

Unterthekengerät BN 130 "Pavillonkühler"

Wasserbadkühlung



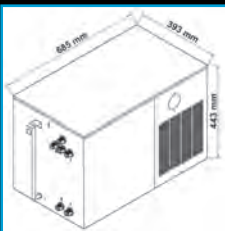
Unterthekenkühler mit Wasserbad und 2 Getränkeleitungen. Mit Nachfüllvorrichtung vorne am Gerät und Tankabdeckung. Biereingang- und ausgang stirnseitig. Kompaktes Edelstahlgehäuse mit niedriger Bauhöhe zum Einbau in z.B. Ausschankfahrzeuge. Ausgestattet mit

Rührwerksmotorpumpe, Temperaturanzeige digital und Eisbank- bzw. Temperaturregler. Der Deckel ist abnehmbar, um die servicerelevanten Komponenten leicht zu erreichen.

i.D.	leitig	Art.-Nr.
10 mm	2	09-6617A0020-000

130 l/h

Technische Daten	UTK BN 130
Zapfleistung (delta t 10K) ¹	130 l/h / 1512 W
Zapfleistung (delta t 20K) ²	51 l/h / 1186 W
zapfbereit in	30 Minuten
Wasserbad	35 l
Strom	230 V / 50 Hz
Förderleistung	H 6m / L 20 m
Anschlussspannung	4,7 A
Elektrische Leistung	900 W
B/T/H	685/393/443 mm
Gewicht	55 kg



Über die Nachfüllvorrichtung kann das Wasserbad nachgefüllt werden.

Die Tankabdeckung verhindert Wasseraustritt aus dem Wasserbad (z.B. bei Schwankungen während der Fahrt).

Leistungsangaben:
Getränkeausschanktemperatur ≤ 8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C¹
nach DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C²

Trockenkühlblöcke Speziell für Fahrzeugkühler



Trockenkühlblöcke für Fahrzeugkühler sind extrem flach und sehr leistungsstark. Ohne Kälte, zum Anschluss an vorhandene Kältesätze. Das Gehäuse ist aus qualitativ hochwertigem Edelstahl. Im Inneren befindet sich der allseitig FCKW-frei isolierte Aluminiumblock.

Die Kühlblöcke bieten wir 2 oder 4 leitig an. 7 oder 10 mm i.D. Aus-/Eingang ist stirnseitig. Weitere Varianten möglich. Bitte fragen Sie an!

Die Kühlblöcke bieten wir 2 oder 4 leitig an. 7 oder 10 mm i.D. Aus-/Eingang ist stirnseitig. Weitere Varianten möglich. Bitte fragen Sie an!

Qualität! Made in Germany

Kundenspezifisch

Alle unsere Schank- und Kühlanlagen können kundenspezifisch entwickelt und hergestellt werden. Neben den hier vorgestellten Fahrzeugkühlern bieten wir gerne weitere Ausführungen/Varianten an. Fragen Sie einfach nach!

Technischer Service

Unsere langjährigen und kompetenten Mitarbeiter beraten Sie gerne. Und unser Außendienst kommt gerne zu Ihnen, um in einem persönlichen Gespräch alle Fragen zu beantworten.

Qualitätsmanagement

Die Entwicklung und Produktion unserer Geräte hier in Radevormwald, bietet uns die Möglichkeit, das Produkt in allen Produktionsschritten genauestens zu kontrollieren.

Material und Ausführung

Wir verwenden hochwertiges Edelstahl-Designblech für unsere Geräte. Unsere Zukaufkomponenten (Kompressoren, Lüfter, etc.) werden von namhaften Produzenten geliefert.

GETRÄNKE-TECHNOLOGIE SELBACH®



FAHRZEUG- KÜHLER

Ausschanksysteme für Fahrzeuge



NEU

Ihr Kontakt: 02195 6801-0

Friedhelm Selbach GmbH

GETRÄNKE-TECHNOLOGIE

Heisenbergstraße 5 42477 Radevormwald

Besuchen Sie unsere Website www.selbach.com

E-MAIL: verkauf@selbach.com

FAX: 02195 6801-188

Fahrzeugkühler für den Bierausschank

Angepasst in Form und Funktion an die Gegebenheiten des Ausschankwagens



Unterthekengerät BT 130 F

Trockenkühlung



Unterthekenkühler mit 2 Getränkeleitungen, stabilen Tragegriffen und Temperaturregler. Biereingang stirnseitig, Bierausgang oben hinten. Kompaktes Edelstahlgehäuse. Niedrige Bauhöhe zum Einbau in z.B. Ausschankfahrzeuge. Der Gehäusedeckel ist geteilt. Das Gehäuseteil über den Servicekomponenten ist separat abnehmbar. Somit können die Getränkeschläuche, wenn gewünscht, angeschlossen bleiben. Die hohe Ausschankkapazität sichert auch einem großen Besucheraufkommen jederzeit frisches, kühles Bier!

Kompakter und sehr stabiler Durchlaufkühler, servicefreundlich und wartungsarm. Der abnehmbare Deckel sorgt für die leichte Erreichbarkeit der Servicekomponenten.

Unterthekengerät BT 190

Trockenkühlung



Unterthekenkühler mit 4 Getränkeleitungen, stabilen Tragegriffen und Temperaturregler. Bierein- und Ausgang stirnseitig. Kompaktes Edelstahlgehäuse - hochwertig, hygienisch und leicht zu reinigen. Durchlaufkühler mit sehr hoher Zapfleistung. Trapezschiene aus Edelstahl sorgen für den reibungslosen Transport (z.B. mit Gabelstapler). Die wichtigen Servicekomponenten sind durch den abnehmbaren Deckel leicht zu erreichen.

Kompakter und sehr stabiler Durchlaufkühler, servicefreundlich und wartungsarm. Der abnehmbare Deckel sorgt für die leichte Erreichbarkeit der Servicekomponenten.

Unterthekengerät BT 200 F

Trockenkühlung



Unterthekenkühler mit 2 Getränkeleitungen, stabilen Tragegriffen und Temperaturregler.

Biereingang stirnseitig unten, Bierausgang stirnseitig oben. Kompaktes Edelstahlgehäuse - hochwertig, hygienisch und leicht zu reinigen. Niedrige Bauhöhe zum Einbau in z.B. Ausschankfahrzeuge.

Kompakter und sehr stabiler Durchlaufkühler, servicefreundlich und wartungsarm. Der abnehmbare Deckel sorgt für die leichte Erreichbarkeit der Servicekomponenten.

i.D.	leitig	Art.-Nr.
7 mm	2	08-6625-0020-000
10 mm	2	08-6624-0020-000

130 l/h

i.D.	leitig	Art.-Nr.
7 mm	4	08-6904-0040-000
10 mm	4	08-6903-0040-000

190 l/h

i.D.	leitig	Art.-Nr.
7 mm	2	08-9912-0020-000
10 mm	2	08-9908-0020-000

200 l/h

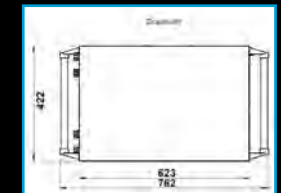
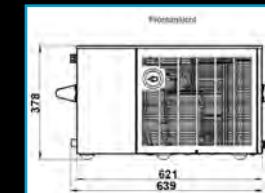
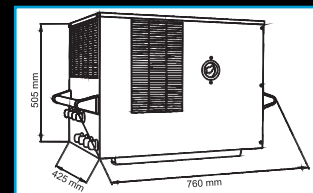
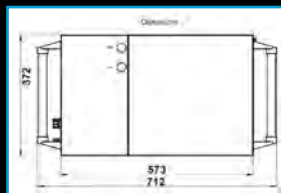
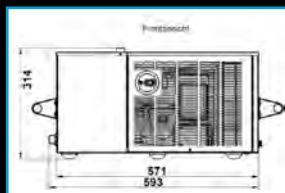
Technische Daten	UTK BT 130 F
Zapfleistung (delta t 10K) ¹	130 l/h / 1512 W
Zapfleistung (delta t 20K) ²	51 l/h / 1186 W
zapfbereit in	5 Minuten
Strom	230 V / 50 Hz
Anschlussspannung	4,0 A
Elektrische Leistung	720 W
B/T/H	712/372/314 mm
Gewicht	55 kg



Technische Daten	UTK BT 190
Zapfleistung (delta t 10K) ¹	190 l/h / 2200 W
Zapfleistung (delta t 20K) ²	91 l/h / 2117 W
zapfbereit in	5 Minuten
Strom	230 V / 50 Hz
Anschlussspannung	7,0 A
Elektrische Leistung	1470 W
B/T/H	760/425/505 mm
Gewicht	97 kg



Technische Daten	UTK BT 200 F
Zapfleistung (delta t 10K) ¹	200 l/h / 2326 W
Zapfleistung (delta t 20K) ²	95 l/h / 2209 W
zapfbereit in	5 Minuten
Strom	230 V / 50 Hz
Anschlussspannung	5,2 A
Elektrische Leistung	1080 W
B/T/H	762/378/422 mm
Gewicht	80 kg



Leistungsangaben: Getränkeausschanktemperatur ≤ 8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C¹
nach DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C²