



Udstedt: 2025.09.01

Gyldig til: 2028.04.01

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**

**FLEX, type 21.131.xx**

**FLEX ROUND, type 21.209.xx**

**FLEX SQUARE type 21.210.xx**

**FABRIKAT:**

Quooker International B.V., Holland


**MÆRKNING:**

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

På tilslutningsslanger:

- Fabrikantmærke: Reflex

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.

Forud for montage skal der indhentes oplysninger om vandets sammensætning og det skal vurderes om ventilen er egnet for montage det aktuelle sted, set i forhold til den oplyste vandkvalitet.

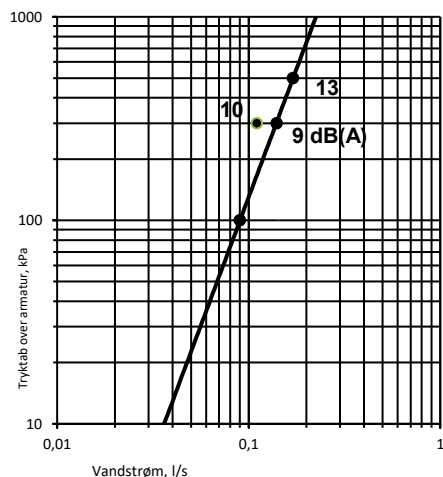
Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer

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.

Xx nævnt i typenummeret er alene udtryk for en overflade/farve



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 724R Tør vægt uden fleksible tilslutningsslanger: FLEX: 2050 gram FLEX Square: 1848 gram FLEX Round: 1936 gram



Thomas Bruun