



Der ideale Design-Wasserspender für Ihre Arbeitsumgebung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Sammelbehälter aus Polyethylen hoher Dichte

Von vorne zugängliches Filterfach

Rücksetzbarer Thermowächter

Aquastop-Tropfschutzsystem

Kalt- und Warmwassertemperaturregelung

Remineralisierender Nachfilter

Werkstoffe mit keimhemmender Wirkung

VORTEILE

Hervorragende Temperaturbeständigkeit, elastisch bei niedrigen Temperaturen, recyclebar

Leichtere Wartung und Reinigung des Wasserspenders

Verhindert versehentliche Überhitzung

Mechanisches System zur Feststellung von Feuchtigkeit und möglichen Leckagen

Bereitstellung von Wasser mit Temperaturen von 5°C bis

90°C Zufuhr notwendiger Mineralien wie Calcium und

Magnesium Verhindert die Verbreitung von Viren und

Bakterien



Umweltschutz

DasFiord-Wasser ist umweltfreundlich. Der direkte Verbrauch von Leitungswasser trägt zu einer Verringerung des Plastikmülls bei, der beim Kauf von in Plastikflaschen abgefülltem Wasser anfällt. Bei der Wasseraufbereitung durch Umkehrosmose kommen keine chemischen Substanzen zum Einsatz und das aufgearbeitete Wasser hat reine und ausgeglichene Eigenschaften. Die CORSA-Wasserspender fördern die Flüssigkeitszufuhr an unseren Körper und sind zudem umweltfreundlich, da sie verantwortungsvoll mit Ressourcen umgehen.

Academy

Tatiana Vega Rodriguez

Fabrikweg 2

8306 Brüttisellen SCHWEIZ

+41 76 586 93 43

info@tatiana-vega.com

www.tatiana-vega.com

Wasserspender für normaltemperiertes, kaltes und warmes Wasser

Umkehrosmose-Filtersystem

Die Wasserspender **CORSA** liefern Wasser bester Qualität dank dem Aufbereitungsprozess durch Umkehrosmose. Das Wasser stammt aus der Leitung und wird durch eine feine Membran im Inneren des Wasserspenders unterzogen, bevor es am Kalt- bzw. Warmwasserhahn bereitgestellt wird. Ideal für die Zubereitung von Kaffee und Tee geeignet. Schmackhaft, frisch und perfekt für den Organismus. Wirtschaftlicher Wasserspender ohne Flasche. Komfort und Wohlbefinden.

Beseitigt Schwebeteilchen, schlechten Geschmack und Gerüche

Abtrennung der Salze im Wasser. Schadstofffrei

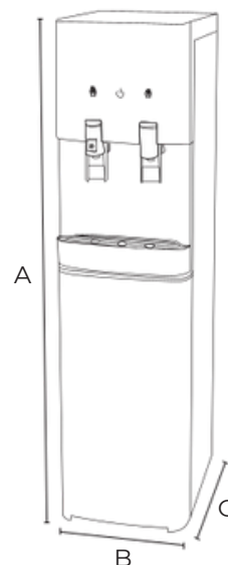


- 1 Sedimentvorfilter
- 2 Aktivkohlefilter
- 3 Osmosemembran 150GPD
- 4 Post-filtro remineralizador



TECHNISCHE DATEN

Zapfleistung	23,6 L/Std.*
Gesamtwasserspeicher	6 L
Tankinhalt Kaltwasser	4 L
Tankinhalt Warmwasser	1,5 - 3,5 L
Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Arbeitsdruck	3 - 6 bar
Abmessungen [A(mm)xB(mm)xC(mm)]	1124 x 283 x 290
Gewicht	21,6 Kg



* Abweichungen in Abhängigkeit von Druck, Temperatur und Zufuhrleitung möglich.