

evosoda 30 Tafelwasserschankanlage

Mögliche Wassersorten zum Ausschank.....3 (Stillwasser ungekühlt, Stillwasser gekühlt, Sodawasser gekühlt)	
Kühlleistung (Liter pro Std. bei 8°C Getränke­temperatur).....~25 (bei 21°C Raumtemperatur und 18°C Wassereingangs­temperatur)	
Karbonatorpumpenleistung (max. Zapfleistung in Liter / Std.).....120	
Kompressorleistung in der Stunde (in Watt / in Kcal)210 / 180 (bei niedrigster Thermostateinstellung von 5°C)	
Kompressorgröße1/12 PS / 4cc	
Verwendetes KältemittelR600 (umweltfreundliches Kältemittel)	
Wassertemperatur einstellbar von / bis (über Thermostat).....~5 - 12°C	
Material der WasserkühlschlangenEdelstahl V4A (1.4401 / AISI 316)	
Material des Gehäuses.....Edelstahl V2A (1.4301 / AISI 304) + 1.4016 (AISI 430)	
Stromverbrauch im Stand-By Modus in der Stunde.....~15 watt (bei niedrigster Temperatureinstellung, Kompressor hält eingestellte Wassertemp.)	
Typischer Stromverbrauch je Liter gezapftes Sodawasser ~17 watt (ausgehend von ca. 30 Litern Zapfmenge an Sodawasser je Tag)	
Max. Karaffen-/Flaschenhöhe zur Befüllung281 mm (305 mm ohne Tropfschale)	
Stromversorgung.....230 V - 50 Hz	
Anschluss Wasser- und Gasseitigø 8 x 1 mm	
Gewicht (kg netto / kg in Betrieb).....27 / 28	
Versandgewicht (kg).....28	
Abmessungen B x T x H (mm).....260 x 488 x 418	
Versandmaße B x T x H (mm).....340 x 500 x 480	



BESONDERHEITEN

• TROCKENKÜHLER TECHNOLOGIE

Die Kühlung erfolgt über einen Aluminiumblock in dem die Wasserkühlschlange zusammen mit der Verdampferkühlschlange des Kältekreislaufes vergossen ist.
Vorteile : einfach in der Installation und im Service da kein Wasserbad vorhanden ist / sehr schnell Betriebsbereit / ca. 40% geringerer Stromverbrauch im Stand-By Betrieb im Vergleich zu einem Naßkühler gleicher Leistungsklasse / sehr geringes Geräuschniveau des Kältekreislaufes (<50 dba)

• BERÜHRUNGSLOSER AUSLAUF (Bild 2)

Der Auslauf ist durch einen abnehmbaren Edelstahl Berührschutz effektiv gegen eine unbeabsichtigte Berührung durch z.B., Finger oder schmutziger Trinkgefäße geschützt. Konstruktiv ist das eigentliche Auslaufrohr dabei zurückversetzt, um über einen Luftspalt den direkten Kontakt zu vermeiden.

• Endständige UVC-Lampe (erweiterter Schutz gegen eine retrograde Verkeimung)

• SERVICEFREUNDLICHES DESIGN

Der Deckel, der vordere Zapfbereich und die seitlichen Gehäuseverkleidungen lassen sich äußerst einfach für Servicearbeiten entfernen, auch wenn die Maschine dabei sehr eng an einer Wand steht.
Das Karbonator-Ablassventil kann mittels eines Schlauches nach außen geführt werden, um die Reinigung der Anlage deutlich zu vereinfachen (Bild 1)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Wasserdruckminderer (einzusetzen bei Wasserdruck > 3 bar)
- CO₂ Druckminderer zur Gasversorgung
- Edelstahl Unterschrank (geeignet zur Aufnahme von CO₂ Gasflaschen bis 10kg)



Ablassventil am Karbonator­kessel für einfache Reinigung
Bild 1



Abnehmbarer Berührschutz aus Edelstahl
Bild 2

