

AM9 mit Firewall®

Unser AM 9 arbeitet mit der Firewall®-UV-Technologie und eliminiert Verunreinigungen. Diese innovative Technologie, welche von uns entwickelt wurde, stellt das reinste Wasser bereit. Das Trinkwasser weist einen Reinheitsgrad von 99,999999% auf und wirkt wie eine Barriere zur Aufrechterhaltung der Hygiene des Wasserspenders. Unser einzigartiges Design bietet kaltes und ungekühltes stilles Wasser sowie Wasser mit Kohlensäure, wann immer Sie wollen.

Erfrischendes Wasser beginnt mit erfrischender Technologie.

Zwei Schritte zur Perfektion

Ihr Wasserspender hat 3 Kerntechnologien, die dafür Sorge tragen, dass das Wasser aus dem Wasserspender eine viel bessere Qualität aufweist, als das ursprüngliche Leitungswasser:



1. Filtration: Unsere Filtertechnologie ist richtig gut darin, schädliche Stoffe zu entfernen und gleichzeitig die guten zu erhalten. In dieser Phase werden Chlor und andere im Wasser enthaltene Geruchs- und Geschmacksstoffe herausgefiltert.



2. Firewall®: Als nächstes beseitigt die Firewall®-UV-Technologie Verunreinigungen mit einer Erfolgsquote von 99,999%. Als zusätzlichen Schutz hält das UV-Licht die Ausgabedüse von Verunreinigungen frei.



3. BioCote®: Bei uns ist nicht nur das Innere, sondern auch das Äußere geschützt. Als nächste Verteidigungseinheit hält die BioCote®-Beschichtung den Ausgabebereich frei von Bakterien.



CLASS A
UV



FIREWALL
UV
SENSOR



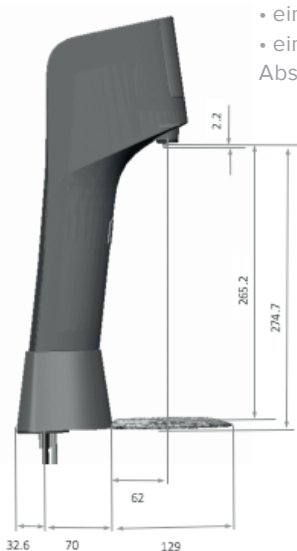
Leistung, die nach Zugabe schreit

- Ausgabe durch formschönen Zapfhahn • Einbau der Untertischgeräte unter dem Zapfhahn
- Hohe Kühlleistung • Hohe Ausgabe zur Befüllung von Flaschen u. Karaffen • Tropfschale optional
- Gekühltes, ungekühltes und gekühltes Wasser mit Kohlensäure

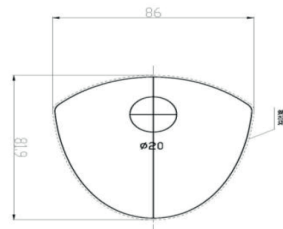
Montage-Anschlussvoraussetzungen (bauseitig)

Im Aufstellungsfeld von max. 1 Meter:

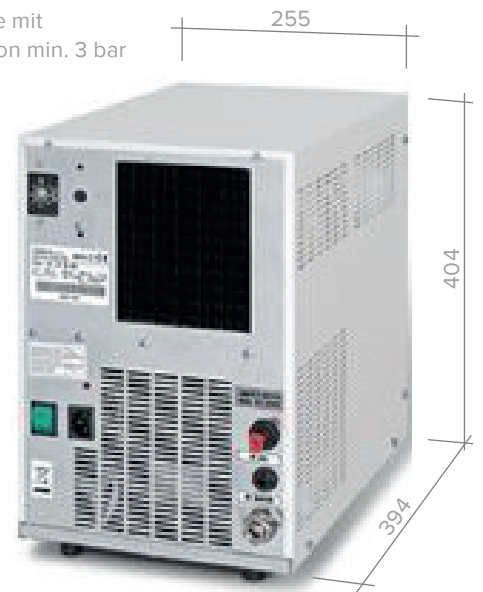
- eine Schuko Steckdose 230 V / 50 Hz mit 16A Absicherung
- ein Trinkwasseranschluss 3/8 Zoll oder 3/4 Zoll Außengewinde mit Absperrung (Eckventil) und einem dynamischen Wasserdruck von min. 3 bar



Für das Untertischgerät ist im Unterbauschrank eine ausreichende Frischluftzufuhr und Warmluftabfuhr sicherzustellen.



Maße Erhöhungsaufsatz Zapfhahn



Die langweiligen Details

Wasseroptionen	Technische Informationen	
CS	Maße Zapfhahn mit Erhöhung	11,0 cm (B) x 40,0 cm (H) x 17,5 cm (T)
	Maße Untertischgerät	25,5 cm (B) x 40,4 cm (H) x 39,4 cm (T)
	Ausgabehöhe ohne Tropfschale	27,4 cm
	Ausgabehöhe mit Tropfschale	26,5 cm
	Gewicht Untertischkühlgerät	33 kg
	Standard-Filter / UV	1 x Carbon Block (CBC) Firewall®-UV-Technologie am Ausgabepunkt
	Stromversorgung	230 V 50 Hz 16A
	Wassertemperaturen	gekühlt ~ 4 - 15 °C
	Kühlleistung	60 Liter / Stunde
Legende	C = Cold / Kalt, H = Hot / Heiss, S = Sparkling / Sprudel	

Stand: Januar 2020 - Alle vorhergehenden Datenblätter sind mit dieser Veröffentlichung ausnahmslos ungültig.