

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!

Vorteile:

Sensationell geringer Stromverbrauch

Mittels unserer, im eigenen Konzern entwickelten, intelligenten Elektronik-Steuerung ist es möglich, **blue genesis** bei Bedarf in den „Schlafmodus“ zu schicken. Das heißt, zu ihren Sperrzeiten aktiviert sich das gesamte Kühlsystem nur dann wenn es unbedingt notwendig ist.

Doch wichtig. Kein Qualitätsverlust! Die hochwertige Isolierung der **blue genesis** verhindert auch in diesem optimierten Modus nicht nur das Schmelzen der elektronisch geregelten Eisbank sondern garantiert auch eine jederzeit konstant hohe Getränkequalität.

Durch dieses Anpassen des Leistungsprofils an das individuelle Konsumverhalten verlängern wir nicht nur die Lebensdauer des Karbonators (teilweise weit über 15 Jahre) sondern senken den Stromverbrauch erwiesenermaßen um mindestens 50%.

Extrem servicefreundlich

Bei **blue genesis** 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.

Selbsterklärendes Bedien-Element

blue genesis ist über ein LCD-Display einfach und intuitiv zu steuern. Bedienfehler und ungewollte Fehlfunktionen können wir somit nahezu ausschließen!

Aquastop-Funktion

blue genesis verfügt über eine Funktion, die bei Schlauchriss sofort die ganze Anlage stoppt.

Ärger, Stillstand und damit einhergehende Umsatzeinbußen sind somit Geschichte.

Intelligentes Frühwarnsystem

blue genesis kontrolliert regelmäßig und selbständig alle relevanten Systeme. Unregelmäßigkeiten im System werden sofort gemeldet - optional sogar auf Ihr Handy - das verhindert Folgeschäden, unnötige hohe Kosten und Umsatzeinbußen.

blue genesis ist ja nach Anforderung in 3 verschiedenen Größen mit unterschiedlicher Leistung erhältlich:

WA 250 b
WA 500 b
WA 1000 b

