

BIER SCHANKANLAGEN



Durchlaufkühler Bier

Hochwertige Produkte. Made in Germany.



Die Friedhelm Selbach GmbH: ein Traditionsunternehmen mit technologischem Know-how „Made in Germany“.

Unser mittelständisches Familienunternehmen gehört europaweit zu den führenden Herstellern von Kühl- und Zapfgeräten. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Standardgeräte und kundenspezifische Anlagen. Permanente Innovation, intelligente Lösungen und konsequente Qualitätspolitik haben uns zu einem verlässlichen und starken Partner gemacht. Unsere Kunden sind begeistert von unseren Leistungen und das ist Ansporn für uns, diese Erfolgsgeschichte fortzuschreiben.

Bereits seit 1974 haben wir Erfahrung in der Kühl- und Schanktechnik und im Bereich der Blechverarbeitung. Wir bei Selbach stehen für hohe Qualität, qualifizierte Beratung und technisches Know-how.

Den Werdegang des Produktes von der Entwicklung, über die Herstellung bis hin zum Vertrieb lückenlos und eigenständig verfolgen zu können, ermöglicht uns eine konsequente Qualitätspolitik. Das Ziel ist, ein hochwertiges, langlebiges Produkt, angepasst an die Wünsche unserer Kunden, zu produzieren.

Ein besonderes Augenmerk liegt auf der individuellen Produktgestaltung. Hier im Prospekt kann nur eine Teilsegment unserer Produktionsmöglichkeiten dargestellt werden. Fragen Sie bitte an, wenn Sie Ihr gewünschtes Produkt hier nicht finden.

Als Hersteller im Kühltechnikbereich dient dem Unternehmen die Blechverarbeitung als Grundlage der eigenen Produkte. Zusätzlich bietet die Selbach GmbH die Technologie und das erworbene Know-How als Lohnfertiger an. Mit einem Maschinenpark bestehend aus unseren Stanzmaschinen, dem SheetMaster für das automatische Be- und Entladen, einem angeschlossenen Materiallager und mehreren Abkantpressen, fertigen wir Blech-Werkstücke oder komplette Produkte, präzise und preiswert in kurzer Zeit. Auch WIG-Schweißen für Edelstahl und Messing, Punktschweißen und Rohrbiegen nehmen wir in Auftrag.



Bierschankanlagen - Kühlgeräte mit Trocken- oder Nasskühlung



Bei der Bauart von Durchlaufkühlern unterscheidet man prinzipiell zwischen Nass- und Trockenkühlern. Der grundlegende Unterschied liegt darin, dass beim Trockenkühler die Verdampferschlange durch einen Block aus Aluminium geführt wird, der wiederum die Kälte auf die in vielen Windungen durch den Block verlaufende Bierleitung überträgt. Aluminium ist ein guter Wärmeleiter, aber ein schlechter Wärmespeicher. Das hat zur Folge, dass die Kälte schnell an das Getränk gelangt, die Energie für jedes kalte Getränk aber direkt von der Maschine produziert werden muss. Beim Nasskühler befindet sich die Verdampferschlange des Kühlgerätes in einem Wasserbad. Die Wasserbadtemperatur wird mit einem Thermostat gesteuert. Ein Rührwerk verhindert eine Temperaturschichtung im Wasserbad. Einige Nasskühler können so eingestellt werden, dass sich um die Verdampferschlange eine Eisschicht bildet. Man spricht hierbei von einer Eisbank. Diese Eisbank schafft eine zusätzliche Leistungsreserve (Energiespeicher).

Nachhaltigkeit ist ein zentrales Thema bei uns. Hochwertige Produktionsmaschinen und Betriebsausrüstungen steigern nicht nur die Betriebssicherheit, sondern können über einen langen Zeitraum eingesetzt werden. Das ist ressourcenschonend und wirtschaftlich sinnvoll. Die Produktion findet ausschließlich an der Produktionsstätte in Radevormwald statt, was verhindert lange Transportwege bei den Hauptkomponenten. Komponenten, die nicht selber hergestellt werden, werden möglichst in Deutschland bezogen. Besonderes Augenmerk in der Produktion gilt der hohen Qualität und somit der Langlebigkeit der Produkte.

Die Umstellung auf das natürliche Kältemittel R 290 (Propan) erfolgte bereits ab dem Jahr 2018. Wegen seiner hohen Energieeffizienz und seiner sehr guten thermodynamischen bzw. kältetechnischen Eigenschaften wird R 290 als leistungsfähiges und energiesparendes Kältemittel geschätzt. Das Kältemittel ist nicht ozonschädlich und besitzt mit seinem niedrigen GWP (Global Warming Potential)-Wert von 3 einen sehr geringen Treibhauseffekt. Es ist daher auch hinsichtlich künftiger Verwendungsbeschränkungen und Verbote von fluorierten Kältemitteln (F-Gasen) unsere Wahl für den zukunftssicheren Betrieb unserer Kühlgeräte.

Umwelt und Nachhaltigkeit



Verwendungsfertige Anlagen Bier - Trockenkühlung



OTK BT 35 VF

Oberthekengerät Trockenkühlung (1/5 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 1-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit Druckminderer, Kontrollmanometer und manuellem Thermostat. Bier-, CO₂- und Vordruckschlauch inklusive. Mobil und flexibel für kleinere Veranstaltungen oder den Kostprobenauschank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhahn	18-6110-0810-000
1-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhahn	18-6113-0810-000



OTK BT 60 VF

Oberthekengerät Trockenkühlung (3/8 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-007, 1-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit Druckminderer, Kontrollmanometer und manuellem Thermostat. Der Tragegriff im Deckel der Anlage bietet eine gute Transportmöglichkeit des Gerätes. Bier-, CO₂- und Vordruckschlauch inklusive. Mobil und praktisch für kleine bis mittelgroße Veranstaltungen. Auch für den Kostprobenauschank prima geeignet. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhahn	18-2204-0810-000



OTK BT 75 VF

Oberthekengerät Trockenkühlung (3/8 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 2-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit 2 Druckminderern, 2 Kontrollmanometern und manuellem Thermostat. 2 Bier- und CO₂-Schläuche und Vordruckschlauch inklusive. Ein starker Partner im Bierauschank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	18-6311-0820-000
2-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	18-6312-0820-000



OTK BT 80 VF

Oberthekengerät Trockenkühlung (2/3 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 1-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit Druckminderer, Kontrollmanometer und manuellem Thermostat. Bier-, CO₂- und Vordruckschlauch inklusive. Mobil und praktisch für mittelgroße bis große Veranstaltungen. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhahn	18-6524-0810-000
1-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhahn	18-6523-0810-000



Abb. mit C-Tap-Hähnen

OTK BT 95 VF „Craft-Beer“

Oberthekengerät Trockenkühlung (2/3 PS), Edelstahl, Haube aus schwarzpulverbeschichtetem Metall, verwendungsfertig SK 269-001, 6-leitig, mit Junior-Kompensatorhähnen und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit Doppeldruckminderer, Kontrollmanometern und manuellem Thermostat. Bier- und CO₂-Schläuche und Vordruckschlauch inklusive. Perfekt für Veranstaltungen und Festivals. Konzipiert für die Anforderungen der „Craft-Beer-Szene“ (flexibler Einsatz, perfekte Kälteübertragung/Getränkeaufbereitung). Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
6-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen, schwarze Haube	18-2501M0360-002

Technische Daten	BT 35 VF	BT 60 VF	BT 75 VF	BT 80 VF	BT 95 VF
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 270 W	230 V / 50 Hz / 380 W	230 V / 50 Hz / 400 W	230 V / 50 Hz / 500 W	230 V / 50 Hz / 510 W
Stromstärke	1,7 A	2,5 A	2,5 A	3,2 A	3,0 A
Zapfbereit in	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten
Zapfleistung*	35 l/h / 407 W	64 l/h / 744 W	75 l/h / 872 W	83 l/h / 965 W	95 l/h / 630 W
Zapfleistung**	17 l/h / 395 W	24 l/h / 558 W	24 l/h / 558 W	39 l/h / 907 W	45 l/h / 1050 W
B/T/H	450/345/395 mm	310/380/395 mm	590/380/415 mm	590/380/415 mm	640/409/407 mm
T inkl. Tropfschale	545 mm	650 mm	650 mm	650 mm	570 mm
Gewicht	33 kg	30 kg	48 kg	50 kg	60 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

Verwendungsfertige Anlagen Bier - Trockenkühlung



OTK BT 130 VF

Oberthekengerät Trockenkühlung (4/5 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 2-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit zwei Druckminderern, zwei Kontrollmanometern und manuellem Thermostat. 2 Bier- und CO₂-Schläuche und Vordruckschlauch inklusive. Große Zapfleistung für den großen Bierbedarf und ein starker Partner in Spitzenzeiten. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	18-6612-0820-000
2-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen, Druckminderer innen	18-6613-0820-001



OTK BT 190 VF

Oberthekengerät Trockenkühlung (1.1/3 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 2-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und klappbarer Tropfschale. Ausgestattet mit zwei Druckminderern, zwei Kontrollmanometern und manuellem Thermostat. 2 Bier- und CO₂-Schläuche und Vordruckschlauch inklusive. Große Zapfleistung für den großen Bierbedarf und ein starker Partner in Spitzenzeiten. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	18-6910-0820-000
2-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	18-6911-0820-000

Technische Daten	BT 130 VF	BT 190 VF
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 900 W	230 V / 50 Hz / 1000 W
Stromstärke	4,7 A	5,0 A
Zapfbereit in	5 Minuten	5 Minuten
Zapfleistung*	130 l/h / 1512 W	190 l/h / 2200 W
Zapfleistung**	51 l/h / 1186 W	91 l/h / 2110 W
B/T/H	590/380/415 mm	695/430/470 mm
T inkl. Tropfschale	650 mm	645 mm
Gewicht	55 kg	72 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C



Wenn die Verwendungsfertige Anlagen ohne Junior-Kompensatorzapfhähne geliefert werden sollen, dann bitte explizit **OHNE ZAPFHÄHN** anfragen bzw. bestellen (mögliche längere Lieferzeiten beachten)!



OTK BN 90 VF

Oberthekengerät Wasserbadkühlung (2/3 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 2-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit zwei Druckminderern, zwei Kontrollmanometern und einem Eisbank-Temperaturregler (Kombiregler). Bier-, CO₂-Schläuche und Vordruckschlauch inklusive. Zapfleistung für mittlere bis große Veranstaltungen. Auch in Spitzenzeiten ein verlässlicher Zapfpartner durch die große Eisbank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	19-6510-0820-000
2-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	19-6511-0820-000



OTK BN 130 VF

Oberthekengerät Wasserbadkühlung (4/5 PS), Edelstahl, verwendungsfertig SK 269-001, 2-leitig, mit Junior-Kompensatorhahn und anlegbarer Tropfschale. Ausgestattet mit zwei Druckminderern, zwei Kontrollmanometern und einem Eisbank-Temperaturregler (Kombiregler). Bier-, CO₂-Schläuche und Vordruckschlauch inklusive. Große Zapfleistung für Großveranstaltungen/Events. Auch in Spitzenzeiten ein verlässlicher Zapfpartner durch die große Eisbank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	19-6613-0820-000
2-leitig	10 mm	montiert mit Junior-Kompensatorhähnen	19-6614-0820-000

Technische Daten	BN 90 VF	BN 130 VF
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 650 W	230 V / 50 Hz / 900 W
Stromstärke	3,7 A	4,7 A
Zapfbereit in	30 Minuten	35 Minuten
Zapfleistung*	90 l/h / 1047 W	130 l/h / 1512 W
Zapfleistung**	44 l/h / 1023 W	63 l/h / 1465 W
Wasserbad	30 l	36 l
B/T/H	670/380/530 mm	790/410/510 mm
T inkl. Tropfschale	580 mm	610 mm
Gewicht	47 kg	50 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

Anschluss-Sets für Verwendungsfertige Anlagen Bier

Anschluss-Set Korbfitting

bestehend aus:

1 Korb-Zapfkopf, 25 Schwammkugeln für Ø 7 oder Ø 10 mm i.D. Leitung, 1 Stück CO₂-Flaschenhalter, 5 Stück Reinigungsmittel Desana Max, 1 Stück Hakenschlüssel, 1 Stück Rechenschieber CO₂, 2 Stück Blindkappen 5/8", 1 Stück Dichtungsschraube für CO₂-Schlauch, 1 Stück Dichtung für CO₂-Schlauch.



Bezeichnung	Art.-Nr.
Anschluss-Set Korbfitting für 7 mm Leitung	22-0990-0000
Anschluss-Set Korbfitting für 10 mm Leitung	22-0993-0000

Anschluss-Set Flachfitting

bestehend aus:

1 Flach-Zapfkopf, 25 Schwammkugeln für Ø 7 oder Ø 10 mm i.D. Leitung, 1 Stück CO₂-Flaschenhalter, 5 Stück Reinigungsmittel Desana Max, 1 Stück Hakenschlüssel, 1 Stück Rechenschieber CO₂, 2 Stück Blindkappen 5/8", 1 Stück Dichtungsschraube für CO₂-Schlauch, 1 Stück Dichtung für CO₂-Schlauch.



Bezeichnung	Art.-Nr.
Anschluss-Set Flachfitting für 7 mm Leitung	22-0991-0000
Anschluss-Set Flachfitting für 10 mm Leitung	22-0994-0000

Anschluss-Set Kombifitting

bestehend aus:

1 Kombi-Zapfkopf, 25 Schwammkugeln für Ø 7 oder Ø 10 mm i.D. Leitung, 1 Stück CO₂-Flaschenhalter, 5 Stück Reinigungsmittel Desana Max, 1 Stück Hakenschlüssel, 1 Stück Rechenschieber CO₂, 2 Stück Blindkappen 5/8", 1 Stück Dichtungsschraube für CO₂-Schlauch, 1 Stück Dichtung für CO₂-Schlauch.



Bezeichnung	Art.-Nr.
Anschluss-Set Kombifitting für 7 mm Leitung	22-0992-0000
Anschluss-Set Kombifitting für 10 mm Leitung	22-0995-0000

Mobile Anlagen Bier - Trockenkühlung



Bierbar BT 30

Mobiles Schanksystem mit Kühlraum auf Rollen und montierter Towersäule mit Junior-Metallkompensatorhahn, 1-leitig, Trockenkühlung (1/5 PS), verschlaucht und mit Druckminderer. Eingelassene Tropfschale, CO₂-Flaschenhalter und Druckminderer im Innenraum, komplett verschlaucht für den schnellen Anschluss der Getränkebehälter (Bierfass). Im Innenraum ist Platz für ein Bierfass bis max. 50 L Inhalt. Türgriff zum einfachen Öffnen der Tür, insgesamt 4 Rollen, davon 2-Lenkrollen feststellbar. Mit Kältemittel R290. Die Kombination von Raum- und Durchlaufkühlung ermöglicht einen optimalen Bierausschank. Zapfköpfe und CO₂-Flasche müssen separat bestellt werden.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	Edelstahl, montierte Towersäule mit Junior-Kompensatorhahn	18-3101-0810-000



Bierbar BT 30 mit Spüle

Mobiles Schanksystem mit Kühlraum auf Rollen, integrierter Spüle und montierter Tower-Zapfsäule mit Junior-Metallkompensatorhahn, 1-leitig, Trockenkühlung (1/5 PS), verschlaucht und mit Druckminderer, Kombination von Raum- und Durchlaufkühlung. Die Bierbar mit Spüle besteht aus dem Edelstahl-Korpus, einer Zapfsäule (Towersäule) inkl. Zapfhahn, einer Edelstahl-Abdeckung mit integrierter Tropfschale und einem Spülbecken. CO₂-Flaschenhalter innen montiert. Im Lieferumfang enthalten sind der Getränkeschlauch, der CO₂-Schlauch und ein Druckminderer. CO₂-Flasche bitte separat bestellen. Das Spülbecken ist bedienerfreundlich rechts vom Zapfhahnanschluss montiert. Ausstattung mit externem Frischwasser- und Abwasseranschluss G 3/4" und Geruchsverschluss, mit Unterspülrohr für Frischwasser und einem Kaltwasserstandhahn. Die in der Edelstahl-Abdeckung integrierte Tropfschale bietet eine direkte Anschlussmöglichkeit an das interne Abwassersystem. 6 lenkbare Zwillingrollen (2 feststellbar) gewährleisten die flexible Einsatzbereitschaft und Stabilität. Stauraum unterhalb des Spülbeckens ermöglicht die sichere Aufbewahrung von Kleinteilen, Schläuchen oder Anschlussmaterial. Die Türen sind abschließbar. Mit Kältemittel R290.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	Edelstahl, integrierte Spüle, montierte Towersäule mit Junior-Kompensatorhahn	18-3110-0810-000



Doppel-Bierbar BT 60

Mobiles Schanksystem mit Kühlraum auf Rollen, eingelassene Tropfschale in der Abdeckung, 2-leitig, 7 i.D., montierte Towersäule mit 2 Junior-Metallkompensatorhähnen, Trockenkühlung (3/8 PS), verschlaucht und inkl. Druckminderer. Kombination von Raum- und Durchlaufkühlung. Mobil durch 6 Lenkrollen. Großes Fassungsvermögen im Innenraum für zwei Bierfässer bis 50 L Inhalt. Flaschenhalter im Innenraum montiert. Im Lieferumfang enthalten sind die Getränkeschläuche, der CO₂-Schlauch und ein Druckminderer. Durch die leistungsstarke Kälteeinheit im Gerät ist eine große Ausschankmenge möglich. Auch mit nicht vorgekühlten Fässern schnell zapfbereit durch die Kombination von Raum- und Durchlaufkühlung. Das Gehäuse ist komplett geschäumt. Dadurch ist die Effektivität der Kälteanlage noch höher. Der Zweikomponentenschäum gewährleistet zusätzlich eine bessere Stabilität. Mit Kältemittel R290. Die Rückseite der Doppelbierbar bietet eine große Fläche für die Produktwerbung. Die Doppelbierbar gibt es auch in der Variante mit Spülbecken. Verschiedene Abdeckungen, z.B. mit eingelassener Tropfschale oder mit Reling und andere Farben sind - gegen Aufpreis - möglich.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	Edelstahl, montierte Towersäule mit Junior-Kompensatorhähnen	18-3131-0820-000
2-leitig	7 mm	Edelstahl, integrierte Spüle mit Ablauf, montierte Towersäule mit Junior-Kompensatorhähnen	18-3132-0820-000

Technische Daten	Bierbar BT 30	Bierbar BT 30 mit Spüle	Doppel-Bierbar BT 60
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 225 W	230 V / 50 Hz / 225 W	230 V / 50 Hz / 225 W
Stromstärke	1,6 A	1,6 A	2,3 A
Zapfbereit in	10 Minuten	10 Minuten	10 Minuten
Zapfleistung*	32 l/h / 372 W (100 l/h mit vorgekühltem Fass)	32 l/h / 372 W (100 l/h mit vorgekühltem Fass)	64 l/h / 744 W
Zapfleistung**	16 l/h / 220 W	16 l/h / 220 W	24 l/h / 558 W
Fassungsvermögen	DIN- bzw. Euro KEG bis 50 l Inhalt	DIN- bzw. Euro KEG bis 50 l Inhalt	2 x DIN- bzw. Euro KEG bis 50 l Inhalt
B/T/H	630/660/1040 mm (Maße ohne Zapfsäule)	1021/660/1040 mm (Maße ohne Zapfsäule)	1046/660/1040 mm (Maße ohne Zapfsäule)
B/T/H Spülbecken	-	300/500/300 mm	-
Höhe mit Zapfsäule	1650 mm	1650 mm	1650 mm
Höhe ohne Rollen	940 mm	940 mm	940 mm
Höhe ohne Rollen und Abdeckung	900 mm	900 mm	900 mm
Gewicht	100 kg	130 kg	110 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C



Wir bieten verschiedene Ausführungen an: andere Farben, andere Säulen, andere Abdeckungen. Bitte fragen Sie an.

Mobile Anlagen Bier - Raumkühlung



Bierbar BR 30

Mobiles Schanksystem auf Rollen mit Raumkühlung (keine Durchlaufkühlung) mit Flexi-Draft-Säule, 1-leitig, mit Zapfhahn. Im Innenraum ist Platz für ein Bierfass bis max. 50 L Inhalt. Türgriff zum einfachen Öffnen der Tür, insgesamt 4 Rollen, davon 2-Lenkrollen feststellbar.

Diese Bierbar ist für das Einweg-Zapf-System FlexiDraft konzipiert. Bei dem Einweg-System wird der Getränkeschlauch von der Zapfsäule bis zum Bierfass geführt und muss pro Fassanstich getauscht werden. Somit entfällt eine Reinigung, da der Schlauch ein Einwegprodukt und nirgendwo direkt mit Säule oder Anstich verbunden ist. Das Bierfass muss! vorgekühlt werden, d.h. je nach Temperatur muss es ca. 1 Tag in der Bierbar angeschlossen stehen, um zu gewährleisten, dass kaltes Bier ausgeschenkt werden kann. Dieser Bierausschank eignet sich für sporadische Einsätze, da Bierfass und Getränkeleitung komplett ausgetauscht werden.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	Edelstahl, montierte Flexi-Draft-Säule mit Zapfhahn	18-3170-0610-000
1-leitig	7 mm	Edelstahl, montiert mit Säule „Rade“ mit Rapid-Zapfhahn	18-3171-0310-000

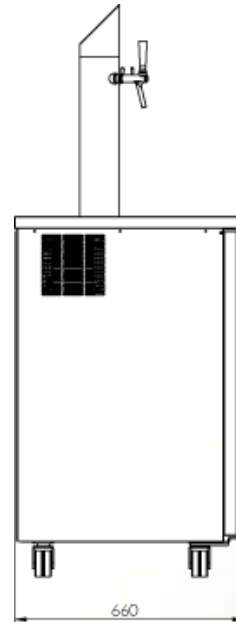
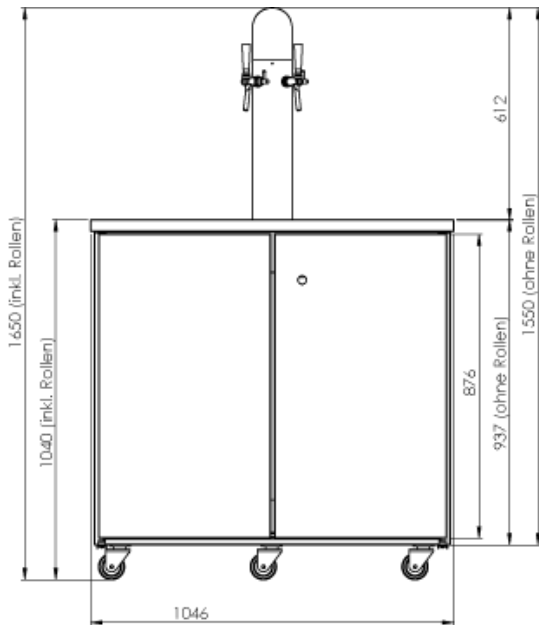


Doppel-Bierbar BR 60

Mobiles Schanksystem auf Rollen (6 Stück) mit Raumkühlung (keine Durchlaufkühlung) mit Flexi-Draft-Säule, 2-leitig, mit 2 x Zapfhahn. Im Innenraum ist Platz für 2 Bierfässer bis max. 50 L Inhalt. Türgriff zum einfachen Öffnen der Tür.

Diese Bierbar ist für das Einweg-Zapf-System FlexiDraft konzipiert. Bei dem Einweg-System wird der Getränkeschlauch von der Zapfsäule bis zum Bierfass geführt und muss pro Fassanstich getauscht werden. Somit entfällt eine Reinigung, da der Schlauch ein Einwegprodukt und nirgendwo direkt mit Säule oder Anstich verbunden ist. Die Bierfässer müssen! vorgekühlt werden, d.h. je nach Temperatur 1 Tag in der Bierbar anschließen, um zu gewährleisten, dass kaltes Bier ausgeschenkt werden kann. Dieser Bierausschank eignet sich für sporadische Einsätze, da Bierfässer und Getränkeleitungen komplett ausgetauscht werden.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	Edelstahl, montierte Flexi-Draft-Säule mit 2 Zapfhähnen	18-3172-0620-000



Technische Daten	Bierbar BR 30	Doppel-Bierbar BR 60
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 225 W	230 V / 50 Hz / 225 W
Stromstärke	1,6 A	2,3 A
Fassungsvermögen	DIN- bzw. Euro KEG bis 50 l Inhalt	2 x DIN- bzw. Euro KEG bis 50 l Inhalt
B/T/H	630/660/1030 mm (Maße ohne Zapfsäule)	1046/660/1040 mm (Maße ohne Zapfsäule)
Höhe ohne Rollen	940 mm	937 mm
Höhe ohne Rollen und Abdeckung	920 mm	876 mm
Gewicht	80 kg	90 kg



Optional Sonderausführungen der Bierbars:
z.B. im RAL-Ton pulverbeschichtet, Sonderbohrungen, andere Abdeckungen ...
Bitte anfragen!

Mobile Anlagen Bier - Nasskühlung



BN 250 MOBILE

Fahrbare Kühl- und Schankanlage, Nasskühlung (2 x 2/3 PS), 2-leitig, 10 mm i.D. oder 4-leitig, 10 mm i.D., mit zwei Towersäulen (1-leitig oder 2-leitig), montiert mit Junior-Kompensatorhahn/hähnen (optional auch ausstattbar mit kontaktlosen Junior-Kompensatorhähnen). Leistungsstarker Nasskühler mit einem kontinuierlichen Durchflussvolumen von 250 Litern pro Stunde. Ausgestattet mit Rührwerksmotor und Eisbank. Durch die 2 getrennten Kältekreisläufe kann bei Ausfall eines Kompressors mit 50% Leistung weiter gezapft werden. Mit Kältemittel R290.

- Edelstahlgehäuse - hochwertig, hygienisch und leicht zu reinigen
- Kontinuierliches Durchflussvolumen von 250 l/h
- Durch das aufklappbare Oberteil schneller Zugriff auf die technischen Komponenten und das Wasserbad
- Mit eingebautem Eisbankregler

Bei großen Festivals sorgt diese flexible Kühleinheit für ein besonders schnelles, hohes Ausschankvolumen.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	10 mm	Edelstahl, mit 2 Towersäulen (jew. 1-ltg.)	19-6932-0820-000
4-leitig	10 mm	Edelstahl, mit 2 Towersäulen (jew. 2-ltg.)	19-6932-0840-000



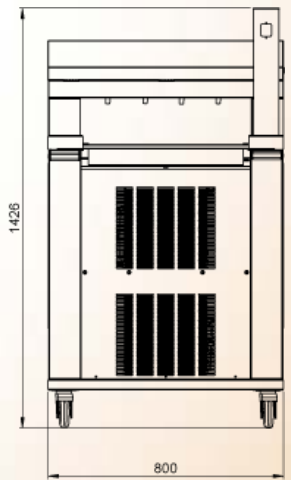
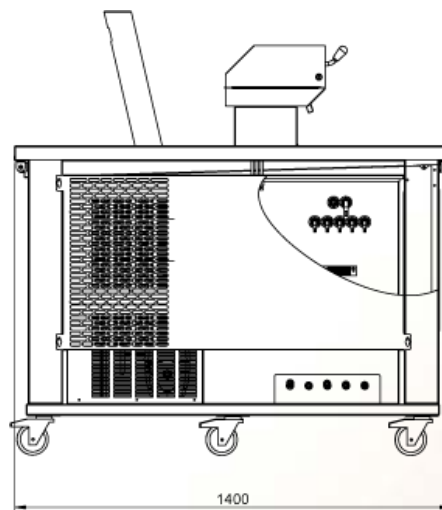
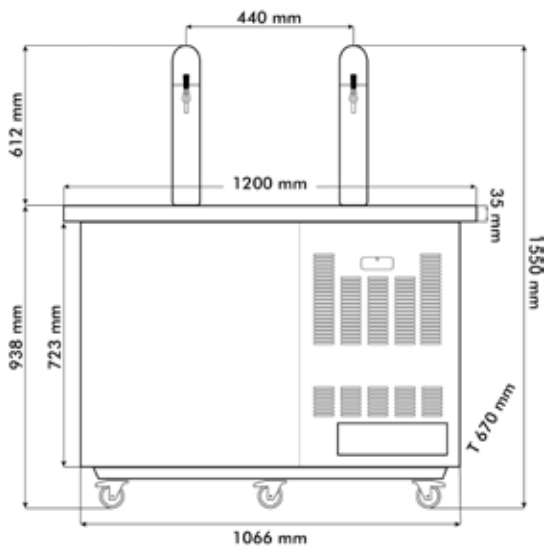
Schnellzapfanlage BN 250

Leistungsstarker Nasskühler mit einem kontinuierlichen Durchflussvolumen von 250 Litern pro Stunde. Für die großen Events mit großem Bierbedarf. Das Bier läuft kontinuierlich durch und die Becher-Trays werden einfach durchgeschoben. Ausgestattet mit Rührwerksmotorpumpe und Eisbankregelung. 4 + 1 Getränkeleitungen, Gehäuse aus Edelstahl. Durch die 2 getrennten Kältekreisläufe kann bei Ausfall eines Kompressors mit 50% Leistung weiter gezapft werden. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

- Kraftpaket voller Power - gleichzeitig mobil (passt durch jede Standard-Tür mit ca. 86 cm Breite)
- extrem schnelle Durchlaufzeit (Becher-Tray folgt auf Becher-Tray)
- zusätzliche Zapfsäule am Gerät mit Zapfpistole fürs Nachzapfen
- einfache Bedienung (mit einer Hand vier Becher gleichzeitig füllen)
- mit leistungsstarkem Kühler (250 Liter/Stunde)
- hohe Betriebssicherheit

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
4-leitig	7 mm	Edelstahl, mit Zapfbrücke und Zusatz-Zapfstelle	19-3902-0040-000

- Bestellung auf Anfrage nach intensiver Beratung -



Technische Daten	BN 250 MOBILE	Schnellzapfanlage BN 250
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 1700 W	230 V / 50 Hz / 1700 W
Stromstärke	9,0 A	9,0 A
Zapfbereit in	240 Minuten	240 Minuten
Zapfleistung*	250 l/h / 2907 W	250 l/h / 2907 W
Zapfleistung**	120 l/h / 2791 W	120 l/h / 2791 W
Wasserbad	170 l	170 l
Eisbankgewicht	60 kg	60 kg
B/T/H	1200/670/1550 mm	800/1400/1426 mm
Gewicht	160 kg	240 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

Oberthekengeräte Bier - Trockenkühlung



OTK BT 18 „Craft Beer Cooler“

Oberthekengerät Trockenkühlung, Edelstahl, schwarz glänzend/VA, 1-leitig, ohne Zapfhahn, mit anlegbarer Tropfschale. Konzipiert für die Anforderungen der „Craft-Beer-Szene“ (flexibler Einsatz, hohe Sortenvielfalt, perfekte Kälteübertragung/Getränkeaufbereitung). Perfekt für kleinere Gebinde und Probiermengen. Mit manuellem Thermostat zur Einstellung der Ausschanktemperatur. Große Werbefläche auf der Rückseite. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, mit Tropfschale	18-2007-0010-000
1-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, mit Tropfschale, mit Kolbenpumpe	18-2008-0010-000



OTK BT 40 „Partyfass“

Oberthekengerät Trockenkühlung (1/5 PS), 1- oder 2-leitig, ohne Zapfhahn, mit anlegbarer Tropfschale. Leistungsstarkes Trockenkühlgerät in Form eines liegenden Bierfässchens (Kunststoff). Die Fallhöhe (Höhe zwischen Ausgang Zapfhahn und Tropfschale) beträgt 260 mm und bietet somit Platz für hohe Biergläser. Standard-Farbausführung ist schwarz. Weitere Farbvarianten (RAL) sind ab 50 Geräte aufwärts lieferbar. Verstaubare Tropfschale unter dem Gerät und stabiler Handgriff oben am Gerät ermöglichen einen einfachen Transport. Mit manuellem Thermostat zur Einstellung der Ausschanktemperatur. Kältemittel R290.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, mit Tropfschale	18-2118-0010-000
2-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, mit Tropfschale	18-2118-0020-000

Technische Daten	BT 18 Craft-Beer-Cooler	Partyfass BT 40
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 220 W	230 V / 50 Hz / 250 W
Stromstärke	1,3 A	1,6 A
Zapfbereit in	5 Minuten	5 Minuten
Zapfleistung*	21 l/h / 244 W	40 l/h / 465 W
Zapfleistung**	10 l/h / 232 W	15 l/h / 350 W
B/T/H	264/186/420 mm	308/410/408 mm
T inkl. Tropfschale	360 mm	580 mm
Gewicht	19 kg	24 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C



Die Oberthekengeräte werden ohne Zapfhähne und Tropfschale angeboten. (BT 18 „Craft-Beer Cooler“ und BT 40 „Partyfass“ werden, davon ausgenommen, mit Tropfschale geliefert.) Die Zapfhähne und die Tropfschale bitte ansonsten separat bestellen.

OTK BT 35



Oberthekengerät Trockenkühlung (1/5 PS), Edelstahl, 1- oder 2-leitig, ohne Zapfhahn und Tropfschale. Ausgang oben. Kleiner, kompakter Bierkühler der als Oberthekengerät oder als Unterthekengerät geliefert werden kann. Edelstahl-Verdampferschlange und -Kühlschlangen sind im Aluminiumblock eingegossen. Der Aluminiumblock ist allseitig FCKW-frei isoliert. Alle Verbindungsteile (Schrauben etc.) sind aus nichtrostendem Edelstahl. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit manuellem Thermostat zur feinen Einstellung der Ausschanktemperatur. Mit Kältemittel R290.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	18-6111-0010-000
2-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	18-6115-0020-000

Passende Tropfschale (Art.-Nr. 41-0024-1000):

VA, anlegbar, Tropfblech mit Rundlöchern, B 320 x T 200 x H 27 mm

OTK BT 60 „Bierboy“



Oberthekengerät Trockenkühlung (3/8 PS), 1-leitig, ohne Zapfhahn und Tropfschale. Kleiner, leichter - aber leistungsstarker! - Bierkühler. Mobil und flexibel einsetzbar z.B. bei größeren Feiern oder auf Messen. Formschönes Außengehäuse aus Edelstahl und schwarzem Kunststoff. Praktischer Tragegriff oben am Gerät (einklappbar). Getränkeeingang seitlich unten, Getränkeausgang Front oben. Manuelles Thermostat zur feinen Einstellung der Ausschanktemperatur. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	18-2203-0010-000

Passende Tropfschale (Art.-Nr. 41-0075-0000):

VA, anlegbar, Tropfblech mit Langlöchern, B 320 x T 200 x H 27 mm

Technische Daten	BT 35	BT 60 „Bierboy“
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 270 W	230 V / 50 Hz / 420 W
Stromstärke	1,7 A	2,5 A
Zapfbereit in	5 Minuten	5 Minuten
Zapfleistung*	35 l/h / 407 W	64 l/h / 872 W
Zapfleistung**	17 l/h / 395 W	24 l/h / 558 W
B/T/H	460/330/345 mm	310/380/395 mm
Gewicht	33 kg	30 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

Oberthekengeräte Bier - Trockenkühlung



OTK BT 75

Oberthekengerät Trockenkühlung (3/8 PS), Edelstahl, 2-leitig, ohne Zapfhahn und Tropfschale. Ausgang oben. Sehr gute Zapfleistung für den mittleren Bierbedarf und ein starker Partner im Bierausschank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Edelstahl-Verdampferschlange und -Kühlschlangen sind im Aluminiumblock eingegossen. Der Aluminiumblock ist allseitig FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Manuelles Thermostat zur feinen Einstellung der Ausschanktemperatur. Auch als Unterthekenkühler einsetzbar.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	18-6309-0020-000
2-leitig	10 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	18-6310-0020-000

Passende Tropfschale (Art.-Nr. 41-0012-1000):
VA, anlegbar, Tropfblech mit Rundlöchern, B 440 x T 270 x H 27 mm



OTK BT 130

Oberthekengerät Trockenkühlung (4/5 PS), Edelstahl, 2-leitig, ohne Zapfhahn und Tropfschale. Sehr gute Zapfleistung für den großen Bierbedarf und ein starker Partner im Bierausschank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Getränkeeingang seitlich unten, Getränkeausgang Front oben. Edelstahl-Verdampferschlange und -Kühlschlangen sind im Aluminiumblock eingegossen. Der Aluminiumblock ist allseitig FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Manuelles Thermostat zur feinen Einstellung der Ausschanktemperatur. Auch als Unterthekenkühler einsetzbar.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	18-6605-0020-000
2-leitig	10 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	18-6606-0020-000

Passende Tropfschale (Art.-Nr. 41-0012-1000):
VA, anlegbar, Tropfblech mit Rundlöchern, B 440 x T 270 x H 27 mm

Technische Daten	BT 75	BT 130
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 400 W	230 V / 50 Hz / 900 W
Stromstärke	2,5 A	4,7 A
Zapfbereit in	5 Minuten	5 Minuten
Zapfleistung*	75 l/h / 872 W	130 l/h / 1511 W
Zapfleistung**	24 l/h / 558 W	51 l/h / 1186 W
B/T/H	595/330/410 mm	595/365/410 mm
Gewicht	44 kg	55 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C



Die Oberthekengeräte werden ohne Zapfhähne und Tropfschale geliefert. Die Zapfhähne und die Tropfschale bitte separat bestellen.



OTK BN 70 Mini

Oberthekengerät Wasserbadkühlung (3/8 PS), Edelstahl, 1- oder 2-leitig, ohne Zapfhahn und Tropfschale. Zapfleistung für mittlere bis große Veranstaltungen. Mit Rührwerksmotorpumpe und manuellem Thermostat. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 16 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6305-0010-000
1-leitig	10 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6306-0010-000
2-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6305-0020-000
2-leitig	10 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6306-0020-000

Passende Tropfschale (Art.-Nr. 41-0004-1000):
VA, anlegbar, Tropfblech mit Rundlöchern, B 560 x T 200 x H 27 mm



OTK BN 70 Medi

Oberthekengerät Wasserbadkühlung (3/8 PS), Edelstahl, 2-leitig, ohne Zapfhahn und Tropfschale. Zapfleistung für mittlere bis große Veranstaltungen. Mit Rührwerksmotorpumpe und manuellem Thermostat. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 27 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6307-0020-000
2-leitig	10 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6308-0020-000

Passende Tropfschale (Art.-Nr. 41-0005-1000):
VA, anlegbar, Tropfblech mit Rundlöchern, B 750 x T 200 x H 27 mm

Technische Daten	BN 70 Mini	BN 70 Medi
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 420 W	230 V / 50 Hz / 420 W
Stromstärke	2,6 A	2,6 A
Zapfbereit in	25 Minuten	50 Minuten
Zapfleistung*	70 l/h / 814 W	70 l/h / 814 W
Zapfleistung**	35 l/h / 418 W	35 l/h / 814 W
Wasserbad	16 l	27 l
B/T/H	650/315/430 mm	700/370/495 mm
Gewicht	32 kg	39 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

Oberthekengeräte Bier - Nasskühlung



OTK BN 90 Medi

Oberthekengerät Wasserbadkühlung (2/3 PS), Edelstahl, 2- oder 4-leitig, ohne Zapfhahn und Tropfschale. Zapfleistung für große Veranstaltungen. Leistungsstark durch Expansionsventilsteuering. Mit Rührwerksmotorpumpe und manuellem Thermostat. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 27 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6512-0020-000
2-leitig	10 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6513-0020-000
4-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6512-0040-000
4-leitig	10 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6513-0040-000

Passende Tropfschale (Art.-Nr. 41-0005-1000):
VA, anlegbar, Tropfblech mit Rundlöchern, B 750 x T 200 x H 27 mm



OTK BN 130 Maxi

Oberthekengerät Trockenkühlung (4/5 PS), Edelstahl, 2-, 4- oder 6-leitig, ohne Zapfhahn und Tropfschale. Sehr gute Zapfleistung für den großen Bierbedarf und ein starker Partner im Bierausschank. Mit Rührwerksmotorpumpe und manuellem Thermostat. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 48 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6612-0020-000
2-leitig	10 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6611-0020-000
4-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6612-0040-000
4-leitig	10 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6611-0040-000
6-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6612-0060-000
6-leitig	10 mm	ohne Zapfhahn, ohne Tropfschale	19-6611-0060-000

Passende Tropfschale (Art.-Nr. 41-0005-1000):
VA, anlegbar, Tropfblech mit Rundlöchern, B 750 x T 200 x H 27 mm

Technische Daten	BN 90 Medi	BN 130 Maxi
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 650 W	230 V / 50 Hz / 900 W
Stromstärke	3,7 A	4,7 A
Zapfbereit in	30 Minuten	35 Minuten
Zapfleistung*	95 l/h / 1105 W	130 l/h / 1512 W
Zapfleistung**	47 l/h / 1093 W	63 l/h / 1465 W
Wasserbad	27 l	48 l
B/T/H	700/370/495 mm	750/400/550 mm
Gewicht	40 kg	51 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C



Junior-Kompensatorhahn

Edelstahl, mit Gewindestutzen 55 mm, G 5/8", mit Edelstahlkompensator und Schaumfunktion, mit Selbach-Logo, für 10 mm i.D. einsetzbar, SK 275.003

Bezeichnung	Art.-Nr.
Selbach-Junior-Kompensatorhahn, SK 275.003	23-0077-0000



Kompensatorhahn Selbach

Edelstahl, mit Gewindestutzen 55 mm, G 5/8", mit Edelstahlkompensator, Schaumtaste, Rosette und Mutter, SK 168.013

Bezeichnung	Art.-Nr.
Metall-Kompensatorhahn Selbach-V10	23-0711-0000



Kompensatorhahn P3500

Edelstahl, mit Gewindestutzen 55 mm, G 5/8", mit Edelstahlkompensator, SK 343.025

Bezeichnung	Art.-Nr.
Kompensatorhahn P3500	23-0042-0000



Rapid-Hahn für Bier

Kunststoff schwarz, mit Gewindestutzen 55 mm, G 5/8", mit Kompensator, Rosette und Mutter, für 7 mm i.D., SK 269.008

Bezeichnung	Art.-Nr.
Kunststoff-Kompensatorhahn Rapid	23-0633-0000

Unterthekengeräte Bier - Trockenkühlung



UTK BT 35

Unterthekengerät Trockenkühlung (1/5 PS), 1- oder 2-leitig. Ausgang oben. Kleiner, kompakter Bierkühler. Edelstahl-Verdampferschlange und -Kühlschlangen sind im Aluminiumblock eingegossen. Der Aluminiumblock ist allseitig FCKW-frei isoliert. Alle Verbindungsteile (Schrauben etc.) sind aus nichtrostendem Edelstahl. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit manuellem Thermostat zur feinen Einstellung der Ausschanktemperatur.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	Edelstahl	18-6111-0010-000
2-leitig	7 mm	Edelstahl	18-6115-0020-000



UTK BT 75

Unterthekengerät Trockenkühlung (3/8 PS), 2-leitig. Ausgang oben. Sehr gute Zapfleistung für den mittleren Bierbedarf und ein starker Partner im Bierausschank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Edelstahl-Verdampferschlange und -Kühlschlangen sind im Aluminiumblock eingegossen. Der Aluminiumblock ist allseitig FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Manuelles Thermostat zur feinen Einstellung der Ausschanktemperatur.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	Edelstahl	18-6309-0020-000
2-leitig	10 mm	Edelstahl	18-6310-0020-000



UTK BT 130

Unterthekengerät Trockenkühlung (4/5 PS), 2-leitig. Ausgang oben. Sehr gute Zapfleistung für den großen Bierbedarf und ein starker Partner im Bierausschank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Edelstahl-Verdampferschlange und -Kühlschlangen sind im Aluminiumblock eingegossen. Der Aluminiumblock ist allseitig FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Manuelles Thermostat zur feinen Einstellung der Ausschanktemperatur.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	Edelstahl	18-6605-0020-000
2-leitig	10 mm	Edelstahl	18-6606-0020-000

UTK BT 130 F

Unterthekengerät Trockenkühlung (4/5 PS), 2-leitig, mit Temperaturregler und stabilen Tragegriffen. Ausschanksystem mit besonders geringer Bauhöhe. Bestens geeignet für den Einbau in Ausschankfahrzeuge. Die hohe Ausschankkapazität sichert auch einem großen Besucheraufkommen jederzeit ein frisches, kühles Bier! Biereingang stirnseitig, Bierausgang oben hinten. Der Gehäusedeckel ist geteilt. Das Gehäuseteil über den Servicekomponenten ist separat abnehmbar. Somit können die Getränkeschläuche, wenn gewünscht, angeschlossen bleiben! Mit Kältemittel R290.



leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	flache Ausführung, Edelstahl	18-6625-0020-000
2-leitig	10 mm	flache Ausführung, Edelstahl	18-6624-0020-000

UTK BT 130

Unterthekengerät Trockenkühlung (4/5 PS), 4-leitig. Ausgang stirnseitig. Sehr gute Zapfleistung für den großen Bierbedarf und ein starker Partner im Bierausschank. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Edelstahl-Verdampferschlange und -Kühlschlangen sind im Aluminiumblock eingegossen. Der Aluminiumblock ist allseitig FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umwelt-schonend und energieeffizient. Manuelles Thermostat zur feinen Einstellung der Ausschanktemperatur.



leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
4-leitig	7 mm	Edelstahl	18-6618-0040-000
4-leitig	10 mm	Edelstahl	18-6619-0040-000

Technische Daten	BT 35	BT 75	BT 130 - 2-leitig	BT 130 F	BT 130 - 4-leitig
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 270 W	230 V / 50 Hz / 400 W	230 V / 50 Hz / 900 W	230 V / 50 Hz / 720 W	230 V / 50 Hz / 900 W
Stromstärke	1,7 A	2,5 A	4,7 A	4,0 A	4,7 A
Zapfbereit in	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten
Zapfleistung*	35 l/h / 407 W	75 l/h / 872 W	130 l/h / 1512 W	130 l/h / 1512 W	130 l/h / 1512 W
Zapfleistung**	17 l/h / 395 W	24 l/h / 558 W	51 l/h / 1186 W	51 l/h / 1186 W	51 l/h / 1186 W
B/T/H	460/330/345 mm	595/330/410 mm	595/365/410 mm	712/372/314 mm	590/365/415 mm
Gewicht	33 kg	44 kg	55 kg	55 kg	55 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

Unterthekengeräte Bier - Trockenkühlung

UTK BT 190



Unterthekengerät Trockenkühlung (1.1/3 PS), 4-leitig. Ausgang stirnseitig. Sehr gute Zapfleistung für den sehr großen Bierbedarf und ein starker Partner im Bierausschank. Stabile Tragegriffe und Trapezschielen aus Edelstahl erleichtern den Transport. Edelstahl-Verdampferschlange und -Kühlschlangen sind im Aluminiumblock eingegossen. Der Aluminiumblock ist allseitig FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Manuelles Thermostat zur feinen Einstellung der Ausschanktemperatur.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
4-leitig	7 mm	Edelstahl	18-6904-0040-000
4-leitig	10 mm	Edelstahl	18-6903-0040-000

UTK BT 200 F



Unterthekengerät Trockenkühlung (1.1/3 PS), 2-leitig, mit Temperaturregler und stabilen Tragegriffen. Ausschanksystem in niedriger Bauform. Bestens geeignet für den Einbau in Ausschankfahrzeuge. Der leistungsstarke Kühler mit hohem Ausschankvolumen sorgt für besten Bierausschank auch bei großem Besucheransturm. Biereingang stirnseitig unten, Bierausgang stirnseitig oben. Sehr stabiler Durchlaufkühler, servicefreundlich und wartungsarm. Mit Kältemittel R290.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	flache Ausführung, Edelstahl	18-9912-0020-000
2-leitig	10 mm	flache Ausführung, Edelstahl	18-9908-0020-000

Technische Daten	BT 190	BT 200 F
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 1470 W	230 V / 50 Hz / 1080 W
Stromstärke	7,0 A	5,2 A
Zapfbereit in	5 Minuten	5 Minuten
Zapfleistung*	190 l/h / 2200 W	200 l/h / 2326 W
Zapfleistung**	91 l/h / 2117 W	95 l/h / 2209 W
B/T/H	760/425/505 mm	762/378/422 mm
Gewicht	97 kg	80 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangtemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeauschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangtemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C



Gewindestutzen

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.
Gewindestutzen mit eingeklebter Mutter	für 7 mm i.D.	20-0305-0005
Gewindestutzen mit eingeklebter Mutter	für 10 mm i.D.	20-0304-0005



UTK BN 30

Unterthekengerät Wasserbadkühlung (1/5 PS), Edelstahl, 2-leitig. Mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Zapfleistung für kleine Veranstaltungen oder Events. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 10,5 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7103A0020-000
2-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7102A0020-000



UTK BN 30 Medi

Unterthekengerät Wasserbadkühlung (1/5 PS), Edelstahl, 4-leitig. Mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Zapfleistung für kleinere Veranstaltungen oder Events. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 27 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
4-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7112A0040-000
4-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7113A0040-000

Technische Daten	BN 30	BN 30 Medi
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 350 W	230 V / 50 Hz / 350 W
Stromstärke	2,0 A	2,0 A
Zapfbereit in	30 Minuten	60 Minuten
Zapfleistung*	36 l/h / 418 W	36 l/h / 418 W
Zapfleistung**	17 l/h / 395 W	17 l/h / 395 W
Wasserbad	10,5 l	27 l
B/T/H	480/305/370 mm	700/370/495 mm
Gewicht	28 kg	36 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

Unterthekengeräte Bier - Nasskühlung



UTK BN 70 Mini

Unterthekengerät Wasserbadkühlung (3/8 PS), Edelstahl, 2-leitig. Mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Zapfleistung für mittlere bis große Veranstaltungen. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 16 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7309A0020-000
2-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7307A0020-000



UTK BN 70 Medi

Unterthekengerät Wasserbadkühlung (3/8 PS), Edelstahl, 2- oder 4-leitig. Mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Zapfleistung für mittlere bis große Veranstaltungen. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 27 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7303A0020-000
2-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7304A0020-000
4-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7303A0040-000
4-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7304A0040-000



UTK BN 90 Medi

Unterthekengerät Wasserbadkühlung (2/3 PS), Edelstahl, 4-leitig. Mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Zapfleistung für große Veranstaltungen. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 27 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
4-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7502A0040-000
4-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7501A0040-000

UTK BN 90 Maxi



Unterthekengerät Wasserbadkühlung (2/3 PS), Edelstahl, 4- oder 6-leitig. Mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Zapfleistung für große Veranstaltungen. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 48 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
4-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7505A0040-000
4-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7503A0040-000
6-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7505A0060-000
6-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7503A0060-000

UTK BN 130 Maxi



Unterthekengerät Wasserbadkühlung (4/5 PS), Edelstahl, 4- oder 6-leitig. Mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Sehr gute Zapfleistung für den großen Bierbedarf und ein starker Partner im Bierausschank. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 48 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
4-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7605A0040-000
4-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7604A0040-000
6-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7605A0060-000
6-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7604A0060-000

Technische Daten	BN 70 Mini	BN 70 Medi	BN 90 Medi	BN 90 Maxi	BN 130 Maxi
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 420 W	230 V / 50 Hz / 420 W	230 V / 50 Hz / 650 W	230 V / 50 Hz / 650 W	230 V / 50 Hz / 900 W
Stromstärke	2,6 A	2,6 A	3,7 A	3,7 A	4,7 A
Zapfbereit in	25 Minuten	50 Minuten	30 Minuten	30 Minuten	35 Minuten
Zapfleistung*	70 l/h / 814 W	70 l/h / 814 W	95 l/h / 1105 W	95 l/h / 1105 W	130 l/h / 1512 W
Zapfleistung**	35 l/h / 418 W	35 l/h / 418 W	47 l/h / 1093 W	47 l/h / 1093 W	63 l/h / 1465 W
Wasserbad	16 l	27 l	27 l	48 l	48 l
B/T/H	650/315/430 mm	700/370/495 mm	700/370/495 mm	750/400/550 mm	750/400/550 mm
Gewicht	32 kg	39 kg	40 kg	51 kg	51 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

Unterthekengeräte Bier - Nasskühlung



UTK BN 190 Powerkühler

Unterthekengerät Wasserbadkühlung (2 x 2/3 PS), Edelstahl, 2-, 4- oder 6-leitig. Mit Rührwerksmotorpumpe, Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Sehr gute Zapfleistung für den sehr großen Bierbedarf und ein starker Partner in Spitzenzeiten. Ausgestattet mit 2 getrennten Kältekreisläufen. Der eingebaute Kombiregler bietet die Möglichkeit wahlweise zwischen Eisbankregler und Thermostatbetrieb umzuschalten. Stabile Kunststoffgriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 67 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	15 mm	mit Rührwerksmotorpumpe	19-6901A0020-000
4-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe	19-6907A0040-000
4-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe	19-6903A0040-000
6-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe	19-6907A0060-000
6-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe	19-6903A0060-000

Adapterset für UTK BN 190

Zum Adaptieren der Anschlüsse von G5/8" auf G3/4". Für Schlauch I-Ø 15 mm i.D. Inhalt des Sets:



- 1x Übergangsstück 15 mm i.D., 5/8" Innengewinde, 3/4" Außengewinde
- 1x Schlauchtülle gerade 15 mm i.D., mit Dichtung
- 1x Flügelmutter G3/4" für Tüllen 15 mm i.D.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Adapterset für BN 190 für Schlauch I-Ø 15 mm	21-0303-0000



UTK BN 250 Powerkühler

Unterthekengerät Wasserbadkühlung (2 x 2/3 PS), Edelstahl, 6-leitig. Mit Rührwerksmotorpumpe und Eisbankregler. Förderleistung 12 m H/ 20 m L. Leistungsstarker Nasskühler mit einem kontinuierlichen Durchflussvolumen von 250 Litern pro Stunde. Für die großen Events mit großem Bierbedarf. Ausgestattet mit 2 getrennten Kältekreisläufen. Mit Edelstahl-Verdampfer-tank und innenliegender Edelstahl-Verdampferschlange. Verbindungsteile (Schrauben, etc.) aus nichtrostendem Edelstahl. Einsatzbereich dieses großen Kühlers ist die Getränke kühlung aber auch die Kühlung im industriellen Bereich, wie zum Beispiel für große Bäckereimaschinen, Maschinen in der Molkerei oder für die Obst- und Gemüse kühlung. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 170 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
6-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe und Eisbankregler	19-6915A0060-000



UTK BN 500 Powerkühler

Unterthekengerät Wasserbadkühlung (2 x 1.1/3 PS), Edelstahl, 6-leitig. Mit Rührwerksmotorpumpe und Eisbank. Extrem leistungsstarker Nasskühler mit einem kontinuierlichen Durchflussvolumen von 500 Litern pro Stunde. Für die großen Events mit sehr großem Bierbedarf. Ausgestattet mit 2 getrennten Kältekreisläufen. Förderleistung 12 m H/ 20 m L. Mit Edelstahl-Verdampfertank und innenliegender Edelstahl-Verdampferschlange. Verbindungsteile (Schrauben, etc.) aus nichtrostendem Edelstahl. Der Durchlaufkühler hat trotz seiner hohen Ausschankleistung eine Stellfläche, die nicht größer als Palettenmaß ist und kann so problemlos mit z.B. Gabelstapler transportiert werden. Einsatzbereich dieses Giganten ist die Getränkeabkühlung aber auch die Kühlung im industriellen Bereich, wie zum Beispiel für große Bäckereimaschinen, Maschinen in der Molkerei oder für die Obst- und Gemüseabkühlung. Fassungsvermögen des Wasserbades 320 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
6-leitig	10 mm	mit Rührwerksmotorpumpe und Kombiregler	09-6906H0060-000

- Ausführungen auf Anfrage -



UTK BN 1000 Powerkühler

Unterthekengerät Wasserbadkühlung, Edelstahl, 6-leitig. Mit Rührwerksmotorpumpe und Eisbank. Extrem leistungsstarker Nasskühler mit einem kontinuierlichen Durchflussvolumen von 1000 Litern pro Stunde. Spitzenleistung 1800 l/h in 60 Minuten. Ausgestattet mit 4 getrennten Kältekreisläufen. Förderleistung 12 m H/ 20 m L. Ausgerüstet mit Edelstahl-Verdampfertank und innenliegender Edelstahl-Verdampferschlange. Verbindungsteile (Schrauben, etc.) aus nichtrostendem Edelstahl. Der Durchlaufkühler hat trotz seiner hohen Ausschankleistung eine Stellfläche, die nicht größer als Palettenmaß ist und kann so problemlos mit z.B. Gabelstapler transportiert werden. Einsatzbereich dieses Giganten ist die Getränkeabkühlung aber auch die Industriekühlung. Fassungsvermögen des Wasserbades 320 Liter.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
6-leitig	7 mm	mit Rührwerksmotorpumpe und Kombiregler	09-6917H0060-000

- Ausführungen auf Anfrage -

Technische Daten	BN 190 Powerkühler	BN 250 Powerkühler	BN 500 Powerkühler	BN 1000 Powerkühler
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 1350 W	230 V / 50 Hz / 1700 W	230 V / 50 Hz / 2560 W	2 x 230 V / 50 Hz / 5200 W
Stromstärke	7,5 A	9,0 A	14,0 A	14,0 A
Zapfbereit in	30 Minuten	240 Minuten	120 Minuten	60 Minuten
Zapfleistung*	190 l/h / 2210 W	250 l/h / 2907 W	500 l/h / 5815 W	1000 l/h / 11630 W
Zapfleistung**	93 l/h / 2163 W	120 l/h / 1791 W	230 l/h / 5350 W	480 l/h / 5580 W
Wasserbad	67 l	170 l	320 l	320 l
Eisbankgewicht	-	60 kg	100 kg	120 kg
B/T/H	1040/530/550 mm	1165/630/750 mm	310/380/395 mm	900/1475/850 mm
Gewicht	91 kg	110 kg	160 kg	200 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

**unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

Zubehör für Unterthekengeräte Bier - Nasskühlung



Gewindestutzen

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.
Gewindestutzen mit eingeklebter Mutter	für 7 mm i.D.	20-0305-0005
Gewindestutzen mit eingeklebter Mutter	für 10 mm i.D.	20-0304-0005



Rührwerksmotorpumpe „A“

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.
Rührwerksmotorpumpe Typ „A“ MID	Förderleistung: 6 m H / 20 m L	50-0299-0000



Rührwerksmotorpumpe „H“

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.
Rührwerksmotorpumpe Typ „H“ ST-B	Förderleistung: 12 m H / 20 m L	50-0321-0000



Rührwerksmotorpumpe „I“

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.
Rührwerksmotorpumpe Typ „I“ ST-C	Förderleistung: 18 m H / 20 m L	50-0324-0000



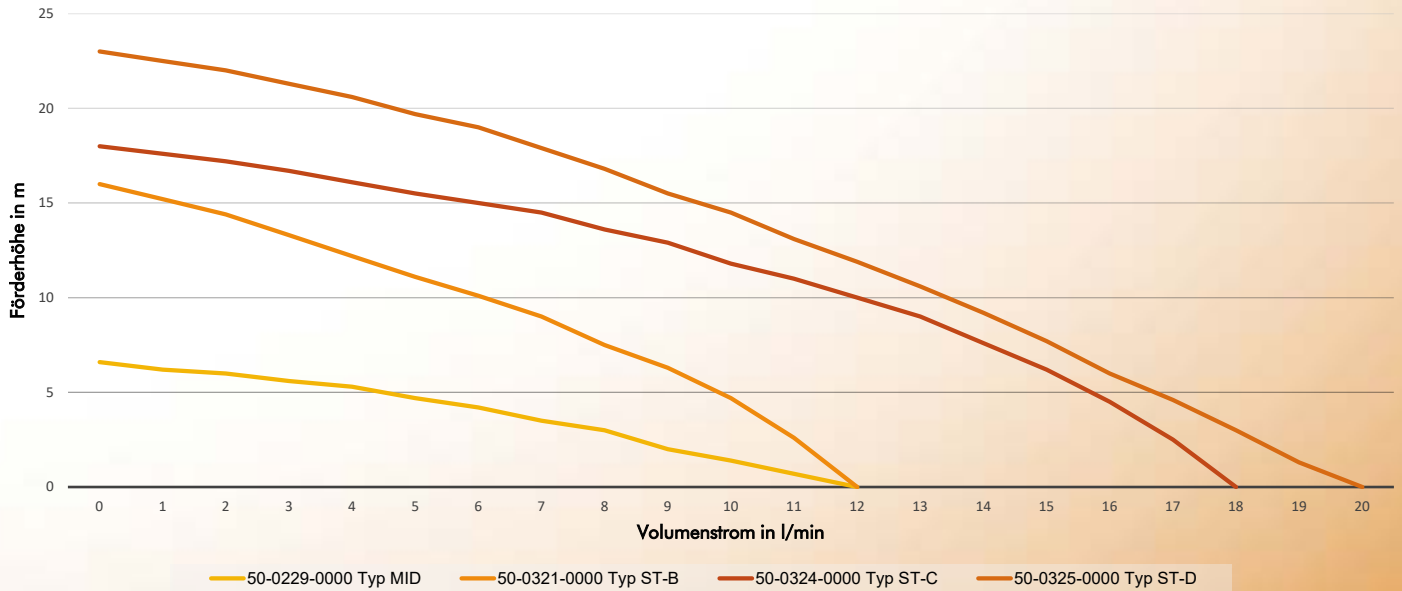
Rührwerksmotorpumpe „J“

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.
Rührwerksmotorpumpe Typ „J“ ST-D	Förderleistung: 23 m H / 20 m L	50-0325-0000

Technische Daten Pumpen

Typ	Förderstrom bei Förderhöhe l/min./m	Tauchtiefe h mm	Gewicht kg	Leistung kW	Spannung 3~	Frequenz Hz	Nennstrom A	Drehzahl min ⁻¹
„A“ / MID	4/6	230	1,5	0,05	230 V	50	0,50	2750
„H“ / ST-B	10/6	230	1,9	0,073	230 V	50	0,34	2800
„I“ / ST-C	10/11,5	230	2,5	0,09	230 V	50	0,54	2800
„J“ / ST-D	10/14,5	230	2,6	0,150	230 V	50	0,71	2800

Pumpenleistung



Begleitkühlgeräte - Nasskühlung



BK 20

Untertheckenkühlgerät für die Begleitkühlung, Wasserbadkühlung (1/6 PS). Mit Rührwerksmotorpumpe und manueller Thermostatsteuerung. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Ausgerüstet mit Edelstahl-Verdampfertank und innenliegender Edelstahl-Verdampferschlange, FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 6,3 Liter.

Ausführung	Art.-Nr.
mit Rührwerksmotorpumpe (E-Pumpe) und Thermostatsteuerung	19-7000E0000-000



BK 40

Untertheckenkühlgerät für die Begleitkühlung, Wasserbadkühlung (1/5 PS). Mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Ausgerüstet mit Edelstahl-Verdampfertank und innenliegender Edelstahl-Verdampferschlange, FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 14 Liter.

Ausführung	Art.-Nr.
mit Rührwerksmotorpumpe, Thermostatsteuerung und Wasserstandsanzeige	19-7132A0000-000



BK 70 Mini

Untertheckenkühlgerät für die Begleitkühlung, Wasserbadkühlung (3/8 PS). Mit Rührwerksmotorpumpe, Thermostatsteuerung, Wasserstandsanzeige und Wasservor- und Rücklauf G 5/8. Ausgerüstet mit Edelstahl-Verdampfertank und innenliegender Edelstahl-Verdampferschlange, FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 16 Liter.

Ausführung	Förderleistung	Art.-Nr.
Mit Rührwerksmotorpumpe, Thermostatsteuerung, Wasserstandsanzeige und Wasservor- und Rücklauf G 5/8	6 m H / 20 m L (A-Pumpe)	19-7307A0000-000
	12 m H / 20 m L (H-Pumpe)	19-7307H0000-000

BK 70 Medi

Unterthekekühlergerät für die Begleitkühlung, Wasserbadkühlung (3/8 PS). Mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung, Wasserstandsanzeige und Wasservor- und Rücklauf G 5/8. Ausgerüstet mit Edelstahl-Verdampfertank und innenliegender Edelstahl-Verdampferschlange, FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 27 Liter.



Ausführung	Förderleistung	Art.-Nr.
Mit Rührwerksmotorpumpe, Thermostatsteuerung, Wasserstandsanzeige und Wasservor- und Rücklauf G 5/8	6 m H / 20 m L (A-Pumpe)	19-7304A0000-000
	12 m H / 20 m L (H-Pumpe)	19-7304H0000-000
	23 m H / ab 20 m L (J-Pumpe)	19-7304J0000-000

BK 90 Medi

Unterthekekühlergerät für die Begleitkühlung, Wasserbadkühlung (2/3 PS). Mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung, Wasserstandsanzeige und Wasservor- und Rücklauf G 5/8. Ausgerüstet mit Edelstahl-Verdampfertank und innenliegender Edelstahl-Verdampferschlange, FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 27 Liter.



Ausführung	Förderleistung	Art.-Nr.
Mit Rührwerksmotorpumpe, Thermostatsteuerung, Wasserstandsanzeige und Wasservor- und Rücklauf G 5/8	6 m H / 20 m L (A-Pumpe)	19-7501A0000-000
	12 m H / 20 m L (H-Pumpe)	19-7501H0000-000
	23 m H / ab 20 m L (J-Pumpe)	19-7501J0000-000

Technische Daten	BK 20	BK 40	BK 70 Mini	BK 70 Medi	BK 90 Medi
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 250 W	230 V / 50 Hz / 278 W	230 V / 50 Hz / 420 W	230 V / 50 Hz / 420 W	230 V / 50 Hz / 650 W
Stromstärke	1,4 A	1,8 A	2,6 A	2,6 A	3,7 A
Kälteleistung	233 W / 200 kcal/h	382 W / 329 kcal/h	814 W / 700 kcal/h	814 W / 700 kcal/h	1105 W / 950 kcal/h
Wasserbad	6,3 l	14 l	16 l	27 l	27 l
B/T/H (mit A-Pumpe)	390/295/325 mm	481/305/395 mm	655/315/430 mm	700/370/495 mm	700/370/495 mm
Gerätehöhe mit H-Pumpe	-	-	470 mm	520 mm	520 mm
Gerätehöhe mit J-Pumpe	-	-	-	520 mm	520 mm
Gewicht	21 kg	24 kg	32 kg	40 kg	40 kg



Zweck der Begleitkühlung ist es, das im Kühlraum auf Lagertemperatur vorgekühlte Getränk ohne Temperaturveränderung zum Zapfhahn zu bringen. Optimal ist der zusätzliche Einsatz einer Zapfhahnkühlplatte oder einer gekühlten Schanksäule.

Begleitkühlgeräte - Nasskühlung



BK 130 Maxi

Untertheckenkühlgerät für die Begleitkühlung, Wasserbadkühlung (4/5 PS). Mit Rührwerksmotorpumpe, manueller Thermostatsteuerung, Wasserstandsanzeige und Wasservor- und Rücklauf G 5/8. Ausgerüstet mit Edelstahl-Verdampfertank und innenliegender Edelstahl-Verdampferschlange, FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Fassungsvermögen des Wasserbades 27 Liter.

Ausführung	Förderleistung	Art.-Nr.
Mit Rührwerksmotorpumpe, Thermostatsteuerung, Wasserstandsanzeige und Wasservor- und Rücklauf G 5/8	6 m H / 20 m L (A-Pumpe)	19-7604A0000-000
	12 m H / 20 m L (H-Pumpe)	19-7604H0000-000
	23 m H / ab 20 m L (J-Pumpe)	19-7604J0000-000

Technische Daten	BK 130 Maxi
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 900 W
Stromstärke	4,7 A
Kälteleistung	1511 W / 1300 kcal/h
Wasserbad	48 l
B/T/H (mit A-Pumpe)	750/400/550 mm
Gerätehöhe mit H-Pumpe	590 mm
Gerätehöhe mit J-Pumpe	590 mm
Gewicht	51 kg

Maschinenkonsole



Maschinenkonsole

Klappbare Konsole aus Edelstahl für Biergeräte. Wandmontage.

Ausführung	Breite	Tiefe	Höhe	Art.-Nr.
Edelstahl, klappbar	555 mm	355 mm	355 mm	35-1049-0000
	555 mm	430 mm	355 mm	35-1050-0000
	760 mm	460 mm	525 mm	35-1208-0000
	920 mm	540 mm	525 mm	35-1171-0000



Trockenkühlblock

Trockenkühlblock mit Edelstahl-Bierkühlschlangen in Flachbauweise zum Anschluss an einen vorhandenen Kältesatz von Kühltheken o.ä. Im Edelstahlgehäuse befindet sich ein allseitig mit Polyurethan-Hartschaum isolierter Aluminiumblock.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
2-leitig	7 mm	Edelstahl, Flachbauweise	08-8002-0020-000
3-leitig	7 mm	Edelstahl, Flachbauweise	08-8002-0030-000
4-leitig	7 mm	Edelstahl, Flachbauweise	08-8002-0040-000
5-leitig	7 mm	Edelstahl, Flachbauweise	08-8002-0050-000
2-leitig	10 mm	Edelstahl, Flachbauweise	08-8001-0020-000
3-leitig	10 mm	Edelstahl, Flachbauweise	08-8001-0030-000
4-leitig	10 mm	Edelstahl, Flachbauweise	08-8001-0040-000
5-leitig	10 mm	Edelstahl, Flachbauweise	08-8001-0050-000

Technische Daten	Trockenkühlblock
Verdampferleistung $t_o = -10^{\circ}\text{C}$	950 W
Zapfleistung*	130 l/h
B/T/H	350/420/175 mm
Gewicht	19 bis 23 kg

Steuersatz für Trockenkühlblock

bestehend aus:

Expansionsventil für R134a, Magnetventil und Thermostat.

Der Steuersatz ist bei Lieferung lose beigelegt.



Bezeichnung	Art.-Nr.
Steuersatz für Trockenkühlblock für R134a	11-0160-0000

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

Satellitenkühler - Nasskühlung



Wasserbad-Satellitenkühler Mini

Wasserbad-Satellitenkühler zum Anschluss an einen vorhandenen Kältesatz von Kühltheken o.ä. Der Kühler ist ausrüstbar mit Steuersatz für R134a oder R404a. Für kleinere Events oder Veranstaltungen. Kompakt und platzsparend. Keine Abwärme und geräuscharmer Betriebsmodus.

leitig	i.D.	Ausführung	Förderleistung	Art.-Nr.
-	-	ohne Getränkeschlangen, mit Rührwerksmotorpumpe	6 m H / 20 m L	09-3119A0000-000
2-leitig	7 mm	mit Getränkeschlangen und Rührwerksmotopumpe	6 m H / 20 m L	09-3120A0020-000
2-leitig	10 mm	mit Getränkeschlangen und Rührwerksmotopumpe	6 m H / 20 m L	09-3121A0020-000



Wasserbad-Satellitenkühler Medi

Wasserbad-Satellitenkühler zum Anschluss an einen vorhandenen Kältesatz von Kühltheken o.ä. Leistungsstark für mittlere Aussschankmengen. Der Kühler ist ausrüstbar mit Steuersatz für R134a oder R404a. Kompakt und platzsparend. Keine Abwärme und geräuscharmer Betriebsmodus.

leitig	i.D.	Ausführung	Förderleistung	Art.-Nr.
-	-	ohne Getränkeschlangen, mit Rührwerksmotorpumpe	6 m H / 20 m L	09-3107A0000-000
2-leitig	7 mm	mit Getränkeschlangen und Rührwerksmotopumpe	6 m H / 20 m L	09-3108A0020-000
2-leitig	10 mm	mit Getränkeschlangen und Rührwerksmotopumpe	6 m H / 20 m L	09-3109A0020-000
4-leitig	7 mm	mit Getränkeschlangen und Rührwerksmotopumpe	6 m H / 20 m L	09-3108A0040-000
4-leitig	10 mm	mit Getränkeschlangen und Rührwerksmotopumpe	6 m H / 20 m L	09-3109A0040-000



Wasserbad-Satellitenkühler Maxi

Wasserbad-Satellitenkühler zum Anschluss an einen vorhandenen Kältesatz von Kühltheken o.ä. Leistungsstark für große Aussschankmengen. Der Kühler ist ausrüstbar mit Steuersatz für R134a oder R404a. Kompakt und platzsparend. Keine Abwärme und geräuscharmer Betriebsmodus.

leitig	i.D.	Ausführung	Förderleistung	Art.-Nr.
-	-	ohne Getränkeschlangen, mit Rührwerksmotorpumpe	6 m H / 20 m L	09-3110A0000-000
4-leitig	7 mm	mit Getränkeschlangen und Rührwerksmotopumpe	6 m H / 20 m L	09-3111A0040-000
4-leitig	10 mm	mit Getränkeschlangen und Rührwerksmotopumpe	6 m H / 20 m L	09-3112A0040-000
6-leitig	7 mm	mit Getränkeschlangen und Rührwerksmotopumpe	6 m H / 20 m L	09-3111A0060-000
6-leitig	10 mm	mit Getränkeschlangen und Rührwerksmotopumpe	6 m H / 20 m L	09-3112A0060-000



Steuersatz für Wasserbad-Satellitenkühler R134a

bestehend aus:
 Expansionsventil R134a und Magnetventil
 Der Steuersatz ist bei Lieferung lose beigelegt.

Bezeichnung	für Typ	Art.-Nr.
Steuersatz Satellit für R134a	Mini/Medi	11-0183-0000
	Maxi	11-0184-0000



Steuersatz für Wasserbad-Satellitenkühler R404a

bestehend aus:
 Expansionsventil R404a und Magnetventil
 Der Steuersatz ist bei Lieferung lose beigelegt.

Bezeichnung	für Typ	Art.-Nr.
Steuersatz Satellit für R404a	Mini/Medi/Maxi	11-0842-0000

Technische Daten	SAT-Kühler Mini	SAT-Kühler Medi	SAT-Kühler Maxi
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 100 W	230 V / 50 Hz / 100 W	230 V / 50 Hz / 100 W
Verdampferleistung bei t_0 -10°C	400 W	400 W	800 W
Zapfleistung*	70 l/h	70 l/h	130 l/h
Wasserbad	16 l	27 l	48 l
B/T/H	410/310/430 mm	365/455/475 mm	495/405/545 mm
Gewicht	15 kg	17,5 kg	18 kg

Leistungsangaben beziehen sich auf:
 *Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C



Towersäule mit geschlossenem Deckel

Towersäule mit geschlossenem Deckel, Edelstahl matt geschliffen, formschöne, schlanke Silhouette. Die Säule wird mit Befestigungslöchern für M8-Gewindestangen geliefert. Fuss Ø 114 mm, H 615 mm, H bis Hahnmitte 400 mm.

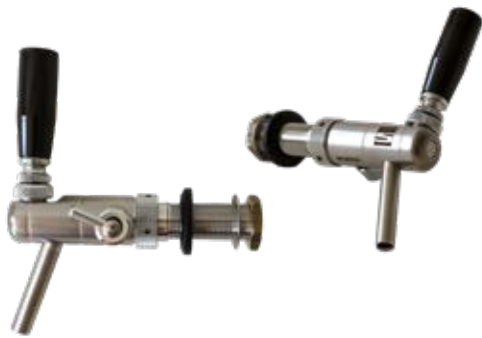
leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, kundenseitig zu verschlauchten/anzuschließen	06-9021-0013-000
2-leitig	7 mm	ohne Zapfhahn, kundenseitig zu verschlauchten/anzuschließen	06-9021-0023-000
1-leitig	10 mm	mit Kompensatorhahn Selbach, mit Begleitkühlung bis zum Zapfhahn, mit 5 Meter Schlauch	06-9205-0313-000



Towersäule mit Acrylschild im Deckel

Towersäule, Edelstahl matt geschliffen, formschöne, schlanke Silhouette. Mit oder ohne Begleitkühlung. Diese Säule gibt es in vielen verschiedenen Ausführungen. Eigenes Werbeschild im Deckel der Säule ist möglich. Bitte fragen Sie an. Fuss Ø 114 mm, H 615 mm, H bis Hahnmitte 400 mm. Lieferung ohne Zapfhähne.

leitig	i.D.	Ausführung	Art.-Nr.
1-leitig	10 mm	mit Begleitkühlung 10 mm i.D., VA matt, ohne Werbeschild, ohne Zapfhahn	06-9004-0018-000
2-leitig	10 mm	mit Begleitkühlung 10 mm i.D., VA matt, ohne Werbeschild, ohne Zapfhähne	06-9004-0023-000
1-leitig	10 mm	mit Begleitkühlung 10 mm i.D., goldfarbend, ohne Werbeschild, ohne Zapfhahn	06-9004-0018-000
2-leitig	10 mm	mit Begleitkühlung 10 mm i.D., goldfarbend, ohne Werbeschild, ohne Zapfhähne	06-9004-0028-000
2-leitig	7 mm	mit Begleitkühlung 10 mm i.D., VA matt, ohne Werbeschild, ohne Zapfhähne	06-9003-0023-000
2-leitig	7 mm	mit Begleitkühlung 10 mm i.D., goldfarbend, ohne Werbeschild, ohne Zapfhähne	06-9003-0028-000
2-leitig	10 mm	ohne Begleitkühlung, VA matt, mit beleuchtetem Werbeschild, ohne Zapfhähne	06-9030-0023-000



Junior-Kompensatorhahn

Edelstahl, mit Gewindestutzen 55 mm, G 5/8", mit Edelstahlkompensator und Schaumfunktion, mit Selbach-Logo, für 10 mm i.D. einsetzbar, SK 275.003

Bezeichnung	Art.-Nr.
Selbach-Junior-Kompensatorhahn, SK 275.003	23-0077-0000



Kompensatorhahn Selbach

Edelstahl, mit Gewindestutzen 55 mm, G 5/8", mit Edelstahlkompensator, Schaumtaste, Rosette und Mutter, SK 168.013

Bezeichnung	Art.-Nr.
Metall-Kompensatorhahn Selbach-V10	23-0711-0000



Kompensatorhahn P3500

Edelstahl, mit Gewindestutzen 55 mm, G 5/8", mit Edelstahlkompensator, SK 343.025

Bezeichnung	Art.-Nr.
Kompensatorhahn P3500	23-0042-0000



Rapid-Hahn für Bier

Kunststoff schwarz, mit Gewindestutzen 55 mm, G 5/8", mit Kompensator, Rosette und Mutter, für 7 mm i.D., SK 269.008

Bezeichnung	Art.-Nr.
Kunststoff-Kompensatorhahn Rapid	23-0633-0000

KONTAKT

.....

Friedhelm Selbach GmbH
Heisenbergstraße 5
42477 Radevormwald
.....
verkauf@selbach.com
www.selbach.com

Rufen Sie uns an

02195 6801-0



Adressdaten

