



## Kühlzelle, positiv, mit Fußboden, B 1340 mm x T 1340 mm x H 2140 mm

MODELL: CFPPL1P1H2

**2.053,00 € + IVA**



 **Prodotto in 15/20 gg**

<b>Länge der Kühlzelle</b>	1340 mm
<b>Tiefe der Kühlzelle</b>	1340 mm
<b>Höhe der Kühlzelle</b>	2140 mm
<b>Innenmaße der Kühlzelle</b>	B 1220 mm x T 1220 mm x H 2020 mm
<b>Innenvolumen</b>	3,01 m <sup>3</sup>
<b>Standardausstattung der Kühlzelle</b>	Flügeltür

<b>Zellenboden</b>	Ja
<b>Temperatur der Kühlzelle</b>	positiv
<b>Wandstärke der Kühlzelle</b>	60 cm
<b>Innenraumverkleidung</b>	weiß lackiertes Zinkblech
<b>Außenverkleidung</b>	weiß lackiertes Zinkblech
<b>Maße der Kühlzellentür</b>	B 980 mm x H 1900 mm

### Beschreibung

#### Kühlzelle, positiv, mit Fußboden, B 1340 mm x T 1340 mm x H 2140 mm

Die Kühlzelle besteht aus **Sandwichpaneelen** (Modulstärke 400 mm) mit Polyurethan-Hartschaum. Je nach Bedarf können diese auf einer Seite mit Sandwichpaneelen mit einer Modulstärke von 200 mm ausgetauscht werden, so dass die Kühlzelle den individuellen Anforderungen entspricht.

Die Sandwichpaneele, aus denen die Kühlzelle besteht, sind aus **FCKW - freien Polyurethan-Hartschaum (Dichte 40 kg/m<sup>3</sup>)**. Sie sind mit **60 mm dickem, glattem, weißem, vorlackiertem Zinkblech RAL 9010 bedeckt**, einem Material, das sich für die Lagerung von Obst und Gemüse und verpackten Lebensmittel eignet.

Für die Lagerung von salzhaltigen Lebensmitteln, wie z.B. Fisch, empfehlen wir die Verwendung dieser Beschichtung nicht, da diese leicht rosten könnte. Wir empfehlen hingegen eine weiße Glasfaserverkleidung, die sich ideal für die Lagerung von Wurstwaren, Käse und Pökelwaren eignet.

Für einen Kostenvoranschlag für Kühlräume mit Glasfaserverkleidung wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung.

Die glatten Paneele mit einer **Dichtung aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum** sind an den Exzenterhaken vorgebohrt um die

thermische Abdichtung nach dem maschinellen Verschrauben zu gewährleisten und die Haltbarkeit gegen den Alterungsprozess des Polyurethans durch die Einwirkung von UV-Strahlen zu sichern.

Die Ecken der Kühlzelle sind mit Polyurethanschaum abgedichtet und mit vorlackiertem Zinkblech abgedeckt.

Die Kühlraumprofile werden mit einer **abgerundeten Ecke mit einem Radius von 10 mm** hergestellt, so dass nach der Verbindung mit den Paneelen eine hygienische und leicht zu reinigende Innenseite entsteht; sie bestehen aus Metallträgern und in Längsrichtung befinden sich Metallzahnstangen, an denen die Haken entlang der Paneelränder befestigt werden. Diese Profile können in zwei oder drei Richtungen verlaufen, wenn sie als Trennwände verwendet werden.

Der Boden der Kühlzelle ist ein normaler, begehbare Boden, der mit **rutschfestem, verzinktem Blech (0,7 mm dick) in Grau** belegt ist. Die statische Tragfähigkeit des Bodens beträgt 1.600 kg/qm, die Tragfähigkeit 100 kg.

Die **Tür der Kühlzelle (980 x 1900 mm)** ist mit **weißem, vorlackiertem Zinkblech** verkleidet. Sie besitzt einen **Schnappverschluss**, einen Aluminiumrahmen, eine thermische Dichtung, Scharniere, einen Netzdurchgang, einen Griff mit Schlüssel und eine im Dunkeln sichtbaren innere Sicherheitsentriegelung.

**Der Motor ist nicht im Lieferumfang enthalten. Er kann separat erworben werden.**

Standardausstattung:

Flügeltür.

Die Materialien werden auf Holzpaletten geliefert, die mit Riemen verschlossen und mit Stretchfolie und Wärmefolie versehen sind.

**Die Transportkosten sind nicht inbegriffen. Das Verkaufsbüro kann Sie über die Transportkosten informieren, wenn die Ware versandfertig ist. Bei der Berechnung der Transportkosten ist auch der Bestimmungsort ausschlaggebend.**

**FOTO REIN INDIKATIV**