

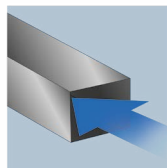
KL302S

Dachkompaktklimaanlage / Roof compact air conditioner

HVAC & Thermomanagement Systeme für Busse
HVAC & thermal management systems for buses



- Leistungsstarke Dachkompaktanlage
- High-performance compact roof-top unit



- Direktes Einblasen in die Luftkanäle
- Direct air injection into the air ducts



- Besonders leicht (50kg)
- Extreme low weight (50kg)

KL302S

Technische Daten / Technical Data

	KL302S
Kälteleistung [W] Cooling capacity [W]	12.000
Kälteleistung [kcal/h] Cooling capacity [kcal/h]	10.320
Kälteleistung [BTU/h] Cooling capacity [BTU/h]	41.000
Heizleistung [W] / Heating capacity [W]	25.000 (optional)
Verdampfer Luftleistung [m³/h] Evaporator air capacity [m³/h]	2.100
Stromaufnahme bei 12/24V [A] / Current draw at 12V/24V [A]	50/38
Länge/Breite/Höhe [mm] Length/Width/Height [mm]	1484/1362/214 ⁽¹⁾
Gewicht [kg] / Weight [kg]	50
Kältemittel / Refrigerant	R134a ⁽²⁾

Technische Daten ausstattungsabhängig / Technical data depending on equipment

(1) Höhe Aufbau Dachmitte / (1) installation height (centerline)

(2) Die Anlage enthält oder benötigt zum Betrieb fluoriertes Treibhausgas und ist entsprechend der F-Gas-Verordnung 517/2014 kennzeichnungspflichtig, PRG: 1.430 / (2) The unit contains or needs fluorinated greenhouse gas for operation and is subject to identification requirements in accordance with F-Gas Regulation 517/2014. PRG: 1.430

Eigenschaften

- Anlage für Minibusklimatisierung
- Anlage für Erstausrüstung, optimal zur Nachrüstung
- Servicefreundliche Dacheinheit
- Niedrige Bauhöhe
- Problemlose und schnelle Montage

Features

- Unit for minibus air conditioning
- Unit for factory installation, optimized for retrofitting
- Service-friendly roof design
- Flat design
- Quick and easy installation

KONVEKTA AG

Am Nordbahnhof 5
34613 Schwalmstadt
Germany

www.konvekta.com

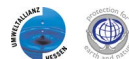
Ihre Ansprechpartnerin /
Your contact person:

Anja Walde

AnjaWalde@konvekta.com
phone +49 (0) 6691 76-142



Träger des Deutschen Umweltpreises
Laureate of the German Environment Award



Certified according to
DIN EN ISO 9001 / 14001 / 50001



Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier
Printed on 100 % recycled paper