

evosoda 30 Tafelwasserschankanlage

Mögliche Wassersorten zum Ausschank.....3 (Stillwasser ungekühlt, Stillwasser gekühlt, Sodawasser gekühlt)	
Kühlungsvermögen (l/Std.).....30	
Kühlsystem.....	Aluminiumblock
UV-Lampe im Ausgabebereich (zur Vermeidung von Rückverkeimung).....	inklusive
Kompressorgröße	1/8 HP
Verwendetes Kältemittel	R290 (umweltfreundliches Kältemittel)
Wassertemperatur einstellbar von / bis (über Thermostat).....	~5 - 12°C
Material	robuster Edelstahl
Knöpfe.....	Edelstahl (LED beleuchtet)
Höhe Wasserentnahme	281 mm
Stromversorgung.....	230 V - 50 Hz
Anschluss Wasser- und Gasseitig	ø 8 x 1 mm
Gewicht (kg netto / kg in Betrieb).....	28 / 31
Abmessungen B x T x H (mm).....	261 x 499 x 418



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)

• LED-beleuchtete Tasten mit Anzeige bei fehlendem CO2



Ablassventil am
Karbonatorkessel
für einfache
Reinigung
Bild 1



Abnehmbarer
Berührschutz
aus Edelstahl
Bild 2

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

