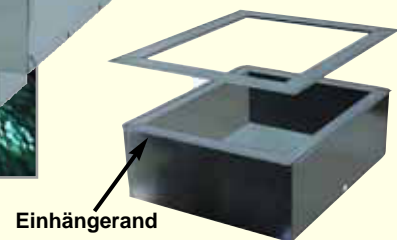


Kontaktberohrte Kühlwanne KW

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



Bevorzugte Anwendung:
Getränkeflaschen, Salate in GN-Behältern,
Soßen, Waren auf Crushed-Ice.
(Nicht für rohen Fisch geeignet. Aus der Wanne herausragende Waren
werden nicht gekühlt.)



Einhängerland

Einfacher Einbau durch
Einhängerland und Einbaurahmen.

Maschinenschutzgitter und
Kondenswassertrahne sind
als Zubehör erhältlich.

WIHA Kontaktberohrte Kühlwanne KW

Modell	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. Kondenswassertrahne/Geruchsverschluss und Maschinenschutzgitter sind als Zubehör lieferbar.
(*) Ohne Unterbaugehäuse; das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen.

Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Kondenswassertrahne unterhalb des Kälteaggregates montiert	2680
Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss an bauseitigem Abfluss	3815
Maschinenschutzblende, gelocht, für Größe 1/1	6266
Maschinenschutzblende, gelocht, für Größen 2/1-5/1 (für Größe 2/1L ist keine Maschinenschutzblende lieferbar)	6253
Steuerung TMP 320 für ext. Kälteaggregat	3300
Aufpreis WIHA-REMOTE-CONTROL	12809
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
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. 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.

Bei externem Kälteaggregat:

An der Unterseite befindet sich eine Hülse zum Einschleiben 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 320 montiert. Zur Abtaugung muss das Gerät abgeschaltet werden.

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

Das Kälteaggregat ist komplett vormontiert und wird über Kältekupplungen mit der Kühlwanne verbunden. Zur Steuerung wird die Einbausteuerung TMP 320 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.

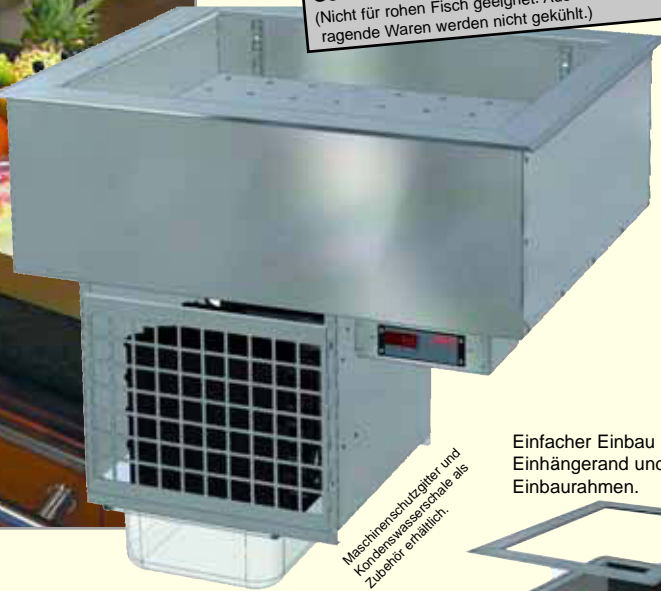
Die Maße sind identisch mit dem Modell KW HB.

Kontaktberohrte Kühlwanne KWHB

Mit höhenverstellbarem Boden

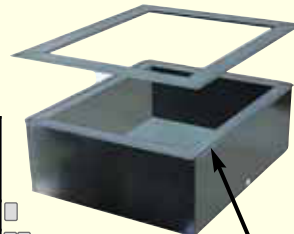


Bevorzugte Anwendung:
Getränkeflaschen, Salate in GN-Behältern,
Soßen, Waren auf Crushed-Ice.
(Nicht für rohen Fisch geeignet. Aus der Wanne herausragende Waren werden nicht gekühlt.)



Maschinenschutzgitter und
Kondenswasserschale als
Zubehör erhältlich.

Einfacher Einbau durch
Einhänger- und
Einbaurahmen.



Einhänger- und
Einbaurahmen

WIHA Kontaktberohrte Kühlwanne KWHB

Modell	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.
(*) Einlegeboden geteilt (**) Ohne Unterbaugehäuse; das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen.

Sonderzubehör

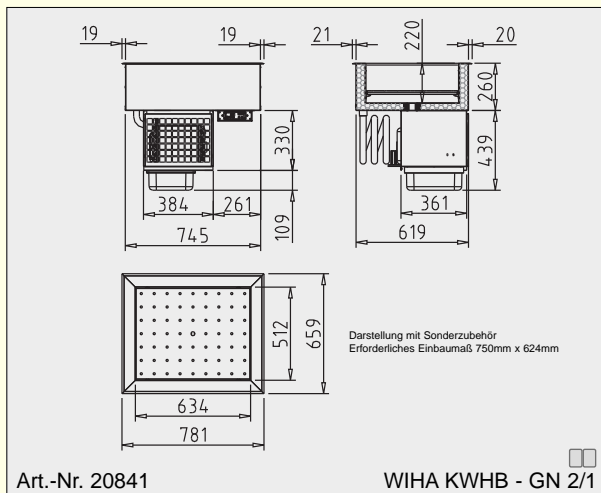
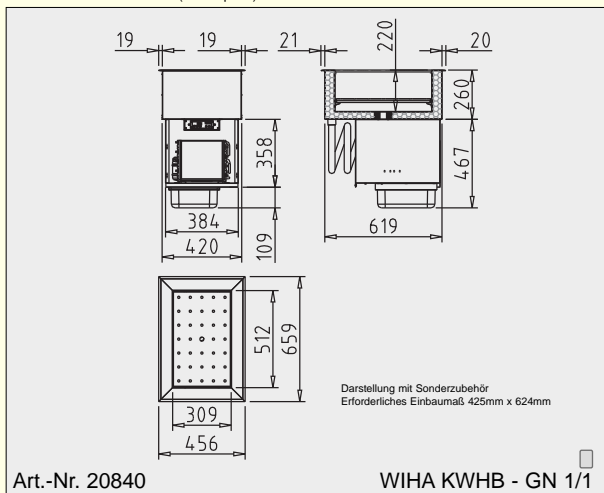
	Art.-Nr.
Kondenswasserschale unterhalb des Kälteaggregates montiert	2680
Abflussverschraubung 1 1/4" für Anschluss an bauseitigem Abfluss	3815
Maschinenschutzblende, gelocht, für Größe 1/1	6266
Maschinenschutzblende, gelocht, für Größen 2/1-5/1	6253
Steuerung TMP 320 für ext. Kälteaggregat	3300
Aufpreis WIHA-REMOTE-CONTROL	12809
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

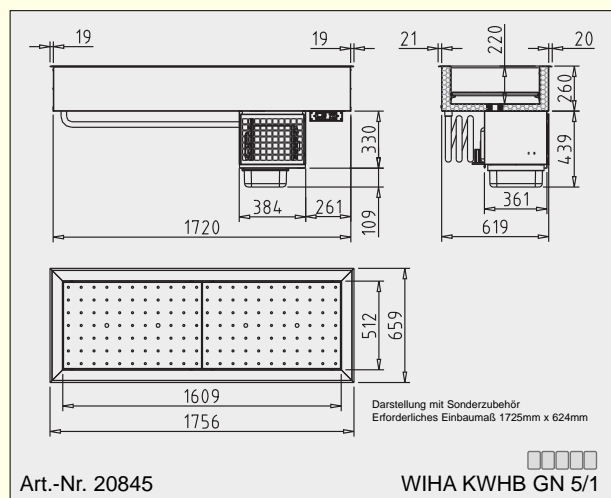
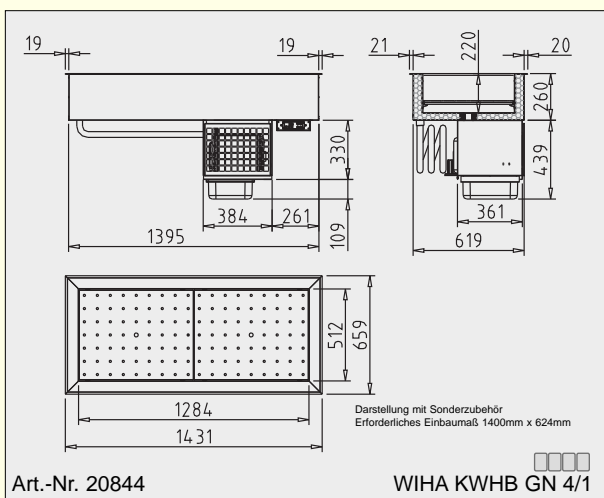
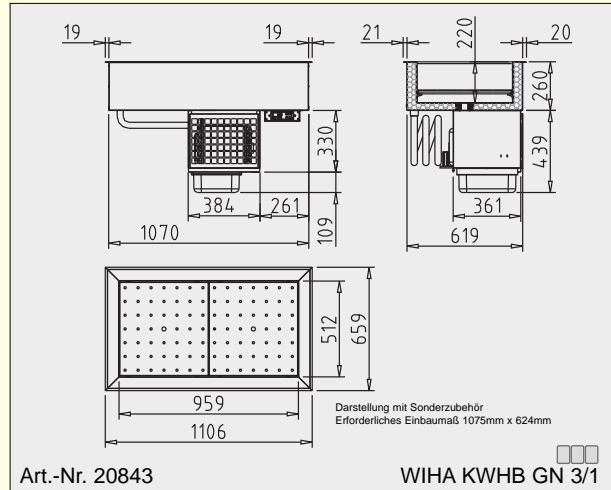
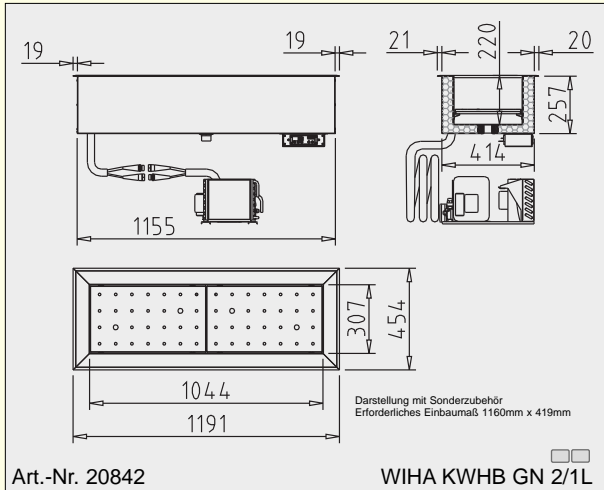
Kontaktberohrte Kühlwanne mit höhenverstellbarem, gelochtem Boden. Nicht für rohen Fisch geeignet.
Temperaturbereich innerhalb Wanne: 4°C bis 12°C (Klimaklasse 3; 25°C; 60% rel. LF).
Gewerbliches Gerät zum Einbau in ortsfeste Lebensmittel- und Ausgabetheken.

Ausführung

Ausführung wie Modell KW auf Vorseite. In der Kühlwanne befindet sich zusätzlich ein höhenverstellbarer, gelochter Boden.



4. Statische Einbaukühlungen

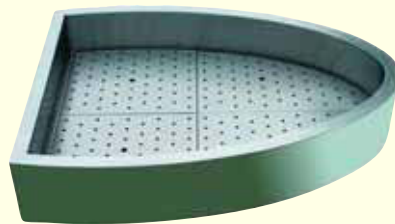


4

Statische Einbauk.

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 außen-seitiger Dampfsperre aus Aluminiumfolie. Berohrung seitlich mit 8 mm Kupferrohr. Die Kälteleitungen und ein Fühlerrohr 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. Als Kältemittel wird das umweltfreundliche R134a eingesetzt. Zur Temperatursteuerung wird standardmäßig die Steuerung TMP 100 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 Art.-Nr. 2439
Freiform 2556
- Höhenverstellbarer, gelochter
Edelstahl-Einlegeboden Art.-Nr. 3026
rechteckig 3039
Freiform