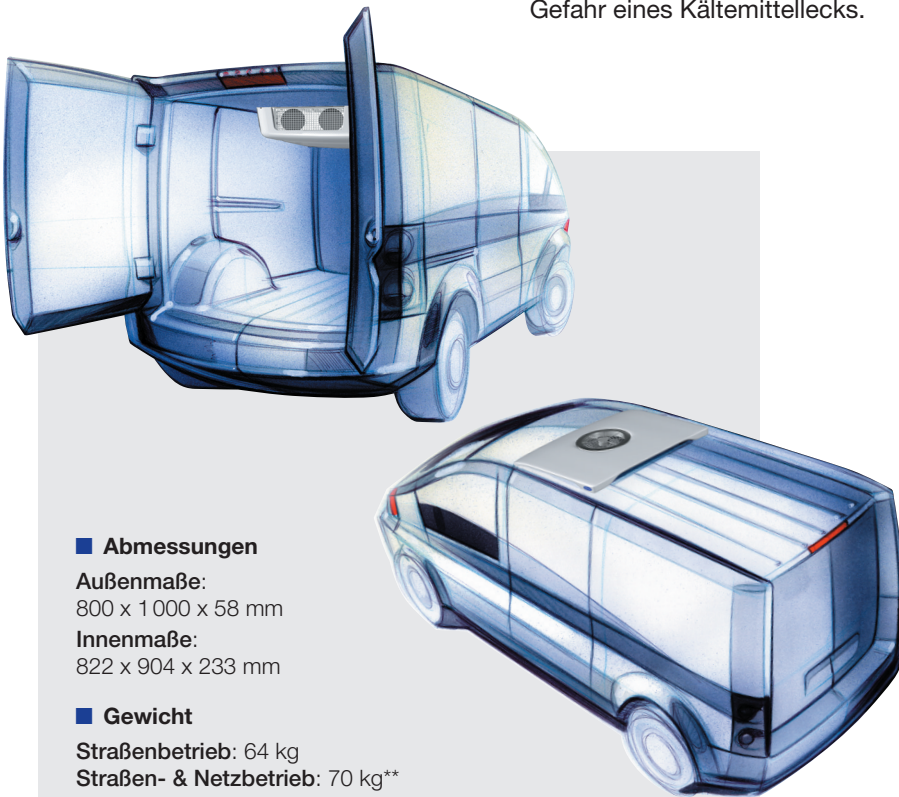


NEOS 100, ein elektrisches 12V-Monoblock-Gerät, zeichnet sich durch das schnellste und sicherste bislang erhältliche Installationskonzept aus.

Dank der flachsten marktüblichen Bauform eignet sich NEOS 100 hervorragend für alle Fahrzeuge bis 6 m³.

NEOS 100 bietet optimierte Kühl- und Heizkapazitäten, ist mit A/C-Fahrzeugen kompatibel und stellt eine leistungsfähige Lösung für alle Kunden dar, die hohe Ansprüche an Zuverlässigkeit, Frachtschutz und Fahrkomfort stellen.



■ Abmessungen

Außenmaße:
800 x 1 000 x 58 mm

Innenmaße:
822 x 904 x 233 mm

■ Gewicht

Straßenbetrieb: 64 kg
Straßen- & Netzbetrieb: 70 kg**

■ Kühlkapazität

0 °C / + 30 °C: 1 110 W
- 20 °C / + 30 °C: 400 W
Bei Außentemperatur + 30 °C
(nach ATP-Verfahren)

■ Luftleistung

800 m³/h

► Einzigartiges « Plug & Play » – Konzept

Neue Monoblock-Bauweise: Geringste marktübliche Installationszeit, erstaunlich einfache Wartung, geringer Servicebedarf.

Einfache Installation: Wird bereits mit eingefülltem Kältemittel geliefert und ist werkseitig vorgetestet - daher ist für die Installation kein Fachmann erforderlich.

Umweltfreundlich: Wird bereits werkseitig mit chlorfreiem Kältemittel R134a ohne Ozonabbaupotential gefüllt. Das Monoblock-Konzept steht für einen geschlossenen Kreislauf ohne Gefahr eines Kältemittellecks.

► Eingebaute Zuverlässigkeit

Erhöhte Zuverlässigkeit: Werkseitig vorgetestet und voreingestellt, keine Fehler- und Leckrisiken bei der Installation – der Kunde fährt somit ein überaus zuverlässiges Gerät.

Ausgezeichneter Frachtschutz: 1110 W bei 0°C.

Verbesserte Fahrersicherheit: Die Fahrzeugverstärkungen werden durch die Montage nicht beeinträchtigt – die Fahrzeugsteifigkeit bleibt erhalten, was für erhöhte Sicherheit bürgt.

► Besondere Anreize für den Endbenutzer

Slimline: Flachste marktübliche Bauweise, aerodynamische Form, kraftstoffsparend, ansprechendes Design für den Endbenutzer.

Fahrerkomfort: Das dezente, geräuscharme Gerät befindet sich nicht auf dem Kabinendach. Mit AC-Fahrzeugen kompatibel.

Ausgezeichnete Eignung: Für Fahrzeuge bis zu 6 m³, entweder mit integrierter Isolierung oder Kofferaufbau.

Produktspezifikationen

Straßenbetrieb nur mit 12V DC *

Netzbetrieb 230/1/50 Hz-60 Hz**

Automatisches Abtausystem mit Heißgas

Kältemittel R134a

Kabinensteuerung

*Das Fahrzeug muss über eine 125 A-Lichtmaschine und eine 90 A/h-Batterie verfügen

**Verfügbar ab Oktober 2006



Da unsere Firma sich laufend um die Verbesserung der Qualität ihrer Produkte bemüht, behält sie sich das Recht vor, ihre Erzeugnisse ohne Voranmeldung abzuändern.



500 Carrier-Servicestationen in Europa, Rußland, dem mittleren Osten und Afrika.



Carrier

A United Technologies Company

Carrier Transicold Europe S.C.S.
10, boulevard de l'Oise
F-95031 Cergy Pontoise Cedex
Tel.: +33 (0)1 34 43 48 00
Fax: +33 (0)1 34 43 48 48

www.carrier-transicold-europe.com