

# BIOREFRESH



Biorefresh



## EINFACH. PERFEKT.

Biorefresh – hier wird Eleganz groß geschrieben. Modernes unaufdringliches Design trifft auf klassische Formen, ob TouchFree oder mit hochwertigen Druckknöpfen.

Das Wasser wird gekühlt, ungekühlt, still, medium oder sprudelnd angeboten. Das Standgerät ist am Ausschank mit einer bakterienabweisenden Nano-Silber-Beschichtung ausgestattet und bietet wahlweise Stauraum für Trinkbecher.

Biorefresh – einfach perfekt.

### BELEUCHTETER AUSSCHANK



### WAHLWEISE ALS TOUCHFREE



### OPTIONAL INTEGRIERTER BECHERSPENDER



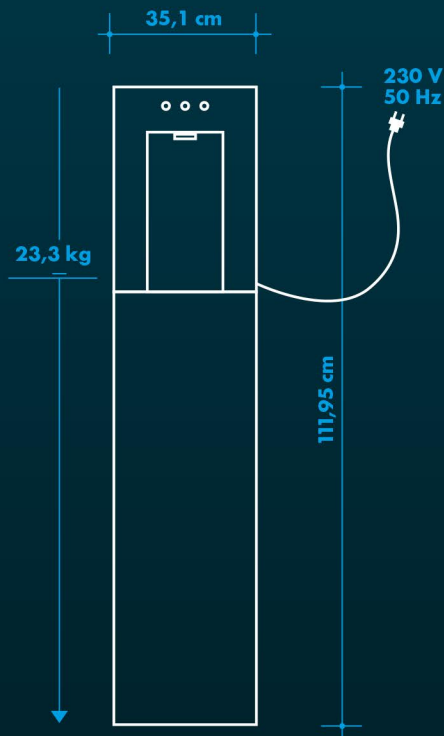
## UNSERE MODELLE

## WASSERVARIANTEN

## EIGENSCHAFTEN

<b>Biorefresh 15 Nano-Silber</b>	•			•		120	15	8 – 15	Ag+
<b>Biorefresh 15 Fizz Nano-Silber</b>	•	•	•	•		120	15	8 – 15	Ag+
<b>Biorefresh 15 UV-C</b>	•			•		120	15	8 – 15	UV-C
<b>Biorefresh 15 Fizz UV-C</b>	•	•	•	•		120	15	8 – 15	UV-C
<b>Biorefresh 15 Fizz Touch Free, Nano-Silber</b>	•			•		120	15	8 – 15	Ag+
<b>Biorefresh 15 Fizz Touch Free, UV-C</b>	•			•		120	15	8 – 15	UV-C

# BIOREFRESH



## EIGENSCHAFTEN

- ~ Hochwertiges Design
- ~ Direkter Anschluss an die Wasserleitung
- ~ Kann direkt auf den Boden aufgestellt werden
- ~ Kältemittel R600

## HYGIENE UND SICHERHEIT

- ~ UV-Einheit als Keimsperre am Wasserauslass (UV-Modelle)
- ~ Mehrstufiger antibakterieller Wasserfilter zur Filterung von Schwebstoffen und leitungsbedingten Verunreinigungen
- ~ Nano-Silber-Beschichtung am Auslass gegen die Entwicklung von Bakterien
- ~ Rückflussverhinderer (DVGW geprüft) in der Anschlusseinheit
- ~ Interne Leckageüberwachung mit Sicherheitsabschaltung durch elektronisch gesteuertes Magnetventil
- ~ Elektronisch überwachter Füllstand inkl. Abschaltung
- ~ Sicherheitsabschaltung der Sprudelfunktion bei Wassermangel

## TECHNISCHE DATEN

- ~ Wasseranschluss:  
Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil
- ~ Kühlleistung/Std.: ca. 15 Liter
- ~ Zapfleistung/Std.: ca. 120 Liter
- ~ Wassertemperatur: 5 - 12 °C

## ZUBEHÖR

- ~ Integrierter Becherspender

## FARBEN

- ~ Schwarz



Atlantis Trinkwassertechnik GmbH  
Kornstraße 4 - 79258 Hartheim

Tel. +49 (0)761 / 48 82 990  
Mobil. +49 (0) 176 / 99 72 694

info@atlantis-trinkwassertechnik.de  
www.atlantis-trinkwassertechnik.de

## TECHNISCHE DATEN

	Nano-Silber	Fizz Nano-Silber	UV-C	Fizz UV-C	Fizz Touch Free, Nano-Silber	Fizz Touch Free, UV-C
<b>Modell</b>	Standgerät	Standgerät	Standgerät	Standgerät	Standgerät	Standgerät
<b>Geeignet für</b>	8 – 15 Personen	8 – 15 Personen	8 – 15 Personen	8 – 15 Personen	8 – 15 Personen	8 – 15 Personen
<b>Stromanschluss</b>	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
<b>Stromaufnahme</b>	180 W - 1 A	180 W - 1 A	180 W - 1 A	180 W - 1 A	180 W - 1 A	180 W - 1 A
<b>Wassertypen</b>						
Sprudelwasser	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Wasser mit Umgebungstemperatur	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)	Ja (still)
Medium-Wasser	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Kaltes Wasser	Ja (still)	Ja (still/medium/sprudelnd)	Ja (still)	Ja (still/medium/sprudelnd)	Ja (still/sprudelnd)	Ja (still/sprudelnd)
Heißes Wasser	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
<b>Max. Zapfleistung</b>	120 L/H	120 L/H	120 L/H	120 L/H	120 L/H	120 L/H
<b>Kühlleistung</b>	15 L/H	15 L/H	15 L/H	15 L/H	15 L/H	15 L/H
<b>Wassertemperatur (kalt)</b>	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C
<b>Kühlgas</b>	R600	R600	R600	R600	R600	R600
<b>Notwendige Umgebungstemperatur</b>	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C
<b>Zapfhöhe</b>	275 mm	275 mm	275 mm	275 mm	275 mm	275 mm
<b>Maße (BTH)</b>	351 x 416 x 1119,5 mm	351 x 416 x 1119,5 mm	351 x 416 x 1119,5 mm	351 x 416 x 1119,5 mm	351 x 416 x 1119,5 mm	351 x 416 x 1119,5 mm
<b>Wasseranschluss</b>	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop-Ventil
<b>CO<sub>2</sub>-Versorgung</b>	Interne CO <sub>2</sub> -Versorgung	Interne CO <sub>2</sub> -Versorgung	Interne CO <sub>2</sub> -Versorgung	Interne CO <sub>2</sub> -Versorgung	Interne CO <sub>2</sub> -Versorgung	Interne CO <sub>2</sub> -Versorgung
<b>Gewicht</b>	23,3 kg	23,3 kg	23,3 kg	23,3 kg	23,3 kg	23,3 kg
<b>Lagertemperatur</b>	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C