

# Voller Geschmack Volle Perle

**HOCHLEISTUNGSKARBONATOR**  
Die Perle der Schank

€ **1,-**  
pro Tag

Anschaffungskosten  
auf 10 Jahre

## Beste Sodawasserqualität durch konstante Imprägnierleistung

- Kein unnötiger Verpackungsmüll
- Kein CO2 Ausstoß durch LKW-Anlieferung und Abtransport des Gebindes
- Lagerkosten-Ersparnis
- Effizientes Arbeiten
- Extrem langlebiger Karbonator mit minimalen Wartungskosten
- Perfekte Kombination für Postmix Schanktechnik
- Unschlagbar in der Flexibilität - je nach Anforderung in verschiedenen Größen und in verschiedenen Leistungen erhältlich
- Begleitkühlung - es wird kein extra Kühler benötigt
- Luftgekühlt, wassergekühlt oder mit externer Kühlung
- Von einem zentralen Getränkelager aus können mehrere Stationen versorgt werden
- Optimale Praxistauglichkeit durch eigene Entwicklung
- Hausinterne Herstellung aller Schlüsselkomponenten
- Jahrzehntelange Markterfahrung in der Gastronomiebranche

Bei Doppel-  
Einspritzung:

**9 Liter  
Soda/Minute**  
**18 Liter  
Stillwasser/  
Minute**

**wallatec GmbH**  
A-4844 Regau · Handelsstraße 11  
T +43 / 76 72 / 3 29 29-0  
E office@wallatec.com

**www.wallatec.com**

## Begleitkühler WA250 / 500 / 1000



### Begleitkühler WA 250 / 500 / 1000

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Kesselgröße                           |                                      |
| Wasserbad                             | 38/54/87 l                           |
| Eisbank Gewicht                       | 10/20/30 kg                          |
| Eisbank Kühlkapazität                 | 812/1830/2745 W                      |
| Kompressor Leistung (ps/cc)           | 1/4 ps / 8,85 cc<br>1/2 ps / 15,9 cc |
| Kältemittel (R290)                    | 100 g bzw. 140 g                     |
| Kühlleistung in Watt *                | 700/1165/1165 W                      |
| Breite                                | 590/820/900 mm                       |
| Höhe                                  | 560/630/620 mm                       |
| Tiefe                                 | 530/440/550 mm                       |
| Förderleistung / Minute               | 4,66 l/min                           |
| Zapfleistung                          |                                      |
| Leistung Einspritzpumpe + Umlaufpumpe |                                      |
| Serienmäßig                           | Rührwerksmotor mit Pumpe             |
| Optional                              |                                      |
| Kühlvarianten                         |                                      |