



# KREISLAUF- KARBONATOR

CN80



## Technische Daten

---

Zapfleistung kont.	100 l/h bei $\Delta t = 10\text{ K}$ oder 50 l/h bei $\Delta t = 19\text{ K}$
Zapfleistung spitze	140 l / 30 min bei $\Delta t = 10\text{ K}$ oder 70 l / 30 min bei $\Delta t = 19\text{ K}$
Kompressor (Danfoss)	2/3 PS, 860 W
Gesamtkälteleistung	1060 W, 912 kcal/h
Abwärme	1548 W
elektrische Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 5,2 A / 1000 W

## Abmessungen

---

Breite (ohne Griffe)	1000 mm
Breite (mit Griffe)	1140 mm
Höhe	630 mm
Tiefe	510 mm
Gewicht (Gerät leer)	70 kg
Gewicht (Eisbank)	20 kg
Inhalt Wasserbad	69 Liter

## Technische Ausrüstung

---

Wasser	Wasser-Rückfluss-Verhinderung Druckschalter „Wasser-Mangel“ (1,5 bar)
CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> -Rückfluss-Verhinderung
Stillwasser	Stillwassersteuerung FLUVAMAT
Karbonator	1 PROCON Pumpe MS: Hochdruck (Karbonator) 1 PROCON Pumpe VA: Kreislauf 2x RPM-Motore mit eingebautem Thermoschutz Karbonatortopf Inhalt: 4,5 Liter, Niveau-Regulierung (Elektrode) Überdruckventil 12 bar

Seite 1 von 2





# KREISLAUF- KARBONATOR

CN80



## Ausführung

---

Temp. Einstellung	elektronischer Eisbankregler innen
Bedienelemente	1 Kippschalter Karbonator 1 Kippschalter Kreislauf
Leitungen intern	1x 7 mm - ID Vorkühlschlange 1x 7 mm - ID Nachkühlschlange 1x 7 mm - ID Stillwasser 6x 7 mm Sirup 3x 7 mm Bier
Eingangsanschlüsse	Wasser: 1x G 1/2" - AG CO <sub>2</sub> : 1x G 1/2" BSF - AG Sirup: 6x G 1/2" BSF - AG Bier: 3x G 1/2" BSF - AG
Ausgangsanschlüsse	Soda Vorlauf: 1x G 5/8" - AG Soda Rücklauf: 1x G 5/8" - AG Sirup: 6x G 1/2" BSF - AG Bier: 3x G 1/2" BSF - AG
Beschreibung	Gehäuse Edelstahl, Griffstangen, Luftausnehmungen 3-seitig Technische Änderungen vorbehalten

### Art. Nr.

**02-100-440**    Gerät mit sämtlichen Anschlüssen

**Seite 2 von 2**

