

Aquell Hoga 223S



Standgerät

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 Unterbau. Der Unterbau bietet genügend Platz für das Wasserbad und um die Gasversorgung darin zu platzieren und somit zu schützen.

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 CO₂ JG 8mm

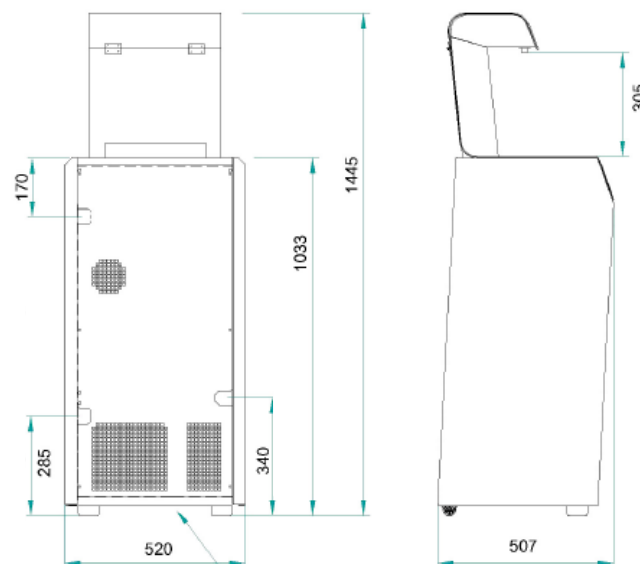
Ausgänge

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

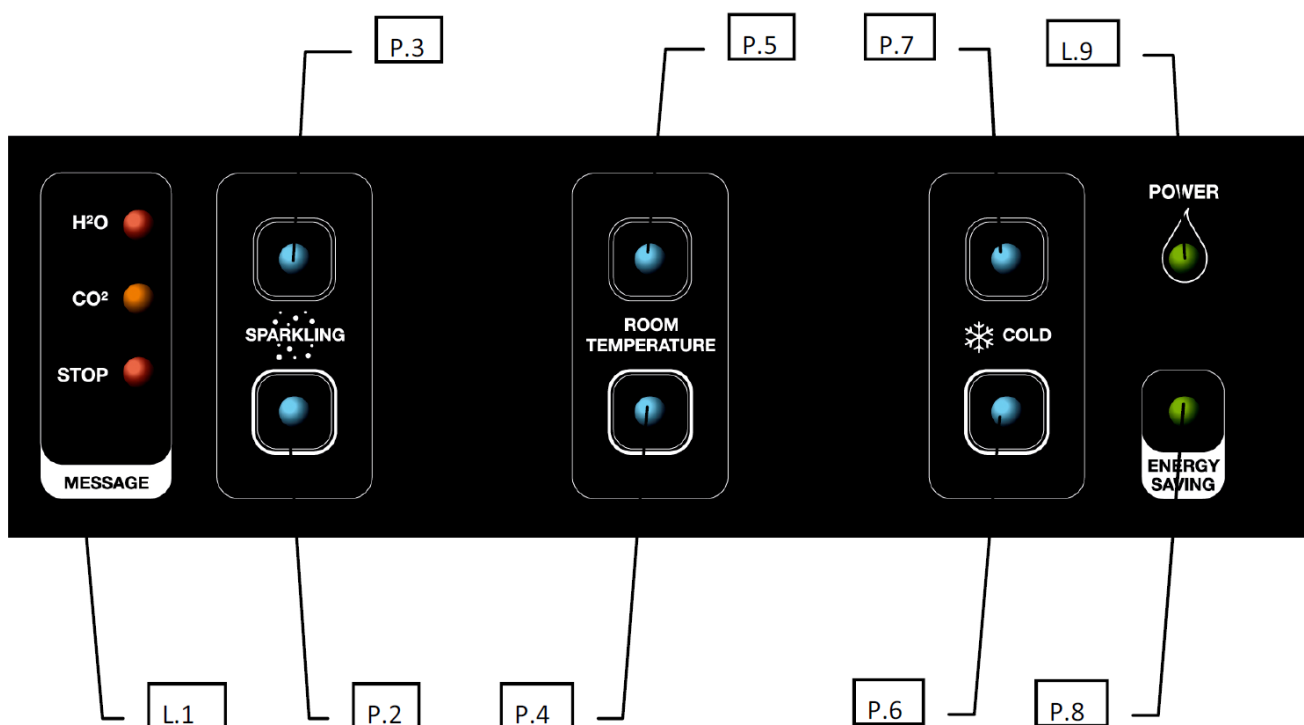
■ Technische Angaben:

Artikel Nummer:	04.201.203
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)	1445 x 520 x 507 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

- H₂O** Kein Wasser (Reset: Hauptschalter Aus- & Einschalten)
- CO₂** 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

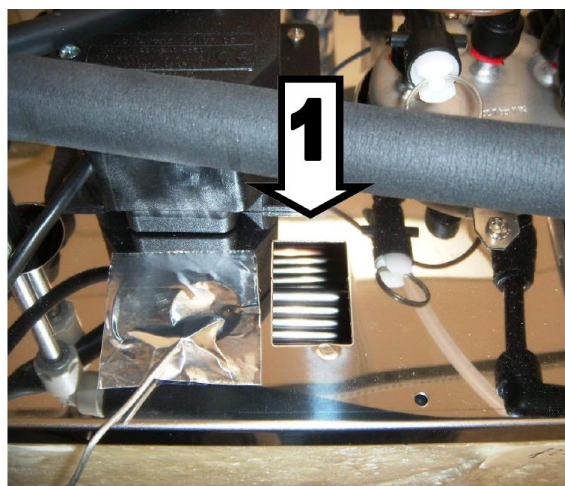
P.5 Stilles Wasser ungekühlt, grosse Portion

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.