

Kontaktberohrte Kühlwannen

In Sonderform



Beschreibung

Kontaktberohrte Kühlwanne zur Kühlung von Getränken, Waren in GN-Behältern und in Schalen. Temperaturbereich innerhalb Wanne: 4°C bis 12°C (Klimaklasse 3; 25°C; 60% rel. LF).

Ausführung

Wanne komplett aus geschliffenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301, gefertigt. Je nach Größe mit einem oder mehreren bündig eingezogenen Abläufen (1 1/4") versehen. Isolierung FCKW-frei, mit außenseitiger Dampfsperre aus Aluminiumfolie. Berohrung seitlich mit 8 mm Kupferrohr. Die Kälteleitungen und ein Fühlerterrohr werden in einer Ecke nach unten geführt.

Ausführung „Rechteckig“ **Art.-Nr. 3025**
Länge, Breite und Höhe nach Ihren Wünschen

Ausführung „Freiform“ **Art.-Nr. 2544**
Form nach Ihren Wünschen

Ausführung Kälteaggregat

Das Kälteaggregat ist komplett vormontiert und wird über Kältemittelkupplungen mit der Kühlwanne verbunden. Zur Temperaturregelung wird standardmäßig die Steuerung TMP 350 eingesetzt.

Anmerkung: Das Kälteaggregat kann nicht hängend unter der Kühlwanne montiert werden. In der Thekenkonstruktion ist ein gut belüfteter Einbauplatz unterhalb der Kühlwanne vorzusehen.



Optionen

- Gelochter Edelstahl-Einlegeboden **Art.-Nr. 2439**
 rechteckig **2556**
 Freiform
- Höhenverstellbarer, gelochter **Art.-Nr.**
 Edelstahl-Einlegeboden **3026**
 rechteckig **3039**
 Freiform

Crushed-Ice-Kühlwanne CIK

Mit höhenverstellbarem gelochtem Boden



Beschreibung

Crushed-Ice-Kühlwanne mit höhenverstellbarem, gelochtem Boden zur kurzzeitigen Kühlung auf Crushed-Ice im Ausgaben- und Free-Flow-Bereich. Nicht für rohen Fisch geeignet.

Anmerkung: In der Regel kann mit einer Crushed-Ice-Kühlung lediglich die Erwärmung von kalten Speisen verzögert werden. Eine ordnungsgemäße Kühlung über einen längeren Zeitraum ist hiermit nicht möglich. Nicht für rohen Fisch geeignet.

Ausführung

Innen komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit bündig eingezogener Abflussverschraubung (1 1/4"). Isolierung aus Polyurethan (FCKW-frei) druckgeschäumt, Außenmantel aus verzinktem Stahlblech.

Einfache Montage, da die Wanne einfach in einen passenden Ausschnitt gehängt werden kann und dann der Einbaurahmen aufgesetzt wird.

Lieferung einschließlich höhenverstellbarem, gelochtem Einlegeboden aus Edelstahl.

Sonderzubehör

- Ohne Einbaurahmen GN 1/1 (Minderpreis) **Art.-Nr. 3090**
- Ohne Einbaurahmen GN 2/1 (Minderpreis) **3091**
- Ohne Einbaurahmen GN 2/1L (Minderpreis) **3092**
- Ohne Einbaurahmen GN 3/1 (Minderpreis) **3093**
- Ohne Einbaurahmen GN 4/1 (Minderpreis) **3094**
- Ohne Einbaurahmen GN 5/1 (Minderpreis) **3095**

Kugelhahn 1 1/4" **3098**
zur bauseitigen Montage

Die Maße sind identisch mit dem Modell KWHB.

Crushed-Ice-Kühlwanne CIK	Art.-Nr.	Breite [mm]	Tiefe [mm]	
CIK - GN 1/1	1070	456	659	□
CIK - GN 2/1	1071	784	659	□□
CIK - GN 3/1	1072 *	1106	659	□□□
CIK - GN 4/1	1073 *	1431	659	□□□□
CIK - GN 5/1	1074 *	1756	659	□□□□□

Lieferung einschließlich Einbaurahmen. Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.
* Einlegeboden geteilt.

Bevorzugte Anwendung:
Zur kurzzeitigen Kühlung auf Crushed-Ice im Ausgaben- und Free-Flow-Bereich.
(In der Regel kann mit einer Crushed-Ice-Kühlung lediglich die Erwärmung von kalten Speisen verzögert werden. Eine ordnungsgemäße Kühlung über einen längeren Zeitraum ist hiermit nicht möglich. Nicht für rohen Fisch geeignet.)