

# aQto Basiseinheit 40

TWIN Line



## Eigenschaften

- ▶ Basiseinheit für die Kombination mit den Zapfelementen A1 und A3
- ▶ Direkter Anschluss an die Wasserleitung
- ▶ Aufstellung in einem Schrank, in einem Nebenraum oder unter der Theke möglich
- ▶ Erhöhung der Leistung und Energiespeicherung bei der Kühlung durch die Bildung eines definierten Eisringes
- ▶ Externe CO<sub>2</sub>-Versorgung

## Standardausstattung und technische Daten



**Maße (B x H x T):** ca. 28 x 42 x 46,5cm

**Gewicht:** 27 kg

**Stromanschluss:** 230 V/50 Hz

**Wasseranschluss:** Direktanschluss mit Aqua-Stop-Ventil

**Kühlleistung/Std.:** 40 Liter

**Zapfleistung/Std.:** 140 Liter

**Funktionen:** still | ungekühlt  
sprudelnd | gekühlt  
still | gekühlt

**Besonderheit:** Kombi-Gerät: Betrieb nur mit zugehörigen Zapfelementen möglich



## Optional

Die Basiseinheit 40 ist in zwei weiteren Leistungsstufen erhältlich:

### Leistung

- ▶ Basiseinheit 60: Kühlleistung 60 l/h
- ▶ Basiseinheit 120: Kühlleistung 120 l/h

## Hygiene und Sicherheit

- ▶ Vollständig desinfizierbarer Edelstahl-Karbonator
- ▶ Keine Tot-Zonen im Kühlkessel durch spiralförmiges Durchspülen
- ▶ Mehrstufiger antibakterieller Wasserfilter zur Filterung von Schwebstoffen und leitungsbedingten Verunreinigungen (Mineralien bleiben erhalten)
- ▶ Sicherheitsabschaltung durch automatischen Aqua-Stop
- ▶ Rückflussverhinderer in der Anschlusseinheit – DVGW geprüft

## Kombinationsmöglichkeiten

Zapfelemente	Ausstattung		
	RVKS*	UV-Einh.*	LED*
Zapfeinheit A1 ▶ Integration in Theke oder Arbeitsplatte ▶ Wasserentnahme mittels Schwenkhahn	—	optional	—
Zapfeinheit A3 ▶ Integration in Theke oder Arbeitsplatte ▶ Wasserentnahme über 3 Zapfhebel	—	optional	—

\* RVKS = Rückverkeimungsschutz am Wasserauslass, permanent aktiv und überwacht

\* UV-Einh. = optional: leistungsstarke UV-Einheit mit UV-C Lampe am Wassereinlass

\* LED = LED-Warnanzeigen zur Funktionsüberwachung

aQto GmbH  
Sperberweg 15  
D-41468 Neuss

Tel. +49 (0)2131 5123-225  
Fax +49 (0)2131 5123-255

info@aqto.de  
www.aqto.de

# Zapfelemente

TWIN Line



## Zapfeinheit A1

- ▶ Zapfentnahme des Wassers mittels Schwenkhahn
- ▶ Hygienischer Wasserauslass aus Edelstahl
- ▶ Anschluss von verschiedenen Ablaufsystemen möglich

### Funktionen:

still  
sprudelnd  
gekühlt



**Höhe:** 32,5 cm

**Gewicht:** ca. 6 kg

**Ø Gewinde:** 2,8 cm

**Gewindelänge:** 4,5 cm

**Zapfhöhe:** 30 cm



## Zapfeinheit A3

- ▶ Zapfentnahme des Wassers durch Betätigung der 3 Zapfhebel
- ▶ Hygienischer Wasserauslass aus Edelstahl
- ▶ Anschluss von verschiedenen Ablaufsystemen möglich

### Funktionen:

still | ungekühlt  
sprudelnd | gekühlt  
still | gekühlt



**Maße (B x H x T):** 20,5 x 50 x 20,5 cm

**Gewicht:** 15 kg

**Ø Gewinde:** 4,7 cm

**Gewindelänge:** 12 cm

**Zapfhöhe:** 28 cm