

## T0022/T0032 PRODUKT INFORMATIONEN



Die COLDTAINER-Reihe besteht aus isothermischen 12V-Kühlcontainern, die im Rotationsgussverfahren nach höchsten Qualitätsstandards hergestellt werden. Sie sind in einer Vielzahl unterschiedlicher Versionen in Bezug auf Größe und Temperaturbereich erhältlich, die so eingestellt werden können, dass sie allen Anforderungen für temperaturgeführte Transporte gerecht werden

- Innenvolumen 22 Liter (T0022), 32 Liter (T0032)
- Rotationsgeformter Behälter aus Polyethylen, geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln und UV-beständig, nahtlos und mit abgerundeten Kanten zur leichten Reinigung (HACCP). Verstärkte Wärmedämmung aus Polyurethanschaum
- Gleichstrom-Kühlaggregat für den Einsatz an Bord von Fahrzeugen, mit niedrigem Energieverbrauch, hoher Vibrationsfestigkeit und einem Betriebstemperaturbereich zwischen  $-20^{\circ}\text{C}$  und  $+55^{\circ}\text{C}$  (mit verminderter Leistung)
- Kompressor der Serie SECOPBD, Rollbond-Verdampfer, belüftete Spiralverflüssiger, Batterieschutzsystem. Elektronischer Thermostat mit Digitalanzeige, HACCP/Bluetooth-Schnittstelle zur Fernsteuerung als Zubehör erhältlich
- NDH- und FDH-Versionen mit Heiß-/Kaltsystem für den sicheren Transport verderblicher Produkte (z.B. Medikamente, Impfstoffe, Blut); konstante Aufrechterhaltung der eingestellten Temperatur mit einer korrekten Verteilung der fl Luftverbrauch im Inneren des Gerätes, unabhängig von der Umgebungstemperatur gemäß GDP-Vorschriften
- Transformatoren für Wechselstromversorgung (220V) als Zubehör erhältlich

### Modelle:

- FDN bis  $-24^{\circ}\text{C}$
- FDH von  $+40^{\circ}\text{C}$  bis  $-24^{\circ}\text{C}$
- FDN bis  $-24^{\circ}\text{C}$
- FDH von  $+40^{\circ}\text{C}$  bis  $-24^{\circ}\text{C}$



**easy cooling, smart moving**

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

**T0022/T0032**  
**PRODUKT INFORMATIONEN**

Modell	<b>T0022/FDN</b>	<b>T0022/FDH</b>	<b>T0032/FDN</b>	<b>T0032/FDH</b>
Artikel-Code EE	8160001/00	816001/01	816002/00	816002/01
Innenraumvolumen (lt)	22	22	32	32
Temperaturbereich (°C)*	> -24°C	+40°C bis -24°C	> -24°C	+40°C bis -24°C
Kalt/Warm-System	nein	ja	nein	ja
Stromspannung	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc
Max Absorption (@12Vdc)	9	9	9	9
Sicherung DC	16A	16A	16A	16A
Außenabmessungen (mm)	375 x 585 x 480	375 x 585 x 480	390 x 670 x 480	390 x 670 x 480
Gewicht (kg)	20,5	21	22,5	22,5
PU-Dämmung (mm)	65-70	65-70	65-70	65-70
Dämmungskoeffizient "K"	n/a	n/a	n/a	n/a
Kompressor (Modell)	BD50F	BD50F	BD50F	BD50F
Kältemittelgas (Art)	R134a	R134a	R134a	R134a
Kältemittelgas (gr)	51	51	60	60
Trenn/Behandlungsspannung	9,6Vdc-10,9Vdc	9,6Vdc-10,9Vdc	9,6Vdc-10,9Vdc	9,6Vdc-10,9Vdc
AC/DC-Wandler (opt)	560019/00	560019/00	560019/00	560019/00
AC/DC-Eingangsspannung	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz

\*Mit Raumtemperatur +30°C

