

# 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**

# Technisches Datenblatt

	Begleitkühler WA 250 500 / 1000	Karbonatoren			
		WA 250	WA 500	WA 1000	WA 1500
Kesselgröße		3 l	3 l	10 l	10 l
Wasserbad	38/54/87 l	38 l	54 l	87 l	87 l
Eisbank Gewicht	10/20/30 kg	10 kg	20 kg	30 kg	30 kg
Eisbank Kühlkapazität	812/1830/2745 W	812 W	1830 W	2745 W	4574 W
Kompressor Leistung (ps/cc)	1/4 ps / 8,85 cc 1/2 ps / 15,9 cc	1/4 ps / 8,85 cc	1/2 ps / 15,9 cc	1/2 ps / 5,9 cc	3/4 ps / 25,95 cc
Kältemittel (R290)	100 g bzw. 140 g	100 g	140 g	140 g	150 g
Kühlleistung in Watt *	700/1165/1165 W	700 W	1165 W	1165 W	1745 W
Breite	590/820/900 mm	590 mm	820 mm	900 mm	980 mm
Höhe	560/630/620 mm	560 mm	630 mm	620 mm	620 mm
Tiefe	530/440/550 mm	530 mm	440 mm	550 mm	550 mm
Förderleistung / Minute	4,66 l/min	4,66 l/min	4,66 l/min	4,66 l/min	4,66 l/min
Zapfleistung		109 l/h	120 l/h	140 l/h	155 l/h
Leistung Einspritz- pumpe + Umlauf- pumpe		300 l/h	300 l/h	300 l/h	300 l/h
Serienmäßig	Rührwerksmotor mit Pumpe	Rührwerksmotor mit Pumpe 1 x Soda-Umlauf 1 x Stillwasser	Rührwerksmotor mit Pumpe 1 x Soda-Umlauf 1 x Stillwasser	Rührwerksmotor mit Pumpe 1 x Soda-Umlauf 1 x Stillwasser	Rührwerksmotor mit Pumpe 1 x Soda-Umlauf 1 x Stillwasser
Optional		Vorkühlschlange	Vorkühlschlange	2x /3x Soda - Umlauf	2x /3x Soda - Umlauf
				Doppel- einspritzung	Doppel- einspritzung
				Vorkühlschlange	Vorkühlschlange
Kühlvarianten	Luftkühlung	Luftkühlung	Luftkühlung	Luftkühlung	Luftkühlung
			ohne Aggregat - Satelit	ohne Aggregat - Satelit	ohne Aggregat - Satelit

\* Alle Angaben bei Kondensationstemperatur + 30 ° C und Verdampfungs-temperatur - 05 ° C

