



Die Zapfhähne müssen separat bestellt werden!  
Verschiedene Modelle stehen zur Auswahl.

## OTK BT 130 VF

## 2-leitiger Trockenkühler - 4/5 PS

Durchlaufkühler mit eingebautem Doppel-Druckminderer und 2 Kontrollmanometern. Bierschläuche, CO<sub>2</sub>-Schläuche und Vordruckschlauch im Lieferumfang enthalten. Besonders geeignet für den schnellen Auf- und Abbau, z.B. bei unterschiedlichen Einsatzorten. Alle verwendungsfertigen Anlagen sind SK-zugelassen.

- Alle wichtigen **Komponenten** im Gerät **integriert**
- Wichtige **Zubehörelemente** im Lieferumfang enthalten
- Schnell einsatzbereit, zapfbereit in **5 Minuten**
- Mobil und flexibel; **leicht zu transportieren** durch stabile Tragegriffe seitlich
- Anschlüsse **übersichtlich** an einer Seite der Schankanlage
- Lieferung **inklusive** anlegbarer **Tropfschale** - Zapfhähne separat bestellbar



## Oberthekengerät verwendungsfertig - **Trockenkühlung.**

OTK BT 130 VF

2-leitiger Trockenkühler - 4/5 PS



Große, leistungsstarke Schankanlage mit zwei Getränkeleitungen. Mit integriertem Druckminderer und Kontrollmanometer pro Getränkeleitung. Zwei Biersorten können mit unterschiedlichem Druck gezapft werden. Im Lieferumfang enthalten ist der Vordruckschlauch, Bierschläuche, CO<sub>2</sub>-Schläuche und die anlegbare Tropfschale.

Stabile Tragegriffe seitlich erleichtern den Transport. Mit Thermostat zur feinen Einstellung der Ausschanktemperatur.

Die Zapfhähne bitte separat bestellen.

i.D.	leitig	Art.-Nr.
7 mm	2	08-6612-0020-000
10 mm	2	08-6613-0020-000

130 l/h



SK 269.001

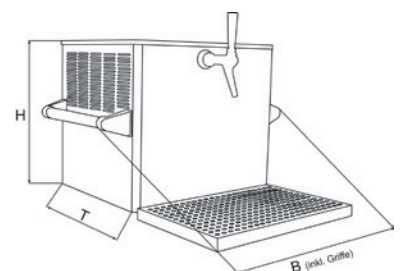
### Technische Daten

	OTK BT 130 VF
Zapfleistung (delta t 10K) <sup>1</sup>	130 l/h / 1512 W
Zapfleistung (delta t 20K) <sup>2</sup>	51 l/h / 1186 W
zapfbereit in	5 Minuten
Strom	230 V / 50 Hz
Anschlussspannung	4,7 A
Elektrische Leistung	900 W
B/T/H	590/380/415 mm
Tiefe mit Tropfschale	650 mm
Gewicht	55 kg



Leistungsangaben: Getränkeausschanktemperatur ≤ 8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C<sup>1</sup>  
 nach DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C<sup>2</sup>

Anschluss-Schaubild einer verwendungsfertigen Anlage. Die CO<sub>2</sub>-Flasche, Zapfhähne, KEG-Zapfköpfe und der Schlüssel für Vordruckschlauch müssen separat bestellt werden.



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.