

Tips & idéer

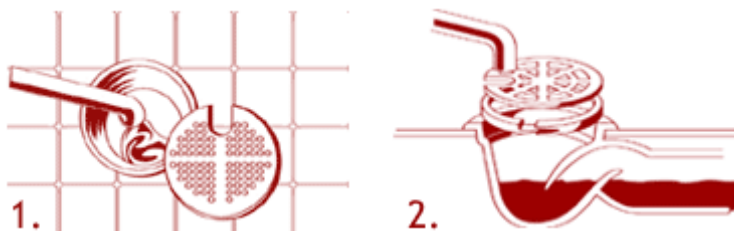
Frågor & Svar

Så här rensar du golvbrunnen

Golvbrunnen i bad- och duschrum är försedd med ett vattenlås och fungerar som ett översvämningsskydd. För att förhindra översvämning och dålig lukt måste vattenlåset rensas ibland. Det gör du enkelt själv!

Lyft av gallret som täcker golvbrunnen, antingen genom att sticka in en skruvmejsel och lyfta upp det eller skruva loss det. Torka och borst sedan bort hårrester och annat som fastnat i brunnen. Om det fastnat något inne i avloppsröret kan du försiktigt peta loss det med en renesspiral eller järntråd. Borsta ren brunnen och spola den sedan med handduschen. Sätt fast gallret igen och se till att det finns tillräckligt med vatten i golvbrunnen.

Om golvbrunnen står oanvänd en längre tid, kan vattennivån sjunka i vattenlåset och det uppstår dålig lukt. Håll på vatten i golvbrunnen så försvinner lukten efter ett tag. OBS! Golvbrunn av gjutjärn bör du inte röra på egen hand.



Så här rensar du avloppsröret

Avloppsröret från diskbänk och tvättställ blir snabbt feta. Matrester och annat avfall fastnar lätt i avloppet. Bästa sättet att undvika stopp i rören är att kasta stekfett, kaffesump, teblad och liknande direkt i soporna eller komposten.

Avloppet rensar du enklast genom att då och då peta loss hår och annat från bottenventilen i badkaret, disklådan och tvättstället. Om vattnet börjar rinna ner långsamt så försök få loss det avfall som täppt till ventilen och avloppsröret. Stopp i avloppet är allvarligt och måste genast åtgärdas.

Vattenlås

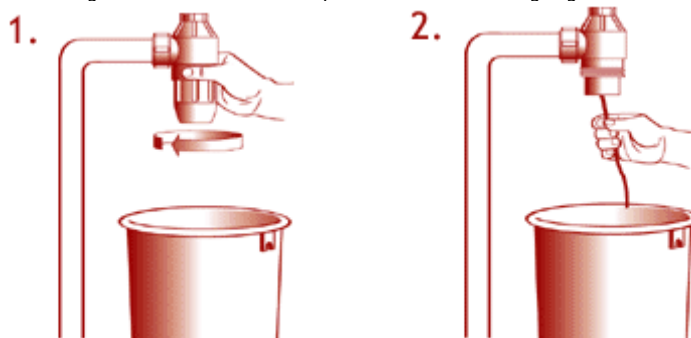
På avloppsröret under diskbänk och tvättställ finns en vattenfylld krök eller bottenkopp. Det är ett vattenlås som är till för att hindra dålig lukt att tränga upp från avloppet. Det finns många olika typer av vattenlås. De flesta är tillverkade i plast, men gjutjärn kan före-komma i äldre hus. OBS! Vattenlås av gjutjärn bör du ej röra på egen hand.

Ibland finns det dubbla vattenlås under diskbänken. Ett för själva disklådan och ett för avloppsröret. Enligt bilderna nedan rensar du vattenlås, avloppsrör och bottenventil:

VIKTIGT! Du måste se till att det är ordentligt tätt efter du rensat färdigt. Fyll diskhon eller tvättfaten med vatten, och töm sedan allt på en gång för att se att det inte läcker någonstans. Tänk på att inte kasta bindor, blöjor, tops, bomull eller pappers-handdukar i toaletten. De kan svälla upp och orsaka stopp i avloppet. Undvik också att kasta kattsand i toaletten. Sand slipar bort glasyren och kan förorsaka stopp. Kasta inte heller cigarett-fimpar eller ämnen/vätskor som är miljöfarliga och som våra reningsverk inte kan ta hand om. Exempel är färgrester, lösnings-medel, nagellack och acetone.

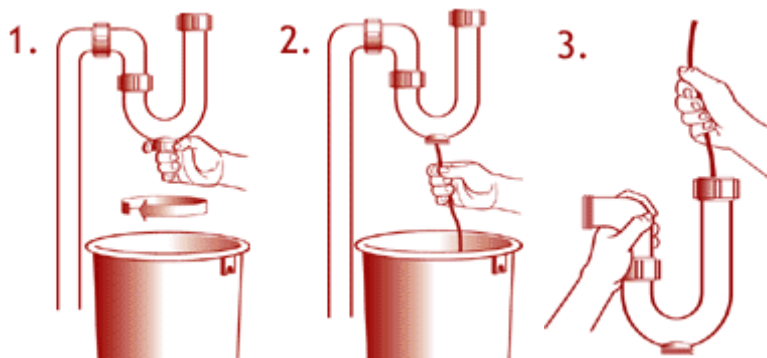
Alt 1. - Plast

1. Skruva loss bottenkoppen. Töm ut innehållet, skölj.
2. Rensa genom att sticka in en styv tråd. Peta loss avlagringen.

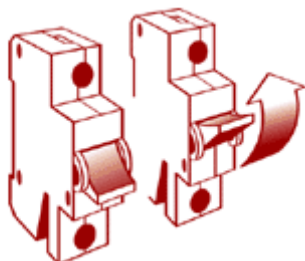


Alt 2. - Plast

1. Skruva bort renslocket. Töm ut innehållet, skölj.
2. Rensa genom att sticka in en styv tråd. Peta loss avlagringar
3. Det kan ibland vara nödvändigt att ta bort hela kröken.



2.



Automatsäkringar

Automatsäkringar finns främst i nyare hus. Vid överbelastning bryts strömmen, men säkringen går inte sönder.

Säkringen återställs efter det att orsaken fastställts/åtgärdats.

Goda råd mot mögel och fukt

- Vädra ut fukten i badrummet, och ha gärna dörren öppen efter duschning.
- Låt badrumsdörren stå på glänt när badrummet inte används.
- Gör rent under badkaret och håll väggarna rena.
- Duscha snabbt! Vid mer än 4 minuters duschning bildas normalt kondenspå väggarna, vilket kan orsaka fuktskador.
- Torka golvet efter bad och dusch.
- Kontrollera och rengör ventilerna.

Hur fungerar termostaten på elementen?

Vi får ofta frågor på hur termostaten på elementet fungerar. Här kommer en förklaring på hur den fungerar.

När termostaten känner av att det är 20°C i rummet så stänger den av vattenflödet igenom elementet. Efter ett tag så svalnar elementet av till samma temperatur som det är i rummet. Det är därför som man ibland kan känna att elementet är kallt trots att det är minus grader ute. När sedan temperaturen i rummet sjunker under 20°C så öppnar termostaten igen. På så sätt håller man en jämn temperatur inne.

Ni kanske också har märkt att temperaturen på elementet är högre i ovan kant på elementet än i nederkant. Det beror på att vattnet i elementet strömmar nedåt och på vägen ner avger det sin temperatur till rummet. Skillnaden på temperaturen i ovan och nederkant på elementet kan vara stor och ibland knappt märkbar. Det beror på vilket typ av värmesystem det är i huset du bor. Det väsentliga är att rumstemperaturen ligger runt 20°C.

Vill man ha lite svalare i ett rum kan man vrida ned termostaten något då får den en annan lägre temperatur som den försöker hålla i rummet. Prova er fram genom att vrida termostaten lite i taget tills ni hittar rätta läget. Låt det gå en dag emellan de olika inställningarna.

För att termostaten skall kunna känna rumstemperaturen så bra som möjligt så får det inte hänga någon gardin över den eller någon soffa som är placerad framför den som förhindrar att luften cirkulerar runt termostaten.

Om du skall vädra i rummet stäng då termostaten helt. En snabb vädring är fullt tillräcklig. Gör du detta så bidrar du till att värna om miljön och hålla energikostnaderna nere.

