

Transportkühlanlage / Transport refrigeration unit

FK 2350, FK 2351, FK 2650, FK 2651
TK 2550, TK 2551



Vorteile

- **komplett vormontierter Stirnwandkondensator mit integriertem Standsatz**
- **extrem flache Bauweise für niedrige Kofferaufbauten**
- hohe Kühlleistung
- druckgesteuerter Kondensatorlüfter
- niedriges Gewicht
- einfache und schnelle Installation
- optimal mit Heißgasheizung

Advantages

- **completely pre-assembled front-wall condenser with integrated standby**
- **extremely flat construction for flat van bodies**
- high cooling capacity
- pressure controlled condenser fan
- low weight
- easy and fast installation
- optionally with heating system

Technische Daten / Technical Data

Typ	FK 2350	FK 2650	TK 2550
	FK 2351	FK 2651	TK 2551
Kondensator / Condenser	SKD 119	SKD 119	SKD 119
Abmessung Kondensator Fahrt LxBxH [mm] Dimensions Condenser mobile LxWxH [mm]	505/875/175	505/875/175	505/875/175
Abmessung Kondensator Stand-by LxBxH [mm] Dimensions Condenser stand-by LxWxH [mm]	505/1150/175	505/1150/175	505/1150/175
Verdampfer / Evaporator	VD 2058	VD 3013	VD 2058
Abmessung Verdampfer LxBxH [mm] Dimensions Evaporator LxWxH [mm]	581/592/184	585/827/197	581/592/184
Kältemittel / Refrigerant	R134a	R134a	R404a
Gewicht Fahrt- / Standkühlung int. [kg] Weight mobile / standby cooling [kg]	53/71	58/76	53/71
Stromaufnahme bei 12V [A] / Current draw at 12V [A]	25	31	25
Verdampfer Luftleistung [m³/h] / Evaporator air capacity [m³/h]	850	1.150	850
Kälteleistung bei 30°C Außentemperatur [W] Cooling capacity at 30°C ambient temperature [W]			
+6°C innen [W] / +6°C inside [W]	3.000	3.100	–
0°C innen [W] / 0°C inside [W]	2.280	2.620	2.500
-20°C innen [W] / -20°C inside [W]	–	–	1.376
Standbetrieb 0°C innen [W] / Standby cooling 0°C inside [W]	1.050	1.130	1.542
Standbetrieb -20°C innen [W] Standby cooling -20°C inside [W]	–	–	764

Kondensator / Condenser

SKD 119 Stand / stand-by

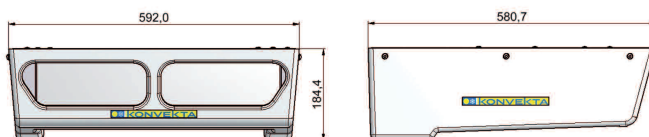


SKD 119 Fahrt / mobile

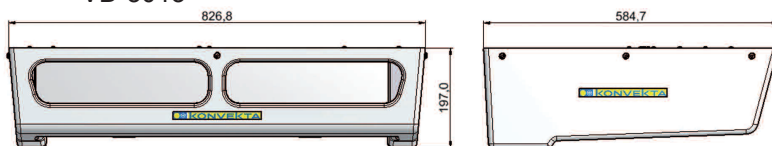


Verdampfer / Evaporator

VD 1011 / 2058



VD 3013

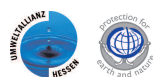


Konvekta AG
Am Nordbahnhof 5
34613 Schwalmstadt
Germany

phone + 49 (0) 66 91-76-0
fax + 49 (0) 66 91-76-111
e-mail info@konvekta.com
www.konvekta.com



Träger des
Deutschen Umweltpreises
Laureate of the
German Environment Award



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