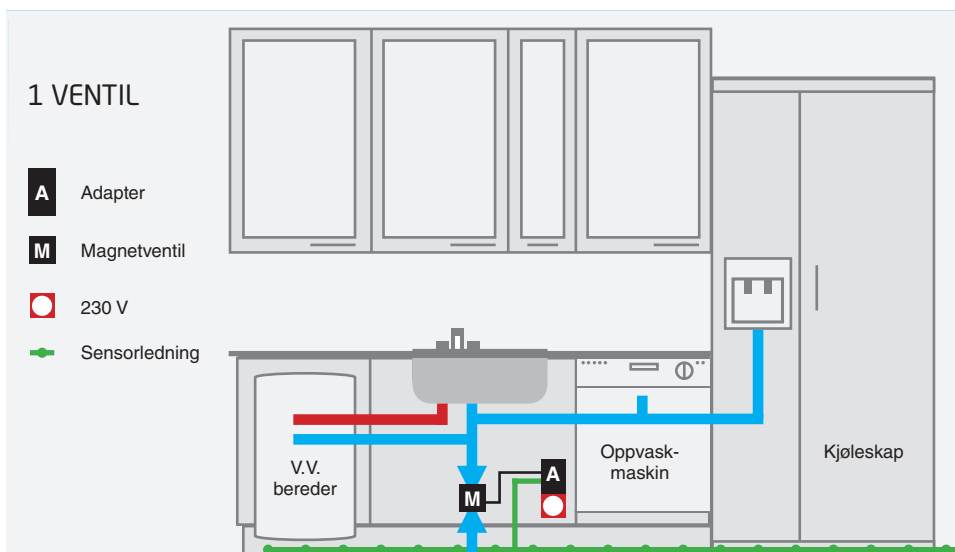
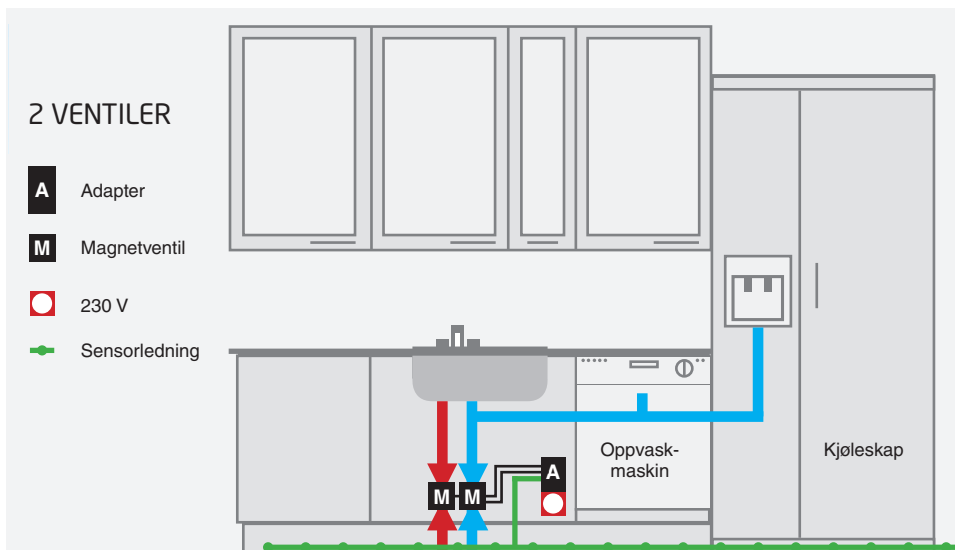


MONTERINGSANVISNING BRUKERVEILEDNING

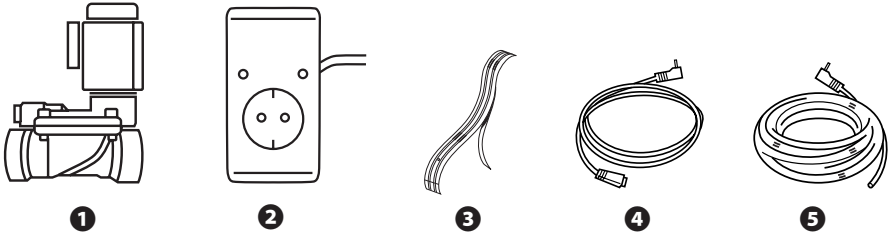
ADAPTER

1 ventil 1/2":	NRF 5648253
2 ventiler 1/2":	NRF 5648215
1 ventil 3/4":	NRF 5648254

PRINSIPPSKISSE AV WATERGUARD ADAPTER



KOMPONENTER I PAKKEN



❶ MAGNETVENTIL (1 ELLER 2 STK)

Danfoss magnetventil - leveres i både 1/2" og 3/4" dimensjoner.

❷ ADAPTER MED STRØMFORSYNING

Forsyner magnetventil(e) med strøm, og registrerer signal fra sensorledningen. Har eget strømuttak til oppvaskmaskin o.l. som automatisk kutter strømmen ved en eventuell lekkasje.

❸ SENSORTAPE

3 meter sensortape som kan benyttes istedenfor sensorledning. Sensortapen har lim på baksiden, og er enklere å legge fra veggadapter til steder som skal overvåkes. Bruk medfølgende jack-overgang.

❹ JACK-OVERGANG

Brukes til å koble sensortape til adapter.

❺ SENSORLEDNING

4 meter sensorledning som legges fra adapter til steder som skal overvåkes. Dette er et alternativ til sensortape.

OM ADAPTERMODELLEN

WaterGuard adaptermodell er en kompakt løsning hvor all elektronikk er plassert samlet i adapteret for direkte montasje i stikkontakt. Den vil også kutte strømtilførsel til tilknyttet elektrisk apparat ved aktivering.

Adapteret har fabrikkmontert kabel for 1 eller 2 magnetventiler, se prinsippskisse for de ulike alternativene.. Medfølgende sensorledning eller -tape plugges enkelt til adapteret og legges ut til de steder som skal overvåkes.

MONTERINGSANVISNING

MAGNETVENTIL

1. Magnetventil monteres på kaldtvannsledning etter hovedstoppekran. Er det montert brannslange, må magnetventil monteres etter uttak for brannslange.
2. Magnetventil kan monteres horisontalt eller vertikalt, når ventilen monteres horisontalt skal aldri spolen henges nedover.
3. Magnetventilen må monteres i riktig strømretning, merket med pil på ventilen.
4. Strømkabel plugges i magnetventilen, husk å sette medfølgende gummipakning mellom kontakt og ventil. Deretter skrues kontakten fast i ventilen med medfølgende skrue.

NB: Filter må monteres før magnetventil der det er fare for smuss og større partikler i vannet, som kan legge seg i ventilhus.

VEGGADAPTER MED SENSORLEDNING ELLER SENSORTAPE

1. Sensortape eller -ledning plugges til adapter via jack-overgang, og festes på steder som skal overvåkes: Under VV-bereder, oppvaskmaskin, vaskemaskin, vanntilkoblet kjøleskap eller andre vanntilkoblede enheter.
2. Adapteren plugges i stikk der man ønsker primærovervåking, typisk i kjøkkenskap i forbindelse med oppvaskmaskin. Oppvaskmaskinens strømledning plugges i adapteret slik at strømmen til denne kuttet ved en evt. lekkasje.

NB: Systemet må alltid testes etter montering ved å fukte sensortapen med en våt klut e.l. og sjekke at ventilen stenger vannet. Trykk RESET på veggadapter for å åpne ventilen igjen etter test.

SYSTEMET BØR TESTES MINST 2 GANGER ÅRLIG AV BRUKER.

BRUKERVEILEDNING



RESET-knapp

POWER lyser grønt ved normale driftsforhold.
ALARM lyser i tillegg rødt sammen med lydsignal når lekkasjesensor blir aktivert.
Dette skyldes enten vannlekasje, eller andre forhold som vask e.l.



TØRK SENSORLEDNING ELLER TAPE med tørr klut.
Trykk deretter på RESET-knappen for å stoppe alarmen.
Sjekk for eventuell lekkasje, dersom du trenger hjelp til å utbedre denne så ta kontakt med rørlegger.

NB: Minst 2 ganger i året må systemet testes.

Dette er viktig for at magnetventilen ikke skal sette seg fast.
Bruk en fuktig klut på sensorpunktene, og ventilen skal stenge vanntillførselen.
Etter trykker du RESET-knappen på adapteret for å stoppe alarmen og åpne vannet igjen.

ANLEGGET ER MONTERT OG TESTET FØR BRUK AV:

Navn:

Dato :

Firma:

Telefon:

PRODUKTGARANTI

Se vår nettside for garantivilkår:
www.waterguard.no/brukerveiledninger/produktgaranti