



Cool, yes we are.

PREISLISTE 2020

Technologie im Dienste des Anwenders

I.T. INOX TOUCH



Die Bedienung erfolgt über robuste und hochwertige Edelstahlbedientasten. Als Alternative zum Touchscreen garantieren sie auf bequeme Weise die gleichen Leistungen.

TOUCHSCREEN FÜR MAXIMALE HYGIENE!



Ein flaches und elegantes Panel als Tastatur: großartiges Design und maximale Zweckmäßigkeit für einfaches Reinigen und maximale Hygiene. Die Touchscreen-Tasten sind alle mit Glas bedeckt. Da keine mechanischen Druckknöpfe vorhanden sind, erfolgt die Reinigung ganz einfach mit einmal Abwischen!

ENERGIE-SPAR-FUNKTION



Diese ermöglicht per Knopfdruck ein um 75% reduzierten Energieverbrauch. Man erlaubt, dass sich die Eisbank im Wasserbad etwas reduziert, hält das System dennoch kühl um einem Keimwachstum zu begegnen.



PORTION CONTROL

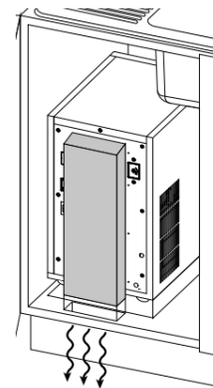
Möglichkeit einer Portionierung. Mit dieser Option kann die gezapfte Wassermenge so eingestellt werden, dass eine automatische Portionierung erfolgt. Dies automatisiert den Zapfvorgang und spart somit Zeit.



ABLUFTKANAL

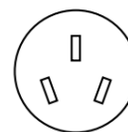
Dieses Bauteil ermöglicht die unsichtbare Abführung der Abwärme bei den Blusoda BOX 30 und 45 Geräten. Die warme Luft wird dabei vor der Möbel-Sockelleiste und damit optisch sehr unauffällig nach unten abgeführt.

Der Luftleitkanal ist einsetzbar in der Baureihe

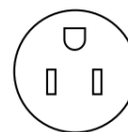


STROMANSCHLUSS

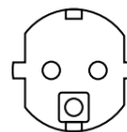
Wir haben Firmensitze und Händler auf der ganzen Welt, um unsere Kunden zu beliefern. Es wird Sie daher nicht wundern, dass alle unsere Geräte länderspezifisch, je nach elektrischen Standards und Steckdosen, geliefert werden können.



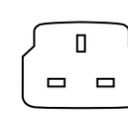
AUS



USA



EU



GB

Anwendungen und weitere Tipps



DOMESTICO



OFFICE



VENDING



HOSPITALITY

	PICCOLA				
	BLUSODA				
	WAVE				
	ECOCHIC				
	BLUBAR				
	BLUGLASS				
	COOL1				
	FONTEMAGNA				
	PANTAREI				
	BCC				
	BOX UND ZAPFTOWER				



0-5

15 Lt/h.



6-15

30 Lt/h.



16-30

45 Lt/h.



31-50

60 Lt/h.



51-100

80 Lt/h.



101-200

150 Lt/h.



201-300

280 Lt/h.

AUFTISCHGERÄTE



Piccola 15
Piccola Hot 15



Piccola White 15
Piccola White Hot 15



BluSoda 30
BluSoda Hot 30
BluSoda Mix 30



BluSoda 45
BluSoda Hot 45
BluSoda Mix 45



BluSoda Plus 30
BluSoda Plus 45



BluSoda Black 30
BluSoda Black 45
BluSoda Black Hot 30
BluSoda Black Hot 45

PICCOLA - s. 18

BLUSODA - s. 22



WAVE I.T. 30
WAVE I.T. 60



WAVE 30
WAVE 60



WAVE Hot I.T. 60

WAVE - s. 26

STANDGERÄTE



Pantarei

PANTAREI - s. 54



BCC

BCC - s. 56



BLUBAR FS "beer" tap 80
BLUBAR FS "beer" tap 150

BLUBAR FLOORSTANDING - s. 30



Cool1 80
Cool1 150

COOL 1 - s. 42

AUFTISCHGERÄTE



Ecochic I.T. 80
Ecochic I.T. 150



Ecochic "beer" tap 80
Ecochic "beer" tap 150



BLUBAR "beer" tap 30



BLUBAR "beer" tap 80
BLUBAR "beer" tap 150



BLUBAR I.T. 80
BLUBAR I.T. 150

ECOCHIC - s. 30

BLUBAR - s. 34



BLUGLASS 30



BLUGLASS "beer" tap 80



BLUGLASS I.T. 80



BLUGLASS Plus

BLUGLASS - s. 38



Fontemagna Compact I.T.
80 - 150



Fontemagna Compact
80 - 150

FONTEMAGNA COMPACT - s. 50

STANDGERÄTE



Fontemagna I.T. 80
Fontemagna I.T. 150



Fontemagna Steel 80
Fontemagna Steel 150



Fontemagna Light 3.0 80
Fontemagna Light 3.0 150



Fontemagna Glass 150



Fontemagna Hot I.T. 80
Fontemagna Hot I.T. 150



Fontemagna Vending 150

FONTEMAGNA - s. 44

ZAPFTOWER



Wall mit 1 Ausschanktaste



Wall mit 2 Ausschanktasten



Wall built in mit 1 Ausschanktaste



Wall built in mit 2 Ausschanktasten

WALL - s. 68

ZAPFTOWER



BluTower mit 2 Ausschanktasten
BluTower mit 3 Ausschanktasten
BluTower Mix
BluTower Hot



BluTower Black mit 2 Ausschanktasten
BluTower Black mit 3 Ausschanktasten
BluTower Black Mix
BluTower Black Hot



Bluglass Tower One 2W
Bluglass Tower One 3W
Bluglass Tower One Hot



Bluglass Tower 2W
Bluglass Tower 3W
Bluglass Tower Hot

BLU TOWER - s. 70

BLUGLASS - s. 72

ZAPFTOWER



BluSeven

BLUSEVEN - s. 66



Fontemagna Bridge

FONTEMAGNA BRIDGE - s. 74



Fontemagna Bridge I.T.



Top Control

TOP CONTROL - s. 76

ARMATUREN



T1



T3



T5



JOYSTICK



C2 A



C2 P



C3 A



C3 P

s. 78

EINBAUGERÄTE



InstaFizz

INSTAFIZZ - s. 64



Piccola Box 15

PICCOLA BOX 15 - s. 58



BluSoda Box 30
BluSoda Box Hot 30

BLUSODA BOX - s. 58



BluSoda Box 45
BluSoda Box Hot 45

EINBAUGERÄTE



Box 60
Box Hot 60



Box 80



Box 150

BOX - s. 58



Box 280

Piccola



Modernes Design, unschlagbar kompakt, beleuchteter Entnahmebereich, grenzenlos praktisch. Das ist „Piccola“, die kleine aber großartige Blupura Lösung für Haus und Büro.

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 kohlenensäurehaltiges, kohlenensäurehaltiges gekühltes Wasser und ungekühltes Wasser.

Das Modell Piccola **Hot** schenkt **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 ausgestattet mit

Blupura Direct Chill, einer exklusiven Hygiene-Technologie mit Direktkühlung und groß bemessenem Karbonator.

Piccola **Cabinet**



Piccola **Hot**



Piccola **White**





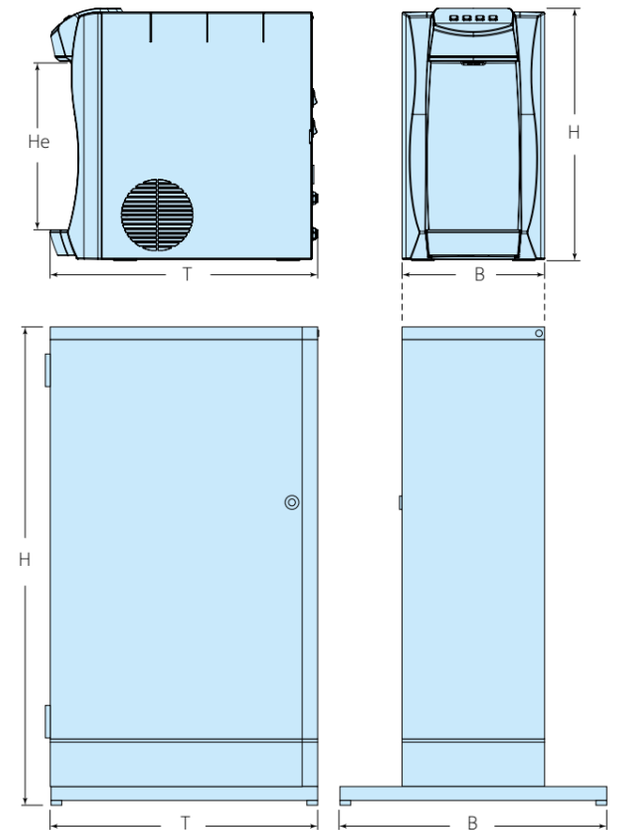
		I/Std.	Preis €						Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette ¹
PICCOLA 15		15	910,00	•					240 x 451 x 425	19,5	281	18
PICCOLA 15 Fizz		15	1.375,00	•	•	•	•		240 x 451 x 425	19,5	281	18
PICCOLA HOT 15		15	1.175,00	•				•	240 x 451 x 425	19,5	281	18
PICCOLA HOT 15 Fizz		15	1.670,00	•	•			•	240 x 451 x 425	19,5	281	18
PICCOLA WHITE 15		15	910,00	•					240 x 451 x 425	19,5	281	18
PICCOLA WHITE 15 Fizz		15	1.375,00	•	•	•	•		240 x 451 x 425	19,5	281	18
PICCOLA WHITE HOT 15		15	1.175,00	•				•	240 x 451 x 425	19,5	281	18
PICCOLA WHITE HOT 15 Fizz		15	1.670,00	•	•			•	240 x 451 x 425	19,5	281	18

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

Optionen	Preis €	Zubehör	Preis €
Filter + Filterkopf	160,00	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	42,00
UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	42,00
Endständige UVC-Lampe oder Nano-Silber Beschichtung	150,00 24,00		
Wasserdruckregler	46,00	Piccola Cabinet	240,00
CO ₂ Druckregler mit Manometer (nur bei Fizz Modellen)	60,00	5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand	160,00
Bluprotection	30,00		

Abmessungen

	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
Piccola	240 x 451 x 425	281
Piccola White	240 x 451 x 425	281
Piccola Cabinet	450 x 450 x 811	-



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	5° - 12° C	5° - 12° C	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	-	85°C	-	85°C
Heißwassertank AISI 304 1000W Cooling	-	1 l	-	1 l
Kühlung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung
Regulierbarer Thermostat	Ja	Ja	Ja	Ja
Kühlmittel (Gas)	HC R600a	HC R600a	HC R600a	HC R600a
Professionelle Karbonisierungspumpe	Membranpumpe	Membranpumpe	Membranpumpe	Membranpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	230W - 1A	1100W - 4,9 A	230W - 1A	1100W - 4,9 A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 35°C	Min 5°C - Max 35°C	Min 5°C - Max 35°C	Min 5°C - Max 35°C
Materialien	Kunststoff ABS	Kunststoff ABS	Kunststoff ABS	Kunststoff ABS

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



Perfekt für Haus und Büro bietet Blusoda ein ansprechendes, kompaktes Design und professionelle Leistungen. Stets verfügbares Wasser, so viel und genau wie Sie es möchten.

Mit seinem funktionalen Design und einer Edelstahlkonstruktion bietet Blusoda große Leistung auf wenig Platz: Sie haben die Wahl zwischen kaltem Wasser ohne Kohlensäure, kaltem Wasser mit Kohlensäure, raumtemperiertem Wasser oder **95°C** heißem Wasser (**Hot** Version) für die Zubereitung von Heißgetränken. Eine Sicherheitsvorrichtung verhindert zudem einen unerwünschten Ausschank von heißem Wasser. Ergänzt wird die Produktpalette durch die Modelle Blusoda PLUS 30 und 45. Die Besonderheiten der "PLUS" Version sind: LED beleuchtete Tasten, CO₂ Leermeldung (LED der Sodataste erlischt), Karbonatorkegel komplett in Edelstahl (bessere Hygiene) und eine Medium Sprudel Option.

Um sich stilistisch optimal in jeden Kontext einzufügen, ist Blusoda sowohl in Edelstahl/Schwarz als auch in „Total Black“ erhältlich. Zudem sind für die 30- und 45-l-Modelle auch zwei verschiedene Designschränke erhältlich, die Stil und Funktionalität miteinander verbinden. Die Ausstattung umfasst interne Bügel zur Befestigung der Filter und der CO₂-Flasche.

Kombinierbare Option für Blusoda **Cabinet**: 5 l-Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand.



Blusoda

Blusoda **Hot**

Blusoda **Plus**

Blusoda **Black**





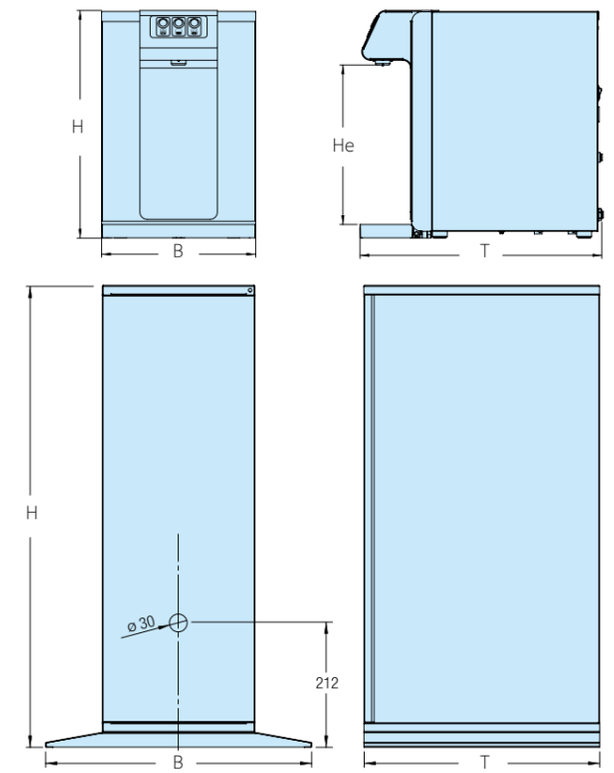
	I/Std.	Preis €							Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Euro-palette ¹
BluSoda 30	30	1.180,00							261 x 499 x 418	26	281	12
BluSoda 30 Fizz	30	1.785,00	•	•				240,00	261 x 499 x 418	28	281	12
BluSoda Plus 30 Fizz	30	1.845,00	•	•				240,00	261 x 499 x 418	28	281	12
BluSoda Mix 30 Fizz	30	1.925,00	•		•			240,00	261 x 499 x 418	28	281	12
BluSoda Hot 30	30	1.545,00		•		•			261 x 499 x 418	27	281	12
BluSoda Hot 30 Fizz	30	2.140,00	•			•	•		261 x 499 x 418	31	281	12
BluSoda Black 30	30	1.320,00		•					261 x 499 x 418	26	281	12
BluSoda Black 30 Fizz	30	1.930,00	•	•				240,00	261 x 499 x 418	28	281	12
BluSoda Black Hot 30	30	1.685,00		•		•	•		261 x 499 x 418	27	281	12
BluSoda Black Hot 30 Fizz	30	2.285,00	•			•	•		261 x 499 x 418	31	281	12
BluSoda 45	45	1.525,00		•					318 x 499 x 470	29	331	12
BluSoda 45 Fizz	45	2.130,00	•	•				240,00	318 x 499 x 470	31	331	12
BluSoda Plus 45 Fizz	45	2.215,00	•	•				240,00	318 x 499 x 470	34	331	12
BluSoda Mix 45 Fizz	45	2.270,00	•		•			240,00	318 x 499 x 470	34	331	12
BluSoda Hot 45	45	1.880,00		•		•	•		318 x 499 x 470	33	331	12
BluSoda Hot 45 Fizz	45	2.485,00	•			•	•		318 x 499 x 470	35	331	12
BluSoda Black 45	45	1.670,00		•					318 x 499 x 470	29	331	12
BluSoda Black 45 Fizz	45	2.275,00	•	•				240,00	318 x 499 x 470	31	331	12
BluSoda Black Hot 45	45	2.025,00		•		•	•		318 x 499 x 470	33	331	12
BluSoda Black Hot 45 Fizz	45	2.630,00	•			•	•		318 x 499 x 470	35	331	12

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

Optionen	Preis €	Zubehör	Preis €
Filter + Filterkopf	160,00	Cup Rest Schale	158,00
UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	42,00
Endständige UVC-Lampe	150,00	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	42,00
Nano-Silber Beschichtung	24,00	BluSoda Cabinet 30	358,00
Wasserdruckregler	46,00	BluSoda Black Cabinet 30	470,00
CO ₂ Druckregler mit Manometer (nur bei Fizz Modellen)	60,00	BluSoda Cabinet 45	390,00
Bluprotection	30,00	BluSoda Black Cabinet 45	490,00
		5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand (kombinierbar mit Blusoda Cabinet 30 und Blusoda Cabinet 45)	160,00

Abmessungen

	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
BluSoda 30	261 x 499 x 418	281
BluSoda Black 30	261 x 499 x 418	281
BluSoda 45	318 x 499 x 470	331
BluSoda Black 45	318 x 499 x 470	331
BluSoda Cabinet 30	496 x 495 x 1011	-
BluSoda Black Cabinet 30	496 x 495 x 1011	-
BluSoda Cabinet 45	554 x 491 x 959	-
BluSoda Black Cabinet 45	554 x 491 x 959	-



Für Cabinet Standard siehe S. 33

Technisches Datenblatt

	BluSoda 30 Fizz BluSoda Black 30 Fizz BluSoda Mix 30 Fizz BluSoda Plus 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	Aluminiumblock	Aluminiumblock	Aluminiumblock	Aluminiumblock
Material der Kühlschlange	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316
Max. Temperatur heißes Wasser	-	-	95°C	95°C
Boiler Leistung	-	-	1 l	1 l
Kühlung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung
Regulierbarer Thermostat	Ja	Ja	Ja	Ja
Kühlmittel (Gas)	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Professionelle Karbonisierungspumpe	Membranpumpe	Membranpumpe	Membranpumpe	Membranpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	230W - 1A	300W - 1.3 A	1220W - 5.3 A	1290W - 5.6 A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 35°C	Min 5°C - Max 35°C	Min 5°C - Max 35°C	Min 5°C - Max 35°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

WAVE



Der kompakte Wasserkühler mit großartigem Design für das Büro und die Gemeinschaft. Die erstklassige Wahl, wenn Sie einen eleganten, vielseitigen und leistungsstarken Wasserkühler wünschen.

Alle Wave Modelle bieten kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure, sowie raumtemperiertes Wasser oder **95°C** heißes Wasser für die Zubereitung von Heißgetränken (**Hot** Version). Die Qualität der Wave Geräte erkennt man auch an ihrer Sicherheitsausstattung und dem erhältlichen Sonderzubehör.

Die Version Wave IT bietet identische Leistungen zu WAVE in einer noch praktischeren Version dank der Touchscreen-Bedienelemente mit hochwertigen Edeltastentasten. Bei dem Wave Gerät beträgt die Zapfhöhe 27 cm, auf Anfrage kann es aber auch in der Wave Tall Version mit einer Zapfhöhe bis 31 cm geliefert werden.

Wave Curved Cabinet
Ergänzt wird die Serie Wave durch zwei Unterschränke, das Cabinet Curved für die Modelle 60 l/Std., das ganz aus Edelstahl besteht und das unverwechselbare Wave Design aufweist, und das mit allen Wave Modellen kombinierbare Standard Cabinet (siehe Seite 33).





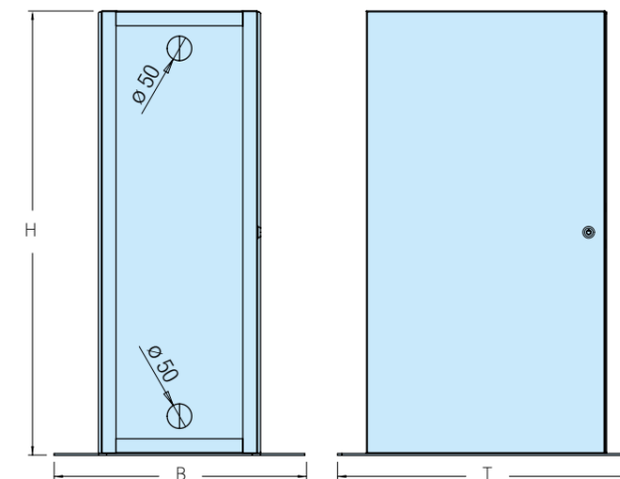
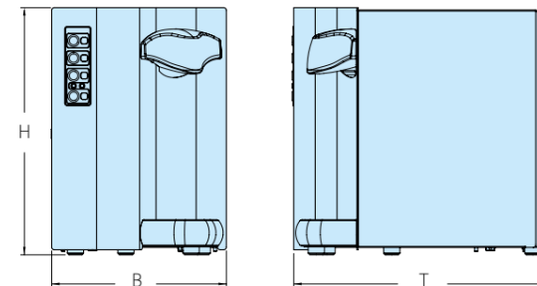
	I/Std.	Preis €						Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette ¹
							Preis €				
Wave I.T. 30	30	1.240,00	•	•	•	•	240,00	272 x 453 x 467	21	270	10
Wave I.T. 30 Fizz	30	1.785,00	•	•	•	•	240,00	272 x 453 x 467	24	270	10
Wave I.T. 60	60	1.545,00	•	•	•	•	240,00	330 x 489 x 467	26	270	12
Wave I.T. 60 Fizz	60	2.130,00	•	•	•	•	240,00	330 x 489 x 467	30	270	12
Wave 30	30	1.340,00	•	•	•	•	240,00	272 x 453 x 467	20	270	10
Wave 30 Fizz	30	1.870,00	•	•	•	•	240,00	272 x 453 x 467	23	270	10
Wave 60	60	1.640,00	•	•	•	•	240,00	330 x 489 x 467	25	270	12
Wave 60 Fizz	60	2.270,00	•	•	•	•	240,00	330 x 489 x 467	28	270	12
Wave Hot I.T. 60	60	2.055,00	•	•	•	•	240,00	330 x 489 x 467	30	270	12
Wave Hot I.T. 60 Fizz	60	2.645,00	•	•	•	•	240,00	330 x 489 x 467	33	270	12

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

Optionen	Preis €	Zubehör	Preis €
Filter + Filterkopf	160,00	Cabinet Standard ohne Becherautomat	370,00
UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00	Cabinet Standard mit Becherautomat	400,00
Endständige UVC-Lampe	150,00	5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand (kombinierbar mit Cabinet Standard)	160,00
oder Nano-Silber Beschichtung	24,00	Cabinet Wave Curved (nur für die 60l/Std. Version)	420,00
Wasserdruckregler	46,00	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	42,00
CO ₂ Druckregler mit Manometer (nur bei Fizz Modellen)	60,00	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	42,00
Bluprotection	30,00	Ablauf für WAVE Tropfschale	23,00
Tall Version (bei Bestellung eigens angeben)	-		

Abmessungen

	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
Wave 30	272 x 453 x 467	270
Wave 60	272 x 453 x 467	270
Wave 30 Tall	272 x 453 x 467	310
Wave 60 Tall	330 x 489 x 467	310
Wave Curved Cabinet	510 x 606 x 904	-



Für Cabinet Standard siehe S. 33

Technisches Datenblatt

	Wave 30 Fizz Wave I.T. 30 Fizz	Wave 60 Fizz Wave I.T. 60 Fizz	Wave Hot I.T. 60 Fizz
Kühlleistung	30 (l/Std.)	60 (l/Std.)	60 - 8 (l/Std.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Fassungsvermögen Eisbank (l)	4	7	7
Eisbank (kg)	1,5	3	3
Kühltechnologie	Eisbank Einzelne Kühlschlange	Eisbank Einzelne Kühlschlange	Eisbank Einzelne Kühlschlange
Material der Kühlschlange	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316
Max. Temperatur heißes Wasser	-	-	95°C
Boiler Leistung	-	-	1 l
Kühlung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung
Regulierbarer Thermostat	Ja	Ja	Ja
Kühlmittel (Gas)	HFC R134a	HC R290	HC R290
Professionelle Karbonisierungspumpe	Membranpumpe	Membranpumpe	Membranpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	230W - 1A	310W - 1,35A	1220W - 5,3A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min. 5°C - Max. 35°C	Min. 5°C - Max. 35°C	Min. 5°C - Max. 35°C
Materialien	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



Das Auftischgerät für das Hotel- und Gastgewerbe überzeugt durch ein faszinierendes und elegantes Design und ausgezeichnete Leistungen.

Alle Ecochic Modelle bieten kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure, sowie raumtemperiertes Wasser.

Ecochic ist ein Wasserkühler als 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.

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.



Ecochic I.T.

Ecochic "beer" tap

Cabinet Standard



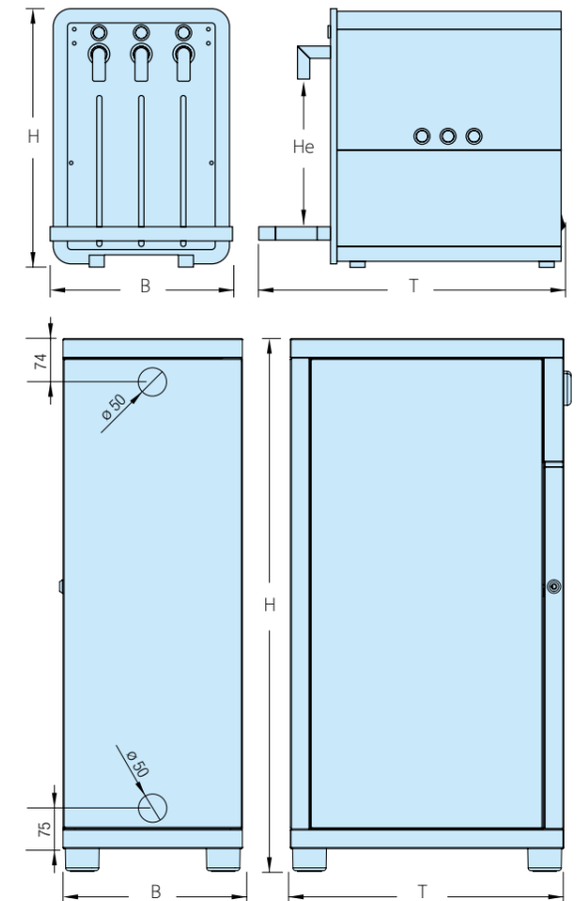
	I/Std.	Preis €					Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette ¹
						Preis €				
Ecochic I.T. 80	80	2.560,00	•	•	•	240,00	345 x 592 x 555	29	238 - 277 315 - 372	8
Ecochic I.T. 80 Fizz	80	3.155,00	•	•	•	240,00	345 x 592 x 555	36	238 - 277 315 - 372	8
Ecochic I.T. 150	150	2.815,00	•	•	•	240,00	488 x 589 x 555	46	237 - 275 314 - 370	4
Ecochic I.T. 150 Fizz	150	3.505,00	•	•	•	240,00	488 x 589 x 555	49	237 - 275 314 - 370	4
Ecochic "beer" tap 80	80	2.445,00	•	•	•		345 x 592 x 580	32	203 - 242 280 - 332	8
Ecochic "beer" tap 80 Fizz	80	2.955,00	•	•	•		345 x 592 x 580	35	203 - 242 280 - 332	8
Ecochic "beer" tap 150	150	2.725,00	•	•	•		488 x 589 x 580	43	202 - 240 279 - 336	4
Ecochic "beer" tap 150 Fizz	150	3.415,00	•	•	•		488 x 589 x 580	46	202 - 240 279 - 336	4

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

Optionen	Preis €	Zubehör	Preis €
Filter + Filterkopf	160,00	Cabinet Standard ohne Becherautomat (Nur für die 80 l/Std. Version)	370,00
UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00	Cabinet Standard mit Becherautomat (Nur für die 80 l/Std. Version)	400,00
Endständige UVC-Lampe (nur für die I.T. Version)	360,00	5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand (kombinierbar mit Cabinet Standard)	160,00
oder Nano-Silber Beschichtung (nur für die I.T. Version)	72,00	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	42,00
Wasserdruckregler	46,00	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	42,00
Druckregler für nachfüllbare CO ₂ -Flasche mit 2 Manometern	98,00	Mechanischer Literzähler	50,00
Bluprotection	30,00	Ecochic Tropfschale mit Ablauf	14,00
Water Block (für eine korrekte Installation ist dies für die Modelle der Version „beer“ tap obligatorisch)	38,00		

Abmessungen

	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
Ecochic I.T. 80	345 x 592 x 555	238 - 277 - 315 - 372
Ecochic I.T. 150	488 x 589 x 555	237 - 275 - 314 - 370
Ecochic "beer" tap 80	345 x 592 x 580	203 - 242 - 280 - 332
Ecochic "beer" tap 150	488 x 589 x 580	202 - 240 - 279 - 336
Cabinet Standard	318 x 485 x 944	-



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
Kühlmittel (Gas)	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Professionelle Karbonisierungspumpe	Messingpumpe	Messingpumpe	Messingpumpe	Messingpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz			
Leistungsaufnahme	530W - 2.3A	920W - 4A	505W - 2.2A	875W - 3.8A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min. 5°C - Max. 35°C			
Materialien	Teile aus robustem Edelstahl - Abdeckpaneel aus Plexiglas	Teile aus robustem Edelstahl - Abdeckpaneel aus Plexiglas	Teile aus robustem Edelstahl - Abdeckpaneel aus Plexiglas	Teile aus robustem Edelstahl - Abdeckpaneel aus Plexiglas

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



In der Version als Auftischgerät oder Standgerät ist der Blupura Wasserkühler BluBar für große Leistung ausgelegt.

BluBar bietet Bar- und Restaurantbesitzern, die ein robustes, elegantes und zweckmäßiges Gerät mit professioneller Ausstattung wünschen, das bestmögliche Nutzererlebnis.

Es steht für Einfachheit, Zweckmäßigkeit, Zuverlässigkeit und Kosteneinsparung im Gastgewerbe. Alle BluBar Modelle bieten kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure.

BLUBAR Floorstanding

BLUBAR "beer tap" 30 + BLUBAR Cabinet 30

BLUBAR "beer tap" 80 + BLUBAR Cabinet 80

BLUBAR I.T.



bluglass



Die perfekte Verbindung von Eleganz, Funktionalität und großartiger Leistung. Mit modernster Konstruktion und Technologie.

Bluglass nennt sich die durch neue Technologie und hervorragendes Design gekennzeichnete Baureihe der Auftisch-Wasserkühler von Blupura. Sie erweisen sich dank ihrer Eleganz als die perfekte Wahl für jeden Kontext. Alle Geräte der Baureihe Bluglass sind aus robustem Edelstahl und Hartglas gefertigt, mit einem Profi-Trinkwassersprudler aus Edelstahl ausgestattet und bieten mit der Abgabe von stillem, gekühltem Wasser, ungekühltem Wasser, kohlenstoffhaltigem Wasser und Heißwasser (Version **Hot**) professionelle Leistungen. Besonderer Wert wird auf Ergonomie gelegt, und zwar schon bei der Installation, die sich als besonders unkompliziert erweist.

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

Bluglass I.T. 80 ist mit seinem modernen und raffinierten Design die optimale Lösung für die Theke in Bars und Restaurants und ist serienmäßig mit Portionskontrolle ausgestattet. Die Innenteile, die Kühlschlange, die verstellbaren Füße und die Auffangwanne sind komplett aus Edelstahl gefertigt. 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 die Segmentspitze mit ultimativem Design und neuester Technologie. Das Gerät kann vollständig über den 7-Zoll-Touchscreen gesteuert werden, ermöglicht die Anzeige einer großen Anzahl von Parametern, die Programmierung der Abgabemengen, die Überwachung der gezapften Literzahl je Wasserart, die Verwaltung der Diagnose und Alarme, die tägliche und stündliche Programmierung der Energiesparfunktion und auch die Wiedergabe von Informations- oder Werbevideos im Standby-Modus. Mehr kann man einfach nicht verlangen!

Die beste Kühltechnik
Mit einer Eisbank mit **doppelter Kühlschlange** bietet Bluglass 80 eine noch bessere Leistung, als man von einem Kühlgerät höchster Qualität erwartet.

BLUGLASS 30

BLUGLASS I.T. 80

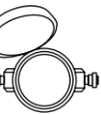
BLUGLASS "beer" tap 80

BLUGLASS PLUS



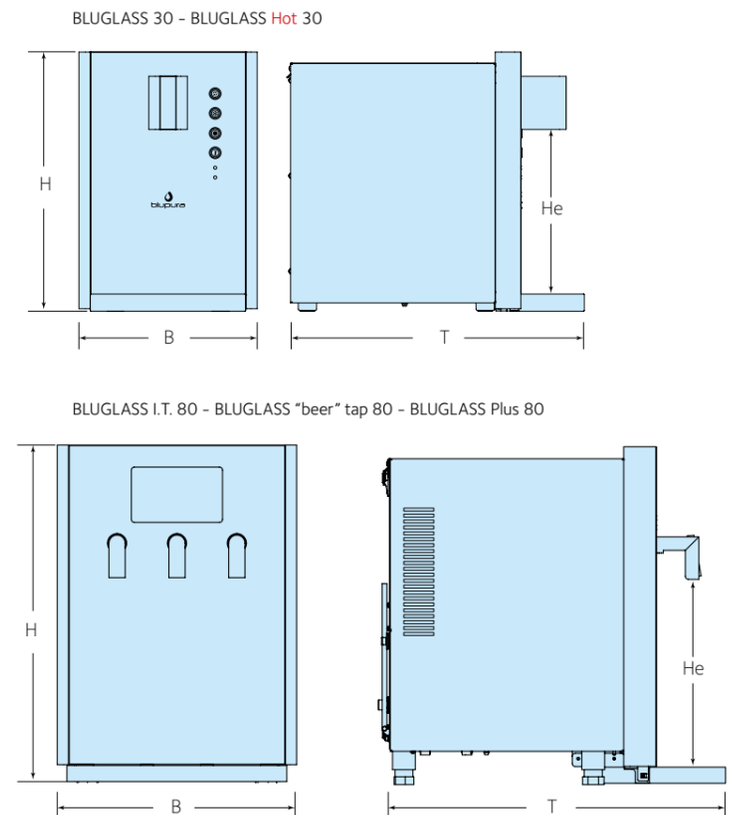
I/Std.	Preis €	    				Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette ¹
		Preis €							
Bluglass 30	30	1.613,00	•	•	240,00	299 x 493 x 435	28	276	12
Bluglass 30 Fizz	30	2.120,00	•	•	240,00	299 x 493 x 435	28	276	12
Bluglass Hot 30	30	2.133,00	•	•	•	299 x 493 x 435	28	276	12
Bluglass Hot 30 Fizz	30	2.640,00	•	•	•	299 x 493 x 435	28	276	12
Bluglass I.T. 80	80	3.307,00	•	•	•	400 x 580 x 564	36	313	4
Bluglass I.T. 80 Fizz	80	3.800,00	•	•	•	400 x 580 x 564	36	313	4
Bluglass "beer" tap 80	80	2.907,00	•	•	•	400 x 580 x 564	36	313	4
Bluglass "beer" tap 80 Fizz	80	3.387,00	•	•	•	400 x 580 x 564	36	313	4
Bluglass Plus 80	80	4.627,00	•	•	•	400 x 580 x 564	36	313	4

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

Optionen	Preis €	Zubehör	Preis €
 Filter + Filterkopf	160,00	 Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	42,00
 UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00		
 Endständige UVC-Lampe (Nicht verfügbar für die Version "beer tap")	360,00	 Digitaler Literzähler abwärts 8000T	42,00
oder  Nano-Silber Beschichtung (Nicht verfügbar für die Version "beer tap")	72,00		
 Wasserdruckregler	46,00	 Mechanischer Literzähler	50,00
 Druckregler für nachfüllbare CO ₂ -Flasche mit 2 Manometern	98,00		
 Bluprotection	30,00		
 Water Block (für eine korrekte Installation ist dies für die Modelle der Version „beer“ tap obligatorisch)	38,00		

Abmessungen

	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
Bluglass 30	299 x 493 x 435	276
Bluglass 30 Fizz	299 x 493 x 435	276
Bluglass Hot 30	299 x 493 x 435	276
Bluglass Hot 30 Fizz	299 x 493 x 435	276
Bluglass I.T. 80	400 x 580 x 564	313
Bluglass I.T. 80 Fizz	400 x 580 x 564	313
Bluglass "beer" tap 80	400 x 580 x 564	313
Bluglass "beer" tap 80 Fizz	400 x 580 x 564	313
Bluglass Plus 80	400 x 580 x 564	313



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				
Professionelle Karbonisierungspumpe	Membranpumpe	Membranpumpe	Messingpumpe	Messingpumpe	Messingpumpe
Kühltechnologie	Aluminiumblock	Aluminiumblock	Eisbank Doppelte Kühlschlange	Eisbank Doppelte Kühlschlange	Eisbank Doppelte Kühlschlange
Fassungsvermögen Eisbank (l)	-	-	15	15	15
Eisbank (kg)	-	-	5	5	5
Kühlung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung
Kühlmittel (Gas)	R290	R290	R290	R290	R290
Max Temperatur heißes Wasser	-	85° C	-	-	-
Kapazität der Heißwasserboiler	-	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 - 1 A	720 W - 3,3 A	400 W - 2 A	300 W - 1,6 A	400 W - 2 A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5° C Max 35° C				
Materialien	Robuster Edelstahl und gehärtetes Glas				

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

COOL1



Ein schlichtes Design, einfache Bedienung und starke Leistungen: Cool1 ist der Blupura Wasserkühler für Self Service und Kantinen.

Dieses Gerät bietet die Möglichkeit, große Wassermengen zu liefern, mit oder ohne Kohlensäure. Dank seiner Eigenschaften, die auf maximale Einfachheit und Zweckmäßigkeit setzen, ist Cool1 ein zuverlässiger und robuster Wasserspender:

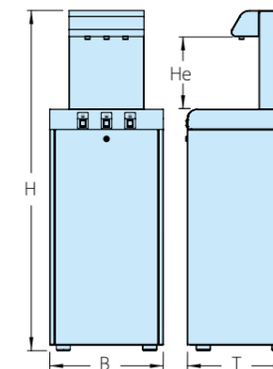
- Tasten mit doppelter Funktion im unteren Bereich
- Bequeme Fronttür für Wartungs- und Kontrollarbeiten
- Elektrisches Eingangsventil
- Interner Platz für eine 6kg CO₂ Gasflasche



	I/Std.	Preis €				Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette ¹
COOL1 80	80	2.230,00		•	•	479 x 428 x 1440	39	297	2
COOL1 80 Fizz	80	2.725,00	•	•	•	479 x 428 x 1440	42	297	2
COOL1 150	150	2.385,00		•	•	479 x 428 x 1440	46	297	2
COOL1 150 Fizz	150	3.030,00	•	•	•	479 x 428 x 1440	49	297	2

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

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 (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
Kühlmittel (Gas)	HC R290	HC R290
Professionelle Karbonisierungspumpe	Membranpumpe	Messingpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	530 W - 2,3 A	920 W - 4 A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 35°C	Min 5°C - Max 35°C
Materialien	Teile aus robustem Edelstahl	Teile aus robustem Edelstahl



Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
Cool1	479 x 428 x 1440	297

Optionen	Preis €
Filter + Filterkopf	160,00
UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00
Endständige UVC-Lampe	360,00
oder Nano-Silber Beschichtung	72,00
Wasserdruckregler	46,00
Druckregler für nachfüllbare CO ₂ -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	98,00
Bluprotection	30,00

Zubehör	Preis €
Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	42,00
Digitaler Literzähler abwärts 8000T	42,00
Mechanischer Literzähler	50,00

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

FONTEMAGNA



Fontemagna ist das Spitzenprodukt der Blupura Wasserkühler und eine äußerst gelungene Verbindung von Technologie und Design. Er ist in diversen Versionen erhältlich, um allen Anforderungen des Hotel- und Gastgewerbes gerecht zu werden.

Alle Fontemagna Modelle bieten einen Ausschank von kaltem Wasser mit und ohne Kohlensäure, sowie raumtemperiertes Wasser oder heißes Wasser zu 95°C (Hot Version). 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. Man denke nur an die elektronische Schnittstelle, mit einer Glasabdeckung und touch sensitive Tasten,

welche äußerst einfach bedient und für maximale Hygiene sehr einfach gereinigt werden kann. Oder an die hochisolierte Eisbank, an die doppelte Kühlserpentine (eine für das stille die andere für das Sprudelwasser) oder auch an die Selbstüberwachungsfunktion

und die Alarmanzeigen. 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.

Fontemagna
I.T. 80 - 150



Fontemagna
Steel 80 - 150



Fontemagna
Light 3.0 80 - 150



Fontemagna
Glass 150



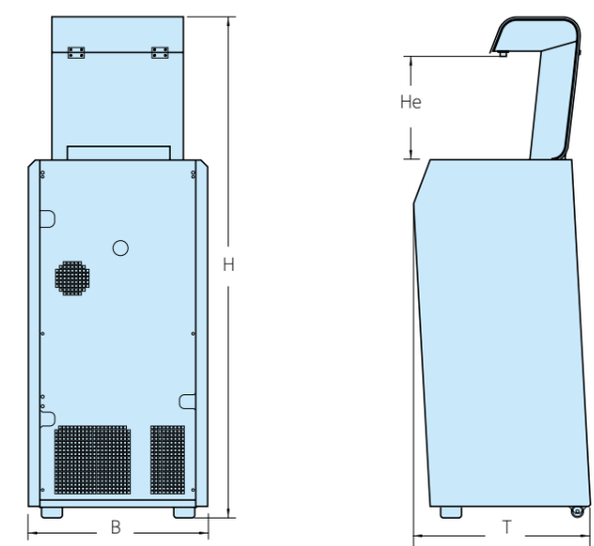
Fontemagna
Hot I.T. 80 - 150



	I/Std.	Preis €					Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette ¹
			Preis €	Preis €	Preis €	Preis €				
Fontemagna Steel 80	80	3.060,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	48	305	2	
Fontemagna Steel 80 FIZZ	80	3.990,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	53	305	2	
Fontemagna Steel 150	150	3.305,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	50	305	2	
Fontemagna Steel 150 Fizz	150	4.445,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	55	305	2	
Fontemagna I.T. 80	80	3.060,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	48	305	2	
Fontemagna I.T. 80 Fizz	80	3.990,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	53	305	2	
Fontemagna I.T. 150	150	3.305,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	53	305	2	
Fontemagna I.T. 150 Fizz	150	4.445,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	58	305	2	
Fontemagna Light 3.0 80	80	2.755,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	48	305	2	
Fontemagna Light 3.0 80 Fizz	80	3.470,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	53	305	2	
Fontemagna Light 3.0 150	150	3.015,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	49	305	2	
Fontemagna Light 3.0 150 Fizz	150	3.700,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	55	305	2	
Fontemagna Glass 150 Fizz	150	5.020,00	•	•	•	520 x 505 x 1450	66	305	2	
Fontemagna Hot 80	80	3.630,00	•	•	•	240,00	520 x 505 x 1450	50	305	2
Fontemagna Hot 80 Fizz	80	4.560,00	•	•	•	240,00	520 x 505 x 1450	54	305	2
Fontemagna Hot I.T. 150	150	3.875,00	•	•	•	240,00	520 x 505 x 1450	56	305	2
Fontemagna Hot I.T. 150 Fizz	150	5.020,00	•	•	•	240,00	520 x 505 x 1450	59	305	2

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

Optionen	Preis €	Zubehör	Preis €
Filter + Filterkopf oder Umkehrosmose (nur für die Fontemagna I.T. 150)	160,00 1.380,00	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R Digitaler Literzähler abwärts 8000T	42,00 42,00
UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00	Mechanischer Literzähler	50,00
Endständige UVC-Lampe oder Nano-Silber Beschichtung	360,00 72,00	Abmessungen Fontemagna Floorstanding	Abmessungen (B x T x H) 520 x 505 x 1450 Ausschank Höhe He (mm) 305
Wasserdruckregler (serienmäßig für die Version zu 150l/h)	46,00		
	98,00		
Bluprotection	30,00		
	180,00		



Technisches Datenblatt	Fontemagna Steel 80 Fizz I.T. 80 Fizz light 3.0 80 Fizz	Fontemagna Steel 150 Fizz I.T. 150 Fizz light 3.0 150 Fizz Glass 150 Fizz Vending 150 Fizz	Fontemagna Hot I.T. 80 Fizz	Fontemagna Hot I.T. 150 Fizz
Kühlleistung	80 (l/Std.)	150 (l/Std.)	80 - 16 (l/Std.)	150 - 16 (l/Std.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Fassungsvermögen Eisbank (l)	14	18	14	18
Eisbank (kg)	5	8	5	8
Kühltechnologie	Eisbank Einzelne Kühlschlange	Eisbank Doppelte Kühlschlange	Eisbank Einzelne Kühlschlange	Eisbank Doppelte Kühlschlange
Material der Kühlschlange	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316
Max. Temperatur heißes Wasser	-	-	95°C	95°C
Boiler Leistung	-	-	3 l	3 l
Kühlung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung
Regulierbarer Thermostat	Ja	Ja	Ja	Ja
Kühlmittel (Gas)	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Professionelle Karbonisierungspumpe	Messingpumpe	Messingpumpe	Messingpumpe	Messingpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	530W - 2.3A	920W - 4A	565W - 6.8A	196W - 8.5A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 35°C	Min 5°C - Max 35°C	Min 5°C - Max 35°C	Min 5°C - Max 35°C
Materialien	Komponenten aus robustem Edelstahl und Aluminium	Komponenten aus robustem Edelstahl und Aluminium	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 personalisierbaren 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 47

	Preis €	fizz	ambient	cold	portion control	Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe (mm)	Produkte pro Europalette*
Fontemagna Vending 150	4.735,00		•	•	•	520 x 505 x 1450	55	305	2
Fontemagna Vending 150 Fizz	5.680,00	•		•	•	520 x 505 x 1450	58	305	2

*Information nicht gültig für Lufttransporte

Optionen		Preis €	Zubehör		Preis €
Filter in der Leitung	Filter + Filterkopf	160,00	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R		42,00
	UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00	Digitaler Literzähler abwärts 8000T		42,00
Filter am Auslass	Endständige UVC-Lampe	150,00	Mechanischer Literzähler		50,00
	oder Nano-Silber Beschichtung	24,00			
Regler	Druckregler für nachfüllbare CO ₂ -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	98,00	Neutrale aufladbare RFID-Karte 1000 St.		3.800,00
Andere	Bluprotection	30,00	RFID-Karte-Ladegerät mit Logo, beidseitiger Druck in 4 Farben 1000 St.		4.600,00
	Tiefere Version für eine 10 kg Gasflasche	180,00	Druckmatrize für den Druck von personalisierten RFID Karten (einmalige Kosten)		640,00
	Münzautomat	400,00	RFID-Karten-Ladegerät		920,00

Fontemagna Compact



Geballte Technologie und Kraft: alle Vorzüge der Fontemagna Produkte eines kompakten Auftischgeräts. Platzsparend – ohne dabei auf etwas verzichten zu müssen.

Fontemagna Compact ist in den Versionen mit der „touch sensitive“ Tastatur oder I.T. erhältlich und bietet trotz seiner kompakten Ausmaße folgende Eigenschaften:

- Nur 59 cm Tiefe, inklusive Tropfauffangschale (auf Anfrage auch mit Abfluss verfügbar).
- Praktische Öffnung von oben
- Interner Raum für die Filterkartusche.
- Das Portion Control System ist für alle Modelle serienmäßig erhältlich, während der Wasserdruckregler nur für die Versionen zu 150 l/Std. serienmäßig verfügbar ist.

Fontemagna Compact I.T.
mit Tasten aus Edelstahl

Fontemagna Compact
Touchscreen Version





	I/Std.	Preis €					Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette ¹
Fontemagna Compact 80	80	2.755,00	•	•	•	•	455 x 600 x 512	40	305	4
Fontemagna Compact 80 Fizz NSF	80	3.445,00	•	•	•	•	455 x 600 x 512	43	305	4
Fontemagna Compact 150	150	2.990,00	•	•	•	•	455 x 600 x 512	45	305	4
Fontemagna Compact 150 Fizz NSF	150	3.875,00	•	•	•	•	455 x 600 x 512	48	305	4
Fontemagna Compact I.T. 80	80	2.755,00	•	•	•	•	455 x 600 x 512	40	305	4
Fontemagna Compact I.T. 80 Fizz NSF	80	3.445,00	•	•	•	•	455 x 600 x 512	43	305	4
Fontemagna Compact I.T. 150	150	2.990,00	•	•	•	•	455 x 600 x 512	45	305	4
Fontemagna Compact I.T. 150 Fizz NSF	150	3.875,00	•	•	•	•	455 x 600 x 512	48	305	4

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

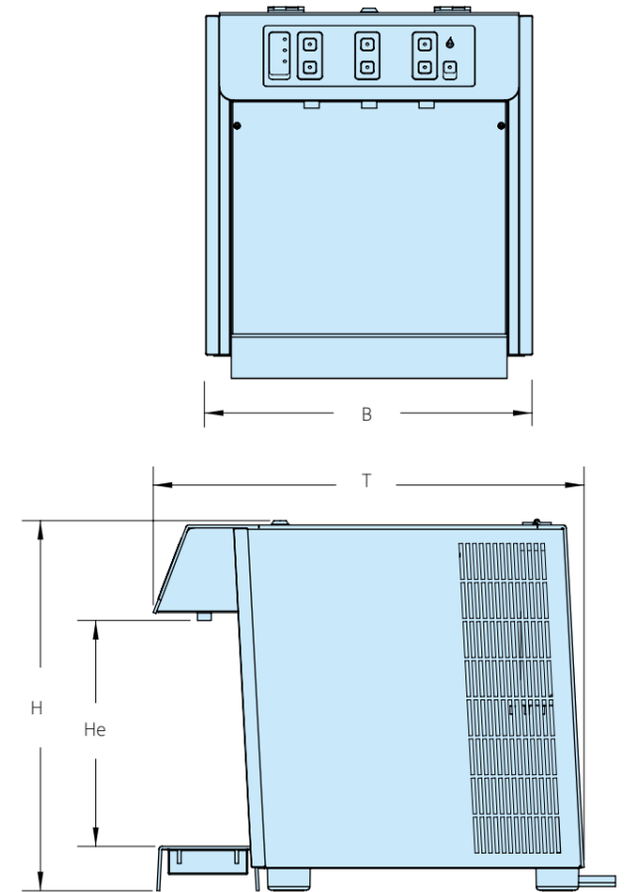
Optionen	Preis €
Filter in der Leitung Filter + Filterkopf	160,00
Filter in der Leitung UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00
Filter am Auslass Endständige UVC-Lampe	360,00
Filter am Auslass oder Nano-Silber Beschichtung	72,00
Regler Wasserdruckregler (serienmäßig in den Versionen zu 150l/h)	46,00
Regler Druckregler für nachfüllbare CO ₂ -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	98,00
Andere Bluprotection	30,00

Zubehör	Preis €
Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	42,00
Digitaler Literzähler abwärts 8000T	42,00
Mechanischer Literzähler	50,00
Fontemagna Compact Tropfschale	30,00

Technisches Datenblatt	Fontemagna Compact 80 Fizz Fontemagna Compact I.T. 80 Fizz	Fontemagna Compact 150 Fizz Fontemagna Compact I.T. 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	Einzelne Kühlschlange	Eisbank Doppelte Kühlschlange
Material der Kühlschlange	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316
Kühlung	Zwangslüftung	Zwangslüftung
Regulierbarer Thermostat	Ja	Ja
Kühlmittel (Gas)	HC R290	HC R290
Professionelle Karbonisierungspumpe	Membranpumpe	Messingpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	530 W - 2,3A	920 W - 4A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 35°C	Min 5°C - Max 35°C
Materialien	Komponenten aus robustem Edelstahl und Aluminium	

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

Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
Fontemagna Compact	455x 600 x 512	305



PANTAREI



Ein Klassiker mit professionellen Leistungen

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

- Gehäuse und Wanne aus Edelstahl
- Belüfteter Kondensator.
- Abnehmbares Frontpanel.
- Exklusive FIZZ Version mit Sprudelwasser.
- Interner Raum für CO₂-Flaschen zu 2 kg.
- Thermostat zur Temperatureinstellung.

Heavy Duty Wasserhähne
Serienmäßig der „professionelle Wasserhahn für Schulen“ in bester Qualität, mit automatischem Wasserflussregler.



	l/Std.	Preis €			Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette ¹
Pantarei 20	20	955,00		•	310 x 310 x 1270	22	220	6
Pantarei 20 Fizz	20	1.800,00	•	•	310 x 310 x 1270	24	220	6

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

Technisches Datenblatt

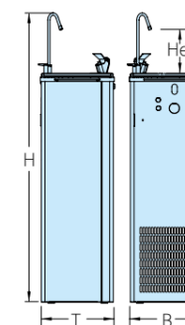
	Pantarei 20 Fizz
Kühlleistung	20 (l/Std.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C
Kühltechnologie	Tank (4l) mit direkter Kühlung
Material der Kühlschlange	Edelstahl AISI 316
Kühlung	Zwangslüftung
Regulierbarer Thermostat	Ja
Kühlmittel (Gas)	HC R290
Professionelle Karbonisierungspumpe	Membranpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	185W - 0,8A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 35°C
Materialien	Teile aus robustem Edelstahl

Optionen

	Preis €
Filter in der Leitung Filter + Filterkopf	160,00
Filter in der Leitung UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00
Regler Wasserdruckregler	46,00
Regler Druckregler für nachfüllbare CO ₂ -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	98,00
Andere Bluprotection	30,00

Zubehör

	Preis €
Bügel zur Befestigung an der Wand	30,00
5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand	160,00
Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	42,00
Digitaler Literzähler abwärts 8000T	42,00
Mechanischer Literzähler	50,00



Abmessungen

	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
Pantarei	310 x 310 x 1270	220

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

Der Wasserkühler mit Video- und Audiomonitor für Informationen und Werbespots. ... perfekt für Fitnessstudios und Großraumbüros.

Ausgestattet mit 1 oder 3 Edelstahl-tasten bietet er 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.

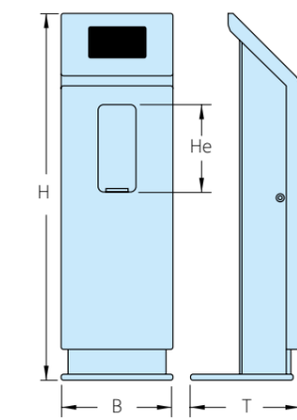


	l/Std.	Preis €				Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette ¹
BCC	30	2.270,00			•	400 x 400 x 1318	30	308	4
BCC Fizz	30	2.845,00	•	•	•	400 x 400 x 1318	34	308	4

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

Technisches Datenblatt		BCC Fizz
Kühlleistung		30 (l/Std.)
Temperatur kaltes Wasser*		5° - 12° C
Fassungsvermögen Eisbank (l)		4
Eisbank (kg)		1,5
Kühltechnologie		Einzelne Kühlschlange
Material der Kühlschlange		Edelstahl AISI 316
Kühlung		Zwangslüftung
Regulierbarer Thermostat		Ja
Kühlmittel (Gas)		HC R290
Professionelle Karbonisierungspumpe		Membranpumpe
Stromzufuhr		230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme		230 W - 1A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur		Min. 5°C - Max. 35°C
Materialien		Robuste Bauweise aus Edelstahl, Zapfbereich aus pflegeleichtem Kunststoff

Optionen		Preis €
Filter in der Leitung	Filter + Filterkopf	160,00
	UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00
Filter am Auslass	Endständige UVC-Lampe	150,00
	oder Nano-Silber Beschichtung	24,00
Regler	Wasserdruckregler	46,00
	Druckregler für nachfüllbare CO2-Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	98,00
Andere	Bluprotection	30,00



Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
BCC	400 x 400 x 1318	308

Zubehör		Preis €
	Raum für die CO2-Flasche	280,00
	5l Tank mit Alarmanzeige (nur mit Raum für die Gasflasche)	160,00
	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	42,00
	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	42,00
	Mechanischer Literzähler	50,00

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



BOX



Jedes Blupura Einbaugerät kann beliebig mit jedem Zapftower kombiniert werden, um allen Designwünschen zu entsprechen.

Die meisten Blupura BOX Geräte finden auf diskrete und zweckmäßige Art und Weise in z.B. Küchenunterschrank oder Einbautecken Platz. Eine intelligente und platzsparende Lösung, die ausschließlich die Wasserentnahmestelle

sichtbar lässt und mit jeglicher Art von Wasserhähnen kombiniert werden kann. Alle BOX Modelle zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Servicefreundliches Design
- Gänzlich aus Edelstahl.
- 3 Ausschankmöglichkeiten: kaltes stilles Wasser, raumtemperiertes Wasser und Sprudelwasser.
- Professioneller Karbonatorkessel aus Edelstahl.
- Pumpenschutzsystem bei Wassermangel.
- Der Wasserdruckregler ist ausschließlich für die Versionen zu 150 und 280 l/Std. serienmäßig erhältlich, Die BOX 280 hat serienmäßig eine Begleitpumpe für eine Pythonkühlung eingebaut.



Piccola Box 15



Blusoda Box 30
Blusoda Box Hot 30



Blusoda Box 45
Blusoda Box Hot 45



Box 60
Box Hot 60



Box 80



Box 150



Box 280

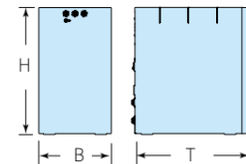
								Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Produkte pro Europalette ¹
Piccola Box 15 Fizz		15	1.220,00	•	•	•		240x398x420	17,7	18
BluSoda Box 30		30	1.050,00		•	•		260 x 416 x 416	22	12
BluSoda Box 30 Fizz		30	1.480,00	•	•	•		260 x 416 x 416	25	12
BluSoda Box Hot 30		30	1.410,00		•	•	•	260 x 416 x 416	24	12
BluSoda Box Hot 30 Fizz		30	1.840,00	•	•		•	260 x 416 x 416	26	12
BluSoda Box 45		45	1.395,00		•	•		318 x 440 x 467	28	12
BluSoda Box 45 Fizz		45	1.825,00	•	•	•		318 x 440 x 467	31	12
BluSoda Box Hot 45		45	1.760,00		•	•	•	318 x 440 x 467	29	12
BluSoda Box Hot 45 Fizz		45	2.190,00	•	•		•	318 x 440 x 467	32	12
Box 60		60	1.235,00		•	•		318 x 335 x 467	20	12
Box 60 Fizz		60	1.870,00	•	•	•		318 x 335 x 467	22	12
Box Hot 60		60	1.600,00		•	•	•	318 x 335 x 467	22	12
Box Hot 60 Fizz		60	2.230,00	•	•		•	318 x 335 x 467	24	12
Box 80		80	1.465,00		•	•		318 x 457 x 467	25	8
Box 80 Fizz		80	2.040,00	•	•	•		318 x 457 x 467	29	8
Box 150		150	1.925,00		•	•		475 x 458 x 520	30	4
Box 150 Fizz		150	2.645,00	•	•	•		475 x 458 x 520	33	4
Box 280		280	2.875,00		•	•		578 x 759 x 717	78	1
Box 280 Fizz		280	3.585,00	•	•			578 x 759 x 717	83	1

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

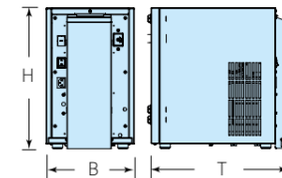
Optionen		Preis €	Zubehör		Preis €
Filter in der Leitung	 Filter + Filterkopf	160,00		Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	42,00
	 UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00			
Regler	 Wasserdruckregler (serienmäßig in den Versionen zu 150 und l/h)	46,00		Digitaler Literzähler abwärts 8000T	42,00
	 Druckregler für nachfüllbare CO ₂ -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	98,00			
Pumpe	 Begleitpumpe für Box 80 und 150 (serienmäßig in den Versionen zu 280l/h)	60,00		Mechanischer Literzähler	50,00
Andere	 Bluprotection	30,00		Passende Zapftower	Siehe von S. 66 bis S. 79
	 Water Block (ist für eine korrekte Installation obligatorisch)	38,00			

Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)
Piccola Box 15	240 x 398 x 420
BluSoda Box 30	260 x 415 x 416
BluSoda Box 45	318 x 440 x 468
Box 60	318 x 335 x 467
Box 80	318 x 457 x 467
Box 150	475 x 458 x 520
Box 280	578 x 759 x 717

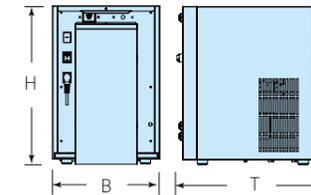
Piccola Box 15



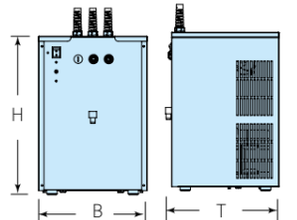
Blusoda Box 30
Blusoda Box Hot 30



Blusoda Box 45
Blusoda Box Hot 45

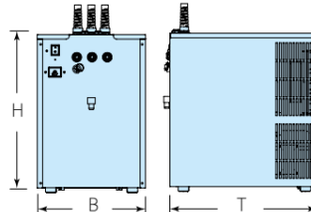


Box 60
Box Hot 60

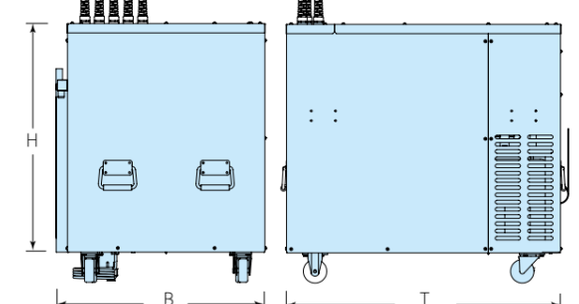
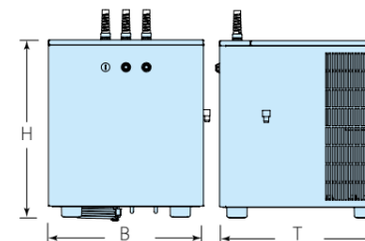


Box 280

Box 80



Box 150



Technisches Datenblatt	Piccola Box 15 Fizz	BluSoda Box 30 Fizz	BluSoda Box Hot 30 Fizz	BluSoda Box 45 Fizz	BluSoda Box Hot 45 Fizz
Kühlleistung	15 (l/Std.)	30 (l/Std.)	30 - 8 (l/Std.)	45 (l/Std.)	45 - 8 (l/Std.)
Temperatur kaltes Wasser*	5°-12° C	5°-12° C	5°-12° C	5°-12° C	5°-12° C
Fassungsvermögen Eisbank (l)	-	-	-	-	-
Eisbank (kg)	-	-	-	-	-
Kühltechnologie	BDC	Aluminiumblock	Aluminiumblock	Aluminiumblock	Aluminiumblock
Material der Kühlschlange	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316	Edelstahl AISI 316
Max. Temperatur heißes Wasser	-	-	95°C	-	95°C
Boiler Leistung	-	-	1 l	-	1 l
Kühlung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung
Regulierbarer Thermostat	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kühlmittel (Gas)	HC R600a	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Professionelle Karbonisierungspumpe	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
Leistungsaufnahme	230W - 1A	210W - 0,9A	1220W - 5,3A	275W - 1,2A	1285W - 5,6A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 2°C Max 35°C	Min 5°C Max 35°C	Min 5°C Max 35°C	Min 5°C Max 35°C	Min 5°C Max 35°C
Materialien	Teile aus robustem Edelstahl und ABS-Kunststoff	Teile aus robustem Edelstahl			

Technisches Datenblatt	Box 60 Fizz	Box Hot 60 Fizz	Box 80 Fizz	Box 150 Fizz	Box 280 Fizz
Kühlleistung	60 (l/Std.)	60 - 8 (l/Std.)	80 (l/Std.)	150 (l/Std.)	280 (l/Std.)
Temperatur kaltes Wasser*	5°-12° C				
Fassungsvermögen Eisbank (l)	7	7	14	18	90
Eisbank (kg)	3	3	5	8	35
Kühltechnologie	Eisbank Einzelne Kühlschlange	Eisbank Einzelne Kühlschlange	Eisbank Einzelne Kühlschlange	Eisbank Doppelte Kühlschlange	Eisbank Doppelte Kühlschlange
Material der Kühlschlange	Edelstahl AISI 316				
Max. Temperatur heißes Wasser	-	95°C	-	-	-
Boiler Leistung	-	1 l	-	-	-
Kühlung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung	Zwangslüftung
Regulierbarer Thermostat	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kühlmittel (Gas)	HC R290				
Professionelle Karbonisierungspumpe	Membranpumpe	Membranpumpe	Messingpumpe	Messingpumpe	Messingpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz				
Leistungsaufnahme	300W - 1,3A	1210W - 5,25A	505 W - 2,2A	875W - 3,8A	1265W - 5,5A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C Max 35°C				
Materialien	Teile aus robustem Edelstahl	Teile aus robustem Edelstahl und aus gezinntem Blech			

INSTA**fizz**



Der professionelle Warmkarbonator von Blupura eignet sich für Barbetriebe mit Kaltwasseranschluss.

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

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.

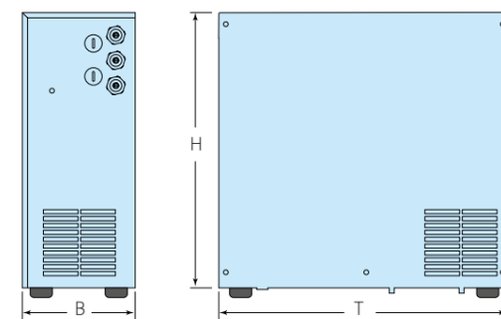


	I/Std.	Preis €					Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Produkte pro Europalette ¹
InstaFizz	200	835,00	•				166 x 439 x 417	10	28

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

Technisches Datenblatt	InstaFizz
Größe des Karbonatorkessels	1 l
Professionelle Karbonisierungspumpe	200 I/Std. Messingpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz
Watt	370 W - 1,6 A
Materialien	Edelstahl

Optionen	Preis €	
Filter in der Leitung Filter + Filterkopf	160,00	
UVC-Lampe im Wasserzulauf	220,00	
Regler	Wasserdruckregler	46,00
	Druckregler für nachfüllbare CO ₂ -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	98,00
Andere	Bluprotection	30,00
	Water Block (ist für eine korrekte Installation obligatorisch)	38,00



Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)
InstaFizz	166 x 439 x 417

Zubehör	Preis €
Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	42,00
Digitaler Literzähler abwärts 8000T	42,00
Mechanischer Literzähler	50,00
Passende Zapftower	Siehe von S. 66 bis S. 79

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

bluseven



Modernes Hightech-Design für 7 unterschiedliche Ausschankmöglichkeiten.

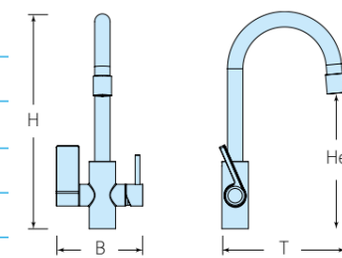
Attraktives Design, erstklassige Bauqualität, Topleistungen und Spitzentechnologie: BluSeven ist ein 7 Wege-Spender, der jede Küchenausstattung ideal ergänzt. 5 Ausschankmöglichkeiten für gefiltertes Wasser: Raumtemperiertes Wasser, stilles kaltes Wasser, kaltes Wasser mit wenig Kohlensäure, kaltes Wasser mit Kohlensäure, heißes Wasser (95 °C mit Sicherheitsvorrichtung), 2 Ausschankmöglichkeiten für ungefiltertes Wasser: Kalt und heiß



	Preis €						Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe (mm)	Produkte pro Europalette*
BluSeven Fizz	1.720,00	●	●	●	●		180 x 255 x 455	5,9	284	28
BluSeven Hot Fizz	1.790,00	●	●	●	●	●	180 x 255 x 455	5,9	284	28

*Information nicht gültig für Lufttransporte

Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)	Zubehör	Preis €
BluSeven	180 x 255 x 455	284	Box	Siehe von S. 58 bis S. 65
Stromzufuhr	230V - 50Hz			
Watt	29W - 0.19A			
Materialien	Edelstahl AISI 304			



WALL

Ein einmaliges und innovatives Design für den wandhängenden Wasserspender, der einzeln oder in Serie angeschlossen werden kann.

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

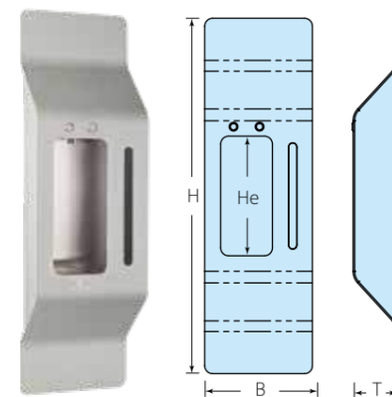
Ideal auch für Schulen, Krankenhäuser und jegliche Art von Gebäuden, in denen aus Sicherheitsgründen keine Standgeräte eingebaut werden dürfen. Mit 1 oder 2 Ausschanktasten erhältlich, auch in der Einbauversion.



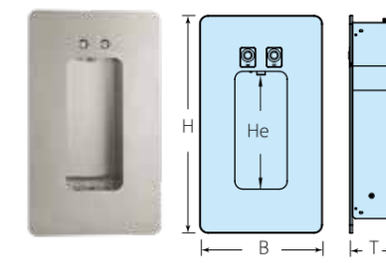
	Preis €			Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette ¹
WALL mit 1 Ausschanktaste	865,00		●	273 x 114 x 900	7	290	8
WALL mit 2 Ausschanktaste	1.035,00	●	●	273 x 114 x 900	7	290	8
WALL BUILT IN mit 1 Ausschanktaste	865,00		●	306 x 110 x 545	7	285	8
WALL BUILT IN mit 2 Ausschanktasten	1.035,00	●	●	306 x 110 x 545	7	285	8

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

Wall



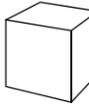
Wall BUILT IN Einbauversion



Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
Wall	273 x 114 x 900	290
Wall BUILT IN	306 x 110 x 545	285

Stromzufuhr	230 V - 50 Hz
Watt	18,4 W - 0,08 A
Materialien	Komponenten aus robustem Edelstahl und Aluminium

Optionen		Preis €
Filter am Auslass	 Endständige UVC-Lampe	150,00
	oder	
	 Nano-Silber Beschichtung	24,00

Zubehör		Preis €
	Box	Siehe von S. 58 bis S. 65
	Becherauslass an der Wand	290,00





Ein professioneller Wasserhahn für alle, die nicht viel Platz zur Verfügung haben und stilvolles Design lieben. Die perfekte Wahl in puncto Stil und Leistung.

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.

BLUTOWER ist auch mit drei Tasten erhältlich in den MIX Versionen (kaltes Wasser, leichtes Sprudelwasser und Sprudelwasser) und in der **Hot** Version (kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure und heißes Wasser).

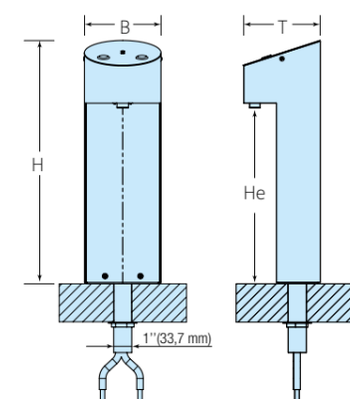
Zu den Optionen gehören:
• Tropfschale bitte bei Bedarf separat bestellen.



	Preis €							Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette ¹
		Preis €									
BLU TOWER mit 2 Ausschanktasten	835,00	•			•		240,00	146 x 146 x 444	8	322	45
BLU TOWER mit 3 Ausschanktasten	925,00	•	•		•		240,00	146 x 146 x 444	8	322	45
BLU TOWER MIX	980,00	•		•	•			146 x 146 x 444	8	322	45
BLU TOWER HOT	995,00	•			•	•		146 x 146 x 444	8	322	45
BLU TOWER BLACK mit 2 Ausschanktasten	975,00	•			•		240,00	146 x 146 x 444	8	322	45
BLU TOWER BLACK mit 3 Ausschanktasten	1.060,00	•	•		•		240,00	146 x 146 x 444	8	322	45
BLU TOWER BLACK MIX	1.115,00	•		•	•			146 x 146 x 444	8	322	45
BLU TOWER BLACK HOT	1.130,00	•			•	•		146 x 146 x 444	8	322	45

¹Information nicht gültig für Lufttransporte

Tropfschale



Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
BluTower	146 x 146 x 444	322
BluTower Black	146 x 146 x 444	322
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	
Watt	35 W - 0,15 A	
Materialien	Teile aus robustem Edelstahl	

Optionen	Preis €
Endständige UVC-Lampe oder Nano-Silber Beschichtung	150,00
Filter am Auslass Nano-Silber Beschichtung	24,00

Zubehör	Preis €
Box	Siehe von S. 58 bis S. 65
Tropfschale	78,00

bluglass Tower



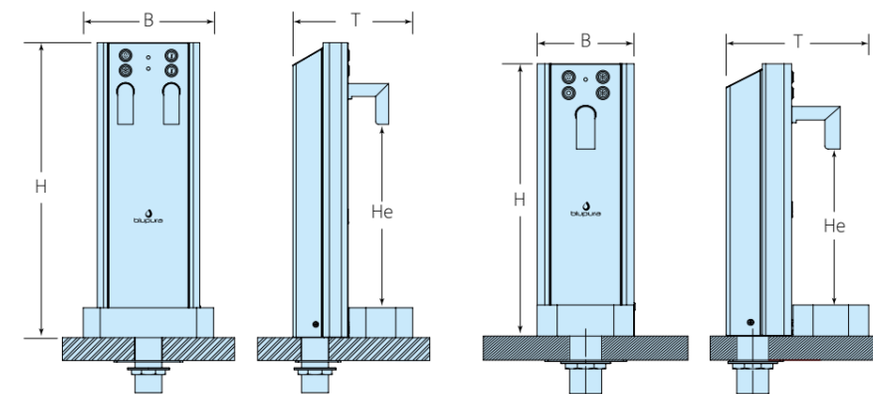
Sie wünschen sich den ganzen Charme von Bluglass mit nur minimalem Platzbedarf auf der Theke? Dieser Wasserhahn eignet sich für diejenigen, die Schönheit und Spitzenleistung suchen.

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 integrierten Elektronik ist die Portion Control Funktion individuell einstellbar und ermöglicht Ihnen einen komfortablen und schnellen Betrieb. Tropfschale ist im Lieferumfang enthalten.



	Preis €						Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette ¹
		Preis €								
BLUGLASS Tower ONE 2W	827,00	•		•		240,00	142 x 209 x 455	8	260	24
BLUGLASS Tower ONE 3W	880,00	•	•	•		240,00	142 x 209 x 455	8	260	24
BLUGLASS Tower ONE Hot	960,00	•		•	•		142 x 209 x 455	8	260	24
BLUGLASS Tower 2W	1.007,00	•		•		240,00	227 x 209 x 514	8	319	24
BLUGLASS Tower 3W	1.060,00	•	•	•		240,00	227 x 209 x 514	8	319	24
BLUGLASS Tower Hot	1.067,00	•		•	•		227 x 209 x 514	8	319	24

¹Information nicht gültig für Lufttransporte



Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
Bluglass Tower ONE 2W	142 x 209 x 455	260
Bluglass Tower ONE 3W	142 x 209 x 455	260
Bluglass Tower ONE Hot	142 x 209 x 455	260
Bluglass Tower 2W	227 x 209 x 514	319
Bluglass Tower 3W	227 x 209 x 514	319
Bluglass Tower Hot	227 x 209 x 514	319

Stromzufuhr	230 V - 50 Hz
Watt	30 W - 0,19 A
Materialien	Robuster Edelstahl und gehärtetes Glas

Optionen	Preis €
Filter am Auslass Endständige UVC-Lampe 150,00 oder Nano-Silber Beschichtung 24,00	

Zubehör	Preis €
Box Siehe von S. 58 bis S. 65	



FONTEMAGNA BRIDGE



Der revolutionäre Zapftower, der mit jedem Unterbaugerät kombinierbar ist und Zweckmäßigkeit und Effizienz vereint.

Fontemagna Bridge ist die richtige Wahl für alle, die auf kleinstem Raum hohe Leistungen wünschen. In Verbindung mit dem Unterbaugerät, das auch woanders installierbar ist, bietet er dieselben Merkmale eines großen freistehenden Wasserkühlers: Portionierung, keimtötende UV-Lampe an jedem Wasserauslauf, Mehrfachausgabe. Konstruktion vollständig aus Aluminium und Edelstahl, 3 geschützte Entnahmestellen. Inklusive Tropfschale.



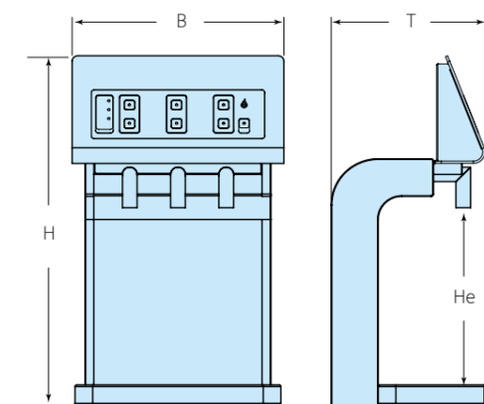
Fontemagna Bridge I.T.
mit Edelstahl-Bedientasten



Fontemagna Bridge
Version
Touchscreen

	Preis €	fizz	ambient	cold	portion control	Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette*
Fontemagna BRIDGE	NSF 1.985,00	•	•	•	•	360 x 290 x 605	15	306	6
Fontemagna BRIDGE I.T.	NSF 1.985,00	•	•	•	•	360 x 290 x 605	15	306	6

*Information nicht gültig für Lufttransporte



Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)
Bridge	360 x 290 x 605	306
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	
Watt	50 W - 0,20 A	
Materialien	Komponenten aus robustem Edelstahl und Aluminium	

Optionen	Preis €
Endständige UVC-Lampe oder Nano-Silber Beschichtung	360,00
	72,00

Zubehör	Preis €
Box	Siehe von S. 58 bis S. 65

TOP CONTROL



Der schlanke Wasserspender als Auftischgerät aus Edelstahl mit Touchscreen und doppeltem, differenzierten Wasserausschank.

Geringerer Platzaufwand, mehr Funktionen: eine neue, wirksame Alternative, um auf der Theke die traditionellen, manuell bedienbaren Bierhähne zu ersetzen.

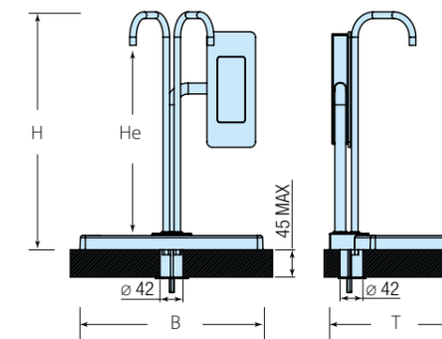
Zweckmäßigkeit und Design für ein Produkt mit integrierter Tropfschale.

Mit dem Dosiersystem können automatisch jedes Mal zwei Flaschen gefüllt werden, mit einer beachtlichen Zeit- und Kostenersparnis. Die gesamte Elektronik befindet sich in einer Box unter der Theke.



	Preis €	fizz	ambient	cold	portion control	Abmessungen (B x T x H)	Gewicht (kg)	Ausschank Höhe He (mm)	Produkte pro Europalette*
TOP CONTROL	1.130,00	•	•	•	•	335 x 232 x 435	6	348	30

*Information nicht gültig für Lufttransporte



Abmessungen	Abmessungen (B x T x H)	Ausschank Höhe He (mm)	Zubehör	Preis €
Top Control	335 x 232 x 435	348	Box	Siehe von S. 58 bis S. 65
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz			
Watt	35 W - 0,15 A			
Materialien	Teile aus robustem Edelstahl			



Mechanische Armaturen, Tropfschalen und verschiedenes Zubehör



			
C2 A NSF	C2 P NSF	C3 A NSF	C3 P NSF
Wasserhahn mit hohem Auslauf mit 2 Auslässen	Wasserhahn mit hohem Auslauf mit 2 Auslässen	Wasserhahn mit hohem Auslauf mit 3 Auslässen	Wasserhahn mit hohem Auslauf mit 3 Auslässen
Abmessungen (B x T x H) 165 x 202 x 470 - He (mm): 300	Abmessungen (B x T x H) 145 x 199 x 500 - He (mm): 277	Abmessungen (B x T x H) 218 x 202 x 470 - He (mm): 300	Abmessungen (B x T x H) 210 x 199 x 500 - He (mm): 285
Preis € 550,00	Preis € 550,00	Preis € 718,00	Preis € 718,00

			
T1 NSF	T3	T5	JOYSTICK
Wasserhahn mit 1 Auslass	Wasserhahn mit 3 Auslässen	Wasserhahn mit 5 Auslässen, 2 für warmes und kaltes nicht filtriertes Wasser und 3 für filtriertes Wasser	Wasserhahn mit 3 Auslässen
Dimensioni L x P x A (mm) 44 x 174 x 292 - He (mm): 183	Abmessungen (B x T x H) 50 x 180 x 300 - He (mm): 250	Abmessungen (B x T x H) 182 x 243 x 356 - He (mm): 267	Abmessungen (B x T x H) 100 x 100 x 402 - He (mm): 243
Preis € 94,00	Preis € 270,00	Preis € 880,00	Preis € 360,00

				
Flaschen-Einstellstift	Tropfschale cm 15x22	Tropfschale cm 40x22	Tropfschale mit Ablauf cm 40x22	Magnetischer Becherhalter
Preis € 3,00	Preis € 78,00	Preis € 106,00	Preis € 140,00	Preis € 54,00

Zubehör

Alle Zubehör- und Ersatzteile sind auf unserer E-Commerce-Website erhältlich: ecommerce.blupura.com

					
Druckregler für nachfüllbare CO₂-Flasche mit 2 Manometern	Druckregler für nachfüllbare CO₂-Flasche mit 1 Manometer	Druckregler für Einweg CO₂-Flasche mit 1 Manometer	Wasserdruckregler	Einweg CO₂-Flasche 600 g	Nachfüllbare Flasche 640 g
Preis € 98,00	Preis € 60,00	Preis € 60,00	Preis € 46,00	Preis € 26,00	Preis € 58,00

					
Wasserstop	Begleitpumpe für Pythonkühlung (für BOX 80 und 150)	Python (2-leitig) (Preis pro Meter)	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	Mechanischer Literzähler
Preis € 38,00	Preis € 115,00	Preis € 20,00	Preis € 42,00	Preis € 42,00	Preis € 50,00

Desinfektion und Reinigung

						
SanBasic	SanMedium	SanStrong	Leere Kartusche	Daily Cleaner spray	Creamy Cleaner	BluSteel
Empfohlen für regelmäßige Desinfektion, SanBasic ist in Konzentrat mit Wasserstoffperoxid zu 30%.	Auf der Basis von Polyhydrochlorid besitzt SanMedium eine antibakterielle und oxidierende Wirkung.	Auf der Basis von Peressigsäure, Wasserstoffperoxid und Essigsäure mit breitem Spektrum und langanhaltender Wirkung.	Leere Kartusche mit der ausgewählten Reinigungsflüssigkeit zur Desinfektion der Anlage verwenden.	Klarspüler für die tägliche Reinigung der Waschbecken, der Armaturen und der Inox Panels.	Creme auf der Basis von Reinigungsmitteln und Weichspülern mit kratzfestem Mikrogranulat und ohne Säuren.	Ultra-Mikrofasertuch 30x50 cm, für eine perfekte externe Reinigung des Stahls.
Preis € 18,00	Preis € 45,00	Preis € 20,00	Preis € 70,00	Preis € 15,00	Preis € 39,00	Preis € 10,00

Filter Ersatzteile

		
Filter Everpure micro-guard PRO2 mit Filterkopf	Ersatzpatrone Hygienefilter 0,15µm Everpure Microguard PRO 2	Filter Everpure microguard PRO2 mit Filterkopf und UV-Lampe in der Leitung
Preis € 260,00	Preis € 170,00	Preis € 460,00

		
Filter Everpure ESO 6 mit Filterkopf	Ersatzpatrone Everpure ESO 6	Filter Everpure ESO 6 mit Filterkopf und UV-Lampe in der Leitung
Preis € 268,00	Preis € 178,00	Preis € 468,00

		
Filter Everpure 4C oder AC oder Filter 3M AP2 mit Filterkopf	Ersatzpatrone Everpure 4C / AC oder 3M AP2	Filter Everpure 4C oder AC mit Filterkopf und UV-Lampe in der Leitung
Preis € 160,00	Preis € 70,00	Preis € 370,00


UVC Ersatzlampe (für den Auslauf oder im Wassereingang)
Preis € 82,00

				
Blupura Sediment Filter	Blupura Aktivkohle Blockfilter	Blupura Umkehrosiose Filter (50 GPD)	Blupura Umkehrosiose GAC Vorfilter ¼	Blupura Filterkopf
Preis € 26,00	Preis € 34,00	Preis € 130,00	Preis € 14,00	Preis € 30,00

Wasserflaschen



Wer sich für die Qualität eines Blupura Wasserkühlers entscheidet, erhält Effizienz, Service und Design. Aus diesem Grund beschränkt sich Blupura nicht nur auf das Angebot von Wasser auf die beste und effizienteste Art und Weise, sondern bietet seinen Kunden auch eine Reihe an diversen Flaschen, die alle persönlich gestaltet werden können, mit einem einzigartigen Design. Stilvolle Flaschen auf dem Esstisch oder für unterwegs.



Sport Bottle

Sport Bottle 60 cl.
Die bunte Sportflasche aus Aluminium.



Inox Bottle

Inox Bottle 50 cl.
Diese Thermosflasche aus Edelstahl mit Drehverschluss hält 500 ml Wasser frisch und vervollständigt die Produktpalette.



Style Bottle neutral

Style Bottle 75 cl.
Aus Glas und natürlich „Made in Italy“. Diese Flaschen verfügen über einen Drehverschluss und können in der exklusiven Holzkiste aufbewahrt werden.



Style Bottle Blupura



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



Verschluss für Style Bottle

Cl.	60	50	75	75	-
Preis €	10,00	16,00	5,00	7,00	0,50



Wooden Box neutral



Wooden Box mit Blupura Logo



Korb

Deckel

Wagen

Korb zur Flaschenreinigung.

Der universelle Spülkorb für professionelle Geschirrspülanlagen.
Maximale Kapazität : 25 Flaschen Max. Flaschendurchmesser : 8,7cm
Dimensionen (in mm):

Korb : 500 x 500 x 308 - Deckel : 500 x 500 x 24 - Wagen : 543 x 543 x 203

Preis €	70,00	70,00	110,00	38,00	196,00
---------	-------	-------	--------	-------	--------

Unsere Vorzüge



Wasserausschank

Wir bieten: Sprudelwasser, leichtes Sprudelwasser, Medium Sprudelwasser, raumtemperiertes Wasser; gekühltes Wasser zu von 5 bis 12 °C und bei einigen Modellen auch heißes Wasser zu 95 °C für die Teezubereitung.



Kühlleistung

Das Blupura Produktspektrum bietet eine sehr große Bandbreite an Kühlleistung pro Stunde

80 l/h



Materialien

Unter anderem Edelstahl, Aluminium, Glas; alle verwendeten Materialien sind von hochwertiger Qualität *Made in Italy*.



Kühlung

Die Blupura Wasserkühler verfügen über die folgenden professionellen Kühltechnologien: Das innovative DRY COOLING, die leistungsstarke ICE BANK und die kompakte Blupura DIRECT CHILL



Kühlmittel

Verwendung von Erdgas ohne Fluoride.



Bedienkonzepte

Robuste, hochwertige Edelstahl-Bedientasten (I.T.) oder Sensortasten (Touchscreen) ermöglichen eine bequeme Nutzung der Funktionen PORTION CONTROL und ENERGY SAVING. In Kürze werden auch die ersten Wasserkühler mit der „IoT“ (Internet of Things) Technologie zur Bedienung mittels App verfügbar sein.



Filterung

Sie erfolgt durch die installierten Filterlösungen im Inneren der Geräte, wie z.B. die Filterung mittels Aktivkohleverfahren, die Wasserbehandlung durch das Osmose-Prinzip und die UVC-Lampe (12 W) in der Leitung.



Verkeimungsschutz-Systeme

Zusätzlich zur Behandlung mit BLUPROTECTION sofort nach der Produktion kann jeder Blupura Wasserkühler mit Verkeimungsschutz-Systemen wie z. B. UV-OUT-Lampen oder der NANO SILVER PIPE Technologie ausgestattet werden.



Hygiene und Sicherheit: Wasserbehandlung und Filterung

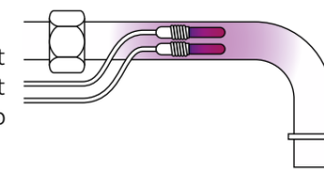


BLUPROTECTION – Am Ende der Produktion werden die Wasserkreisläufe jedes Blupura Watercoolers mit der Mischung BLUPROTECTION befüllt, um eventuell vorhandene Pseudomonas zu beseitigen und ihre Vermehrung zu verhindern.

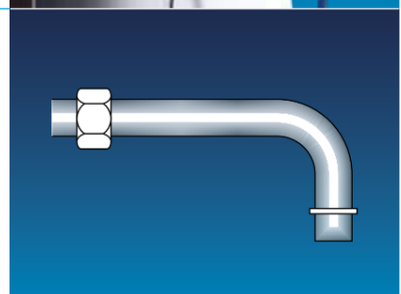


Endständige UVC-Lampe

Eine UVC-Lampe an jedem Wasserauslauf verhindert effektiv eine retrograde Verkeimung. UVC-Licht beschädigt dabei die DNA der Keime und wirkt so einem Bakterienwachstum entgegen.

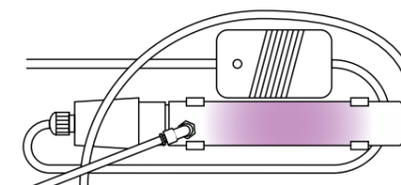


Nano-Silber Beschichtung – Rohr aus Aisi 316L Edelstahl, das einer speziellen innovativen Oberflächenbehandlung unter Anwendung von Nanotechnologie auf der Basis von Silber Ionen unterzogen wird. Die mit diesen Nanopartikeln behandelte Oberfläche nimmt eine kompaktere und glattere Form an: dadurch wird eine Bildung von Ablagerungen, biologischen Schichten oder Bakterienkolonien verhindert. Außerdem fließt das Wasser besser im Rohr und verringert dadurch ein Tropfen am Ende des Wasserauschanks.



UVC-Lampe im Wasserzulauf.

Hierbei wird das Eingangswasser zum Gerät mittels einer größeren 12 Watt UVC-Lampe behandelt. Bakterien werden entsprechend abgetötet.



AKTIVKOHLENSTOFF – Das Wasser wird durch Aktivkohlenstoff gereinigt; man erhält also klares, kristallines, geruchs- und geschmackloses Wasser. Der Aktivkohlenstoff kann alle Unreinheiten bis zu 0,5 Mikron auffangen und somit Geruch und Geschmack jeder Art, wie z. B. jene des aufgelösten Chlors, Amiant Fasern und einige Mikroorganismen, wie Kryptosporidien beseitigen.

Preise und technische Eigenschaften: S. 81



Dies ist eine Wasseraufbereitung nach dem Prinzip der Umkehr-Osmose. Eine halbdurchlässige Membran hält feste Rückstände, Nitrat und andere im Wasser gelöste Rückstände zurück.



Kühltechnologie

TROCKENKÜHL - TECHNIK

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.

