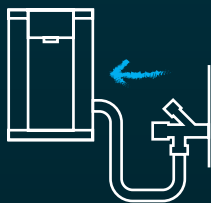


# INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN TAFELWASSERANLAGE

Um eine Tafelwasseranlage in der Produktion, in einem gastronomischen Betrieb, im Büro oder zu Hause aufzustellen braucht es nicht viel. Nur einige Voraussetzungen müssen die Gegebenheiten vor Ort erfüllen, um einen reibungslosen Anschluss zu garantieren. Finden Sie hier die wichtigsten Informationen für Sie zusammengefasst. Viel Trinkvergnügen mit Ihrer neuen Tafelwasseranlage wünscht Ihnen Culligan.

## GRUNDVORAUSSETZUNG



Der Zulauf sollte möglichst über ein 3/4" oder 3/8"-Außengewinde verfügen. Er sollte absperrbar, unbelegt und frei zugänglich sein. Er sollte maximal 5 m entfernt vom Wasserspender sein und über Trinkwasserqualität verfügen.



Bei Auf Tischgeräten, die einen Ablauf benötigen, sollte sich dieser auf maximal 50cm Höhe befinden. Bei Untertischgeräten oder Standgeräten sollte sich der Ablauf auf einer Höhe von maximal 25cm befinden. Sind diese Voraussetzungen nicht gegeben, muss ein Abwasser-Kanister eingesetzt werden.



Für den Anschluss an das Stromnetz wird eine frei zugängliche Schutzkontaktsteckdose benötigt. Die Absicherung der Steckdose sollte 16 A betragen und mit einem zusätzlichen Fehlerstromschutzschalter (30 mA) versehen sein.

## ZUSÄTZLICHE HINWEISE

### Auftischgeräte

Damit unsere Culligan Techniker ein Auf Tischgerät anschließen können, muss bis zum Installationstermin ggf. eine Bohrung in der Arbeitsplatte gesetzt werden. Nur so kann das Auf Tischgerät mit dem Wasseranschluss unter dem Spülbecken und den zusätzlichen Komponenten (Wasserfilter & CO<sub>2</sub>-Flasche) verbunden werden.

### Voraussetzungen

Der Wasserspender darf nicht in der Nähe von Wärmequellen aufgestellt werden und sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Der Untergrund sollte eben und für das Gewicht des Wasserspenders ausgelegt sein. Ein umlaufender Abstand von ca. 10cm zu Be- und Entlüftung sollte gegeben sein.

### Sicherheitshinweis für Anlagen mit Kohlensäure-Funktion

Bei der Wahl der CO<sub>2</sub>-Flaschengröße muss beachtet werden, dass je Kilogramm CO<sub>2</sub>-Flascheninhalt ca. 18 m<sup>3</sup> Raumvolumen benötigt wird. Dies entspricht bei einer durchschnittlichen Raumhöhe von 2,5 m etwa 7 m<sup>2</sup>.

## WARTUNG UND KONTAKT

Die Anlage wird von Culligan Fachpersonal regelmäßig geprüft und gewartet. Sie finden den Wartungsnachweis sowie die Kontaktdaten seitlich im rechten Bereich der Anlage.

Culligan führt die Wartungen automatisch im vertraglich vereinbarten Intervall durch. Sie müssen sich hier um nichts kümmern.



Wartungsetikett