

## KL20

Dachkompaktklimaanlage für Minibusse / Roof compact air conditioner for Minibuses

**Busklimatisierung**  
**Bus air conditioning**



- Flexible, einfache und zeitsparende Montage
- Flexible, easy and timesaving mounting



- Sehr niedrige Bauhöhe
- Extremely low installation height



- Besonders leicht
- Extreme low weight

# KL20

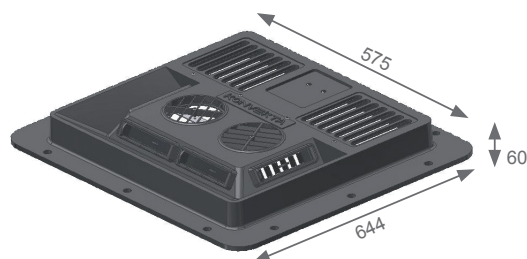
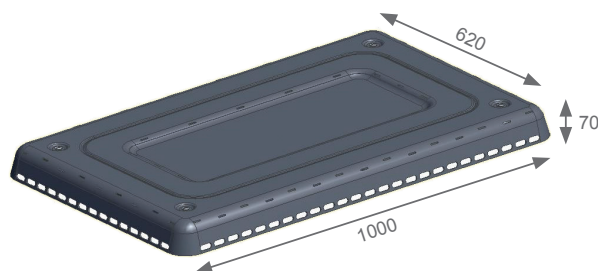
## Technische Daten / Technical Data

		KL20
	Kälteleistung [W]	6.200
	Cooling capacity [W]	
	Kälteleistung [kcal/h]	5.400
	Cooling capacity [kcal/h]	
	Kälteleistung [BTU/h]	21.200
	Cooling capacity [BTU/h]	
Heizleistung [W] / Heating capacity [W]		-
13 V	Verdampfer Luftleistung [m³/h]	700
	Evaporator air capacity [m³/h]	
	Stromaufnahme [A] / Current draw [A]	28
	Stromaufnahme Regelbetrieb [A]	12
Current draw at regular mode [A]		
26 V	Verdampfer Luftleistung [m³/h]	700
	Evaporator air capacity [m³/h]	
	Stromaufnahme [A] / Current draw [A]	16
	Stromaufnahme Regelbetrieb [A]	6
Current draw at regular mode [A]		
Länge/Breite/Höhe [mm]		932/788/209 <sup>(1)</sup>
Length/Width/Height [mm]		
Gewicht [kg] / Weight [kg]		23
Kältemittel / Refrigerant		R134a <sup>(2)</sup>
Einsatzgrenze [°C] / Performance limit [°C]		42

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. GWP: 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. GWP: 1.430



### KONVEKTA AG

Am Nordbahnhof 5  
34613 Schwalmstadt  
Germany

[www.konvekta.com](http://www.konvekta.com)

Ihre Ansprechpartnerin /  
Your contact person:

**Anja Walde**

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



### Eigenschaften

- Anlage für Erstausrüstung, optimal zur Nachrüstung
- Servicefreundliche Dacheinheit

### Optionen

- Zwei Luftverteiltervarianten lieferbar
  - Luftausblas über Düsen oder
  - Luftausblas mit Rundum-Verteilung

### Features

- Unit for original equipment, perfect for retrofitting
- Service-friendly roof design

### Options

- Two air distribution variants available
  - blow-out via air nozzles or
  - blow-out via overall distribution



Träger des Deutschen Umweltpreises  
Laureate of the German Environment Award



Certified according to  
DIN EN ISO 9001 / DIN EN ISO 14001



Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier  
Printed on 100 % recycled paper