

dirna  Bergstrom.

Standklimaanlagen



Wir sorgen für
Ihre Erholung



Standklimaanlagen

bycebo!

Standklimaanlagen

bycool

**Möchten Sie die Atmosphäre
in Ihrer Kabine verbessern?
Sprechen Sie uns an!**

Vorteile, die den

Aerodynamisches Design

Passt perfekt auf hohe Fahrer cabins.
Flachste Anlagen auf dem Markt.



Effizientes Energie- Management

Maximale Kälte bei minimalem
Energieverbrauch.
Bedeutende Einsparung.



Standklimaanlagen
BYCOOL



**Wir haben eine
BYCOOL-Anlage für
jedes Bedürfnis.**

Unterschied ausmachen



Europäische Herstellung

Entwicklung und Fertigung in Spanien.
Zertifiziert nach ISO 9001 und der
Automobilnorm ISO/TS 16949.
Patenterte Technologie.



Garantierte Qualität

Kälteleistung in Klimakammer
verifiziert. 24 Monate Garantie.

COMPACT

Compact 1.4 ist die klassische Standklimaanlage für Ruhepausen oder für Übernachtungen.

Compact 3.0, kann als Klimaanlageersatz verwendet werden bei Fahrzeugen ohne serienmäßige Klimaanlage. Benutzung mit oder ohne Motorlauf möglich.

Beides sind Dachklimaanlagen mit zwei elektrischen Kompressoren in zwei geschlossenen Kreisläufen, die wie zwei Klimaanlagen in einer funktionieren.



Compact 1.4

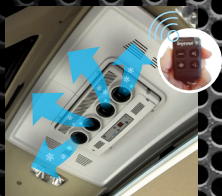


- Kühlleistung: 1.400 W
- Stromverbrauch: 10,5 – 18 A/h
- Abmessungen: 826 x 726 x 179 mm
- Gewicht: 29,9 kg

Compact 3.0



- Kühlleistung: 3.000 W (mit Motorlauf)
1.500 W (ohne Motorlauf)
- Stromverbrauch: 25 – 38 A/h (mit Motorlauf)
11 – 24 A/h (ohne Motorlauf)
- Abmessungen: 826 x 726 x 205 mm
- Gewicht: 39,3 kg



→ Vorgefüllt mit Kältemittel R134a

→ Automatische

→ Einfache und schnelle Montage

SLIMFIT

SlimFIT ist die flachste Standklimaanlage in kompakter Bauart auf dem Markt. Erhält eine angenehme Temperatur in der Kabine, ohne den Motor laufen zu lassen.

Besonders aerodynamisches Design. Hohe Kühlleistung durch zwei elektrische Kompressoren mit variabler Geschwindigkeit.



SlimFIT



- Kühlleistung: 1.400 W
- Stromverbrauch: 10,5 – 18 A/h
- Abmessungen: 896 x 874 x 116 mm
- Gewicht: 34 kg

116 mm



→ **Montage-Kits für die verschiedenen Kabinen verfügbar**

und manuelle Betriebsart

→ **Speziell für**

→ **Ohne Durchbohren des Kabinendachs**

LITE

LITE ist super kompakt und extra flach. Passt perfekt auf das Kabinendach.

Leicht und einfach zu installieren. Funktioniert mit einem elektrischen Kompressor mit variabler Geschwindigkeit in einem hermetischen Kreislauf.



LITE



- Kühlleistung: 1.000 W
- Stromverbrauch: 12 - 19 A/h
- Abmessungen: 788 x 740 x 122 mm (Grundplatte M)
910 x 740 x 122 mm (Grundplatte L)
- Gewicht: 25 kg

122 mm



→ **Doppelter Batteriewächter**

Langstrecken-LKW konzipiert

→ **Funkfernbedienung**



DINAMIC / FLAT

Dinamic ist eine Split-Standklimaanlage für die Installation an der Kabinenrückwand. Ideale Alternative bei Höhenbeschränkungen, z.B. bei Autotransportern oder LKW mit besonders hohen Kabinen.

Dinamic 1.1



Verdampfeinheit

- Kühlleistung: 1.050 W
- Stromverbrauch: 9,5 – 16 A/h
- Abmessungen und Gewicht:
 - > Kondensatoreinheit 788 x 638 x 202 mm (Außen): 21,5 Kg
 - > Verdampfeinheit 308 x 650 x 128 mm (Innen): 5 Kg



Flat



- Maximaler Luftdurchsatz: 800 m³/h
- Stromverbrauch: 0,4 - 4 A/h
- Abmessungen: 818 x 718 x 135 mm
- Gewicht: 14,8 kg

Flat nutzt das natürliche Prinzip der Verdunstung des Wassers zur Kühlung der Fahrerkabine.



dirna  **Bergstrom.**

Standklimaanlagen



100% Umweltfreundlich

Stempel des Fachhändlers

dirna  **Bergstrom.**

www.dirna.com

📍 Francisco Alonso, 6
28806 Alcalá de Henares
Madrid. Spanien.

☎ + 34 91 877 0510
📠 + 34 91 877 1158

✉ sales@dirna.com
🌐 www.dirna.com

📍 Kundendienst
Deutschland

☎ + 49 511 866 796 81
✉ amithoefer@dirna.bergstrominc.com