

**Udstedt:** 2022.03.01  
**Gyldig til:** 2025.04.01

Opfylder kravene i BR 18

---

**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:**  
**Blandearmatur til køkkenvask**  
**QUOOKER**  
**type FLEX**

**FABRIKAT:**

Quooker International B.V., Holland


**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: QUOOKER
- Varmt og koldt vand:  
Rødt og blåt mærke

På tilslutningsslanger:

- Fabrikantmærke: Riflex

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:**

Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementets bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de retningslinier, der er angivet i DS 439, Norm for vandinstallationer.

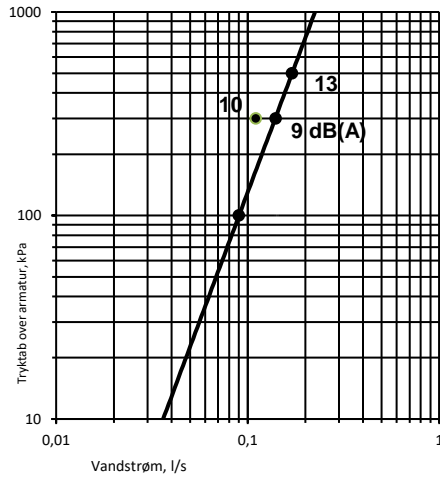
Ved vurdering af, om armaturet ved det aktuelle vandtryk kan give en tilfredsstillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

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

Blandearmaturet monteres i øvrigt i henhold til godkendelsesindehavers anvisninger.

**BEMÆRKNINGER:**

Armaturer med angivelsen >300 kPa kan ikke klassificeres i en trykgruppe, da tryktabet ved den forudsatte vandstrøm er større end 300 kPa. Ifølge DS 439, Norm for vandinstallationer, er forudsætningen for at dimensionere installationen ved forenklet beregning derfor ikke opfyldt. Der må i stedet foretages en beregning af den aktuelle installation eller en aftapningsprøve for at sikre, at armaturet kan yde en tilstrækkelig vandmængde.



1 kPa = 0,01 bar  $\approx$  0,1 mVs

Støjniveau  $L_{AP}$  i dB(A) og vandstrøm i afhængighed af tryktabet over armaturet.

Det angivne støjniveau ved 300 kPa  $L_{AP} = 10$  dB(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.

#### BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Med to greb, ét for vandstrøm og blanding af koldt og varmt vand samt ét for kogende vand, vand med brus samt afkølet vand.
Montering	På bordplade. Tilgang nedefra gennem fleksible tilslutningsslanger.
Udløb og tilbehør	Svingbar udløbstud med luftindblander. Armaturet er beregnet for tilslutning sammen med drikkevandskøler QUOOKER CUBE og vandvarmer QUOOKER PRO3-VAQ-B/-E, PRO7-VAQ-B/-E, COMBI 2.2-B/-E og COMBI 2.2+-B/-E for kogefunktion.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{ap} = 10$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 2
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,2$ l/s
Trykgruppe	>300 kPa (se Bemærkninger)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing, type CW 617N og CU DHP H55. Tør vægt uden fleksible tilslutningsslanger: FLEX: 2050 gram