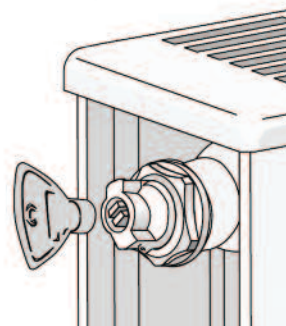


8 f]ZhggYhh]b [/Avlufting

Når radiatorsystemet tas i bruk, må hver enkelt radiator luftes. Dette gjøres ved å åpne lufteventilen som sitter plassert i et av de øvre hjørnene på radiatoren. Plasser en kopp under lufteventilen. Bruk en spesiell luftnøkkel og vri ventilspindelen mot klokken for å åpne ventilen. Når det bare strømmer vann ut av ventilen, er radiatoren luftet ut. Lukk deretter ventilen ved å vri spindelen med klokken. Merk at vannet som strømmer ut av radiatoren kan være sterkt farget eller til og med svart. Dette er normalt for vann som har vært fanget i lang tid i et lukket system og påvirker ikke radiatorens funksjon.



Demontering/Avtapping

Når du demonterer eller drenerer, tøm radiatoren for vann. Lukk førstfordeleren eller avstengningsventilene, hvis noen. Hvis avløpsventilen er montert på radiatoren, plasseres et passende oppsamlingskar under den, og avløpsventilen kan deretter åpnes. Åpne lufteventilen for å slippe luft inn i radiatoren og sørg for at alt vannet tappes ut. Hvis det ikke er noen stengeventiler på radiatoren, eller hvis du ikke vil tømme vannet ved radiatoren, må hele eller deler av radiatorsystemet slås av og tømmes for vann. Når radiatoren er tappet tom for vann, kan rørforbindelsene kobles fra radiatoren, og radiatoren kan deretter løftes ned fra veggen.

Rengjøring

Radiatoren må holdes ren for best mulig funksjon. Rengjøring må utføres på overflatene slik at luften kan bevege seg fritt i og rundt radiatoren. Støv og smuss kan akkumuleres bak radiatoren og dens konveksjonsplater. Rengjør med støvsuger og evt. en smal, myk børste. Et mildt vaskemiddel kan også brukes til rengjøring. Ikke bruk løsemidler til rengjøring. Radiatoren er malt med slitesterk lakk for best beskyttelse, men hvis lakken blir skadet, anbefales det at skaden lakkkes med en lakkpenn eller lakksspray.

Feilsøk

"Radiatoren blir ikke varm"

Sjekk om den innstilte romtemperaturen er nådd, og om termostaten har lukket radiatorventilen. Hvis mulig, skru opp termostaten for å øke romtemperaturen.

Kontroller at ventiler og koblinger er åpne.

Sjekk radiatoren for luft ved å følge ventilasjonsinstruksjonene ovenfor.

I visse tilfeller kan bare deler av radiatoren være varme. Dette trenger ikke å bety at det er en feil i radiatoren eller ventilene. Sjekk om romtemperaturen tilsvarer den innstilte temperaturen på termostaten.

"Radiatoren lager lyd"

uft i radiatoren eller radiatorsystemet kan forårsake en brusende eller klukkende lyd. ølg instruksjonene om lufting ovenfor. Kontakt systemoperatøren hvis lyden kommer tilbake.

or høyt pumpetrykk i systemet kan føre til en susende lyd. Kontakt driftsleder for anlegget.

ankelyd i ventilen kan skyldes at tur og retur tilkobling er utført motsatt av det det skal være.

For å opprettholde en kontinuerlig produktutvikling forbeholder Lyngson as seg retten til å endre tekniske spesifikasjoner uten forhåndsvarsel.

www.lyngson.no

Lyngson Fornebu (hovedkontor)
Widerøeveien 1
1360 Fornebu
Tlf: +47 67 10 25 00

Lyngson Trondheim
Sluppenveien 25
7037 Trondheim
Tlf: +47 73 84 74 00

Lyngson Sørlandet
Vigeland Bruksvei 21
4700 Vennesla
Tlf: +47 48 84 40 92

Lyngson Bergen
Liamyrane 6
5132 Nyborg
Tlf: +4790845908

LYNGSON