

Guide

Hvorfor iser fryser eller køleskab til

Hvis dit køleskab iser til, kan årsagen være en af følgende:

- Fejlen kan skyldes vejret og luftens temperatur. I meget varme perioder, kan der undertiden forekomme isdannelse, men disse går normalt væk af sig selv, når temperaturen falder.
- Fejlen kan skyldes, at der er varer, der ligger helt op af bagvæggen. Varer, der ligger op af bagvæggen, danner kondens og skal derfor rykkes frem, så der er mellemrum mellem varer og bagvæg, for at der ikke dannes is omkring disse.
- Fejlen kan skyldes nedfrysning/køling af større mængder på samme tid.
- Fejlen kan skyldes for lang betjeningstid (fryserdør eller fryserlåg er åbent forlænge)
- Fejlen kan skyldes, at tætningslisten (også kaldet dørpakningen) ikke længere er intakt. I dette tilfælde, vil du kunne opleve, at køleskabet iser voldsomt til. Du kan teste tætningslisten, ved at sætte et A4-papir mellem dørlisten og skabet - hvis du kan trække papiret ud, slutter listen ikke til. Tætningslisten bør tjekkes hele vejen rundt.
- Tjek følgende, hvis listen ikke slutter tæt:
 1. Tjek at skabet står i vater.
 2. Tjek om listen er trykket i hængselsiderne. Hvis du lige har vendt døren (dvs. skiftet hængslerne fra den ene side til den anden), vil du kunne opleve, at listen er trykket i den "gamle" hængselside. Sommetider kan fejlen afhjælpes ved at opvarme listen med en hårtørrer eller en varmepistol og efterfølgende lade døren være lukket i 6-8 timer. Listen vil ofte "forme" sig efter justeringen.
 3. Tjek om listen er intakt. Er den ikke det, så skal den skiftes.
- Fejlen kan skyldes, at døren ikke lukker ordentligt. Undersøg hængslerne, samt at dørhulder og fødevarer ikke rammer mod døren. Finder du fejlen i defekte hængsler, skal disse skiftes
- Fejlen kan skyldes en defekt termostat eller termostاتفøler. Hvis termostaten er defekt, vil du muligvis kunne opleve, at køleskabet påbegynder selvafrimningsfasen. Du skal sikre dig, at døren slutter tæt og at skabet ikke har problemer med at køle ned til 5 grader. Når du har sikret dig at fejlen ikke skyldes disse to ting, er det sandsynligt, at tilisningen vil kunne afhjælpes ved at skifte termostaten.
- Fejlen kan skyldes, at lyset ikke afbryder - dette vil du kunne opleve, hvis lysafbryderen er defekt eller hvis termostaten er tilsluttet forkert. I begge tilfælde, vil varmen fra pæren få kompressoren til at køre mere end normalt. Kontrollér det ved at mærke på lampeglasset, om det er varmt. Hvis du finder fejlen i en defekt lysafbryder skal denne skiftes.
- Fejlen kan skyldes et defekt kølesystem eller en defekt kompressor. I begge tilfælde vil fejlen kunne medføre, at køleskabet kører konstant og dermed ikke afrimer og du vil kunne opleve, at der bliver koldere end 5 grader i køleskabet. Hvis kompressoren kører uafbrudt, vil der typisk blive frostgrader i køleskabet. Opstår der ikke frostgrader i køleskabet, skyldes fejlen sandsynligvis, at kølesystemet er tilstoppet eller utæt - eller at kompressoren er defekt. Udbedring af disse fejl kræver specieltværktøj og indgreb af en køletekniker.