

# AQORA<sub>joy</sub> Technische Daten

Das Tafelwassergerät AQORA joy ist mit einen Joystick am Zapfkopf ausgestattet. Mit Hilfe dieses Joystick` s können 6 verschiedene Getränke gewählt und gezapft werden. Über Piktogramme wird angezeigt, welches Getränk ausgewählt wurde.

	<b>Anzeige</b>	<b>Getränk</b>	<b>ca Temperatur</b>	<b>Stoßzapfmenge</b>	<b>Zapfpause</b>
links	1	Stillwasser ambiente	Zulauftemperatur	unbegrenzt	ohne
	2	Stillwasser kühl	10°C $\pm$ 2K	6 Ltr	ohne
	3	Stillwasser kalt	6°C $\pm$ 2K	3 Ltr	ohne
Mitte	4	Standby			
	5	Classic Sprudel	6°C $\pm$ 2K	3 Ltr	nach 0,5Ltr
	6	Medium Sprudel	6°C $\pm$ 2K	3 Ltr	nach 0,6 Ltr
rechts	7	Soft Sprudel	10°C $\pm$ 2K	6 Ltr	nach 0,6 Ltr

Ausführung	Aufbau in verzinktem Stahlblech Mantel kunststoffbeschichtet ( optional in Edelstahl )	
Maße	H450 x T510 x B290 mm	
Gewicht	27kg	
Aufstellung	auf Tisch oder passendem Unterschrank	
Versorgungsspannung	230V 50-60Hz	
Leistungsaufnahme max.	250VA	
Standby - Verbrauch	ca 0,012 kW	
Verbrauch für 1Ltr Kaltwasser	ca 0,011 kWh	
Kompressorleistung elektr.	ca 100VA	
Kompressorleistung Kälte	ca 130kcal	
Kühlleistung	ca 10Ltr/h bei Dt 10K oder ca 20Ltr/h bei Dt 5K	
Kältemittel	100g - R134a	
Kühlkessel	1,2Ltr spiralförmig durchflossen ohne Todzonen	
Gasversorgung	4bar CO <sub>2</sub> – Druck über Schnellanschluss	
Karbonisierung	0,6Ltr Karbonatorkessel für max. 7g CO <sub>2</sub> /Ltr	
Karbonatorpumpe	Flügelzellenpumpe mit 120Ltr/h bei 10bar	
Wasserversorgung	a vom Trinkwassernetz 1-10bar optional über elektrisch verwaltetem Aqua-Stop-Ventil b von externen Wasserbehältern	
Wasseranschluss	über 3/8 Zoll Innengewinde oder 3/4Zoll Außengewinde, mit 8mm lichtundurchlässigen Getränkeschlauch oder armierten Schlauch möglich;( optional im Lieferumfang )	
Wasserfilter	externe Hygienefilter empfohlen	
Zapfgeschwindigkeit	Sprudelwasser	0,25Ltr/10sec
	Stillwässer	0,33 Ltr/10sec
	Mediumwässer	0,50Ltr/10sec
Getränkeauswahl	über Joystick	
Elektronische Steuerung	AQORA - 01 für Betrieb, Überwachung und Reinigungssteuerung	
Temperaturwahl	über Joystick	
Sicherheiten mit Störanzeigen	Gasmangel, Tropfwasserüberlauf, Karbonatorstörung, Schlauchdefekt bei Aqua-Stopventil bzw. Behälter leer bei Verwendung externer Wasserbehälter;	
Reinigung und Desinfektion	über Serviceschaltgerät oder Serviceautomat	