

# Tiefkühlzelle DCR 1100

Tiefkühlzelle (BxTxH) 2230 x 2030 x 2230 mm



Artikel-Nr.: 9191107

Tiefkühlzelle mit Boden zur Lagerung von vorgefroster Waren. Die Wand- und Deckenpaneele sind aus verzinktem und lackiertem Stahlblech in RAL 9010 weiß lackiert und in Sandwich-Bauweise mit Nut- und Federsystem hergestellt. Die Isolierung besteht aus 100mm starken hartem Polyurethanschaum (PUR-Schaum) mit einem K-Wert von 0,023W je m<sup>2</sup> und einer Standard Feuerreaktionsklasse nach Bs3d0, gemäß der europäischen Norm EN 13501-1 entsprechend der B1 Klasse gemäß DIN-4102 schwer entflammbar. Boden aus verzinktem Stahlblech, zum Schutz beschichtet mit 200 Mikron starkem, grauem rutschfestem PVC-Belag, optional gegen Mehrpreis auch in rutschfestem Edelstahl AISI 304 mit R11 Zertifikat lieferbar. Zellenbodenbalken mit Hohlkehle zur besseren Hygiene. Der Boden ist für eine maximale gleichmäßig verteilte statische Last von 3000kg/m<sup>2</sup> oder 200kg/5cm<sup>2</sup> sowie für eine dynamische Last von 90 kg pro Gummirad mit einer Mindestauflagefläche von 3 cm<sup>2</sup> ausgelegt. Tiefkühlzelle in Hygieneausführung durch abgerundetes Profil in den Verbindungen zwischen Wand-, Boden- und Deckenpaneelen. Beheiztes Unterdruckventil und Bodenunterbelüftungsbalken im Lieferumfang. Türanschlag rechts, werkseitig auf links wechselbar mit Türrahmenheizung und Schloss mit innenliegendem lumineszierender Notriegelung (Paniksicherung). Bitte beachten Sie eine Montage der Tür kann nicht in der Ecke der Zelle erfolgen. Einfache, leichte und schnelle Montage der 200mm Breiten Wand- und Deckenpaneele durch Nut- und Federverbindungen mit eingeschäumten Hakenverschlüsse, kältebrückenfrei fixiert



## Technische Daten:

### Abmessungen außen:

Breite	2230 mm
Tiefe	2030 mm
Höhe	2230 mm

### Abmessungen innen:

Breite	2030 mm
Tiefe	1830 mm
Höhe	2030 mm

Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Volltür
Anzahl der Türen	1
Aussenmaterial	Stahlblech weiß RAL 9010
Innenmaterial	Stahlblech weiß RAL 9010, Boden grau
Bruttogewicht	580 kg

Bei Anlieferung ist bauseitig für eine Entladehilfe zu sorgen

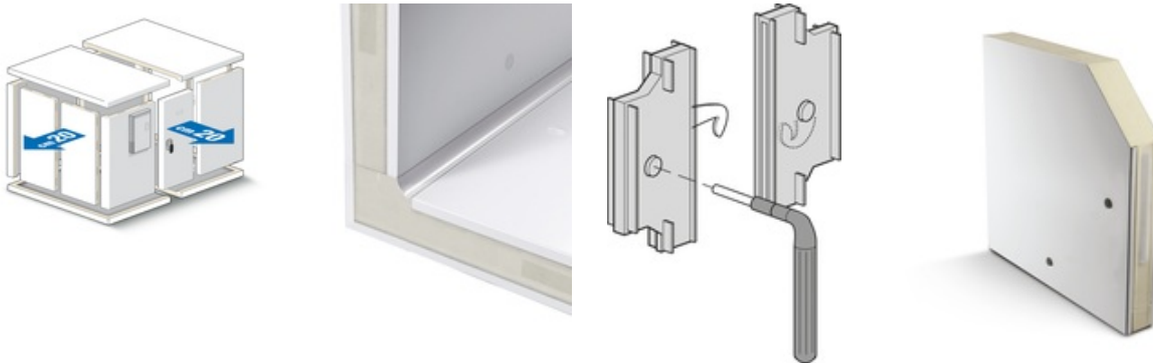
Typ	DRC 1100
SWS	Ja
Geräteart	Tiefkühlzelle
Kühlart	Tiefkühlung
Ausstellungsfläche	3,6 m <sup>2</sup> / Volumen 7,5 m <sup>3</sup>
Zellenbreite	223cm
Zellentiefe	203cm
Wandstärke Isolierung	100 mm

## Produktvorteile:

- Tiefkühlzelle
- Isolierung 100 mm
- k-Wert: 0,023 Watt/m<sup>2</sup>
- Brandklasse B1, schwer entflammbar

- Leichte Montage durch Nut- und Federverbindungen, kältebrückenfrei fixiert
- Eingeschäumte Hakenverschlüsse
- Zur Lagerung vorgefroster Waren
- Bodenbalken mit Hohlkehle zur besseren Reinigung
- Boden zum Schutz beschichtet mit 200 Mikron starkem, grauem, rutschfestem PVC-Belag
- Boden für max. statische Last von 3000kg/m<sup>2</sup>
- Dynamische Last 90 kg pro Gummirad bei einer Auflagefläche von mindestens 3cm<sup>2</sup>
- Bodenunterlüftungsbalken
- Unterdruckventil beheizt
- Wände und Deckenelemente aus verzinktem Stahlblech weiß RAL 9010 lackiert
- Tür mit Schloss und Paniksicherung
- Türrahmenheizung
- Türlichtenmaß (B x H) 800 x 1900 mm
- Türanschlag rechts

## Weitere Ansichten



## Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

### Tiefkühl-Huckepackaggregat HA-TK 9

Tiefkühlaggregat, Huckepackaggregat HA-TK 9 für Wandmontage mit elektronischer Steuerung und digitaler Temperaturanzeige. Ein separater -Ein-/Ausschalter, eine automatische Abtauung und eine Heißgas Tauwasserverdunstung mit Tauwasserverdunsterschale und Überlaufrohr sowie einer Tauwasserablaufheizung, sind nur einige Merkmale unseres Kälteaggregates. Bitte beachten Sie bei Einsatz und Planung des Kühlaggregat - Tiefkühlaggregat die Umgebungstemperatur, die Anzahl der Begehungen am Tag, Einbringtemperatur der Ware und Raumbelüftung. Dies sind entscheidende Faktoren die maßgeblich die Leistung der Aggregate beeinflussen. Die hier angegebenen technischen Werte werden bei optimalen Bedingungen erreicht ( z.B. max. 10 % Warenumsatz pro Tag ) Bei einer Außenaufstellung ist ein Wetterschutz ( bauseits ) und eine Öl-Sumpfheizung vorzusehen. Sie planen eine größere Anlage, nutzen Sie hierzu unsere Kühlzellenplanungshilfe im Downloadbereich.

Artikel-Nr.: 606011

### Stopfertiefkühlaggregat Wandeinbau SA-TK 9

Tiefkühlaggregat-Stopferaggregat SA-TK 9 für Wandmontage mit elektronischer Steuerung und digitaler Temperaturanzeige. Ein separater -Ein-/Ausschalter, eine automatische Abtauung und eine Heißgas Tauwasserverdunstung mit Tauwasserverdunsterschale und Überlaufrohr, sowie einer Tauwasserablaufheizung sind nur einige Merkmale unseres Kälteaggregates. Bitte beachten Sie bei Einsatz und Planung des Kühlaggregat - Tiefkühlaggregat die Umgebungstemperatur, die Anzahl der Begehungen am Tag, Einbringtemperatur der Ware und Raumbelüftung. Dies sind entscheidende Faktoren die maßgeblich die Leistung der Aggregate beeinflussen. Die hier angegebenen technischen Werte werden bei optimalen Bedingungen erreicht ( z.B. max. 10 % Warenumsatz pro Tag ) Bei einer Außenaufstellung ist ein Wetterschutz ( bauseits ) und eine Öl-Sumpfheizung vorzusehen. Sie planen eine größere Anlage, nutzen Sie hierzu unsere Kühlzellenplanungshilfe im Downloadbereich.

Artikel-Nr.: 606071

### Decken Stopfertiefkühlaggregat SAD-TK 8

Tiefkühlaggregat-Stopferaggregat SAD-TK 8 für Deckenmontage mit elektronischer Steuerung und digitaler Temperaturanzeige. Verdichter und Ventilatorenmotoren sind mit einem integriertem Thermalschutz ausgestattet. Eine Fernschalttafel mit 5m Zuleitung, Zellenbeleuchtung, ein separater -Ein-/Ausschalter, für die Beleuchtung, und eine automatische Tauwasserverdunstung auf Heißgasbasis sind nur einige Merkmale unseres Kälteaggregates. Bitte beachten Sie bei Einsatz und Planung des Kühlaggregat - Tiefkühlaggregat die Umgebungstemperatur, die Anzahl der Begehungen am Tag, Einbringtemperatur der Ware und Raumbelüftung. Dies sind entscheidende Faktoren die maßgeblich die Leistung der Aggregate beeinflussen. Die hier angegebenen technischen Werte werden bei optimalen Bedingungen erreicht ( z.B. max. 10 % Warenumsatz pro Tag ) Bei einer Außenaufstellung ist ein Wetterschutz ( bauseits ) und eine Öl-Sumpfheizung vorzusehen. Sie planen eine größere Anlage, nutzen Sie hierzu unsere Kühlzellenplanungshilfe im Downloadbereich.

**Artikel-Nr.: 606031**

---

### **Tiefkühl Splitaggregat SP-TK 10**

Tiefkühlaggregat-Splitaggregat SP-TK 10 mit elektronischer Steuerung und digitaler Temperaturanzeige. Verdichter und Ventilatorenmotoren sind mit einem integriertem Thermalschutz ausgestattet. Eine Fernschalttafel mit 5m Zuleitung, 2.5m vorgefüllte Rohrleitung, ein elektrischer Kabelsatz, die Zellenbeleuchtung mit separatem -Ein-/Ausschalter und eine Tauwasserablaufheizung, sind nur einige Merkmale unseres Kälteaggregates. Bitte beachten Sie bei Einsatz und Planung des Kühlaggregat - Tiefkühlaggregat die Umgebungstemperatur, die Anzahl der Begehungen am Tag, Einbringtemperatur der Ware und Raumbelüftung. Dies sind entscheidende Faktoren die maßgeblich die Leistung der Aggregate beeinflussen. Die hier angegebenen technischen Werte werden bei optimalen Bedingungen erreicht ( z.B. max. 10 % Warenumsatz pro Tag ) Bei einer Außenaufstellung ist ein Wetterschutz ( bauseits ) und eine Öl-Sumpfheizung vorzusehen. Sie planen eine größere Anlage, nutzen Sie hierzu unsere Kühlzellenplanungshilfe im Downloadbereich.

**Artikel-Nr.: 606051**

---

### **Regaleinrichtung CR 11/DCR 1100**

Regaleinrichtung zur bauseitigen Montage.

Die Regaleinrichtung ist für einen Einsatzbereich von -40°C bis +40°C geeignet. Die Regalständer und die Querstreben sind aus Aluminium eloxiert gefertigt. Die Regalauflagen sind aus lebensmittelechtem PVC hergestellt. In der L Ausführung sind die Regalflächen bis max 75 kg belastbar.

**Artikel-Nr.: 1302117**

---

Für Druckfehler keine Haftung.

**KBS Gastrotechnik GmbH | Johannes-Kepler-Str. 14 | 55129 Mainz | Tel.: +49 6131 958901 | [www.kbs-gastrotechnik.de](http://www.kbs-gastrotechnik.de)**