

Sikkerhedsforanstaltninger

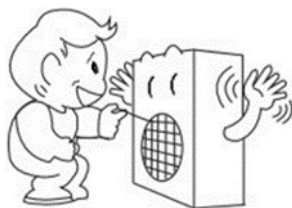
For at sikre både din personlige og produksikkerhed, skal du notere nedenstående symboler og være sikker på at forstå deres betydning for hver af de viste forholdsregler.



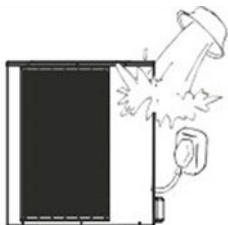
Læs brugervejledningen omhyggeligt, før du bruger enheden



Installation, adskillelse og vedligeholdelse af enheden skal udføres af kvalificeret personale. Det er forbudt at foretage ændringer i enhedens struktur/konstruktion. Ellers kan der opstå person- eller enhedsskade



Rør ikke ved ventilatordækslet, når ventilatormotoren kører



Vand eller anden form for væske er strengt forbudt at hælde i/på produktet, det kan forårsage elektrisk støv eller beskadigelse af produktet



Denne mærkning angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald, gyldigt i hele EU. For at forhindre mulig skade på miljøet eller menneskers sundhed skal dette produkt genbruges ansvarligt. For at returnere enheden skal du følge lokale instruktioner for returnering og genbrug eller kontakte forhandleren, hvor produktet er købt

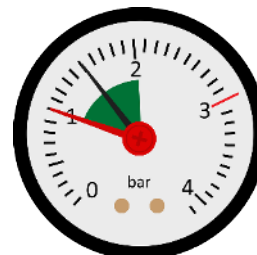
Vedligeholdelse

For at sikre problemfri og energieffektiv drift skal nedenstående punkter kontrolleres med jævne mellemrum, og hvis der opstår alarmer eller advarsler. Hvis der sker noget unormalt, vises det som en advarsel eller alarm, se mere i brugervejledningen.

Tryk i varmesystemet

Vandtrykket i varmesystemet aflæses på trykmålerens **sorte** indikator. Den røde indikator skal pege på 1 bar for at angive det lavest tilladte tryk (det kan justeres). Det ideelle tryk i varmesystemet er 1,5 bar (sort indikator). Hvis trykket er under 1,0 bar, skal anlægget efterfyldes, (se punkt 2).

Tidsinterval: dagligt indtil trykket forbliver stabilt, derefter en gang om måneden



Genopfyldning af vand på varmeanlæg

Hvis trykket er under 1,0 bar, skal varmesystemet efterfyldes. Hvis dit system er forberedt til genopfyldning, skal du bruge det i henhold til installatørens instruktioner for at øge trykket til 1,5 bar. Hvis dit varmesystem ikke har efterfyldningsventil, kontakt venligst din installatør for yderligere information.

Udluftning af varmesystemet

Efter installationen kan det tage tid at få al luften ud af varmesystemet. Luft i anlægget kan forårsage cirkulationssvigt, eller at der ikke fordeles nok varme i bygningen. Systemet skal være udstyret med en automatisk udluftningsventil, der adskiller det meste af luften fra systemet. Det er vigtigt at kontrollere de andre udluftningsventiler, der skal installeres på de højeste punkter i systemet. Åbn forsigtigt den manuelle udluftningsventil og luk, når der kun kommer vand ud. Tidsinterval: begyndelsen af hver fyringssæson. Nye installationer kan kræve daglige eftersyn, indtil systemet er udluftet.

Rens af filter

Varmpumpesystemet er følsomt over for urenheder i vandet. På forskellige installationssteder kan der være urenheder i varmesystemets rør under byggeprocessen. Dette fjernes normalt inden påfyldning, men hvis der stadig er noget tilbage, bør det opfanges af filteret tilkøbt varmpumpesystemet. Efter idriftsættelse er det vigtigt at dette kontrolleres regelmæssigt, og at filteret renses, hvis der er urenheder i det.

Ved rengøring af filteret skal varmpumpen først slukkes. Se separate instruktioner for filtervedligeholdelse. Genstart anlægget.

Tidsinterval: En gang om ugen indtil filteret er rent, derefter før hver fyringssæson.
