

## Kälte- und Klimaanlage . Ladeneinrichtungen

Zum Annental 4 Postfach 111 Fon 0 74 75 / 45 11 01 kontakt@kuehl-balling.de  
72393 Burladingen 72386 Burladingen Fax 0 74 75 / 45 11 02 www.kuehl-balling.de

### Datenblatt Wildkühlzellen



Beispielbild

#### Überblick:

- ✓ **Standard-Außenhöhe: 210 cm**
- ✓ **Standard-Innenhöhe: 194 cm**
- ✓ **Die Zellen sind gegen Mehrpreis in 240 cm Aussenhöhe lieferbar.**
- ✓ **inkl. Kühlaggregat FCKW-frei, steckerfertig, mit Umluftkühlung**
- ✓ **Isolierung 80 mm (mehr gegen Aufpreis)**
- ✓ **elektronische Steuerung**
- ✓ **inkl. Beleuchtung und Boden**
- ✓ **Temperaturbereich: -5 bis +10 °C oder wahlweise +4 bis +10 °C**
- ✓ **Die Türe kann auf jeder Seite eingesetzt werden (Türanschlag wahlweise rechts oder links)**

**Kundenservice innerhalb 8 Stunden garantiert! Über 190 Servicestellen bundesweit!**

alle Preise inkl. MwSt.

Außenmaße: cm	Innenmaße: cm	Inhalt ltr.	Preise
106 x 106 x 210	90 x 90 x 194	1.571	2.602,00 €
106 x 136 x 210	90 x 120 x 194	2.095	3.088,00 €
106 x 166 x 210	90 x 150 x 194	2.620	3.244,00 €
106 x 196 x 210	90 x 180 x 194	3.145	3.594,00 €
106 x 226 x 210	90 x 210 x 194	3.665	3.664,00 €
106 x 256 x 210	90 x 240 x 194	4.190	3.830,00 €

136 x 136 x 210	120 x 120 x 194	2.790	3.352,00 €
136 x 166 x 210	120 x 150 x 194	3.490	3.668,00 €
136 x 196 x 210	120 x 180 x 194	4.190	3.830,00 €
136 x 226 x 210	120 x 210 x 194	4.890	3.946,00 €
136 x 256 x 210	120 x 240 x 194	5.580	4.168,00 €
136 x 286 x 210	120 x 270 x 194	6.285	4.463,00 €

136 x 316 x 210	120 x 300 x 194	6.980	4.827,00 €
-----------------	-----------------	-------	------------

## Datenblatt Wildkühlzellen

**alle Preise inkl. MwSt.**

Außenmaße: cm	Innenmaße: cm	Inhalt ltr.	Preise
166 x 166 x 210	150 x 150 x 194	4.365	3.802,00 €
166 x 196 x 210	150 x 180 x 194	5.240	3.972,00 €
166 x 226 x 210	150 x 210 x 194	6.110	4.145,00 €
166 x 256 x 210	150 x 240 x 194	6.985	4.448,00 €
166 x 286 x 210	150 x 270 x 194	7.860	4.775,00 €
166 x 316 x 210	150 x 300 x 194	8.730	5.111,00 €

196 x 196 x 210	180 x 180 x 194	6.285	4.145,00 €
196 x 226 x 210	180 x 210 x 194	7.335	4.503,00 €
196 x 256 x 210	180 x 240 x 194	8.380	4.710,00 €
196 x 286 x 210	180 x 270 x 194	9.450	5.037,00 €
196 x 316 x 210	180 x 300 x 194	10.475	5.285,00 €

226 x 226 x 210	210 x 210 x 194	8.555	4.710,00 €
226 x 256 x 210	210 x 240 x 194	9.780	5.037,00 €
226 x 286 x 210	210 x 270 x 194	11.000	5.650,00 €

256 x 256 x 210	240 x 240 x 194	11.175	5.285,00 €
256 x 286 x 210	240 x 270 x 194	12.570	5.650,00 €
256 x 316 x 210	240 x 300 x 194	13.970	5.957,00 €

Die Kühlzellen sind in sämtlichen Größen, immer im Raster von 30 cm veränderbar. Weiteres Kühlzellenprogramm in den Außenhöhen 226 bis 516 cm auf Anfrage.

Die Zellen können mit einer Regalausstattung geliefert werden, so daß diese auch zusätzlich anderweitig genutzt werden können.

Die Kühlzellen sind sehr einfach aufzubauen. Das erforderliche Montagewerkzeug wird mitgeliefert. Die Kühlzelle ist in ca. 3-4 Stunden aufgebaut.

## Zubehör

Für jede Kühlzelle ist ein ausziehbares Rundum-Wildgehänge aus Edelstahl mit Aufsatzstange 100 cm lieferbar. Aufpreis: ab 222,00 Euro inkl. MwSt. bis ca. € 600, -- ( Es kommt auf die Größe der Zelle an )

Gegen Aufpreis von 128,00 Euro ist die Türe auch mit 92 cm Breite (lichtes Maß) erhältlich.

1 Decken oder Wandgehänge für Wildaufhängung lfm. 126, -- Euro inkl. MwSt.

Gegen Aufpreis Edelstahlboden

## Datenblatt Wildkühlzellen

### Kühlaggregat

Kompakter, geräuscharmer, steckerfertiger Kältesatz, Kondensator, Kompressor, Schalttafel u. Verdampfer. Elektronische Steuerung mit digitaler Leuchttemperaturanzeige. Vereisungsschutz durch automatische Abtauung. Abtauung mittels Heißgas. Automatische Tauwasserverdunstung.

Temperaturbereich -5 bis +10 °C einstellbar

### Produktbeschreibung

Die Oberflächen unserer Kühlzellen bestehen aus verzinktem Stahlblech und werden vor dem Ausschäumen in einer Pulverbeschichtungsanlage mit hochwertiger Epoxyd-Polyester-Beschichtung versehen.

Für Kühlzellen stehen folgende weitere Oberflächen zur Auswahl: **Edelstahl rostfrei-geschliffen**

Da Kälteenergie siebenmal teurer als Wärmeenergie ist, verarbeiten wir nur den besten Dämmstoff Polyurethan. Jedes einzelne Bauelement wird in einer Spezialpresse unter Druck in einem Stück und ohne Wärmebrücken mit Polyurethan ausgeschäumt. Je nach Art und Einsatzbereich der einzelnen Zelle wird eine 60 mm, 100 mm oder 140 mm starke Polyurethan-Wärmedämmschicht von einem Metallmantel umschlossen. Die Verbindung der einzelnen Sandwich-Elemente erfolgt im Nut/Feder-System. Nahe beieinander sitzende korrosionsschutzgeschützte Exzentrerspannschlösser werden mit samt den Kunststoffgehäusen eingeschäumt und halten die einzelnen Elemente dicht und kraftschlüssig zusammen. Der Boden besteht aus kunststoffbeschichteten rutsch- und wasserfesten Vielschicht-Verbundplatten, geeignet für Radlasten bis ca. 200 kp/Gummirad. Die außergewöhnliche Abriebfestigkeit ist ein hervorragendes Qualitätsmerkmal dieser Zellenböden.

### Bauart

Kompakte Einheit. Bei der Montage wird das Gerät über ein Zellenwandelement gehängt so dass sich der Verdampfer auf der Zelleninnenseite u. der Kondensator mit Schalttafel u. Kompressor auf der Außenseite befindet. Durch abnehmbare Abdeckelemente ist eine gute Zugänglichkeit aller elektrischen u. mechanischen Teile gewährleistet.