

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

Das Tafelwassergerät AQORA basic ist mit einer Bedienfolie an der Front ausgestattet. Mit Hilfe der darauf befindlichen Bedientasten können verschiedene Getränke entnommen werden. Bei Störungen werden diese ebenfalls über die Bedienfolie angezeigt.

<b>Taste</b>	<b>Getränk</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Stoßzapfmenge</b>
Links	Classic Sprudel	ca 6°C $\pm$ 2K	3 Ltr
Rechts	Stillwasser kalt	ca 6°C $\pm$ 2K	3 Ltr
Mitte	Stillwasser ambiente	Zulauftemperatur	unbegrenzt

Ausführung	Aufbau in verzinktem Stahlblech - Mantel kunststoffbeschichtet		
Maße	H450 x T520 x B320 mm		
Gewicht	25kg		
Aufstellung	auf Tisch oder passendem Unterschrank		
Versorgungsspannung	230V 50-60Hz		
Leistungsaufnahme max.	250VA		
Standby - Verbrauch	ca 0,012 kW		
Verbrauch für 1Ltr Kaltwasser	ca 0,015kWh		
Kompressorleistung elektr.	ca 100VA		
Kompressorleistung Kälte	ca 100kcal		
Kühlleistung	ca 10Ltr/h bei Dt 10K oder ca 20Ltr/h bei Dt 5K		
Kältemittel	65g - R134a		
Kühlkessel	1,2Ltr spiralförmig durchflossen ohne Todzonen		
Gasversorgung	4bar CO <sub>2</sub> – Druck über Schnellanschluss		
Karbonisierung	0,6Ltr Karbonatorkessel für max. 6g 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	Hygienefilter empfohlen ( Bucht und Filteraufnahme für CUNO AP3 vorgesehen )		
Zapfgeschwindigkeit	Stillwässer	ca 0,33Ltr/10sec	
	Sprudel	ca 0,50Ltr/10sec	
Getränkeauswahl	über 3 Zapf-Bedientasten		
Elektronische Steuerung	AQORA CS-02 für Betrieb, Überwachung sowie für Reinigungsablauf		
Temperaturwahl	durch Still ambiente– Beimischungerhöfbar		
Sicherheiten mit Störanzeigen	Gasmangel, Tropfwasserüberlauf, Karbonatorstörung, Schlauchdefekt bei Aqua-Stopventil, bzw. Behälter leer bei Verwendung externer Wasserbehälter;		
Reinigung und Desinfektion	über Service - Umschalter auf Zentralplatine und Zapftasten ist der Ablauf steuerbar;		