



Hochleistungs-Nasskarbonator für Tafelwasser und Stillwasser mit Begleitkühlung



Der neue **UTK AQUA 70 Nasskarbonator** ist als kompaktes, leistungsstarkes Unterthecken-Gerät für die Herstellung von Tafelwasser konzipiert. Der Anschluss erfolgt ans Trinkwassernetz. Egal ob mit der passenden Ausschanksäule für Still- und Tafelwasser oder mit dem Anschluss an ein bestehendes Ausschansystem: Mit dem neuen AQUA-Produkt ist kaltes Wasser garantiert!

- Herstellung von gekühltem Stillwasser und Tafelwasser mit hoher CO₂-Konzentration
- Perfekt für den Tafelwasserausschank in Spitzenzeiten (wählbare Eisbank)
- Hochwertiges, robustes Gehäuse aus Edelstahl
- Hohe Energie-Effizienz und Vermeidung von Kondensat-Bildung durch den mit PU-Schaum isolierten Wassertank aus Edelstahl
- Kompakte Bauform
- Begleitkühlung bis zum Zapfhahn möglich durch die integrierte Pumpe

Lieferung ausschließlich an gewerbliche Abnehmer.



Hochleistungs-Nasskarbonator für Tafelwasser und Stillwasser mit Begleitkühlung



UTK AQUA 70

Art.-Nr. 14-1301-0002-000

Leistungsstarker Nasskarbonator als Untertheckenkühler. Jederzeit frisches, kühles Tafelwasser verfügbar. Mit oder ohne Kohlensäure (zwei Getränkeleitungen). Passende Zapfsäule separat bestellbar. Zapfleistung für den hohen Bedarf.

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Elektrische Anschlusswerte | 230 V 50 Hz 3,5 A 453 W |
| Zapfbereit in | 40 Minuten |
| Zapfleistung | 100 l/h bei Δt 6 K ¹ |
| Zapfleistung | 35 l/h bei Δt 20 K ² |
| Wasserbad | 27 l |
| Eisbankgewicht | 8,5 kg |
| B/T/H | 530/310/520 mm |
| Gewicht | 45 kg |

¹ Kühlleistung [l/h] bei einem delta-T von 6 K (14 auf 8°C) – ohne Eisbank- Zusatzleistung, bei einer Umgebungstemperatur von 24°C

² Kühlleistung [l/h] bei einem delta-T von 20 K (24 auf 4°C) gem DIN 6653-4), bei einer Umgebungstemperatur von 24°C

Weitere wichtige Informationen:

| | |
|------------------------------------|---|
| Anzahl der Edelstahl-Leitungen | 2 |
| Leitungsdurchmesser (innen) | 7 mm |
| Kompressorleistung | 3/8 PS |
| Kälteleistung | 707 W |
| Temperatursteuerung | Elektronisches Regelgerät mit Bluetooth-Steuerungs- und Data-Logging Option |
| Wassereingang-Fließdruck | 2,5 bar* |
| Anschluss Trinkwassereingang | 3/8" |
| CO ₂ -Eingangsdruck | 4 bar** |
| Anschluss CO ₂ -Eingang | 1/2" BSF |
| Anschluss Tafelwasserausgang | 1/2" BSF |
| Anschluss Stillwasserausgang | 1/2" BSF |
| Begleitkühlpumpe (Typ A) | 6 m Steighöhe/ 20 m Länge |

* der Wassereingang-Fließdruck ist bei der Installation über einen Wasserdruckminderer sicherzustellen

** der CO₂-Eingangsdruck ist bei der Installation über einen Druckminderer sicherzustellen



Eine Ausstattung mit weiteren Getränkeleitungen ist **nicht** möglich.