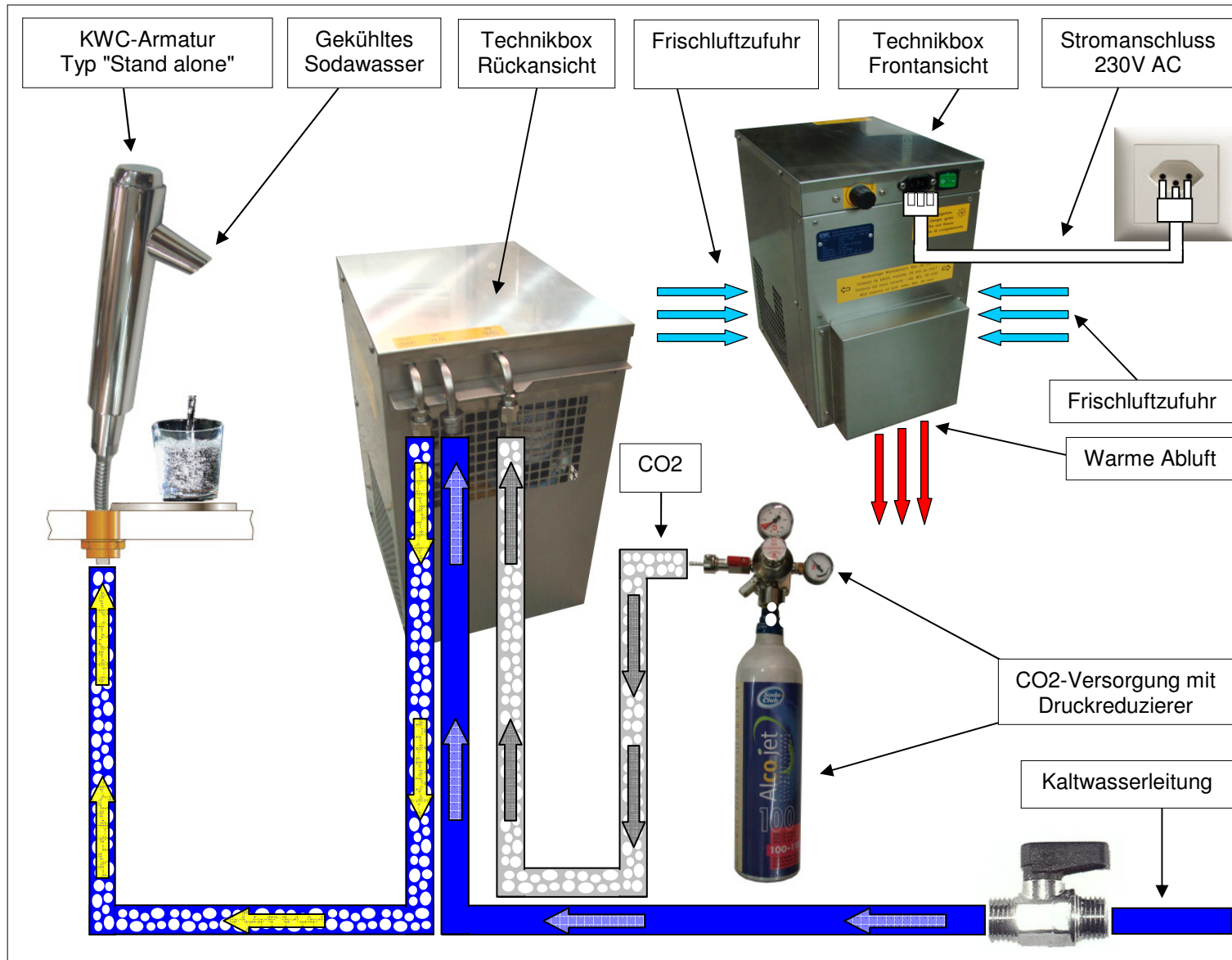
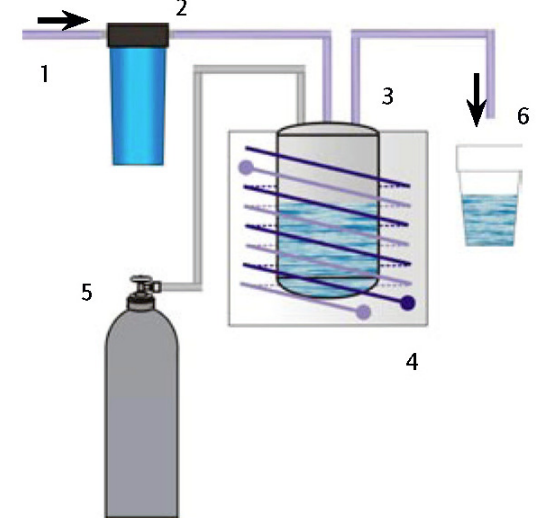


# Prinzip Technikbox



## Funktionsweise der Technikbox



Das Grundprinzip der Technikbox stellt aus Trinkwasser frisches Tafelwasser her. Die Technikbox wird direkt an die Hauswasserleitung (1) angeschlossen. Das Wasser wird in einem Wasserfiltersystem (2) mikrofiltriert und aufbereitet und gelangt anschließend in den Karbonator (3). Hier wird das Wasser durch eine regelbare Trockenkühlung (4) gekühlt und mit Kohlensäure aus einem handelsüblichen CO<sub>2</sub>-Zylinder (5) imprägniert. Das Ergebnis ist gekühltes und herrlich prickelndes Tafelwasser (6).

Dieses Prinzip nutzt die Getränkeindustrie seit langem. Was die Profis machen, können Sie jetzt auch. Mit der Technikbox, der kleinen Getränkefabrik, produzieren Sie täglich frisch Ihr Tafelwasser selbst.