

Untertischanlage evosoda UT30 (luftgekühlt)

Mögliche Wassersorten zum Ausschank.....	3
(Stillwasser ungekühlt, Stillwasser gekühlt, Sodawasser gekühlt)	
Kühlleistung (Liter pro Std. bei 8°C Getränketemperatur).....	~23
(bei 21°C Raumtemperatur und 16°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)	
Kompressorgröße	1/12 PS / 4cc
Verwendetes Kältemittel	R600 (umweltfreundliches Kältemittel)
Wassertemperatur einstellbar von / bis (über Thermostat).....	~5 - 12°C
Material der Wasserkühlschlangen	Edelstahl 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)	
Stromversorgung.....	230 V - 50 Hz
Anschluss Wasser- und Gassetig	ø 8 x 1 mm
Gewicht (kg netto / kg in Betrieb).....	23 / 24
Versandgewicht (kg).....	24
Abmessungen B x T x H (mm).....	260 x 405 x 415 (370 Tiefe ohne Luftleitkanal)
Versandmaße B x T x H (mm).....	340 x 500 x 480



Bild 1

Abnehmbarer und verstellbarer Abluftkanal. Führt die Warmluft ohne Lüftungsgitter aus Möbelunterschrank unten vor der Sockelleiste heraus. (optisch von außen unsichtbar).

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)

➤ OPTIMALE ABLUFTFÜHRUNG (Bild 1)

Das Gerät verfügt über einen verstellbaren Abluftkanal, der es ermöglicht die Wärme effektiv aus einem Möbelunterschrank abzuführen ohne die Optik des Unterschrankes zu beeinflussen (kein Lüftungsgitter notwendig).

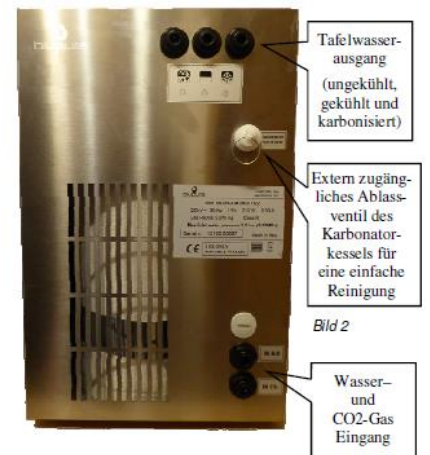
Die Luft wird dabei durch einen Warmluftkanal nach unten vor der Sockelleiste eines Küchenschrankes abgeleitet. Die Maschine kann dabei fixiert werden, um ein unbeabsichtigtes Verschieben und damit eine Blockade der Luftführung zu verhindern.

Bei Bedarf kann der Abluftkanal sehr einfach komplett entfernt werden, um die Wärme über ein klassisches Abluftgitter abzuführen.

➤ SERVICEFREUNDLICHES DESIGN

Der Deckel sowie die seitlichen Gehäuseverkleidungen lassen sich äußerst einfach für Servicearbeiten entfernen, auch wenn die Maschine dabei sehr eng an einer Wand steht.

Das Karbonatorablassventil kann mittels eines Schlauches nach außen gezogen werden, um die Reinigung der Anlage deutlich zu vereinfachen



Tafelwasser-
ausgang
(ungekühlt,
gekühlt und
karbonisiert)

Extern zugäng-
liches Ablass-
ventil des
Karbonator-
kessels für
eine einfache
Reinigung

Bild 2

Wasser-
und
CO2-Gas
Eingang

Es stehen diverse Zapftower für die Wasserausgabe zur Verfügung.

