



## UNK BK 70

Unterthecken-Nass-Kühlgerät



### Technische Daten

---

Zapfleistung kont.	70 l/h bei $\Delta t = 10\text{ K}$
Zapfleistung spitze	100 l / 38 min bei $\Delta t = 10\text{ K}$
Verdichter (Danfoss)	3/8 PS, 495 W
Elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 2,6 A / 420 W

### Abmessungen

---

Breite (ohne Griff)	510 mm
Breite (mit Griff)	670 mm
Höhe	500 mm
Tiefe	310 mm
Gewicht (Gerät leer)	38 kg
Gewicht (Eisbank)	5 kg
Inhalt Wasserbad	16 Liter

### Ausführung

---

Temp. Einstellung	Thermostat (Ranco, Eis bis +9°C)
Leitungen max.	2 x Bier, 4 x PEM, nach oben ausgeführt
Begleitkühlung	eingebaute Rührwerksmotorpumpe max. Fördermenge = 100 l/h bei max. H = 5,5m
Beschreibung	Gehäuse Edelstahl, Tragegriffe, Gummifüße, Luftausnehmungen 3-seitig, Luftaustritt gegenüber Überlaufrohr, Wasserbadüberlaufrohr, Wasserbadablassstutzen Technische Änderungen vorbehalten

### Art. Nr.

<b>02-100-300.0</b>	Gerät wie beschrieben ohne Getränkeleitungen
<b>02-100-355</b>	1. Satz Bier-Leitung: 2 x ID / AD = 7 x 8 mm (Bier-Leitung 1+2)
<b>02-100-358</b>	1. Satz PEM-Leitung: 2 x ID / AD = 5 x 6 mm (PEM-Leitung 1+2)
<b>02-100-359</b>	2. Satz PEM-Leitung: 2 x ID / AD = 5 x 6 mm (PEM-Leitung 3+4)

