



blupura

Preisliste 2024

ALWAYS COOLER

Wir haben vom Wasser gelernt, das unseren Planeten ernährt.

Es fließt von der Quelle seinem Schicksal entgegen.

Und wir sind wie das Wasser, ständig in Bewegung.

Denn Veränderung, Innovation, um immer besser zu werden, ermöglicht es uns, Protagonisten dieser Zukunft von Nachhaltigkeit, Innovation und

Exzellenz zu sein, die wir geschaffen haben.

Die Flüssigkeitszufuhr ist eine lebenswichtige und tägliche Geste.

Es einfach und perfekt zu machen, ist unsere Aufgabe.



blupura

IMMER INNOVATIVE WASSERKÜHLER HERZUSTELLEN,
UM NEUE STANDARDS FÜR DIE EXZELLENZ
AM MARKT ZU SETZEN. DAS IST UNSERE
ARBEIT IM DIENSTE EINER PRÄZISEN VISION:
„QUALITÄT FÜR NACHHALTIGKEIT“.

Den Konsum und die Nutzung von gutem und nachhaltigem Wasser direkt aus dem Wassernetz zu fördern, ist das Ziel, das Blupura seit seiner Gründung verfolgt, mit dem Bewusstsein, dass es dafür exzellente Produkte braucht.

Trinkwasser aus der Leitung ist eine wichtige Wahl. Wohltuend für die Umwelt, intelligent für Mensch und Unternehmen. Dies bedeutet, die enormen Auswirkungen von Plastikflaschen auf unser Ökosystem zu reduzieren und eine billigere und sicherere Lösung für die Flüssigkeitszufuhr zu wählen. Aber damit die Menschen ihre Gewohnheiten ändern, reichen solide Argumente nicht aus, sondern der Markt muss in der Lage sein, Produkte anzubieten, die dieser Änderung würdig sind.

Das ist was wir getan haben und tun dies auch weiterhin. Deshalb erfüllt es uns mit Stolz, die ersten zu sein, die ausschließlich und immer natürliche Kältemittel verwenden, die keine Auswirkungen auf die globale Erwärmung haben, sowie 100 % Wasserkühler Made in Italy zu produzieren Spitzenreiter in Design und Leistung, geschätzt von Kunden und Anwendern auf der ganzen Welt.

„Qualität für Nachhaltigkeit“: Das ist das Mantra, das unsere Arbeit antreibt, das ist der Weg, den wir nie unterbrechen werden, auch um den gesamten Wasserspendemarkt zu inspirieren und wachsen zu lassen.

Matteo Pediconi
Technical Director

Gianni Grottini
Founder
& Managing Director

Massimiliano Santicchia
Sales Director

Luca Rivasi
Plant Director





blupura

ALWAYS COOLER

DESIGN UND HERSTELLUNG SIND ZU 100% MADE IN ITALY. KEINE KOMPROMISSE BEI MATERIALIEN UND BEI DER BAUWEISE, TOP FUNKTIONALITÄT UND PERFORMANCE. UND EIN TEAM, DAS IN BEZUG AUF DIE QUALITÄT UNSERER KÜHLGERÄTE ANSPRUCHVOLLER ALS JEDER KUNDE IST.

Jedem unserer Kunden den perfekten Kühler für seine Bedürfnisse anzubieten, ist das Ziel, das unser Team jeden Tag mit einer ebenso einfachen wie ehrgeizigen Produktionsphilosophie verfolgt.



Blupura hat sich seit seiner Gründung immer von einem Projekt inspirieren lassen, indem wir ein Konzept maximaler Qualität anbieten, das die exklusive Verwendung von Materialien höchster Qualität vorsieht, um die besten Leistungen und eine lange Produktlebensdauer bieten zu können. Aber das reicht nicht aus: Bei Blupura wollen wir auch, dass unsere Wasserspender schön, funktional und ergonomisch sind, ein Ausdruck des modernen und stolzen italienischen Designs.

Eine ehrgeizige Philosophie, welche eine komplexe Arbeitsorganisation erfordert, die wir jedoch persönlich gewährleisten und überprüfen können, aufgrund eines Planungs- und Produktionsprozesses, der gänzlich innerhalb unserer Struktur abläuft und somit zu 360 Grad und zu 100% Made in Italy ist.



Dadurch können wir auch ein verlässlicher und flexibler Partner für unsere Kunden sein, exklusive und persönlich gestaltete Lösungen anbieten, den Wasserspender in jegliches Ambiente einbauen und Anfragen jeder Art, sei es zweckmäßiger bzw. ästhetischer Natur, gerecht werden.



GROSSE IDEEN BRAUCHEN RAUM.
DESHALB IST UNSERE PRODUKTIONSSTÄTTE GROSS,
STRUKTURIERT UND LEISTUNGSSTARK WIE UNSERE
PRODUKTE.

11.000 Quadratmeter Produktionsfläche (ohne Lager) für mehr als 100.000 produzierte Einheiten pro Jahr, verteilt in 75 Ländern der Welt.
Hier geschieht alles.

Die interne Verwaltung des gesamten Entwurfs-, Produktions- und Geschäftsprozesses ist ein Hauptmerkmal für die Unternehmensphilosophie von Blupura.

Ein kompromissloser Ansatz, der notwendig ist, um immer neue Projekte zu entwickeln und allen unseren Kunden weltweit das beste Produkt bieten zu können. Dies kann nur durch eine strukturierte Organisation und besonders die Bereitstellung geeigneter Flächen möglich sein.





Abruflager mit sofortigem Versand.

Die Lagerhaltung ist auch für die Qualität der kommerziellen Dienstleistung von entscheidender Bedeutung.

Unser Lager verfügt ständig über 30 Modelle, für insgesamt mehr als 1000 Produkte, die auf Anfrage innerhalb von 5/7 Arbeitstagen versendet werden können.



GIBT ES ETWAS KOSTBARERES ALS WASSER?
JA, DAS IST DIE UMWELT, IN DER WIR ALLE LEBEN.
DESHALB IST ES UNSERE MISSION, ENTSPRECHEND
UNSERER VISION, DEN VERBRAUCH VON WASSER
AUS DEM WASSERNETZ ZU FÖRDERN.

Das Wasser und die Nachhaltigkeit, der Wunsch, zur Reduzierung der Verschmutzung durch Kunststoffe und Fluorkohlenwasserstoffe (HFCs) beizutragen, sind die Gründungsprinzipien von Blupura, und ein wesentlicher Bestandteil unserer DNA.





„Less plastic is cool“ ist der erste Slogan, mit dem die neugeborene Firma Blupura auf den Markt kam.

Es waren andere Zeiten, und Nachhaltigkeit war sicherlich nicht das Hauptanliegen der Hersteller von Wasserkühlern, aber es war unser Anliegen.

Deshalb haben wir uns von Anfang an als echte Pioniere des Sektors dafür entschieden, nur natürliche Kältemittel und Kühltechnologien ohne Fluorkohlenwasserstoff (HFC) zu verwenden, Substanzen, die als Hauptverursacher der globalen Erderwärmung gelten.

Wenn diese Entscheidung, die uns jahrelang stolz machte und das Privileg einbrachte, der einzige Hersteller von Wasserkühlern zu sein, der auf der Website www.cooltechnologies.org und im Greenpeace-Bericht „Cool Technologies: working without HFCs“ aufgeführt ist, Ausdruck eines Umweltbewusstseins in den Technologien in unseren Produkten war, dann war es unsere nachhaltige Entscheidung, nur an das Wassernetz angeschlossene Maschinen anzubieten, um dem Einsatz von Kunststoffen entgegenzuwirken.

Leider gehören Plastikflaschen auch heute noch zu den Hauptverursachern der Plastikverschmutzung auf unserem Planeten, einschließlich der Ozeane.

Darüber hinaus erfordert auch ihre Beförderung auf dem Landweg und ihre Produktion große Mengen an Energie und Ressourcen (einschließlich einer großen Menge Wasser!) und all dies wirkt sich so negativ auf das Ökosystem aus, dass es zum Klimawandel beiträgt.

Im Gegenteil, das Wasser, das direkt aus dem Wassernetz zur Verfügung steht, ist gut, kontrolliert und kann mit Filtration behandelt werden, um es sicher zu Hause, am Arbeitsplatz und überall mit wiederverwendbaren Flaschen zu konsumieren. Und das mit Hilfe intelligenter Spender, die für jede Anwendungssituation ausgelegt sind.

Zu dieser möglichen Veränderung beizutragen, ist immer Teil unserer Arbeit, jeden Tag.

WIR SIND SMART. UNSERE KUNDEN SIND SMART. WARUM DAHER NICHT JEDEN WASSERSPENDER SOWIE AUCH DEN SERVICE SMART MACHEN? UM DIESE FRAGE ZU BEANTWORTEN, HABEN WIR EINE WEBPLATTFORM ERSTELLT, UND NICHT NUR DAS...

IOTlink

Es ist ein Blupura-Device, das es ermöglicht, sich mit unserer Webplattform zu verbinden und professionell aus der Ferne jede Art von Wasserspender jeder Marke zu überwachen.

Die IoT-Technologie (Internet of Things) ermöglicht es dem Servicepersonal, sich aus der Ferne zu vernetzen, die Hauptparameter jedes installierten Geräts jeder Marke zu überwachen und den Füllstand der Verbrauchsmaterialien zu verwalten. All dies ist IOTlink.



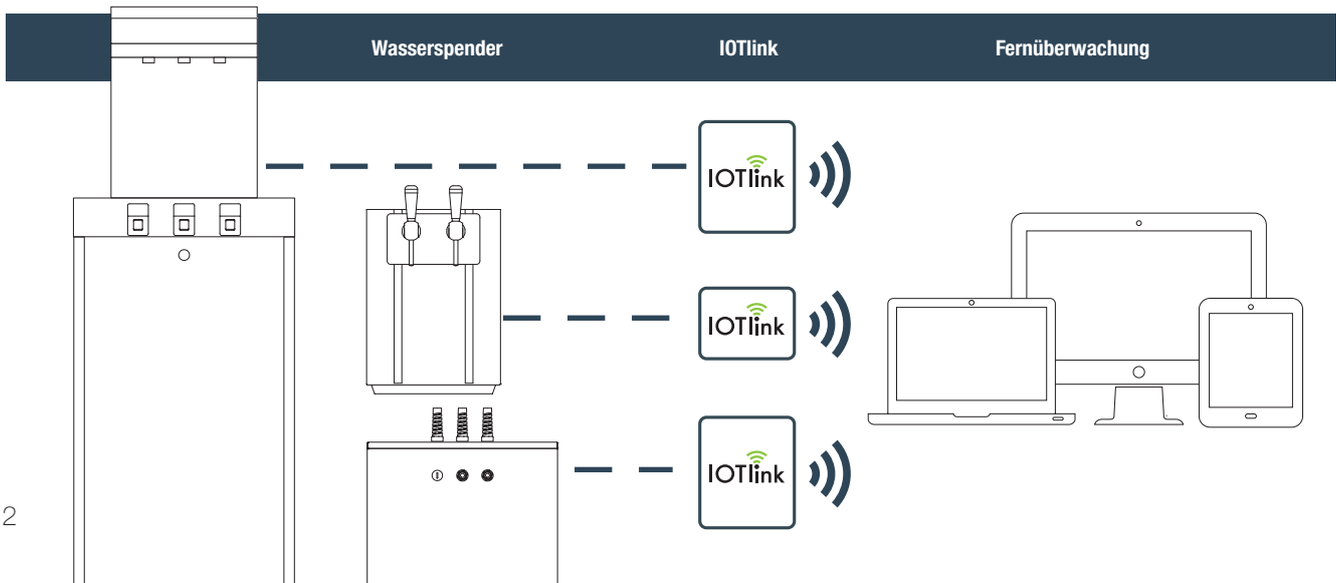
IOTlink Basic



IOTlink Plus



Die Verbindung mit der Blupura-Plattform via IOTlink und die Überwachung des gesamten Maschinenparks kann jederzeit vom Computer und auch mobil mit Laptops und Tablets erfolgen.



Auf einen Blick erhalten Sie einen vollständigen Überblick über den gesamten installierten Maschinenpark, die Geolokalisierung jeder Anlage und deren Zustand und den Status der Verbrauchsmaterialien. Alles bequem und mit einem Klick erreichbar.



DASHBOARD

Mit Übersicht, Statistiken, Aktualisierungen und Geolokalisierung des gesamten Maschinenparks.

BEDIENFELD

Mit einer Gesamtübersicht aller installierten Geräte.

GERÄTEVERWALTUNG

Auf einen Blick ist es möglich, sofort eine komplette Übersicht über den Zustand jedes Geräts und den Füllstand der Verbrauchsmaterialien zu erhalten, mit der Möglichkeit, diese aus der Ferne einzustellen.

WARTUNGSABSCHNITT

Von hier aus ist es möglich, die Wartungseingriffe zu planen und zu organisieren, sowie über ein digitales Archiv aller am Gerät erfolgten Wartungen zu verfügen. Das Wartungsheft ist praktisch immer auf dem neuesten Stand und steht dem Bediener zur Verfügung.

TECHNOLOGIE IM DIENSTE DES SERVICES: DESHALB IST MIT IOTLINK ALLES INTELLIGENTER!



Bester Service für den Kunden und eine perfekte Organisation der Einsätze, um Zeit und Geld zu sparen. Mehr kann man nicht wollen.

Die Möglichkeit, sich aus der Ferne zu vernetzen und die wichtigsten Parameter jedes installierten Wasserspenders jederzeit zu überwachen, bedeutet nicht nur, die Verwaltungsparameter, den Status der Verbrauchsmaterialien und die Verbrauchsstatistiken stets im Blick zu haben, sondern auch eventuellen Kundenanfragen einen Schritt voraus zu sein und Serviceeinsätze optimal zu planen und zu organisieren.

Eine große Bequemlichkeit für Installateure, die sich in einem besseren Image des Service und der Kundenbeziehungen sowie in objektiven Einsparungen beim Betriebsmanagement niederschlägt.

Die Vorteile? Weniger Unvorgesehenes und mehr Effizienz, weniger Kilometer und mehr Einsparungen. Auch zum Schutz der Umwelt!

VORZÜGE, TECHNOLOGIEN, LEISTUNGEN

Unsere Symbole wurden entwickelt, um die Eigenschaften jedes Produkts in einfacher Weise darzustellen. Das Erkennen der Leistung, das Verständnis der Unterschiede im Sortiment, Entdeckung der Kühltechnologien, Wasserbehandlungen und Filterungen wird so einfacher und intuitiver.

280
l/Std.

Lieferfähigkeit

Jeder Wasserspender kann eine unterschiedliche Menge an Kaltwasser pro Stunde ausgeben.



Inox Touch

Bedienelemente mit hochwertigen Edelstahltasten.



UVC Led In

12W UVC-LED-Lampe im Wasserzulauf.



Natürliche Kältemittel R290 und R600

Verwendung von natürlichen, nicht fluorierten Kältemitteln.



Touch Screen

Berührungsempfindliche Bedienelemente mit elektronischer Schnittstelle unter Glas.



UVC Led Out

Die an jedem Hahn installierte UVC-LED-Lampe verhindert das Bakterienwachstum.



Ambient

Ausgabe von raumtemperiertem Stillwasser.



Touch Free

Für die Wasserausgabe ist der Finger 1,5 cm vom Panel entfernt zu halten.



UVC Out Ultra

Energieeffiziente Filterung, die das Wasser sofort reinigt.



Fizz

Ausgabe von gekühltem Sprudelwasser.



Energy Saving

Der Stand-by-Modus des Gerätes reduziert den Verbrauch um 75%.



Nano Silver Pipe

Oberflächebehandlung unter Anwendung von Nanotechnologien auf der Basis von Silberionen.



Medium

Ausgabe von gekühltem Wasser mit wenig Kohlensäure.



Portion Control

Anpassung der Dosierung für einen bequemen und schnellen Service.



Blufire

Thermischer Auslauf, der den letzten Teil des Wasserausgabekreislaufs mit über 100°C desinfiziert.



Cold

Ausgabe von gekühltem Stillwasser zu von 5 bis 12°C.



IoT Technology

Fernüberwachung der wichtigsten Parameter jeder installierten Kühlanlage.



Filterung

Alle Unreinheiten werden beseitigt, um das Wasser geruchs- und geschmacklos zu machen.



Hot

Ausgabe von Heißwasser.



Ausschankhöhe

Ausschankhöhe, der Höhe, die zum Befüllen von Karaffen und Flaschen zur Verfügung steht.



Stainless Steel

Verwendetes Material: Edelstahl von hochwertiger Qualität Made in Italy.



Juice

Ausgabe von alkoholfreien Getränken.



Abmessungen

Breite, Tiefe und Höhe des Kühlgeräts.



Aluminium

Verwendetes Material: Aluminium von hochwertiger Qualität Made in Italy.



Dry Cooling

Trockenkühltechnik.



Gewicht

Produktgewicht ohne Verpackung.



Glass

Verwendetes Material: Glas von hochwertiger Qualität Made in Italy.



Ice Bank

Eisbank-Kühltechnik.



Durchmesser

Lochdurchmesser für die Installation.



Cabinet

Stilvoll und funktional Design-Unterschrank mit Frontöffnung.



BDC (Blupura Direct Chill)

Die Hygiene-Technologie mit Direktkühlung und groß bemessenem Karbonator.



Europalette*

Produktanzahl pro Europalette.

**Information nicht gültig für Lufttransporte.*



Literzähler

Digitaler Literzähler auf- oder abwärts, oder mechanischer Literzähler.



Gasdruckregler für nachfüllbare
Gasdruckregler für nachfüllbare
CO₂-Flaschen mit 2 Manometern.



Extra Platz
Extra-Platz für eine 4-6 kg CO₂-Flasche.



Gasdruckregler für nachfüllbare
Gasdruckregler für nachfüllbare
CO₂-Flaschen mit einem Manometer.



Hintere Halterung
Zur Befestigung an der Wand, verhindert
Vandalismus.



Wasserdruckregler



Neutrale aufladbare RFID-Karte



5l Tank mit Alarmanzeige
5l Tank mit Alarmanzeige
bei vollem Wasserstand.



RFID-Karten-Ladegerät



Kit für automatische Tankentleerung
Kit 5l Tank mit Alarmanzeige
bei vollem Wasserstand.



Münzautomat



Umwälzpumpe



Nano Silver Protection
Die Oberflächebehandlung mit
Silberionentechnologie, reduziert
die Bakterienvermehrung von 99,999%.



Zapftower
Elektronische oder mechanische
Wasserhähne mit Untertischgeräten
kombinierbar.



Bluprotection
Diese in den Wasserkreislauf eingebrachte
Mischung beseitigt eventuell vorhandene
Pseudomonas und verhindert ihre
Vermehrung.



Box
Untertischgerät mit elektronischen
oder mechanischen Wasserhähnen
kombinierbar.



Spezielle Produkte
Zur Reinigung und Desinfektion
der Anlagen.



Water Block
Das Sicherheitsventil gegen Überschwemmungen:
Bei einem Wasseraustritt wird die Ausgabe
unterbrochen.



Cup Rest Schale
Cup rest Schale mit Becheradapter,
der den Becher näher an die
Ausgabestelle bringt.



Hydraxon Becherspender
Becherspender im Gerät integriert.



Ecochic Tropfschale
Tropfschale mit Ablauf für Ecochic.



Wall Becherspender
Becherspender zum Modell Wall.



Blutower Tropfschale
Tropfschale für Blutower.

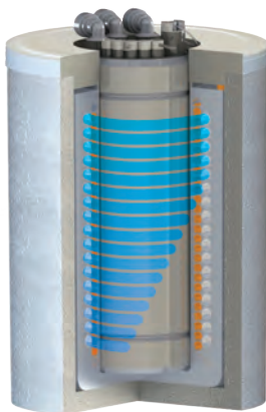
KÜHLTECHNOLOGIEN



Trockenkühltechnik

Es handelt sich um eine Kühltechnik, bei der die Edelstahl-Wasserkühlschlange und die Kupfer-Kühlschlange des Kältekreislaufes zusammen in einem Aluminiumblock vergossen sind.

Der Einsatz dieser Technologie ermöglicht sehr kompakte Gerätedimensionen bei guten Kühlleistungen sowie eine sehr einfache Handhabung.



Eisbank-Kühltechnik

Diese, auch „Nasskühler“ genannte Kühltechnik, verwendet ein Wasserbad in dem eine Eisbank aufgebaut wird. Diese Eisbank dient als zusätzliche Kühlreserve und ermöglicht es, kurzzeitige Bedarfsspitzen auch mit kleineren Kühlkompressoren abzudecken.



Blupura Direct Chill

Die Hygiene-Technologie mit Direktkühlung und groß bemessenem Karbonator.



WÄHLEN SIE IHREN WASSERSPENDER...

Suchen Sie die Symbole auf den folgenden Produktseiten.



Domestic

Diese Kühlgeräte empfehlen wir für den Haushalt und für jeglichen Bedarf im Wohnbereich: Die Kategorie reicht von den klassischen Auf-tisch- und Untertischmodellen (in Kombination mit einem speziellen oder bereits in der Küche installierten Wasserhahn), bis hin zu den anspruchsvolleren Modellen, die sowohl von der Kühlleistung als auch vom Design für Wohnungen oder luxuriöse Wohnlösungen geeignet sind.



Office

Diese Kategorie beinhaltet Kühlgeräte für Büros jeder Größe, Geschäfte oder öffentlichen Raum sowie Schulen und Krankenhäuser. Eine breite Palette von leistungsstarken Modellen mit aussagekräftigem Design, die in Fluren, Besprechungsräumen, Rezeptions- und Lounge-Bereichen platziert werden können.



Hospitality

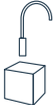
Dieses Sortiment an professionellen Stand-, Auf-tisch- und Untertischkühlern wurde für diejenigen entwickelt und gefertigt, die große Mengen an kaltem Wasser mit oder ohne Kohlensäure oder an raumtemperiertem Wasser benötigen und eignet sich für Firmen, die im Gastgewerbe wie Restaurant, Bars und Hotels operativ tätig sind. Die Geräte zeichnen sich durch hohe Leistung und professionelles Design aus und bieten auch für die Installation maximale Vielseitigkeit.



Vending

Dieses Symbol kennzeichnet Wasserspender für die Vending-Branche, in diesem Katalog nur einem einzigen Produkt der Fontemagna-Familie zugeordnet. Speziell für die Vending-Branche hat Blupura ein Sortiment von hochtechnologischen und innovativen Kühlgeräten entwickelt, die in einem gesonderten Katalog für Fachleute dieser Branche geführt werden.

ANWENDUNGEN UND WEITERE TIPPS

| | |  DOMESTIC |  OFFICE |  HOSPITALITY |  VENDING |  USERS | |
|---|--------------------------|--|--|---|--|---|----------------------|
|  | DUO | • | • | | | 0-5 | 15 l/Std. |
|  | PICCOLA | • | • | | | | |
|  | ROCK | • | • | | | 6-10 | 20 l/Std. |
|  | BLUSODA | • | • | | | | |
|  | REBEL | • | • | • | | 11-15 | 30 l/Std. |
|  | BLUJUICE | | • | • | | 16-30 | 45 l/Std. |
|  | ECOCHIC | | • | • | | | |
|  | BLUBAR | | • | • | | 31-50 | 60 l/Std. |
|  | BLUGLASS | • | • | • | | | |
|  | COOL1 | | • | • | | 51-80 | 80 l/Std. |
|  | FONTEMAGNA | | • | • | • | 81-100 | 100 l/Std. |
|  | PANTAREI | | • | | | | |
|  | HYDRAZON | | • | | | 101-200 | 150 l/Std. |
|  | BCC | | • | | | | |
|  | BOX UND ZAPFTOWER | • | • | • | | 201-300 | 280 l/Std. |

AUFTISCHGERÄTE



Duo
s. 22



Piccola 15
Piccola Hot 15
s. 26



Piccola White 15
Piccola White Hot 15
s. 28



Rock
s. 32

AUFTISCHGERÄTE



Ecochic I.T. 80
Ecochic I.T. 150
s. 54



Ecochic „Beer tap“ 80
Ecochic „Beer tap“ 150
s. 54



Blubar „Beer tap“ 30
Blubar „Beer tap“ 60
Blubar „Beer tap“ 80
Blubar „Beer tap“ 150
s. 60



Blubar I.T. 60
Blubar I.T. 80
Blubar I.T. 150
s. 62

STANDGERÄTE



Pantarei
s. 86



Hydrazon 15
Hydrazon Hot 15
Hydrazon Touch Free 15
Hydrazon Touch Free Hot 15
Hydrazon 45
s. 90



BCC
s. 96



Cool1 Touch Free 80
Cool1 Touch Free 150
s. 80



Cool1 80
Cool1 150
s. 80

AUFTISCHGERÄTE



Blusoda 30
Blusoda Black 30
Blusoda Hot 30
Blusoda Black Hot 30
Blusoda Mix 30
Blusoda Plus 30
s. 38

Blusoda 45
Blusoda Black 45
Blusoda Hot 45
Blusoda Black Hot 45
Blusoda Mix 45
Blusoda Plus 45
s. 40

Rebel
s. 44

Blujice
s. 50

AUFTISCHGERÄTE



Bluglass 30
s. 66

Bluglass „Beer tap“ 80
s. 66

Bluglass I.T. 80
s. 66

Bluglass Plus
s. 66

STANDGERÄTE



Fontemagna I.T. 80
Fontemagna I.T. 150
s. 72

Fontemagna Steel 80
Fontemagna Steel 150
s. 72

Fontemagna Light 3.0 80
Fontemagna Light 3.0 150
s. 72

Fontemagna
Vending 150
s. 78

ZAPFTOWER



Wall mit 1 Ausschanktaste
Wall Touch Free
s. 112



Wall mit 2 Ausschanktasten
s. 112



Wall built in mit 1 Ausschanktaste
s. 112



Wall built in mit 2 Ausschanktasten
s. 112

ZAPFTOWER



BluSeven
s. 110



Fontemagna Bridge
s. 124



Fontemagna Bridge I.T.
s. 124

UNTERTISCHGERÄTE



InstaFizz
s. 106



Piccola Box 15
s. 100



Blusoda Box 30
Blusoda Box Hot 30
s. 100



Blusoda Box 45
Blusoda Box Hot 45
s. 101



Box 60
Box Hot 60
s. 101

ZAPFTOWER



BluTower 2 Ausschanktasten
BluTower 3 Ausschanktasten
BluTower Mix
BluTower Hot
s. 116



BluTower Black 2 Ausschanktasten
BluTower Black 3 Ausschanktasten
BluTower Black Mix
BluTower Black Hot
s. 118



Bluglass Tower One 2W
Bluglass Tower One 3W
Bluglass Tower One Touch Free
Bluglass Tower One Hot
s. 120



Bluglass Tower 2W
Bluglass Tower 3W
Bluglass Tower Touch Free
Bluglass Tower Hot
s. 120

ARMATUREN



T1
s. 129



T3
s. 129



T5
s. 129



JOYSTICK
s. 129



C2 A
s. 128



C2 P
s. 128



C3 A
s. 128



C3 P
s. 128

UNTERTISCHGERÄTE



Box 80
s. 100



Box 100
s. 100



Box 150
s. 101



Box 280
s. 101



DUO

ENTSTANDEN AUS DEM
KOMFORT DES SCHLANKEN
WASSERHAHNS UND DER
FUNKTIONALITÄT DER
IN DER BOX INTEGRIERTEN
ELEKTRONIK





DUO

15
l/Std.

Gas
R600

BDC

DUO ist das Wasserhahnsystem mit Box, das sich perfekt in die Küchenmöbel integriert, um bequem kaltes und raumtemperiertes Stillwasser zu erhalten, sowie Wasser mit Kohlensäure bei der „Fizz“-Version. Duo wurde entwickelt, um sich perfekt in Wohnmöbel oder in Ihr Büro zu integrieren.

Das System DUO ist die wahre platzsparende Lösung: die Elektronik des Wasserhahns ist direkt in die Box integriert und benötigt daher keine weiteren im Unterschrank zu befestigenden Komponenten.





Klare und intuitive Bedienelemente vervollständigen das minimalistische Design von DUO.

Duo ist die platzsparende Lösung, bei der nur die Zapfstelle sichtbar ist.

Das Modell Fizz ermöglicht zudem die Ausgabe von kaltem Wasser mit Kohlensäure.



| | Preis € | | | Produkte pro Europalette ¹ | Ausschankhöhe (mm) | Gewicht (kg) | Abmessungen B x T x H (mm) |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---------------------------------------|--------------------|--------------|----------------------------|
| DUO (Wasserhahn + Box) | 1.471,00 | • | • | DUO Wasserhahn | 12 | 235 | 1 140 x 140 x 574 |
| DUO Fizz (Wasserhahn + Box) | 2.094,00 | • | • | DUO Box / DUO Fizz Box | 12 | 16,3 | 240 x 455 x 420 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

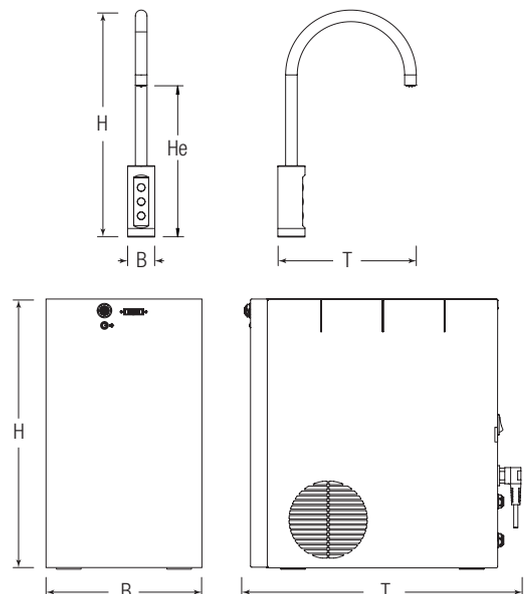
| | Preis € | | Preis € |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Filter / Optionen in der Leitung | Filter + Filterkopf | siehe S. 131 | Wasserdruckregler 58,00 |
| | UVC-Lampe im Wasserzulauf | 320,00 | Gasdruckregler mit Manometer (nur bei „Fizz“-Modellen) 72,00 |
| Andere | Bluprotection | 37,00 | Digitaler Literzähler aufwärts 6000R oder Digitaler Literzähler abwärts 8000T 52,00 |

TECHNISCHES DATENBLATT

DUO 15 Fizz

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Kühlleistung | 15 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C |
| Kühltechnologie | BDC |
| Kühlung | Zwangslüftung |
| Regulierbarer Thermostat | Ja |
| Kältemittel (Gas) | HC R600a |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Membranpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 190 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1,05 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C - Max. 32°C |

*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C



Piccola

“PICCOLA”,
GROSSARTIGES DESIGN
FÜR HAUS UND BÜRO.





Piccola

15
l/Std.Gas
R600

BDC

Stets verfügbares Wasser und maximale Zweckmäßigkeit auf wenig Platz

Das Modell Piccola ist nicht nur schön, sondern auch unglaublich kompakt und glänzt durch seine ästhetische als auch funktionelle Vielseitigkeit. Um sich harmonisch in jedes Ambiente einzufügen, ist das Gerät in Weiß oder Schwarz erhältlich. Piccola bietet vier Ausgabemöglichkeiten: stilles, leicht kohlenstoffhaltiges, kohlenstoffhaltiges gekühltes Wasser und ungekühltes Wasser.





Das Modell Piccola Hot schenkt bis zu 85°C heißes Wasser aus, perfekt für die Zubereitung wohlschmeckender Teegetränke. Piccola Hot verfügt über LED-Ausschanktasten mit Alarmsystemen bei Wassermangel, Überschwemmung und defektem Kessel.



Piccola ist in der weißen oder schwarzen Version erhältlich, um sich in jede Umgebung zu integrieren.



Piccola Cabinet
Großartiges Design, Großartige Funktionalität!
Komplett aus schwarz lackiertem Blech gefertigt, Eine breite Basis mit 4 Gummi-Stellfüßen sorgt für maximale Stabilität. Ein Schloss ermöglicht den Zugang zum Innenraum, wo Filter und CO2-Flaschen untergebracht werden und eine LED-Anzeige für den Tankalarm befestigt werden kann.





Fizz

Medium

Ambient

Cold

Hot

Produkte pro
Europalette¹

Ausschankhöhe

Gewicht

Abmessungen

| | (l/Std.) | Preis € | Fizz | Medium | Ambient | Cold | Hot | Produkte pro Europalette ¹ | Ausschankhöhe He (mm) | Gewicht (kg) | Abmessungen B x T x H (mm) |
|---------------------------|----------|-----------------|------|--------|---------|------|-----|--|--------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Piccola 15 | 15 | 1.036,00 | | | • | • | | 18 | 281 | 12,5 | 240 x 451 x 425 |
| Piccola 15 Fizz | 15 | 1.565,00 | • | • | • | • | | 18 | 281 | 16,3 | 240 x 451 x 425 |
| Piccola Hot 15 | 15 | 1.339,00 | | | • | • | • | 18 | 281 | 14,2 | 240 x 451 x 425 |
| Piccola Hot 15 Fizz | 15 | 1.901,00 | • | | • | • | • | 18 | 281 | 18,4 | 240 x 451 x 425 |
| Piccola White 15 | 15 | 1.036,00 | | | • | • | | 18 | 281 | 12,5 | 240 x 451 x 425 |
| Piccola White 15 Fizz | 15 | 1.565,00 | • | • | • | • | | 18 | 281 | 16,3 | 240 x 451 x 425 |
| Piccola White Hot 15 | 15 | 1.339,00 | | | • | • | • | 18 | 281 | 14,2 | 240 x 451 x 425 |
| Piccola White Hot 15 Fizz | 15 | 1.901,00 | • | | • | • | • | 18 | 281 | 18,4 | 240 x 451 x 425 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

Preis €

Preis €

Filter / Optionen in der Leitung



Filter + Filterkopf

siehe S. 131



Wasserdruckregler

58,00



UVC-Lampe im Wasserzulauf

320,00



Gasdruckregler mit Manometer
(nur bei „Fizz“-Modellen)

72,00

Optionen am Auslass



UVC Led Out

210,00



Digitaler Literzähler aufwärts 6000R
oder
Digitaler Literzähler abwärts 8000T

52,00

oder



Nano-Silber-Beschichtung

31,00



Piccola Cabinet

288,00

Andere



Bluprotection

37,00

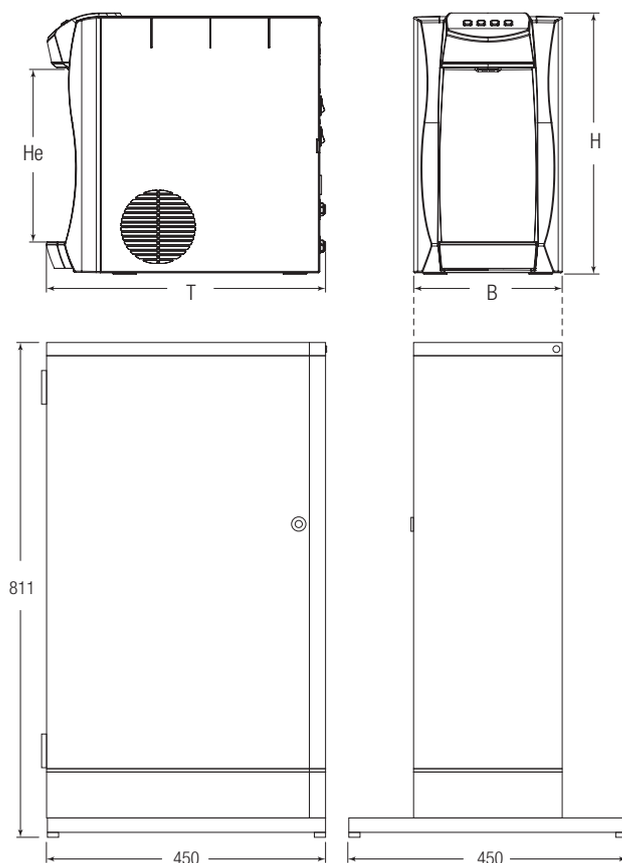


5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand
(kombinierbar mit Piccola Cabinet)

194,00

| TECHNISCHES DATENBLATT | Piccola 15 Fizz | Piccola Hot 15 Fizz | Piccola White 15 Fizz | Piccola White Hot 15 Fizz |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Kühlleistung | 15 (l/Std.) | 15 - 8 (l/Std.) | 15 (l/Std.) | 15 - 8 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C |
| Kühltechnologie | BDC | BDC | BDC | BDC |
| Material der Kühlschlange | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 |
| Max. Temperatur heißes Wasser | - | 82° C +/-5% | - | 82° C +/-5% |
| Boiler Leistung | - | 1 l | - | 1l |
| Kühlung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung |
| Regulierbarer Thermostat | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Kältemittel (Gas) | HC R600a | HC R600a | HC R600a | HC R600a |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 190 W | 810 W | 190 W | 810 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1,05 A | 3,4 A | 1 A | 4,94 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C - Max. 32°C |
| Materialien | ABS-Kunststoff | ABS-Kunststoff | ABS-Kunststoff | ABS-Kunststoff |

*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C



Für Piccola Cabinet siehe S. 136

ROCK

EIN AUSSERGEWÖHNLICH ELEGANTES GERÄT,
WELCHES SICH AUF DAS WESENTLICHE
KONZENTRIERT UND MIT VIELEN ANNEHMLICHKEITEN
JEDEN TAG ZU GEFALLEN VERMAG.

WASSERSPENDER




blupura



ROCK



Solides und kompaktes Design mit weichen Kanten, professionellen Eigenschaften und großer Leistung. Eine bessere Lösung für Zuhause und Büro ist nur schwer vorstellbar!

Rock steht für die reinste Idee eines kompakten Wasserspenders, der sich in jede Umgebung einfügt und immer große Leistung bietet. Ausgerüstet mit einem Karbonator-Kessel komplett aus Edelstahl und einem professionellen Heißwasser-Boiler können Sie von Rock alles erwarten: von einem Glas oder einer Flasche kaltem Sprudelwasser bis zu heißem Wasser mit perfekter Temperatur für Tee.





Ein neuer Hochleistungsboiler in den Geräten ermöglicht die Ausgabe von sehr heißem Wasser, geeignet für eine schnelle Zubereitung von Tee.



Die Bedientasten aus Edelstahl von Rock sind nicht nur schön und robust, sondern bieten mit der LED-Beleuchtung auch eine Anzeigefunktion über den Gerätestatus (z.B. CO₂-Mangel).



Gebürsteter Edelstahl, kompakte Dimensionen, gerundete Kanten und ein eleganter Ausgabebereich aus ABS. Essenziell und faszinierend fügt sich Rock leicht in jede Umgebung ein und erfüllt jeden Anspruch.





Fizz



Ambient



Cold



Hot

Portion
ControlProdukte pro
Europalette¹

Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen

| | (l/Std.) | Preis € | Fizz | Ambient | Cold | Hot | Portion Control | Produkte pro Europalette ¹ | Ausschankhöhe (mm) | Gewicht (kg) | Abmessungen B x T x H (mm) |
|------------------------|----------|-----------------|------|---------|------|-----|-----------------|---------------------------------------|--------------------|--------------|----------------------------|
| Rock 30 | 30 | 1.648,00 | | • | • | | | 12 | 274 | 26 | 261 x 498 x 420 |
| Rock 30 Fizz | 30 | 2.348,00 | • | • | • | | 288,00 | 12 | 274 | 28 | 261 x 498 x 420 |
| Rock Super Hot 30 | 30 | 2.472,00 | | • | • | • | | 12 | 274 | 28 | 261 x 498 x 420 |
| Rock Super Hot 30 Fizz | 30 | 3.090,00 | • | • | • | • | | 12 | 274 | 30 | 261 x 498 x 420 |
| Rock 45 | 45 | 1.952,00 | | • | • | | | 12 | 325 | 29 | 318 x 498 x 472 |
| Rock 45 Fizz | 45 | 2.640,00 | • | • | • | | 288,00 | 12 | 325 | 31 | 318 x 498 x 472 |
| Rock Super Hot 45 | 45 | 2.800,00 | | • | • | • | | 12 | 325 | 33 | 318 x 498 x 472 |
| Rock Super Hot 45 Fizz | 45 | 3.440,00 | • | • | • | • | | 12 | 325 | 35 | 318 x 498 x 472 |

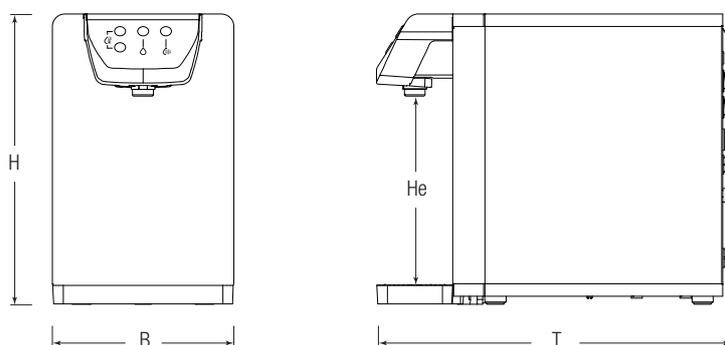
¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

| | Preis € | Preis € |
|----------------------------------|--|---|
| Filter / Optionen in der Leitung |  Filter + Filterkopf siehe S. 131 |  Wasserdruckregler 58,00 |
| |  UVC-Lampe im Wasserzulauf 320,00 |  Gasdruckregler mit Manometer (nur bei „Fizz“-Modellen) 72,00 |
| Optionen am Auslass |  Blufire 254,00 |  Digitaler Literzähler aufwärts 6000R oder Digitaler Literzähler abwärts 8000T 52,00 |
| |  UVC Led Out 210,00 |  Blusoda Cabinet 30 432,00 |
| |  Nano-Silber-Beschichtung 31,00 |  Blusoda Cabinet 45 470,00 |
| Andere |  Bluprotection 37,00 |  5 l Tank mit Alarmmanzeige bei vollem Wasserstand (kombinierbar mit Blusoda Cabinet 30) 194,00 |

| TECHNISCHES DATENBLATT | Rock 30 Fizz | Rock Super Hot 30 Fizz | Rock 45 Fizz | Rock Super Hot 45 Fizz |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| Kühlleistung | 30 (l/Std.) | 30-8 (l/Std.) | 45 (l/Std.) | 45-8 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C |
| Kühltechnologie | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik |
| Material der Kühlschlange | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 |
| Max. Temperatur heißes Wasser | - | 96°C +/-2% | - | 96°C +/-2% |
| Boiler Leistung | - | 1 l | - | 1 l |
| Kühlung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung |
| Regulierbarer Thermostat | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Kältemittel (Gas) | HC R290 | HC R290 | HC R290 | HC R290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 300 W | 1300 W | 385 W | 1415 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1,55 A | 5,9 A | 1,95 A | 6,4 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C - Max. 32°C |
| Materialien | Teile aus robustem Edelstahl und ABS-Kunststoff |

*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C





BLUSoda

PERFEKT FÜR HAUS UND BÜRO BIETET
BLUSODA EIN ANSPRECHENDES,
KOMPAKTES DESIGN UND
PROFESSIONELLE LEISTUNGEN.



BLUSODA



Kompakt, leistungsstark und aus Edelstahl gefertigt:
die perfekte Wahl für Zuhause und Büro.

Mit seinem funktionalen Design bietet Blusoda große Leistung auf wenig Platz: Sie haben die Wahl zwischen kaltem Wasser ohne Kohlensäure, kaltem Wasser mit Kohlensäure, raumtemperiertem Wasser oder bis zu 85°C heißem Wasser („HOT“-Version) für die Zubereitung von Heißgetränken.





Die MIX-Version liefert dank des Mischers, auch kaltes, leicht kohlen-säurehaltiges Wasser. Ergänzt wird das Sortiment durch die Modelle Blusoda PLUS 30 und MIX mit LED-Tasten, die als Alarmanzeige fungieren und z.B. zur Neige gehendes Sprudelwasser anzeigen.



In der Hot-Version liefern LED-Tasten Sicherheitswarnungen auch über den Zustand des Boilers. Eine Sicherheitsvorrichtung verhindert versehentliches Austreten von heißem Wasser.



Es sind zwei verschiedene Design-Cabinets erhältlich, die mit Stil und Funktionalität für die 30- und 45-Liter-Modelle entworfen wurden. Sie sind mit internen Halterungen zur Befestigung der Filter und CO₂-Flasche ausgestattet, sowie einem Abfluss für die Tropfschale. Der 5-Liter-Tank mit Füllstandsalarm ist als Option erhältlich.





Fizz

Medium

Ambient

Cold

Hot

Portion Control

Produkte pro Europalette¹

Ausschankhöhe

Gewicht

Abmessungen

| | (l/Std.) | Preis € | | | | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | |
|----------------------------|----------|-----------------|---|---|---|---------------|---------|------|----------------|-----------------|
| Blusoda 30 | 30 | 1.383,00 | | | | | 12 | 276 | 26 | 261 x 499 x 418 |
| Blusoda 30 Fizz | 30 | 2.089,00 | • | | • | 288,00 | 12 | 276 | 28 | 261 x 499 x 418 |
| Blusoda Plus 30 Fizz | 30 | 2.160,00 | • | | • | 288,00 | 12 | 276 | 28 | 261 x 499 x 418 |
| Blusoda Plus 30 Mix | 30 | 2.254,00 | • | • | • | | 12 | 276 | 28 | 261 x 499 x 418 |
| Blusoda Hot 30 | 30 | 1.808,00 | | | • | | 12 | 276 | 27 | 261 x 499 x 418 |
| Blusoda Hot 30 Fizz | 30 | 2.502,00 | • | | • | | 12 | 276 | 31 | 261 x 499 x 418 |
| Blusoda Black 30 | 30 | 1.543,00 | | | • | | 12 | 276 | 26 | 261 x 499 x 418 |
| Blusoda Black 30 Fizz | 30 | 2.260,00 | • | | • | 288,00 | 12 | 276 | 28 | 261 x 499 x 418 |
| Blusoda Black Hot 30 | 30 | 1.972,00 | | | • | | 12 | 276 | 27 | 261 x 499 x 418 |
| Blusoda Black Hot 30 Fizz | 30 | 2.673,00 | • | | • | | 12 | 276 | 31 | 261 x 499 x 418 |
| Blusoda Touch Free 30 | 30 | 1.775,00 | | | • | | 12 | 276 | 25 | 261 x 499 x 418 |
| Blusoda Touch Free 30 Fizz | 30 | 2.480,00 | • | | • | | 12 | 276 | 28 | 261 x 499 x 418 |
| Blusoda 45 | 45 | 1.785,00 | | | • | | 12 | 329 | 29 | 318 x 499 x 470 |
| Blusoda 45 Fizz | 45 | 2.491,00 | • | | • | 288,00 | 12 | 329 | 31 | 318 x 499 x 470 |
| Blusoda Plus 45 Fizz | 45 | 2.590,00 | • | | • | 288,00 | 12 | 329 | 34 | 318 x 499 x 470 |
| Blusoda Plus 45 Mix | 45 | 2.656,00 | • | • | • | | 12 | 329 | 34 | 318 x 499 x 470 |
| Blusoda Hot 45 | 45 | 2.199,00 | | | • | | 12 | 329 | 33 | 318 x 499 x 470 |
| Blusoda Hot 45 Fizz | 45 | 2.904,00 | • | | • | | 12 | 329 | 35 | 318 x 499 x 470 |
| Blusoda Black 45 | 45 | 1.956,00 | | | • | | 12 | 329 | 29 | 318 x 499 x 470 |
| Blusoda Black 45 Fizz | 45 | 2.662,00 | • | | • | 288,00 | 12 | 329 | 31 | 318 x 499 x 470 |
| Blusoda Black Hot 45 | 45 | 2.370,00 | | | • | | 12 | 329 | 33 | 318 x 499 x 470 |
| Blusoda Black Hot 45 Fizz | 45 | 3.075,00 | • | | • | | 12 | 329 | 35 | 318 x 499 x 470 |

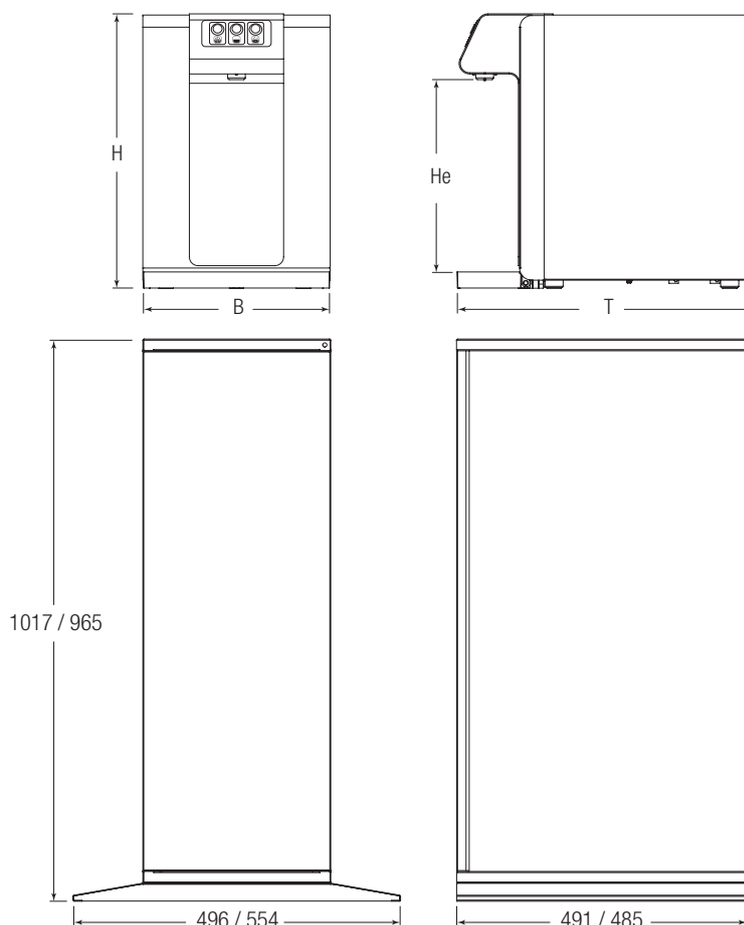
¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

| | Preis € | Preis € |
|----------------------------------|---|---|
| Filter / Optionen in der Leitung | Filter + Filterkopf UVC-Lampe im Wasserzulauf | Cup Rest Schale Wasserdruckregler |
| | <p>siehe S. 131</p> <p>320,00</p> | <p>192,00</p> <p>58,00</p> |
| Optionen am Auslass | Blufire oder UVC Led Out | Gasdruckregler mit Manometer (nur bei Fizz Modellen) Digitaler Literzähler aufwärts 6000R oder Digitaler Literzähler abwärts 8000T |
| | <p>254,00</p> <p>210,00</p> | <p>72,00</p> <p>52,00</p> <p>52,00</p> |
| Andere | Nano-Silber-Beschichtung (serienmäßig in den „Touch Free“-Modellen) | Blusoda Cabinet 30 Blusoda Black Cabinet 30 Blusoda Cabinet 45 Blusoda Black Cabinet 45 |
| | <p>31,00</p> Bluprotection | <p>432,00</p> <p>566,00</p> <p>470,00</p> <p>592,00</p> |
| | <p>37,00</p> | 5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand (für alle Unterschränke) |
| | | <p>194,00</p> |

| TECHNISCHES DATENBLATT | Blusoda 30 Fizz Blusoda Black 30 Fizz Blusoda Mix 30 Fizz Blusoda Plus 30 Fizz Blusoda Touch Free 30 Fizz | Blusoda 45 Fizz Blusoda Black 45 Fizz Blusoda Mix 45 Fizz Blusoda Plus 45 Fizz | Blusoda Hot 30 Fizz Blusoda Black Hot 30 Fizz | Blusoda Hot 45 Fizz Blusoda Black Hot 45 Fizz |
|--|---|---|--|--|
| Kühlleistung | 30 (l/Std.) | 45 (l/Std.) | 30 - 8 (l/Std.) | 45 - 8 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C | 5° - 12° C | 5° - 12° C | 5° - 12° C |
| Kühltechnologie | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik |
| Material der Kühlschlange | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 |
| Max. Temperatur heißes Wasser | - | - | 82° C +/-5% | 82° C +/-5% |
| Boiler Leistung | - | - | 1 l | 1 l |
| Kühlung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung |
| Regulierbarer Thermostat | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Kältemittel (Gas) | HC R290 | HC R290 | HC R290 | HC R290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 230 W | 300 W | 810 W | 820 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1 A | 1.3 A | 3,8 A | 3,75 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C - Max. 32°C | Min. 16°C - Max. 32°C | Min. 16°C - Max. 32°C | Min. 16°C - Max. 32°C |
| Materialien | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl |

*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C



Für Blusoda Cabinet siehe S. 137

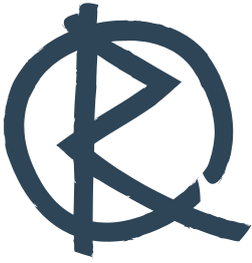


REBEL



UNVERZICHTBAR, SUPER-COOL UND
SUPER-FUNKTIONAL: DER ALLESKÖNNER,
DER ÜBERALL ZU HAUSE IST.





REBEL



30
l/Std.



Gas
R290



Ice
Bank



Inox
Touch



Energy
Saving



Portion
Control

Modernes Design, ausgefallener Look und jede Menge Substanz. Im Büro, an der Bar, im Restaurant... es ist wirklich schwer, seiner rebellischen Seele zu widerstehen!

Außen Eleganz in Schwarz, innen die ganze Kraft der technischen Möglichkeiten auf Profi-Niveau, wo sogar Platz für einen Filter und eine CO₂-Einwegflasche ist. Und ein noch nie dagewesenes Verhältnis von Leistung, Funktionalität, Performance und Größe. Kurz gesagt, eine komplette Energiequelle für ein Glas oder eine Flasche mit kaltem Sprudelwasser, stillem und sogar heißem Wasser.





Ein sehr "heiBes" Gemüt

Rebel spendet nicht nur reichlich kaltes Wasser mit oder ohne Kohlensäure, sondern ist auch sehr effizient, wenn Sie heißes Wasser benötigen. Das Modell SUPER HOT ist immer verfügbar und spendet bis zu 98° C, die ideale Temperatur für die Zubereitung von Tee und Heißgetränke.



Die Einfachheit des Rebel

Ein Blick auf das Bedienfeld des Rebel genügt, um seinen Charakter zu verstehen: nur vier beleuchtete Tasten für die vier bereitstehende Wassersorten, die auf einen Blick zu erkennen sind... braucht man sonst noch etwas?



Revolutionäre Rationalität

Rebellig zu sein bedeutet, sich über Konventionen hinwegzusetzen. So wie die Entwicklung eines kompakten Wasserspenders, in dem der Blutron Micro 7K für kaltes Wasser und der Blutron Ionic 0.4K für heißes Wasser in der SUPER HOT-Version oder der CO₂-Zylinder in der Fizz-Version Platz finden.





| | I/Std. | Preis € | | | | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | |
|-------------------------|--------|-----------------|---|---|---|---------------|---------|------|----------------|-----------------|
| Rebel 30 | 30 | 1.304,00 | | • | • | 160,00 | 12 | 305 | 18,8 | 264 x 576 x 430 |
| Rebel 30 Fizz | 30 | 1.856,00 | • | • | • | 160,00 | 12 | 305 | 21,8 | 264 x 576 x 430 |
| Rebel Super Hot 30 | 30 | 2.040,00 | | • | • | | 12 | 305 | 21,8 | 264 x 576 x 430 |
| Rebel Super Hot 30 Fizz | 30 | 2.600,00 | • | • | • | | 12 | 305 | 24,8 | 264 x 576 x 430 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

| | | Preis € | | Preis € | |
|------------------------------|--|---------------|--|---|---------------|
| Filter / Optionen am Eingang | Blutron Micro 7K + Blutron Head Built-in | 78,00 | | Wasserdruckregler | 58,00 |
| | oder | | | | |
| | Blutron Shield 7K + Blutron Head Built-in | 86,00 | | | |
| | Blutron Ionic 0.4K + Blutron Ionic Head Built-in | 106,00 | | | |
| | UVC Led In | 320,00 | | Gasdruckregler mit Manometer (nur bei Modell Rebel 30 Fizz) | 80,00 |
| Optionen am Auslass | Blufire | 254,00 | | Einweg-CO ₂ -Zylinder | 33,00 |
| | oder | | | | |
| | UVC Led Out | 210,00 | | Digitaler Literzähler aufwärts | 52,00 |
| | oder | | | Digitaler Literzähler abwärts | 52,00 |
| | Nano-Silber-Beschichtung | 31,00 | | Rebel Cabinet 30 | 390,00 |
| Andere/5 | Bluprotection | 37,00 | | 5 l Tank mit Alarmanzeige (kompatibel mit Rebel Cabinet 30) | 194,00 |

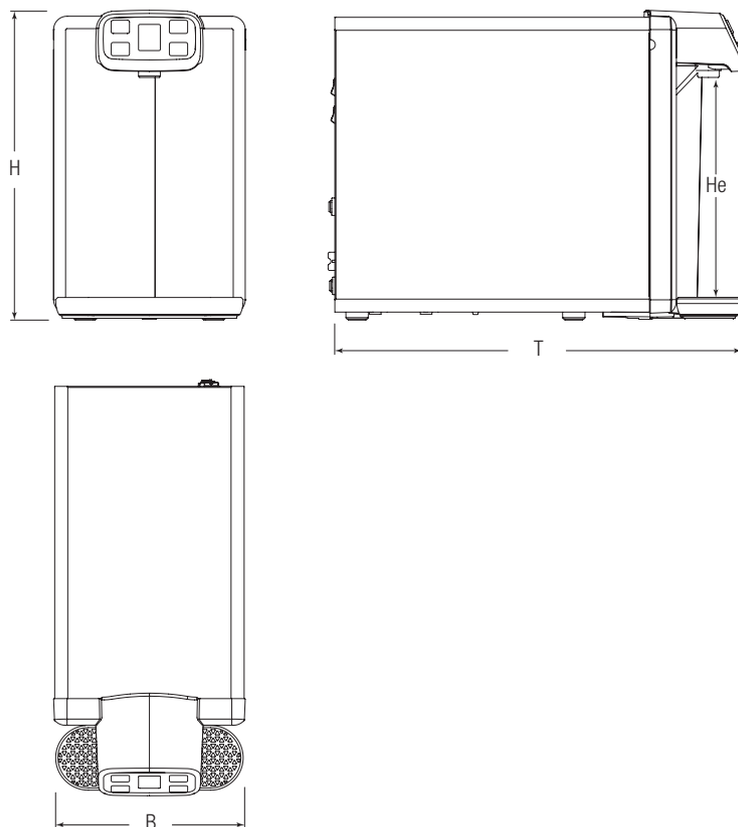
TECHNISCHES
DATENBLATT

Rebel 30 Fizz

Rebel Super Hot 30 Fizz

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Kühlleistung | 30 (l/Std.) | 30-8 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C | 5° - 12° C |
| Kühltechnologie | Eisbank-Einzelne Kühlschlange | Eisbank-Einzelne Kühlschlange |
| Material der Kühlschlange | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 |
| Max. Temperatur heißes Wasser | - | 96°C +/-2% |
| Boiler Leistung | - | 1 |
| Kühlung | Zwangslüftung | Zwangslüftung |
| Kältemittel (Gas) | R290 | R290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 320 W | 1320 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1,70 A | 6 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C - Max. 32°C | Min. 16°C - Max. 32°C |
| Materialien | Teile aus ABS-Kunststoff und schwarz lackiertem verzinktem Blech | Teile aus ABS-Kunststoff und schwarz lackiertem verzinktem Blech |

* geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C





BLUJUICE IST DER NEUE
WASSER- UND SAFTSPENDER VON
BLUPURA. PREMIUM-DESIGN,
EINFACH, TECHNOLOGISCH,
VIELSEITIG. IN EINEM WORT: COOL.





45
l/Std.Gas
R290Dry
CoolingTouch
ScreenEnergy
SavingPortion
Control

IoT

Stainless
Steel

Glass

Viele gute und erfrischende Möglichkeiten.
Wenn das Wasser Geschmack bekommt.

Neben Wasser gibt Blujice 3 verschiedene Fruchtsäfte aus, die für Becher oder Karaffe dosiert werden. Die konzentrierten Säfte können mit stillem oder kohlendioxidhaltigem Wasser gemischt werden, ganz nach eigenem Geschmack.





Blujice kann nach Wahl 2 verschiedene Wassersorten ausgeben (kaltes Still- und Sprudelwasser). Aus demselben Ausschankpunkt können 3 verschiedene Arten von alkoholfreien Getränken auf Wasserbasis ausgegeben werden.

Blujice verwendet konzentrierte Fruchtsäfte in „Bag in box“ oder in „Tank“. Die konzentrierten Säfte können mit stillem oder kohlenensäurehaltigem Wasser gemischt werden, ganz nach eigenem Geschmack.

Ein flaches und elegantes Bedienfeld: tolles Design und maximale Zweckmäßigkeit für eine einfache Reinigung und maximale Hygiene, auch dank der Touch Bedienung.



| | I/Std. | Preis € | Fizz | Ambient | Cold | Juice | Portion Control | Produkte pro Europalette ¹ | Ausschankhöhe (mm) | Gewicht (kg) | Abmessungen (mm) |
|---------|--------|-----------------|------|---------|------|-------|-----------------|---------------------------------------|--------------------|--------------|------------------|
| Blujice | 45 | 6.238,00 | • | • | • | • | • | 8 | 270 | 39 | 344 x 516 x 547 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

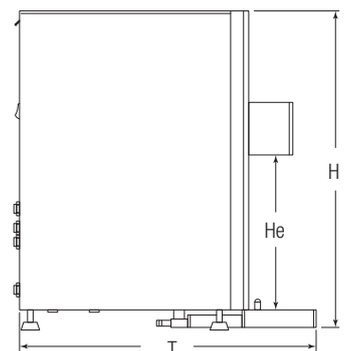
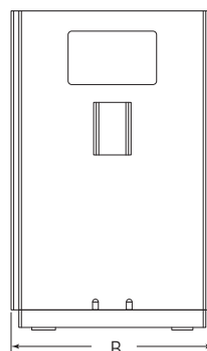
OPTIONEN

| | Preis € | Preis € |
|--|---------------------|---------------|
| Filter + Filterkopf | siehe S. 131 | 58,00 |
| UVC-Lampe im Wasserzulauf | 320,00 | 120,00 |
| UVC Led Out | 210,00 | 52,00 |
| Nano-Silber-Beschichtung | 31,00 | 52,00 |
| Bluprotection | 37,00 | 62,00 |
| Wasserdruckregler | | 58,00 |
| Gasdruckregler mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version) | | 120,00 |
| Digitaler Literzähler aufwärts 6000R oder | | 52,00 |
| Digitaler Literzähler abwärts 8000T oder | | 52,00 |
| Mechanischer Literzähler | | 62,00 |
| Blujice Cabinet Kann 3 Bag-in-Box aufnehmen | | 680,00 |

TECHNISCHES DATENBLATT

Blujice

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Kühlleistung | 45 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C |
| Kühltechnologie | Trockenkühltechnik |
| Kühlung | Zwangslüftung |
| Regulierbarer Thermostat | Ja |
| Kältemittel (Gas) | HC290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Membranpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 390 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1,9 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C - Max. 32°C |



ecOchic

DIE TOP-AUFTISCHGERÄT-LÖSUNG,
DIE DIE AUGEN UND DAS HERZ DER
GASTRONOMIE-PROFIS DURCH EIN ELEGANTES
DESIGN UND AUSGEZEICHNETE LEISTUNGEN
FESSELT.





ecoChic

80
l/Std.

150
l/Std.



Gas
R290



Ice
Bank



Energy
Saving



Portion
Control



Inox
Touch



Stainless
Steel

Der professionelle Wasserkühler mit einzigartigem Design ist wirklich „cool“!

Alle Ecochic-Modelle bieten kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure, sowie raumtemperiertes Wasser. Ecochic ist ein Auftischgerät von großartiger Eleganz und herausragendem Charakter, aufgrund seines raffinierten Designs, das die Bauqualität des Edelstahl-Gehäuses mit einem suggestiven Einsatz aus Plexiglas in blauer Farbe hervorhebt. Ein faszinierendes Design, das eine technologische Spitzenausstattung bietet.





Die Zapfstelle für Flaschen hat eine Höhe von bis zu 37 cm. Die Auffangschale ist für eine bessere Abgabe in verschiedenen Höhen verstellbar.



Ecochic I.T. besitzt praktische und robuste Ausschanktasten aus Edelstahl, während Ecochic „beer“ tap mit mechanischen Wasserhähnen für die manuelle Bedienung ausgestattet ist.



Cabinet Standard ist nur für das 80 l/Std. Modell vollständig aus Edelstahl gefertigt.





Fizz



Ambient



Cold



Portion Control



Produkte pro Europalette¹



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen

| | (l/Std.) | Preis € | | | Preis € | | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) |
|-----------------------------|----------|-----------------|---|---|---------------|---|------------------------|------|-----------------|
| Ecochic I.T. 80 | 80 | 3.048,00 | • | • | 288,00 | 8 | 238 - 277 315 - 372 | 29 | 345 x 592 x 555 |
| Ecochic I.T. 80 Fizz | 80 | 3.758,00 | • | • | 288,00 | 8 | 238 - 277 315 - 372 | 36 | 345 x 592 x 555 |
| Ecochic I.T. 150 | 150 | 3.356,00 | • | • | 288,00 | 4 | 237 - 275 314 - 370 | 46 | 488 x 589 x 555 |
| Ecochic I.T. 150 Fizz | 150 | 4.177,00 | • | • | 288,00 | 4 | 237 - 275 314 - 370 | 49 | 488 x 589 x 555 |
| Ecochic „Beer tap“ 80 | 80 | 2.915,00 | • | • | | 8 | 203 - 242 280 - 332 | 32 | 345 x 592 x 580 |
| Ecochic „Beer tap“ 80 Fizz | 80 | 3.522,00 | • | • | | 8 | 203 - 242 280 - 332 | 35 | 345 x 592 x 580 |
| Ecochic „Beer tap“ 150 | 150 | 3.246,00 | • | • | | 4 | 202 - 240 279 - 336 | 43 | 488 x 589 x 580 |
| Ecochic „Beer tap“ 150 Fizz | 150 | 4.066,00 | • | • | | 4 | 202 - 240 279 - 336 | 46 | 488 x 589 x 580 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

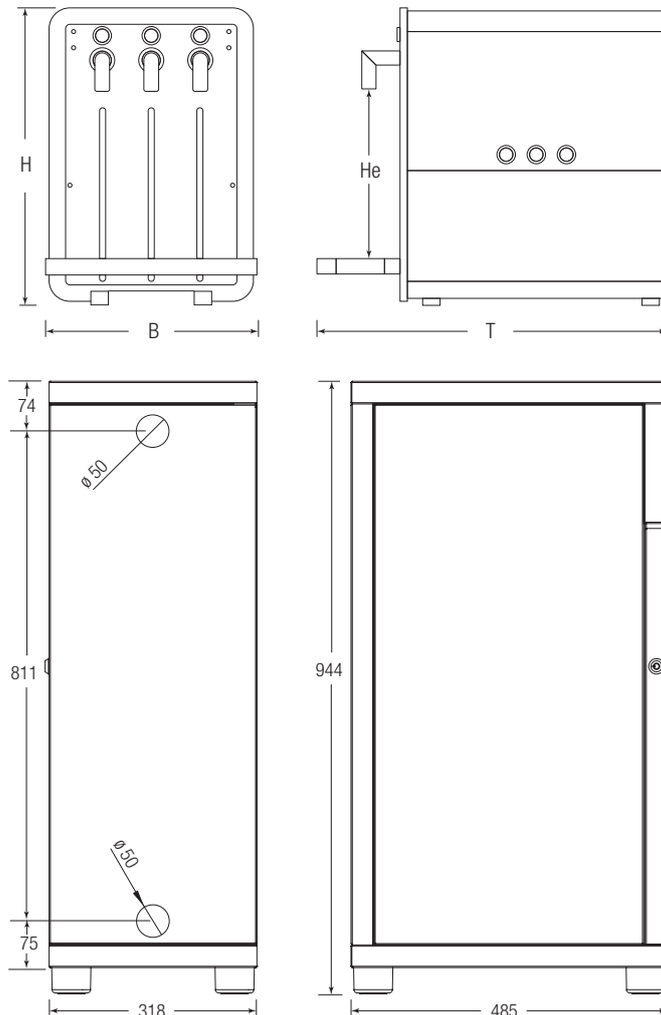
OPTIONEN

| | Preis € | Preis € |
|----------------------------------|--|--|
| Filter / Optionen in der Leitung | Filter + Filterkopf siehe S. 131 | Cabinet Standard ohne Becherautomat (nur für die 80 l/Std. Version) 444,00 |
| | UVC-Lampe im Wasserzulauf 320,00 | Cabinet Standard mit Becherautomat (nur für die 80 l/Std. Version) 482,00 |
| Optionen am Auslass | UVC Led Out (nur für die „I.T.“-Version) 628,00 | 5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand (kombinierbar mit Cabinet Standard) 194,00 |
| | Nano-Silber-Beschichtung (nur für die „I.T.“-Version) 92,00 | Wasserdruckregler 58,00 |
| | Bluprotection 37,00 | Gasdruckregler mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version) 120,00 |
| Anderer | Water Block (für eine korrekte Installation ist dies für die Modelle der Version „beer tap“ obligatorisch) 46,00 | Digitaler Literzähler aufwärts 6000R 52,00 |
| | Ecochic Tropfschale mit Ablauf 18,50 | Digitaler Literzähler abwärts 8000T 52,00 |
| | | Mechanischer Literzähler 62,00 |

TECHNISCHES
DATENBLATT

| | Ecochic I.T. 80 Fizz | Ecochic I.T. 150 Fizz | Ecochic „Beer tap“ 80 Fizz | Ecochic „Beer tap“ 150 Fizz |
|--|---|---|---|---|
| Kühlleistung | 80 (l/Std.) | 150 (l/Std.) | 80 (l/Std.) | 150 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C |
| Fassungsvermögen Eisbank (l) | 14 | 18 | 14 | 18 |
| Eisbank (kg) | 5 | 8 | 5 | 8 |
| Kühltechnologie | Eisbank-Einzelne Kühlschlange | Eisbank-Einzelne Kühlschlange | Eisbank-Einzelne Kühlschlange | Eisbank-Einzelne Kühlschlange |
| Material der Kühlschlange | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 |
| Kühlung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung |
| Regulierbarer Thermostat | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Kältemittel (Gas) | HC R290 | HC R290 | HC R290 | HC R290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Messingpumpe | Messingpumpe | Messingpumpe | Messingpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 530 W | 920 W | 505 W | 875 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 2.3 A | 4 A | 2.2 A | 3.8 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C - Max. 32°C |
| Materialien | Teile aus robustem Edelstahl - Abdeckpaneel aus Plexiglas |

*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C



Für Cabinet Standard siehe S. 137

BLUBar

FUNKTIONAL, EINFACH
UND LEISTUNGSSTARK
BLUBAR IST DAS KÜHLGERÄT
DER GROSSEN LEISTUNGEN. IDEAL
FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ.





BLUBar

30
l/Std.60
l/Std.80
l/Std.150
l/Std.Gas
R290Dry
CoolingIce
BankEnergy
SavingPortion
Control

Dank zweier unterschiedlicher Kühltechnologien ist Blubar die professionelle und leistungsfähige Wahl in allen „Größen“.

Blubar bietet Bars und Restaurants, die ein robustes, elegantes und zweckmäßiges Gerät mit professioneller Ausstattung wünschen, das bestmögliche Nutzerlebnis.

Es steht für Einfachheit, Zweckmäßigkeit, Zuverlässigkeit und Kosteneinsparung im Gastgewerbe.





Blubar passt sich jeder Zapfmethode an, dank der hochwertigen, professionellen und mit „Portionskontrolle“ anpassbaren I.T.-Druckknöpfen.



Blubar ist auch mit mechanischen Zapfhähnen erhältlich, mit denen zwei Flaschen gleichzeitig befüllt werden können.



Es gibt zwei verschiedene Design-Unterschränke, bei denen Stil und Funktionalität im Vordergrund stehen. Beide Modelle sind aus Edelstahl gefertigt, mit regulierbaren Füßen und Filterhalterung im Inneren. Als OPTION kann der „Alarmtank“, d.h. der 5-Liter-Tank mit Füllalarm eingebaut werden.





Fizz



Ambient



Cold

Portion
ControlProdukte pro
Europalette¹

Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen

| | (l/Std.) | Preis € | | | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | |
|----------------------------|----------|-----------------|---|---|---------------|---------|------|----------------|-----------------|
| Blubar „Beer tap“ 30 | 30 | 1.587,00 | • | • | | 8 | 320 | 24 | 318 x 537 x 567 |
| Blubar „Beer tap“ 30 Fizz | 30 | 2.287,00 | • | • | | 8 | 320 | 26 | 318 x 537 x 567 |
| Blubar „Beer tap“ 60 | 60 | 2.150,00 | • | • | | 8 | 320 | 22 | 318 x 537 x 567 |
| Blubar „Beer tap“ 60 Fizz | 60 | 2.777,00 | • | • | | 8 | 320 | 27 | 318 x 537 x 567 |
| Blubar „Beer tap“ 80 | 80 | 2.568,00 | • | • | | 8 | 320 | 33 | 360 x 565 x 566 |
| Blubar „Beer tap“ 80 Fizz | 80 | 3.152,00 | • | • | | 8 | 320 | 35 | 360 x 565 x 566 |
| Blubar „Beer tap“ 150 | 150 | 3.142,00 | • | • | | 4 | 329 | 43 | 460 x 606 x 617 |
| Blubar „Beer tap“ 150 Fizz | 150 | 3.913,00 | • | • | | 4 | 329 | 44 | 460 x 606 x 617 |
| Blubar I.T. 60 | 60 | 2.359,00 | • | • | 288,00 | 8 | 312 | 25 | 318 x 537 x 491 |
| Blubar I.T. 60 Fizz | 60 | 3.053,00 | • | • | 288,00 | 8 | 312 | 27 | 318 x 537 x 491 |
| Blubar I.T. 60 Fizz 3W | 60 | 3.169,00 | • | • | 288,00 | 8 | 312 | 27 | 318 x 537 x 491 |
| Blubar I.T. 80 | 80 | 2.821,00 | • | • | 288,00 | 8 | 328 | 30 | 360 x 565 x 566 |
| Blubar I.T. 80 Fizz | 80 | 3.522,00 | • | • | 288,00 | 8 | 328 | 35 | 360 x 565 x 566 |
| Blubar I.T. 80 Fizz 3W | 80 | 3.615,00 | • | • | 288,00 | 8 | 328 | 35 | 360 x 565 x 566 |
| Blubar I.T. 150 | 150 | 3.240,00 | • | • | 288,00 | 4 | 337 | 41 | 460 x 606 x 617 |
| Blubar I.T. 150 Fizz | 150 | 4.040,00 | • | • | 288,00 | 4 | 337 | 44 | 460 x 606 x 617 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

| | Preis € | Preis € |
|----------------------------------|---|---|
| Filter / Optionen in der Leitung | Filter + Filterkopf siehe S. 131 | Blubar Cabinet 30 - 60 432,00 |
| | UVC-Lampe im Wasserzulauf 320,00 | Blubar Cabinet 80 470,00 |
| Optionen am Auslass | UVC Led OUT (nur für die I.T.-Version) 418,00 | 5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand (kombinierbar mit Blubar Cabinet) 194,00 |
| | Nano-Silber-Beschichtung (nur für die I.T.-Version) 62,00 | Wasserdruckregler 58,00 |
| | Bluprotection 37,00 | Gasdruckregler mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version) 120,00 |
| Andere | Water Block (für eine korrekte Installation ist dies für die Modelle der Version „beer“ tap obligatorisch) 46,00 | Digitaler Literzähler aufwärts 6000R 52,00 |
| | Blubar Tropfschale mit Ablauf serienmäßig für die Version zu 30 und 60 l/Std. 18,50 | Digitaler Literzähler abwärts 8000T 52,00 |
| | | Mechanischer Literzähler 62,00 |

TECHNISCHES
DATENBLATT

Blubar „Beer tap“ 30 Fizz

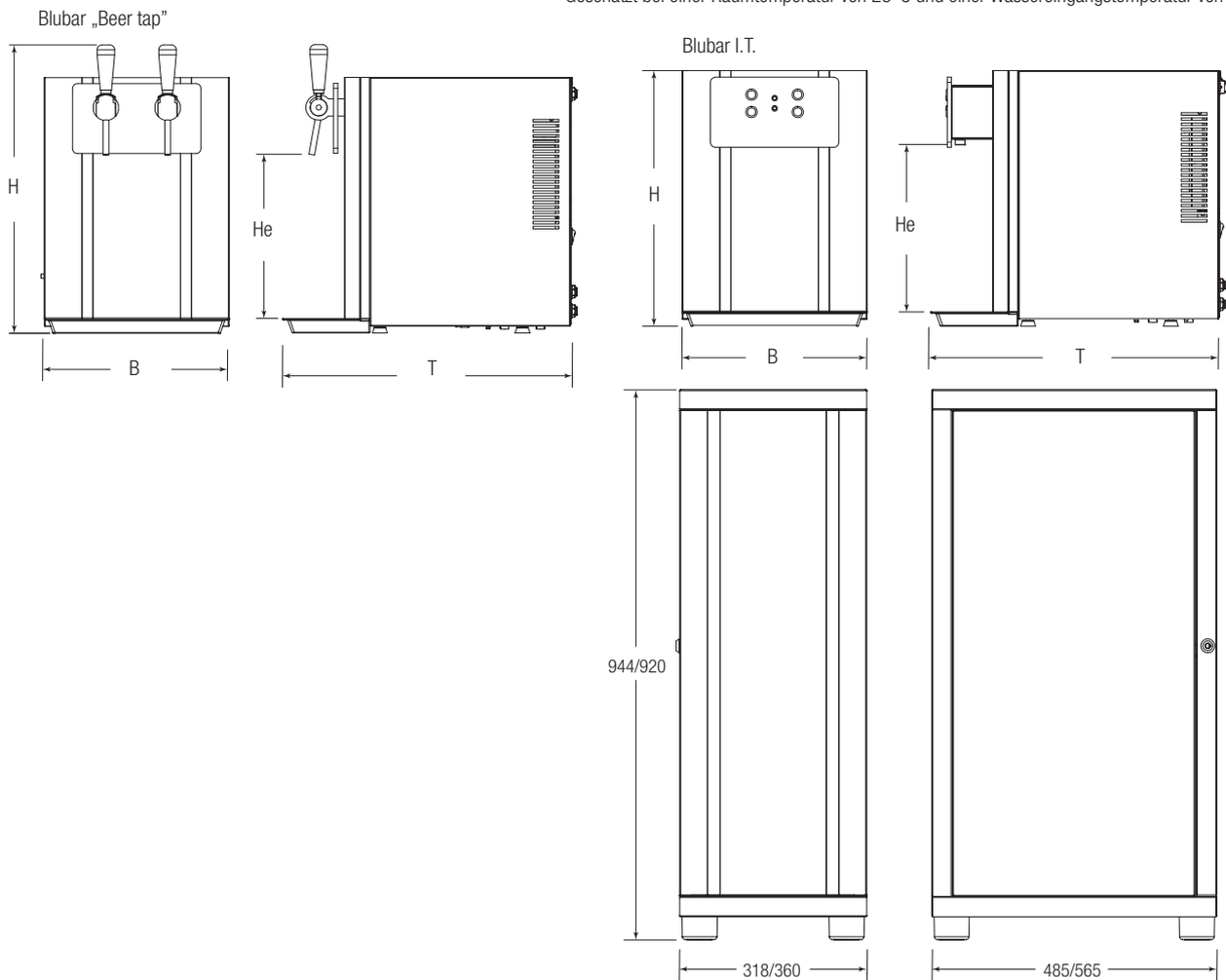
Blubar „Beer tap“ 60 Fizz
Blubar I.T. 60 Fizz

Blubar „Beer tap“ 80 Fizz
Blubar I.T. 80 Fizz

Blubar „Beer tap“ 150 Fizz
Blubar I.T. 150 Fizz

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Kühlleistung | 30 (l/Std.) | 60 (l/Std.) | 80 (l/Std.) | 150 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C |
| Fassungsvermögen Eisbank (l) | - | 7 | 14 | 18 |
| Eisbank (kg) | - | 3 | 5 | 8 |
| Kühltechnologie | Trockenkühltechnik | Eisbank Einzelne Kühlschlange | Eisbank Doppelte Kühlschlange | Eisbank Doppelte Kühlschlange |
| Material der Kühlschlange | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 |
| Kühlung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung |
| Regulierbarer Thermostat | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Kältemittel (Gas) | HC R290 | HC R290 | HC R290 | HC R290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Messingpumpe | Messingpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 230 W | 276 W | 530 W | 875 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1 A | 1,57 A | 2.3 A | 3,8 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C - Max. 32°C |
| Materialien | Teile aus robustem Edelstahl - Abdeckpaneel aus Plexiglas |

*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C



Für Blubar Cabinet siehe S. 137

bluglass

FUNKTIONALITÄT,
GROBARTIGE LEISTUNG
UND SPITZENTECHNOLOGIE.





bluglass



Die Produktlinie der Oberthekengeräte,
die neue Maßstäbe in Technik und Design setzt.
Die perfekte, elegante Wahl in jedem Kontext.

Jedes Bluglass-Modell besteht aus robustem Edelstahl und Ausgestattet mit einem Profi-Trinkwassersprudler bietet es eine sehr zufriedenstellende Leistung.





Der Wasserkühler Bluglass 30 ist kompakt, leistungsstark und sehr elegant und eignet sich insbesondere für zu Hause und fürs Büro.



Für Liebhaber der manuellen mechanischen Zapfhähne ist das Modell Bluglass „beer tap“ 80 genau richtig; dieser Zapfhahn ermöglicht die gleichzeitige Abfüllung mehrerer Flaschen.



Bluglass Plus ist das Spitzenprodukt der Serie, der Ausdruck für maximales Design und hochmoderne Technologie mit serienmäßiger IoT-Funktion. Vollständig über eine 7-Zoll-Touchscreen-Schnittstelle steuerbar ermöglicht es die Anzeige einer großen Anzahl von Parametern.

* Um zu erfahren, wie Sie das IoT aktivieren können, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner.





Fizz

Ambient

Cold

Hot

Portion Control

IoT

Produkte pro Europalette¹

Ausschankhöhe

Gewicht

Abmessungen

| | (/Std.) | Preis € | | | | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | |
|-----------------------------|---------|-----------------|---|---|---|---------------|---------|------|----------------|-----------------|
| Bluglass 30 | 30 | 1.885,00 | • | • | | 288,00 | 12 | 276 | 28 | 299 x 493 x 435 |
| Bluglass 30 Fizz | 30 | 2.480,00 | • | • | • | 288,00 | 12 | 276 | 28 | 299 x 493 x 435 |
| Bluglass Hot 30 | 30 | 2.497,00 | | • | • | | 12 | 276 | 28 | 299 x 493 x 435 |
| Bluglass Hot 30 Fizz | 30 | 3.086,00 | • | • | • | | 12 | 276 | 28 | 299 x 493 x 435 |
| Bluglass I.T. 80 | 80 | 3.940,00 | | • | • | • | 4 | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |
| Bluglass I.T. 80 Fizz | 80 | 4.524,00 | • | • | • | • | 4 | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |
| Bluglass „Beer tap“ 80 | 80 | 3.461,00 | | • | • | | 4 | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |
| Bluglass „Beer tap“ 80 Fizz | 80 | 4.033,00 | • | • | • | | 4 | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |
| Bluglass Plus 80 | 80 | 5.511,00 | • | • | • | • | 4 | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

Preis €

Preis €

Filter / Optionen in der Leitung



Filter + Filterkopf

siehe S. 131



Wasserdruckregler

58,00



UVC-Lampe im Wasserzulauf

320,00



Gasdruckregler mit 2 Manometern
(nur für die Fizz Version)

120,00

Optionen am Auslass



UVC Led Out
(Bluglass 30)

210,00



UVC Led Out
(Bluglass IT, Bluglass Plus)

628,00

oder



Nano-Silber-Beschichtung
(Bluglass 30)

31,00



Nano-Silber-Beschichtung
(Bluglass IT, Bluglass Plus)

92,00

Digitaler Literzähler aufwärts 6000R

52,00

oder



Digitaler Literzähler abwärts 8000T

52,00

Andere



Bluprotection

37,00

oder



Water Block (für eine korrekte
Installation ist dies für die Modelle
der Version „beer tap“ obligatorisch)

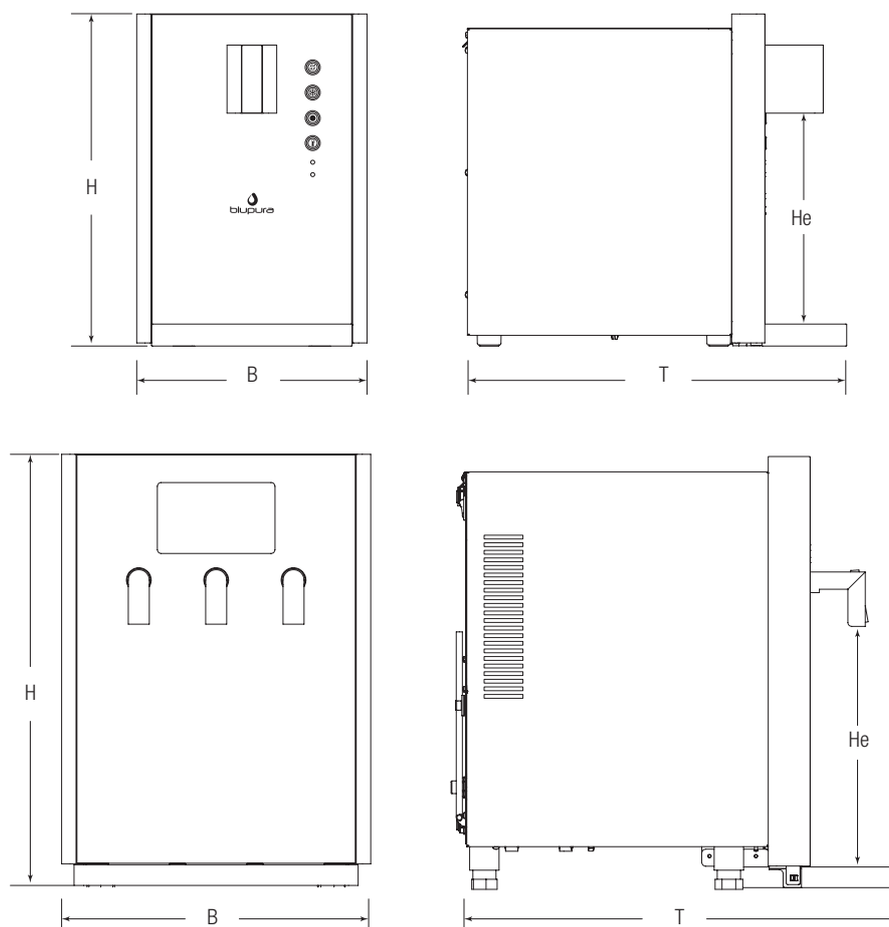
46,00

Mechanischer Literzähler

62,00

| TECHNISCHES DATENBLATT | Bluglass 30 Fizz | Bluglass Hot 30 Fizz | Bluglass I.T. 80 Fizz | Bluglass „Beer tap“ 80 Fizz | Bluglass Plus 80 |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Kühlleistung | 30 (l/Std.) | 30 - 8 (l/Std.) | 80 (l/Std.) | 80 (l/Std.) | 80 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C |
| Fassungsvermögen Eisbank (l) | - | - | 14 | 14 | 14 |
| Eisbank (kg) | - | - | 5 | 5 | 5 |
| Kühltechnologie | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik | Eisbank Doppelte Kühlschlange | Eisbank Doppelte Kühlschlange | Eisbank Doppelte Kühlschlange |
| Kühlung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung |
| Kältemittel (Gas) | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Messingpumpe | Messingpumpe | Messingpumpe |
| Max Temperatur heißes Wasser | - | 82° C +/-5% | - | - | - |
| Boiler Leistung | - | 1l | - | - | - |
| Regulierbarer Thermostat | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz |
| Kompressorgröße | 1/8 HP | 1/8 HP | 1/5 HP | 1/5 HP | 1/5 HP |
| Leistungsaufnahme | 230 W | 720 W | 400 W | 300 W | 400 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1 A | 3,3 A | 2 A | 1,6 A | 2 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C - Max. 32°C |
| Materialien | Robuster Edelstahl und gehärtetes Glas |

*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C



FONTEMAGNA

ENTWICKELT, UM ALLEN ANFORDERUNGEN
DES HOTEL- UND GASTGEWERBES
GERECHT ZU WERDEN.





FONTEMAGNA

80
l/Std.

150
l/Std.

Gas
R290

Ice
Bank

Touch
Screen

Inox
Touch

Energy
Saving

Portion
Control

Stainless
Steel

Fontemagna steht als Symbol für die Qualität und den Erfolg Blupuras weltweit. Als Hauptprodukt ist Fontemagna in jeglicher Hinsicht ein Wasserkühler höchster Qualität ohne Rivalen, sowohl in Bezug auf die Ausstattung als auch auf die innovativen technischen Lösungen.

Elektronische Schnittstelle, mit einer Glasabdeckung und „touch sensitive“ Tasten, welche äußerst einfach bedient und für maximale Hygiene sehr einfach gereinigt werden kann. Darüber hinaus wird eine Bauweise gänzlich aus Edelstahl geboten, Leistungen, die keine Rivalen kennen und ein unverkennbares Design, das mittlerweile zur Ikone der Marke geworden ist.





Der Erfolg von Fontemagna bei Gastgewerbe-Profis hängt von vielen Gründen ab. Einer davon ist die hervorragende Qualität von Sprudelwasser: in unbegrenzten Mengen verfügbar, frisch und mit dem gewünschten Kohlensäuregehalt.



Hochfunktionelle Tropfschale dank des speziellen Designs, das Schutz vor versehentlichem Auslaufen von Wasser gewährleistet.



OPTIONEN: Die bakteriziden UVC-LED-Lampen können am Ausgang jedes einzelnen Hahns angebracht werden. UVC-Strahlen haben eine sterilisierende Wirkung und verhindern das Bakterienwachstum, indem sie Viren und anderer Mikroorganismen direkt angreifen.





Fizz



Ambient



Cold



Portion Control

Tiefere
Version für
eine 10 kg
Gasflasche



Produkte pro
Europalette¹



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen

| | (l/Std.) | Preis € | Fizz | Ambient | Cold | Portion Control | Preis € | Produkte pro Europalette ¹ | Ausschankhöhe (mm) | Gewicht (kg) | Abmessungen (B x T x H (mm)) |
|-------------------------------|----------|-----------------|------|---------|------|-----------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|--------------|------------------------------|
| Fontemagna Steel 80 | 80 | 3.642,00 | • | • | • | • | | 2 | 305 | 48 | 520 x 505 x 1450 |
| Fontemagna Steel 80 Fizz | 80 | 4.750,00 | • | • | • | • | 290,00 | 2 | 305 | 53 | 520 x 505 x 1450 |
| Fontemagna Steel 150 | 150 | 3.935,00 | • | • | • | • | | 2 | 305 | 50 | 520 x 505 x 1450 |
| Fontemagna Steel 150 Fizz | 150 | 5.295,00 | • | • | • | • | 290,00 | 2 | 305 | 55 | 520 x 505 x 1450 |
| Fontemagna I.T. 80 | 80 | 3.642,00 | • | • | • | • | | 2 | 305 | 48 | 520 x 505 x 1450 |
| Fontemagna I.T. 80 Fizz | 80 | 4.750,00 | • | • | • | • | 290,00 | 2 | 305 | 53 | 520 x 505 x 1450 |
| Fontemagna I.T. 150 | 150 | 3.935,00 | • | • | • | • | | 2 | 305 | 53 | 520 x 505 x 1450 |
| Fontemagna I.T. 150 Fizz | 150 | 5.295,00 | • | • | • | • | 290,00 | 2 | 305 | 58 | 520 x 505 x 1450 |
| Fontemagna Light 3.0 80 | 80 | 3.285,00 | • | • | • | • | | 2 | 305 | 48 | 520 x 505 x 1450 |
| Fontemagna Light 3.0 80 Fizz | 80 | 4.133,00 | • | • | • | • | 290,00 | 2 | 305 | 53 | 520 x 505 x 1450 |
| Fontemagna Light 3.0 150 | 150 | 3.593,00 | • | • | • | • | | 2 | 305 | 49 | 520 x 505 x 1450 |
| Fontemagna Light 3.0 150 Fizz | 150 | 4.408,00 | • | • | • | • | 290,00 | 2 | 305 | 55 | 520 x 505 x 1450 |

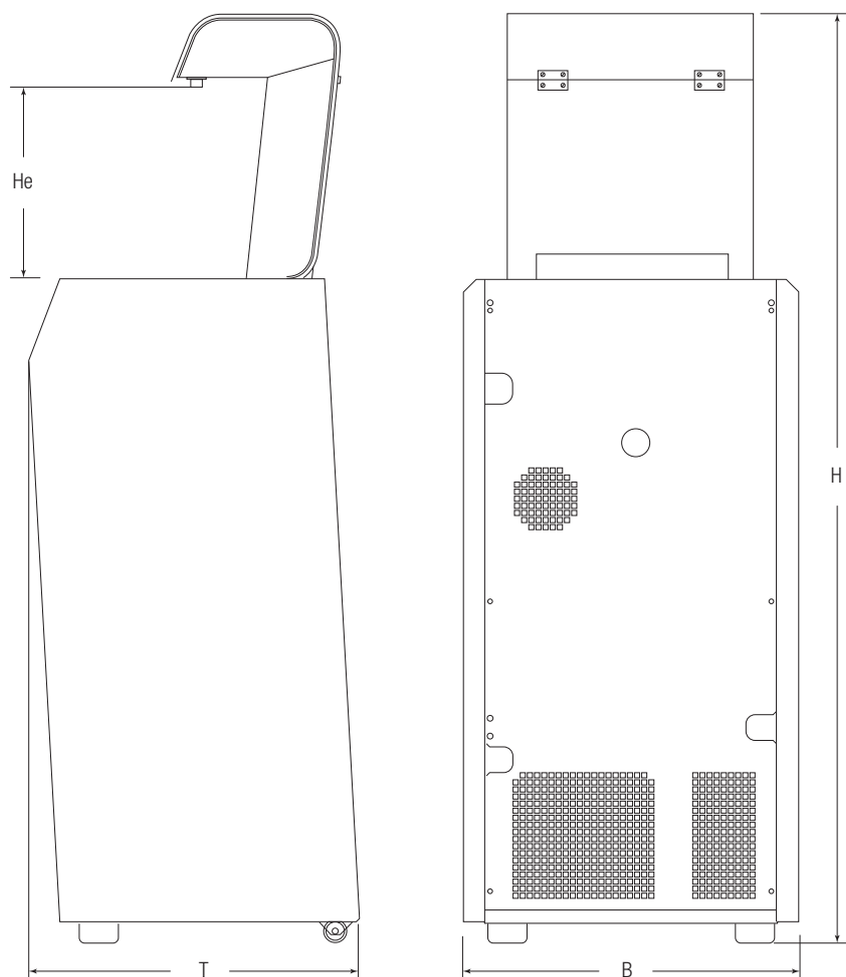
¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

| | Preis € | Preis € |
|----------------------------------|--|---|
| Filter / Optionen in der Leitung | Filter + Filterkopf siehe S. 131 | Wasserdruckregler 58,00 |
| | UVC-Lampe im Wasserzulauf 320,00 | Gasdruckregler mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version) 120,00 |
| Optionen am Auslass | UVC Led Out 628,00 | Digitaler Literzähler aufwärts 6000R 52,00 |
| | oder Nano-Silber Beschichtung 92,00 | oder Digitaler Literzähler abwärts 8000T 52,00 |
| Andere | Bluprotection 37,00 | oder Mechanischer Literzähler 62,00 |

| TECHNISCHES DATENBLATT | Fontemagna Steel 80 Fizz Fontemagna I.T. 80 Fizz Fontemagna Light 3.0 80 Fizz | Fontemagna Steel 150 Fizz Fontemagna I.T. 150 Fizz Fontemagna Light 3.0 150 Fizz Fontemagna Vending 150 Fizz |
|--|---|---|
| Kühlleistung | 80 (l/Std.) | 150 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C | 5° - 12° C |
| Fassungsvermögen Eisbank (l) | 14 | 18 |
| Eisbank (kg) | 5 | 8 |
| Kühltechnologie | Eisbank Einzelne Kühlschlange | Eisbank Doppelte Kühlschlange |
| Material der Kühlschlange | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 |
| Kühlung | Zwangslüftung | Zwangslüftung |
| Regulierbarer Thermostat | Ja | Ja |
| Kältemittel (Gas) | HC R290 | HC R290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Messingpumpe | Messingpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 530 W | 920 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 2.3 A | 4 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C - Max. 32°C | Min. 16°C - Max. 32°C |
| Materialien | Komponenten aus robustem Edelstahl und Aluminium | Komponenten aus robustem Edelstahl und Aluminium |

*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C





Fontemagna VENDING

DIE PROFESSIONELLE „CROSSOVER“- LÖSUNG ZWISCHEN EINEM WASSERKÜHLER UND EINEM AUTOMATEN.

STEUEREINHEIT ELEKTRONISCHE ANZEIGE, KARTENLESER MIT RFID-SYSTEM

Ein Mikroprozessorsystem kontrolliert das Ausschanksystem, den Gerätestatus, die abgegebenen Liter, überprüft das Kartenguthaben und zeigt die gewählte Wassersorte und ihre Verfügbarkeit an. Die Benutzerschnittstelle ist leicht verständlich, eindeutig und funktionell.

VANDALISMUSSICHERE TASTEN FÜR NIEDERSPANNUNG

Über die hochwertigen Stahltasten für die Auswahl von kaltem Wasser mit oder ohne Kohlensäure lässt sich die abgegebene Wassermenge programmieren.

- Betrieb mit RFID-Karten.
- Abgabe von 150 Litern/Stunde kalten Wassers mit oder ohne Kohlensäure.
- Zapfvorgang erfolgt über einen einzelnen Auslauf.
- Natürliches Kältemittel R290.



Abmessungen und technisches Datenblatt: Siehe Seite 77



Fizz



Ambient



Cold

Tiefere Version für eine 10 kg Gasflasche



Produkte pro Europalette¹



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen

| | (l/Std.) | Preis € | Fizz | Ambient | Cold | Tiefere Version für eine 10 kg Gasflasche | Produkte pro Europalette ¹ | Ausschankhöhe (mm) | Gewicht (kg) | Abmessungen (B x T x H (mm)) |
|-----------------------------|----------|-----------------|------|---------|------|---|---------------------------------------|--------------------|--------------|------------------------------|
| Fontemagna Vending 150 | 150 | 5.693,00 | | • | • | | 2 | 305 | 55 | 520 x 505 x 1450 |
| Fontemagna Vending 150 Fizz | 150 | 6.828,00 | • | | • | 290,00 | 2 | 305 | 58 | 520 x 505 x 1450 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

Preis €

Preis €

Filter / Optionen in der Leitung



Filter + Filterkopf

siehe S. 131



Wasserdruckregler

58,00



UVC-Lampe im Wasserzulauf

320,00



Gasdruckregler mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)

120,00

Optionen am Auslass



UVC Led Out

210,00



Nano-Silber Beschichtung

31,00



Digitaler Literzähler aufwärts 6000R

52,00



oder Digitaler Literzähler abwärts 8000T

52,00



oder Mechanischer Literzähler

62,00

Andere



Bluprotection

37,00



Neutrale aufladbare RFID-Karte 1000 St.

4.600,00



Münzautomat

480,00



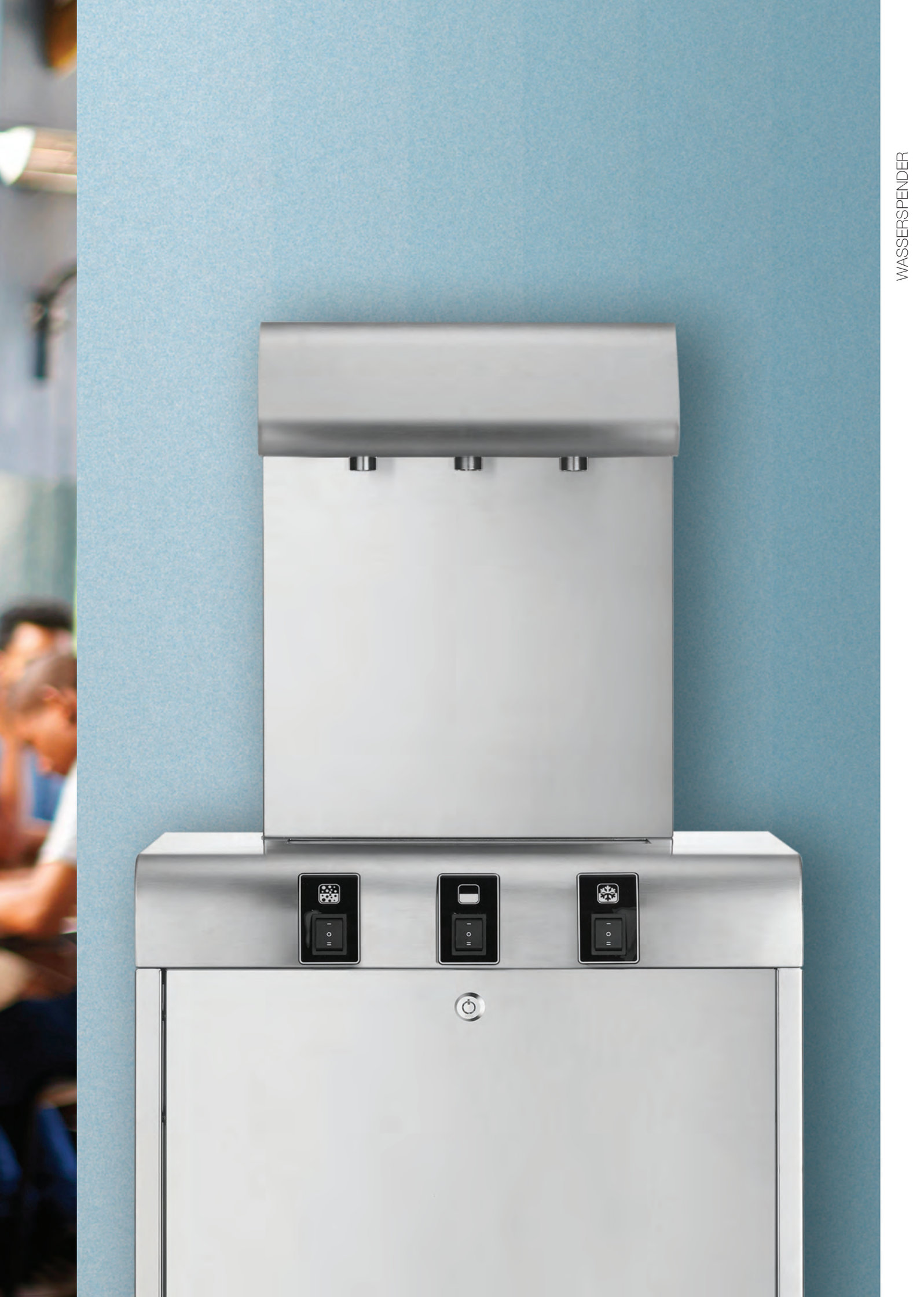
RFID-Karten-Ladegerät

1.106,00

COOL1

STARKE LEISTUNGEN:
COOL1 IST DER BLUPURA
WASSERKÜHLER FÜR SELF-SERVICE
UND KANTINEN.





COOL1

80
l/Std.

150
l/Std.



Gas
R290



Ice
Bank



Touch
Free



Stainless
Steel

Bereitstellung großer Mengen an stillem oder kohlendioxidhaltigem Wasser.
Cool1 ist praktisch, minimalistisch, leistungsstark und äußerst zuverlässig.





Tasten mit doppelter Funktion oder „touch free“ -Bedienungen im unteren Bereich.



Bequeme Fronttür für Wartungs- und Kontrollarbeiten. Interner Platz für eine 6 kg Gasflasche.



UVC-Led-Out: Eine bakterizide UV-Led-Lampe kann am Ausgang jedes einzelnen Hahns angebracht werden. UV-Strahlen haben eine sterilisierende Wirkung und verhindern das Bakterienwachstum.





Fizz



Ambient



Cold



Produkte pro Europalette¹



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen

| | (/Std.) | Preis € | | | | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | |
|---------------------------|---------|-----------------|---|---|---|---------|------|----------------|------------------|
| Cool1 80 | 80 | 2.656,00 | | • | • | 2 | 297 | 39 | 479 x 428 x 1440 |
| Cool1 80 Fizz | 80 | 3.246,00 | • | • | • | 2 | 297 | 42 | 479 x 428 x 1440 |
| Cool1 Touch Free 80 | 80 | 3.273,00 | | • | • | 2 | 297 | 39 | 479 x 428 x 1440 |
| Cool1 Touch Free 80 Fizz | 80 | 3.879,00 | • | • | • | 2 | 297 | 42 | 479 x 428 x 1440 |
| Cool1 150 | 150 | 2.844,00 | | • | • | 2 | 297 | 46 | 479 x 428 x 1440 |
| Cool1 150 Fizz | 150 | 3.609,00 | • | • | • | 2 | 297 | 49 | 479 x 428 x 1440 |
| Cool1 Touch Free 150 | 150 | 3.477,00 | | • | • | 2 | 297 | 46 | 479 x 428 x 1440 |
| Cool1 Touch Free 150 Fizz | 150 | 4.244,00 | • | • | • | 2 | 297 | 49 | 479 x 428 x 1440 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

Preis €

Preis €

Filter / Optionen in der Leitung



Filter + Filterkopf

siehe S. 131



Wasserdruckregler

58,00



UVC-Lampe im Wasserzulauf

320,00

Optionen am Auslass



Blufire

762,00



Gasdruckregler mit 2 Manometern
(nur für die Fizz Version)

120,00

oder



UVC Led Out

628,00

Digitaler Literzähler aufwärts 6000R

52,00

oder



Nano-Silber-Beschichtung

92,00



Digitaler Literzähler abwärts 8000T

52,00

Andere



Bluprotection

37,00

Mechanischer Literzähler

62,00

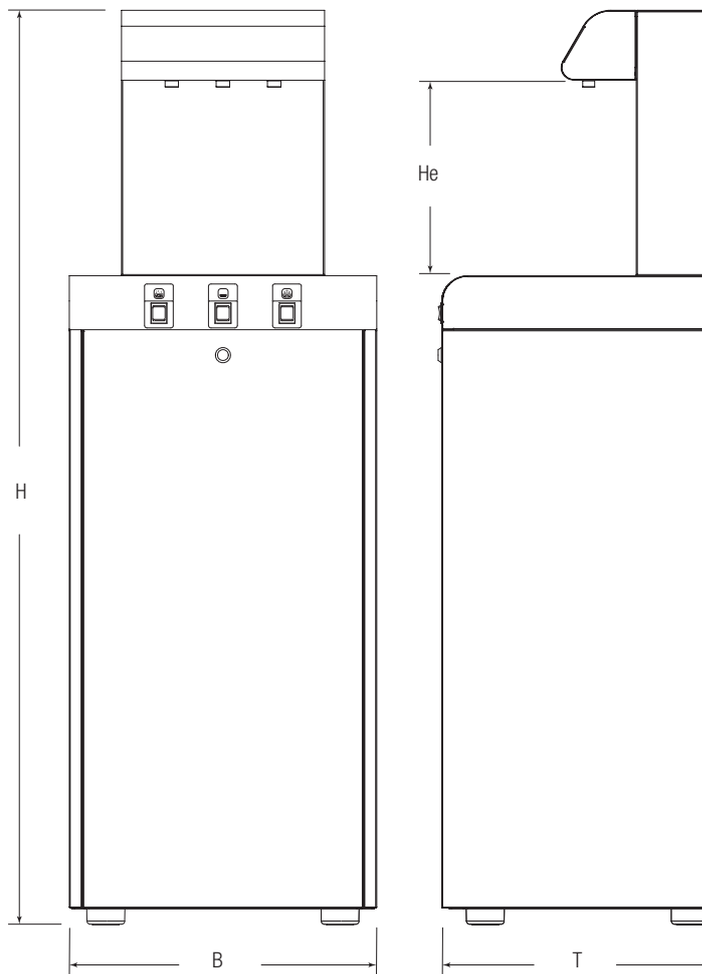
TECHNISCHES
DATENBLATT

Cool1
80 Fizz

Cool1
150 Fizz

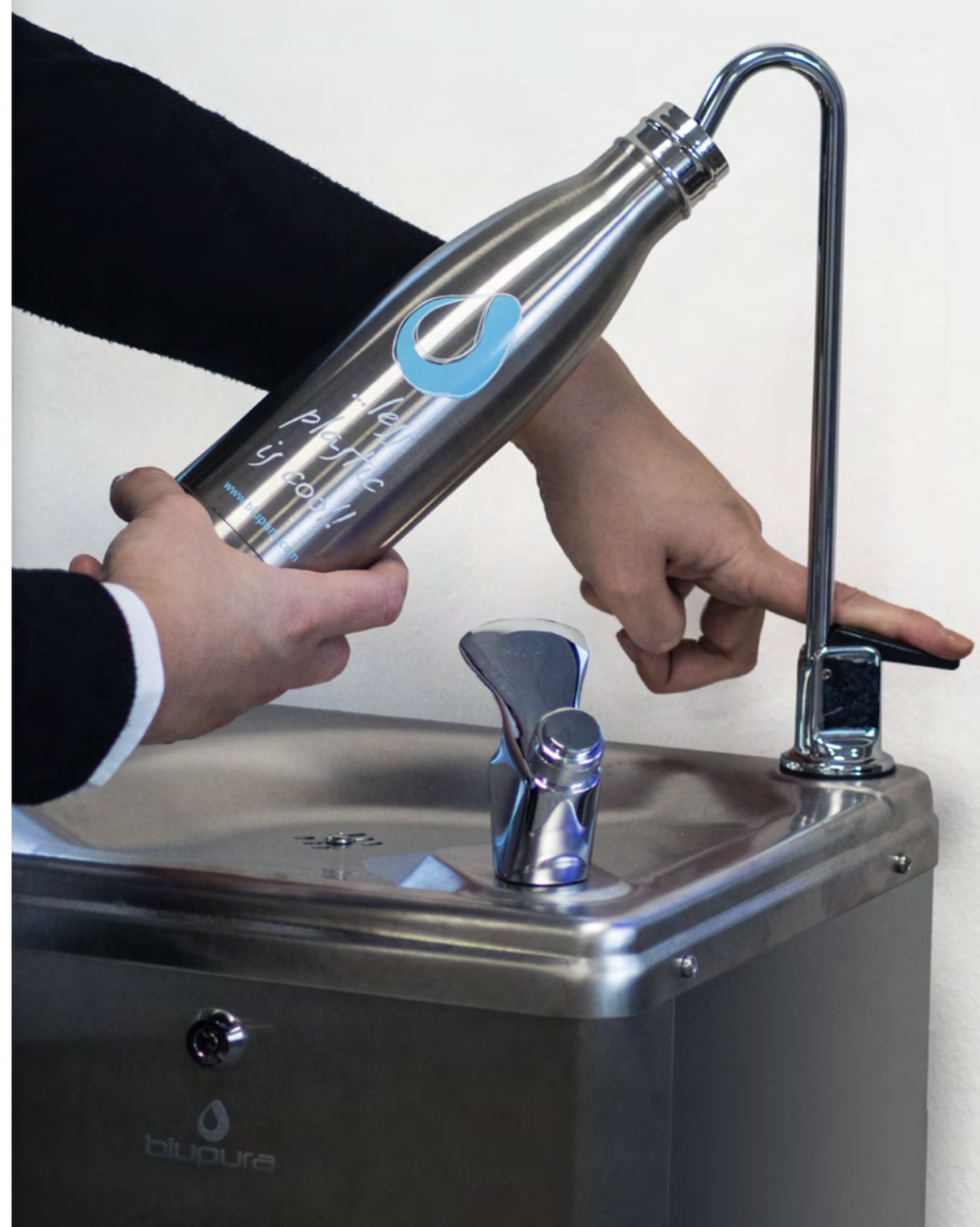
| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kühlleistung | 80 (l/Std.) | 150 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C | 5° - 12° C |
| Fassungsvermögen Eisbank (l) | 14 | 18 |
| Eisbank | 5 | 8 |
| Kühltechnologie | Eisbank-Einzelne Kühlschlange | Eisbank-Doppelte Kühlschlange |
| Material der Kühlschlange | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 |
| Kühlung | Zwangslüftung | Zwangslüftung |
| Regulierbarer Thermostat | Ja | Ja |
| Kältemittel (Gas) | HC R290 | HC R290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Membranpumpe | Messingpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 440 W | 920 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1,9 A | 4 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C - Max. 32°C | Min. 16°C - Max. 32°C |
| Materialien | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl |

*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C



PANTAREI

EIN KLASSIKER
MIT PROFESSIONELLEN LEISTUNGEN.
PERFEKT FÜR ÖFFENTLICHE
RÄUME.





PANTAREI

20
l/Std.



Gas
R290



BDC



Stainless
Steel

Mehr als nur ein „Trinkbrunnen“: Mit Konstruktion und vielen Optionen eignet sich dieses Modell perfekt für Fitnessstudios, Schulen und Großraumbüros.

- Gehäuse und Becken aus Edelstahl.
- Belüfteter Kondensator.
- Abnehmbares Frontpanel.
- Thermostat zur Temperatureinstellung.





Cold



Produkte pro Europalette¹



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen

| (l/Std.) | Preis € | | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) |
|----------|---------|--|---------|------|----------------|
|----------|---------|--|---------|------|----------------|

| | | | | | | | |
|-------------|----|-----------------|---|---|-----|----|------------------|
| Pantarei 20 | 20 | 1.119,00 | • | 6 | 220 | 22 | 311 x 307 x 1237 |
|-------------|----|-----------------|---|---|-----|----|------------------|

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

Preis €

Preis €

Filter / Optionen in der Leitung



Filter + Filterkopf

siehe S. 131



Wasserdruckregler

58,00



Bügel zur Befestigung an der Wand

37,00



UVC-Lampe im Wasserzulauf

320,00



5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand

194,00

Andere



Bluprotection

37,00



Digitaler Literzähler aufwärts 6000R

52,00

oder

Digitaler Literzähler abwärts 8000T

52,00

oder

Mechanischer Literzähler

62,00

TECHNISCHES DATENBLATT

Pantarei 20

Kühlleistung 20 (l/Std.)

Temperatur kaltes Wasser* 5° - 12° C

Kühltechnologie BDC

Material der Kühlschlange Edelstahl AISI 316

Kühlung Zwangslüftung

Regulierbarer Thermostat Ja

Kältemittel (Gas) HC R290

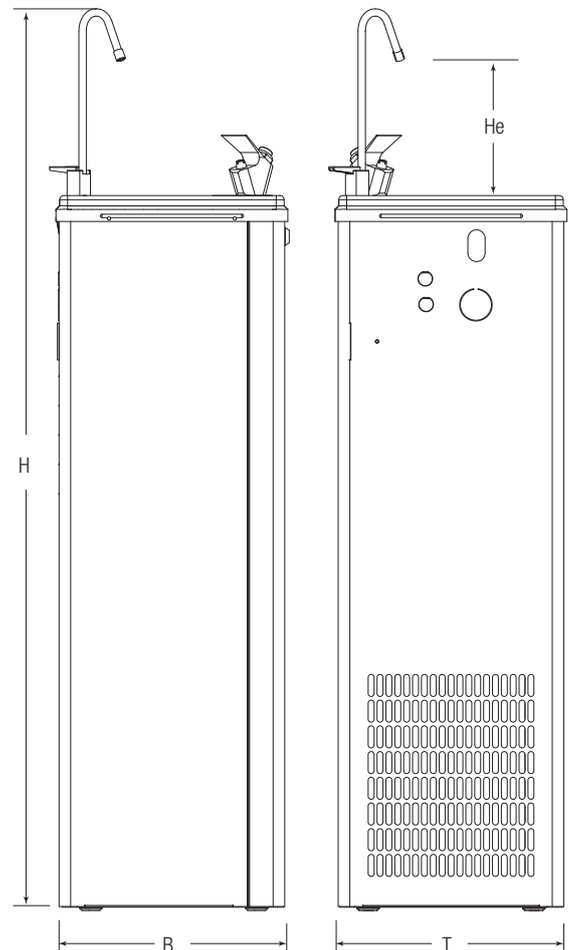
Stromzufuhr 230 V - 50 Hz

Leistungsaufnahme 185 W

Max. Leistungsaufnahme 0,8 A

Temperatur Abkühlung Raumtemperatur Min. 16°C - Max. 32°C

Materialien Teile aus robustem Edelstahl



*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C

HYDRAZON

GUTES TRINKWASSER AM ARBEITSPLATZ IST NICHT NUR EINE FRAGE DER BEQUEMLICHKEIT, SONDERN AUCH DES WOHLBEFINDENS.





HYDRAZON



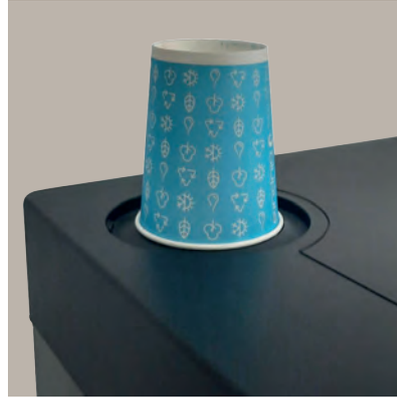
Modern und elegant, um sich in jede Umgebung stilvoll einzufügen.

Effizient in der Leistung und einfach in den Funktionen, um bis zu 4 verschiedene Arten von Wasser auszugeben. HYDRAZON ist die perfekte Lösung für jedes Büro und jeden Arbeitsplatz.





Die Bedienungen der Hydraxon „Touch Free“- Modelle werden über kapazitive Näherungsschalter aktiviert: Für die Wasserausgabe ist der Finger in 1,5 cm Entfernung vom Bedienfeld bis zum Ende der Ausgabe auf die Taste zu halten. Sobald der Finger entfernt wird, stoppt die Ausgabe automatisch.



Ein integrierter Spender für umweltfreundliche Becher aus recycelbarem Papier ist für dieses Produkt auf Anfrage erhältlich.



Die LED-Tasten ermöglichen die Wasserversorgung mit kaltem, leicht kohlenstoffhaltigem, kohlenstoffhaltigem, raumtemperiertem und heißem Wasser, perfekt für die Zubereitung von Tee und anderen Heißgetränken. In der Hot-Version bietet Hydraxon 8 Liter heißes Wasser pro Stunde, um Heißgetränke auch am Arbeitsplatz zur Verfügung zu haben.





Fizz



Medium



Ambient



Cold



Hot



Produkte pro
Europalette¹



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen

| | (l/Std.) | Preis € | Fizz | Medium | Ambient | Cold | Hot | Produkte pro Europalette ¹ | Ausschankhöhe (mm) | Gewicht (kg) | Abmessungen (mm) |
|-----------------------------|----------|-----------------|------|--------|---------|------|-----|---------------------------------------|--------------------|--------------|------------------|
| Hydrazon 15 | 15 | 849,00 | | | • | • | | 6 | 280 | 21 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon 15 Fizz | 15 | 1.576,00 | • | • | • | • | | 6 | 280 | 24 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon Hot 15 | 15 | 1.074,00 | | | • | • | • | 6 | 280 | 26 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon Hot 15 Fizz | 15 | 1.758,00 | • | | • | • | • | 6 | 280 | 30 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon Touch Free 15 | 15 | 1.152,00 | | | • | • | | 6 | 280 | 21 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon Touch Free 15 Fizz | 15 | 1.874,00 | • | | • | • | | 6 | 280 | 26 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon Hot Touch Free 15 | 15 | 1.378,00 | | | • | • | • | 6 | 280 | 26 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon 45 | 45 | 1.444,00 | | | • | • | | 6 | 280 | 32 | 351 x 416 x 1120 |
| Hydrazon 45 Fizz | 45 | 2.050,00 | • | • | • | • | | 6 | 280 | 36 | 351 x 416 x 1120 |

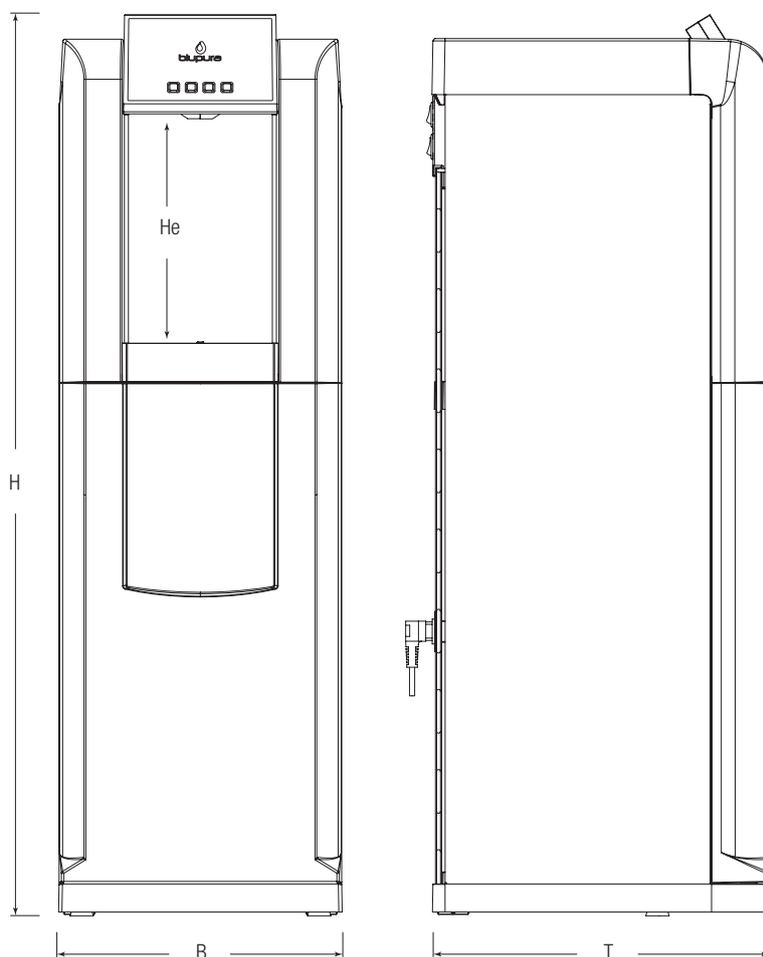
¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

| | Preis € | | Preis € | | Preis € |
|----------------------------------|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Filter / Optionen in der Leitung | Filter + Filterkopf siehe S. 131 | Andere | Becherspender im Gerät integriert 62,00 | Wasserdruckregler 58,00 | |
| | UVC-Lampe im Wasserzulauf 320,00 | | Extra Platz für 4-6 kg Gasflasche (Nur für „Fizz“-Modelle von 15 l/Std.) 62,00 | | Gasdruckregler mit Manometer (nur bei „Fizz“-Modellen) 72,00 |
| Optionen am Auslass | Blufire 254,00 | Bluprotection 37,00 | Digitaler Literzähler aufwärts 6000R oder Digitaler Literzähler abwärts 8000T 52,00 | | |
| | oder UVC Led Out 210,00 | | | | |
| | oder Nano-Silber-Beschichtung (serienmäßig in den „Touch Free“-Modellen) 31,00 | | | | |

| TECHNISCHES DATENBLATT | Hydraxon Touch Free 15 | Hydraxon 15 Fizz Hydraxon Touch Free 15 Fizz | Hydraxon Hot 15 Hydraxon Hot Touch Free 15 | Hydraxon Hot 15 Fizz | Hydraxon 45 | Hydraxon 45 Fizz |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Kühlleistung | 15 (l/Std.) | 15 (l/Std.) | 15-8 (l/Std.) | 15-8 (l/Std.) | 45 (l/Std.) | 45 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C |
| Kühltechnologie | BDC | BDC | BDC | BDC | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik |
| Max. Temperatur heißes Wasser | - | - | 82° C +/-5% | 82° C +/-5% | - | - |
| Boiler AISI 304 1000 W | - | - | 1,5 l | 1,5 l | - | - |
| Regulierbarer Thermostat | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Kältemittel (Gas) | R600 | R600 | R600 | R600 | R290 | R290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | - | Membranpumpe | - | Membranpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 100 W | 180 W | 1080 W | 1160 W | 300W | 300W |
| Max. Leistungsaufnahme | 0,4 A | 0,8 A | 4,7 A | 5 A | 1,3 A | 1,3 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C Max. 32°C |
| Materialien | ABS-Kunststoff und schwarz lackiertes verzinktes Blech |

*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C





BCC vision

BroadCasting Cooler

DER WASSERKÜHLER MIT
VIDEO- UND AUDIOMONITOR
FÜR INFORMATIONEN UND
WERBESPOTS, PERFEKT
FÜR FITNESSSTUDIOS, SCHIFFE
UND GROSSRAUMBÜROS.



Er bietet einmal kaltes Wasser oder drei verschiedene Möglichkeiten (kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure und raumtemperiertes Wasser).

Ausgestattet mit Edelstahltasten (ANTI VANDALIC IP65) ist er vollständig aus Edelstahl mit Fleckenschutzbehandlung hergestellt. Fernbedienung für den Monitor inklusive.





Fizz



Ambient



Cold



Produkte pro Europalette¹



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen

| | (l/Std.) | Preis € | | | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | | |
|----------|----------|-----------------|---|---|---------|------|----------------|------------------|------------------|
| BCC | 30 | 2.656,00 | | • | 4 | 308 | 30 | 400 x 400 x 1318 | |
| BCC Fizz | 30 | 3.328,00 | • | • | • | 4 | 308 | 34 | 400 x 400 x 1318 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

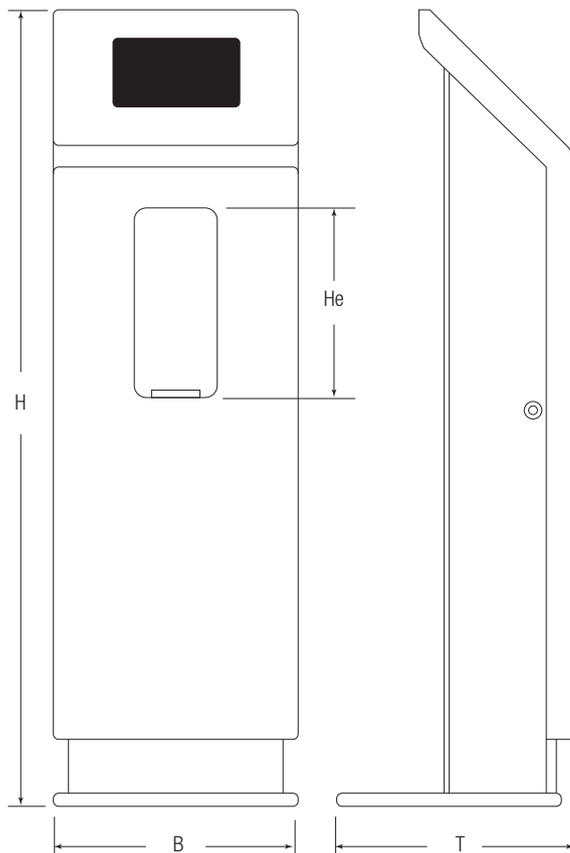
| | Preis € | | Preis € |
|----------------------------------|--|---------------------|--|
| Filter / Optionen in der Leitung | Filter + Filterkopf | siehe S. 131 | |
| | UVC-Lampe im Wasserzulauf | 320,00 | Wasserdruckregler 58,00 |
| Optionen am Auslass | UVC Led Out | 210,00 | Gasdruckregler mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version) 120,00 |
| | oder Nano-Silber-Beschichtung | 31,00 | |
| Andere | Raum für die CO ₂ -Flasche | 338,00 | Digitaler Literzähler aufwärts 6000R 52,00 |
| | 5l Tank mit Alarmanzeige (nur mit Raum für die Gasflasche) | 194,00 | oder Digitaler Literzähler abwärts 8000T 52,00 |
| | Bluprotection | 37,00 | oder Mechanischer Literzähler 62,00 |

TECHNISCHES DATENBLATT

BCC Fizz

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kühlleistung | 30 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5° - 12° C |
| Fassungsvermögen Eisbank (l) | 4 |
| Eisbank (kg) | 1,5 |
| Kühltechnologie | Eisbank-Einzelne Kühlschlange |
| Material der Kühlschlange | Edelstahl AISI 316 |
| Kühlung | Zwangslüftung |
| Regulierbarer Thermostat | Ja |
| Kältemittel (Gas) | HC R290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Membranpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 230 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min. 16°C - Max. 32°C |
| Materialien | Robuste Bauweise aus Edelstahl, Zapfbereich aus pflegeleichtem Kunststoff |

*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C



ALLE KOMBINIERBAREN
EINBAUGERÄTE, FÜR
JEDE ART VON ZAPFTOWER.



PICCOLA BOX 15

- 15**
l/Std.
- Gas
R600
- BDC
- Stainless
Steel



BLUSODA BOX 30

- 30**
l/Std.
- Gas
R290
- Dry
Cooling
- Stainless
Steel



Dieses Modell verfügt über einen Abluftkanal, der die Abführung der Abwärme durch eine Öffnung in der Sockelleiste ermöglicht.

BOX 80

- 80**
l/Std.
- Gas
R290
- Ice
Bank
- Stainless
Steel



BOX 100

- 100**
l/Std.
- Gas
R290
- Dry
Cooling
- Stainless
Steel





BLUSODA BOX 45

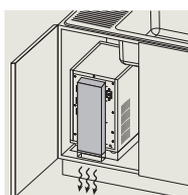
- 

45
l/Std.
- 

Gas
R290
- 

Dry
Cooling
- 

Stainless
Steel



Dieses Modell verfügt über einen Abluftkanal, der die Abführung der Abwärme durch eine Öffnung in der Sockelleiste ermöglicht.

BOX 60

- 

60
l/Std.
- 

Gas
R290
- 

Ice
Bank
- 

Stainless
Steel



BOX 150

- 

150
l/Std.
- 

Gas
R290
- 

Ice
Bank
- 

Stainless
Steel



BOX 280

- 

280
l/Std.
- 

Gas
R290
- 

Ice
Bank
- 

Stainless
Steel





Fizz



Ambient



Cold



Hot

Produkte pro
Europalette¹

Gewicht



Abmessungen

| | (/Std.) | Preis € | Fizz | Ambient | Cold | Hot | Produkte pro Europalette ¹ | Gewicht (kg) | B x T x H (mm) |
|-------------------------------|---------|-----------------|------|---------|------|-----|---------------------------------------|--------------|-----------------|
| Piccola Box 15 | 15 | 755,00 | | • | • | | 18 | 15 | 240 x 400 x 419 |
| Piccola Box 15 Fizz | 15 | 1.388,00 | • | • | • | | 18 | 18 | 240 x 400 x 419 |
| Blusoda Box 30 | 30 | 1.229,00 | | • | • | | 12 | 22 | 260 x 416 x 416 |
| Blusoda Box 30 Fizz | 30 | 1.730,00 | • | • | • | | 12 | 25 | 260 x 416 x 416 |
| Blusoda Box Hot 30 | 30 | 1.648,00 | | • | • | • | 12 | 24 | 260 x 416 x 416 |
| Blusoda Box Hot 30 Fizz | 30 | 2.155,00 | • | • | • | • | 12 | 26 | 260 x 416 x 416 |
| Blusoda Box Super Hot 30 | 30 | 2.136,00 | | • | • | • | 12 | 24 | 260 x 416 x 416 |
| Blusoda Box Super Hot 30 Fizz | 30 | 2.632,00 | • | • | • | • | 12 | 26 | 260 x 416 x 416 |
| Blusoda Box 45 | 45 | 1.632,00 | | • | • | | 12 | 28 | 318 x 440 x 468 |
| Blusoda Box 45 Fizz | 45 | 2.132,00 | • | • | • | | 12 | 31 | 318 x 440 x 468 |
| Blusoda Box Hot 45 | 45 | 2.061,00 | | • | • | • | 12 | 29 | 318 x 440 x 468 |
| Blusoda Box Hot 45 Fizz | 45 | 2.563,00 | • | • | • | • | 12 | 32 | 318 x 440 x 468 |
| Blusoda Box Super Hot 45 | 45 | 2.520,00 | | • | • | • | 12 | 29 | 318 x 440 x 468 |
| Blusoda Box Super Hot 45 Fizz | 45 | 3.056,00 | • | • | • | • | 12 | 32 | 318 x 440 x 468 |
| Box 60 | 60 | 1.444,00 | | • | • | | 12 | 20 | 318 x 335 x 467 |
| Box 60 Fizz | 60 | 2.188,00 | • | • | • | | 12 | 22 | 318 x 335 x 467 |
| Box Hot 60 | 60 | 1.874,00 | | • | • | • | 12 | 22 | 318 x 335 x 467 |
| Box Hot 60 Fizz | 60 | 2.607,00 | • | • | • | • | 12 | 24 | 318 x 335 x 467 |
| Box 80 | 80 | 1.747,00 | | • | • | | 8 | 25 | 320 x 472 x 564 |
| Box 80 Fizz | 80 | 2.430,00 | • | • | • | | 8 | 29 | 320 x 472 x 564 |
| Box Plus 80 Fizz | 80 | 2.726,00 | • | • | • | | 8 | 29 | 320 x 472 x 564 |
| Box 100 | 100 | 2.115,00 | | • | • | | 4 | 40 | 340 x 513 x 517 |
| Box 100 Fizz | 100 | 2.994,00 | • | • | • | | 4 | 42 | 340 x 513 x 517 |
| Box 150 | 150 | 2.293,00 | | • | • | | 4 | 30 | 474 x 506 x 608 |
| Box 150 Fizz | 150 | 3.152,00 | • | • | • | | 4 | 33 | 474 x 506 x 608 |
| Box 280 | 280 | 3.428,00 | | • | • | | 1 | 78 | 579 x 791 x 812 |
| Box 280 Fizz | 280 | 4.270,00 | • | • | • | | 1 | 83 | 579 x 791 x 812 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

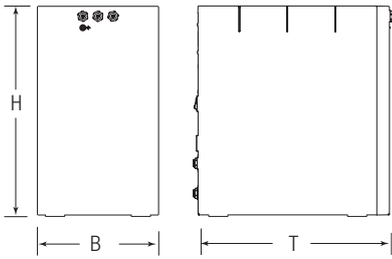
OPTIONEN

Preis €

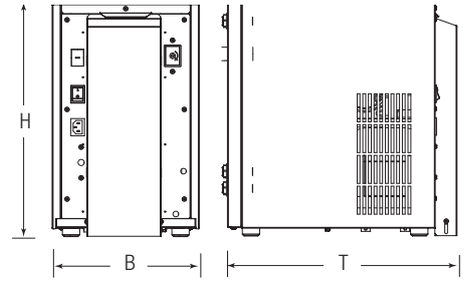
Preis €

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---------------------|--|---|--|
| Filter / Optionen in der Leitung | | Filter + Filterkopf | siehe S. 131 | | Wasserdruckregler | 58,00 |
| | | UVC-Lampe im Wasserzulauf | 320,00 | | Gasdruckregler mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version) | 120,00 |
| Pumpe | | Begleitpumpe für Box 80 und 150 (serienmäßig für 280l/Std. und Box Plus 80 Fizz, als Option für Box 80 und Box 150) | 72,00 | | Digitaler Literzähler aufwärts 6000R | 52,00 |
| | | | | | Digitaler Literzähler abwärts 8000T | 52,00 |
| Andere | | Bluprotection | 37,00 | | Mechanischer Literzähler | 62,00 |
| | | Water Block (ist für eine korrekte Installation obligatorisch) | 46,00 | | Passende Zapftower | Siehe von S. 108 bis S. 129 |

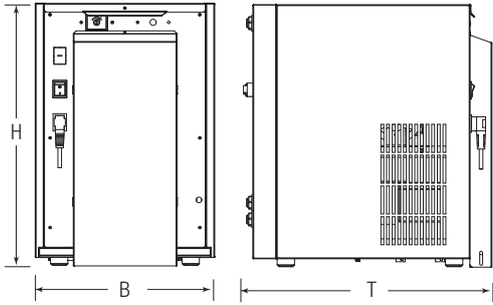
Piccola Box 15



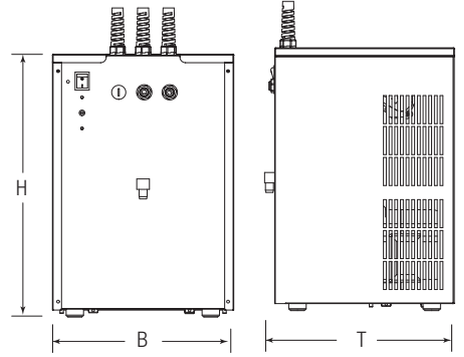
Blusoda Box 30 - Blusoda Box Hot 30 - - Blusoda Box Super Hot 30



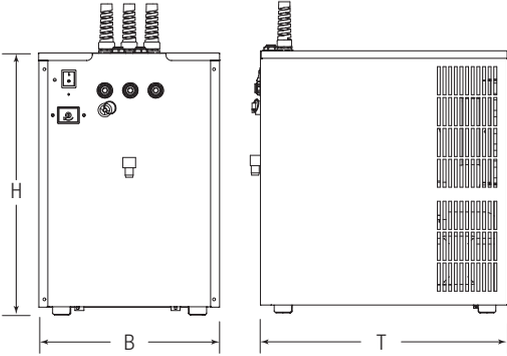
Blusoda Box 45 - Blusoda Box Hot 45



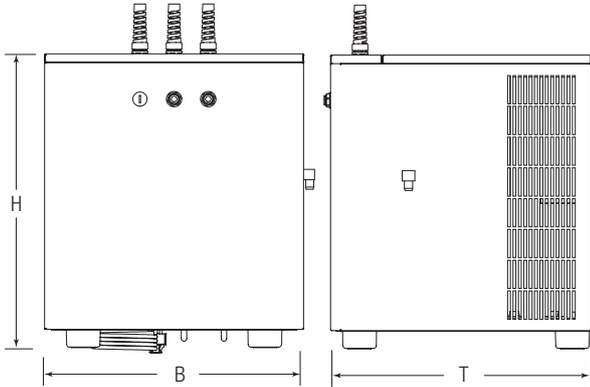
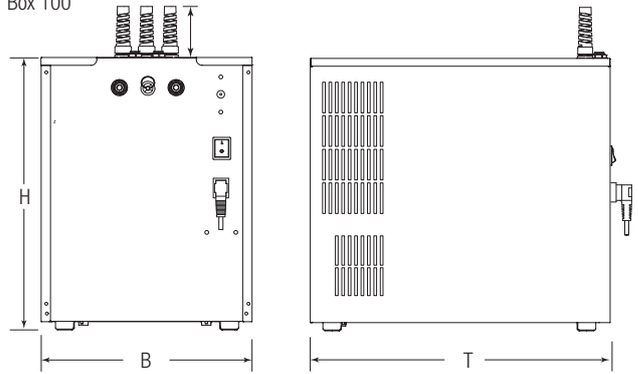
Box 60 - Box Hot 60



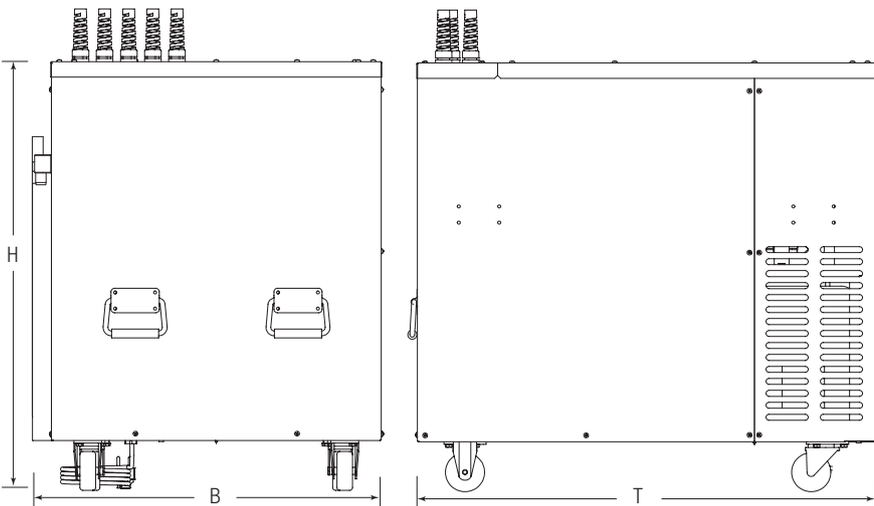
Box 80 - Box Plus 80



Box 100



Box 150



Box 280

| TECHNISCHES DATENBLATT | Piccola Box 15 Fizz | Blusoda Box 30 Fizz | Blusoda Box Hot 30 Fizz | Blusoda Box Super Hot 30 Fizz | Blusoda Box 45 Fizz | Blusoda Box Hot 45 Fizz | Blusoda Box Super Hot 45 Fizz |
|-------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Kühlleistung | 15 (l/Std.) | 30 (l/Std.) | 30 - 8 (l/Std.) | 30 - 8 (l/Std.) | 45 (l/Std.) | 45 - 8 (l/Std.) | 45 - 8 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5°-12° C | 5°-12° C | 5°-12° C | 5°-12° C | 5°-12° C | 5°-12° C | 5°-12° C |
| Fassungsvermögen Eisbank (l) | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisbank (kg) | - | - | - | - | - | - | - |
| Kühltechnologie | BDC | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik | Trockenkühltechnik |
| Material der Kühlschlange | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 |
| Max. Temperatur heißes Wasser | - | - | 95°C | 96°C +/-2% | - | 95°C | 96°C +/-2% |
| Boiler Leistung | - | - | 1l | 1l | - | 1l | 1l |
| Kühlung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung |
| Regulierbarer Thermostat | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Kältemittel (Gas) | HC R600a | HC R290 | HC R290 | HC R290 | HC R290 | HC R290 | HC R290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 170 W | 210 W | 1200 W | 1200 W | 275 W | 1285 W | 1286 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1 A | 0,9 A | 5,2 A | 5,2 A | 1,2 A | 5,6 A | 5,8 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min 16°C Max 32°C | Min 16°C Max 32°C | Min 16°C Max 32°C | Min 16°C Max 32°C | Min 16°C Max 32°C | Min 16°C Max 32°C | Min 16°C Max 32°C |
| Materialien | Teile aus robustem Edelstahl und ABS-Kunststoff | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl |

| TECHNISCHES DATENBLATT | Box 60 Fizz | Box Hot 60 Fizz | Box 80 Fizz | Box Plus 80 Fizz | Box 100 Fizz | Box 150 Fizz | Box 280 Fizz |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Kühlleistung | 60 (l/Std.) | 60 - 8 (l/Std.) | 80 (l/Std.) | 80 (l/Std.) | 100 (l/Std.) | 150 (l/Std.) | 280 (l/Std.) |
| Temperatur kaltes Wasser* | 5°-12° C | 5°-12° C | 5°-12° C | 5°-12° C | 5°-12° C | 5°-12° C | 5°-12° C |
| Fassungsvermögen Eisbank (l) | 7 | 7 | 14 | 14 | - | 18 | 90 |
| Eisbank (kg) | 3 | 3 | 5 | 5 | - | 8 | 35 |
| Kühltechnologie | Eisbank Einzelne Kühlschlange | Eisbank Einzelne Kühlschlange | Eisbank Einzelne Kühlschlange | Eisbank Doppelte Kühlschlange | Trockenkühltechnik | Eisbank Doppelte Kühlschlange | Eisbank Doppelte Kühlschlange |
| Material der Kühlschlange | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 | Edelstahl AISI 316 |
| Max temperatura acqua calda | - | 95°C | - | - | - | - | - |
| Boiler Leistung | - | 1l | - | - | - | - | - |
| Kühlung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung | Zwangslüftung |
| Regulierbarer Thermostat | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Kältemittel (Gas) | HC R290 | HC R290 | HC R290 | HC R290 | HC R290 | HC R290 | HC R290 |
| Professionelle Karbonatorpumpe | Membranpumpe | Membranpumpe | Messingpumpe | Messingpumpe | Messingpumpe | Messingpumpe | Messingpumpe |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 300 W | 1210 W | 505 W | 505 W | 600 W | 875 W | 1265 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1,3 A | 5,25 A | 2,2 A | 2,2 A | 4 A | 3,8 A | 5,5 A |
| Temperatur Abkühlung Raumtemperatur | Min 16°C Max 32°C | Min 16°C Max 32°C | Min 16°C Max 32°C | Min 16°C Max 32°C | Min 16°C Max 32°C | Min 16°C Max 32°C | Min 16°C Max 32°C |
| Materialien | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl und aus gezinkelem Blech |



DER PROFESSIONELLE
WARMKARBONATOR
VON BLUPURA
EIGNET SICH FÜR
BARBETRIEBE MIT
KALTWASSERANSCHLUSS.

Die perfekte Lösung zur Herstellung von ungekühltem Sprudelwasser. Dieses Gerät eignet sich zur Anwendung in Kombination mit einem externen Kühler und kann an alle Arten von Wasserhähnen angeschlossen werden.

- Professioneller Warmkarbonator (1 Liter).
- Kompaktes Design aus Edelstahl.
- Schnelle und einfache Installation für den Einsatz in jeder Umgebung.



Fizz



Produkte pro Europalette¹



Gewicht



Abmessungen

| (l/Std.) | Preis € | Fizz | Produkte pro Europalette ¹ | Gewicht (kg) | Abmessungen (B x T x H (mm)) |
|-----------|-------------------|------|---------------------------------------|--------------|------------------------------|
| InstaFizz | 200 997,00 | • | 28 | 10 | 166 x 439 x 417 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

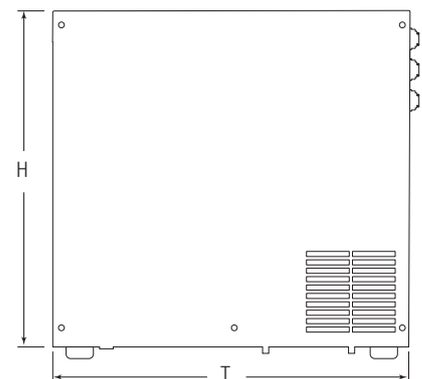
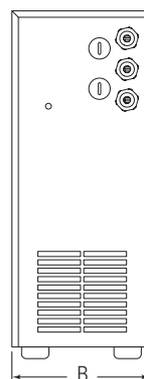
OPTIONEN

| | Preis € | Preis € |
|----------------------------------|--|---|
| Filter / Optionen in der Leitung | Filter + Filterkopf siehe S. 131 | Wasserdruckregler 58,00 |
| | UVC-Lampe im Wasserzulauf 320,00 | Gasdruckregler mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version) 120,00 |
| Andere | Water Block (ist für eine korrekte Installation obligatorisch) 46,00 | Digitaler Literzähler aufwärts 6000R oder Digitaler Literzähler abwärts 8000T 52,00 |
| | Bluprotection 37,00 | Mechanischer Literzähler 62,00 |
| | | Passende Zapftower Siehe von S. 108 bis S. 129 |

TECHNISCHES DATENBLATT

InstaFizz

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Größe des Karbonatorkessels | 1 Lt |
| Professionelle Karbonatorpumpe | 200 l/Std. |
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 370 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 1,6 A |
| Materialien | Edelstahl |



*Geschätzt bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassereingangstemperatur von 20°C





bluseven

MODERNES HIGHTECH-DESIGN
FÜR 7 UNTERSCHIEDLICHE
AUSSCHANKMÖGLICHKEITEN.

bluseven



Touch
Screen



Stainless
Steel

Attraktives Design, erstklassige Bauqualität, Topleistungen und Spitzentechnologie: BluSeven ist ein 7 Wege-Spender, der jede Küchenausstattung ideal ergänzt. 5 Ausschankmöglichkeiten für gefiltertes Wasser: Raumtemperiertes Wasser, stilles kaltes Wasser, kaltes Wasser mit wenig Kohlensäure, kaltes Wasser mit Kohlensäure, heißes Wasser (mit Sicherheitsvorrichtung), 2 Ausschankmöglichkeiten für ungefiltertes Wasser: Kalt und heiß.

ARMATUREN





Ein flaches und elegantes Panel als Tastatur für eine einfache Reinigung und maximale Hygiene. All dies dank großartigem Design und maximale Zweckmäßigkeit

Vielseitigkeit ohne Gleichen. Neben den zahlreichen Ausgabemöglichkeiten kann BluSeven als Hi-Tech-Wasserhahn an jeden Untertischkühler angeschlossen werden.

BluSeven ist perfekt für zu Hause oder im Büro in Kombination mit Blusoda Box 30 Fizz oder Blusoda Box Hot 30 Fizz (siehe von S. 100 bis S. 107).



| | Preis € | Fizz | Medium | Ambient | Cold | Hot | Produkte pro Europalette ¹ | Ausschankhöhe (mm) | Gewicht (kg) | Abmessungen (mm) |
|-------------------|-----------------|------|--------|---------|------|-----|---------------------------------------|--------------------|--------------|------------------|
| BluSeven Fizz | 1.995,00 | • | • | • | • | | 28 | 284 | 5.9 | 180 x 306 x 455 |
| BluSeven Hot Fizz | 2.072,00 | • | • | • | • | • | 28 | 284 | 5.9 | 180 x 306 x 455 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

IN KOMBINATION MIT

Preis €



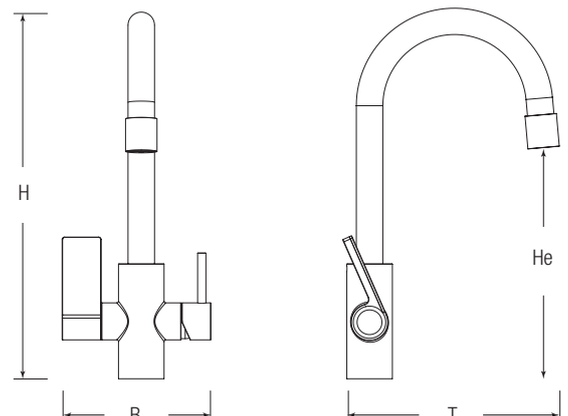
Box

Siehe von S. 100 bis S. 107

TECHNISCHES DATENBLATT

BluSeven

| | |
|------------------------|--------------------|
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 29 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 0,19 A |
| Materialien | Edelstahl AISI 304 |



WALL

EIN EINMALIGES UND INNOVATIVES
DESIGN FÜR DEN WANDMONTIERTEN
WASSERSPENDER, DER EINZELN
ODER IN SERIE ANGESCHLOSSEN
WERDEN KANN.





WALL



Touch
Free



Inox
Touch



Stainless
Steel



Aluminium

Maximale Eleganz und Zweckmäßigkeit für Büros, private Haushalte, Residenzen und prestigereiche Mehrfamilienhäuser. Bestehend aus Edelstahl und anodisiertem Aluminium.

Ideal auch für Schulen, Krankenhäuser und jegliche Art von Gebäuden, in denen aus Sicherheitsgründen keine Standgeräte eingebaut werden dürfen. Mit 1 oder 2 Ausschanktasten erhältlich, auch in der Einbauversion oder in der Version „touch free“.

ARMATUREN





Fizz



Ambient



Cold



Produkte pro
Europalette¹



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen

| | Preis € | | | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) |
|--|-----------------|---|---|---------|------|----------------------|
| Wall mit 1 Ausschanktaste | 1.003,00 | | • | 18 | 290 | 7 273 x 114 x 900 |
| Wall mit 2 Ausschanktasten | 1.201,00 | | • | 18 | 290 | 7 273 x 114 x 900 |
| Wall Fizz mit 2 Ausschanktasten | 1.201,00 | • | • | 18 | 290 | 7 273 x 114 x 900 |
| Wall Touch Free | 1.191,00 | | • | 18 | 290 | 7 273 x 114 x 900 |
| Wall Built In mit 1 Ausschanktaste | 1.003,00 | | • | 30 | 285 | 7 306 x 110 x 545 |
| Wall Built In mit 2 Ausschanktasten | 1.201,00 | | • | 30 | 285 | 7 306 x 110 x 545 |
| Wall Built In Fizz mit 2 Ausschanktasten | 1.201,00 | • | • | 30 | 285 | 7 306 x 110 x 545 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

Preis €

Preis €

Optionen am Auslass



UVC Led Out

210,00



Wall Becherspender

350,00

oder



Nano-Silber-Beschichtung

31,00



Box

**Siehe
von S. 100
bis S. 107**

TECHNISCHES DATENBLATT

Wall

Stromzufuhr

230 V - 50 Hz

Leistungsaufnahme

18,4 W

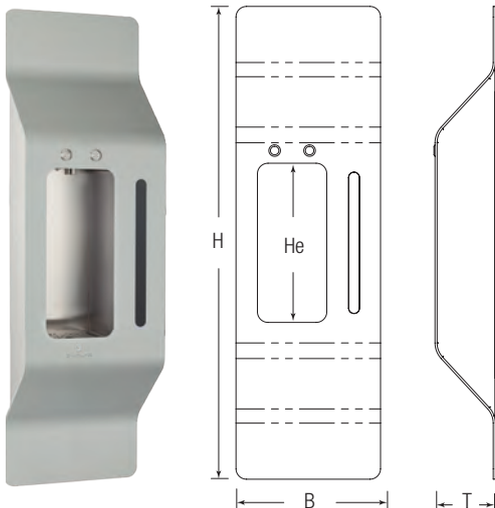
Max. Leistungsaufnahme

0,08 A

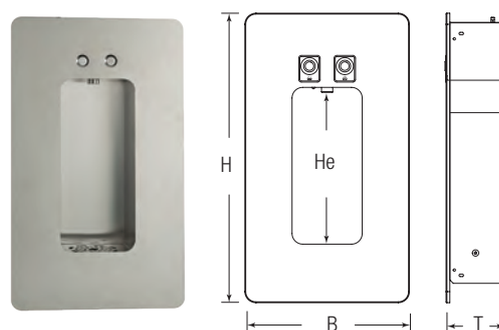
Materialien

Komponenten aus robustem Edelstahl und Aluminium

WALL - WALL „TOUCH FREE“



WALL BUILT IN EINBAUVERSION



BLÜTower

DIE PERFEKTE WAHL IN PUNCTO STIL
UND LEISTUNG.



ARMATUREN

BLÜTower



Portion
control



Inox
Touch



Stainless
Steel

Ein professioneller Wasserhahn für alle, die nicht viel Platz zur Verfügung haben und stilvolles Design lieben.

Optional mit automatischer Portionierung verfügbar und gänzlich aus Edelstahl (inklusive Tasten), ist dieses Gerät einfach mit jeglichem Einbaumodell kombinierbar. Es bietet zwei Ausschankmöglichkeiten: kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure oder stilles kaltes Wasser und stilles raumtemperiertes Wasser.



ARMATUREN





Blutower ist auch mit drei Tasten erhältlich, darüber hinaus auch in der „MIX“-Version (kaltes Wasser, leichtes Sprudelwasser und Sprudelwasser) und in der „HOT“ Version (kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure und heißes Wasser).

Die UVC-Output-Filtration Led Out ist eine Option austauschbar mit der Nano-Silber-Beschichtung.

Zu den Optionen gehört die Tropfschale (bitte bei Bedarf separat bestellen).



| | Preis € | Fizz | Medium | Ambient | Cold | Hot | Portion Control | Produkte pro Europalette ¹ | Ausschankhöhe (mm) | Gewicht (kg) | Abmessungen (mm) |
|--------------------------------------|-----------------|------|--------|---------|------|-----|-----------------|---------------------------------------|--------------------|--------------|------------------|
| Blutower mit 2 Ausschanktasten | 970,00 | • | | | • | | 288,00 | 45 | 322 | 8 | 140 x 140 x 444 |
| Blutower mit 3 Ausschanktasten | 1.074,00 | • | | • | • | | 288,00 | 45 | 322 | 8 | 140 x 140 x 444 |
| Blutower Mix | 1.135,00 | • | • | | • | | | 45 | 322 | 8 | 140 x 140 x 444 |
| Blutower Hot Fizz | 1.152,00 | • | | | • | • | | 45 | 322 | 8 | 140 x 140 x 444 |
| Blutower Black mit 2 Ausschanktasten | 1.130,00 | • | | | • | | 288,00 | 45 | 322 | 8 | 140 x 140 x 444 |
| Blutower Black mit 3 Ausschanktasten | 1.229,00 | • | | • | • | | 288,00 | 45 | 322 | 8 | 140 x 140 x 444 |
| Blutower Black Mix | 1.295,00 | • | • | | • | | | 45 | 322 | 8 | 140 x 140 x 444 |
| Blutower Black Hot | 1.311,00 | | | • | • | • | | 45 | 322 | 8 | 140 x 140 x 444 |
| Blutower Black Hot Fizz | 1.311,00 | • | | | • | • | | 45 | 322 | 8 | 140 x 140 x 444 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

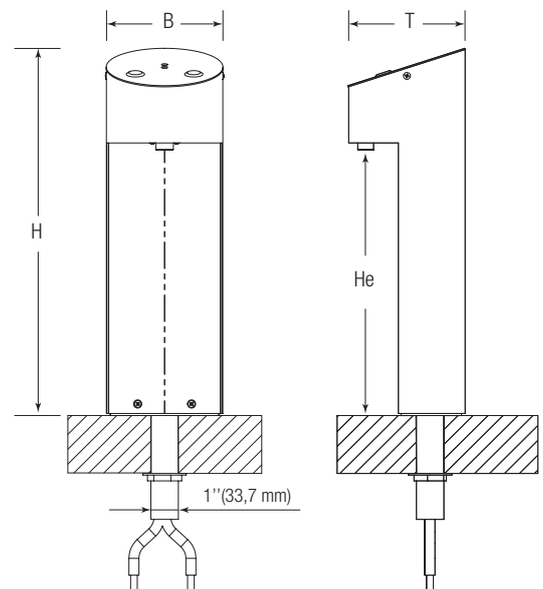
OPTIONEN

Preis € IN KOMBINATION MIT Preis €

| | | | | | |
|---------------------|------|-------------|--------------------------|--|-----------------------------|
| Optionen am Auslass | | UVC Led Out | 210,00 | | Siehe von S. 100 bis S. 107 |
| | oder | | Nano-Silber-Beschichtung | | |
| Andere | | Tropfschale | 95,00 | | |

TECHNISCHES DATENBLATT

| | Blutower mit 2 Ausschanktasten, Mix, Hot | Blutower mit 2 Ausschanktasten |
|------------------------|--|--------------------------------|
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 35 W | 27 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 0,15 A | 0,18 A |
| Materialien | Teile aus robustem Edelstahl | Teile aus robustem Edelstahl |



bluglass Tower

DIESER WASSERHAHN EIGNET SICH FÜR DIEJENIGEN, DIE SCHÖNHEIT UND SPITZENLEISTUNG SUCHEIN.

ARMATUREN





bluglass Tower



Touch free



Portion control



Energy Saving



Inox Touch



Stainless Steel



Glass

Hartglas, hochwertiger Edelstahl und die unverwechselbare Eleganz der Bluglass-Linie in einem Wasserhahn, der mit Stil beeindruckt und durch seine großartige Funktionalität erobert.

Dank der Version „touch free“ und der integrierten Elektronik ist die Portion Control Funktion individuell einstellbar und ermöglicht Ihnen einen komfortablen und schnellen Betrieb. Tropfschale ist im Lieferumfang enthalten.

ARMATUREN





Fizz



Ambient



Cold



Hot



Portion Control



Produkte pro Europalette¹



Ausschankehöhe



Gewicht



Abmessungen

| | Preis € | | | | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | |
|------------------------------------|-----------------|---|---|---|---------------|---------|------|----------------|-----------------|
| Bluglass Tower ONE Touch Free | 1.328,00 | • | | | | 24 | 260 | 6 | 142 x 209 x 455 |
| Bluglass Tower ONE 2W | 959,00 | • | | | 288,00 | 24 | 260 | 6 | 142 x 209 x 455 |
| Bluglass Tower ONE 3W | 1.020,00 | • | • | • | 288,00 | 24 | 260 | 6 | 142 x 209 x 455 |
| Bluglass Tower ONE Hot | 1.113,00 | • | | • | | 24 | 260 | 6 | 142 x 209 x 455 |
| Bluglass Tower ONE Super Hot* | 1.113,00 | | • | • | | 24 | 260 | 6 | 142 x 209 x 455 |
| Bluglass Tower ONE Super Hot Fizz* | 1.113,00 | • | | • | | 24 | 260 | 6 | 142 x 209 x 455 |
| Bluglass Tower Touch Free | 1.819,00 | • | | • | | 24 | 319 | 8 | 227 x 209 x 514 |
| Bluglass Tower 2W | 1.168,00 | • | | • | 288,00 | 24 | 319 | 8 | 227 x 209 x 514 |
| Bluglass Tower 3W | 1.229,00 | • | • | • | 288,00 | 24 | 319 | 8 | 227 x 209 x 514 |
| Bluglass Tower Hot | 1.240,00 | • | | • | | 24 | 319 | 8 | 227 x 209 x 514 |
| Bluglass Tower Super Hot * | 1.240,00 | | • | • | | 24 | 319 | 8 | 227 x 209 x 514 |
| Bluglass Tower Super Hot Fizz* | 1.240,00 | • | | • | | 24 | 319 | 8 | 227 x 209 x 514 |

* Nur mit Super Hot Box kombinierbar

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

Preis €

IN KOMBINATION MIT

Preis €

Optionen am Auslass



UVC Led Out (Bluglass Tower 2W, 3W e Touch Free)

418,00

oder



Nano-Silber-Beschichtung (Bluglass Tower 2W, 3W e Touch Free)

62,00

Nano-Silber-Beschichtung (für alle anderen Modelle)

31,00



Box

Siehe von S. 100 bis S. 107

TECHNISCHES DATENBLATT

Bluglass Tower

Stromzufuhr

230 V - 50 Hz

Leistungsaufnahme

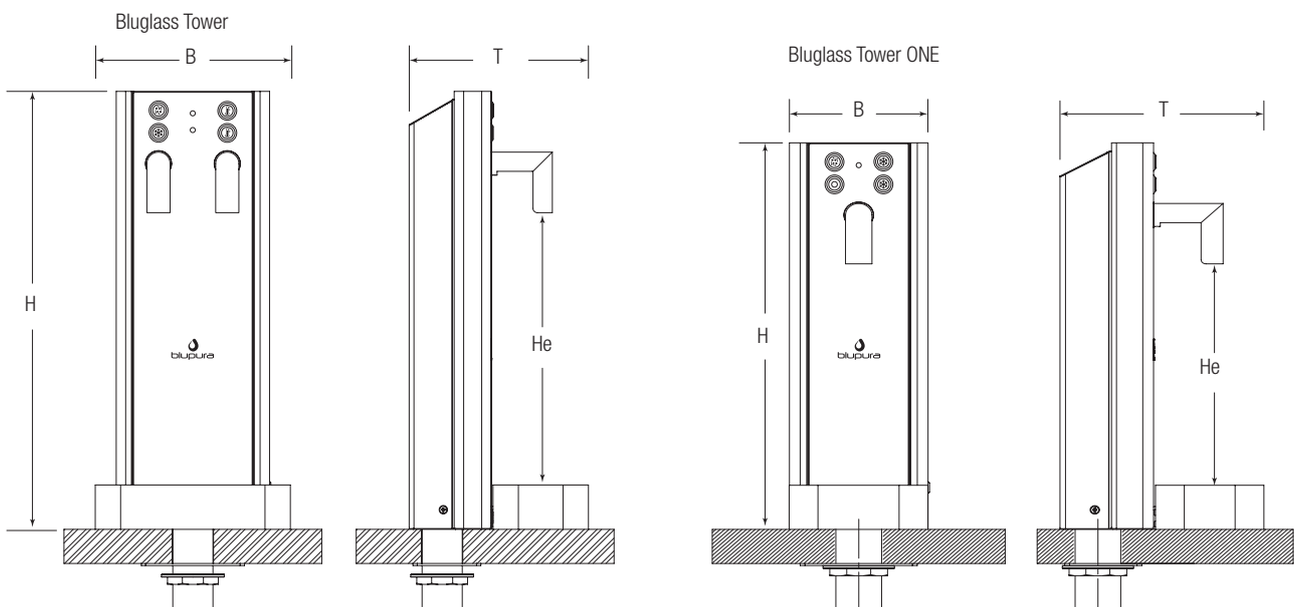
30 W

Max. Leistungsaufnahme

0,19 A

Materialien

Robuster Edelstahl und gehärtetes Glas



FONTEMAGNA BRIDGE





DER ERSTE BLUPURA-ZAPFTOWER, DER MIT JEDEM UNTERBAUGERÄT KOMBINIERBAR IST UND ZWECKMÄSSIGKEIT UND EFFIZIENZ VEREINT.

FONTEMAGNA BRIDGE



Portion
control



Energy
Saving



Touch
Screen



Inox
Touch



Stainless
Steel



Aluminium

Die Wahl für alle, die hohe Topleistungen, hohe Robustheit und Zuverlässigkeit wünschen. Alles auf kleinstem Raum.

In Verbindung mit dem Unterbaugerät, das auch in einer maximalen Entfernung von 6 Metern installiert werden kann, bietet er dieselben Merkmale eines großen freistehenden Wasserkühlers an. Die Tropfschale ist inklusive.



ARMATUREN





Fontemagna Bridge I.T. ist alternativ zur Touch Screen Version mit Edelstahltasten ausgestattet und ist die ideale Lösung für Selbstbedienungsbereiche.

Konstruktion vollständig aus Aluminium und Edelstahl, 3 geschützte Entnahmestellen, kombinierbar auf Anfrage UV-Lampe an jedem Wasserauslauf.

Mit der serienmäßigen Portionierung kann kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure und raumtemperiertes Wasser gezapft werden.



Fizz



Ambient



Cold



Portion Control



Produkte pro Europalette¹



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen

Preis €

| | Preis € | Fizz | Ambient | Cold | Portion Control | Produkte pro Europalette ¹ | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) |
|------------------------|-----------------|------|---------|------|-----------------|---------------------------------------|---------|------|-----------------|
| Fontemagna Bridge | 2.342,00 | • | • | • | • | 6 | 306 | 15 | 360 x 290 x 605 |
| Fontemagna Bridge I.T. | 2.342,00 | • | • | • | • | 6 | 306 | 15 | 360 x 290 x 605 |

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

OPTIONEN

Preis €

IN KOMBINATION MIT

Preis €

Optionen am Auslass



UVC Led OUT

628,00



Nano-Silber-Beschichtung

92,00



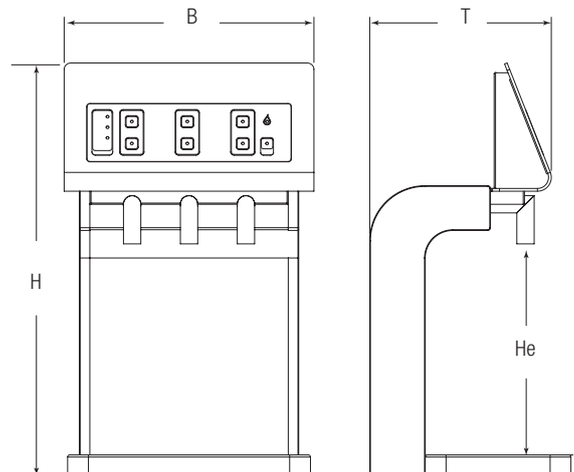
Box

Siehe von S. 100 bis S. 107

TECHNISCHES DATENBLATT

Fontemagna Bridge

| | |
|------------------------|--|
| Stromzufuhr | 230 V - 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 50 W |
| Max. Leistungsaufnahme | 0,20 A |
| Materialien | Komponenten aus robustem Edelstahl und Aluminium |



MECHANISCHE ARMATUREN, TROPFSCHALEN UND VERSCHIEDENES ZUBEHÖR.



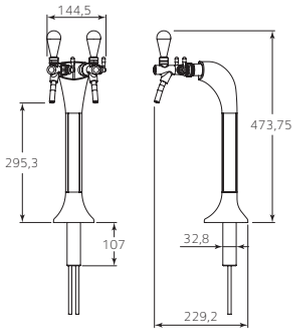
Siehe Kühler unter der Theke
von Seite 100 bis Seite 107

ARMATUREN



C2 A

Wasserhahn mit hohem
Auslauf mit 2 Auslässen



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen



Wasserzulauf



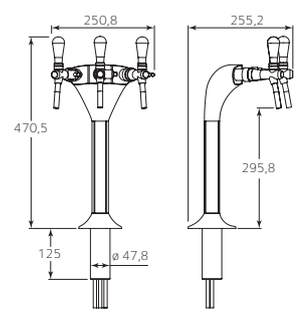
Lochdurchmesser
für die Installation

| | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | ø (mm) | ø (mm) |
|------|---------------|---------|------|-----------------|--------|--------|
| C2 A | 650,00 | 295 | 5 | 145 x 230 x 474 | 8 | 33 |



C3 A

Wasserhahn mit hohem
Auslauf mit 3 Auslässen



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen



Wasserzulauf



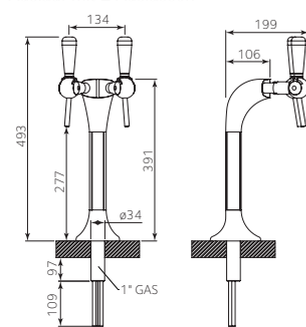
Lochdurchmesser
für die Installation

| | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | ø (mm) | ø (mm) |
|------|---------------|---------|------|-----------------|--------|--------|
| C3 A | 848,00 | 295 | 8 | 251 x 255 x 470 | 8 | 48 |



C2 P

Wasserhahn mit hohem
Auslauf mit 2 Auslässen



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen



Wasserzulauf



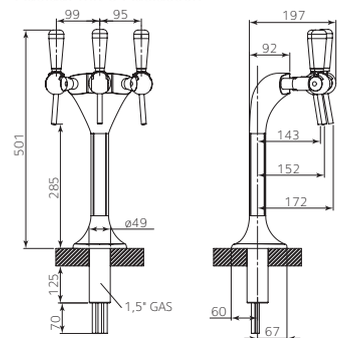
Lochdurchmesser
für die Installation

| | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | ø (mm) | ø (mm) |
|------|---------------|---------|------|-----------------|--------|--------|
| C2 P | 650,00 | 277 | 5 | 145 x 199 x 500 | 8 | 34 |



C3 P

Wasserhahn mit hohem
Auslauf mit 3 Auslässen



Ausschankhöhe



Gewicht



Abmessungen



Wasserzulauf

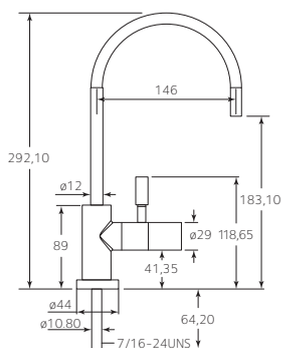


Lochdurchmesser
für die Installation

| | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | ø (mm) | ø (mm) |
|------|---------------|---------|------|-----------------|--------|--------|
| C3 P | 848,00 | 285 | 8 | 210 x 199 x 500 | 8 | 49 |



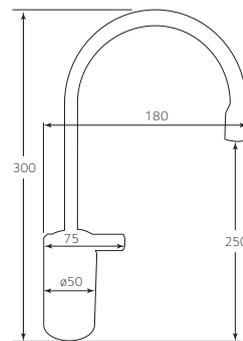
T1
Wasserhahn mit 1 Auslass



-  Ausschankhöhe
-  Gewicht
-  Abmessungen
-  Wasserzulauf
-  Lochdurchmesser für die Installation

| | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | ø (mm) | ø (mm) |
|----|---------------|---------|------|----------------|--------|--------|
| T1 | 112,00 | 183 | 0,52 | 44 x 174 x 292 | 1/4" | 11 |

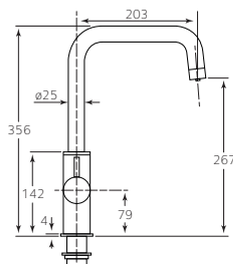
T3
Wasserhahn mit 3 Auslässen



-  Ausschankhöhe
-  Gewicht
-  Abmessungen
-  Wasserzulauf
-  Lochdurchmesser für die Installation

| | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | ø (mm) | ø (mm) |
|----|---------------|---------|------|----------------|--------|--------|
| T3 | 314,00 | 250 | 0,9 | 50 x 180 x 300 | 6 | 26 |

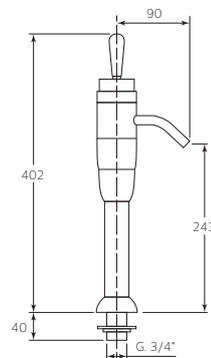
T5
Wasserhahn mit 5 Auslässen,
2 für warmes und kaltes nicht filtriertes
Wasser und 3 für filtriertes Wasser



-  Ausschankhöhe
-  Gewicht
-  Abmessungen
-  Wasserzulauf
-  Lochdurchmesser für die Installation

| | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | ø (mm) | ø (mm) |
|----|-----------------|---------|------|-----------------|--------|--------|
| T5 | 1.018,00 | 267 | 2,8 | 182 x 243 x 356 | 6 | 33 |

JOYSTICK
Wasserhahn mit 3 Auslässen



-  Ausschankhöhe
-  Gewicht
-  Abmessungen
-  Wasserzulauf
-  Lochdurchmesser für die Installation

| | Preis € | He (mm) | (kg) | B x T x H (mm) | ø (mm) | ø (mm) |
|----------|---------------|---------|------|-----------------|--------|--------|
| JOYSTICK | 416,00 | 243 | 2,4 | 100 x 100 x 402 | 2,4 | 32 |

Tropfschale

| Tropfschale Edelstahl 15x22 | Materialien | Abmessungen | Lochdurchmesser Ablauf | Gewicht | Preis |
|---|-------------|-------------------------|------------------------|---------|----------------|
|  | Edelstahl | 150 x 220 B x T (mm) | - | 0,5 | € 94,00 |

| Tropfschale Edelstahl 15x22 mit Ablauf | Materialien | Abmessungen | Lochdurchmesser Ablauf | Gewicht | Preis |
|---|-------------|-----------------------|------------------------|---------|-----------------|
|  | Edelstahl | 150x220 B x T (mm) | 12 ø (mm) | 0,5 | € 136,00 |

| Tropfschale Edelstahl 40x22 | Materialien | Abmessungen | Lochdurchmesser Ablauf | Gewicht | Preis |
|---|-------------|----------------------------------|------------------------|---------|-----------------|
|  | Edelstahl | 400 x 220 x 28 B x T x H (mm) | - | 1,4 | € 128,00 |

| Tropfschale Edelstahl 40x22 mit Ablauf | Materialien | Abmessungen | Lochdurchmesser Ablauf | Gewicht | Preis |
|---|-------------|----------------------------------|------------------------|---------|-----------------|
|  | Edelstahl | 428 x 248 x 28 B x T x H (mm) | 12 ø (mm) | 1,5 | € 168,00 |

| Flaschen Positionier Stift für Tropfgitter | Materialien | Abmessungen | Lochdurchmesser Ablauf | Gewicht | Preis |
|---|-------------|---------------------|------------------------|---------|---------------|
|  | Edelstahl | 30x10 H x Ø (mm) | - | 0,25 | € 3,70 |

BLUTRON

DIE FILTRATIONSLINIE MADE IN ITALY VON BLUPURA.

Filterpatronen für jeden Bedarf, für hochwertiges Trinkwasser. Immer.

Maximale Trinkwasserqualität ist das Hauptziel der Philosophie und jedes Projekts von Blupura. Dies beweisen die kompromisslose Auswahl an Materialien und Komponenten, so wie alle Sicherheitssysteme für Hygiene unserer Kühlgeräte. Um unseren Kunden auch bei der Filtration das Beste anzubieten, präsentiert Blupura seine Linie von hochleistungsfähigen Filterpatronen Made in Italy, die so konzipiert sind, dass sie bei Bedarf in jedes Kühlgerät eingebaut werden können. Fünf Filterarten, um alle spezifischen Anforderungen an das Leitungswasser zu erfüllen, eine Linie höchster Qualität, die umweltfreundlich entwickelt und hergestellt wurde und stets das beste Trinkwasser liefert... in einem Wort, oder besser gesagt in zwei: Blutron von Blupura



Blutron Block 24K



| | |
|---|--|
| Funktion | Reduziert Chlor, Geschmack und Geruch. |
| Durchmesser ø | 87,4 mm |
| Höhe ohne Kopf | 385 mm |
| Höhe mit Kopf | 417 mm |
| Nenndurchfluss | 5l/min* |
| Kapazität | 24.000 l* |
| Nomineller Filtergrad | 5 Mikron |
| Materialien | Patrone aus Polypropylen - Filtration mit Blupura-Technologie Carbon Block mit extrudierter Aktivkohle. |
| Eigenschaften | Einwegpatrone mit Schnellanschluss. Reduziert im Trinkwasser den Chlorgehalt, organische Verbindungen und etwaige unangenehme Gerüche und Geschmäcker. |
| Verwendung | Vorfiltrationsstufe für Umkehrosmose oder ähnliche Anlagen. Die Verwendung ist ausschließlich bei Trinkwasser zulässig, dessen Qualität durch Analysen bekannt oder mikrobiologisch kontrolliert wurde. |
| Austausch | Wenn die nominelle Autonomie erschöpft ist, und auf jeden Fall innerhalb von 1 Jahr. |
| Menge pro Palette | 384 Filter |
| Das Produkt ist in 6er-Packungen erhältlich | |

Preis € **54,00**

Blutron Micro



| | 7K | 15K | 24K |
|---|---|------------|------------|
| Funktion | Reduziert Chlor, Geschmack und Geruch. | | |
| Durchmesser ø | 87,4 mm | | |
| Höhe ohne Kopf | 215 mm | 270 mm | 385 mm |
| Höhe mit Kopf | 245 mm | 302 mm | 417 mm |
| Nenndurchfluss | 2,2l/min* | 3l/min* | 5l/min* |
| Kapazität | 7.000 l* | 15.000 l* | 24.000 l* |
| Nomineller Filtergrad | 0,5 Mikron | | |
| Materialien | Patrone aus Polypropylen - Filtration mit Blupura-Technologie Carbon Block mit extrudierter Aktivkohle. | | |
| Eigenschaften | Einwegpatrone mit Schnellanschluss. Reduziert im Trinkwasser den Chlorgehalt, organische Verbindungen und etwaige unangenehme Gerüche und Geschmäcker. | | |
| Verwendung | Super-Mikrofiltrations- und Trinkwasseraufbereitungsstufe. | | |
| Austausch | Am Ende der nominellen Autonomie und in jedem Fall innerhalb von 1 Jahr. | | |
| Menge pro Palette | 672 Filter | 528 Filter | 384 Filter |
| Das Produkt ist in 6er-Packungen erhältlich | | | |

Preis € **40,00** **48,00** **60,00**

Blutron Shield



| | 7K | 15K |
|---|---|------------|
| Funktion | Bakteriostatisch, reduziert Chlor, Geschmack und Geruch. | |
| Durchmesser ø | 87,4 mm | |
| Höhe ohne Kopf | 215 mm | 270 mm |
| Höhe mit Kopf | 245 mm | 302 mm |
| Nenndurchfluss | 2,2l/min* | 3l/min* |
| Kapazität | 7.000 l* | 15.000 l* |
| Nomineller Filtergrad | 0,5 Mikron | |
| Materialien | Materialien Patrone aus Polypropylen - Filtration mit Blupura-Technologie Carbon Block mit extrudierter Aktivkohle, angereichert mit Silberionen. | |
| Eigenschaften | Einwegpatrone mit Schnellanschluss. Reduziert im Trinkwasser den Chlorgehalt, organische Verbindungen und etwaige unangenehme Gerüche und Geschmäcker. Die Silberionen gewährleisten am Ende der Behandlung eine bakteriostatische Wirkung. | |
| Verwendung | Super-Mikrofiltration und Trinkwasseraufbereitungsstufe. | |
| Austausch | Am Ende der nominellen Autonomie und in jedem Fall innerhalb von 1 Jahr. | |
| Menge pro Palette | 672 Filter | 528 Filter |
| Das Produkt ist in 6er-Packungen erhältlich | | |

Preis € **48,00** **58,00**

Blutron Ultra 10K



| | |
|---|---|
| Funktion | Bakteriostatisch, reduziert Chlor, Geschmack und Geruch. |
| Durchmesser ø | 87,4 mm |
| Höhe ohne Kopf | 385 mm |
| Höhe mit Kopf | 417 mm |
| Nenndurchfluss | 5l/min* |
| Kapazität | 10.000 l* |
| Nomineller Filtergrad | 0,1 Mikron |
| Materialien | Patrone aus Polypropylen - Filtration mit Blupura-Technologie Carbon Block mit extrudierter Aktivkohle, angereichert mit Silberionen und Endstufe Mit Ultra-Filtration mit Hohlfasern von 0,1 Mikron. |
| Eigenschaften | Einwegpatrone mit Schnellanschluss. Reduziert im Trinkwasser den Chlorgehalt, organische Verbindungen und etwaige unangenehme Gerüche und Geschmäcker. Die Silberionen gewährleisten am Ende der Behandlung eine bakteriostatische Wirkung. Die Ultra-Filtration verhindert den Durchgang von 99,99999 % der Bakterien und Viren. |
| Verwendung | Super-Ultra-Filtration und Trinkwasseraufbereitung. |
| Austausch | Am Ende der nominellen Autonomie und in jedem Fall innerhalb von 1 Jahr. |
| Menge pro Palette | 384 Filter |
| Das Produkt ist in 6er-Packungen erhältlich | |

Preis € **122,00**

Blutron Ionic



| | 0.4K | 1.1K |
|---|--|------------|
| Funktion | Vorübergehende Härtereduktion bei stabilem pH-Wert. | |
| Durchmesser ø | 87,4 mm | |
| Höhe ohne Kopf | 215 mm | 385 mm |
| Höhe mit Kopf | 245 mm | 417 mm |
| Nenndurchfluss | 0,7l/min* | 1,5 l/min* |
| Kapazität | 450 l* | 1.100 l* |
| Nomineller Filtergrad | 0,5 Mikron | |
| Materialien | Patrone aus Polypropylen - Filtration mit Harz mit hocheffizientem Ionenaustausch Mikrometrische Nachfiltration mit Blupura-Technologie Carbon Block mit extrudierter Aktivkohle, angereichert mit Silberionen. | |
| Eigenschaften | Einwegfilter zur vorübergehenden Härtereduktion, Entchlorung und Klärung des Wassers. Der Filter verfeinert die Wasserqualität, indem er die durch Karbonate und damit verbundene Verkrustungen entstandene Härte entfernt und so den pH-Wert des Wassers stabil hält. | |
| Verwendung | Super-Mikrofiltrations- und Trinkwasseraufbereitungsstufe zur Warmwasserbereitung. Der Filter darf nur mit kaltem Trinkwasser versorgt werden. | |
| Austausch | Am Ende der nominellen Autonomie und in jedem Fall innerhalb von 1 Jahr. | |
| Menge pro Palette | 672 Filter | 384 Filter |
| Das Produkt ist in 6er-Packungen erhältlich | | |

Preis € **68,00** **108,00**

Blutron Head



Filterkopf für alle Blutron-Filter außer Blutron Ionic



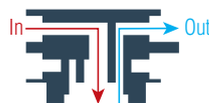
Das Produkt ist in 6er-Packungen erhältlich

Preis € **38,00**

Blutron Ionic Head



Filterkopf für Blutron Ionic 1.1K



Das Produkt ist in 6er-Packungen erhältlich

Preis € **38,00**

Blutron San

Sanisationspatrone



Blutron Head Built-In



Versenkter Filterkopf für alle Blutron-Filter außer Blutron Ionic



Das Produkt ist in 6er-Packungen erhältlich

Preis € **38,00**

Blutron Ionic Head Built-In



Einbaufilterkopf für Blutron Ionic 0.4K



Das Produkt ist in 6er-Packungen erhältlich

Preis € **38,00**

Preis € **98,00**

*Die Kapazitäten können sich je nach Wasserzufuhr und Durchflussmenge ändern.

Ersatzlampe UV IN und OUT, Auslauf-Ersatzteil BLUFIRE

| | UV IN | UVC OUT | UVC LED IN | UVC LED OUT | BLUFIRE |
|-----------|---|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |  |
| Kapazität | 8000 Stunden Dauerbetrieb | 8000 Stunden Dauerbetrieb | 1.000 Stunden Wasserausgabe | 10.000 Betriebsstd. 1 Min. an 4 Min. aus | - |
| Watt | 12 W oder 16 W | 4 W | 5 W | 4 W | 9 W |
| Austausch | alle 10 Monate | alle 10 Monate | alle 120.000 l* | alle 3 Jahre | - |
| Preis € | 99,00 | 99,00 | 180,00 | 132,00 | 114,00 |

*Geschätzt für einen durchschnittlichen Wasserfluss von 2 l/Std.

Gasflaschen

Einweg CO₂-Flasche Nachfüllbare Flasche Nachfüllbare Flasche 4Kg Nachfüllbare Flasche 10Kg Automatischer CO₂-Flaschenwechsler



Für die Herstellung von circa 100/120 l kohlensäurehaltiges Wasser



Anschluss für CO₂-Druckminderer von Einwegflaschen. Kapazität: 100-120 l kohlensäurehaltiges Wasser



Flaschenwechsellvorrichtung, die automatisch zwischen zwei CO₂-Flaschen für Lebensmittel wechselt, wenn eine der beiden leer ist, ohne dass ein Techniker eingreifen muss. Die Einheit befindet sich zwischen dem CO₂-Eingang des Kühlgeräts und den Ausgängen bei niedrigem Druck der Druckminderer (nicht enthalten) jeder CO₂-Flasche und ist ausgestattet mit:

- Lichtsignal der aktiven Flasche
- Mechanische Taste zur Auswahl der zu aktivierenden Flasche
- Kasten aus Edelstahl zur Befestigung an der Wand in vertikaler oder horizontaler Position

Maximaler CO₂-Druck: 5 bar

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|-----------------------------------|
| Inhalt | | | CO ₂ -Flasche E290 | CO ₂ -Flasche E290 | - |
| Autonomie | | | 800 Liter kohlensäurehaltiges Wasser (Richtwert) | 2000 Liter kohlensäurehaltiges Wasser (Richtwert) | - |
| Abmessungen | H x øB (mm) 305 x 76 | H x øB (mm) 295 x 80 | H x øB (mm) 600 x 150 | H x øB (mm) 700 x 205 | B x T x H (mm) 102 x 350 x 112 |
| Gewicht (kg) | 1,74 | 1,77 | 11,5 (volle Flasche) | 24,5 (volle Flasche) | 2,7 |
| Fassungsvermögen (Kg) | 0,6 | 0,64 | 4 | 10 | - |
| Preis € | 33,00 | 70,00 | 302,00 | 444,00 | 868,00 |

Druckregler

Druckregler für nachfüllbare CO₂-Flasche mit 2 Manometern



Reduzierstück mit Universalanschluss für alle nachfüllbaren CO₂-Flaschen für Lebensmittel. Das doppelte Manometer misst den Ausgangsdruck aus der Flasche und den Druck in ihrem Inneren und zeigt an, wann sie zu Ende geht.

Geliefert mit:
Anschluss für Schlauch
8 mm oder 3/8"

CO₂-Druckminderer für Nachfüllflaschen ab 4 kg mit 1 Manometer



Mit universellem Anschluss für alle wiederaufladbaren CO₂-Flaschen. Das Manometer zeigt den CO₂-Druck an, der aus der Flasche austritt.

Druckregler für nachfüllbare CO₂-Flasche mit 1 Manometer



Reduzierstück mit Universalanschluss für alle nachfüllbaren CO₂-Flaschen für Lebensmittel. Das Manometer zeigt den CO₂-Druck im Ausgang aus der Flasche an.

Geliefert mit:
Anschluss für Schlauch 6 mm
und Schaft für Schlauch 8 mm

| | | | |
|----------------------------|----------------|---------------|---------------|
| Abmessungen B x T x H (mm) | 179 x 90 x 150 | 88 x 90 x 152 | 130 x 70 x 85 |
| Gewicht (kg) | 0,9 | 0,32 | 0,32 |
| Preis € | 120,00 | 120,00 | 72,00 |

Druckregler für Einweg CO₂-Flasche mit 1 Manometer



Reduzierstück mit Universalanschluss für alle nachfüllbaren U&G-Flaschen.

Das Manometer zeigt den CO₂-Druck im Ausgang aus der Flasche an.

Geliefert mit:
Anschluss für Schlauch 6 mm
und Schaft für Schlauch 8 mm

Wasserdruckregler



Hydraulischer Druckminderer zur Montage an die Maschine. Empfohlen zur Regulierung des in die Maschine eingehenden Drucks auf 3/3,5 bar.

Geliefert mit: Anschluss
für Schlauch 8 mm oder 3/8"

Wasserstop



Das „Water Block“-Ventil ist eine Sicherheitsvorrichtung gegen Überschwemmung zur Steuerung des Durchflusses eines Wasservolumens zwischen 5 und 50 Litern. Beim Austritt von Wasser blockiert es, stoppt die Ausgabe und verhindert somit Überschwemmungen. Es verfügt über ein spezielles Rückschlagventil (Verschmutzungsschutz). Es ist so weit wie möglich vor dem Wasserleitungsnetz zu montieren. Anschlüsse: 8 mm oder 1/4"

| | | | |
|----------------------------|---------------|--------------|-----------------------|
| Abmessungen B x T x H (mm) | 130 x 70 x 50 | 93 x 98,5 | 90 x 50 |
| Gewicht (kg) | 0,25 | 0,36 | 0,1 |
| Berstdruck | - | - | 500 N/cm ² |
| Maximaler statischer Druck | - | - | 100 N/cm ² |
| Mindestbetriebs-kapazität | - | - | 2 lt/min |
| Maximale Wassertemperatur | - | 80°C | 70°C |
| Maximaler Eingangsdruck | - | 15 bar | - |
| Einstellungsbereich | - | 1-4 bar | - |
| Preis € | 72,00 | 58,00 | 46,00 |

Piccola
Cabinet



Preis € **288,00**

| Materialien | Schwarzlackiertes Blech | | |
|--------------|-------------------------|-------|-------------|
| Abmessungen | außen | innen | Stellfläche |
| B (mm) | 450 | 212 | 240 |
| T (mm) | 450 | 429 | 450 |
| H (mm) | 811 | 699 | - |
| Gewicht (kg) | 10 | | |
| Andere | 4 GummifüÙe | | |

OPTIONEN  Alarmtank:
5l Tank mit
Alarmanzeige Preis €
194,00

Blusoda 30
Cabinet



Preis € **432,00**

| Materialien | Edelstahl oder schwarz lackierter Edelstahl | | |
|--------------|--|-------|-------------|
| Abmessungen | außen | innen | Stellfläche |
| B (mm) | 496 | 210 | 260 |
| T (mm) | 491 | 468 | 491 |
| H (mm) | 1017 | 858 | - |
| Gewicht (kg) | 16 | | |
| Andere | - | | |

OPTIONEN  Alarmtank:
5l Tank mit
Alarmanzeige Preis €
194,00

Blusoda 45
Cabinet



Preis € **470,00**

| Materialien | Edelstahl oder schwarz lackierter Edelstahl | | |
|--------------|--|-------|-------------|
| Abmessungen | außen | innen | Stellfläche |
| B (mm) | 554 | 258 | 318 |
| T (mm) | 485 | 463 | 485 |
| H (mm) | 965 | 804 | - |
| Gewicht (kg) | 18 | | |
| Andere | - | | |

OPTIONEN  Alarmtank:
5l Tank mit
Alarmanzeige Preis €
194,00

Blujuice
Cabinet



Preis € **680,00**

| Materialien | Edelstahl | | |
|--------------|-------------|-------|-------------|
| Abmessungen | außen | innen | Stellfläche |
| B (mm) | 331 | 301 | 331 |
| T (mm) | 619 | 574 | 619 |
| H (mm) | 919 | 854 | - |
| Gewicht (kg) | 27 | | |
| Andere | 4 GummifüÙe | | |

OPTIONEN  Alarmtank:
5l Tank mit
Alarmanzeige Preis €
194,00

Blusoda Black 30
Cabinet



Preis € **566,00**

| Materialien | Edelstahl oder schwarz lackierter Edelstahl | | |
|--------------|--|-------|-------------|
| Abmessungen | außen | innen | Stellfläche |
| B (mm) | 496 | 210 | 260 |
| T (mm) | 491 | 468 | 491 |
| H (mm) | 1017 | 858 | - |
| Gewicht (kg) | 16 | | |
| Andere | - | | |

OPTIONEN  Alarmtank:
5l Tank mit
Alarmanzeige Preis €
194,00

Blusoda Black 45
Cabinet



Preis € **592,00**

| Materialien | Edelstahl oder schwarz lackierter Edelstahl | | |
|--------------|--|-------|-------------|
| Abmessungen | außen | innen | Stellfläche |
| B (mm) | 554 | 258 | 318 |
| T (mm) | 485 | 463 | 485 |
| H (mm) | 965 | 804 | - |
| Gewicht (kg) | 18 | | |
| Andere | - | | |

OPTIONEN  Alarmtank:
5l Tank mit
Alarmanzeige Preis €
194,00

Blubar 30 Cabinet
Blubar 60 Cabinet



Preis € 432,00

| Materialien | Edelstahl | | |
|--------------|-----------|-------|-------------|
| Abmessungen | außen | innen | Stellfläche |
| B (mm) | 318 | 277 | 318 |
| T (mm) | 485 | 446 | 485 |
| H (mm) | 944 | 845 | - |
| Gewicht (kg) | 16 | | |
| Andere | - | | |

OPTIONEN  Alarmtank: 5l Tank mit Alarmanzeige Preis € 194,00

Cabinet Standard



Preis € 444,00

| Materialien | Edelstahl | | |
|--------------|-------------------|-------|-------------|
| Abmessungen | außen | innen | Stellfläche |
| B (mm) | 318 | 276 | 318 |
| T (mm) | 485 | 447 | 485 |
| H (mm) | 944 | 865 | - |
| Gewicht (kg) | 19 | | |
| Andere | Regulierbare Füße | | |

OPTIONEN  Alarmtank: 5l Tank mit Alarmanzeige Preis € 194,00

Rebel Cabinet



Preis € 390,00

| Materialien | Schwarzlackiertes Blech | | |
|--------------|-------------------------|-------|-------------|
| Abmessungen | außen | innen | Stellfläche |
| B (mm) | 350 | 310 | 350 |
| T (mm) | 580 | 519 | 580 |
| H (mm) | 1000 | 746 | - |
| Gewicht (kg) | 18 | | |
| Andere | - | | |

OPTIONEN  Alarmtank: 5l Tank mit Alarmanzeige Preis € 194,00

Blubar 80 Cabinet



Preis € 470,00

| Materialien | Edelstahl | | |
|--------------|-----------|-------|-------------|
| Abmessungen | außen | innen | Stellfläche |
| B (mm) | 360 | 300 | 360 |
| T (mm) | 565 | 531 | 565 |
| H (mm) | 920 | 728 | - |
| Gewicht (kg) | 16 | | |
| Andere | - | | |

OPTIONEN  Alarmtank: 5l Tank mit Alarmanzeige Preis € 194,00

Cabinet Standard mit Becherautomat



Preis € 482,00

| Materialien | Edelstahl | | |
|--------------|-------------------|-------|-------------|
| Abmessungen | außen | innen | Stellfläche |
| B (mm) | 318 | 276 | 318 |
| T (mm) | 485 | 447 | 485 |
| H (mm) | 944 | 865 | - |
| Gewicht (kg) | 19 | | |
| Andere | Regulierbare Füße | | |

OPTIONEN  Alarmtank: 5l Tank mit Alarmanzeige Preis € 194,00

Literzähler

Digitaler Literzähler aufwärts 6000R



Das digitale Messgerät ist das ideale Instrument zur Überwachung der abgegebenen Wassermenge. Nützlich zur Überprüfung der Erschöpfung der Filter und dank des LCD-Bildschirms ist es möglich die Filterkapazität, die Kontrolle von bis zu 5 Filtern oder simultane Programme einzustellen. Eine akustische Anzeige meldet Filterende und leere Batterie. Funktioniert mit Batterie (2 Micro-Batterien AAA). Geliefert mit Anschluss für Schlauch 8 mm

Digitaler Literzähler abwärts 8000T



Dekrementaler Literzähler mit akustischem Alarm für Filterende und leere Batterie und Durchflussmesser, der zum Messen des Wasserflusses und zur Überprüfung der Erschöpfung der Filter nützlich ist. Verwendet 2 Micro-Batterien AAA und es gibt ein LCD-Display. Geliefert mit Anschluss für Schlauch 8 mm

Mechanischer Literzähler



Mechanischer Trinkwasserzähler mit Zählwerk zur Überwachung der verbrauchten Durchflussmengen. Messung des Wasservolumens und Ablesung auf 8 nummerierten Walzen. Benötigt keine Batterien und ist vor Korrosion und Sedimenten geschützt. Geliefert mit Anschlüssen für Schlauch 8 mm

| | | | |
|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|
| Abmessungen B x T x H (mm) | 80 x 60 x 60 | 72 x 52 x 70 | 137 x 80 x 75 |
| Gewicht (kg) | 0,17 | 0,2 | 0,4 |
| Minstdurchflussrate | 1,51 l/min | 1,51 l/min | - |
| Maximale Durchflussrate | 11,36 l/min | 14,1 l/min | - |
| Maximaler Druck | 7 bar | 7 bar | - |
| Preis € | 52,00 | 52,00 | 62,00 |

Becherhalter

Magnetischer Becherhalter



Becherautomat an der Wand



Hergestellt aus Edelstahl und eloxiertem Aluminium. Ultimative Eleganz und Funktionalität für Büros, Wohnungen, Wohnanlagen und bedeutenden Mehrfamilienhäusern, in Kombination mit jedem Blupura-Kühlgerät.

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Materialien | Kunststoff | Rahmen: Edelstahl Frontplatte: Eloxiertes Aluminium |
| Abmessungen | B x T x H (mm): 80 x 100 x 440 | B x T x H (mm): 180 x 114 x 900 |
| Gewicht (kg) | 0,2 | 3,5 |
| Maximaler Becherdurchmesser | 70 ø (mm) | 70 ø (mm) |
| Maximale Becherkapazität | 100 | 150 |
| Preis € | 66,00 | 350,00 |

Medaillonhalter



Im Medaillonhalter für Hähne können drei Arten von Blupura Aufklebern aufgebracht werden, um kaltes Wasser, Wasser mit Kohlensäure und Wasser mit Raumtemperatur zu identifizieren. Der Medaillonhalter kann in unsere mechanischen Hähne C2A und C3A eingesetzt werden.

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Materialien | Edelstahl |
| Abmessungen | B x øB x øC (mm): 90 x 65 x 23 |
| Gewicht (kg) | 0,34 |
| Preis € | 37,00 |

Pythonschlauch



| | |
|--------------|-------------------|
| Gewicht (kg) | 0,6 |
| Preis € | €/m. 24,30 |

Desinfektion und Reinigung

BluSan



Die Komplettlösung für Hygiene und Reinigung: einfach, sicher, effizient und schonend für Haut und Materialien.

6 Sprayflaschen mit Sprühdüse.

Adapter für universellen Filterkopf

Preis € **332,00** Preis € **188,00**

Creamy Cleaner



Creme auf Basis von Reinigungsmitteln und Weichmachern, die von nicht scheuernden und säurefreien Mikrogranulaten unterstützt werden. Entfernt Rost, Salzreste, Öl- und Fettablagerungen. Packung: 1 l

Preis € **50,00**

Daily Cleaner Spray



Hochglanzreiniger zur täglichen Instandhaltung von Spülen, Hähnen und Edelstahlplatten. Hilft bei der Entfernung von Kalk. Packung: 1 l

Preis € **21,00**

Pumpen Kit für dynamische Kreislaufsantiation



Das Pumpenkit ermöglicht eine sehr intensive dynamische Sanitation, indem das Reinigungsmittel über eine Pumpe und einen externen Behälter (z.B. Eimer, nicht im Lieferumfang) im Kreislauf wiederholt durch den Kühler gepumpt wird.

Preis € **314,00**

Becher und Behälter

Blupura-Becher



Menge 1000 Stk.

Materialien Recyclingpapier

Becher aus widerstandsfähigem Papier, wiederverwendbar, 100% recycelbar, geeignet für Spender mit automatischer Ausgabe

Abmessungen H x ØA x ØB (mm) 83x70x50

Preis € **194,00**

Wooden Box



Materialien Holz

Fassungsvermögen 12 Flaschen*

Abmessungen B x T x H (mm) 380 x 268 x 320

Die umweltfreundliche Transport- / Lagerbox mit exklusivem Design und Blupura-Logo oder neutral

Gewicht (kg) 2,6

Preis € **86,00**

* maximaler Ø Flasche: siehe Flaschengröße Style Bottle

Korb zur Flaschenreinigung



Korb Deckel Wagen

Materialien Kunststoff Kunststoff Kunststoff

Maximale Kapazität 25 Flaschen*

Abmessungen (mm) B: 500 T: 500 H: 308 B: 500 T: 500 H: 24 B: 543 T: 543 H: 203

Der universelle Spülkorb für professionelle Geschirrspülanlagen.

Gewicht (kg) 4,9 0,8 4,4

Preis € **178,00 46,00 234,00**

* maximaler Ø Flasche: siehe Flaschengröße Style Bottle

Stromanschluss

Wir haben Firmensitze und Händler auf der ganzen Welt, um unsere Kunden zu beliefern. Es wird Sie daher nicht wundern, dass alle unsere Geräte länderspezifisch, je nach elektrischen Standards und Steckdosen, geliefert werden können.



AUS



USA



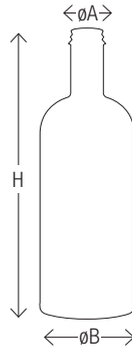
EU



GB

Flaschen und Trinkflaschen

Style Bottle



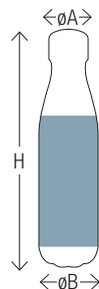
Aus Glas und natürlich „Made in Italy“.
Diese Flaschen verfügen über einen Drehverschluss und können in der exklusiven Holzkiste aufbewahrt werden.

| | Neutrale Flasche | Blupura-Flasche | Verschluss Gold/Silber |
|------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Materialien | Glas | Glas | Aluminium und Kunststoff |
| Abmessungen (mm) | H: 250 ØA: 32,2 ØB: 83 | H: 250 ØA: 32,2 ØB: 83 | H: 16 ØA: 31,5 ØB: 31,5 |
| Kapazität (ml) | 750 | 750 | - |
| Gewicht (Gr) | 590 | 590 | 4 |
| Preis € | 6,20 | 9,30 | 0,72 |

Inox Bottle



Fläche ist persönlich gestaltbar mit Logo oder Slogan. Kostenvoranschlag beantragen.



Bedruckbare Fläche h 125 mm.

| | Flasche | Verschluss |
|------------------|------------------------------|---------------------------|
| Materialien | Edelstahl | Edelstahl und Kunststoff |
| Abmessungen (mm) | H: 258 ØA: 42,5 ØB: 71 | H: 40 ØA: 60 ØB: 60 |
| Kapazität (ml) | 500 | - |
| Gewicht (Gr) | 305 | 10 |
| Preis € | 20,60 | |

Diese Thermosflasche aus Edelstahl mit Drehverschluss hält 500 ml Wasser frisch und vervollständigt die Produktpalette.

Das zeichnet uns weltweit aus:

Aqua Awards 2023 - Erster Platz

Best Marketing Campaign
Best Website

iF Design Award 2023

Gewinner in der Disziplin Produkt,
Kategorie Public Design

Erster Platz

BLU2GO - Water vending machine
UNICO - Bottleless water filling station

Aqua Awards 2017, Krakow

Erster Platz

Best Marketing Campaign

Zweiter Platz

Best Environmental Practice

Aqua Awards 2013, Berlin

Erster Platz

Best Product Innovation

Dritter Platz

Best Environmental
Practice / Green Initiative

Aqua Awards 2022 - Erster Platz

Best Marketing Campaign
Best Product Innovation

Dritter Platz

Best Environmental Practice

2021 - SMART Label

für Produkte, die bedeutende
Entwicklungen in den Branchen
bestimmen können:

Unico

Aqua Awards 2016, Paris

Zweiter Platz

Best Product Innovation

Best Environmental

Practice Green Initiative

Dritter Platz

Best Promotion of Health and Hydration

2019 - SMART Label

besondere Erwähnungen
von Iginio Massari: **Bluglass**

Aqua Awards 2019, Berlin

Erster Platz

Best Marketing Campaign

Best Environmental Practice

Best Promotion of Health and Hydration

Best Service Person

Zweiter Platz

Best Product Innovation

Aqua Awards 2015, Rome

Erster Platz

Best Promotion of Health and Hydration

Best Environmental

Practice Green Initiative

Zweiter Platz

Best Marketing Campaign

Best Product Innovation

Best Website

Aqua Awards 2011, Odessa

Erster Platz

Best Product Design/Innovation

Zweiter Platz

Best Environmentally Friendly Practice

Best Website

Aqua Awards 2018, Dublin

Erster Platz

Best Website

Zweiter Platz

Best Product Innovation

Best Environmental Practice

Aqua Awards 2014, Budapest

Erster Platz

Best Promotion

of Health and Hydration

Aqua Awards 2010, Prague

Erster Platz

Best Environmentally

Friendly Practice

Dritter Platz

Best Product Design Innovation

Verbände



WHA
Water Dispenser &
Hydration Association
QUALITY • TRUST • STANDARDS



member



Bundesverband
der Deutschen Vending-
Automatenwirtschaft e. V.



Zertifizierungen

(Schauen Sie in die offizielle Aufstellung)



Zertifizierung der elektrischen
Sicherheit für US Amerikanische
und Kanadische Märkte



Amerikanische Zertifizierung,
die die Sicherheit von Verkaufsautomaten
gemäß den FDA-Richtlinien gewährleistet.



Zertifizierung über
die Reinheit und Qualität
des abgegebenen Wassers



Konformität gemäß der
Europäischen Direktiven

D.M. 174/04

Anlage erfüllt
die Richtlinie nach
D.M. 174/04 Vorschrift



Konformität gemäß
der Europäischen Direktive
2011/65/UE
+ D.D. 2015/863/EU



Englische Zertifizierung zur
Gewährleistung der Sicherheit
der Materialien, die mit Trinkwasser
in Berührung kommen

CB

Internationale Zertifizierung
zur elektrischen Sicherheit



Französische Zertifizierung zur Gewährleistung
der Sicherheit der Materialien,
die mit Trinkwasser in Berührung kommen



WaterMark
WMK26241
WMTS 105:2016
WMK26566 AS/NZS 3718:2005

Australische und neuseeländische Zertifizierung zur Gewährleistung der Sicherheit
der Materialien, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch in Berührung kommen



Zertifizierung der elektrische Produktsicherheit
gemäß der technischen Brasilianischen Standards



Zertifizierung
100 % made in Italy



Zertifizierung als international
vertrauenswürdiger Logistikpartner.



Zertifizierung der elektrische Produktsicherheit
gemäß der technischen Europäischen Standards



14001:2015
Konformität der
Qualitätsmanagementsysteme



9001:2015
Konformität der
Umweltmanagementstandards

Die in diesem Blupura Katalog aufgeführten
Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Ex Works Italien.

Aufgrund der ständigen technologischen Entwicklung
behält sich Blupura das Recht vor, ohne vorherige
Ankündigung Verbesserungen oder Änderungen
an den in diesem Katalog präsentierten Produkten vorzunehmen.

Garantiebedingungen

Verfügbar auf unserer Webseite www.blupura.com



blupura

ALWAYS COOLER



blupura

ALWAYS COOLER

Blupura S.r.l. - Via Volponi, 11- 62019 Recanati (Mc) - Italy
Tel. +39 071 971 0080 - info@blupura.com

Blupura Usa - 1200 Brickell Ave, Suite 1950 - Miami (FL) 33131 - USA
Tel. +1 305 777 3591 - blupurausa@blupura.com

www.blupura.com