 4,8 Kg Embalaje / Emballage / Embalagem 435 x 915 x 635 mm	39 Kg + 4,8 Kg Embalaje / Emballage / Embalagem 485 x 915 x 665 mm	

DADOS TÉCNICOS	ES	DONNÉES TECHNIQUES	FR	FICHA TÉCNICA	PT	SW Top	SW Back	SW Cube	SW Artic Plus 12V
Compresor		Compresseur		Compresor		Compresor solo Secop BD350GH Compresseur individuel Secop BD350GH Compresor único Secop BD350GH	Compresor solo Secop BD350GH Compresseur individuel Secop BD350GH Compresor único Secop BD350GH	Compresor solo Secop BD350GH Compresseur individuel Secop BD350GH Compresor único Secop BD350GH	Compresor doble Secop BD350GH Twin Compresseur double Secop BD350GH Twin Compresor duplo Secop BD350GH Twin
Gas refrigerante		Gaz réfrigérant		Gás refrigerante		R134a ecológico (CFC free) R134a écologique (CFC free) R134a ecológico (sem CFC) 12 o 24V DC / 12 or 24V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min)	R134a ecológico (CFC free) R134a écologique (CFC free) R134a ecológico (sem CFC) 12 o 24V DC / 12 or 24V DC / 12 ou 24V DC 950 Watt - 3250 btu (max) * / 650 Watt - 2240 btu (min)	R134a (sistema precargado) ecológico (CFC free) R134a (système pré-chargé) écologique (CFC free) R134a (sistema pré-carregado) ecológico (sem CFC) 12 o 24V DC / 12 or 24V DC 950 Watt - 3250 btu (max) *	R134a ecológico (CFC free) R134a écologique (CFC free) R134a ecológico (sem CFC) 12V DC H asta 1800 watt / 6150 btu* Jusqu'à 1800 Watt - 6150 btu (max) * Até 1800 watt / 6150 btu*
Voltaje Potencia refrigerante		Voltage Puissance réfrigérante		Tensão Potência de refrigeração fornecida		14,5 (max 24V) * / 7,5 (min 24V) 29 (max 12V) * / 15 (min12V) No disponible / Non disponible / Não disponível Goma con conectores rápidos (impermeabilidad garantizada) Caoutchouc avec connecteurs rapides (impermeabilité garantie) Borracha con ligações engate rápido (permeabilidade nula) 6 velocità (250 m3) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (250 mc)	14,5 (max 24V) * / 7,5 (min 24V) 29 (max 12V) * / 15 (min12V) No disponible / Non disponible / Não disponível Goma con conectores rápidos (impermeabilidad garantizada) Caoutchouc avec connecteurs rapides (impermeabilité garantie) Borracha con ligações engate rápido (permeabilidade nula) 6 velocità (250 m3) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (250 mc)	6 velocidad (450 m3) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (250 mc) Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim No / Non / Não -	62 amp/h (max 12V) * / 41 amp/h (standard 12V) No disponible / Non disponible / Não disponível Goma con conectores rápidos (impermeabilidad garantizada) Caoutchouc avec connecteurs rapides (impermeabilité garantie) Borracha con ligações engate rápido (permeabilidade nula) 6 velocidad (620 m3) 6 vitesses (450 m3) 6 velocidades (620 mc) Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim Si / Oui / Sim No / Non / Não 354 x 544 x 100 mm / Kg 7,2
Consumo a 24V (amp/ahora*) Consumo a 12V (amp/ahora*) Función de calor Tipo de conexión		Consommation à 24V (amp/heure*) Consommation à 12V (amp/heure*) Fonction de chauffage Type de connexion		Consumo máximo de 24V (amp/hora*) Consumo máximo de 12V (amp/hora*) Función ar quente Tipo de ligação		196 x 646 x 434 mm / Kg 18,4 260 x 626 x 108 mm / Kg 4,3 -	696 x 463 x 187,5 mm / Kg 18,8 260 x 626 x 108 mm / Kg 4,3 -	18 (max 24V) * 36 (max 12V) * Si / Oui / Sim -	135 x 385 x 330 mm / Kg 5,2 205 x 435 x 335 mm / Kg 24,6 -
Potencia máxima de ventilación		Puissance maximum de ventilation		Potência máxima de ventilação		515 x 735 x 480 mm	515 x 735 x 480 mm	400 x 360 x 370 mm / Kg 19,5	450 x 800 x 460 mm
Mando a distancia sin cables Protector de batería Protección anti vuelco Dimensiones (AlxAnxPr) y pesos unidad de condensación Dimensiones (AlxAnxPr) y pesos unidad evaporadora Dimensiones (AlxAnxPr) y peso caja del compresor Dimensiones (AlxAnxPr) y pesos unidad SW CUBE Timer Peso Dimensiones del embalaje (AlxAnxPr)		Télécommande sans fil Sauve-batterie Protection anti-basculement Dimensions (HxLxP) et poids unité de condensation Dimensions (HxLxP) et poids unité d'évaporation Dimensions (HxLxP) et poids box compresseurs Dimensions (HxLxP) et poids unité SW Cube Timer Poids Dimensions emballage (HxLxP)		Telecomando sem fios Dispositivo de poupança de batería Proteção contra o levantamento da cabine Dimensões (AxExP) e Peso unidade de condensação Dimensões (AxExP) e Peso externas unidade evaporadora Dimensões (AxExP) e peso da unidade interior de evaporação Dimensões (AxExP) e Peso externas unidade SW Cube Temporizador Peso Dimensões embalagem (AxExP)		23 Kg + 3,4 Kg Embalaje / Emballage / Embalagem 515 x 735 x 480 mm	26,2 Kg + 3,8 Kg Embalaje / Emballage / Embalagem 515 x 735 x 480 mm	19,5 Kg + 2,8 Kg Embalaje / Emballage / Embalagem 709 x 405 x 385 mm	42,1 Kg + 4,4 Kg Embalaje / Emballage / Embalagem 450 x 800 x 460 mm



* Datos obtenidos con una temperatura ambiente de 32°C/89°F. Garantía Europea de 24 meses. Indel B se reserva el derecho de modificar lac características técnicas y de diseño sin preaviso. Los modelos Sleeping Well son ecológicos, sin emisiones de CO2 y libres de CFC.



*Données relevées avec température ambiante de 32°C/89°F. Garantie européenne: 24 mois. Indel B se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et de design sans préavis. Les modèles Sleeping Well sont écologiques sans émissions de CO2 et CFC free. Tous les modèles Sleeping Well sont conformes à la réglementation ADR.

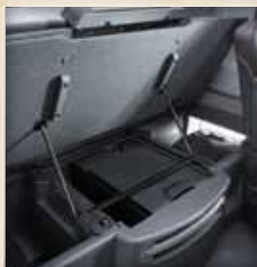


* Dados relevados com temperatura exterior de 32°C/89°F. Garantia Europeia: 24 meses. A Indel B reserva-se o direito de alterar as especificações e design sem aviso prévio. Os modelos Sleeping Well são ecológicos, sem emissão de CO2 e CFC free. Todos os modelos Sleeping Well são conformes com a normativa adr.

ES

Prodotti OEM

Indel B es una fábrica líder en la producción de frigoríficos a corriente continua 12/24 Volt. en el mercado de OEM y AFTERMARKET. Indel B colabora de hace años con los mayores y principales constructores de vehículos industriales y autocares, produciendo para ellos, frigoríficos personalizados y frigoríficos standard.



Renault/T



Iveco Stralis



Volvo FH



Daf XF



Kenworth 680



Peterbilt 579



Irizar PB/lib

FR

Produits OEM

Indel B est une entreprise leader dans la production de réfrigérateurs à courant continu 12/24 Volt sur le marché OEM et AFTERMARKET. Indel B collabore depuis des années avec les plus grandes maisons productrices de véhicules industriels et pullmans en produisant pour eux des réfrigérateurs personnalisés ou en fournissant des réfrigérateurs standards.



Scania R-Cab

PT

Oem e aftermarket

Indelb é uma empresa campeã na produção de frigoríficos a corrente contínua 12/24 volts no mercado Oem e aftermarket. Indel b colabora há muitos anos com as maiores casas de produção de veículos industriais e ônibus produzindo para esses frigoríficos personalizados e fornecendo frigoríficos standard.



Sleeping Well - Iveco



Daf CF



Irisbus Evadys



Irisbus Magelys

1967

Indel B se fundó en 1967, con el objetivo de producir frigoríficos portátiles DC 12 o 24 Volt para el mercado del Automotor. Ese mismo año, Indel B desarrolló el primer compresor semi-hermético DC 12 o 24 Volt con el cual dotar todos los frigoríficos

Indel B a été fondée en 1967, avec pour but de produire des réfrigérateurs portables DC 12 ou 24 Volt volts pour le marché de l'automobile. La même année, Indel B développa le premier compresseur semi-hermétique DC 12 ou 24 Volt qui équiperont par la suite tous les réfrigérateurs.

A Indel B foi fundada em 1967, com o objetivo de produzir frigoríficos portáteis de 12 ou 24 V para o mercado automóvel. No mesmo ano, a Indel B desenvolveu o primeiro compresor semi-hermético 12 ou 24 V para equipar todos os frigoríficos.

1972

Es Indel B inicia la producción de frigoríficos para vehículos recreativos y barcos 12 o 24 Volt.

Indel B débute la production de réfrigérateurs pour les véhicules de loisirs et les bateaux à 12 ou 24 Volt.

A Indel B inicia a produção de frigoríficos para veículos de lazer e barcos a 12 ou 24 Volt.



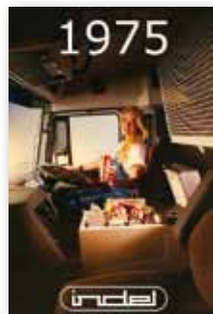
LT42

1975

Indel B lanza el TR825. Desde entonces se han vendido ya 100.000 unidades.

Indel B lance le TR825. Plus de 100 000 unités ont été vendues depuis.

A Indel B lança o TR825. Desde esse momento, foram vendidas 100.000 unidades.



1988

Indel B suministra compresores semi-herméticos para la nave espacial Columbia.

Indel B fournit des compresseurs semi-hermétiques à la navette spatiale Columbia.

A Indel B fornece compressores semi-herméticos para o vaivém Columbia.



1994

Dos eventos importantes caracterizan el año 1994. Indel B comienza su colaboración con Daf y Danfoss compresores se convierte en un partner estratégico.

Deux événements importants caractérisent l'année 1994. Indel B commence son partenariat avec Daf et Danfoss compresseurs devient un partenaire stratégique.

Dois eventos importantes marcam 1994. A Indel B inicia a sua parceria com a Daf e a Danfoss torna-se um parceiro estratégico.



1968

El primer frigorífico: el famoso LT22 (12 o 24 Volt).

Le premier réfrigérateur : le célèbre LT22 (12 ou 24 Volt).

O primeiro frigorífico: o famoso LT22 (12 ou 24 Volt).

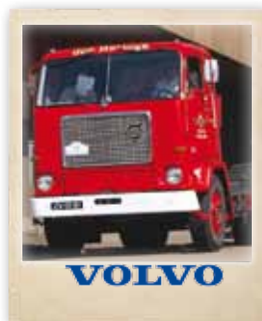


1974

Indel B inicia la producción de frigoríficos Volvo (F87-F88).

Indel B commence à produire des réfrigérateurs Volvo (F87-F88).

A Indel B começa a produzir frigoríficos Volvo (F87-F88).



1987

Indel B inicia la producción de compresores herméticos.

Indel B commence à produire des compresseurs hermétiques.

A Indel B começa a produzir compressores herméticos.



1989

1 TR950
2 Primer OEM Automotivo

1 TR950
2 Premier OEM pour le secteur de l'automobile

1 TR950
2 Primeiro OEM automóvel

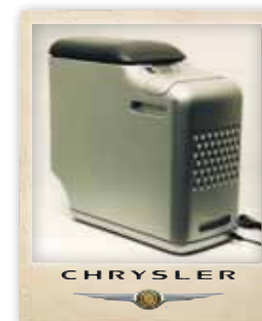


1992

1 Indel B comienza a cooperar con Iveco para el modelo Eurotech
2 TB30 y TB30plus con función calentadora

1 Indel B commence à coopérer avec Iveco pour le modèle Eurotech.
2 TB30 et TB30plus avec fonction réchauffante.

1 A Indel B inicia uma colaboração com a Iveco para o modelo Eurotech
2 TB30 e TB30plus com função de aquecimento.



1997

Indel B lanza su nueva línea de frigoríficos. Otro éxito anunciado.

Indel B lance sa nouvelle ligne de réfrigérateurs. Un autre succès annoncé.

A Indel B lança a sua nova linha de frigoríficos. Outro sucesso anunciado.



TB2001



2002

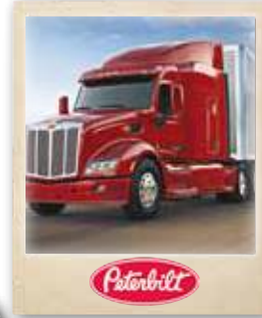
Con Irizar e Irisbus, Indel B entra en el mercado de los autobuses de lujo ofreciendo soluciones de enfriamiento a medida.

Avec Irizar et Irisbus, Indel B arrive sur le marché des bus de luxe en proposant des solutions de refroidissement sur mesure.

Com Irizar e Irisbus, a Indel B entra no mercado dos autocaros de lujo, oferecendo soluções de arrefecimento personalizadas.



1



cube



VOLVO



2010

1 Indel B desarrolla un nuevo frigorífico para Audi A8
2 Volvo Trucks introduce el frigorífico Indel B en la cabina FH.

*1 Indel B développe un nouveau réfrigérateur pour l'Audi A8
2 Volvo Trucks introduit le réfrigérateur Indel B dans la cabine FH.*

1 A Indel B desenvolve um novo frigorífico para o Audi A8
2 A Volvo Trucks introduz o frigorífico Indel B na cabina FH.

2012

Innovación mundial: sistema de aire acondicionado portátil.

Innovation mondiale: système d'air conditionné portable.

Inovação mundial: sistema de ar condicionado portátil.



2017

Indel B tiene 50 años.

Indel B a 50 ans.

Indel B é de 50 anos.

indelB

Nuovo logo

New logo

Neues logo



2000

Indel B se convierte en proveedor oficial de Scania truck.

Indel B devient le fournisseur officiel de Scania truck.

A Indel B torna-se fornecedor oficial da Scania truck.



2003

1 Indel B abre su JV en China
2 Otra idea revolucionaria de Indel B: el primer aire acondicionado de aparcamiento de 24 voltios para camiones: Sleeping Well.

*1 Indel B ouvre sa JV en Chine
2 Une autre idée révolutionnaire d'Indel B : la première climatisation de stationnement 24 volts pour camion : Sleeping Well.*

1 A Indel B abre a sua JV na China
2 Outra ideia revolucionária da Indel B: o primeiro ar condicionado de estacionamento de 24 V para camiões: Sleeping Well.



2



1



2011

Kenworth introduce los frigoríficos Indel B en su cabina.

Volvo Trucks introduit les réfrigérateurs Indel B dans sa cabine.

A Kenworth introduz os frigoríficos Indel B na sua cabina.



2013

El primer Sleeping Well Oblò OEM de Indel B fabricado para Iveco, en Madrid

Indel B installe son premier Sleeping Well Oblò comme équipement originale Iveco à Madrid

Primeiro Sleeping Well Oblò OEM da Indel B na Iveco, em Madrid



2015

Indel B se convierte en proveedor oficial de Freightliner para el nuevo Cascadia.

Indel B devient le fournisseur officiel de Freightliner pour le nouveau Cascadia.

A Indel B torna-se fornecedor oficial da Freightliner para o novo Cascadia.

indelB

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

