

KLIMA-KOMFORT | BUSSE, BAHNEN, TRANSPORTER, NUTZ- UND SPEZIALFAHRZEUGE

## DIE MOBILEN KOMPRESSOR-KÜHLCONTAINER



MOBILE KÜHLCONTAINER



A WORLD OF COMFORT

  
Eberspächer



## DIE MOBILEN KOMPRESSOR-KÜHLCONTAINER

Unsere Kompressor-Kühlcontainer sind die flexible und bequeme Lösung für professionelle Anwender, die verderbliche Waren in Standardfahrzeugen oder Lieferwagen unter Einhaltung der Nahrungsmittel-Hygienenormen transportieren müssen.

Die hochbelastbaren Container werden aus rotationsgegossenem Polyethylen hergestellt und sind gemäß 93/43/EEC (HACCP) leicht zu reinigen. Als Kühlmittel werden je nach Ausführung die FCKW-freien Gase R134a sowie R404a verwendet. Der digitale Temperaturregler ermöglicht ein leichtes Einstellen der gewünschten sowie eine einfache Kontrolle der tatsächlichen Innentemperatur.

Außerdem sind die kleinen und mittelgroßen Varianten der Kompressor-Kühlcontainer auch in einer Variante mit Heizfunktion erhältlich, um unabhängig von der Umgebungstemperatur die Transporttemperatur konstant zu halten, z. B. für sogenannte 4-°C-Produkte aus dem medizinischen Bereich.

### QUALITÄT UND SICHERHEIT

Alle Geräte erfüllen folgende Normen:

- Low voltage Directive 2006/95/EC, based on EC harmonized standards: EN60335-1:2002 +A11 +A1 +A12+corr. +A2:2006 +A13:2008, EN60335-2-34:2002 +A1:2005 +A11:2004
- EMC Directive 2004/108/EC, based on EC harmonized standards: EN55014-1(2006), EN55014-2 (1997) +A1(2002), EN61000-3-2 (2006), EN61000-3-3 (1995) +A1(2001) +A2(2005)
- ECE Regulation 10.03
- European Directive 2002/95/EC (RoHS)
- European Directive 2002/96/EC (WEEE)
- Commission Directive 2002/72/EC (relating to plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs)
- Regulation (EC) 852/2004 on the hygiene of foodstuffs (HACCP)



Betrieb an der Steckdose möglich. Im Lieferumfang aller Geräte sind alle benötigten Anschlusskabel (12 V/24 V/230 V) enthalten.





## TOP LOADER MOBILER KÜHLCONTAINER



-24 °C



-24 °C

### TOP LOADER (BELADUNG VON OBEN)

Technische Bezeichnung		T0022 FDN -24 °C	T0032 FDN -24 °C
Bestellnummer		81 0000 00 0145	81 0000 00 0146
Fassungsvermögen	Liter	22	32
Kühltemperatur bei 30 °C Umgebungstemperatur		-24 °C	-24 °C
Max. Stromaufnahme	Mit Gleichspannung	9 A bei 12 V / 4 A bei 24 V	9 A bei 12 V / 4 A bei 24 V
Max. Stromaufnahme	Mit Wechselspannung	1,6 A bei 100 V / 0,8 A bei 240 V 50 – 60 Hz	1,6 A bei 100 V / 0,8 A bei 240 V 50 – 60 Hz
Wandausschäumung		65 – 70 mm PU* K < 0,4 W/(m²K)	65 – 70 mm PU* K < 0,4 W/(m²K)
Maße (B x T x H in cm)	Innen**	23 x 29 x 35	25 x 36 x 35
Maße (B x T x H in cm)	Außen	38 x 59 x 48	39 x 67 x 48
Gewicht	kg	17	19

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum

\*\* Innenraummaße können aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen abweichen



Kühlcontainer inklusive Heizfunktion.  
+40 °C bis -24 °C



#### TOP LOADER (BELADUNG VON OBEN)

Techn. Bezeichnung		T0022 FDH +40 °C bis -24 °C	T0032 FDH +40 °C bis -24 °C
Bestellnummer		81 0000 00 0196	81 0000 00 0197
Fassungsvermögen	Liter	22	32
Kühltemperatur bei 30 °C Umgebungstemperatur		-24 °C	-24 °C
Max. Stromaufnahme	Mit Gleichspannung	9 A bei 12 V / 4 A bei 24 V	9 A bei 12 V / 4 A bei 24 V
Max. Stromaufnahme	Mit Wechselspannung	1,6 A bei 100 V / 0,8 A bei 240 V 50 – 60 Hz	1,6 A bei 100 V / 0,8 A bei 240 V 50 – 60 Hz
Wandausschäumung		65 – 70 mm PU* K < 0,4 W/(m²K)	65 – 70 mm PU* K < 0,4 W/(m²K)
Maße (B x T x H in cm)	Innen**	23 x 29 x 35	25 x 36 x 35
Maße (B x T x H in cm)	Außen	38 x 59 x 48	39 x 67 x 48
Gewicht	kg	17	19

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum

\*\* Innenraummaße können aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen abweichen



## TOP LOADER MOBILER KÜHLCONTAINER

		  <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">-24 °C</span>	 <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">-24 °C</span>
		Militärlook	
TOP LOADER (BELADUNG VON OBEN)			
Techn. Bezeichnung		T0056 FDN -24 °C	T0082 FDN -24 °C
Bestellnummer		81 0000 00 0147	81 0000 00 0148
Fassungsvermögen	Liter	56	82
Kühltemperatur bei 30 °C Umgebungstemperatur		-24 °C	-24 °C
Max. Stromaufnahme	Mit Gleichspannung	9 A bei 12 V / 4 A bei 24 V	9 A bei 12 V / 4 A bei 24 V
Max. Stromaufnahme	Mit Wechselspannung	1,6 A bei 100 V / 0,8 A bei 240 V 50 – 60 Hz	1,6 A bei 100 V / 0,8 A bei 240 V 50 – 60 Hz
Wandausschäumung		70 mm PU* K < 0,4 W/(m²K)	80 mm PU* K < 0,4 W/(m²K)
Maße (B x T x H in cm)	Innen**	33 x 45 x 35	37 x 54 x 36
Maße (B x T x H in cm)	Außen	50 x 80 x 50	56 x 94 x 55
Gewicht	kg	26	29

Umfangreiches Zubehör auf Anfrage erhältlich (z. B. Anschlussset für zweite Batterie, über 100 kg belastbare Einlegeroste, verzinkte Transportwagen, Befestigungssets etc.)

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum

\*\* Innenraummaße können aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen abweichen

Kühlcontainer inklusive Heizfunktion.  
+40 °C bis -24 °C



TOP LOADER (BELADUNG VON OBEN)			
Techn. Bezeichnung		T0056 FDH +40 °C bis -24 °C	T0082 FDH +40 °C bis -24 °C
Bestellnummer		81 0000 00 0198	81 0000 00 0199
Fassungsvermögen	Liter	56	82
Kühltemperatur bei 30 °C Umgebungstemperatur		-24 °C	-24 °C
Max. Stromaufnahme	Mit Gleichspannung	9 A bei 12 V / 4 A bei 24 V	9 A bei 12 V / 4 A bei 24 V
Max. Stromaufnahme	Mit Wechselspannung	1,6 A bei 100 V / 0,8 A bei 240 V 50 – 60 Hz	1,6 A bei 100 V / 0,8 A bei 240 V 50 – 60 Hz
Wandausschäumung		70 mm PU* K < 0,4 W/(m²K)	80 mm PU* K < 0,4 W/(m²K)
Maße (B x T x H in cm)	Innen**	33 x 45 x 35	37 x 54 x 36
Maße (B x T x H in cm)	Außen	50 x 80 x 50	56 x 94 x 55
Gewicht	kg	26	29

Umfangreiches Zubehör auf Anfrage erhältlich (z. B. Anschluss-Set für zweite Batterie, über 100 kg belastbare Einlegeroste, verzinkte Transportwagen, Befestigungssets etc.)

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum

\*\* Innenraummaße können aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen abweichen



## FRONT LOADER MOBILER KÜHLCONTAINER

FRONT LOADER (BELADUNG VON VORNE)		 -10 °C	 -21 °C	 0 °C	 -21 °C
Techn. Bezeichnung		F0140 NDN -10 °C	F0140 FDN -21 °C	F0330' NDN 0 °C	F0330' FDN -21 °C
Bestellnummer		81 0000 00 0153	81 0000 00 0154	81 0000 00 0155	81 0000 00 0156
Fassungsvermögen	Liter	140 <small>Lieferumfang ohne Einlegegitter</small>		330 <small>Lieferumfang inkl. 1 Einlegegitter<sup>2</sup></small>	
Kühltemperatur bei 30 °C Umgebungstemperatur		-10 °C	-21 °C	0 °C	-21 °C
Max. Stromaufnahme	Mit Gleichspannung	9 A bei 12 V / 4 A bei 24 V	13,5 A bei 12 V / 8 A bei 24 V	9 A bei 12 V / 4 A bei 24 V	13,5 A bei 12 V / 8 A bei 24 V
Max. Stromaufnahme	Mit Wechselspannung	1,6 A bei 100 V / 0,8 A bei 240 V 50 – 60 Hz	3 A bei 100 V / 1,5 A bei 240 V 50 – 60 Hz	1,6 A bei 100 V / 0,8 A bei 240 V 50 – 60 Hz	3 A bei 100 V / 1,5 A bei 240 V 50 – 60 Hz
Wandausschäumung		80 – 100 mm PU* K < 0,4 W/(m²K)		100 mm PU* K < 0,4 W/(m²K)	
Maße (B x T x H in cm)	Innen**	41 x 62 x 51		61 x 81 x 66	
Maße (B x T x H in cm)	Außen	62 x 100 x 71		100 x 102 x 91	
Gewicht	kg	32	37	80	90

Umfangreiches Zubehör auf Anfrage erhältlich (z. B. Anschlussset für zweite Batterie, über 100 kg belastbare Einlegeroste, verzinkte Transportwagen, Befestigungssets etc.)

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum

\*\* Innenraummaße können aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen abweichen

<sup>1</sup> Fahrzeugtypen: Citroen Nemo, Citroen Berlingo L1, Citroen Berlingo L2, Citroen Jumpy, Fiat Fiorino, Fiat Doblò, Fiat Scudo, Ford Transit Connect SWB, Ford Transit Connect LWB, Peugeot Bipper, Peugeot Partner L1, Peugeot Partner L2, Peugeot Expert, Opel / Vauxhall old Combo, Opel / Vauxhall 2012 Combo, Opel Vivaro, Renault Kangoo Express, Volkswagen Caddy, Nissan NV200, Toyota HiAce, Mercedes Benz Vito

<sup>2</sup> Bis max. 35 kg belastbar





Kühlcontainer inklusive Heizfunktion.  
+30 °C bis -10 °C



#### FRONT LOADER (BELADUNG VON VORNE)

Techn. Bezeichnung		F0140 NDH +30 °C bis -10 °C	F0330' NDH +30 °C bis 0 °C
Bestellnummer		81 0000 00 0200	81 0000 00 0202
Fassungsvermögen	Liter	140 <small>Lieferumfang ohne Einlegegitter</small>	330 <small>Lieferumfang inkl. 1 Einlegegitter<sup>2</sup></small>
Kühltemperatur bei 30 °C Umgebungstemperatur		-10 °C	0 °C
Max. Stromaufnahme	Mit Gleichspannung	9 A bei 12 V / 4 A bei 24 V	9 A bei 12 V / 4 A bei 24 V
Max. Stromaufnahme	Mit Wechselspannung	1,6 A bei 100 V / 0,8 A bei 240 V 50 – 60 Hz	1,6 A bei 100 V / 0,8 A bei 240 V 50 – 60 Hz
Wandausschäumung		80 – 100 mm PU* K < 0,4 W/(m <sup>2</sup> K)	100 mm PU* K < 0,4 W/(m <sup>2</sup> K)
Maße (B x T x H in cm)	Innen**	41 x 62 x 51	61 x 81 x 66
Maße (B x T x H in cm)	Außen	62 x 100 x 71	100 x 102 x 91
Gewicht	kg	37	90

Umfangreiches Zubehör auf Anfrage erhältlich (z. B. Anschluss-Set für zweite Batterie, über 100 kg belastbare Einlegeroste, verzinkte Transportwagen, Befestigungssets etc.)

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum

\*\* Innenraummaße können aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen abweichen

<sup>1</sup> Fahrzeugtypen: Citroen Nemo, Citroen Berlingo L1, Citroen Berlingo L2, Citroen Jumpy, Fiat Fiorino, Fiat Doblò, Fiat Scudo, Ford Transit Connect SWB, Ford Transit Connect LWB, Peugeot Bipper, Peugeot Partner L1, Peugeot Partner L2, Peugeot Expert, Opel / Vauxhall old Combo, Opel / Vauxhall 2012 Combo, Opel Vivaro, Renault Kangoo Express, Volkswagen Caddy, Nissan NV200, Toyota HiAce, Mercedes Benz Vito

<sup>2</sup> Bis max. 35 kg belastbar



## FRONT LOADER MOBILER KÜHLCONTAINER

Kühlcontainer mit Metallfüßen, daher mit Palettenwagen oder Gabelstapler fahrbar.

		0 °C	-21 °C	0 °C	-21 °C
<b>FRONT LOADER (BELADUNG VON VORNE)</b>					
Techn. Bezeichnung		F0750 <sup>1</sup> NDN 0 °C	F0750 <sup>1</sup> FDN -21 °C	F0785 <sup>2</sup> NDN 0 °C	F0785 <sup>2</sup> FDN -21 °C
Bestellnummer		81 0000 00 0214	81 0000 00 0334	81 0000 00 0213	81 0000 00 0333
Fassungsvermögen <sup>3</sup>	Liter	750		785	
Kühltemperatur bei 30 °C Umgebungstemperatur <sup>4</sup>		0 °C	-21 °C	0 °C	-21 °C
Max. Stromaufnahme	Mit Gleichspannung	13,5 A bei 12 V / 8 A bei 24 V	25,5 A bei 12 V / 8 A bei 24 V	13,5 A bei 12 V / 8 A bei 24 V	25,5 A bei 12 V / 8 A bei 24 V
Max. Stromaufnahme	Mit Wechselspannung	3 A bei 100 V / 1,5 A bei 240 V 50 – 60 Hz		3 A bei 100 V / 1,5 A bei 240 V 50 – 60 Hz	
Wandausschäumung		130 mm PU* K < 0,27 W/(m²K)		130 mm PU* K < 0,27 W/(m²K)	
Maße (B x T x H in cm)	Innen**	93 x 121 x 66		81 x 121 x 81	
Maße (B x T x H in cm)	Außen	120 x 151 x 103		108 x 151 x 118	
Gewicht	kg	145			

Umfangreiches Zubehör auf Anfrage erhältlich (z. B. Anschlussset für zweite Batterie, über 100 kg belastbare Einlegeroste, verzinkte Transportwagen, Befestigungssets etc.)

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum

\*\* Innenraummaße können aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen abweichen

<sup>1</sup> Fahrzeugtypen: Citroen Jumpy, Fiat Doblò, Fiat Scudo, Ford Transit Connect SWB, Ford Transit Connect LWB, Peugeot Expert, Opel / Vauxhall 2012 Combo, Opel Vivaro, Toyota HiAce, Mercedes Benz Vito

<sup>2</sup> Fahrzeugtypen: Citroen Jumpy, Fiat Doblò, Fiat Scudo, Peugeot Expert, Opel / Vauxhall 2012 Combo, Opel Vivaro, Toyota HiAce, Mercedes Benz Vito

<sup>3</sup> Lieferung ohne Einlegegitter

<sup>4</sup> Verwendung von Kältemittel R134a bei F0750 NDN und F0785 NDN, bzw. Kälte mittel R404a bei F0750 FDN und F0785 FDN

Kühlcontainer mit Metallfüßen, daher mit Palettenwagen oder Gabelstapler fahrbar.



**FRONT LOADER  
(BELADUNG VON VORNE)**

Techn. Bezeichnung	F0915 <sup>1</sup> NDN 0 °C	F0915 <sup>1,2</sup> FDN -21 °C
Bestellnummer	81 0000 00 0206	81 0000 00 0298
Fassungsvermögen <sup>3</sup>	915	
Kühltemperatur bei 30 °C Umgebungstemperatur <sup>4</sup>	0 °C	-21 °C
Max. Stromaufnahme	Mit Gleichspannung 13,5 A bei 12 V / 8 A bei 24 V	25,5 A bei 12 V
Max. Stromaufnahme	Mit Wechselspannung 3 A bei 100 V / 1,5 A bei 240 V 50 – 60 Hz	3 A bei 100 V / 1,5 A bei 240 V 50 – 60 Hz
Wandausschäumung	130 mm PU* K < 0,28 W/(m <sup>2</sup> K)	
Maße (B x T x H in cm)	Innen**	93 x 121 x 83
Maße (B x T x H in cm)	Außen	120 x 151 x 118
Gewicht	kg	160

Umfangreiches Zubehör auf Anfrage erhältlich (z. B. Anschlusset für zweite Batterie, über 100 kg belastbare Einlegeroste, verzinkte Transportwagen, Befestigungssets etc.)

\* PU = Wandausschäumung mit Polyurethan-Hartschaum

\*\* Innenraummaße können aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen abweichen

<sup>1</sup> Fahrzeugtypen: Citroen Jumpy, Fiat Doblò, Fiat Scudo, Ford Transit Connect LWB, Peugeot Expert, Opel / Vauxhall 2012 Combo, Opel Vivaro, Toyota HiAce, Mercedes Benz Vito

<sup>2</sup> F0915 FDN ist nicht mit 24 Volt Spannung zu betreiben, sondern nur mit zusätzlichem externem Konverter möglich, der nicht zum Lieferumfang gehört

<sup>3</sup> Lieferumfang ohne Einlegegitter

<sup>4</sup> Verwendung von Kältemittel R134a bei F0915 NDN, bzw. Kältemittel R404a bei F0915 FDN

DEUTSCHLAND

Eberspächer Heizung  
Vertriebs-GmbH & Co. KG  
Wilhelmstraße 47  
17358 Torgelow  
Hotline: 01805 262626  
Fax-Hotline: 01805 262624  
vk-heiz@eberspaecher.com  
www.eberspaecher-klima.de

ÖSTERREICH

Eberspächer GmbH  
IZ NÖ-Süd 2  
Hondastraße 2, Obj. M47  
2351 Wiener Neudorf  
Telefon: 02236 677144-0  
Fax: 02236 677144-42  
office-at@eberspaecher.com  
www.eberspaecher.at

Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG  
Eberspächerstraße 24  
73730 Esslingen  
GERMANY  
Phone: +49 711 939-00  
Fax: +49 711 939-0634  
info@eberspaecher.com  
www.eberspaecher.com

