

Õhk-vesi soojuspumba lihtsustatud kasutus- ja hooldusjuhend

Soojuspumba lihthooldusena tuleb kliendil küttesüsteemi ummistumise vältimiseks teostada mudafiltri puhastust. Lisaks tuleb garantiiperioodil Teile süsteemi müünud ja paigaldanud ettevõttest tellida kvalifitseeritud spetsialist hooldama kütteseadet vähemalt üks kord aastas.



PUHASTAMISE INTERVALL

1. Üks nädal peale seadme käivitust. Mudafilter eemaldada ja puhastada voolava vee all.
2. Üks kuu peale eelmist puhastust. Mudafilter eemaldada ja puhastada voolava vee all.
3. Üks kord kvartalis tuleb filtrit kontrollida. Kui filter on must, määrdunud või muud mustust täis, siis tuleb filter puhastada voolava vee all.

MUDAFILTRI PUHASTAMISE ÕPETUS

1. Lülitada seade välja kütteseadme juhtpuldist ja seejärel ka vooluvõrgust.
2. Eemaldada esipaneel seda tõmmates. Paneeli hoiavad kinni kaks kruvi seadme allosas.
3. Keerata kinni kraanid „A“ ja „B“ (alltoodud pildil suletud asendis).
4. Eemaldada klamber „C“ seda tõmmates.
5. Eemaldada mudafiltri kork ja tõmmata välja mudafilter (ümmargune metallist sõel).
6. Peale puhastust paigaldada tagasi mudafilter ja seejärel kork. Kinnitada klamber, avada kraanid ja lülitada seade uuesti sisse. Süsteemi töö rõhk võib seadme taaskäivitusel pisut alaneda ja sellisel juhul tuleb täitekraanist lisada süsteemi vett seni, kuni küttesüsteemi manomeeter näitab töö rõhku 1,5 bar.



Sulgekraan „A“

Klamber „C“

Sulgekraan „B“

NB! Mudafiltri puhastus ei kuulu garantiikorras teostatavate tööde hulka.

Kui olete kutsunud kohale tehniku ja puhastust vajab ainult mudafilter, siis tuleb muuhulgas tasuda ka tehniku väljakutse tasu. Filtri ummistumisest või muust küttevee voolutakistusest annab kütteseadet märku H62 või H65 veateatega ja teate esinedes tuleb alustada mudafiltri puhastust ülalpool kirjeldatud viisil.

TEMPERatuurIDE SEADISTAMINE

1. Küttevee temperatuuri on võimalik kiirseadistusena muuta vahemikus +5°C kuni -5°C kraadi.
2. Temperatuuri tõstmiseks vajutada ekraanil noolt üles ▲ ja kinnitada see keskmise nupuga ↵
3. Temperatuuri alandamiseks vajutada ekraanil noolt alla ▼ ja kinnitada see keskmise nupuga ↵
4. Tarbevee temperatuuri seadistamiseks vajutage noolt paremale ► ja seejärel tekib võimalus tõsta või alandada üles-alla nuppudega ▲▼ tarbevee temperatuuri vahemikus 40 °C...65 °C. Kui soovitud temperatuur on valitud, siis kinnitada see keskmise nupuga ↵



TÖÖREŽIIMIDE MUUTMINE

1. Valida saab kolme režiimi vahel: kütte, tarbevesi või mõlemad korraga.
2. Režiimi valikuks vajutada noolt vasakule ◀ ja valida üles-alla nuppudega ▲▼ soovitud režiim:



kütte



tarbevesi



kütte ja tarbevesi

- Kõrgkvaliteetsed soojuspumbad – 100% Panasonic
- Suur kokkuhoid – kuni 80% väiksemad küttekulud
- Töökindlad soojuspumbad ruumide ja tarbevee kütmiseks