

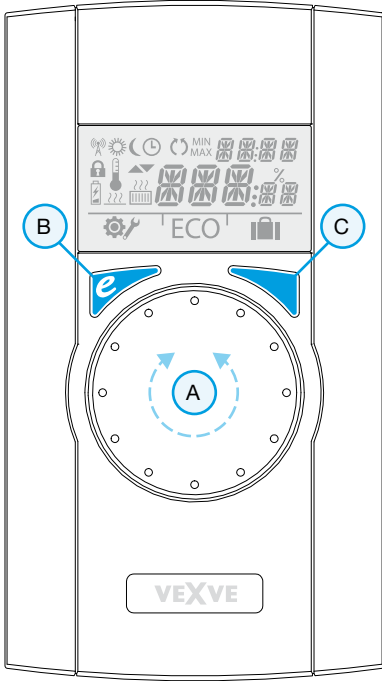
The logo for VEXVE, featuring the word 'VEXVE' in a bold, white, sans-serif font. The 'X' is stylized with a blue triangle pointing upwards and to the right, which is also a design element of the background image.

VEXVE

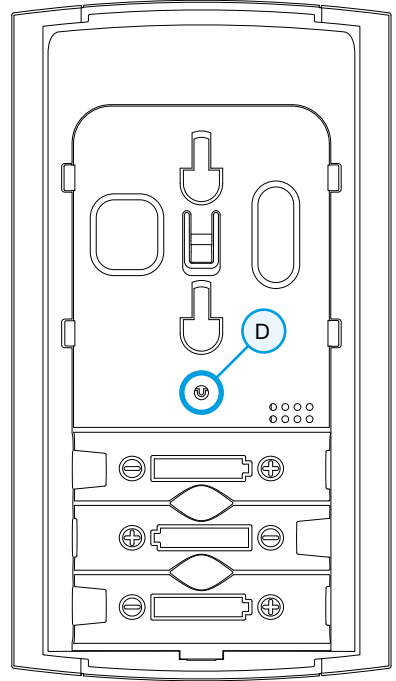
Vexve Controls - Vexve AM20-W
lämmönsäätimen asennus ja
käyttöohje AM20 SW 1.16 » / RU SW 1.18 »

A close-up, black and white photograph of a digital thermostat's display. The display shows the number '20.5' in a large, seven-segment digital font. Below the numbers, the word 'TECOT' is partially visible in a sans-serif font. The background is slightly blurred, showing the metallic or plastic casing of the device.

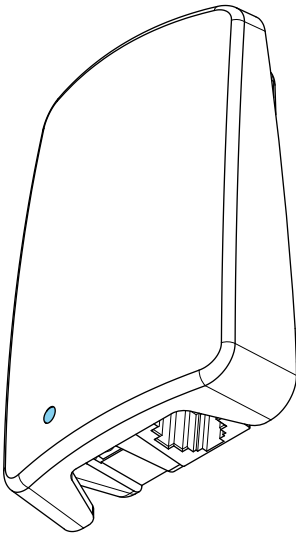
20.5
TECOT

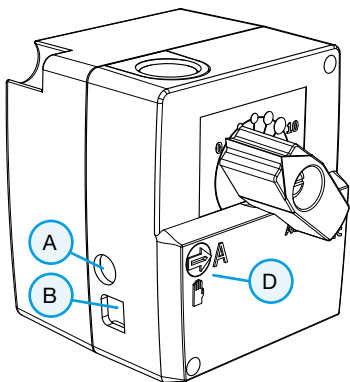


1

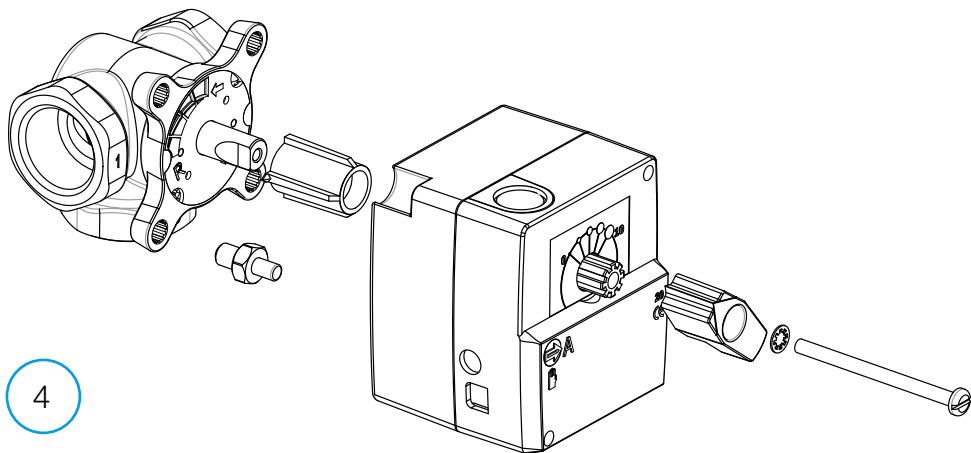
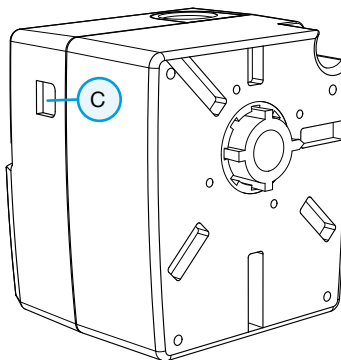


2





3



4

Pikaohje asennukseen on sivulla 18.

Vexve AM20-W on vesikiertoista keskuslämmitystä sisälämpötilan mukaan ohjaava säätölaite. Huoneyksikön ja moottoriosan välillä tieto siirtyy radio-taajuudella, joten asennus on erittäin helppoa.

Huoneyksikössä on sisäänrakennettuna lämpötila-anturi, joka mittaa sisälämpötilaa kun taas menoveden lämpötila-anturi asennetaan erikseen menovesiputkeen.

Huoneyksikön kautta onnistuvat kaikki asetukset. Käytön helppouden vuoksi valikot on jaettu kahteen kategoriaan: loppukäyttäjävälikkoon ja asennusvalikkoon laitteen käyttöönottoa varten.

Patteri- ja lattialämmitys

Menovedelle voidaan määrittää erikseen minimi- ja maksimiarvot.

Sisälämpötilalle voidaan asettaa esim. päivän ajaksi eri arvo kuin yöksi. Erilaisia variaatioita voidaan ohjelmoida useita, niistä kerrotaan lisää kohdassa "Enter-painike" s. 11.

Vakiolämpösäätö

Menovedelle voidaan asettaa myös vakiolämpötila, josta kerrotaan lisää kohdassa "Asennusvalikko" s. 9.

Moottoriosia

Kuva 3, sivu 3

- liitin **B** menovesianturille
- liitin **A** muuntajalle
- liitin **C** RF-lähettimelle
- kierrettävä kytkin **D** käsi/automaattijolle. Jos automaattiasento on valittuna, käsikahva ei toimi
- kahva venttiiliin käsin kääntämiseen
- asennusosat Vexve AMV- ja Termomix-tyypin venttiileihin erillisessä pussissa:
 - adapteri venttiiliin ja moottoriosan välille, joka sopii Vexve AMV-sarjaan sekä Termomix- ja vastaavan tyylisiin venttiileihin
 - kiertymisen esto / kiinnitysruuvit Termomix-tyypin venttiileihin
 - kiinnitysruuvi moottorin ja venttiiliin karan välille
 - näyttölevy venttiilin asennon osoitukseen
- menovesianturi varustettuna kiinnityssiteillä

Muuntaja

- sisältää johdon (2,5 m)
- sopii vakioistorasiaan ja liitetään moottoriosan liittimeen A (katso edempää, missä vaiheessa kytketään virta)

RF-lähetin

Kuva 2, sivu 2

- sisältää johdon (2,0 metriä), jossa RJ-liittimet
- kytketään moottoriosan liittimeen C
- voidaan kiinnittää seinään mukana tulevilla ruuveilla
- suositus sijoittaa mahdollisimman korkealle hyvän kommunikoinnin varmistamiseksi
- lähettimessä kaksivärinen LED (vihreä/ punainen), joka osoittaa tapahtuvaa radioliikennettä

HUOM! Vahvavirtajohto EI saa kulkea RF-lähettimen eikä sen johdon vieressä!

Huoneyksikkö

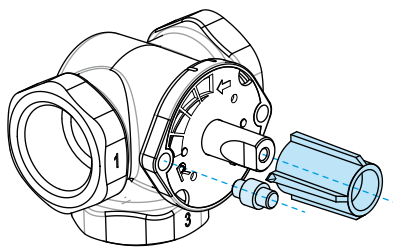
Kuva 1, sivu 2

- huoneyksikkö toimii kolmella (3) AA-paristolla, jotka on asennettu valmiiksi paikoilleen
- valaistu LCD-näyttö ja kiertokytkin A, jolla voidaan valita haluttu lämpötila ja edetä valikoissa
- ECO-painike B vasemmalla reunalla helppoon lämpötilan alentamiseen esim. työpäivän tai loman ajaksi
- Enter-painike C oikealla reunalla, jonka avulla voidaan ohjelmoida erilaisia viikko-ohjelmia, tarkastella menoveden ja sisätilan mitattuja lämpötiloja, nähdä laskennallinen menoveden asetuspiste ja venttiilin asento sekä määritellä menoveden lämpötilat (min/max)
- käyttöönottopainike D upotettuna takalevyyn (mahdollista painaa kynän kärjellä). Kertapainalluksella päästään asennusvalikkoon, jossa voidaan valita lämmitystapa ja venttiilin kiertosuunta, tarkistaa radiosignaalin voimakkuus sekä nollata kaikki asetukset
- paristokotelon kansi toimii myös seinäkiinnikkeenä, mukana kiinnitysruuvit

Asennus Vexve AMV-venttiiliin ja Termomix-venttiiliin

Vexve AMV -sarja:

Pinni on valmiina venttiiliin vasemmassa reunassa, vain Termomix-adapteri asennussarjasta asennetaan karaan. Tarvittaessa pinnin puolta voi muuttaa moottorin asennon niin vaatiessa.

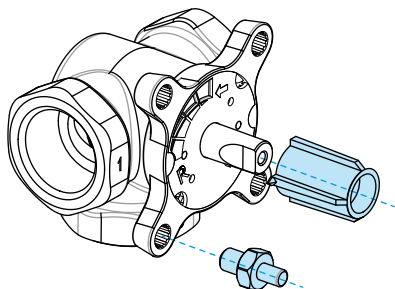
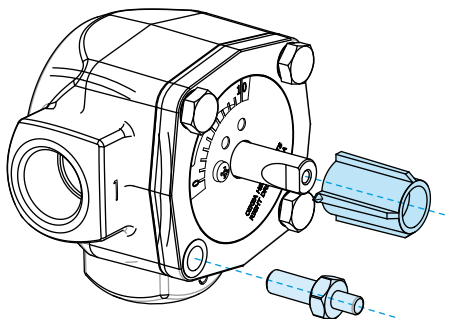


HUOM! Asennussarjoja on saatavana myös muiden valmistajien venttiileihin!

Esim. Asennussarja Esbe VRG -venttiilille (tuotenumero 1920117)

Termomix-venttiilit sekä AMV- ja ABV-sarjan venttiilit, joissa nelipisteikiinnitys:

Sopiva kiertymisenestoruuvi ja adapteri asennetaan asennussarjasta.



Moottoriosan asentaminen venttiiliin ja kytkennät:

Kuvat 3 ja 4, sivu 3

1. Tarkista venttiilin kätisyys, oletuksena on oikeakätinen venttiili = venttiili avautuu myötäpäivään
2. Poista venttiilistä nuppi, kun olet kääntänyt sen asentoon 0 (Termomix-tyypeissä lisää tässä vaiheessa kiertymisenestoruuvi)
3. Laita adapteri venttiiliin karaan ja tarkista, että se menee pohjaan asti. Laita moottori-osa venttiiliin päälle. Huomioi tässä vaiheessa, että moottori on myös nolla-asennossa = samassa asennossa kuin venttiili. **VARMISTA, ETTÄ KYTKIN D OSOITTAA KÄDEN KUVAA JA TARKISTA VENTTIILIN TOIMINTA KAHVAN AVULLA**
4. Laita kaksipuolinen näyttölevy paikalleen siten, että kahvan osoitin näyttää nolla-asentoa venttiiliin ollessa kiinni
5. Kiristä moottori paikalleen ruuvilla ja varmista kahvaa kääntämällä, että venttiili kääntyy kevyesti 90 astetta. Jätä laite nolla-asentoon ja käännä kytkin D AUTOMAATTIASENTOON eli osoittamaan A:ta
6. Kiinnitä menovesianturi mukana tulevalla siteillä menovesiputkeen ja liitä se moottoriosan liittimeen B. Anturi on hyvä eristää toiminnan varmistamiseksi
7. Kiinnitä RF-lähettimen (sivu 2, kuva 2) johto lähettimeen ja moottoriosan liittimeen C. Sijoita yksikkö seinälle mahdollisimman korkealle tai ripusta kattoon, mikäli seinäasennus ei onnistu (näin parannat lähettimen kantamaa)
8. Poista huoneyksikön tausta-/seinäkiinnityslevy alaspäin liu'uttamalla. Poista paristojen suojamuovi. Huoneyksikköön kytkeytyy virta ja näyttöön ilmaantuu teksti RU
9. Kytke muuntaja liittimeen A ja laita muuntaja pistorasiaan
10. Tarkista, että RF-lähettimen LED vilkkuu

Siirry näiden vaiheiden jälkeen kohtaan ”Huoneyksikön perusasetukset asennettaessa”, s. 8.

HUOM!

Virta ensin huoneyksikköön ja vasta sen jälkeen moottoriosaan!

HUOM!

Virrankytkennän jälkeen laite on paritusvalmiudessa viiden minuutin ajan!

Huoneyksikön käyttökytkimet

Kuva 1, sivu 2

A - Kiertokytkin

- Lämpötilan muuttamiseen ja valikoissa eri toimintojen selaamiseen

B - ECO-painike

- Kertapainallus perusnäytössä:
ECO-moodi päälle/pois
(tehdasasetus 8 tuntia / 20,5 °C)
- Kertapainallus valikoissa:
paluu perusnäyttöön
- Pitkäpainallus (yli 3 sekuntia) perusnäytössä:
LOMA-moodi päälle
(tehdasasetus 30 vrk / 18,5 °C)
- Parittamaton huoneyksikkö näyttää ohjelmistoversionsa ECO-painiketta painettaessa

C - ENTER-painike

- Kertapainallus perusnäytössä:
tuo näkyviin pikanäytön, josta nähdään mitattu sisälämpötila, mitattu menoveden lämpötila, laskennallinen menoveden asetuspiste sekä venttiilin asento
- Kertapainallus valikoissa:
valinnan hyväksyminen
- Pitkä painallus (yli 3 sekuntia) perusnäytössä:
siirtyminen käyttäjävalikkoon

D - Käyttöönottopainike

- Kertapainallus:
siirtyminen asennusvalikkoon

Huoneyksikön perusasetukset asennettaessa



RU

PATTEREIDEN ASENNUKSEN JÄLKEEN

Huoneyksikön näytöllä on RU-merkintä



PAIR

Painamalla Enter-painiketta C laite aloittaa automaattisen RF-yhteyden muodostamisen (parituksen) huoneyksikön ja RF-lähtetimen välillä.

Kun laitteet ovat pariutuneet, tulee näyttöön ilmoitus PAIR OK, josta pääsee eteenpäin painamalla Enter-painiketta C, jolloin laite siirtyy asennusvalikkoon (katso seuraava sivu)



PAIR OK

Mikäli yhteys ei muodostu, tulee näyttöön ilmoitus PAIR FAIL.



PAIR FAIL

Irrota tällöin muuntaja moottoriosasta hetkeksi ja aloita uusi haku painamalla kaksi kertaa Enter-painiketta C.

Asennusvalikko

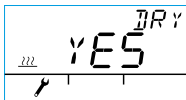
Toimintoja selataan kiertokytkimellä A ja niitä päästään muuttamaan painamalla Enter-painiketta C. Kiertämällä kytkintä A valitaan haluttu toiminto.

Muutettavissa oleva suure vilkkuu näytössä ja muutos hyväksytään painamalla Enter-painiketta C.

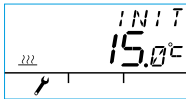


1. MODE

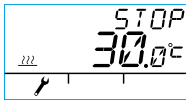
LO = LATTILÄMMITYS



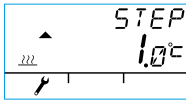
- DRY-valinnassa voidaan aktivoida betonilattian kuivaus -toiminto (standardin EN 1264-4 mukainen)



- INIT-valinnassa asetetaan aloituslämpötila



- STOP-valinnassa asetetaan lopetuslämpötila



- STEP-valinnassa määritetään päivittäinen lämpötilan muutos

Esim. INIT = 15°C , STOP = 30 °C ja STEP = 1 °C » Lämmitys alkaa 15 asteesta ja lämpötila nousee päivittäin yhden asteen verran kunnes 30 °C on saavutettu. Tämän jälkeen lämpötila alkaa laskea yhden asteen päivänopeudella kunnes lämpötila on jälleen 15 °C

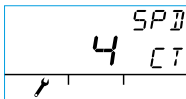


HI = PATERILÄMMITYS

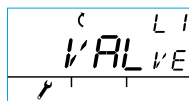


CT = VAKIOLÄMPÖSÄÄTÖ

SPD-valinnassa valitaan säätönopeus väliltä 1-9 (1=hidas, 9=nopea), tehdasasetuksena nopeus 4



Asennusvalikko



2. VALVE

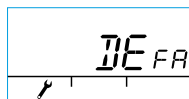
VALVE-valinnassa määritetään venttiilin avautumis-suunta myötä-/vastapäivä, oletuksena myötäpäivä (HUOM! nuoli näytössä)



3. RF

RF osoittaa radiosignaalin kenttävoimakkuutta laskemalla keskiarvoa = luku muuttuu hitaasti JA MIKÄLI SE KASVAA, KAIKKI ON OK!

Suositus: Odota vähintään niin kauan, että RF-lukema on yli 50 %!



4. DEFA

DEFA = palauttaa alkuperäiset asetukset!

HUOM!! DEFA nollaa myös radioyhteyden

- Valitsemalla "YES" ruutuun ilmestyy RU
- Ennen parituksen (Enter-painikkeen C painamista) aloittamista on muuntaja irrotettava hetkeksi moottoriosasta
- Mikäli parituksen aloittaa ennen tätä, ilmestyy ruutuun FAIL-ilmoitus. Tällöin muuntaja on irrotettava moottoriosasta kolmeksi sekunniksi, minkä jälkeen laite on paritusvalmiudessa viiden minuutin ajan

5.

Valikosta pääsee pois painamalla ECO-painiketta B. Takaisin asennusvalikkoon pääsee painamalla käyttöönottopainiketta D huoneyksikön takapuolelta

6.

Sijoita huoneyksikkö sopivaan paikkaan joko mukana tulevilla ruuveilla tai jos paikka ei ole varmistunut, voi huoneyksikön laittaa pystyasennossa vaikkapa pöydälle, kunhan ilma pääsee kiertämään sen ympärillä

7.

Lattia- ja patterilämmityksen tapauksessa valitse haluttu sisälämpötila ja vakioilämpösäädössä menoveden lämpötila. Lämpötilan säätäminen tapahtuu molemmissa tapauksissa perusnäytössä kiertämällä kiertokytkintä A ja vahvistamalla valinta painamalla Enter-painiketta C tai odottamalla niin kauan, että valittu lämpötila lakkaa vilkkumasta näytössä. Jätä laite muutamaksi minuutiksi sopeutumaan.

Huoneyksikön käyttö

Kiertämällä perusnäytössä kiertokytkintä A voidaan säätää lämpötilaa: lattia- ja patterilämmityksen (LO ja HI) tapauksissa säädetään sisälämpötilaa (5 – 35 °C) ja vakioämpösaädössä (CT) menoveden lämpötilaa (0 – 90 °C). Valittu lämpötila vilkkuu näytössä viisi kertaa, minkä jälkeen asetus on voimassa. Asetuksen voi hyväksyä myös painamalla Enter-painiketta C.

ECO-painike B

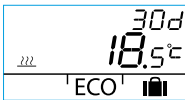
ECO-painikkeella voidaan ottaa käyttöön ns. ECO- ja LOMA-moodit.

ECO-moodi on tarkoitettu väliaikaiseen lämpötilan muuttamiseen: lämpötilaa voidaan laskea esim. työpäivän ajaksi. Toimintoa voidaan käyttää toki myös väliaikaiseen lämpötilan nostamiseen.

LOMA-moodi on puolestaan tarkoitettu pitempiaikaiseen lämpötilan muuttamiseen, esimerkiksi loman ajaksi tai toistaiseksi



ECO-moodi kytkeytyy päälle yhdellä lyhyellä ECO-painikkeen B painalluksella (oletuksena 8 h / 20,5 astetta). Päällekytkennän jälkeen tuntimäärä näkyy 20 sekunnin ajan oikeassa ylä laidassa



Painettaessa ECO-painiketta B yli kolme sekuntia, kytkeytyy LOMA-moodi päälle (oletuksena 30 vrk / 18,5 astetta). Päällekytkennän jälkeen toiminnon pituus vuorokausina näkyy oikeassa ylä laidassa 20 sekunnin ajan.

Enter-painike C

Lyhyellä painalluksella päästään pikanäyttöön, josta nähdään menoveden sekä sisätilan mitatut lämpötilat, laskennallinen menoveden asetuspiste ja venttiilin asento. Valikossa liikutaan kiertokytkimen A avulla, tai askelletaan eteenpäin Enter-painikkeella.

Painamalla Enter-painiketta C yli kolmen sekunnin ajan, päästään käyttäjävalikkoon. Valikossa liikutaan kiertokytkimen A avulla ja Enter-painikkeella C aktivoidaan valinta, minkä jälkeen muutettava suure vilkkuu näytössä. Vilkkuvaa suuretta voidaan muuttaa kiertokytkimen A avulla ja valinta hyväksytään Enter-painikkeella C (katso kuva 1 sivulla 2).



minimilämpötila menovedelle

patterilämmitys: min 5-35 °C / tehdasasetus: min 5 °C

lattialämmitys: min 5-35 °C / tehdasasetus: min 20 °C

HUOMI! ECO- ja LOMA-moodeissa menoveden minimilämpötila on 5 °C, jotta haluttu lämpötilanlasku voidaan saavuttaa

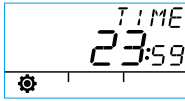


maksimilämpötila menovedelle

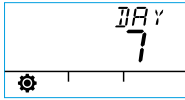
patterilämmitys: max 40-95 °C / tehdasasetus: max 60 °C

lattialämmitys: max 20-50 °C / tehdasasetus: max 35 °C

Huoneyksikön käyttö



aika hh:mm



viikonpäivän numero 1-7

1 = maanantai, 5 = perjantai, 7 = sunnuntai



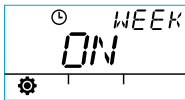
ECO-moodin lämpötila xx.y astetta ja kesto x tuntia

Tehdasasetus 20,5 °C / 8 h

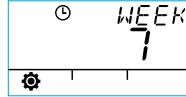
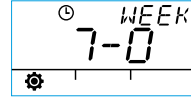


LOMA-moodin lämpötila xx.y astetta ja kesto xx vuorokautta
vuorokaudet 1-30-ääretön (- -) (toistaiseksi)

Tehdasasetus 18,5 °C / 30 d



VIIKKO-ohjelma päällä / pois valinta

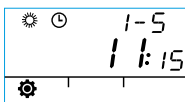


5-2 työpäivät / viikonloppu

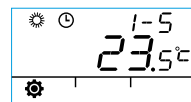
7-0 kaikkina päivinä sama ohjelma

7 kaikkina päivinä eri ohjelma

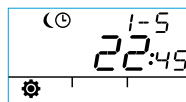
Arkipäivien ohjelmointi 1-5



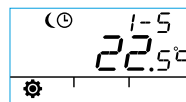
päivä alkaa



lämpötila päivällä



yö alkaa

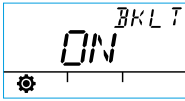


lämpötila yöllä

Viikonloppun ohjelmointi 6-7 / koko viikon ohjelmointi 7-0 sekä 7

· Ohjelmointi suoritetaan samalla tavalla kuin arkipäivien ohjelmointi 1-5

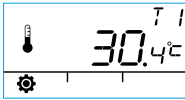
Huoneyksikön käyttö



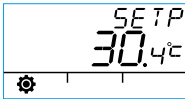
Taustavalo päällä (oletus) / pois
(Asettamalla taustavalon pois säästät paristoja.)



Huoneyksikön mittaama huonelämpötila celsiusasteina



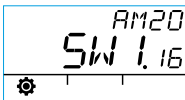
Menovesianturin mittaama lämpötila celsiusasteina



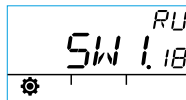
Menoveden laskennallinen asetuspiste



Venttiilin asento (0% - venttiili on kiinni, 100 % - venttiili on täysin auki)



Ohjelmaversio moot-
toriosassa













Ohjelmaversio huoneyksikössä




Valikosta poistutaan painamalla ECO-painiketta B.

Jos laite on käyttämättömänä yhden minuutin ajan, palaa se automaattisesti perusnäyttöön.

Huoneyksikön näytön symbolit

Ylärivin symbolit		huoneyksikkö lähettää tai vastaanottaa tietoa
		päiväohjelma
		yöohjelma
		viikko-ohjelmointi
		venttiilin käisisyys (oikea-/vasenkätinen)
	MIN MAX	näkyvät menoveden lämpötilarajoitusten yhteydessä
		Apumerkintöjä, esim. "OK". Toimintojen kestopimerkinnät esitetään näiden avulla. CT - vakiolämpösäättö

Keskirivin symbolit		Paristojen kapasiteetista jäljellä 1/3. Tällöin on syytä vaihtaa uudet AA-tyyppin alkaliparistot huoneyksikköön. Huoneyksikössä on muisti, joka säilyttää laitteen asetukset paristojen vaihdon ajan.	
		Sisäanturin tai menovesianturin mittaama lämpötila celsiusasteina.	
	???	lattialämmitys	"Lämpökuvio" eli kolme aaltoviivaa näkyvät kun on lämmöntarvetta. Kesällä aaltoviivat poistuvat kun säädin on ajanut venttiilin kiinni.
		patterilämmitys	
	}}}	HUOM! Kirjaimet CT näytön yläreunassa vakio­lämpö­säädön merkinä.	
		Apumerkintöjä, joiden avulla näytetään haluttu lämpötila 0,5 asteen tarkkuudella.	
	%	radiosignaalin vahvuus	

Alarivin symbolit		käyttäjävalikko
		asennusvalikko
	ECO	ECO-moodi
		LOMA-moodi

Vikakoodit ja niihin reagointi

ERR^{T1} Viallinen menovesianturi

- siirry pikanäyttöön painamalla lyhyesti Enter-painiketta C ja tarkista T1-lämpötila
- jos + 99,9 astetta = ei yhteyttä menovesianturista moottoriosaan
 - johto poikki tai liitin irrotettu » tarkista
 - mikäli mekaanista vikaa ei löydy » menovesianturi täytyy uusua
- jos miinusasteinen menoveden lämpötila (-01,4 C) = oikosulku anturiipiirissä
 - johto oikosulussa » tarkista johto
 - mikäli mekaanista vikaa ei löydy » menovesianturi täytyy uusua

ERR^{RF} Vika RF-lähettimessä

- vie huoneyksikkö moottoriosan luo
- tarkista, että RF-lähetin on kytketty ja että sen johto on ehjä
- katkaise moottoriosan syöttövirta ja irrota sen jälkeen yksi huoneyksikön pattereista hetkeksi
- mikäli toiminto palautuu normaalksi virtojen kytkemisen jälkeen, vie huoneyksikkö paikalleen, mutta paina ensin käyttöönottopainiketta D kynänkärjellä ja valitse RF-kohta
- anna laitteen hetken aikaa laskea keskiarvoa radioliikenteen onnistumisesta. Jos prosenttiluku on alle 30 %, tarkista, löytyykö parempi kuuluvuus lähettyviltä huoneyksikköä siirtämällä
- myös RF-lähttimen sijainti vaikuttaa olennaisesti radioliikenteen kantamaan » sijoita RF-lähetin aina mahdollisimman korkealle ja pois vahvavirtajohtojen läheisyydestä

ERR^{5/5}

Sisäinen vika laitteen elektroniikassa tai venttiili jumissa

- Käännä moottoriosan kytkin D osoittamaan käden kuvaa ja testaa venttiilin toiminta. Jos venttiili kääntyy kevyesti 90 astetta, kyseessä ei ole mekaaninen vika. Kokeile tämän jälkeen, toimiiko laite normaalisti. Muista palauttaa kytkin D, A-asentoon.
- Mikäli ei auta, ota yhteyttä Vexve Controls -jälleenmyyjään.

ERR^{LOW}

Low Energy -varoitusta

Venttiili on ollut täysin auki yli 15 minuuttia, mutta siitä huolimatta menoveden lämpötila on 5 °C alle halutun lämpötilan.

Syynä voi olla esimerkiksi poltinhäiriö tai varaajasta ei enää saada riittävän lämmintä vettä lämmitysverkostoon.

ERR^{HIGH}

High Energy -varoitusta

Venttiili on ollut suljettuna yli 15 minuuttia, mutta menoveden lämpötila on kuitenkin yli asetetun maksimilämpötilan ja myös +5 °C yli sisälämpötilan.

Venttiili ei sulkeudu mekaanisesti tai vakio lämpösäätöä lataukseen sovellettaessa varaaja on täyteen ladattu, jolloin paluuvesikin lämpenee yli asetetun rajan.



Paristojen virta on vähissä (1/3 jäljellä)

- Vaihda uudet AA-tyypin alkaliparistot huoneyksikköön.
- Huoneyksikössä on muisti, joka säilyttää laitteen asetukset paristojen vaihdon ajan.
- Taustavalo ei tällöin syty ja ruutu tyhjenee kun laitetta ei käytetä.

Pikaohje asennukseen

1. Aseta venttiili ja toimilaite nolla-asentoon, tarkista venttiilin toimitus (oletus oikeakätinen eli myötöpäivään aukeava)
2. Asenna adapteri venttiin karaan ja mahdollinen pinni paikalleen, kiinnitä toimilaite mukana tulevalla pitkällä ruuvilla ja kokeile käsikäytöllä (moottoriosan kytkin D osoittaa käden kuvaa), että yhdistelmä toimii oikein ja kevyesti. Kytke laite automatiikalle eli moottoriosan kytkin osoittamaan A:ta
3. Kytke menovesianturi menovesiputkeen ja moottoriosaan, kytke RF-lähetin moottoriosaan ja sijoita se mahdollisimman korkealle
4. Poista huoneyksiköstä paristojen suojamuovi ja tarkista, että ruutuun tulee RU
5. Kytke moottoriosaan virta
6. Paina huoneyksikön oikeanpuoleista painiketta, jolloin ruutuun ilmestyy "PAIR"
7. Hetken kuluttua ruutuun ilmestyy teksti "PAIR ok", joka merkitsee onnistunutta yhteyden muodostumista huoneyksikön ja RF-lähetimen välille. Ellei näin tapahdu, katso sivu 8
8. Paina oikeanpuoleista painiketta ja pääset valitsemaan lämmitystavan: HI -patterilämmitys / LO -lattialämmitys / CT -vakiolämpösäätö. Muutoksia voit tehdä ja kuitata samaisella oikeanpuoleisella painikkeella, kiertokytkimellä voit valita toiminnot ja edetä valikossa.
9. Valve-kohdassa valitse venttiin toimintasuunta, oletuksena oikeakätinen
10. RF-kohta kertoo radiosignaalin voimakkuuden laskien keskiarvoa. Voit hyödyntää tätä, jos epäilet datan kulkevan sisätiloissa huonosti.
11. DEFA-kohdasta voit nollata laitteen tehdasasetuksille. Nollauksen jälkeen laite vaatii parituksen » jatka kohdasta 5 eteenpäin
12. Poistu asennusvalikosta painamalla vasemalla reunalla olevaa ECO-painiketta
13. Jos painoit ECOa jo aiemmin, ei huolta: takalevystä löydät kuulakärkikynällä painettavan napin, jolla asennusvalikkoon pääsee takaisin
14. Vie huoneyksikkö sisätiloihin keskeiselle vedottomalle paikalle, aseta sopiva lämpötila-asetus, JUO KUPPI KAHVIA JA RAUHOUTU...
15. Käyttäjävälikon asetukset löytyvät sivulta 11 kohdasta "Enter-painike C"

Muistiinpanot

VEXVE

Vexve Oy

Pajakatu 11
FI-38200 Sastamala
Finland

Tel.: +358 10 7340 700
Fax: +358 18 44 52 316

vexve.controls@vexve.com
www.vexve.com

