

WASSERSPENDER

BIOREFRESH



Biorefresh



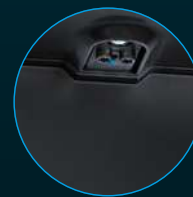
EINFACH. PERFEKT.

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 MIT BECHERHALTER



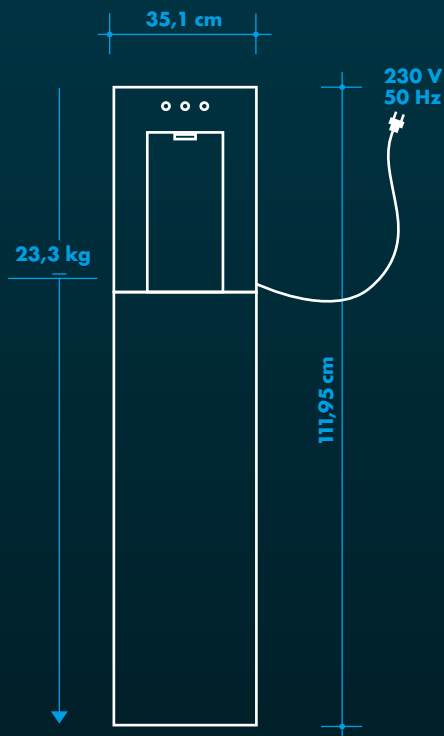
UNSERE MODELLE

WASSERVARIANTEN

EIGENSCHAFTEN

									
Biorefresh 15 Nano-Silber	•			•		120	15	8 – 15	Ag+
Biorefresh 15 Fizz Nano-Silber	•	•	•	•		120	15	8 – 15	Ag+
Biorefresh 15 UV-C	•			•		120	15	8 – 15	UV-C
Biorefresh 15 Fizz UV-C	•	•	•	•		120	15	8 – 15	UV-C
Biorefresh 15 Fizz Touch Free, Nano-Silber	•			•		120	15	8 – 15	Ag+
Biorefresh 15 Fizz Touch Free, UV-C	•			•		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 Keimsperrung 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 (optional)

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	104 W - 0,45 A	140 W - 0,60 A	104 W - 0,45 A	140 W - 0,60 A	140 W - 0,60 A	140 W - 0,60 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)	340 x 416 x 1095 mm	340 x 416 x 1095 mm	340 x 416 x 1095 mm	340 x 416 x 1095 mm	340 x 416 x 1095 mm	340 x 416 x 1095 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	26 kg	26 kg	26 kg	26 kg	26 kg	26 kg
Lagertemperatur	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C	2 – 40 °C