

FRIZZ-ON 20

naturell • gesprudelt • gekühlt

Zuverlässig, effizient und stets erfrischend - eine Investition in Qualität und Komfort. Mit 20 Liter frischem Sprudel pro Stunde ist die „20-er“ die perfekte Lösung für zu Hause oder kleinere Teams. Dank der einstellbaren Dosierung können Gläser mit einem Knopfdruck gefüllt werden.



› SPRUDEL WIE EIN CLASSIC MINERALWASSER

Die patentierte KARBONY[®] Technologie zur Versprudelung ist um bis zu 30% höher als bei vergleichbaren Versprudelungsanlagen. Der Schlüssel hierfür ist das perfekt abgestimmte Verhältnis von CO₂, Wassermenge, Wasserdruck und Wassertemperatur.

› WARTUNGSFREIE KÜHLUNG

Die Kühlung des Trinkwassers erfolgt durch die patentierten Technologie COOL-HYBRID[®]. Das hermetisch geschlossene System garantiert auch im Hochsommer für eine gleichbleibende Kühlung des Trinkwassers und zügiges Ausschicken - und das bis zu 30% schneller als vergleichbare Anlagen in dieser Kategorie und Größe.

› AUTOMATISCHE DESINFEKTION GEGEN MÖGLICHE VERKEIMUNG

Das patentierten TYFON[®] - Systems desinfiziert das Displays, die Front und die Tropfschale automatisch - ohne Chemikalien. Bakterien haben keine Chance sich zu entwickeln und dabei wirkt TYFON[®] vollkommen geruchslos und ist absolut unbedenklich für die Gesundheit.

› INTUITIVE BEDIENUNG

Die Menüführung auf dem 4.3" Touch-Screen Display ist mit eindeutigen Symbolen einfach verständlich. Gläser sind durch die individuell einstellbare Dosierung mit einem Touch einfach zu füllen.



› EINFACHER FILTERWECHSEL

Die durchdachte Platzierung des Filters im Gerät macht einen Filterwechsel zum Kinderspiel. Die für die Versprudelung benötigte CO₂-Flasche befindet sich ausserhalb des Wasserspenders und ist ebenso einfach auszuwechseln.

› FILTRATION IN 2 VARIANTEN

MIKRO-FILTRATION	ULTRA-FILTRATION
Aktivkohle-Block	Hohlfaser-Membrane mit integriertem Aktivkohle-Block
0,5 µm	0.15 µm
entfernt • grobe Partikel • Chlor • tlw. chemische Bestandteile	entfernt zudem • Mikroplastik • Mikroorganismen • Bakterien • tlw. Pestizide, Herbizide, etc. • tlw. chemische Bestandteile • tlw. Metalle

mehr zu den Filtrationsarten in unseren Informationen:

- Filtrationsarten
- Vergleichsübersicht Filter



Filteranlage - schwarz oder weiß › inkl. Montagezubehör	2.750,00 €
Filter für den Austausch nach entsprechender Nutzung › Mikro-Filtration Kapazität: 6.000 Liter Trinkwasser	95,00
› Ultra-Filtration Kapazität: 6.000 Liter Trinkwasser	155,00

Die Zeiträume für den Filterwechsel sind in Abhängigkeit von der gefilterten Wassermenge und der Qualität des Leitungswassers. Ein 4-Personen Haushalt hat einen Bedarf von ca. 3.000 Liter in 12 Monaten. Der Filterwechsel sollte spätestens nach 18 Monaten erfolgen.

OPTIONAL

JoMi Premiumgarantie - Abdeckung sämtlicher Schäden › 5 Jahre Rundumschutz	299,90 €
CO₂-Flasche zum Versprudeln › 2,0 kg H: 45 cm / D: 12 cm	130,00 €
› 3,8 kg H: 57 cm / D: 15 cm	200,00 €
› 6,0 kg H: 62 cm / D: 18 cm	225,00 €
Druckminderer für CO₂-Anschluss › mit 2 Manometer	80,00 €
TYFON® › automatische Desinfektion des Wasserauslass und Display	335,00 €
Installation und Inbetriebnahme › inkl. Anfahrt	250,00 €
Wartungsservice – Pauschale für Filterwechsel › inkl. Überprüfung und Anfahrt	140,00 €
Full-Service-Leasing Anschaffung, Ersatzfilter, PremiumGarantie, Installation, etc. › zum Beispiel 60 Monate Laufzeit	ab 89,00 €

Grundpreise inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer – ggfs. zzgl. weiterer Leistungen

› entwickelt, designt und produziert in Italien

Die Anlagen erfüllen die höchsten gesetzlichen Qualitätsstandards für die Aufbereitung von Trinkwasser. Innovation, Effizienz und erstklassige Qualität aus italienischer Herstellung.



› mehr Sprudel als bei den meisten Wassern aus Flaschen

Die höhere Spudelintensität wird durch das patentierte KARBONY®- System mittels einer 7 m langen speziell gewickelten Spiral-Leitung, unter definiertem CO₂-Druck und der gleichbleibenden Kühlung erreicht.

› einfache Services ohne Spezial-Werkzeug

Der Filter befindet sich im Gerät hinter der Front und ist einfach zugänglich. Ohne weiteren Aufwand ist ein Service möglich. Die Wartung des TYFON® erfolgt einmal jährlich in 5 Minuten am Wasserauslass.

› Stromsparen durch effiziente Technologie

Dank der patentierten COOL-HYBRID® -Technologie ist der Stromverbrauch - vor allem im Standby - sehr niedrig.

Da die Anlagen mit Ventilationstechnik (wie man es von PC's kennt) kühlen, ist das System nicht nur leise, sondern auch stromsparend.

› kompakte Bauweise in zeitlosem Design

Abmessungen: H 43 cm x B 20 cm x T 52 cm • Gewicht: 19 kg (im Betreb +4 kg)
4,3" Full-Touch-Display • Korpus aus ABS • Kühlleistung bis zu 20 Liter / h bei 10° C
230V-Anschluss - max. Leistungsaufnahme 160 W

