

GASTRONOMIE HAT EINE ZUKUNFT.

# blue genesis

GASTRONOMIE-AUSSTATTUNG DER  
NÄCHSTEN GENERATION

**wallatec**  
MODERN GASTRONOMY

Bislang unerreichte Energie-Effizienz, noch mehr Leistung und zahlreiche intelligente Funktionen zeichnen die Geräte dieser speziell entwickelten Linie aus.

Die beste Karbonatoren-Generation die **wallatec** jemals gebaut hat!



CC 0.5 / R600

## Vorteile:

### Sensationell geringer Stromverbrauch

Die neu im eigenen Konzern entwickelte, intelligente Elektronik übernimmt neben der Eisbank-, Niveau- und Temperaturregelung zusätzliche Funktionen wie Kompressor- und Trockenlaufschutz.

Die hochwertige Isolierung der **blue genesis** Geräte verhindert nicht nur das Schmelzen der elektronisch geregelten Eisbank sondern verhindert auch unnötigen Energieverlust. Dadurch ist neben der jederzeit konstant hohen Getränkequalität auch die Langlebigkeit des Karbonators sichergestellt.

### Extrem servicefreundlich

Bei den **blue genesis** Geräten sind alle Komponenten leicht zugänglich und der Karbonator ist in wenigen Handgriffen zu öffnen. Dies verkürzt die Dauer für Service und Instandhaltung erheblich und hilft auch hier Kosten zu sparen.

### Extrem leise

**blue genesis CC 0.5 / R600** beeindruckt auch aufgrund des sehr geringen Betriebsgeräusches.

### Selbsterklärendes Bedien-Element

Über lediglich 2 Tasten ist **blue genesis CC 0.5 / R600** einfach und intuitiv zu steuern. Bedienfehler und ungewollte Fehlfunktionen können wir somit nahezu ausschließen!

### Kompakte Bauweise

Der **blue genesis CC 0.5 / R600** überzeugt nicht nur durch seine Energieeffizienz und innovative Technik. Auch die kompakten Abmessungen, speziell aber das geringe Gewicht von nur 23kg, zeichnen ihn besonders aus.

### Schonung der Umwelt

Durch die Verwendung des klimaneutralen, halogenfreien Kältemittels R600 erfüllt der Karbonator bereits jetzt die Vorgaben der neuen F-Gas-Verordnung (EU) Nr. 517/2014.



**blue genesis** Geräte sind je nach Anforderung in 4 verschiedenen Größen mit unterschiedlicher Leistung erhältlich:

CC 3.0  
CC 2.0  
CC 1.0  
CC 0.5

	<b>CC 0.5 / R600</b>
Ausgabekapazität	3 Getränke à 0,3 l/min
Wasserbad	13 l
Eisbank Gewicht	5 kg
Aufbau Eisbank	200 min
Leistungsaufnahme (230 VAC/50 Hz)	220 W
Material Kühlschlangen	Edelstahl 1.4301
Kältemittel	R 600
Förderleistung Einspritzpumpe pro Stunde	280 l/h
Höhe	532 mm
Tiefe	475 mm
Breite	252 mm
Versandgewicht	23 kg
Anzahl Kühlschlangen	2
Wasser-Umlaufpumpe	optional