

Fahrzeugdatenblatt

# Opel Vivaro K0 Frischdienst elektrisch



FRISCHDIENST

ELEKTRISCHE ...

COOLJET C103 EA

Marke  
Opel

Modell  
Vivaro K0

Einsatz  
Frischdienst

Kühlanlage  
CoolJet C103 EA

## Kurzprofil

Diese Fahrzeuglösung ist als Kerstner Kühlfahrzeug für Frischdienst ausgelegt. Die Lösung verbindet Fahrzeugbasis, Innenisolation, Laderaumausstattung und passende Kühltechnik zu einem abgestimmten System für den täglichen Verteilerverkehr. Als Kühlanlage ist CoolJet C103 EA hinterlegt.

### Für die Auslegung

- Ware
- Tourprofil
- Türöffnungen
- Standzeiten
- Nutzlast

### Konkret geplant, sauber vergleichbar

Die konkrete Auslegung wird im Angebot gemeinsam geprüft. Grundlage sind Temperaturbereich, Einsatzprofil, Beladung und Fahrzeugvariante.  
<https://kerstner.de/opel-vivaro-k0-frischdienst-elektrisch/>

## Kühltechnik & Varianten

Kühlanlage

### CoolJet C103 EA

Aufdach für passende Fahrzeugbasis.



1006W BEI 0°C

12V/70A

Einsatz

### Frischdienst

Temperaturbereich und Einsatzprofil werden je Anfrage geprüft.

### Energie & Kühlbetrieb

- Elektrische Kühlung - Kühltechnik und Energieversorgung passend zur elektrischen Fahrzeugbasis.
- 230V-Standkühlung - Optional für Standzeit, Vorkühlung oder längere Beladung.

## Modellvarianten mit passender Kühlanlage

L2

Standard L2

CoolJet C103 EA

Laderaum: 2130 mm x 1210 mm x 1130 mm  
Breite oben: 1360 mm | Volumen: 3,3 m<sup>3</sup>  
E2-Boxen: 30 | Ausbaugewicht: ca. 260 kg |  
Europaletten: 2

L3

Maxi L3

CoolJet C103 EA

Laderaum: 2470 mm x 1210 mm x 1130 mm  
Breite oben: 1360 mm | Volumen: 3,9 m<sup>3</sup>  
E2-Boxen: 33 | Ausbaugewicht: ca. 280 kg |  
Europaletten: 3

## Kühlanlage und technische Daten

CoolJet C103 EA	Aufdach	Kälteleistung: 1006W bei 0°C, Stromaufnahme: 12V/70A, Luftvolumenstrom: 750m <sup>3</sup> /h, Kältemittel: R134a, Aufbauhöhe: +130mm
CoolJet C106 EA	Unterflur	Kälteleistung: 944W bei 0°C, Stromaufnahme: 12V/45A, Luftvolumenstrom: 480m <sup>3</sup> /h, Kältemittel: R134a, Aufbauhöhe: unverändert

# Ausstattung & Optionen

## Serienausstattung

**enthalten**

- Kerstner easyfit-Isolierung
- LED-Innenraumleuchte
- Robuster Laderaumboden
- Praxisgerechte Zurr- und Schutzdetails

## Zubehör & Optionen

**optional**

Nicht im Serienumfang enthalten. Ausführung und Preis werden im Angebot separat ausgewiesen.

- TÜV-Abnahme Pflicht
- Standkühlung 230V
- Zusatzheizung 500W für C103EA
- Temperaturschreiber
- Aluminiumbodenplatte Radstand L2
- Aluminiumbodenplatte Radstand L3
- Antirutschmatte für Laderaumboden Radstand L2
- Antirutschmatte für Laderaumboden Radstand L3

+ weitere Angaben auf der Fahrzeugseite

## Fahrzeugcodes

Pflichtcodes und Darf-Nicht-Codes für die technische Prüfung.

### Pflichtcodes

PX01, WZ04, WO01, BQ01, Beifahrerdoppelsitzbank, -, CZ02, Ersatzrad, WO06/WO07/J20/J1U, GB33, GB38, WZ07/YA2/DF0, elektrische, GA04, QC06

## Fahrzeuflösung anfragen

Kerstner GmbH | Werner-von-Siemens-Straße 9 | 68649 Groß-Rohrheim

[vertrieb@kerstner.de](mailto:vertrieb@kerstner.de)

| +49 (0)6245 90770-53

**Beratung anfragen**