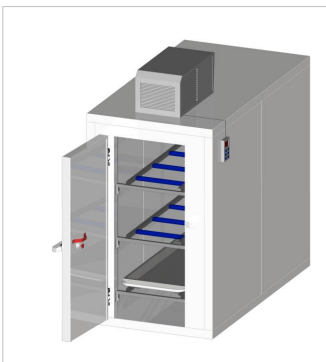
Leichenkühlzelle KZM 40/300-BL





Die Leichenkühlzelle dient zur Lagerung von 3 Leichenmulden auf 3 Etagen. Die Zelle besteht aus stabilen, selbsttragenden Wand-, Boden- und Deckenelementen in Sandwich-Bauweise aus 80 mm starken FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum. Die Leichenkühlzelle wird in Einzelteilen angeliefert und vor Ort montiert. Die Verbindung der Einzelelemente erfolgt über ein Nut/Feder System mit integrierten Hakenverschlüssen.

- Die Oberfläche der Leichenkühlzelle besteht aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- Zellenboden ebenfalls aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- 80 mm starke Isolierung
- Raumgewicht ca. 45 kg/m³
- Wärmedurchgangskoeffizient: 0,230 W/m²K
- 1 abschließbare Türe mit Türdichtung. Türanschlag wahlweise links oder rechts
- Türanschlag mit verchromten steigenden Bändern
- mit Innenbeleuchtung
- mit Temperaturanzeige
- ausgelegt für einen Innentemperatur von +2 °C
- ausgelegt für Umgebungstemperaturen zwischen +5°C und +45°C

Technische Details:

Abmessungen Leichenkühlzelle B/T/H: 1210 x 2260 x 2110 mm

 Abmessungen Türen B/H:
 680 x 1700 mm

 Typ:
 KZM 40/300-BL

 Artikel-Nr.:
 040.010.106

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





Leichenkühlzelle KZM 40/300-BL



Im Lieferumfang enthalten:

1 Stück Regaleinrichtung zur Lagerung von 3 Leichenmulden:

Die stabile selbsttragende Rahmenkonstruktion ist aus verwindungssteifen Edelstahlprofilen. Die Regaleinrichtung ist pro Ebene mit einer Rollbahn aus Edelstahlwinkelprofilen mit je 5 Tragrollen aus korrosionsfestem Material mit Kunststoffüberzug und wartungsfreien Kugellagern, sowie je einer Stoppvorrichtung ausgestattet. Die Regaleinrichtung kann sehr einfach und ohne Werkzeug demontiert werden, um die Zelle z.B. innen zu reinigen.

Standardhöhe 1. Etage: 240 mm Standardhohe 2. Etage: 745 mm Standardhöhe 3. Etage: 1245 mm

Abmessungen B/T/H: 680 x 2100 x 1240 mm

Tragfähigkeit: max. 450 kg Typ: RE 30/03-ST

3 Stück Leichenmulden LM 80/010:

Die Leichenmulde dient zur Aufnahme, Lagerung und Transport von Verstorbenen. Staible Konstruktion aus geschliffenem Edelstahl (Werkstoff Nr. 1.4301). An den beiden schmalen Stirnseiten sind je 2 temperaturbeständige Kunststoffgriffe angebracht. Die Leichenmulde ist absolut resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Maße B/T/H: 1900 x 620 x 35 mm Tragfähigkeit: max. 200 kg

Eigengewicht: ca. 16 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: LM 80/010

1 Stück Monoblock Kälteaggregat KT-80:

Steckerfertiges Kälteaggregat zur direkten Montage auf der Leichenkühlzelle. Das stabile Gehäuse ist mit einem geräuscharmen, vollhermetisch, luftgekühlten Verdichter ausgestattet. Die Sicherheitseinrichtungen sind gemäß EN (DIN)-Normen VDE-Vorschriften und VBG-Richtlinien ausgeführt. Hochleistungsverdampfer mit automatischer Abtauung, elektrischer Temperaturregelung, digitaler Temperaturanzeige mit Anschlussleitung und Schukostecker.

Kältemittel: R 404a

 $\begin{array}{lll} \mbox{Umgebungstemperaturen} & +5\,^{\circ}\mbox{C bis } +45\,^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Temperaturbereich:} & +10\,^{\circ}\mbox{C bis } -5\,^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Spannung:} & 230\,\mbox{V} \, / \, 1\,\mbox{Ph} \, / \, 50\,\mbox{Hz} \\ \end{array}$

Kälteleistung: bei 0°C innen und +40°C außen: 1090 Watt

Nennaufnahme bei Betrieb: 600 Watt
Nennaufnahme: 3,5 Amp
Anlaufstrom: 15 Amp
Strom max.: 4,6 Amp

Abtauzyklus: Heißgas Abtauung

Gewicht: 42 kg
Kompressorart: Hermetisch
Nennleistung: 400 Watt
Luftmenge Kondensator: 400 m³/h
Luftmenge Verdampfer: 500 m³/h

Wurfweite: 3 m (Standardwert / abhängig von vielen Faktoren)

Maße B/T/H: 430 x 771 x 378 mm Maße Ausschnitt B/T: 355 x 306 mm

Typ: KT 80

KUGEL medical GmbH & Co. KG

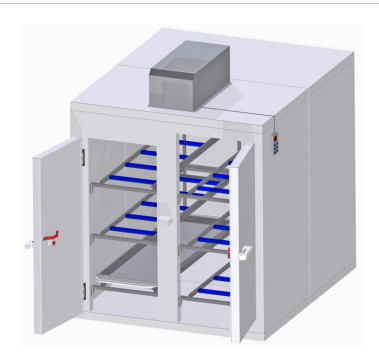
Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





Leichenkühlzelle KZM 40/600-BL





Die Leichenkühlzelle dient zur Lagerung von 6 Leichenmulden auf 3 Etagen. Die Zelle besteht aus stabilen, selbsttragenden Wand-, Boden- und Deckenelementen in Sandwich-Bauweise aus 80 mm starken FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum. Die Leichenkühlzelle wird in Einzelteilen angeliefert und vor Ort montiert. Die Verbindung der Einzelelemente erfolgt über ein Nut/Feder System mit integrierten Hakenverschlüssen.

- Die Oberfläche der Leichenkühlzelle besteht aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- Zellenboden ebenfalls aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- 80 mm starke Isolierung
- Raumgewicht ca. 45 kg/m³
- Wärmedurchgangskoeffizient: 0,230 W/m²K
- 2 abschließbare Türen mit Türdichtung. Türanschläge wahlweise links oder rechts
- Türanschläge mit verchromten steigenden Bändern
- mit Innenbeleuchtung
- mit Temperaturanzeige
- ausgelegt für einen Innentemperatur von +2 °C
- ausgelegt für Umgebungstemperaturen zwischen +5°C und +45°C

Technische Details:

Abmessungen Leichenkühlzelle B/T/H: 1910 x 2260 x 2110 mm

 Abmessungen Türen B/H:
 680 x 1700 mm

 Typ:
 KZM 40/600-BL

 Artikel-Nr.:
 040.010.107

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





Leichenkühlzelle KZM 40/600-BL



Im Lieferumfang enthalten:

2 Stück Regaleinrichtung zur Lagerung von 3 Leichenmulden:

Die stabile selbsttragende Rahmenkonstruktion ist aus verwindungssteifen Edelstahlprofilen. Die Regaleinrichtung ist pro Ebene mit einer Rollbahn aus Edelstahlwinkelprofilen mit je 5 Tragrollen aus korrosionsfestem Material mit Kunststoffüberzug und wartungsfreien Kugellagern, sowie je einer Stoppvorrichtung ausgestattet. Die Regaleinrichtung kann sehr einfach und ohne Werkzeug demontiert werden, um die Zelle z.B. innen zu reinigen.

Standardhöhe 1. Etage: 240 mm Standardhohe 2. Etage: 745 mm Standardhöhe 3. Etage: 1245 mm

Abmessungen B/T/H: 680 x 2100 x 1240 mm

Tragfähigkeit: max. 450 kg
Typ: RE 30/03-ST

6 Stück Leichenmulden LM 80/010:

Die Leichenmulde dient zur Aufnahme, Lagerung und Transport von Verstorbenen. Staible Konstruktion aus geschliffenem Edelstahl (Werkstoff Nr. 1.4301). An den beiden schmalen Stirnseiten sind je 2 temperaturbeständige Kunststoffgriffe angebracht. Die Leichenmulde ist absolut resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Maße B/T/H: 1900 x 620 x 35 mm Tragfähigkeit: max. 200 kg

Eigengewicht: ca. 16 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: LM 80/010

1 Stück Monoblock Kälteaggregat KT-100:

Steckerfertiges Kälteaggregat zur direkten Montage auf der Leichenkühlzelle. Das stabile Gehäuse ist mit einem geräuscharmen, vollhermetisch, luftgekühlten Verdichter ausgestattet. Die Sicherheitseinrichtungen sind gemäß EN (DIN)-Normen VDE-Vorschriften und VBG-Richtlinien ausgeführt. Hochleistungsverdampfer mit automatischer Abtauung, elektrischer Temperaturregelung, digitaler Temperaturanzeige mit Anschlussleitung und Schukostecker.

Kältemittel: R 404a

 $\begin{array}{lll} \mbox{Umgebungstemperaturen} & +5\,^{\circ}\mbox{C bis } +45\,^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Temperaturbereich:} & +10\,^{\circ}\mbox{C bis } -5\,^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Spannung:} & 230\,\mbox{V} \, / \, 1\,\mbox{Ph} \, / \, 50\,\mbox{Hz} \\ \end{array}$

Kälteleistung: bei 0°C innen und +40°C außen: 1090 Watt

Nennaufnahme bei Betrieb: 700 Watt
Nennaufnahme: 4,3 Amp
Anlaufstrom: 25 Amp
Strom max.: 7,9 Amp

Abtauzyklus: Heißgas Abtauung

Gewicht: 59 kg
Kompressorart: Hermetisch
Nennleistung: 500 Watt
Luftmenge Kondensator: 750 m³/h
Luftmenge Verdampfer: 550 m³/h

Wurfweite: 4 m (Standardwert / abhängig von vielen Faktoren)

Maße B/T/H: 620 x 719 x 357 mm Maße Ausschnitt B/T: 550 x 337 mm

Typ: KT 100

KUGEL medical GmbH & Co. KG

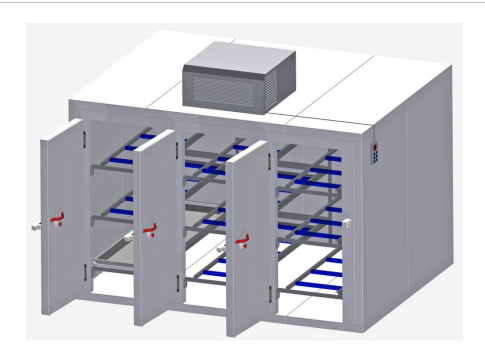
Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





Leichenkühlzelle KZM 40/900-BL





Die Leichenkühlzelle dient zur Lagerung von 9 Leichenmulden auf 3 Etagen. Die Zelle besteht aus stabilen, selbsttragenden Wand-, Boden- und Deckenelementen in Sandwich-Bauweise aus 80 mm starken FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum. Die Leichenkühlzelle wird in Einzelteilen angeliefert und vor Ort montiert. Die Verbindung der Einzelelemente erfolgt über ein Nut/Feder System mit integrierten Hakenverschlüssen.

- Die Oberfläche der Leichenkühlzelle besteht aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- Zellenboden ebenfalls aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- 80 mm starke Isolierung
- Raumgewicht ca. 45 kg/m³
- Wärmedurchgangskoeffizient: 0,230 W/m²K
- 2 abschließbare Türen mit Türdichtung. Türanschläge wahlweise links oder rechts
- Türanschläge mit verchromten steigenden Bändern
- mit Innenbeleuchtung
- mit Temperaturanzeige
- ausgelegt für einen Innentemperatur von +2 °C
- ausgelegt für Umgebungstemperaturen zwischen +5°C und +45°C

Technische Details:

Abmessungen Leichenkühlzelle B/T/H: 2960 x 2260 x 2110 mm

 Abmessungen Türen B/H:
 680 x 1700 mm

 Typ:
 KZM 40/900-BL

 Artikel-Nr.:
 040.010.108

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





Leichenkühlzelle KZM 40/900-BL



Im Lieferumfang enthalten:

3 Stück Regaleinrichtung zur Lagerung von 3 Leichenmulden:

Die stabile selbsttragende Rahmenkonstruktion ist aus verwindungssteifen Edelstahlprofilen. Die Regaleinrichtung ist pro Ebene mit einer Rollbahn aus Edelstahlwinkelprofilen mit je 5 Tragrollen aus korrosionsfestem Material mit Kunststoffüberzug und wartungsfreien Kugellagern, sowie je einer Stoppvorrichtung ausgestattet. Die Regaleinrichtung kann sehr einfach und ohne Werkzeug demontiert werden, um die Zelle z.B. innen zu reinigen.

Standardhöhe 1. Etage: 240 mm
Standardhohe 2. Etage: 745 mm
Standardhöhe 3. Etage: 1245 mm

Abmessungen B/T/H: 680 x 2100 x 1240 mm

Tragfähigkeit: max. 450 kg Typ: RE 30/03-ST

9 Stück Leichenmulden LM 80/010:

Die Leichenmulde dient zur Aufnahme, Lagerung und Transport von Verstorbenen. Staible Konstruktion aus geschliffenem Edelstahl (Werkstoff Nr. 1.4301). An den beiden schmalen Stirnseiten sind je 2 temperaturbeständige Kunststoffgriffe angebracht. Die Leichenmulde ist absolut resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Maße B/T/H: 1900 x 620 x 35 mm Tragfähigkeit: max. 200 kg

Eigengewicht: ca. 16 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: LM 80/010

1 Stück Monoblock Kälteaggregat KT-180:

Steckerfertiges Kälteaggregat zur direkten Montage auf der Leichenkühlzelle. Das stabile Gehäuse ist mit einem geräuscharmen, vollhermetisch, luftgekühlten Verdichter ausgestattet. Die Sicherheitseinrichtungen sind gemäß EN (DIN)-Normen VDE-Vorschriften und VBG-Richtlinien ausgeführt. Hochleistungsverdampfer mit automatischer Abtauung, elektrischer Temperaturregelung, digitaler Temperaturanzeige mit Anschlussleitung und Schukostecker.

Kältemittel: R 404a

 $\begin{array}{lll} \mbox{Umgebungstemperaturen} & +5\,^{\circ}\mbox{C bis } +45\,^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Temperaturbereich:} & +10\,^{\circ}\mbox{C bis } -5\,^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Spannung:} & 230\,\mbox{V} \, / \, 1\,\mbox{Ph} \, / \, 50\,\mbox{Hz} \\ \end{array}$

Kälteleistung: bei 0°C innen und +40°C außen: 1714 Watt

Nennaufnahme bei Betrieb: 1000 Watt
Nennaufnahme: 6,3 Amp
Anlaufstrom: 34 Amp
Strom max.: 12 Amp

Abtauzyklus: Heißgas Abtauung

Gewicht: 74 kg
Kompressorart: Hermetisch
Nennleistung: 700 Watt
Luftmenge Kondensator: 1400 m³/h
Luftmenge Verdampfer: 1100 m³/h

Wurfweite: 4 m (Standardwert / abhängig von vielen Faktoren)

Maße B/T/H: 820 x 809 x 390 mm Maße Ausschnitt B/T: 750 x 337 mm

Typ: KT 180

KUGEL medical GmbH & Co. KG

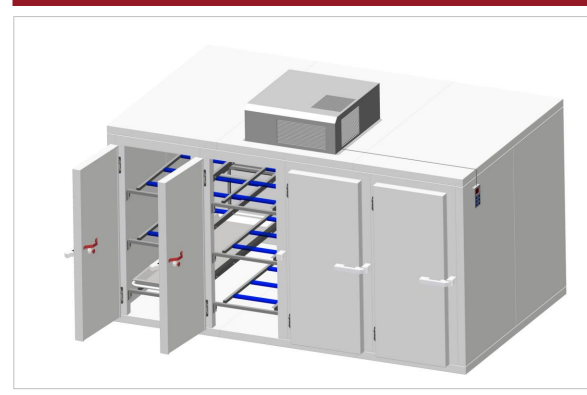
Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





Leichenkühlzelle KZM 40/1200-BL





Die Leichenkühlzelle dient zur Lagerung von 12 Leichenmulden auf 3 Etagen. Die Zelle besteht aus stabilen, selbsttragenden Wand-, Boden- und Deckenelementen in Sandwich-Bauweise aus 80 mm starken FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum. Die Leichenkühlzelle wird in Einzelteilen angeliefert und vor Ort montiert. Die Verbindung der Einzelelemente erfolgt über ein Nut/Feder System mit integrierten Hakenverschlüssen.

- Die Oberfläche der Leichenkühlzelle besteht aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- Zellenboden ebenfalls aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- 80 mm starke Isolierung
- Raumgewicht ca. 45 kg/m³
- Wärmedurchgangskoeffizient: 0,230 W/m²K
- 2 abschließbare Türen mit Türdichtung. Türanschläge wahlweise links oder rechts
- Türanschläge mit verchromten steigenden Bändern
- mit Innenbeleuchtung
- mit Temperaturanzeige
- ausgelegt für einen Innentemperatur von +2 °C
- ausgelegt für Umgebungstemperaturen zwischen +5°C und +45°C

Technische Details:

Abmessungen Leichenkühlzelle B/T/H: 3660 x 2260 x 2110 mm
Abmessungen Türen B/H: 680 x 1700 mm
Typ: KZM 40/1200-BL
Artikel-Nr.: 040.010.109

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





Leichenkühlzelle KZM 40/1200-BL



Im Lieferumfang enthalten:

4 Stück Regaleinrichtung zur Lagerung von 3 Leichenmulden:

Die stabile selbsttragende Rahmenkonstruktion ist aus verwindungssteifen Edelstahlprofilen. Die Regaleinrichtung ist pro Ebene mit einer Rollbahn aus Edelstahlwinkelprofilen mit je 5 Tragrollen aus korrosionsfestem Material mit Kunststoffüberzug und wartungsfreien Kugellagern, sowie je einer Stoppvorrichtung ausgestattet. Die Regaleinrichtung kann sehr einfach und ohne Werkzeug demontiert werden, um die Zelle z.B. innen zu reinigen.

Standardhöhe 1. Etage: 240 mm Standardhohe 2. Etage: 745 mm Standardhöhe 3. Etage: 1245 mm

Abmessungen B/T/H: 680 x 2100 x 1240 mm

Tragfähigkeit: max. 450 kg Typ: RE 30/03-ST

12 Stück Leichenmulden LM 80/010:

Die Leichenmulde dient zur Aufnahme, Lagerung und Transport von Verstorbenen. Staible Konstruktion aus geschliffenem Edelstahl (Werkstoff Nr. 1.4301). An den beiden schmalen Stirnseiten sind je 2 temperaturbeständige Kunststoffgriffe angebracht. Die Leichenmulde ist absolut resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Maße B/T/H: 1900 x 620 x 35 mm Tragfähigkeit: max. 200 kg

Eigengewicht: ca. 16 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: LM 80/010

1 Stück Monoblock Kälteaggregat KT-220:

Steckerfertiges Kälteaggregat zur direkten Montage auf der Leichenkühlzelle. Das stabile Gehäuse ist mit einem geräuscharmen, vollhermetisch, luftgekühlten Verdichter ausgestattet. Die Sicherheitseinrichtungen sind gemäß EN (DIN)-Normen VDE-Vorschriften und VBG-Richtlinien ausgeführt. Hochleistungsverdampfer mit automatischer Abtauung, elektrischer Temperaturregelung, digitaler Temperaturanzeige mit Anschlussleitung und Schukostecker.

Kältemittel: R 404a

 $\begin{array}{lll} \mbox{Umgebungstemperaturen} & +5\,^{\circ}\mbox{C bis } +45\,^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Temperaturbereich:} & +10\,^{\circ}\mbox{C bis } -5\,^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Spannung:} & 400\,\mbox{V}\,/\,\,3\,\mbox{Ph}\,/\,\,50\,\mbox{Hz} \\ \end{array}$

Kälteleistung: bei 0°C innen und +40°C außen: 2092 Watt

Nennaufnahme bei Betrieb: 1500 Watt Nennaufnahme: 4,3 Amp Anlaufstrom: 22 Amp Strom max.: 5,9 Amp

Abtauzyklus: Heißgas Abtauung

Gewicht: 75 kg
Kompressorart: Hermetisch
Nennleistung: 900 Watt
Luftmenge Kondensator: 1400 m³/h
Luftmenge Verdampfer: 1100 m³/h

Wurfweite: 4 m (Standardwert / abhängig von vielen Faktoren)

Maße B/T/H: 820 x 809 x 390 mm Maße Ausschnitt B/T: 750 x 337 mm

Typ: KT 220

KUGEL medical GmbH & Co. KG

Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg



