

## Aquell Hoga 223



### Auftisch Ausschankgerät

Einheit für die Produktion und den Ausschank von stillem Wasser ungekühlt, stillem Wasser gekühlt & Soda Wasser gekühlt. Portionierbar für einfache Glas- und Karaffenbefüllung. Nasskühl - Karbonator mit Wasserbad für auf den Tisch, Theke, Buffet.

### Ideale Lösung für: (ab 50 Personen)

- 750 Portionen à 2dl pro 1h  
Restaurants, Hotels, Kantinen, Heime, Spitäler

### HINWEIS:

Links & rechts vom Gerät je 2cm Freiraum für Frischluft  
Wasserbad muss kontrolliert und nachgefüllt werden

### ■ Anschlüsse:

#### Eingänge

1 x Strom 230 V / 50 Hz  
1 x Wasseranschluss JG 9.5mm  
1 x CO<sub>2</sub> JG 8mm

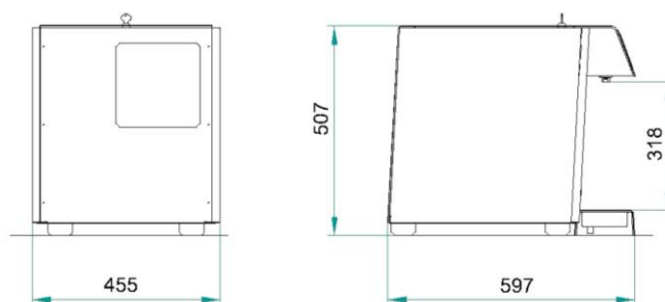
#### Ausgänge

1 x stilles Wasser ungekühlt 1 Auslauf  
1 x stilles Wasser gekühlt 1 Auslauf  
1 x Soda Wasser gekühlt 1 Auslauf

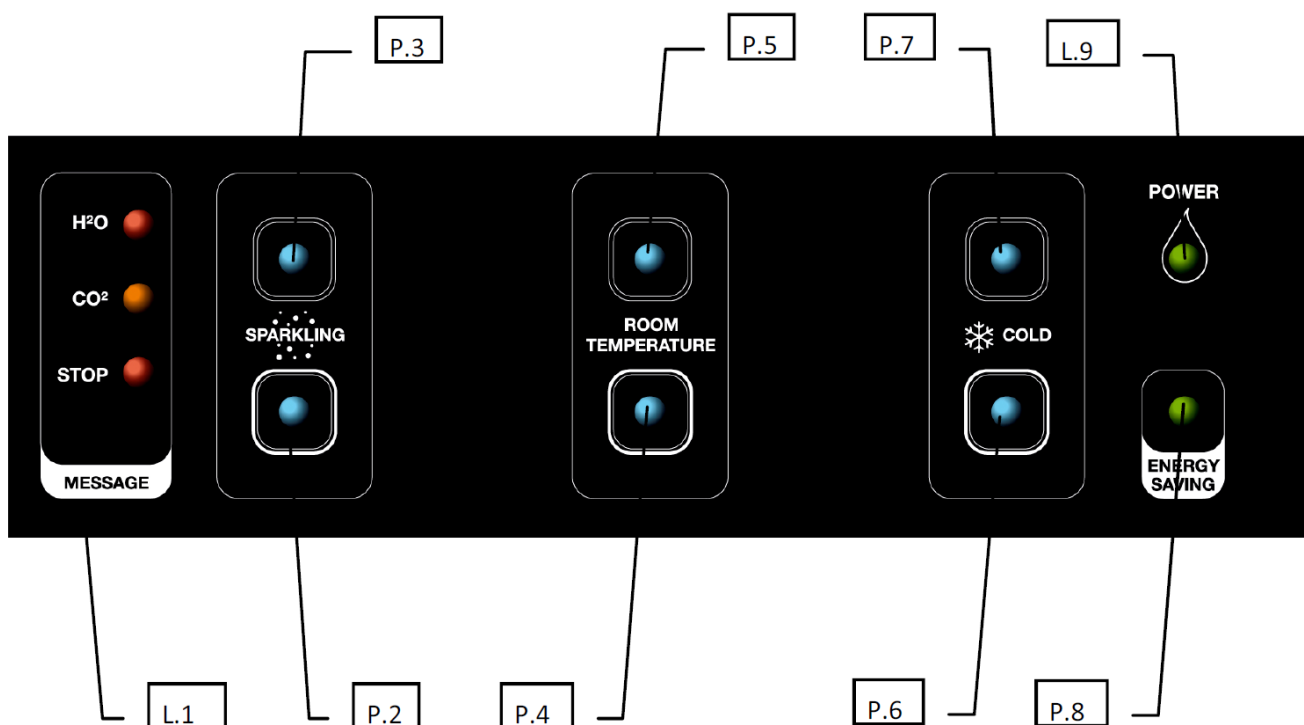
### ■ Technische Angaben:

Artikel Nummer:	04.201.201
Kühlleistung:	650 Watt
Temperatur:	Regulierbar mittels Thermostat im Gerät
Soda Kühlleistung pro h:	150 l
Wasser Kühlleistung pro h:	150 l
Δ t:	10 °C
Idealer Betriebsdruck:	3 bar
Maximaler Betriebsdruck:	5 bar
Anschlussspannung:	230 V / 50 Hz
Gewicht:	45 kg
Abmessungen h x b x t: (mit Anschlüssen)	510 x 455 x 597 mm

### ■ Technische Zeichnungen:



Asatec behält sich das Recht vor, jederzeit die technischen Daten und Spezifizierungen zu modifizieren, aktualisieren, verbessern & anzupassen.



**L.1 Alarm LED's**

- H<sub>2</sub>O** Kein Wasser (Reset: Hauptschalter Aus- & Einschalten)
- CO<sub>2</sub>** Kein Gas (Reset: Hauptschalter Aus- & Einschalten)
- STOP** Leckage (Reset: Hauptschalter Aus- & Einschalten)

**P.2** Soda Wasser gekühlt, grosse Portion

**P.3** Soda Wasser gekühlt, kleine Portion

**P.4** Stilles Wasser ungekühlt, kleine Portion

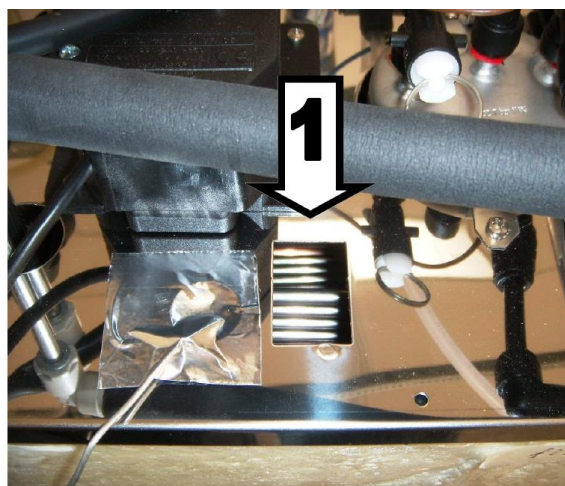
**P.5** Stilles Wasser ungekühlt, grosse Portion

**P.6** Stilles Wasser gekühlt, kleine Portion

**P.7** Stilles Wasser gekühlt, grosse Portion

**P.8** Energie Sparmodus (Stand By)

**L.9** Power Ein LED



Vor Inbetriebnahme muss die Eisbank gefüllt werden. Öffnen der Deckplatte. Ca. 18 Liter Trinkwasser in den Tank eingiessen mittels der Öffnung 1.