

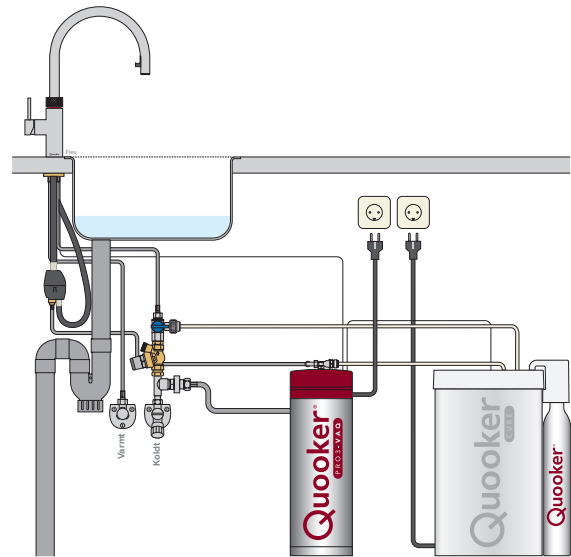
# Quooker CUBE køleenhed

Vejledende pris kr. 10.900,-

Inkl. en CO<sub>2</sub>-flaske



\*Husk at tillægge 10 cm til ventilation og slanger/ledninger bag CUBE.



## Fordele ved Quooker CUBE

- Afkølet filtreret vand med og uden brus
- Samme hane giver koldt, varmt, kogende, afkølet filtreret vand og vand med brus
- En tidsbesparende og miljøvenlig løsning
- Hollow fiber filter, som renser vandet for bakterier og uønsket smag og lugt
- Enkel at installere

## Fordele ved Quooker – den kogende vandhane

- Tidsbesparende
- Vandbesparende
- Energibesparende
- Pladsbesparende
- Børnesikker
- Enkel at installere

Sæt med 4 stk. CO<sub>2</sub>-flasker kr. 449,-  
Prisen tillægges flaskepant kr. 300,-  
Læs om CO<sub>2</sub>-køb på [www.quooker.dk](http://www.quooker.dk)

Hollow fiber filter kr. 549,-



## Tekniske specifikationer

Spænding	230V
Effekt	100W
Standby-forbrug	12W
Minimum vandtryk	2 bar
Driftslyd under køling	~42 dBA
Kapacitet, vand med brus	Ca. 2 liter
Kapacitet, filtreret vand	Ca. 0,5 liter
Afstand fra CUBE til Quooker	Op til 90 cm

## CUBE med CO<sub>2</sub>-flaske monteret

Vægt, ved CUBE fyldt med vand	24 kg
Højde, ved monteret CO <sub>2</sub> -flaske	430 mm
Bredde, ved sidemonteret CO <sub>2</sub> -flaske	295 mm
Dybde, ved frontmonteret CO <sub>2</sub> -flaske	425 mm
Husk yderligere 10 cm luft bag CUBE til ventilation	

CUBE og CO<sub>2</sub>-flaske skal placeres opretstående

Quooker CUBE skal kombineres med Quooker-beholder og -hane, der indeholder W i serienummeret (f.eks. VBW302448 / QW106214). Som tommelfingerregel er det haner og beholdere solgt siden midten af 2018. Quooker CUBE er VA godkendt. Alle priser er inkl. moms.

# Quooker CUBE køleenhed

## FAQ

### Hvad er kapaciteten på Quooker CUBE ?

Quooker CUBE kan levere 2 liter afkølet vand med brus og 0,5 liter afkølet filtreret vand.

### Kan Quooker CUBE installeres i et andet køkkenskab end Quooker-beholderen?

Ja, Quooker CUBE og Quooker-beholderen skal blot kunne forbindes med den 90 cm lange slange.

### Kan jeg justere vandets temperatur?

Nej, temperaturen kan ikke justeres. Quooker CUBE indeholder 2 liter kulsyreholdigt vand, som har en temperatur på ca. 5 grader når det er fuldt afkølet.

### Kan jeg justere CO<sub>2</sub> mængden i vandet, altså mængden af brus?

Nej, CO<sub>2</sub> mængden kan ikke reguleres. Med en Quooker CUBE kan du tappe vand med brus, svarende til San Pelligrino og Perrier.

### Hvordan ved jeg, om CO<sub>2</sub>-flasken er tom?

Når mængden af brus i vandet bliver mindre og vandet løber langsommere, er det tegn på, at flasken med CO<sub>2</sub> er ved at være tom. Når CO<sub>2</sub>-flasken er helt tom, tilføres der ikke brus til vandet. Det er muligt at bestille nye CO<sub>2</sub>-flasker og læse om returnering af de brugte via vores hjemmeside: [www.quooker.dk](http://www.quooker.dk)

### Hvor meget strøm forbruger Quooker CUBE?

Ved standby bruger CUBE i gennemsnit 12 W, svarende til ca. 0,66 kr. i døgnet. Utilstrækkelig ventilation kan dog få strømforbruget til at stige. Quooker CUBE har brug for 230 V fra en jordet stikkontakt eller alternativt Quookers energifordeler.

### Quooker CUBE skal kunne ventileres.

#### Hvordan sikres dette?

Køkkenskabet, hvor CUBE installeres, skal være tilstrækkeligt ventileret for at sikre optimal drift. Ventilatoren bag på CUBE må ikke tildækkes eller spærres.

Der skal være minimum 10 cm fri plads til luftcirkulation bagved CUBE.

For at sikre luftcirkulation i skabet anbefaler vi, at der laves fire huller med en diameter på 10 cm. To i øvre og to i nedre del af skabets bagvæg.

Er køkkenskabets bagvæg tæt på en væg, vil de fire huller i bagvæggen ikke skabe tilstrækkelig ventilation. Lav i så fald to huller på 10 cm i diameter i køkkenskabets bundplade i stedet for de to huller i bagvæggens nedre del.

### Hvordan udskiftes CO<sub>2</sub>-flasken?

Drej CO<sub>2</sub>-flasken ind i CO<sub>2</sub>-trykreduktionsventilen, indtil den ikke kan strammes yderligere. Det er vigtigt den strammes grundigt for at sikre tæt tilslutning. Der kan høres en kortvarig hvislende lyd ved montering af CO<sub>2</sub>-flasken, hvilket er helt normalt.

### Kan Quooker CUBE monteres vandret (under soklen)?

Nej, Quooker CUBE og CO<sub>2</sub>-flasken skal altid være i oprejst position. De må ikke ligge ned under brug.

### Hvor mange liter vand med brus kan man tappe fra én CO<sub>2</sub>-flaske?

Quooker CUBE kan levere ca. 60 liter vand med brus med indholdet fra én CO<sub>2</sub>-flaske.

### Er der nogen driftslyd fra en Quooker CUBE?

Under køling er der en driftslyd på ~42 dBA. Når køkkenskabet er lukket, falder driftslyden normalt til 5-10 dBA (afhængig af køkkenløsning).

### Kan Quooker CUBE placeres ved siden af Quooker-beholderen med kogende vand?

Ja, så længe der er plads nok til at komme af med den varme luft fra Quooker CUBE. Der bør være minimum 10 cm fri plads bag CUBE-enheden, og køkkenskabet skal være tilstrækkelig ventileret for at sikre optimal drift.

### Hvad koster en liter vand med brus fra en Quooker CUBE?

Et sæt med 4 CO<sub>2</sub>-flasker koster kr. 449,- (ekskl. pant kr. 75,- pr. flaske, som refunderes ved returnering). 4 Quooker CO<sub>2</sub>-flasker kan levere ca. 240 liter vand med brus. Det svarer til kr. 1,87,- for en liter vand med brus.

### Hvor lang tid tager det Quooker CUBE at køle vandet med brus, når man har tappet to liter på en gang?

Quooker CUBE kan levere 2 liter afkølet vand med brus og 0,5 liter afkølet filtreret vand. Herefter kan det tage op til 40 min. før vandet er nedkølet igen til en temperatur på ca. 5 grader. Beregn dog ca. 2 timer første gang, når Quooker CUBE lige er installeret.

### Hvad hvis der kun er én stikkontakt/sikringsgruppe tilgængelig til Quooker-beholder, Quooker CUBE og eksempelvis en opvaskemaskine?

Installationen kræver en jordet stikkontakt. Er der kun én stikkontakt tilgængelig, er det muligt at købe en Quooker-energifordeler. Energifordeleren tilsluttes stikkontakten og herefter sættes stik fra henholdsvis opvaskemaskine, Quooker-beholder og Quooker CUBE i energifordeleren. På denne måde bliver sikringen ikke overbelastet, da energifordeleren sætter Quooker-beholder og CUBE på standby, når varmelegemet i opvaskemaskinen varmer.

### Hvornår og hvordan udskiftes filteret i Quooker CUBE?

Af hygiejniske årsager anbefaler vi at skifte filteret en gang årligt. Nye filtre kan købes via vores hjemmeside [www.quooker.dk](http://www.quooker.dk). Quooker CUBE vil automatisk give en advarselslyd, når der er gået et år siden sidste filterskift. Filterskift og afbrydelse af advarselslyden foretages under skydelåget, der sidder oven på Quooker CUBE.

# Ventilation af CUBE i køkkenskab

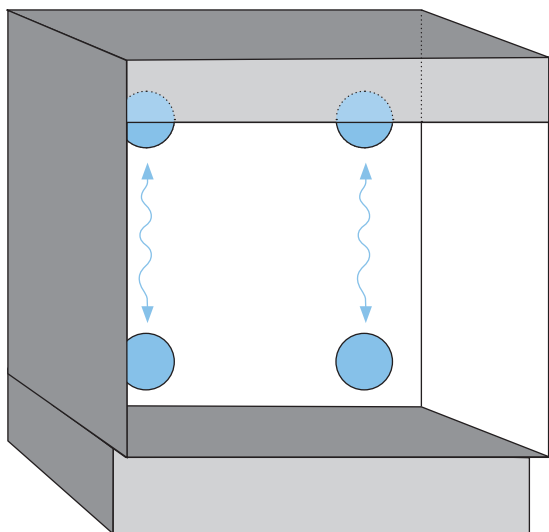
Køkkenskabet, hvor CUBE installeres, skal være tilstrækkeligt ventileret for at sikre optimal drift. Ventilatoren bag på CUBE må ikke tildækkes eller spærres.

Der skal være minimum 10 cm fri plads til luftcirkulation bagved CUBE.

For at sikre luftcirkulation i skabet anbefaler vi, at der laves fire huller med en diameter på 10 cm. To i øvre og to i nedre del af skabets bagvæg (se figur 1).

Er køkkenskabets bagvæg tæt på en væg, vil de fire huller i bagvæggen ikke skabe tilstrækkelig ventilation. Lav i så fald to huller på 10 cm i diameter i køkkenskabets bundplade i stedet for de to huller i bagvæggens nedre del (se figur 2).

Figur 1



Figur 2

