

**GODKENDELSESINDEHAVER:**


Quooker International B.V.  
Staalstraat 1  
NL-2984 AJ Ridderkerk  
Telefon: +31 180 420 488  
Internet: www.quooker.nl

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:**  
**Drikkevandskøler for tilslutning til vandforsyningsnettet**  
**QUOOKER**  
**type CUBE 2**

**FABRIKAT:**

Quooker International B.V., Holland

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: QUOOKER
- På emballage:
- Godkendelsesnummer
  - Godkendelsesmærke: 

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 er opfyldt.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

Medfølgende afspæringsventil, trykreduktionsventil sammenbygget med kontraventil type EA, skal monteres på tilførslen af det kolde vand.

Drikkevandskøleren monteres så den er let tilgængelig for inspektion og reparation.

Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer.

Forud for brug skal bygningssejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt.

Drikkevandskøleren monteres i øvrigt i henhold til godkendelsesindehavers anvisninger.

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Anvendelse	Drikkevandskøleren er beregnet for køling af brugsvand med eller uden kulsyre beregnet for aftapning og betjening gennem Quooker blandearmatur.
Montering	Under køkkenbordplade Tilgang gennem medfølgende fleksibel tilslutningsslange.
Udløb og tilbehør	Beregnet for montage sammen med Quooker blandearmatur
Udførelse	Drikkevandskøleren er udført som en rustfri stålbeholder hvori der er monteret et el-kølelegeme. Drikkevandskøleren leveres med afspæringsventil, trykreduktionsventil og kontraventil
Kapacitet	Vand med brus: 2 l/min Afkølet vand: 2,4 l/min
EI	100 W/220 - 240V/50 Hz,
Vandtryk	Min. Vandtryk: 2 bar Maks. Vandtryk: 12 bar Maks. Arbejds-tryk: 4 bar Maks. CO <sup>2</sup> -tryk: 4 bar
Materiale	Beholderen i rustfrit stål, monteret i kabinet af rustfrit stål og plastik