

## Crushed-Ice-Kühlwanne CIK

mit höhenverstellbarem gelochtem Boden



### Beschreibung

Crushed-Ice-Kühlwanne mit höhenverstellbarem, gelochtem Boden zur kurzzeitigen Kühlung auf Crushed-Ice im Ausgabens- 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.

**4**  
Statische Einbauk.

### 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 einschl. höhenverstellbarem, gelochtem Einlegeboden aus Edelstahl.

### WIHA Crushed-Ice-Kühlwanne CIK

Modell	Art.-Nr.	
CIK - GN 1/1	1070	□
CIK - GN 2/1	1071	□□
CIK - GN 3/1	1072 (*)	□□□
CIK - GN 4/1	1073 (*)	□□□□
CIK - GN 5/1	1074 (*)	□□□□□

Lieferung einschl. Einbaurahmen. Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.  
(\*) Einlegeboden geteilt

### Sonderzubehör

	Art.-Nr.
ohne Einbaurahmen GN 1/1 (Minderpreis)	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

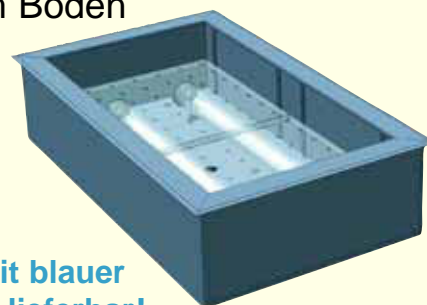
Kugelhahn 1" mit Reduzierung 1 1/4" - 1" zur bauseitigen Montage **3098**

**Bevorzugte Anwendung:**  
Zur kurzzeitigen Kühlung auf Crushed-Ice im Ausgabens- 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.)

**Die Maße sind identisch mit dem Modell KWHB.**

## Crushed-Ice-Kühlwanne CIKB

mit Beleuchtung und höhenverstellbarem gelochtem Boden



**Jetzt auch mit blauer Beleuchtung lieferbar!**

### WIHA Crushed-Ice-Kühlwanne CIKB

Modell	Art.-Nr.	Beleuchtung	
CIKB - GN 2/1	3111	2 x 15 W	□□
CIKB - GN 3/1	3112 (*)	2 x 18 W	□□□
CIKB - GN 4/1	3113 (*)	2 x 30 W	□□□□
CIKB - GN 5/1	3114 (*)	2 x 36 W	□□□□□

Lieferung einschl. Einbaurahmen. Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.  
(\*) Einlegeboden geteilt

### Beschreibung

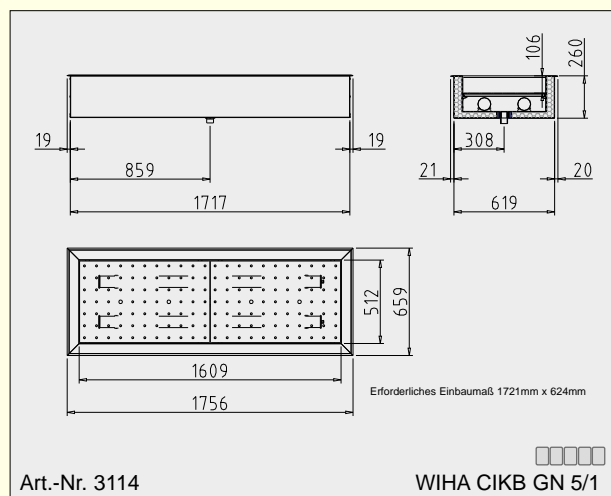
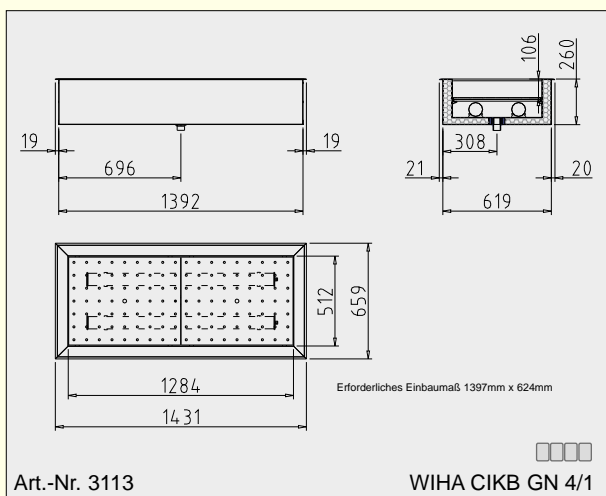
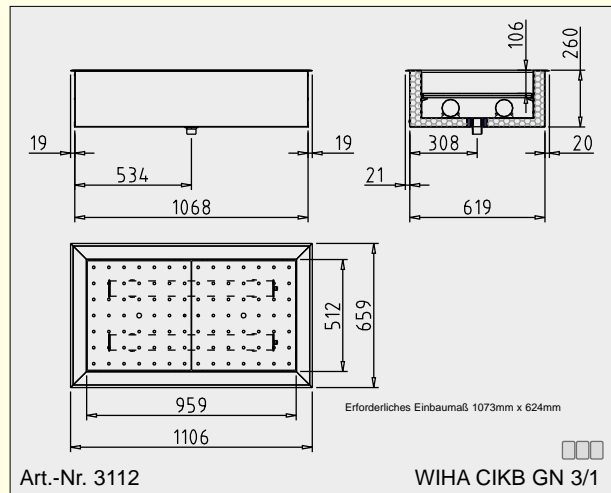
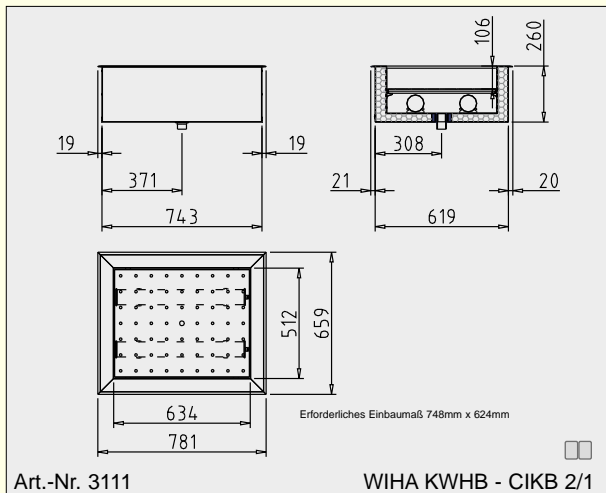
Crushed-Ice-Kühlwanne mit Beleuchtung und höhenverstellbarem, transparentem Boden zur kurzzeitigen Kühlung auf Crushed-Ice im Ausgabens- und Free-Flow-Bereich. Nicht für rohen Fisch geeignet.

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, Isolierung aus Polyurethan (FCKW-frei) druckgeschäumt. Außenseite aus verzinktem Stahlblech. Einfache Montage, da die Wanne einfach in einen passenden Ausschnitt gehängt werden kann und dann der Einbaurahmen aufgesetzt wird. Auf dem Boden sind zwei spritzwassergeschützte Leuchtstofflampen montiert. Das notwendige Vorschaltgerät wird lose mitgeliefert und ist außerhalb der Wanne zu montieren. Der höhenverstellbare Boden besteht aus transparentem Kunststoff.

# 4. Statische Einbaukühlungen



## Crushed-Ice-Kühlwannen

in Sonderform



### Crushed-Ice Wannen

Werden Salate und andere Speisen nur kurze Zeit präsentiert, eignen sich Crushed-Ice-Wannen.  
Die Verwendung von Crushed-Ice hat den Vorteil, dass dem Gast die Frische und Qualität der Waren vermittelt wird.  
Dieser Frische-Effekt wirkt besonders, wenn das Crushed-Ice von der Unterseite her durchleuchtet wird.  
Zum besonderen Highlight wird die beleuchtete Crushed-Ice-Wanne in runder oder geschwungener Form.

### 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, Stärke ca. 40 mm, mit außenseitiger Dampfsperre aus Aluminiumfolie.

#### Ausführung „Rechteckig“

Länge, Breite und Höhe nach Ihren Wünschen

Art.-Nr.  
3027

#### Ausführung „Freiform“

Form nach Ihren Wünschen

Art.-Nr.  
3021

### Optionen

- Gelochter Edelstahl-Einlegeboden  
rechteckig  
Freiform

Art.-Nr.  
2439  
2556

- Höhenverstellbarer Edelstahl-Einlegeboden  
rechteckig  
Freiform

Art.-Nr.  
3026  
3039

- Gelochter Acrylglasboden für Crushed-Ice  
mit untergebauter Beleuchtung  
Acrylglasboden rechteckig  
Acrylglasboden in Freiform

Art.-Nr.  
3099  
3097

Art.-Nr.  
Leuchtstofflampe 15 W; Länge ohne Kabeldurchführung = 600 mm; **1190**  
Leuchtstofflampe 18 W; Länge ohne Kabeldurchführung = 755 mm; **1192**  
Leuchtstofflampe 30 W; Länge ohne Kabeldurchführung = 1070 mm; **1191**  
Leuchtstofflampe 36 W; Länge ohne Kabeldurchführung = 1365 mm; **1193**  
Leuchtstofflampe 58 W; Länge ohne Kabeldurchführung = 1665 mm; **1194**  
(Für die Kabeldurchführung sind ca. 40-50 mm notwendig.)

Ausführung Lampe:

Spritzwassergeschützte Lampe für Crushed-Ice-Wannen. Die Lampe wird über Abstandshalter am Boden montiert, so dass der Boden unterhalb der Lampe zur Reinigung zugänglich ist. Das Vorschaltgerät wird lose mitgeliefert und ist außerhalb der Wanne bauseits zu montieren.