



Urquelle Saphir Blupura

Neuestes Design und bewährte Technik vereinen den UrQuelle-Saphir-Wasserspender zu einer Neuheit im Bereich der leitungsgebundenen Wasserspender.

HERVORRAGENDE EIGENSCHAFTEN

- ◆ Genießen Sie ungekühltes, gekühltes stilles und gesprudeltes Wasser
- ◆ Als Tisch- und Standgerät erhältlich
- ◆ Kompakte Bauweise
- ◆ Hochwertige Edelstahlkontakte
- ◆ Trockenkühlertechnologie
- ◆ Optimaler Hygieneschutz durch berührungslosen Auslauf
- ◆ Hydrophober Auslauf
- ◆ Servicefreundliches Design
- ◆ Geringer Energieverbrauch
- ◆ Anzeige bei Gasmangel
- ◆ Anzeige bei Wassermangel
- ◆ Edelstahlkarbonatorkessel



◆ ZWECK

Leistungsstarker, kompakter, Wasserspender aus Edelstahl

◆ KÜHLLEISTUNG:

30 Liter/Std. bei 8° Getränketerminatur, 21°C Raumtemperatur und 16 ° Wasser eingangstemperatur

◆ KARBONATOR-PUMPENLEISTUNG

◆ 120 LITER MAX. ZAPFLEISTUNG IN LITER/STUNDE

◆ KOMPRESSORLEISTUNG/STD.

210/180 Watt /in Kcal bei niedrigster Thermostateinstellung 5°C

◆ KOMPRESSORGRÖSSE

1/12 PS/4CC

◆ VERWENDETES KÄLTEMITTEL

R600, umweltfreundliches Kältemittel

◆ WASSERTEMPERATUR

Von 5 bis 12 °C über Thermostat einstellbar

◆ MATERIAL DER WASSERKÜHLSCHLANGEN

Edelstahl (1.4401)

◆ MATERIAL DES GEHÄUSES

Edelstahl (1.4301 & 1.4016)

◆ STROMVERBRAUCH IM STAND-BY MODUS/STD.

15 Watt bei niedrigster Temperatureinstellung, Kompressor hält eingestellte Wassertemperatur

◆ TYPISCHER STROMVERBRAUCH JE LITER

17 Watt bei 30Liter Zapfmenge/Tag

◆ MAX. KARAFFEN-/FLASCHENHÖHE ZUR BEFÜLLUNG

281 mm

◆ STROMVERSORGUNG

230 V, 50 HZ

◆ ANSCHLUSS WASSER- UND GASSEITIG

8 x 1 mm

◆ GEWICHT: NETTO / IN BETRIEB

27/28 kg

◆ MAße STANDGERÄT B x T x H / MAße TISCHGERÄT

495 x 488 x 1430 mm / 260 x 488 x 418 mm

◆ WASSEREINGANGSDRUCK

Max. 3 bar

◆ ZUBEHÖR

Eigenständige UVC Lampe, Wasserdrukminderer, Co² Druckminderer zur Gasversorgung, Edelstahlunterschrank, Trinkwasserfilter, Wasserbelebung, Trinkflaschen



WASSERBELEBUNG UND KALKBEHANDLUNG

Sie möchten ein Wasser in Quellwasserqualität genießen? Die UMH Wasservitalisierungsgeräte UMH Pure oder Hexagon gold sind dafür perfekt geeignet. Ausgestattet mit hochwertiger Echtgoldbeschichtung verfügen die Geräte über glänzende Eigenschaften: Dank ihrer naturkonformen Wirbeltechnologie geben sie dem Wasser seine ursprünglichen Vitalkräfte zurück und lassen hochwertiges, feingefiltertes und vitalisiertes Trinkwasser direkt aus der Leitung sprudeln. Der Unterschied zwischen beiden Geräten ist die Kontaktzeit des Wassers im Gerät sowie die Menge der Edelsteine, Wirbelkammern und die Glasphiolen.

Wasserfilter

Als Wasserfilter für unsere Tafelwasseranlagen verwenden wir den platzsparenden Filwatec Untertischfilter. Das System wird anschlussfertig geliefert. Als Filterpatrone verwenden wir die Zenton S Filterpatrone. Sie liefert bei optimaler Filterung 4 l/min.

Gruppe	Parameter	Gutachter	Rückhalterate %
Viren	SARS-CoV-2	QTEC	99,99
Mikroorganismen	Escherichia coli	SGS	99,99
	Staphylococcus aureus	SGS	99,99
	Enterococcus faecalis	SGS	99,99
Schwermetalle	Blei	SGS	> 99.79
	Quecksilber	SGS	> 97.89
	Cadmium	SGS	> 99.39
Medikamentenrückstände	Oxytetracycline	SGS	98.76
	Roxithromycin	SGS	> 99.83
Pestizide	Dimethoate	SGS	99.44
	Bentazone	SGS	99.06
	Carbofuran	SGS	> 95.65
Halogene	Chlor	SGS	> 99.51
Organische Verbindungen	Chloroform	SGS	> 96.75
PFAS	Trifluoracetat (TFA)	a. A.	> 99.99
	Perfluorpropansäure	a. A.	> 92.60
	Trifluormethansulfonsäure	a. A.	96.50
	Perfluorethansulfonsäure	a. A.	> 97.80
	Perfluorpropansulfonsäure	a. A.	> 97.70

Testversuch mit Eingangsdruck beträgt 0,18 MPa, Durchfluss 4 l/min.

Tests mit Belastung über Filterkapazität von 10.000 Liter.

FILTERLEISTUNG

