

Afhjælp fejl i din varmeinstallation

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Ingen eller for lidt varme	Luft i anlægget (rislelyde)	Udluft radiatorer ved luftskruer
	Radiatortermostatventil sidder fast	Åbn og luk ventilen et par gange, husk den oprindelige indstilling
	Cirkulationspumpe standset*	Tænd kontakt – udskift eventuelt sikring
	Temperaturregulator sidder fast*	Åbn og luk regulatoren et par gange, husk den oprindelige indstilling
	Trykdifferensregulator er indstillet til for lavt drivtryk eller er defekt	Indstil regulator til et større drivtryk. Hjælper dette ikke, kontakt VVS-installatør
	Tilstoppet snavssamler	Få snavssamler rensat af VVS-installatør
	Afbrudt varmforsyning	Tjek driftsstatus på beof.dk
Manglende varmt vand	Forkert indstillet temperaturregulator for varmt vand	Bevæg ventilen og genindstil til en højere værdi
	Kalkaflejringer i vandvarmer	Få vandvarmer rensat eller udskiftet af VVS-installatør
	Afbrudt koldtvandsforsyning	Tjek driftsstatus på beof.dk
Rislen eller støj/susen	Defekt eller forkert indstillet trykdifferensregulator	Indstil trykdifferensregulatoren til et lavere drivtryk eller lad VVS-installatøren gøre det
	For højt pumpetryk*	Indstil cirkulationspumpen til et lavere tryk
	Luft i anlægget	Udluft radiatorer ved luftskruer
Utætheder	Tæring, rørbrud eller pakningsbrud	Luk hovedhanerne og kontakt VVS-installatør
Dårlig afkøling	Fastsiddende ventiler på vandvarmer eller radiatorer	Åbn og luk ventiler et par gange. Hjælper dette ikke, tilkald VVS-installatør
	Uens indstillede radiatortermostater	Undersøg om alle radiatorer i samme rum afkøles ensartet (alle radiatorer skal føles næsten kolde i bunden og varme i toppen)
Manglende tryk (kun indirekte anlæg)	Trykmanometer viser, at der ikke er nok vand på anlægget	Påfyld selv vand eller kontakt VVS-installatør

*Findes ikke på alle anlæg