

3. VVS- og afløbsinstallationer

Installationerne til koldt og varmt vand samt radiatorer er placeret i skabet i køkkenet. Adgangen til dette sker ved at fjerne den plade, som sidder for hullet til skakten.



Installationerne og placering af ventiler samt målere kan se anderledes ud, end det der er vist på billederne nedenfor.

1. Ventil til at lukke varmt brugsvand.
2. Ventil til at lukke for koldt brugsvand.
3. Ventil til at lukke for returløb på radiator/gulv varme.
4. Ventil til at lukke for fremløb på radiator/gulv varme.
5. Vandmåler til koldt vand.
6. Vandmåler til varmt vand.
7. Fugt alarm



Som beboer skal du ikke foretage dig noget med vand- og varmeinstallationerne, andet end at orientere dig i teknikskabet om, hvor afbrydere til vand og varme er placeret, så du kan afbryde dem ved et eventuelt brud på rørene eller lignende.

Firmaet ISTA/Clorius aflæser vand- og varmemålerne.

Installationer under køkkenvasken:

Under køkkenvasken, finder du tilslutning til koldt og varmt vand samt afløb fra køkkenvasken. Desuden er der forberedt for tilslutning af en opvaskemaskine. Hvis du ikke allerede har en opvaskemaskine monteret, men gerne vil have en, skal du inden tilslutning kontakte din ejendomsmester.

1. Tilslutning af afløb fra opvaskemaskine. Husk at fjerne stopplade i afløbstilslutning.
2. Ventiler der lukker for koldt og varmt vand til håndvasken.
3. Tilslutning af vand til opvaskemaskine.
4. Tilslutning af el til opvaskemaskine.



Installationer for vaskemaskine i badeværelse:

Inden tilslutning skal du kontakte din ejendomsmester.

1. Tilslutning af afløbsslange fra vaskemaskine og tørretumbler.
2. Vandtilslutning til vaskemaskine.
3. Tilslutning af el til vaskemaskine og tørretumbler



Termostat for gulvvarme i badeværelse:

Gulvvarmeterminermostaten i badeværelset kan indstilles ved at dreje på den hvide ring med skalaen fra 1 til 5, som angivet på billedet. Som standard skal termostaten stå på 3.

Ønskes der mere eller mindre varme i gulvet på badeværelset, kan der gå op til et døgn, før der mærkes en ændring på gulvet.

Termostaten lukker selv, når den ønskede rumtemperatur er opnået og åbner igen, når temperaturen begynder at falde i rummet. Det vil sige, at gulvet ikke altid vil føles varmt. Dette gælder også for radiatorer i lejligheden.



Termostatsens skala svarer ca. til følgende rumtemperaturer:

- 1 = 12° C
- 2 = 16° C
- 3 = 20° C
- 4 = 24° C
- 5 = 28° C

Gulvvarmen er begrænset, så der ikke kan skrues for højt op, så man brænder fødderne

Termostat for radiatorer:

På hver radiator i lejligheden sidder en termostat, der regulerer radiatorens varme efter rumtemperaturen.

Termostatskala svarer ca. til følgende rumtemperatur:

I= 7°

*= 9,5°

1=14°

2=17°

3=20°

4=23°

5=26°

I=28°



Rengøring:

Blandingsbatterier:

Blandingsbatterierne ved køkkenvasken, håndvasken og bruseren rengøres med et universalt rengøringsmiddel. Der må ikke anvendes aggressive rengøringsmidler og redskaber såsom skuremiddel og skuresvampe.

Håndvask og WC:

Den nemmeste måde at holde porcelænet pænt og blankt på sker ved at rengøre det en gang om ugen med vand og et universalt rengøringsmiddel. Anvend ALDRIG produkter med slibemidler. Anvend ikke kaustisk soda, da det ødelægger glasuren.

WC-sæde og betjeningsknap for WC:

Der kan anvendes en blød klud, opvredet i et universalt rengøringsmiddel.

Der må ikke anvendes aggressive rengøringsmidler og redskaber såsom skuremiddel og skuresvampe.
