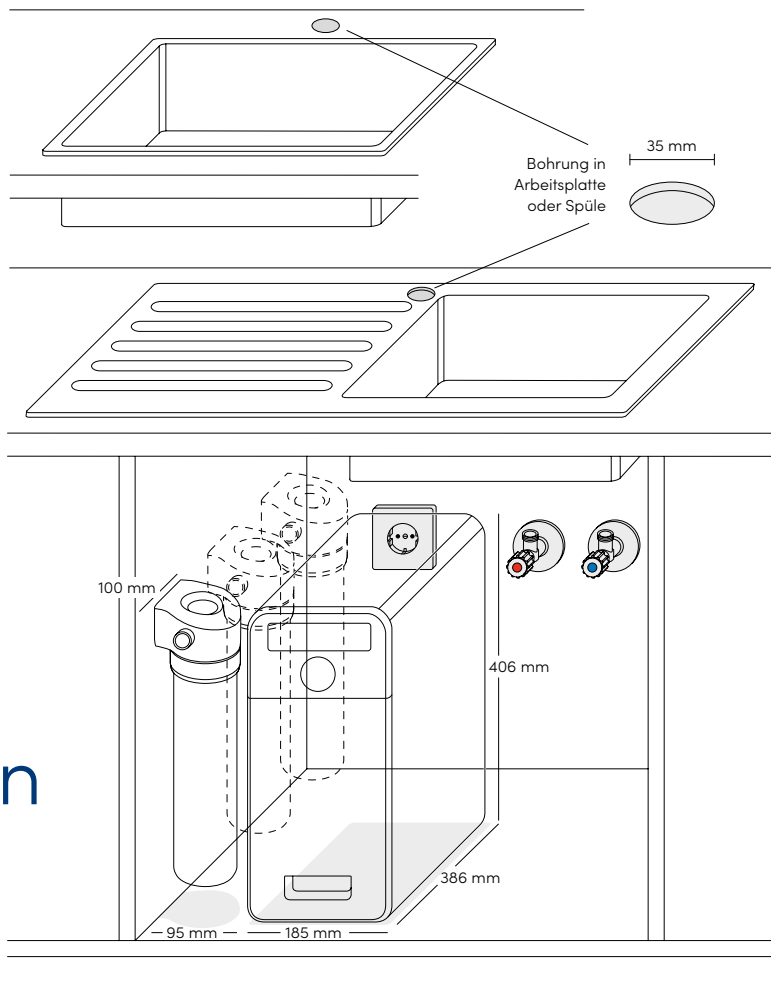


LivingTap

Voraussetzungen zur Installation



Wasseranschluss

Der LivingTap benötigt einen gut erreichbaren Kalt- und Warmwasseranschluss (3/8 Zoll Eckventil). Bitte die Eckventile prüfen, ob sich diese leicht öffnen und wieder schließen lassen. Um einen guten Filterdurchfluss zu gewährleisten sowie die Pumpe des Coolers nicht zu überlasten, ist ein **Wasserdruck** von **mindestens 2 bar** erforderlich.

Tipp: Falls der Wasserdruck nicht bekannt ist, hier eine Annäherungsformel: Einen 10-Liter-Eimer füllst du bei 2 bar Wasserdruck in ca. 90 Sekunden. Das Ausflusssieb der Armatur sollte dazu entfernt werden, um den Wasserfluss nicht zu mindern.

Der LivingTap kann auch an einen druckfesten Durchlauferhitzer oder Boiler angeschlossen werden.

Der Anschluss an **drucklose** Warmwasserbereitern ist hingegen **nicht** möglich. So erkennst du einen Niederdruckboiler.

Steckdose 230 V / 50 Hz

Der LivingTap Cooler benötigt eine gut erreichbare Steckdose mit einer Absicherung von mindestens 10 Ampere (Schuko-Steckdose CE7/4). Der Cooler kann

über eine gesicherte Mehrfachsteckdose betrieben werden, sofern deren Höchstleistung nicht überschritten wird. Unter Vollast benötigt der Cooler ca. 190 Watt.

Bohrung für die Armatur

Für die 5-Wege-Armatur wird eine Bohrung mit einem Durchmesser von 3,5 cm benötigt.

Platz für den Cooler

Die Maße des Coolers betragen B 18,5 x T 38,6 x H 40,6 cm. Daneben werden je nach Bedarf bis zu 3 Filterstufen mit den Maßen B 9,5 x T 10 x H 33 cm installiert. Die CO₂-Flasche benötigt keinen Platz, da diese von vorn in den Cooler eingesetzt wird. Der Cooler sollte auf einer waagerechten, wasserfesten Oberfläche stehen und frei zugänglich sein.

Belüftung

Damit der Cooler die volle Kühlleistung erbringen kann, muss die Luft im Unterschrank zirkulieren können. Hierzu ist es ausreichend, wenn die Rückseite des Unterschrankes entfernt wird. Alternativ können entsprechende Lüftungsgitter im Schrank und in der Fußleiste installiert werden. Hinter dem Cooler ist ein Abstand zur Rückwand von mind. 10 - 15 cm einzuhalten.