

Kontaktberohrte Kühlwanne KW u. KWHB

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



NEU! Mit WIHA CLOUD CONTROL optional lieferbar, mehr Infos auf Seite 432.



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. WIHA CLOUD CONTROL, Kondenswasserschale/Geruchsverschluss und Maschinenschutzgitter sind als Zubehör lieferbar.
* Ohne Unterbauegehäuse; 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. WIHA CLOUD CONTROL, Kondenswasserschale/Geruchsverschluss und Maschinenschutzgitter sind als Zubehör lieferbar.
* Ohne Unterbauegehäuse; das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen. ** Einlegeboden geteilt.

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
Steuerung TMP 350-CLOUD für ext. Kälteaggregat	33574
Steuerung TMP 350-CLOUD anstatt TMP 350	33570
Gelochter Einlegeboden GN 1/1	3100
Gelochter Einlegeboden GN 2/1	3101
Gelochter Einlegeboden (geteilt) GN 2/1 L	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 2/1 L (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.

Unterbauegehäuse UTB 51 optional lieferbar, siehe Tabelle auf Seite 406.

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.

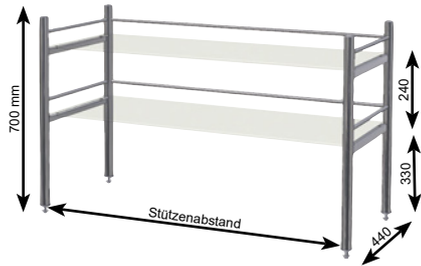
Zur Abtauung muss das Gerät abgeschaltet werden.

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 Einbausteuerung 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



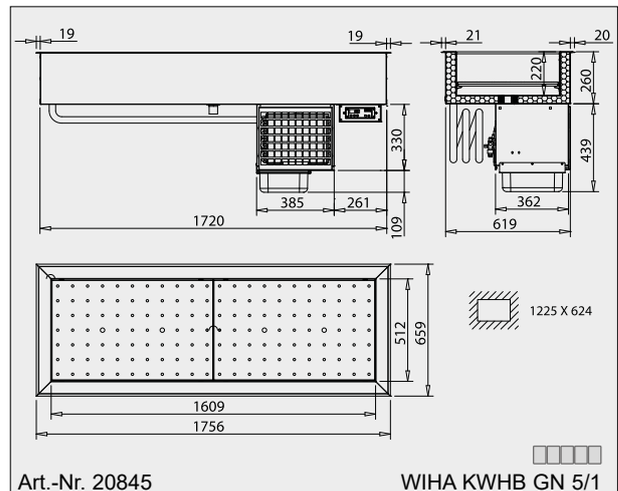
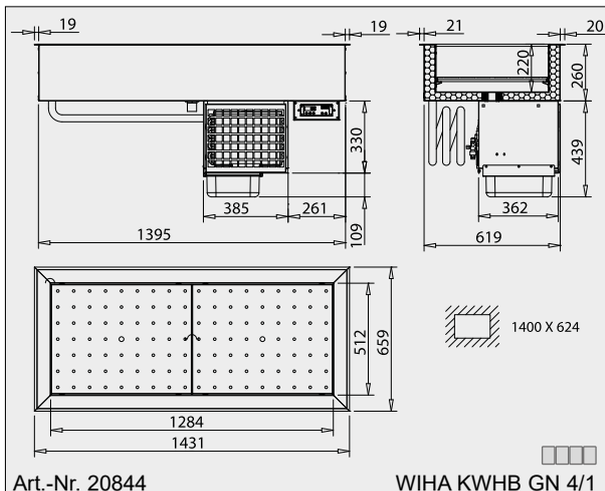
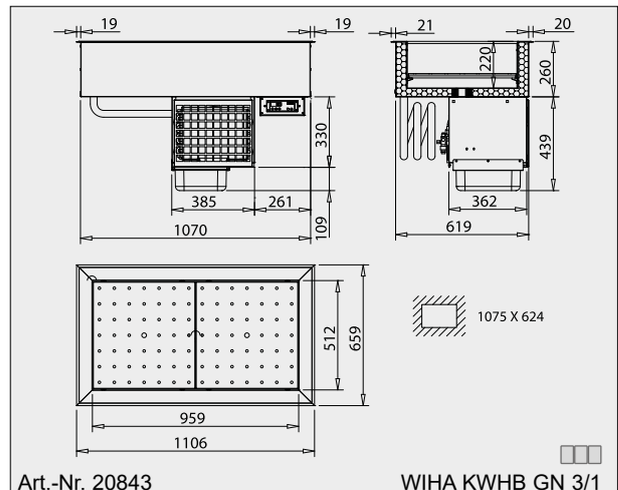
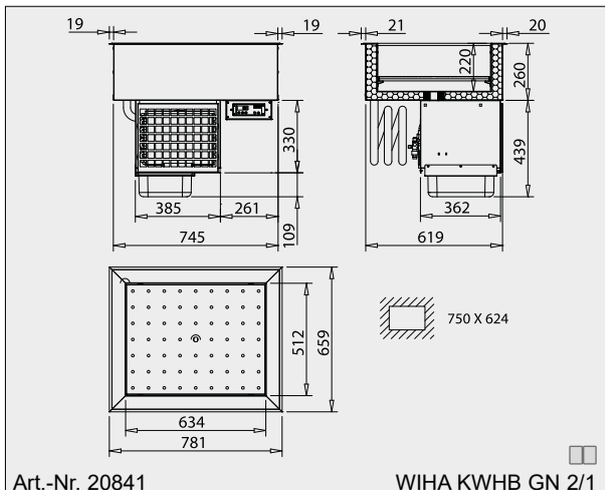
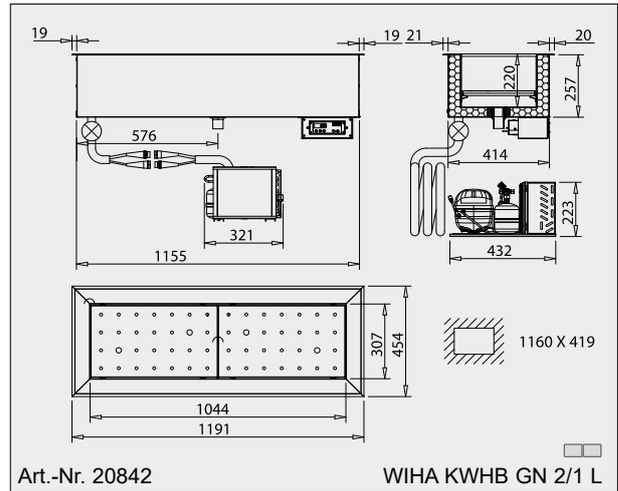
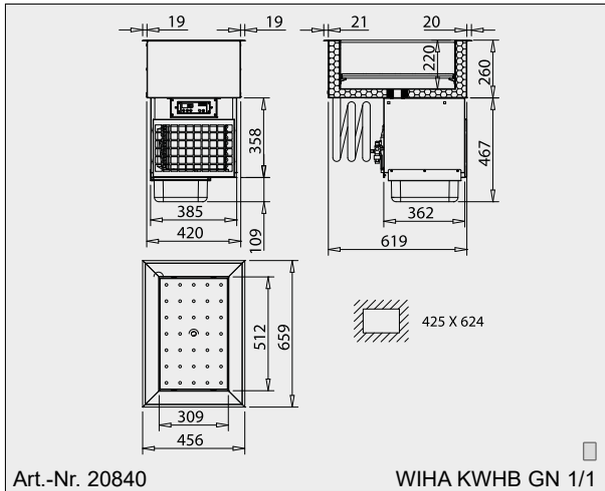
Gläseraufsätze

Art.-Nr.

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

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

16366
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.