

## CUBE GUIDE

Vi anbefaler, at du følger nedenstående guide, som gerne skulle løse problemet med din CUBE.

1. Tjek vandtilførsel til CUBE
2. Tjek funktion med at tappe vand med eller uden brus
3. Tjek at kabler er monteret korrekt
4. Specifikationer og relevante links

### 1. Tjek vandtilførsel til CUBE

- a. Luk for vandtilførslen til CUBE på det blå håndtag (Fig. 1).
- b. Afmonter den hvide indløbsslange på bagsiden af CUBE (Fig. 2).
- c. Før indløbsslangen ned i en skål.
- d. Åbn herefter for vandet til CUBE på det blå håndtag og tjek, at der kommer vand ud.

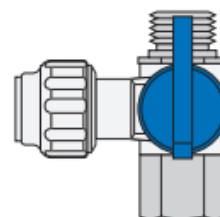


Fig 1. Stophane

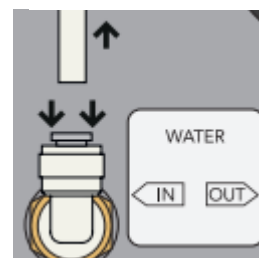


Fig 2. Indløbsslange

### 2. Problemer med at tappe afkølet vand med eller uden brus?

Hvis du oplever, at du ikke kan tappe afkølet vand eller vand med brus fra din CUBE, kan det have forskellige årsager, som er nemme at kontrollere:

- a. **Tjek vandtilførsel**  
Åbn for vandtilførslen til CUBE på det blå håndtag (Fig 1.)
- b. **Tjek filterhus**  
Filterhuset, der sidder under skydedækslet på toppen af CUBE-enheden skal være trykket helt ned (Fig 3).  
Det gør du ved at tage det op og trykke det helt i bund igen.  
Hvis den sorte plastlås til filterhuset ikke er på plads, kan det afkølede vand ikke komme ud af CUBE-enheden.



Fig 3. Filterhus

## c. Tjek CO2-flaske

CO2-flasken skal sidde korrekt og er være fyldt (Fig. 3). Der skal komme en hvislende lyd, når du monterer en CO2-flaske. Lyden stopper, så snart CO2-flasken bliver strammet hårdt til.

I nogle tilfælde kan ventilen på flasken sidde fast, så der ikke løber CO2 ind i CUBE-enheden – hvis det sker, kommer der ikke en hvislende lyd. For at afhjælpe dette, skrues CO2-flasken af igen, og ventilen i toppen af flasken aktiveres med en hård genstand, indtil der kommer CO2 ud af flasken. Herefter skrues flasken på regulatoren igen.

Tjek at CO2-flasken ikke er tom. En fyldt CO2-flaske vejer ca. 1180 g. og en tom vejer ca. 800 g. Hvis dit vand med brus begynder at løbe langsommere, er det tegn på at CO2-flasken snart skal udskiftes.

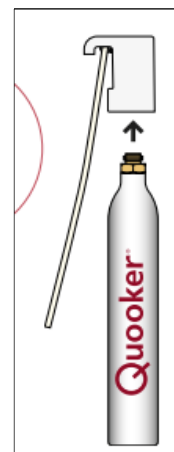


Fig 4. CO2-flaske

## d. Foretag CO2-gennemskyl

Denne nemme øvelse fjerner de fleste problemer man måtte have med CO2. Se videoguiden, som forklarer CO2-gennemskyl på under 2 minutter. Eller læs vores trin-for-trin guide. [Klik her](#)



## e. Tænd for CUBE efter CO2-gennemskyl

Den røde afbryder-kontakt på bagsiden af CUBE-enheden, skal stå på "ON" (1) efter CO2-gennemskylingen er foretaget (Fig. 5).



Fig 5. Afbryder-kontakt

## 3. Tjek at kabler er monteret korrekt

### a. Quooker beholder

Tjek at signalkabler er monteret korrekt i din Quooker beholder (Fig 6.). Signalkabel fra CUBE og hane skal indkobles i hvert sit plugin på beholderen.

### b. CUBE køleenhed

Tjek at det blå signalkabel er monteret korrekt i din CUBE-enhed (Fig. 7).



Fig 6. Signalkabler på Quooker beholder



Fig 7. Signalkabel på CUBE-enhed

## 4. CUBE specifikationer og relevante links

- Spænding: 230V
- Effekt: 100W
- Tappenhastighed for vand uden brus: 1,4 liter/min.
- Tappenhastighed for vand med brus: 2 liter/min.
- Afkølingstid: 40 min.
- Standby-forbrug (gennemsnit): 12W
- Min. vandtryk: 200 kPa (2 bar)
- Max. vandtryk: 400 kPa (4 bar), sikres vha. medfølgende trykreducer

CO2-gennemskyl. Denne nemme øvelse fjerner de fleste problemer man måtte have med CO2

[Klik her](#)

Quooker CUBE, sådan virker den

[Klik her](#)

Sådan skifter du CO2-flaske

[Klik her](#)

CUBE giver alarm/blinker rødt

[Klik her](#)

Køb af CO2-flasker

[Klik her](#)

Sådan betjener du din Quooker med CUBE

[Klik her](#)

CUBE video installationsguide

[Klik her](#)

Opret en reklamation på dit produkt

[Klik her](#)