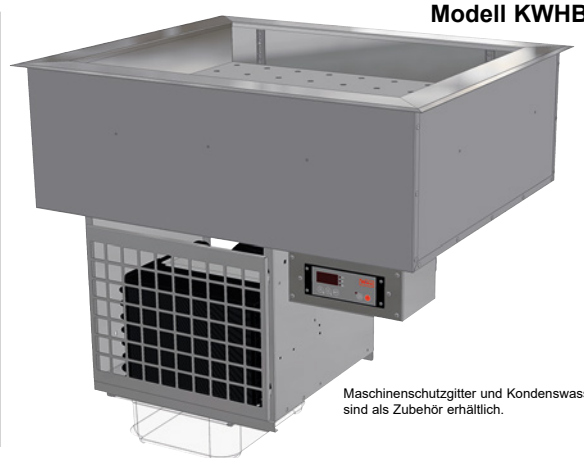


4. Statische Einbaukühlungen



Kontaktberohrte Kühlwanne KW u. KWHB

Für Getränkeflaschen, Früchte, Speisen in GN-Behältern ...



Modell KWHB

Maschinenschutzgitter und Kondenswasserschale sind als Zubehör erhältlich.

4
Statische
Einbaukühlungen

Kontaktberohrte Kühlwanne KW	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
KW GN 1/1	3060	20830	170 W	230V/190W	■
KW GN 2/1	3061	20831	230 W	230V/220W	■ ■
KW GN 2/1 L	3065	20832 *	230 W	230V/220W	■ ■
KW GN 3/1	3062	20833	290 W	230V/250W	■ ■ ■
KW GN 4/1	3063	20834	360 W	230V/315W	■ ■ ■ ■
KW GN 5/1	3064	20835	360 W	230V/315W	■ ■ ■ ■ ■

Lieferung einschließlich Einbaurahmen. Kondenswasserschale/Geruchsverschluss und Maschinenschutzgitter sind als Zubehör lieferbar.
* Ohne Unterbaueinheit; das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen.

Kontaktberohrte Kühlwanne KWHB mit höhenverstellbarem Boden	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
KWHB GN 1/1	3030	20840	170 W	230V/190W	■
KWHB GN 2/1	3031	20841	230 W	230V/220W	■ ■
KWHB GN 2/1 L **	3035	20842 *	230 W	230V/220W	■ ■
KWHB GN 3/1 **	3032	20843	290 W	230V/250W	■ ■ ■
KWHB GN 4/1 **	3033	20844	360 W	230V/315W	■ ■ ■ ■
KWHB GN 5/1 **	3034	20845	360 W	230V/315W	■ ■ ■ ■ ■

Lieferung einschließlich Einbaurahmen. Kondenswasserschale/Geruchsverschluss und Maschinenschutzgitter sind als Zubehör lieferbar.
* Ohne Unterbaueinheit; das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen. ** Einlegeboden geteilt.

Unterbaueinheit UTB 51 optional lieferbar, siehe Tabelle auf Seite 386.

Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	33196
Abflussverschraubung 1 1/4" flach für Anschluss an bauseitigem Abfluss	3816
Maschinenschutzblende, gelocht, für Größe 1/1	33193
Maschinenschutzblende, gelocht, für Größen 2/1-5/1 (für Größe 2/1 L ist keine Maschinenschutzblende lieferbar)	33194
Steuerung TMP 350 für ext. Kälteaggregat	3310
Gelochter Einlegeboden GN 1/1	3100
Gelochter Einlegeboden GN 2/1	3101
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 2/1L	3102
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 3/1	3103
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 4/1	3104
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 5/1	3105
Zwischensteg, längs	1025
Zwischensteg, quer	3010
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

Beschreibung

Kontaktberohrte Kühlwanne zur Kühlung von Getränkeflaschen und Waren in GN-Behältern bzw. auf Einlegeböden. Nicht für rohen Fisch geeignet. Temperaturbereich innerhalb Wanne: 4°C bis 12°C (Klimaklasse 3; 25°C; 60% rel. LF). Gewerbliches Gerät zum Einbau in ortsfeste Lebensmittel- und Ausgabetheken.

Ausführung

Innen komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit bündig eingezogener Abflussverschraubung (1 1/4"), 4-seitige Berohrung mit 8 mm Kupferrohr, 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.

Modell KWHB:

In der Kühlwanne befindet sich zusätzlich ein höhenverstellbarer, gelochter Boden.

Bei externem Kälteaggregat:

An der Unterseite befindet sich eine Hülse zum Einschieben eines Temperaturfühlers. Das Expansionsventil ist extern vorzusehen.

Ausführung Kälteaggregat

Das Kälteaggregat befindet sich in einem Edelstahlgehäuse unterhalb der Kühlwanne. Rechts neben dem Kälteaggregat ist die digitale Temperatursteuerung TMP 350 montiert.

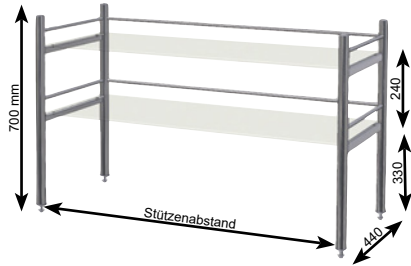
Zur Abtauung muss das Gerät abgeschaltet werden.

Bei Modell KW GN 2/1 L und KWHB GN 2/1 L:

Das Kälteaggregat ist komplett vormontiert und wird über Kältekupplungen mit der Kühlwanne verbunden. Zur Steuerung wird die Einbausteuereinheit TMP 350 verwendet, welche über Steckverbinder mit dem Kälteaggregat und der Kühlwanne verbunden wird.

Zur Abtauung muss das Gerät abgeschaltet werden. In der Thekenkonstruktion ist ein gut belüfteter Aufstellboden unterhalb der Kühlwanne für das Kälteaggregat vorzusehen.

Gläseraufsatz

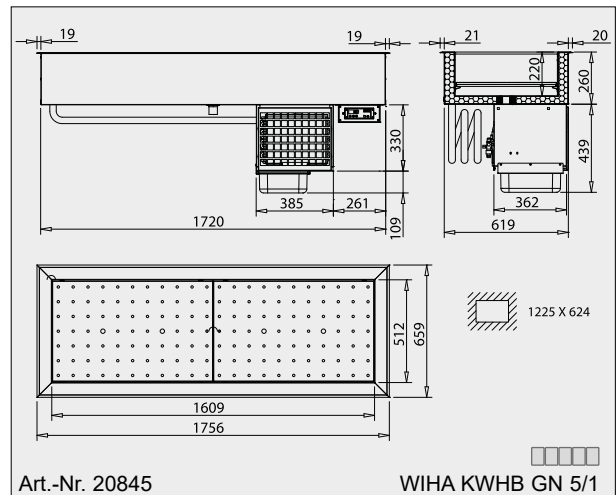
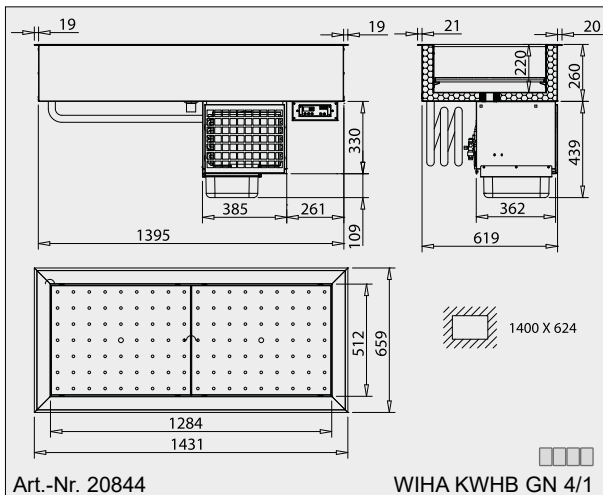
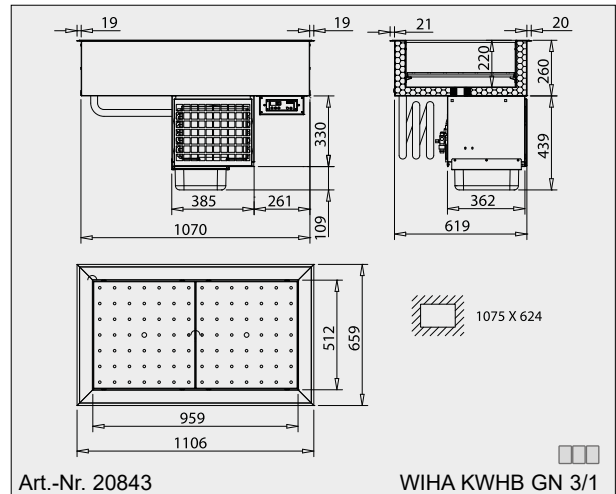
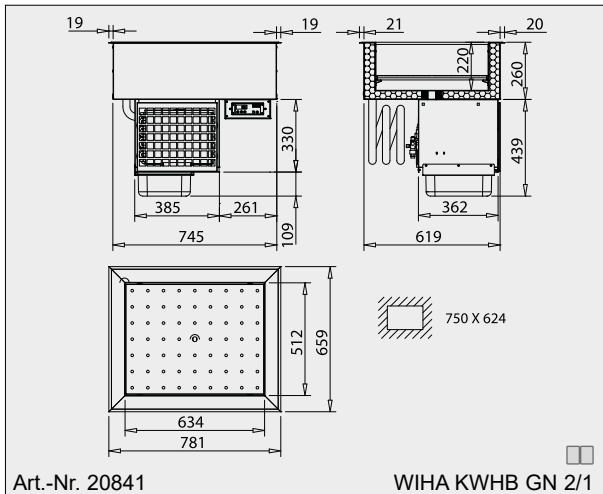
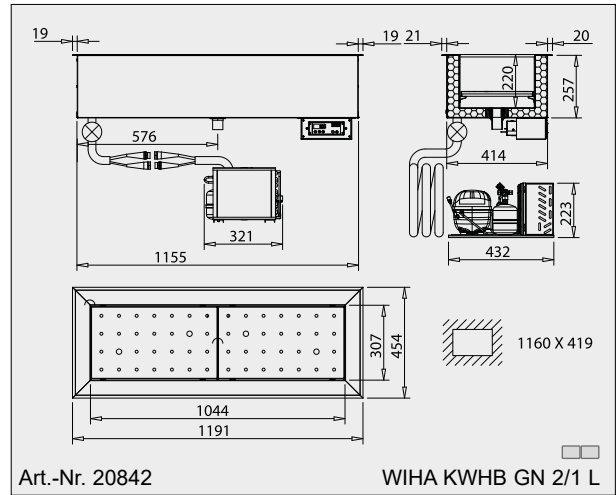
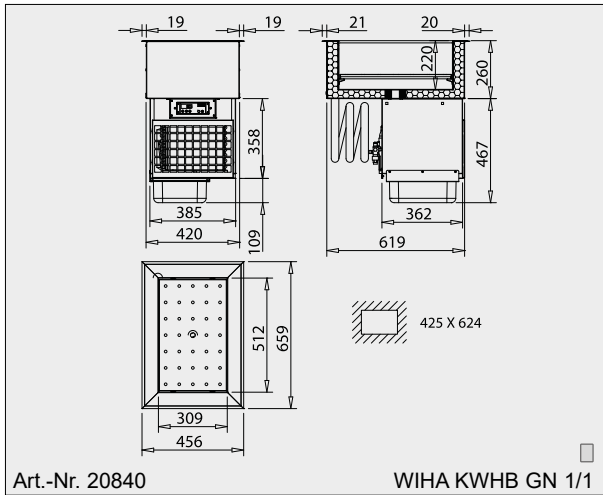


Gläseraufsätze

Art.-Nr.

Gläseraufsatz aus Edelstahl, mit zwei Glasböden und 3-seitiger Reling, Oberfläche geschliffen.

Für Kühlwanne KW 2/1, Stützenabstand 835 mm **16366**
Für Kühlwanne KW 3/1, Stützenabstand 1160 mm **16367**



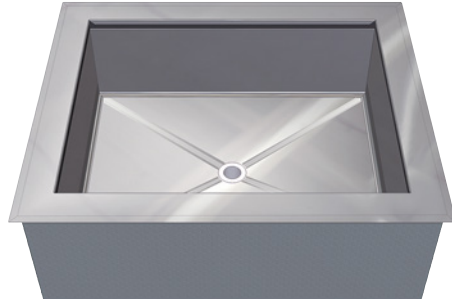
Die Zeichnungen sind mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist; weitere Zeichnungen sind auf www.wiha-thekentechnik.de unter „Infothek/Kundenbereich“ abrufbar.

Kontaktberohrte Kühlwanne KW-KT und KW-KT-HB

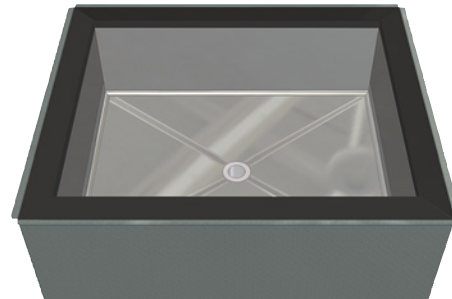
Runde Innenecken und Kältetrennung

Tipp: Sondergrößen sind kurzfristig lieferbar!

Bevorzugte Anwendung: für Getränkeflaschen, Früchte, Speisen in GN-Behältern ...



Kühlwanne KW-KT zum Einhängen in Arbeitsplatte



Kühlwanne KW-KT ohne Einbaurahmen zum Einbau unterhalb einer Granit-Arbeitsplatte

- Einfache Reinigung mit runden Innenecken
- Verringerte Kondensation durch Kältetrennung
- Wannenboden mit Rinnen zum Tauwasserablauf
- Einfacher Einbau mit Einhängerahmen
- Verschiedene Ausführungen lieferbar

Hinweis: Jetzt auch in rechteckiger Form als Sonderabmessung lieferbar! Fragen Sie bei Bedarf an.

Unterbaugehäuse UTB 51 optional lieferbar, siehe Tabelle auf Seite 386.

Kontaktberohrte Kühlwanne KW-KT	Für externes Kälteaggregat	Mit Kälteaggregat und Steuerung	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
Modell	Art.-Nr.	Art.-Nr.			
KW-KT GN 1/1	30275	30287	170 W	230V/270W	□
KW-KT GN 2/1	30276	30288	230 W	230V/270W	□□
KW-KT GN 2/1 L	30277	30289 *	230 W	230V/350W	□□□
KW-KT GN 3/1	30278	30290	290 W	230V/390W	□□□
KW-KT GN 4/1	30279	30291	360 W	230V/540W	□□□□
KW-KT GN 5/1	30280	30292	360 W	230V/540W	□□□□□

Lieferung einschließlich Einbaurahmen. Kondenswasserschale/ Geruchsverschluss und Maschinengitter sind als Zubehör lieferbar.
* Ohne Unterbaugehäuse; das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen.

Kontaktberohrte Kühlwanne KW-KT-HB mit höhenverstellbarem Boden	Für externes Kälteaggregat	Mit Kälteaggregat und Steuerung	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
Modell	Art.-Nr.	Art.-Nr.			
KW-KT-HB GN 1/1	30281	30293	170 W	230V/270W	□
KW-KT-HB GN 2/1	30283	30294	230 W	230V/270W	□□
KW-KT-HB GN 2/1 L **	30282	30295 *	230 W	230V/350W	□□□
KW-KT-HB GN 3/1 **	30284	30296	290 W	230V/390W	□□□
KW-KT-HB GN 4/1 **	30285	30297	360 W	230V/540W	□□□□
KW-KT-HB GN 5/1 **	30286	30298	360 W	230V/540W	□□□□□

Lieferung einschließlich Einbaurahmen. Kondenswasserschale/ Geruchsverschluss und Maschinengitter sind als Zubehör lieferbar.
* Ohne Unterbaugehäuse; das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen. ** Einlegeboden geteilt.

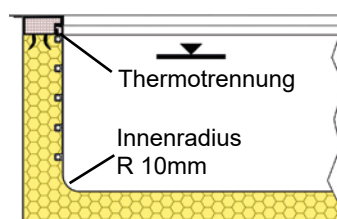
Sonderzubehör

Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	Art.-Nr.	
Abflussverschraubung 1 1/4" flach für Anschluss an bauseitigem Abfluss	33196	
Maschinenschutzblende, gelocht, für Größe 1/1	3816	
Maschinenschutzblende, gelocht, für Größen 2/1-5/1 (für Größe 2/1 L ist keine Maschinenschutzblende lieferbar)	33193	
Steuerung TMP 350 für ext. Kälteaggregat	3310	
Gelochter Einlegeboden GN 1/1	30350	
Gelochter Einlegeboden GN 2/1	30351	
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 2/1L	30352	
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 3/1	30353	
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 4/1	30354	
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 5/1	30355	
Zwischensteg, längs	1025	
Zwischensteg, quer	3010	
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	

Kontaktberohrte Kühlwanne KW-KT Sonderabmessung mit wandseitiger Berohrung	Art.-Nr.	
Kontaktberohrte Kühlwanne KW-KT Sonderabmessung mit wandseitiger und bodenseitiger Berohrung	30300	
	30301	

Beschreibung

Kontaktberohrte Kühlwanne zur Kühlung von Getränkeflaschen und Waren in GN-Behältern. Nicht für rohen Fisch geeignet. Hoher Hygienestandard durch runde Inneneckbereiche (ROUND-BOTTOM). Oberer Abdeckrahmen mit Kältetrennprofil für eine verringerte Kondensatbildung.



Temperaturbereich innerhalb Wanne (bis 6 cm unterhalb Wannrand): 4°C bis 12°C (Klimaklasse 3; 25°C; 60% rel. LF).
Gewerbliches Gerät zum Einbau in ortsfeste Lebensmittel- und Ausgabetheken.

Ausführung

Innen komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit bündig eingezogener Abflussverschraubung 1 1/4", 4-seitige Berührung mit 8 mm Kupferrohr, 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.

Modell KWKT-HB:

In der Kühlwanne befindet sich zusätzlich ein höhenverstellbarer, gelochter Boden.

Bei externem Kälteaggregat:

An der Unterseite befindet sich eine Hülse zum Einschieben eines Temperaturfühlers. Das Expansionsventil ist extern vorzusehen.

Ausführung Kälteaggregat

Das Kälteaggregat befindet sich in einem Edelstahlgehäuse unterhalb der Kühlwanne. Rechts neben dem Kälteaggregat ist die digitale Temperatursteuerung TMP 350 montiert.

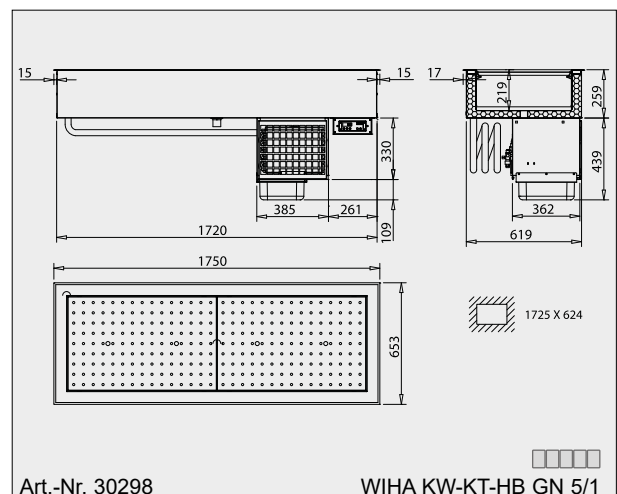
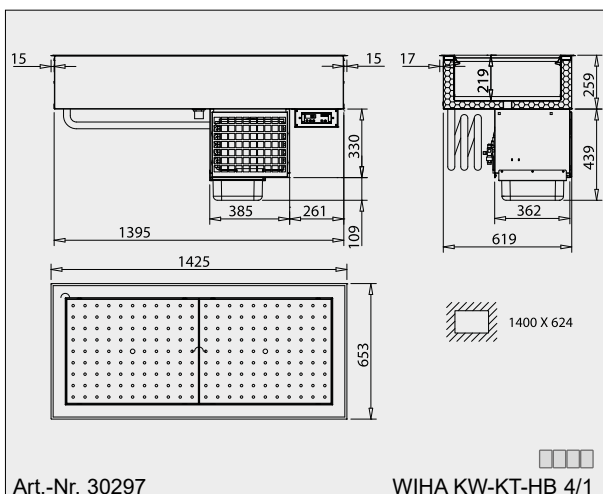
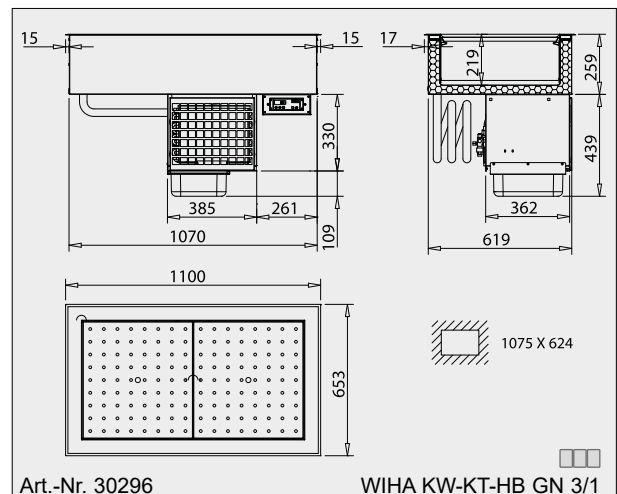
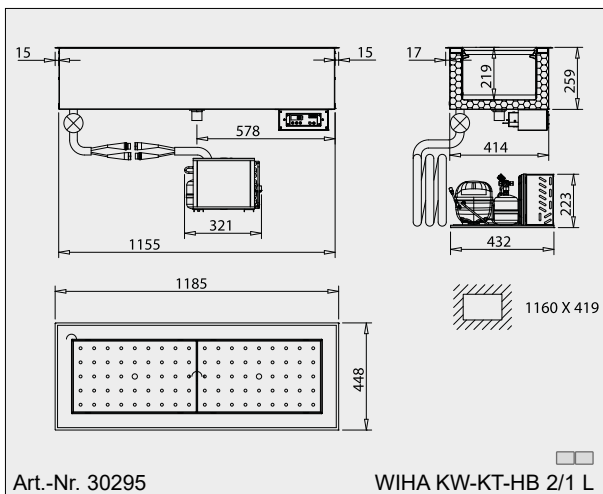
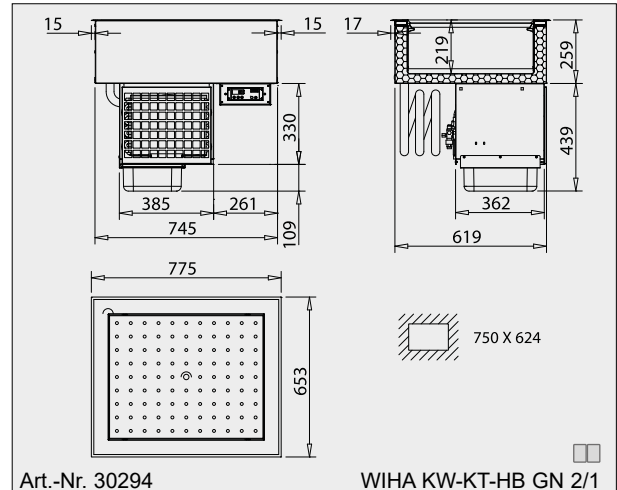
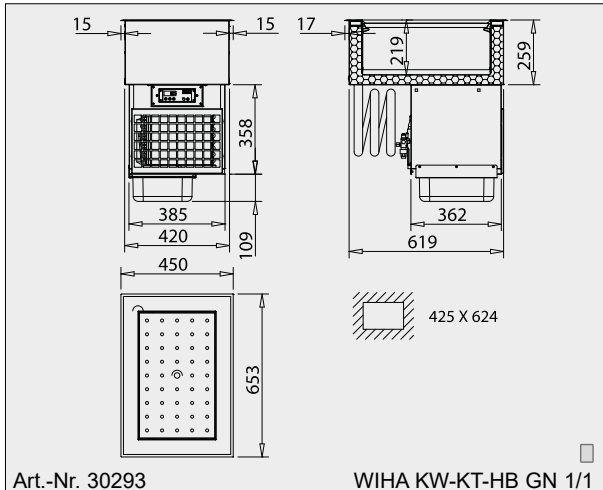
Zur Abtaugung muss das Gerät abgeschaltet werden.

Bei Modell KW GN 2/1 L und KW HB GN 2/1 L:

Das Kälteaggregat ist komplett vormontiert und wird über Kältekupplungen mit der Kühlwanne verbunden. Zur Steuerung wird die Einbausteuerung TMP 350 verwendet, welche über Steckverbinder mit dem Kälteaggregat und der Kühlwanne verbunden wird.

Zur Abtaugung muss das Gerät abgeschaltet werden.

In der Thekenkonstruktion ist ein gut belüfteter Aufstellboden unterhalb der Kühlwanne für das Kälteaggregat vorzusehen.



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 Temperaturregung 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.



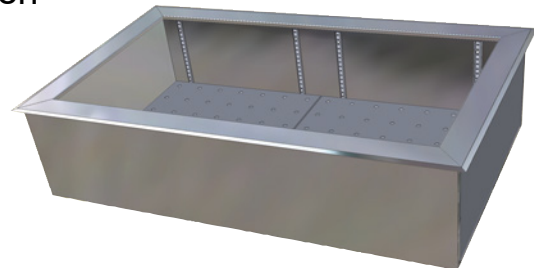
Optionen

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

4
Statische
Einbaukühlungen

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.)