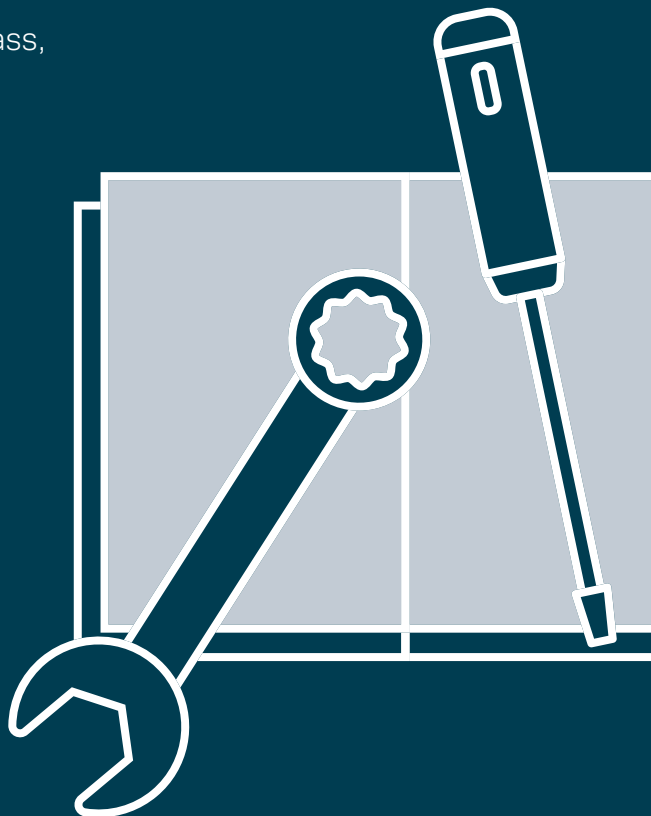


QUICKSTART INSTALLATIONSGUIDE

TIL VANDKØLERE MED ISBANK

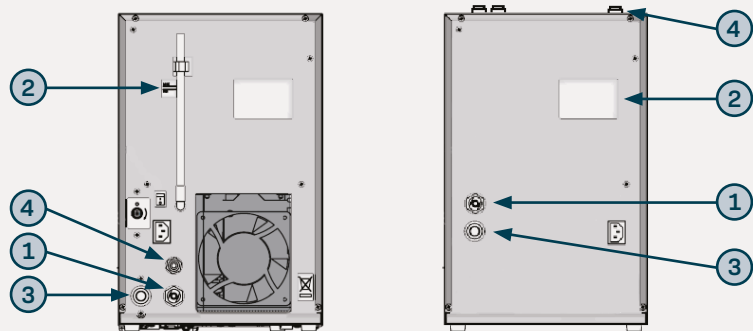
Gældende for H2OMY, J-Class,
Hi-Class, Aquality, Niagara



Friskvand

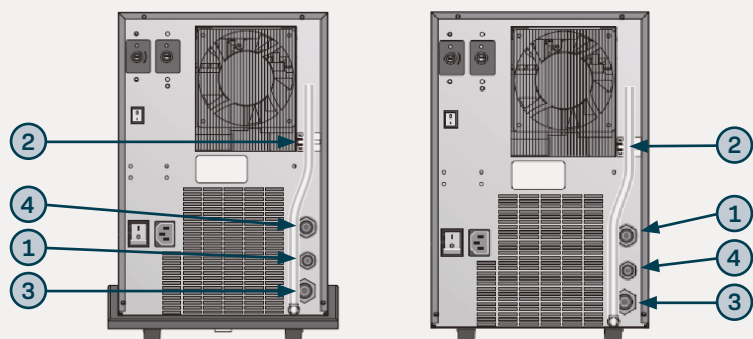
EN FORFRISKENDE NØDVENDIGHED

VANDKØLER OVERSIGT



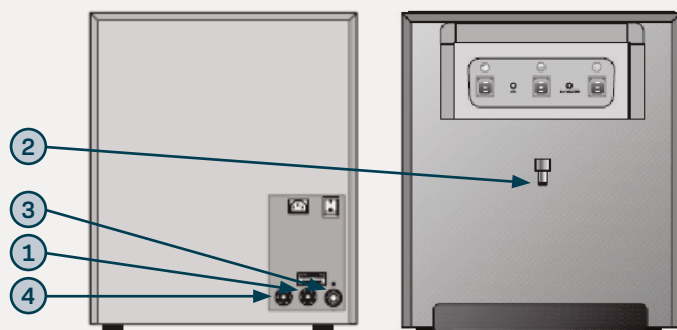
H2OMY TOP

H2OMY IN



J-CLASS TOP

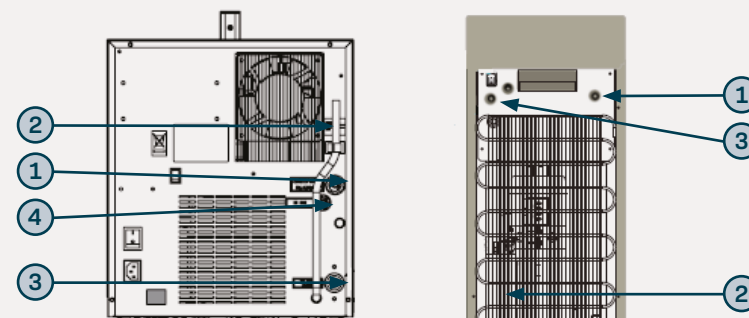
J-CLASS IN



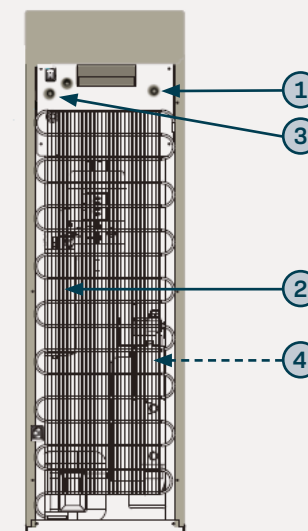
NIAGARA TOP



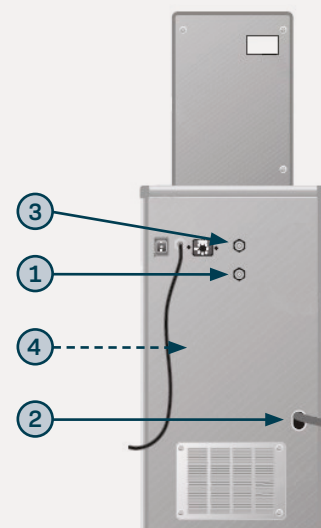
NIAGARA IN



HI-CLASS



AQUALITY



NIAGARA GULV

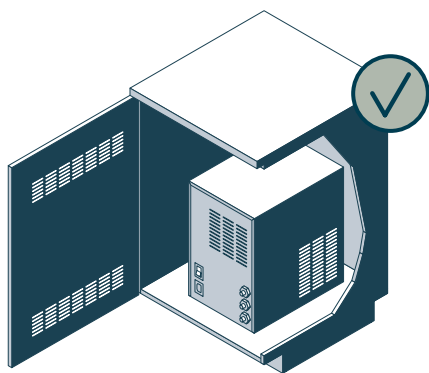
FØLG DE 4 TRIN

- 1 Fyld isbanken
- 2 Isbanken fyldes til det korrekte niveau.
- 3 Vandforsyning
- 4 CO₂-tilslutning

Find uddybende beskrivelser på de efterfølgende sider.

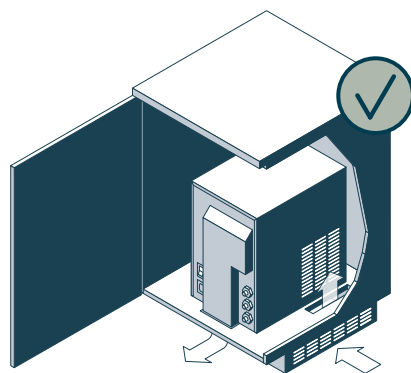
VEJLEDNING TIL PLACERING AF INDBYGNINGSVANDKØLERE

KORREKT PLACERING I SKAB



Fri ventilation

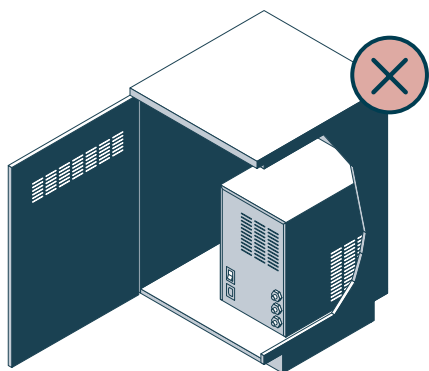
- Minimum 10 cm. til væg/sider.
- Min. 2 x 700 cm² udluftningsrist i skab fordelt i top og bund for recirkulation.



Kondensatorskjold

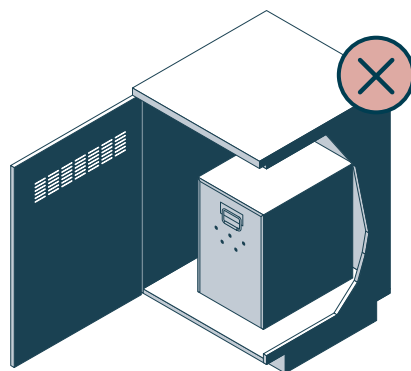
- Luftindtag gennem sokkel for frisk luft.
- Montering af kondensatorskjold.

FORKERT PLACERING I SKAB



Ikke fri ventilation

- Placeret for tæt op ad sidevæg.
- Manglende udluftningsrist.



Vendt forkert

- Kondensatorgitter vender ikke fremad.

VEJLEDNING TIL INSTALLATION

FYLD ISBANK - ① & ②

Benyt medfølgende kobling og 8 mm slange til fyldning af isbank.

Afmonter blændprop ① ved forsigtigt at presse den sorte låsering ind imod kabinettet, derefter udtages proppen. Når påfyldning af vand til korrekt niveau er fuldenet, monteres blændproppen igen.

H20MY, J-Class, Hi-Class, Aquality

Påfyld isbank indtil vand fremkommer i det gennemsigtige rør på bagsiden - op til referencemærket ②.

Niagara TOP, Niagara IN

Påfyld isbank indtil vand kommer fra overløbet ②. Derefter skal køleren vippes 10°, indtil der kommer lidt vand ud, hvorefter overløbstuden eventuelt kan drejes op.

Niagara Gulv

Påfyld isbank indtil overløbsvand løber i drænrør ②.

TILSLUT VAND - ③

- Tilslut vandkøleren til vandforsyning. Evt. benyt et godkendt montagesæt fra Friskvand inkl. PEX rør, waterblock, jordstik og fittings.
- Hvis der monteres en waterblock indstilles denne (se medfølgende vejledning).
- Hvis vandtryk er over 3 bar skal trykreduktionsventil monteres (Niagara vandkølere har en forudjusteret trykreduktionsventil, som på nogle modeller er monteret).

OPSTART

- Åbn langsomt for vandtilførsel. Kontroller at der ikke er nogen utætheder ved waterblock, reduktionsventil osv.
- Tænd for maskinen og indstil termostaten (drej termostaten mod uret for at fastsætte nulpunkt. Indstil herefter til 5,5). Hvis termostaten er indstillet for højt, er der risiko for at isbanken fryser, og der kan ikke længere aftappes vand.
- Tap mindst 4 liter vand.
- Vandet i isbanken er nedkølet efter ca. 1 time.

TILSLUTNING AF CO₂

Ved tilslutning af CO₂ anbefaler vi at benytte et montagesæt fra Friskvand, der inkluderer en kontraventil til montering på vandtilførslen.

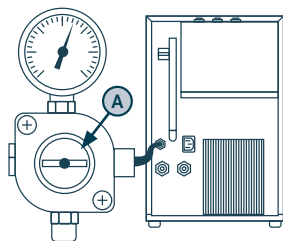
- Kvaliteten på vand med brus afhænger af vandtemperatur samt tryk. Derfor bør man efter installationen vente til vandet i isbanken er nedkølet (ca. 1 time).
- Inden der åbnes for CO₂-forsyningen, skal der tappes vand med brus, indtil der kommer en jævn vandstråle. Herefter kan der åbnes for CO₂-forsyningen.
- Tilslut/åben for trykreduktionsventil til CO₂-indgangen på vandkøleren ④.
- Aftap vand med brus for at efterse justering af CO₂-mængden, som kan justeres på flowregulatoren.

Note: Sprutter vandet efter aftapning af store mængder vand med brus, kan det skyldes, at karbonatoren er blevet fyldt med kulsyre. Luk for CO₂-tilførelsen og tap vand med brus, indtil der igen kommer vand i en jævn strøm fra hanen. Åbn herefter for CO₂ igen.

R-UGN Trykreduktion for 0,6 eller 1,2 kg. flaske

Monter CO₂-flasken på trykreduktionsventilen. CO₂-flasken har en ventil, som åbner når trykreduktionen er monteret, og som selv lukker ved afmontering.

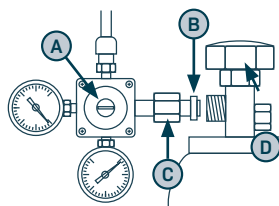
Note: Trykreduktionen er præjusteret til optimalt tryk (ca. 4,5 bar), men kan justeres ved at dreje på skruen ① med uret for mere CO₂ og mod uret for mindre.



R-RIC+ Trykreduktion for 2, 3,75 eller 6 kg. flaske

Kontroller pakning ② inden montering af trykreduktionen på CO₂-cylinderen ③. Åben ventil ④ på cylinderen.

Note: Trykreduktionen kan justeres ved at dreje på skruen ① med uret for mere CO₂ og mod uret for mindre. Den bedste kvalitet af vand med brus opnås ved et CO₂-tryk på 1,5 bar over eksisterende vandtryk. Fx ved et vandtryk på 3 bar skal CO₂-tryk indstilles til 4,5 bar.



BEMÆRK!

Af hensyn til sikkerhed skal kabinetter eller skabe samt opbevaringsrum som indeholder trykflasker, mærkes med lovpligtigt advarselsskilt som er leveret med i Friskvands montagesæt.

Ekstra mærkater kan bestilles. Varenr. 46-100747

TILBEHØR

FILTRE

Blutron Shield mikrofilter. Filterets primære formål er at forbedre smagen af drikkevandet i de landområder, hvor det er nødvendigt eller ønskeligt at reducere klor, partikler, lugt og bismag.

- Kapacitet 7.000/15.000 liter.
- Let udskiftning af filterpatron.

Varenummer:

Filterhoved, Shield: 56-B750351

Filterpatron, Blutron Shield 7K: 56-B750348

Filterpatron, Blutron Shield 15K: 56-B750349

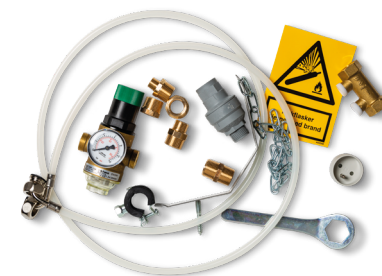


MONTAGESÆT

Et montagesæt indeholder de dele, som er nødvendige for at tilslutte vandkøleren til vandforsyningen med 1/2" afgang.

Indholdet af montagesæt varierer afhængig af vandkølermodel, men består blandt andet af:

- Kontraventil til anlæg der har vand med brus.
- 1/2" ballofix fittings for tilkobling til eksisterende ballofix hane.
- Waterblock (anbefales) til beskyttelse mod større vandskade i tilfælde af brud på slange.
- Trykreduktion for vandtryk over 3 bar.
- Godkendt rørmaterialer.
- Diverse fittings for opkobling.



BRUG FOR HJÆLP?

Kontakt os på **+45 70 20 30 72** eller **info@friskvand.dk**

Friskvand ApS
Vandkærsholmvej 2
8400 Ebeltoft

T: +45 70 20 30 72
info@friskvand.dk
friskvand.dk



Friskvand
EN FORFRISKENDE NØDVENDIGHED