

EUROS 50

EUROS120

Geräteaufbau

- Edelstahlgehäuse mit drei Zapfhebeln
- Servicefreundlicher Aufbau
- Gehäuse und Accessoires in Edelstahl
- Eisbank leicht zugänglich über Edelstahldeckel
- Kompensatoren und Durchflussbegrenzer in den Zapfhebeln
- Zapfhebel für Reinigung abnehmbar



Geräteleistung

AQORA gastro Tafelwassergeräte sind ausgelegt für die Entnahme von 50l bzw. 120l gekühltem Wasser pro Stunde.

Die Zapfparameter sind wie folgt einzustellen:

Stillwasser	»Ambiente«	ca. 0,5 l / 10 sec.
Stillwasser	»Kalt«	ca. 0,5 l / 10 sec.
Sprudelwasser	»Classic Soda«	ca. 0,4 l / 10 sec.

Die nominale Kühlleistung und Ausgabekapazität ist bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einer Wassereingangstemperatur von 15°C zu erreichen! Zulässige Raumtemperatur: +5°C bis +30°C

Technische Daten	EUROS 50	EUROS 120
Maße	H 550 x T 440 x B 610 mm	
Gewicht	37 kg	41 kg
Versorgungsspannung	230 V, 50 - 60 Hz	
Leistungsaufnahme max.	400 VA	480 VA
Kompressorleistung elektr.	350 VA	430 VA
Kälteleistung	250 kcal/h	600 kcal/h
Kühlleistung	50 l/h bei Dt 5K	120 l/h bei Dt 5K
Kältemittel	R 134 a	R134 a
Kühlung	Edelstahlrohrspiralen und Carbonator im Eisbad	
Aufstellung	auf Tisch oder Unterschrank	
Gasversorgung	4 bar CO2 über 8 mm – Schnellanschluss	
Carbonisierung	1,2l Carbonator-Kessel für max. 6g CO2/l	
Carbonatorpumpe	Flügelzellenpumpe mit 200l/h bei 8 bar	
Wasserversorgung	vom Wassernetz 1-3bar oder über optionaler Sicherheitsgruppe mit Filter, Druckminderer und Wasserzähler 1-10 bar (zur Sicherheit Aquastop verwenden!)	
Wasserfilter	externe Filter einsetzbar	
Getränkeauswahl	über drei Zapfhebel	
Elektr. Steuerung	Carbonatorcompactsteuerung	
Temperaturwahl	durch Thermostat	
Desinfektion	mit externer Reinigungspumpe und üblichen Hygienereinigungsmitteln (z.B. SANIT – Neutralyt)	

REFRIGERETTE E

Geräteaufbau

- Vollmetallgehäuse mit tiefgezogener Kunststofffront
- Servicefreundlicher Metallchassis-Aufbau aus verzinktem Stahlblech, Mantel pulverbeschichtet
- Front aus beschichtetem Kunststoff
- Tastatur für Getränkeauswahl



Geräteleistung

AQORA still Tafelwassergeräte sind ausgelegt für max. 20 Karaffenfüllungen à 0,5 l mit 6°C ±2K pro Stunde; dieses bedeutet, dass bei 15°C Wasserzulauf-Temperatur ca. alle 3 Minuten eine 0,5 l Karaffe entnommen werden kann. Durch den Eisring ist es auch möglich größere Stoßmengen zu entnehmen, natürlich erhöht sich dabei die Getränketemperatur.

Die Zapfparameter sind wie folgt, jedoch vom Eingangsdruck abhängig:

Stillwasser »Ambiente«	0,45 l / 10 sec.
Stillwasser »Kalt«	0,45 l / 10 sec.

Die nominale Kühlleistung und Ausgabekapazität ist bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einer Wassereingangstemperatur von 15°C zu erreichen! Zulässige Raumtemperatur: +5°C bis +30°C

Technische Daten

Maße	H 470 x T 460 x B 360 mm
Gewicht	18 kg
Aufstellung	auf Tisch oder mit passendem Unterschrank
Versorgungsspannung	230 V, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme max.	100 VA
Kompressorleistung elektr.	100 VA
Kälteleistung	100 kcal/h
Kühlleistung	10 l/h bei Dt 10K 20 l/h bei Dt 5K
Kältemittel	120 g – R 134 a
Kühlkessel	1,2l Edelstahlkessel
Wasserversorgung	vom Wassernetz 1-3bar oder über optionaler Sicherheitsgruppe mit Filter, Druckminderer 1-10 bar (zur Sicherheit Aquastop verw.!)
Wasserfilter	externe Filter einsetzbar
Getränkeauswahl	über Tasten mit Piktogrammen
Elektr. Steuerung	über Tasten und Magnetventile
Temperaturwahl	durch Thermostat
Desinfektion	mit externer Reinigungspumpe und üblichen Hygienereinigungsmitteln (z.B. SANIT – Neutralyt)



JOY

Exclusives Glasdesign mit Joystickbedingung. Auswahl 6 verschiedener Tafelwasser. Optional Edelstahlgehäuse und Unterschrank mit satinierte Glasfront für exponierte Aufstellungen.



PLUS

Exclusives Glasdesign mit einfacher Tastenbedingung für Aufstellungen im öffentlichen Bereichen. Freistehend mit Unterschrank oder als Auf Tischgerät.



BASIC

Aqora-Technik für den kleinen Bedarf. Kunststofffront mit Tastfolienbedingung im Aqora Design. Freistehend mit Unterschrank oder als Auf Tischgerät.



SPRING

Exclusive Zapfsäule mit satinierte Glasfront und Tastenbedingung im Aqora Design. Leistungsfähige Tafelwasser-maschine für den Unterbau.



Wolfgang Hanken-Wölk
Bohlenweg 7
D-26903 Surwold
Fon 04965 89 92 85
Fax 04965 89 92 86
Mobil 0175 201 12 66
info@h2o-hanken.de
www.h2o-hanken.de

braun electronic
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb
exklusiver Trinkwasseranlagen
fresh-point@be-forchheim.de

Samson Industrieform
Design – Kommunikation
industrieform@aol.com