

CUBE-kjøleenhet

Tilleggspris 16.490 kr

En boblende nyhet
Kullsyrevann rett
fra kranen

CO₂-flasker

- 1 stk. CO₂-flaske følger med (gir ca. 60 liter vann med kullsyre).
- Kun CO₂-flasker fra Quooker kan brukes.
- Tomme flasker er gratis å returnere.
- Våre CO₂-flasker fylles og gjenbrukes.
- Fleksibel plassering av CO₂-flasken til høyre eller venstre side eller front av CUBE.

Sett med 4 stk. CO₂-flasker: 599 kr.
(ekskl. flaskepant (500 kr.) og frakt).



Enkel betjening via skjerm

- Oppsettguide.
- Juster kullsyre 50/100 %.
- Status for CO₂-innhold.
- Nullstill CO₂-måler (ved ny flaske).
- Velg språk.

Tekniske spesifikasjoner

Beholder	CUBE
Spenning/strøm	230V
Effekt*	100W
Kapasitet, vann uten kullsyre	1,6 liter (2,4 liter/minut)
Kapasitet, med kullsyre	2,2** liter (2 liter/minut)
Standbyforbruk*	5W/time
Avkjøling etter gjenoppfylling	30 minutter (60 minutter ved første bruk)
Høyde	50 cm
Bredde	15,3 cm (+ 7 cm til CO ₂ -flaske***)
Dybde	27 cm (+ 7 cm til CO ₂ -flaske***)
Vekt	12 kg
Minimum vantrykk	200 kPa (2 bar)
Maksimum vantrykk	400 kPa (4 bar)
Maksimum CO ₂ -trykk	4 bar
Kjølemiddel	R600a 28g
Klimaklasse	N (16 °C - 32 °C)
IP-kode	IP21
CO ₂ niveau	Juster kullsyre 50/100%

* Dette er gjennomsnittverdier.

** Mengden er en samlet kapasitet inkl. vann uten kullsyre.

*** Fleksibel plassering av CO₂-flasken på høyre eller venstre side eller foran på CUBE.

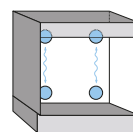
Ventilasjon og plassering

Ventilasjon for optimal drift og luftsirkulasjon

10 cm bak CUBE.

2 cm på hver side av CUBE.

Vi anbefaler at det lages fire Ø10 cm hull i bakveggen - alternativt i bunnen av skapet.

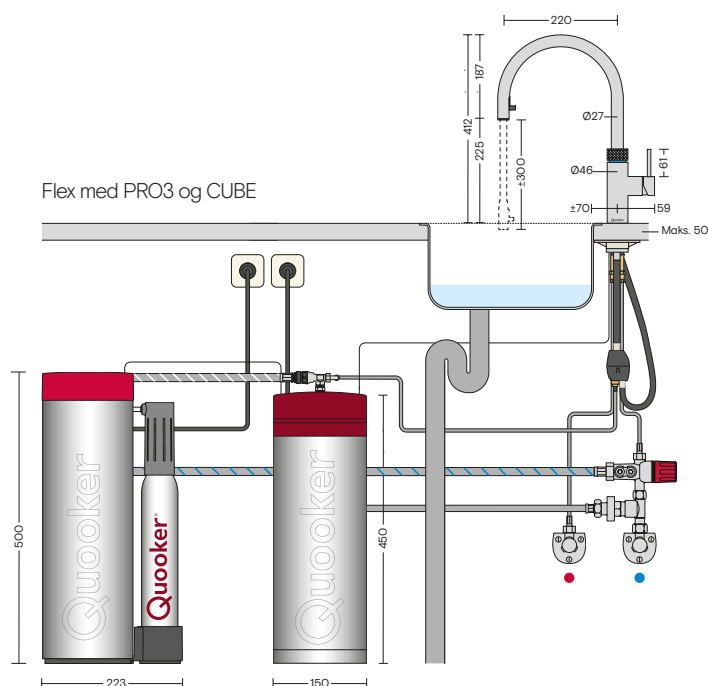


Plassering og avstand

CUBE- og CO₂-flasken skal plasseres stående med maks 70 cm avstand mellom CUBE og container.

Vårt forlengelsessett gjør det mulig å plassere CUBE opp til 1,5m fra eller beholder og vannforsyning.

quooker.no/installasjon



Quooker®