

Seite 107

Seite 108

Seite 109

Seite 110

Übersicht Statische Einbaukühlungen

Kontaktkühlplatte KKP-Vertieft und KKP-Vertieft Sonderbau Zur kurzzeitigen Kühlung von Speisen im Ausgabebereich	Seite 100
Kontaktkühlplatte KKP-Flach und KKP-Flach Sonderbau Zur kurzzeitigen Kühlung von Speisen im Ausgabebereich	Seite 101
Kontaktberohrte Kühlwanne KW und KWHB Für Getränkeflaschen und GN-Behälter – KWHB mit höhenverstellbarem Boden für verschiedene Anwendungen	Seite 102
Kontaktberohrte Kühlwanne KW-KT u. KW-KT-HB Runde Innenecken und Kältetrennung am oberen Wannenrand	Seite 104
Kühlwannen in Sonderform So setzen Sie Ihre Produkte in Szene!	Seite 106
Crushed-Ice Kühlwanne CIK Mit höhenverstellbarem gelochtem Boden	Seite 106



Gläseraufsätze für Kühlwannen KW und KWHB

Beleuchtete Crushed-Ice Kühlwanne CIKB

Effektvolle Beleuchtung für stilvolle Umgebungen

Eiskonservator

Belegstation SST

FrontSeller

auf Seite 103.

Zum Aufstellen auf Arbeitsplatten

Die Kühlwanne für die Thekenfront

Die "Stille Tiefkühlung" für Speiseeis

und Crushed-Ice Kühlwanne in Sonderform





Kontaktkühlplatte KKP-Vertieft

Zur kurzzeitigen Kühlung von Speisen im Ausgabebereich





WIHA Kontaktkühlplatte KKP,	gekühlte Fläche (A x B) [mm]	Für externes Kälteaggregat				Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat
Ausführung "Vertieft"		ArtNr.	Preis	ArtNr.	Preis		
KKP-Vertieft - GN 1/1	300 x 500	3530	909 €	20820 *	2.251 €	170 W	230V/190W
KKP-Vertieft - GN 2/1	620 x 500	3531	1.048 €	20821	2.388 €	230 W	230V/230W
KKP-Vertieft - GN 3/1	945 x 500	3532	1.225 €	20822	2.635 €	360 W	230V/315W
KKP-Vertieft - GN 4/1	1270 x 500	3533	1.352 €	20826	2.765 €	360 W	230V/315W

Beschreibung

Kontaktkühlplatte zur kurzzeitigen Kühlung von Speisen im Ausgabebereich. Bitte beachten Sie, dass mit einer Kontaktkühlplatte in der Regel nur die Erwärmung von kalten Waren verzögert werden kann. Eine ordnungsgemäße Kühlung über einen längeren Zeitraum ist nicht möglich. Temperaturen 4°C bis 12°C bei 25°C/60% rel. LF.

Ausführung

Oberseite komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Berohrung mit 8 mm Kupferrohr, Isolierung aus Polyurethan druckgeschäumt. Unterseite aus verzinktem Stahlblech.

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 Kühlplatte. Rechts neben dem Kälteaggregat ist die digitale Temperatursteuerung TMP 350 montiert

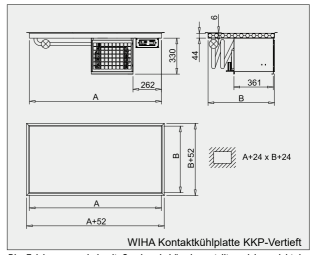
Die Steuerung lässt sich alternativ auch in die Thekenblende montieren.

Bei Modell KKP GN 1/1

Das vorbereitete Kälteaggregat wird über Kältekupplungen mit der Kühlplatte verbunden. Die Einbausteuerung TMP 350 ist fertig vorverdrahtet und wird zum Einbau in eine Thekenblende lose mitgeliefert.

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

Sonderzubehör	ArtNr.	Preis
Maschinenschutzblende für Größe 2/1	33193	88 €
Maschinenschutzblende für Größen 3/1-4/1	33194	92 €
(für Größe 1/1 ist keine Maschinenschutzblend	e lieferbar)	
Steuerung TMP 350 für ext. Kälteaggregat	3310	396 €



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

Kontaktkühlplatte-Vertieft SONDERBAU

Länge und Breite nach Ihren Wünschen

Ausführung "Vertieft"

Die gekühlte Fläche ist um 6 mm vertieft, so dass Kondenswasser etc. nicht von der Platte läuft.

Oberseite aus geschliffenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Berohrung aus 8 mm Kupferrohr, Isolierung aus Polyurethan druckgeschäumt. Unterseite aus verzinktem Stahlblech. An der Unterseite befindet sich eine Hülse zum Einschieben eines Temperaturfühlers

<u>Art.-Nr</u>. 3578

Preis auf Anfrage

Ohne Unterbaugehäuse, das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen.



Kontaktkühlplatte KKP-Flach

Zur kurzzeitigen Kühlung von Speisen im Ausgabebereich





WIHA Kontaktkühlplatte KKP,	gekühlte Fläche (A x B) [mm]	50 0 1,400 7						Anschluss Kälteaggregat
Ausführung "Flach"		ArtNr.	Preis	ArtNr.	Preis			
KKP-Flach - GN 1/1	300 x 500	3550	744 €	20862 *	2.083 €	170 W	230V/190W	
KKP-Flach - GN 2/1	620 x 500	3551	880 €	20863	2.222€	230 W	230V/230W	
KKP-Flach - GN 3/1	945 x 500	3552	1.060 €	20864	2.473 €	360 W	230V/315W	
KKP-Flach - GN 4/1	1270 x 500	3553	1.187 €	20865	2.602€	360 W	230V/315W	
KKP-Flach - 400	410 x 610	3555	776€	20866	2.106 €	170 W	230V/190W	
KKP-Flach - 800	810 x 610	3556	931 €	20867	2.271 €	230 W	230V/230W	
KKP-Flach - 1200	1210 x 610	3557	1.142 €	20868	2.559 €	360 W	230V/315W	

Die Maschinenschutzblende ist als Zubehör lieferbar

Beschreibung

Flache Kontaktkühlplatte zum Unterbau unter Granitflächen zur Kühlung von Speisen im Ausgabebereich.

Bitte beachten Sie, dass mit einer Kontaktkühlplatte in der Regel nur die Erwärmung von kalten Waren verzögert werden kann. Eine ordnungsgemäße Kühlung über einen längeren Zeitraum ist nicht möglich.

Beim Einbau muss der Übergangsbereich zum Granit an der Unterseite gut isoliert und mit einer Dampfsperre (Alu-Folie o. ä.) abgedichtet werden. Ansonsten kann hier Feuchtigkeit aus der Umgebungsluft kondensieren. Plattentemperatur: < 12°C bei 25°C/60% rel. LF.

Ausführung

Oberseite komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Berohrung mit 8 mm Kupferrohr, Isolierung aus Polyurethan druckgeschäumt. Unterseite aus verzinktem

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 Kühlplatte. Rechts neben dem Kälteaggregat ist die digitale Temperatursteuerung TMP 350 montiert.

Die Steuerung lässt sich alternativ auch in die Thekenblende montieren

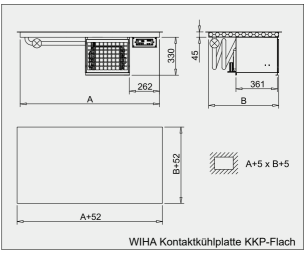
Bei Modell KKP GN 1/1

Das vorbereitete Kälteaggregat wird über Kältekupplungen mit der Kühlplatte verbunden. Die Einbausteuerung TMP 350 ist fertig vorverdrahtet und wird zum Einbau in eine Thekenblende lose mitgeliefert.

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

Sonderzubehör Maschinenschutzblende für Größen 2/1, 400

33193 Maschinenschutzblende für Größen 3/1-4/1, 800-1200 33194 (für Größe 1/1 ist keine Maschinenschutzblende lieferbar) Steuerung TMP 350 für ext. Kälteaggregat



Art.-Nr.

<u>Preis</u>

396 €

88 €

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

Kontaktkühlplatte-Flach SONDERBAU

Länge und Breite nach Ihren Wünschen

Ausführung "Flach"

Die gekühlte Fläche ist flach – sie enthält keine Vertiefung.

Oberseite aus geschliffenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Berohrung aus 8 mm Kupferrohr, Isolierung aus Polyurethan druckgeschäumt. Unterseite aus verzinktem Stahlblech. An der Unterseite befindet sich eine Hülse zum Einschieben eines Temperaturfühlers

Art.-Nr.

Preis auf Anfrage

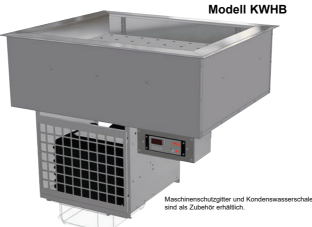
^{*} Ohne Unterbaugehäuse, das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen



Kontaktberohrte Kühlwanne KW u. KWHB

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





Kontaktberohrte Kühlwanne KW	1	Für externes Kälteaggregat		30 30		Anschluss Kälteaggregat	
	ArtNr.	Preis	ArtNr.	Preis			
KW GN 1/1	3060	1.226 €	20830	2.732 €	170 W	230V/190W	
KW GN 2/1	3061	1.398 €	20831	2.904 €	230 W	230V/220W	
KW GN 2/1 L	3065	1.492 €	20832 *	2.997 €	230 W	230V/220W	
KW GN 3/1	3062	1.645 €	20833	3.149€	290 W	230V/250W	
KW GN 4/1	3063	1.866 €	20834	3.371 €	360 W	230V/315W	
KW GN 5/1	3064	2.084 €	20835	3.590 €	360 W	230V/315W	

Lieferung einschließlich Einbaurahmen. Kondenswasserschale/Geruchsverschluss und Maschinenschutzgitter sind als Zubehör lieferbar

^t Ohne Unterbaugehäuse; das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen

Kontaktberohrte Kühlwanne KWHB		Für externes Kälteaggregat		Mit Kälteaggregat und Steuerung		Anschluss Kälteaggregat
mit höhenverstellbarem Boden	ArtNr.	Preis	ArtNr.	Preis		
KWHB GN 1/1	3030	1.372 €	20840	2.873 €	170 W	230V/190W
KWHB GN 2/1	3031	1.579 €	20841	3.084 €	230 W	230V/220W
KWHB GN 2/1 L **	3035	1.768 €	20842 *	3.273 €	230 W	230V/220W
KWHB GN 3/1 **	3032	1.962 €	20843	3.468 €	290 W	230V/250W
KWHB GN 4/1 **	3033	2.214 €	20844	3.720 €	360 W	230V/315W
KWHB GN 5/1 **	3034	2.483 €	20845	3.987 €	360 W	230V/315W

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

Unterbaugehäuse UTB 51 optional lieferbar, siehe Tabelle auf Seite 382.

Sonderzubehör Kondenswasserschale unterhalb	ArtNr.	<u>Preis</u>
des Kälteaggregates montiert	33196	74€
Abflussverschraubung 1 1/4" flach		
für Anschluss an bauseitigem Abfluss	3816	34 €
Maschinenschutzblende, gelocht, für Größe 1/1	33193	88 €
Maschinenschutzblende, gelocht, für Größen 2/1-5/1	33194	92 €
(für Größe 2/1 L ist keine Maschinenschutzblende I	ieferbar)	
Steuerung TMP 350 für ext. Kälteaggregat	3310	396 €
Gelochter Einlegeboden GN 1/1	3100	77 €
Gelochter Einlegeboden GN 2/1	3101	121 €
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 2/1L	3102	143 €
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 3/1	3103	195 €
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 4/1	3104	237 €
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 5/1	3105	282 €
Zwischensteg, längs	1025	18,90 €
Zwischensteg, quer	3010	14,70 €
Ohne Einbaurahmen GN 1/1 (Minderpreis)	3090	-101 €
Ohne Einbaurahmen GN 2/1 (Minderpreis)	3091	-110 €
Ohne Einbaurahmen GN 2/1L (Minderpreis)	3092	-121 €
Ohne Einbaurahmen GN 3/1 (Minderpreis)	3093	-119 €
Ohne Einbaurahmen GN 4/1 (Minderpreis)	3094	-127 €
Ohne Einbaurahmen GN 5/1 (Minderpreis)	3095	-136 €

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.

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

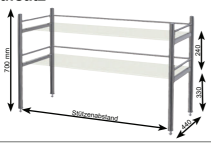
Zur Abtauung muss das Gerät abgeschaltet werden.

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 Einbausteuerung TMP 350 verwendet, welche über Steckverbinder mit dem Kälteaggregat und der Kühlwanne

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

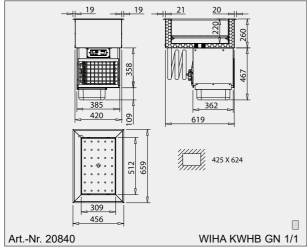


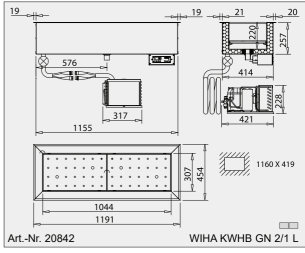
Gläseraufsatz

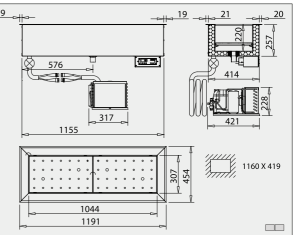


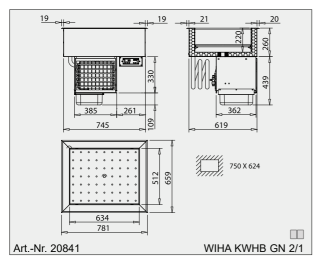
Gläseraufsätze

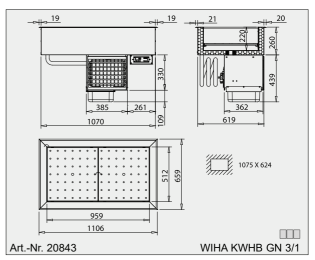
<u>Preis</u> Art.-Nr. Gläseraufsatz aus Edelstahl, mit zwei Glasböden und 3-seitiger Reling, Oberfläche geschliffen. Für Kühlwanne KW 2/1, Stützenabstand 835 mm Für Kühlwanne KW 3/1, Stützenabstand 1160 mm 16366 1.727 € 16367 1.989 €

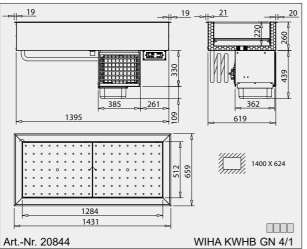


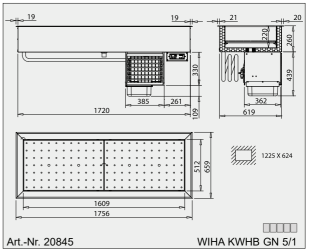












Die Zeichnungen sind mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist; weitere Zeichnungen sind auf www.wiha-thekentechnik.de unter



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 ...

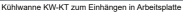
Hinweis: Jetzt auch in rechteckiger

Form als Sonderabmessung lieferbar!

Fragen Sie bei Bedarf an.









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

Unterbaugehäuse UTB 51 optional lieferbar, siehe Tabelle auf Seite 382.

Kontaktberohrte Kühlwanne KW-KT	Für externes Kälteaggregat		33 3		Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
Modell	ArtNr.	Preis	ArtNr.	Preis			
KW-KT GN 1/1	30275	1.313 €	30287	2.818 €	170 W	230V/270W	
KW-KT GN 2/1	30276	1.495 €	30288	3.000€	230 W	230V/270W	
KW-KT GN 2/1 L	30277	1.598 €	30289 *	3.101 €	230 W	230V/350W	
KW-KT GN 3/1	30278	1.761 €	30290	3.263 €	290 W	230V/390W	
KW-KT GN 4/1	30279	1.997 €	30291	3.504 €	360 W	230V/540W	Ш
KW-KT GN 5/1	30280	2.229 €	30292	3.734 €	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	ArtNr.	Preis	ArtNr.	Preis			l
KW-KT-HB GN 1/1	30281	1.448 €	30293	2.956 €	170 W	230V/270W	
KW-KT-HB GN 2/1	30283	1.676 €	30294	3.179 €	230 W	230V/270W	\Box
KW-KT-HB GN 2/1 L **	30282	1.873 €	30295 *	3.378 €	230 W	230V/350W]=
KW-KT-HB GN 3/1 **	30284	2.081 €	30296	3.586 €	290 W	230V/390W	
KW-KT-HB GN 4/1 **	30285	2.349 €	30297	3.852 €	360 W	230V/540W	
KW-KT-HB GN 5/1 **	30286	2.632 €	30298	4.135€	360 W	230V/540W	

Lieferung einschließlich Einbaurahmen. Kondenswasserschale/ Geruchsverschluss und Maschinengitter sind als Zubehör lieferbar

Ohne Unterbaugehäuse; das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen.

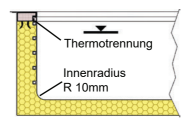
ArtNr.	<u>Preis</u>
33196	74 €
3816	34 €
	88 €
	92 €
3310	396 €
30350	77 €
30351	121 €
30352	143 €
30353	195 €
	237 €
	282 €
	18,90 €
3010	14,70 €
3090	-101 €
3091	-110 €
3092	-121 €
3093	-119 €
3094	-127 €
3095	-136 €
	33196 3816 33193 33194 ieferbar) 3310 30350 30351 30352 30353 30354 30355 1025 3010 3090 3091 3092 3093 3094

	<u>ArtNr.</u>	<u>Preis</u>
Kontaktberohrte Kühlwanne KW-KT Sonderabmessung		
mit wandseitiger Berohrung	30300	auf Anfrage
Kontaktberohrte Kühlwanne KW-KT Sonderabmessung		-
mit wandseitiger und bodenseitiger Berohrung	30301	auf Anfrage

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 Wannenrand): 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.

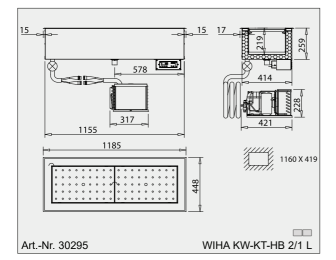
Modell KWKT-HB:

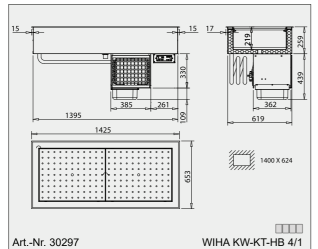
In der Kühlwanne befindet sich zusätzlich ein höhenverstellbarer, gelochter Boden.

Bei externem Kälteaggregat:

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

<u>. 15</u> <u>17</u> **....** 358 385 362 420 60 619 450 425 X 624 653 Art.-Nr. 30293 WIHA KW-KT-HB GN 1/1





Ausführung Kälteaggregat

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

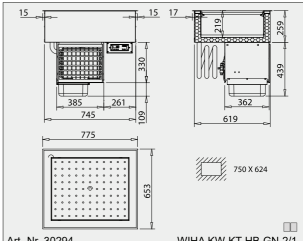
Zur Abtauung muss das Gerät abgeschaltet werden.

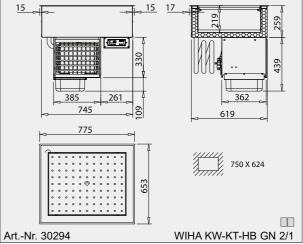
Bei Modell KW GN 2/1 L und KWHB GN 2/1 L:

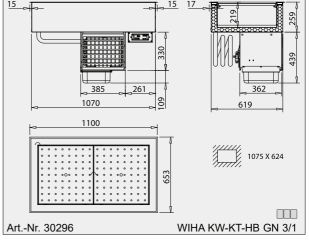
Das Kälteaggregat ist komplett vormontiert und wird über Kältekupplungen mit der Kühlwanne verbunden. Zur Steuerung wird die Einbausteuerung TMP 350 verwendet, welche über Steckverbinder mit dem Kälteaggregat und der Kühlwanne

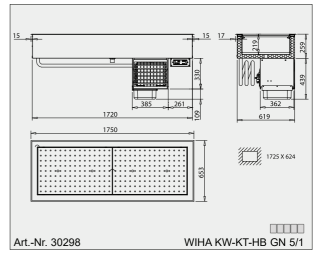
Zur Abtauung muss das Gerät abgeschaltet werden.

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











Kontaktberohrte Kühlwannen

In Sonderform



Statische

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 Fühlerleerrohr werden in einer Ecke nach unten geführt.

Ausführung "Rechteckig" Art.-N Länge, Breite und Höhe nach Ihren Wünschen 3025

 Ausführung "Freiform"
 Art.-Nr.

 Form nach Ihren Wünschen
 2544

Ausführung Kälteaggregat

Das Kälteaggregat ist komplett vormontiert und wird über Kältemittelkupplungen mit der Kühlwanne verbunden. Zur Temperatursteuerung 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 rechteckig 2439
Freiform 2556

 Höhenverstellbarer, gelochter Edelstahl-Einlegeboden rechteckig Freiform

Art.-Nr. 3026 3039

Crushed-Ice-Kühlwanne CIK

Mit höhenverstellbarem gelochtem Boden



Crushed-Ice- Kühlwanne CIK	ArtNr.	Preis	Breite [mm]	Tiefe [mm]	
CIK - GN 1/1	1070	1.099 €	456	659	
CIK - GN 2/1	1071	1.241 €	784	659	
CIK - GN 3/1	1072 *	1.478€	1106	659	
CIK - GN 4/1	1073 *	1.721 €	1431	659	
CIK - GN 5/1	1074 *	1.897€	1756	659	

Lieferung einschließlich Einbaurahmen. Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.

Bevorzugte Anwendung:

Zur kurzzeitigen Kühlung auf Crushed-Ice im Ausgaben- und Free-Flow-Bereich.

AUSGADEN- UND FREE-FIUW-DEIEUTI.
(In der Regel kann mit einer Crushed-loe-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.)



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 qeeignet.

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	ArtNr.	Preis
Ohne Einbaurahmen GN 1/1 (Minderpreis)	3090	-101 €
Ohne Einbaurahmen GN 2/1 (Minderpreis)	3091	-110 €
Ohne Einbaurahmen GN 2/1L (Minderpreis)	3092	-121 €
Ohne Einbaurahmen GN 3/1 (Minderpreis)	3093	-119 €
Ohne Einbaurahmen GN 4/1 (Minderpreis)	3094	-127 €
Ohne Einbaurahmen GN 5/1 (Minderpreis)	3095	-136 €
Kugelhahn 1 1/4" zur bauseitigen Montage	3098	36 €

Die Maße sind identisch mit dem Modell KWHB.

^{*} Einlegeboden geteilt.

Crushed-Ice-Kühlwanne CIKB

Mit LED-Beleuchtung und höhenverstellbarem gelochtem Boden





Die Außenabmessungen sind identisch mit dem Modell KWHB. Maximale Tiefeneinstellung Warenboden 106 mm.



Beschreibung

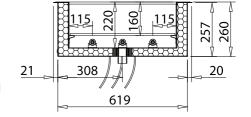
Crushed-Ice-Kühlwanne mit LED-Beleuchtung und höhenverstellbarem, transparentem Boden zur kurzzeitigen Kühlung auf Crushed-Ice im Ausgaben- und Free-Flow-Bereich. Nicht für rohen Fisch geeignet.

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. Außenseite aus verzinktem Stahlblech. Einfache Montage, da die Wanne einfach in einen passenden Ausschnitt gehängt werden kann und dann der Einbaurahmen aufgesetzt wird. Der höhenverstellbare Boden besteht aus transparentem Kunststoff.

Crushed-Ice- Kühlwanne CIKB - LED	ArtNr.	Preis	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Beleuchtung	
CIKB - GN 2/1 - LED	3116	2.388 €	781	659	3 x 5,5 W, LED	
CIKB - GN 3/1 - LED	3117 *	2.921 €	1106	659	3 x 8 W, LED	
CIKB - GN 4/1 - LED	3118 *	3.483€	1431	659	3 x 11 W, LED	
CIKB - GN 5/1 - LED	3119 *	3.829 €	1756	659	3 x 15 W, LED	



Ausführung LED

Auf dem Boden sind drei spritzwassergeschützte LED-Leisten (Lichtfarbe neutralweiß) montiert. Der notwendige Transformator mit Gleichrichter (12 V DC) wird lose mitgeliefert und ist außerhalb der Wanne zu montieren.

Crushed-Ice-Kühlwannen

In Sonderform

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. 50 mm, mit außenseitiger Dampfsperre aus Aluminiumfolie.



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.

Mit LED-Beleuchtung lieferbar! Bei Bedarf bitte anfragen.

Ausführung "Rechteckig"	ArtNr
Länge, Breite und Höhe nach Ihren Wünschen	3027
Ausführung "Freiform"	
Form nach Ihren Wünschen	3021

Optionen

- Gelochter Edelstani-Einlegeboden	ArtNr.
rechteckig	2439
Freiform	2556
- Höhenverstellbarer Edelstahl-Einlegeboden	
rechteckig	3026
Freiform	3039
 Gelochter Acrylglasboden f ür Crushed-lce 	
mit untergebauter Beleuchtung	
Acrylglasboden rechteckig	3099

Ausführung LED:

Acrylglasboden in Freiform

Spritzwassergeschützte LED-Leiste für Crushed-Ice-Wannen. Die LED-Leiste wird über Abstandshalter am Boden montiert, so dass der Boden unterhalb der LED-Leiste zur Reinigung zugänglich ist. Der notwendige Transformator mit Gleichrichter (12 V DC) wird lose mitgeliefert und ist außerhalb der Wanne zu montieren.

3097

Lieferung einschl. Einbaurahmen. Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind als Zubehör lieferbar.

^{*} Einlegeboden geteilt.



Eiskonservator

Die "Stille Tiefkühlung" für Speiseeis





Beschreibung

Kontaktberohrte Tiefkühlwanne zur Kühlung von Speiseeis Temperaturen: -10°C bis -18°C bei 25°C/60% rel. LF. Die Waren müssen vom oberen Rand einen Abstand von mindestens 12 cm haben.

Ausführung

Innen komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301. 4-seitige Berohrung mit 8 mm Kupferrohr mit FCKW-freier Isolierung. Außenmantel aus verzinktem Stahlblech. In der Innenwanne sind in mittlerer Höhe Auflagepunkte zum Auflegen von gelochten CNS-Zwischenböden eingearbeitet. So ist es möglich, die obere Ebene für den Abverkauf und die untere Ebene für die Bevorratung zu nutzen. Oberer Edelstahl-Wannenrahmen mit integrierter Abtauheizung und seitlich eingearbeiteten Führungsnuten zum Einlegen zweier transparenter Schiebedeckel

Bei externem Kälteaggregat

Es ist ein separates Kälteaggregat (280W/-30°VT/R452A bzw. 350W/-30°VT/ R452A) erforderlich, welches direkt über das Thermostat geschaltet wird. Der Betrieb an einer Verbundanlage und die Verwendung eines Saugdruckpressostates oder eines Saugdruckreglers sind nicht zulässig.

Lieferung einschließlich:

- Unterhalb der Wanne montiertes und isoliertes Expansionsventil (R452A);
- andere Kältemittel auf Anfrage
- Temperatursteuerung in Transporthalterung unterhalb der Kühlwanne montiert

Bei externem Kälteaggregat und steckerfertigem Gerät

Lieferung einschließlich:
- Zwei Stück Schiebedeckel

- Zwei Stück Edelstahlböden, gelocht
- Einbau und Betriebsanleitung

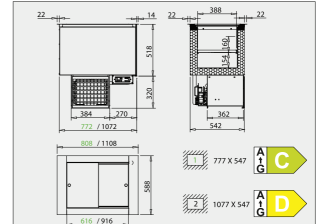
Sonderzubehör

Maschinenschutzblende

Art.-Nr. 20870 / 20871

Art.-Nr. 33194

Preis 92 €



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

WIHA Eiskonservator Größe 1 & 2

Auch mit Einsätzen für die Verwendung von Standard-Eisbehältern in der Größe 360 mm x 165 mm und 360 mm x 250 mm verwendbar:

Eiskonservator Größe 1: Eiskonservator Größe 2: Eisschalenhalter Größe 1, Typ 1 Eisschalenhalter Größe 1, Typ 2 Eisschalenhalter Größe 2, Typ 1 Eisschalenhalter Größe 2, Typ 2 für 3x Eisschale 360 x 165 mm für 2x Eisschale 360 x 250 mm für 5x Eisschale 360 x 165 mm für 3x Eisschale 360 x 250 mm Art.-Nr. 22555 Art.-Nr. 22554 Art.-Nr. 22556 Art.-Nr. 22557 Preis 221 € Preis 221 €

Belegstation SST

Zum Aufstellen auf Arbeitsflächen



Beschreibung

Kontaktberohrte Kühlwanne zur Kühlung von Waren in GN-Behältern Temperaturbereich: 4°C bis 12°C (Klimaklasse 3; 25°C; 60% rel. LF; GN-Behälter über Deckel geschlossen) Gewerbliches Gerät zum Einbau in ortsfeste Lebensmittel und Ausgabetheken.

Ausführung

Innen und außen komplett aus Edelstahl gefertigt. Die Isolierung besteht aus Polyurethan (FCKW-frei). Die äußeren Sichtseiten sind mit einem Feinschliff versehen.

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

Ausführung Kälteaggregat

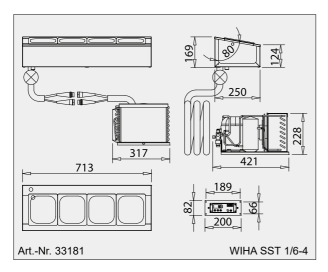
Das Kälteaggregat ist komplett vormontiert und wird über Kältekupplungen mit der Kühlwanne verbunden. Zur Steuerung wird die Einbausteuerung TMP 350 vorgesehen, welche über Steckverbinder mit Kälteaggregat und Kühlwanne verbunden wird. Der Tauwasserschlauch ist bauseits mit dem Abfluss zu verbinden bzw. es ist bauseits eine Tauwasserauffangschale vorzusehen.

Das Expansionsventil ist unterhalb der Kühlwanne montiert.



WIHA Belegstation SST		ternes ggregat	Mit Kälteaggregat und Steuerung		Breite [mm]	[mm] [mm] Wanne		Kälteleistung [-15°VT]	Anschluss Kälteaggregat
Modell	ArtNr.	Preis	ArtNr.	Preis			[mm]		
SST 1/6-4	3602 *	1.029 €	33181	2.684 €	713	252	169	120 W	230V/230W
SST 1/6-6	3603 *	1.124 €	33182	2.779€	1037	252	169	120 W	230V/230W
SST 1/6-8	3960 *	1.347 €	3964	3.549 €	1361	252	169	200 W	230V/230W

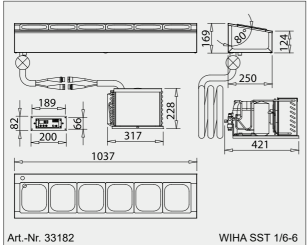
Die Lieferung erfolgt ohne GN-Behälter.

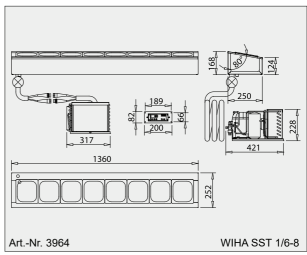


Sonderzubehör Gastro-Norm-Behälter GN 1/6-100 Deckel für GN 1/6 (Edelstahl)	ArtNr.	<u>Preis</u>
	3639 3641	14,70 € 7,70 €
Steuerung TMP 350 für ext. Kälteaggregat	3310	396 €

Umluftkühleinsatz Gastro-Snack 5x1/3 und 7x1/3 zum Kühlen von Speisen in GN-Behältern siehe Seite 32.

Andere Maße auf Anfrage lieferbar.





Die Zeichnungen sind mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist; weitere Zeichnungen sind auf www.wiha-thekentechnik.de unter



FrontSeller

Die Kühlwanne für die Thekenfront



Mehr Umsatz durch zusätzlichen Getränkeverkauf!

- Für zusätzliche Verkaufsimpulse am Point of Sale
- Geringer Platzbedarf
- Einfacher Einbau

Wer Hunger hat, der hat oft auch Durst

Bieten Sie deswegen leckere Snacks und gekühlte Getränke zusammen an einem Ort an.

Dies ist mit dem kompakten FrontSeller, der direkt im Sichtbereich des Kunden bei den gekühlten Snacks platziert wird, möglich.

Einbaubeispiel FrontSeller 1200 mit Snack-Counter KOMBI.

WIHA FrontSeller			Kälteleistung [-10°VT]	
Modell	ArtNr.	Preis		
FrontSeller 800	9185	1.879 €	170 W	
FrontSeller 1200	9186	2.110 €	230 W	

Beschreibung

Kontaktberohrte Kühlwanne für den Getränkeverkauf zum Einbau in die Thekenfront

Temperaturbereich innerhalb der Wanne: 4°C bis 12°C

(Klimaklasse 3: 25°C/ 60% rel. LF).

Fassungsvermögen:

FrontSeller 800: ca. 24 PET-Flaschen 0,5 Liter FrontSeller 1200: ca. 36 PET-Flaschen 0,5 Liter

Ausführung

Innenwanne und Außenmantel aus Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, gefertigt. Innenwanne mittig mit Tauwasserablauf. 4-seitige Berohrung der Innenwanne mit 8 mm Kupferrohr. Die Isolierung besteht aus Polyurethan (FCKW-frei) druckgeschäumt. Im Wannenboden hinter einer Revisionsblende ist ein Expansionsventil integriert.

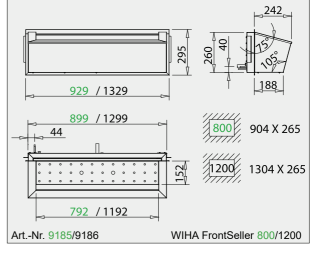
Der einfache Einbau der Kühlwanne ist in die senkrechte Thekenfront möglich. Der FrontSeller wird in einen rechteckigen Thekenausschnitt eingesetzt und mit Klammern rückseitig fixiert. Ein umlaufender Rahmen deckt nach dem Einbau die Schnittfugen ab.

Lieferung einschließlich:

- Gelochtem CNS-Einlegeboden
- Vorinstalliertes Expansionsventil für R134a/R513A
- Einbau- und Bedienungsanleitung

Sonderzubehör
Steuerung TMP 350 für ext. Kälteaggregat

<u>Art.-Nr.</u> <u>Preis</u> 3310 396 €



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



