

WASSERSPENDER

BIOREFRESH



Biorefresh



EINFACH. PERFEKT.

Biorefresh – hier wird Eleganz groß geschrieben. Modernes unaufdringliches Design trifft auf klassische Formen, ob Touch-Free 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



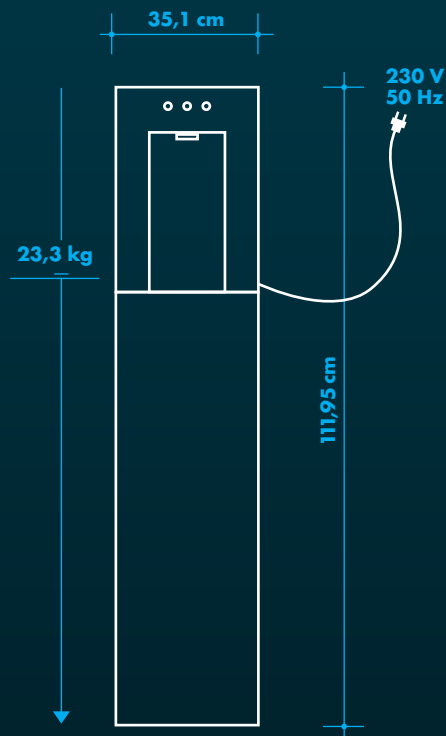
UNSERE MODELLE

WASSERVARIANTEN

EIGENSCHAFTEN

Biorefresh 15 Nano-Silber	•			•		120	15	8 – 15	•
Biorefresh 15 Fizz Nano-Silber	•	•	•	•		120	15	8 – 15	•
Biorefresh 15 UV-C	•			•		120	15	8 – 15	•
Biorefresh 15 Fizz UV-C	•	•	•	•		120	15	8 – 15	•
Biorefresh 15 Fizz Touch Free, Nano-Silber	•			•		120	15	8 – 15	•
Biorefresh 15 Fizz Touch Free, UV-C	•			•		120	15	8 – 15	•

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

TECHNISCHE DATEN

	Nano-Silber	Fizz Nano-Silber	UV-C	Fizz UV-C	Fizz Touch Free, Nano-Silber	Fizz Touch Free, UV-C
Modell	Standgerät	Standgerät	Standgerät	Standgerät	Standgerät	Standgerät
Geeignet für	8 – 15 Personen	8 – 15 Personen	8 – 15 Personen	8 – 15 Personen	8 – 15 Personen	8 – 15 Personen
Stromanschluss	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Stromaufnahme	180 W - 1 A	180 W - 1 A	180 W - 1 A	180 W - 1 A	180 W - 1 A	180 W - 1 A
Wassertypen						
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
Max. Zapfleistung	120 L/H	120 L/H	120 L/H	120 L/H	120 L/H	120 L/H
Kühlleistung	15 L/H	15 L/H	15 L/H	15 L/H	15 L/H	15 L/H
Wassertemperatur (kalt)	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C	5 – 12 °C
Kühlgas	R600	R600	R600	R600	R600	R600
Notwendige Umgebungstemperatur	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C	5 – 35 °C
Zapfhöhe	275 mm	275 mm	275 mm	275 mm	275 mm	275 mm
Maße (BTH)	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
Wasseranschluss	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
CO₂-Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung	Interne CO ₂ -Versorgung
Gewicht	23,3 kg	23,3 kg	23,3 kg	23,3 kg	23,3 kg	23,3 kg
Lagertemperatur	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C