

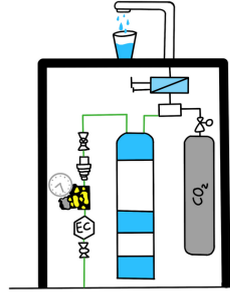
# FILT-

---

## Exclusive

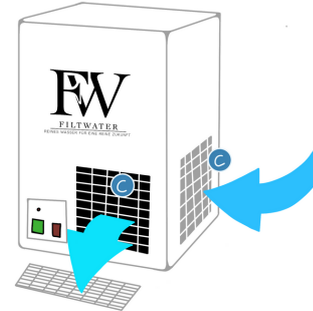


# FW EXCLUSIVE INSTALLATION



## 1. Wasserdruck prüfen:

- wischen 1 und 3,5 bar (ideal sind 3 bar)
- Falls erforderlich, installieren:
- Wasserdruckminderer
- Wasserschlag



## 2. Einbau eines Filters

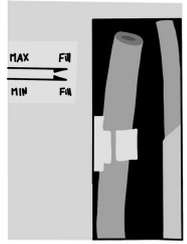
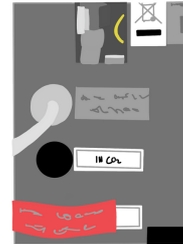
- Für heiße Anwendungen ist ein Enthärter erforderlich
- Filteraufbereitung: Filter vor dem Anschluss an das Gerät reinigen

## 3. System in einem ausreichend belüfteten Raum aufstellen

- 10-15 cm Freiraum auf jeder Seite und an der Vorderseite des Systems
- Falls erforderlich, zusätzliche Belüftung einbauen (Boden oder Rückseite des Schrank)
- Berücksichtigen Sie den Lufteinlass (an der Seite und den Warmluftauslass an der Vorderseite)

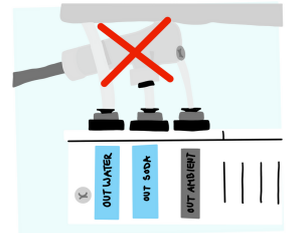
## 4. Füllen der Eisbank:

- Durch Anschluss des Filters
- Wasserzulaufleitung anschließen und bis zur gewünschten Höhe auffüllen
- Mit Stopfen verschließen



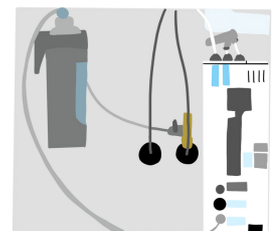
## 5. Anschluss Wasserzulauf:

- Anschluss: Filter→In Wasse
- Untertischgerät: Anschlusssystem→Wasserhahn
  - Verwenden Sie transparente Rohre für den Wasserhahnanschluss (max. 180°C) - 6-mm-Schläuche
  - Weißes Rohr für Co2- und normalen Wasseranschluss (max. 85 °C) - 1/4"-Schlauch
  - Isolierung für die Rohre vom System zum Wasserhahn
  - Soda-Durchflussregler an der Sprudelleitung



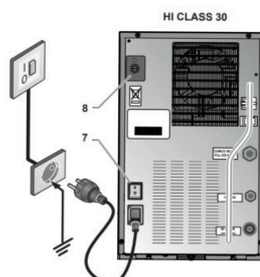
## 6. Wasserzulauf öffnen

- Auf undichte Stellen prüfen
- Untertischgerät:
  - Öffnen Sie den Wasserhahn an jeder Position +- 10 Sekunden, bis Wasser austritt (dies sollte vor dem Stromanschluss geschehen).



## 7. Stromanschluss + Einschalten

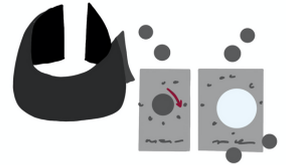
- Untertischgerät mit Boiler
- Boiler vor dem Einschalten füllen



# FW EXCLUSIVE INSTALLATION

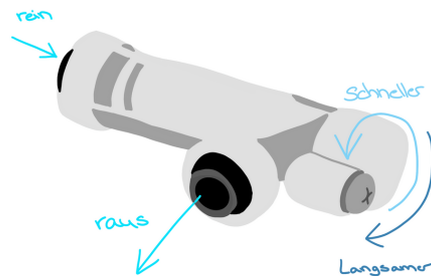
## 8. Thermostateinstellungen

- Kaltwasser: abhängig von der Wassertemperatur, bei zu kaltem Wasser besteht die Gefahr der Eisbildung  
(das System kann nur max. 10 bis 15°C kühlen, z.B. bei einer Wassertemperatur von 20°C kann es nur auf ca. 10°C abkühlen)



## 9. Co2-Anschluss (immer letzter Schritt)

- Setzen Sie den Druckminderer auf die Co2-Flasche
- Anschluss Flasche → System (Co2 IN) - 1/4"-Schlauch
- Offenes Co2: 3,5 - 4 bar (Max 4,5 bar)
- Empfohlener Druck 1-1,5 bar > Wasserdruck
- Einige Liter ablassen, bis Sprudelwasser austritt (+- 2L)
- Untertischgerät: Sodafluss einstellen (1 L/30 sec)



## Bemerkung:

- Die Eisbank braucht bis zu mehreren Stunden, um vollständig abgekühlt zu sein
- Das System funktioniert erst nach einigen Stunden optimal
- Sprudelwasser hat eine eingeschränkte Sprudelqualität (der Sprudelgehalt ist immer niedriger als bei Flaschenwasser)
- Nach der vollständigen Installation: Immer 2 l pro Wassersorte nachfüllen