










Inbetriebnahme Warmkarbonator



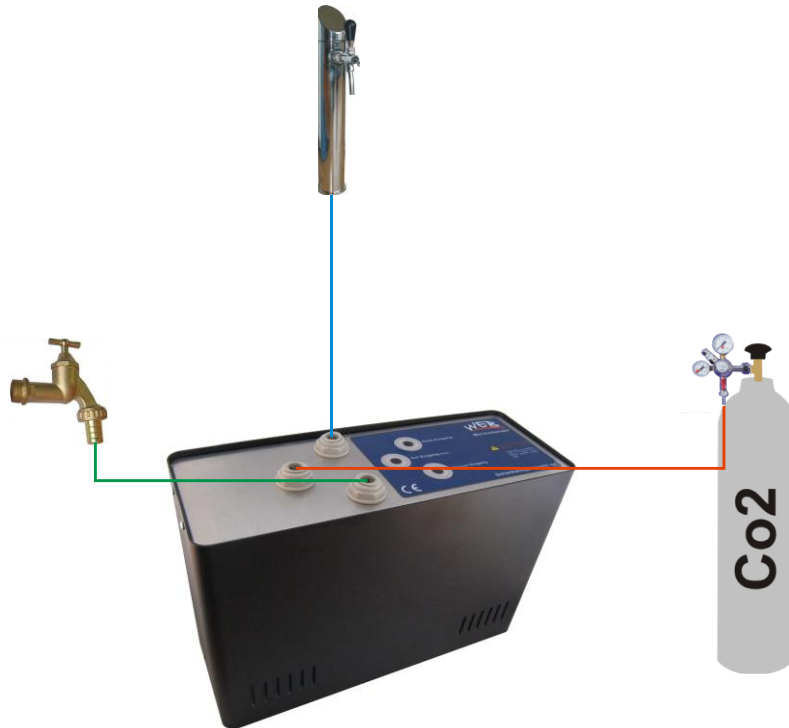
Besonderheiten

-  Kleine Bauweise (B x T x H 250mm x 150mm x 240mm)
-  Stromloser Betrieb * 60l Soda in der Stunde
-  Nur Hochwertige Industrieteile verbaut
-  Hoher Co² Gehalt im Soda
-  Für den Einbau in einen Kühlschrank geeignet

Zur Inbetriebnahme des **WEB Warmkarbonator** benötigen Sie:

-  1Stk. Co² Armatur (wir empfehlen ArtNr.: [09.00075](#) aus unserem Shop)
-  1Stk. Co² - Flasche (wir empfehlen ArtNr.: [09.09080](#) aus unserem Shop)
-  Schlauch (wir empfehlen ArtNr.: [06.01700](#) aus unserem Shop)
-  1 Stk. Soda Ausgabereinheit (wir empfehlen ArtNr.: [10.00010](#) aus unserem Shop)

WEB Warmkarbonator laut Schemaplan mit Wasserleitung, Co² - Flasche und Soda Ausgabereinheit verbinden.



Einstellung des WEB Warmkarbonator

WEB Wasserleitung aufdrehen (Druck sollte zwischen 2bar – 2,5bar liegen, bei höheren Wasserdruck muss ein Wasserdruckregler ArtNr.: 07.00131 eingebaut werden)

WEB Co² - Flasche aufdrehen und Druck auf 5bar – 6 bar einstellen (Druck darf 6bar nicht überschreiten)

WEB Soda Ausgabereinheit so einstellen dass ca. 1l Soda in einer Minute gezapft werden kann

Der Karbonator ist nun Betriebsbereit!



Achtung!
Bei Montage ist für einen Überflutungsschutz zu sorgen.

Aus Sicherheitsgründen ist dafür Sorge zu tragen, dass außer den Betriebszeiten Co² und Wasser abgeschaltet wird.