

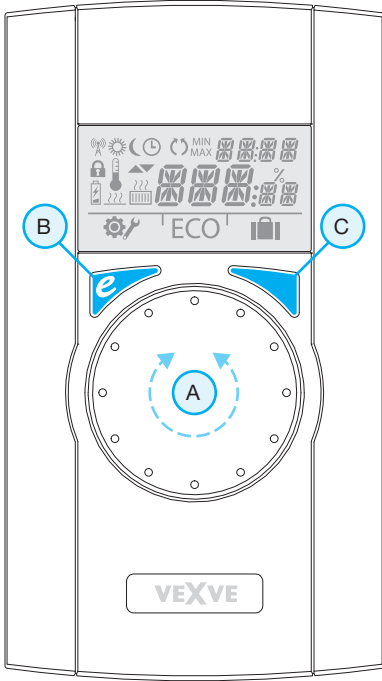
The logo for VEXVE, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font. The 'X' is notably larger and more stylized than the other letters. The logo is positioned in the upper left corner of a dark grey rectangular area.

**VEXVE**

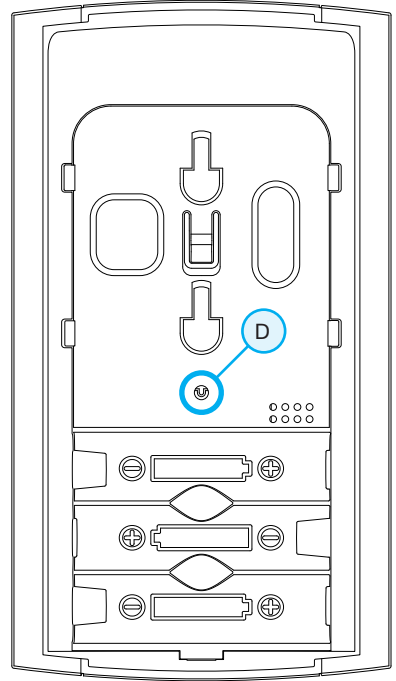
# Paigaldus-ja Kasutusjuhend Vexve AM20-W Kütteregulaator

AM20 SW 1.22 » / RU SW 1.32 »

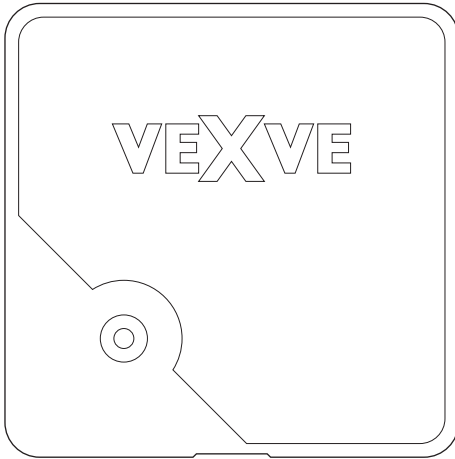
A close-up photograph of a digital display on a control panel. The display shows the number '20.5' in a large, black, seven-segment font. Below the display, the word 'TECOT' is partially visible in a raised, sans-serif font. The background is a light grey metal surface with some circular indentations.

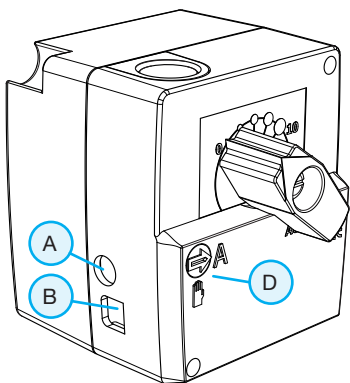


1

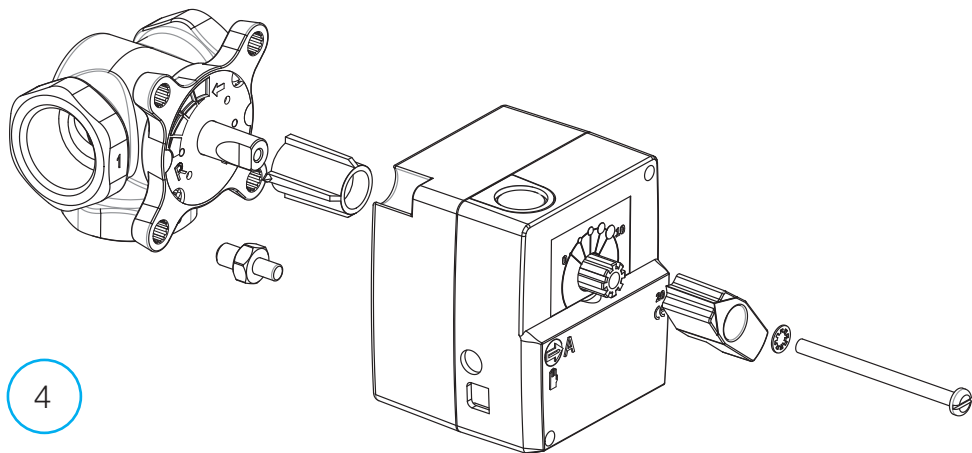
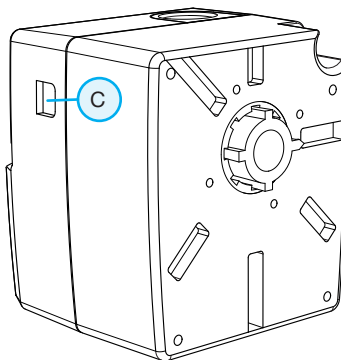


2





3



4

EE - Paigalduse kiirjuhend on leheküljel 18.

# AM20-W kasutus-juhend

Vexve AM20-W on ruumi sisetemperatuuri alusel veeringlusel keskkütet juhtiv reguleerimiseseade. Toaseadme ja mootoriosa vaheline andmeedastus toimub raadiosageduse abil, mis muudab paigaldamise väga lihtsaks.

Toaseadmel on sisse ehitatud temperatuuriandur, mis mõõdab sisetemperatuuri. Väljuva kütteevee temperatuuriandur paigaldatakse eraldi väljuva kütteevee torusse.

Toaseadme abil saab teha kõik seadistused. Kasutamise lihtsustamiseks on menüüd jagatud kahte kategooriasse: lõppkasutaja menüü ja seadistusmenüü seadme kasutuselevõtuks.

## Radiaatori- ja põrandakütel

Väljuvale kütteeveele saab määrata eraldi miinimum- ja maksimumväärtused.

Sisetemperatuurile saab määrata päevaseks ajaks öise ajaga võrreldes erineva väärtuse. Programmeerida saab mitmeid erinevaid variante. Lugege lisa punktist „Enteri nupp” lk 12.

## Püsitemperatuuri määramine

Väljuvale kütteeveele saab määrata ka püsitemperatuuri. Lugege lähemalt osast „Seadistusmenüü” lk 10.

# Tarnekomplekt

## Mootoriosa

### Joonis 3, lk 3

- Liitmik B väljuva kütteevee andurile.
- Liitmik A trafole.
- Liitmik C RF-raadiosaatjale.
- Pöördlüli D käsi-/automaatjuhtimisele. Kui automaatjuhtimine on valitud, siis käepide ei tööta.
- Käepide ventiili käsitsi keeramiseks.
- Paigaldusosad ventiilidele Vexve AMV ja Termomix eraldi kotis :
  - adapter ventiili ja mootoriosa vahele, mis sobib Vexve AMV seeria ning Termomixi ja muude vastavate ventiilidega;
  - avanemise takisti / kinnituskruidid Termomixi tüüpi ventiilidele;
  - kinnituskruidi mootori ja ventiili võlli vahele;
  - skaala ventiili asendi määramiseks.
- Väljuva kütteevee andur koos kinnitusklambritega

## Trafo

- Sisaldab kaablit (2,5 m).
- Sobib standardse pistikupesaga, ühendatakse mootori liitmikusse A (lugege järgnevatest osadest, mis ajal tuleb vool seadmesse ühendada).

## Raadiosaatja

### Joonis 2, lk 2

- Sisaldab kaablit (1,5 m) koos RJ-liitmikega.
- Ühendatakse mootoriosa liitmikuga C.
- Saab kaasas olevate kruvidega seinale kinnitada.
- Hea sideühenduse tagamiseks soovitatakse paigutada nii kõrgele kui võimalik.
- Saatjal on kaheväriline LED-lamp (roheline/punane), mis näitab toimuvat raadiosidet.

**NB! Raadiosaatja ega RF selle kaabli läheduses ei või olla tugevvoolukaableid!**

## Toaseade

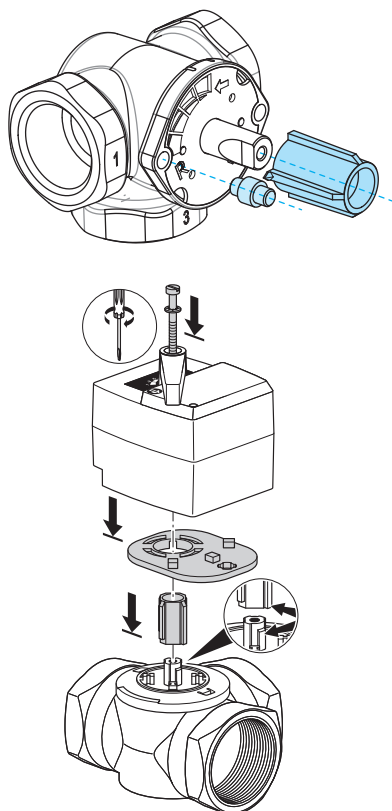
### Joonis 1, lk 2

- Toaseade töötab kolme (3) AA patareiga, mis on juba seadmesse paigaldatud.
- Seadmel on LCD-ekraan ja pöördlüüti A, mille abil saab valida vajaliku temperatuuri ning liikuda menüüdes.
- ECO nupp B vasakus servas on mõeldud temperatuuri langetamise lihtsustamiseks nt tööl olemise või puhkuse ajal.
- Paremas servas asuva Enteri nupuga C saab seadistada erinevaid nädalasi programme, kontrollida väljuva kütteevee ja siseruumi temperatuure, vaadata arvestuslikku väljuva vee seadistuspunkti ja ventiili asendit ning määrata väljuva kütteevee temperatuure (min/max).
- Kasutuselevõtu nupp D on süvistatud tagaplaati (võimalik vajutada nt pliitsi otsaga). Ühekordse vajutuse järel avaneb seadistusmenüü, kus saab valida kütteviisi ja ventiili keeramise suuna, kontrollida raadiosignaali tugevust ja lähtestada kõik seaded.
- Patareide pesa kaas on samas ka seinakinnitus, kruvid on komplektis kaasas.

# Paigaldus Vexve AMV ventiilidele ja Termomix ventiilidele

## Vexve AMV-seeria

Ventiili vasakus servas on klamber juba olemas, võllile paigaldatakse paigalduskomplektist vaid Termomixi adapter. Vajaduse korral saab klambri poolt muuta, kui mootori asend seda nõuab.

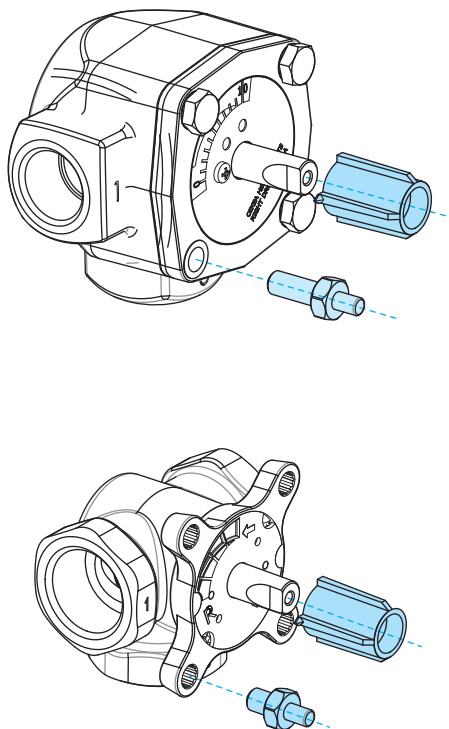


**NB!** Paigalduskomplekte on müügil ka teiste tootjate ventiilidele.

Nt paigalduskomplekt Esbe VRG ventiilile (tootenumber 1920117).

## Termomix-ventiilid ning AMV- ja ABV-seeria ventiilid, neljapunktilise kinnitusega:

Paigalduskomplektist paigaldatakse sobiv kinnituskruvi ja adapter.



# Mootoriosa paigaldamine ventiilile ja ühendused

Joonised 3 ja 4, lk 3

1. Kontrollige ventiili keeramissuunda. Vaikimisi on kasutusel nn paremakäeline ventiil, mis tähendab, et ventiil avaneb päripäeva.
2. Kui olete keeranud ventiili asendisse 0, siis eemaldage ventiililt nupp (Termomixi tüüpi ventiilidel tuleb selles faasis lisada avanemist takistav kruvi).
3. Pange adapter ventiili võllile ja veenduge, et see liigub põhjani. Pange mootoriosa ventiili peale. Siinkohal jälgige, et ka mootor oleks nullasendis ehk ventiiliga samal positsioonil. VEENDUGE ET LÜLITI D ON KÄSIJUHTIMISASENDIS JA KONTROLLIGE VENTIILI TÖÖD KÄEPIDEME ABIL.
4. Pange kahepoolne skaalaplaat oma kohale nii, et käepideme ots näitaks ventiili kin-niasendis nulli.
5. Kinnitage mootor kruvi abil oma kohale ja kontrollige käepidet keerates, kas ventiil pöör-dub kergesti 90 kraadi. Seejärel jätkegi seade nullasendisse ja keerake lüliti D AUTOMAATJUHTIMISELE ehk näitama A suunas.
6. Kinnitage väljuva küttevee andur kaasas olevate sidemete abil küttevee toru külge ja ühendage see mootori liitmikuga B. Andur tuleb häireteta töö tagamiseks isoleerida.
7. Kinnitage raadiosaatja (lk 2, joonis 2) kaabel saatja ja mootori liitmiku C külge ning paigaldage see seinale võimalikult kõrgele või riputage lakke, kui ei ole võimalik seinale kinnitada (see parandab saatja tööraadiust).
8. Eemaldage toaseadme taga olev katteplaat allapoole lükkamise teel. Eemaldage pata-reide kaitsekile. Nüüd lülitub toaseadmesse vool ja ekraanile ilmub tekst RU.
9. Ühendage trafo liitmikuga A ja pange trafo pistikupessa.
10. Veenduge, et RF-raadiosaatja LED-lamp vilgub.

Pärast nende etappide läbimist liikuge edasi punkti juurde „Toaseadme põhiseaded paigaldamisel” lk 9

**NB!**

Lülitage vool kõigepealt toaseadmesse ja alles siis mootorisse.

**NB!**

Pärast voolu sisselülitamist on seade viie minuti jooksul ühenduse võtmiseks valmis.

# Toaseadme töölülitid

Joonis 1, lk 2

## A – pöördlülitid

- Temperatuuri muutmiseks ja menüüdes erinevate toimingute sirvimiseks.

## B – ECO-nupp

- Üks lühike vajutus põhiekraanil: ECO-režiim sisse/välja (tehasesead 8 tundi / 20,5 °C).
- Üks lühike vajutus menüüdes: tagasi põhiekraanile.
- Pikk vajutus (üle 3 sekundi) põhiekraanil: PUHKUSE funktsioon sisse (tehasesead 30 päeva / 18,5 °C).
- Ilma ühenduseta toasead näitab ECO nupu vajutamisel kasutatava tarkvara versiooni.

## C – ENTERi nupp

- Üks lühike vajutus põhiekraanil: kuvab kiirülevaate lehe, mis näitab mõõdetud sisetemperatuuri, mõõdetud väljuva kütteeve temperatuuri, arvestuslikku väljuva vee seadistuspunkti ning ventiili asendit.
- Üks lühike vajutus menüüdes: valiku kinnitamine.
- Pikk vajutus (üle 3 sekundi) põhiekraanil: üleminek kasutajamenüüsse.

## D – kasutuselevõtu nupp

- Üks lühike vajutus: üleminek seadistusmenüüsse.

# Toaseadme põhiseaded paigaldamisel



PÄRAST PATAREIDE PAIGALDAMIST  
Toaseadme ekraanile ilmub tähis RU.



Vajutades Enteri-nupu C alustab seade automaatselt raadioside ühenduse loomist toaseadme ja RF-raadiosaatja vahel.

Kui seadmed on loonud ühenduse, ilmub ekraanile teade PAIR OK. Edasi saab liikuda Enteri nupu C vajutamisega, misjärel seade läheb seadistusmenüüsse (vt järgmist lehte).



Kui ühendust luua ei õnnestunud, ilmub ekraanile teade PAIR FAIL.

Sellisel juhul eemaldage trafo hetkeks mootori küljest ja vajutage uue otsingu alustamiseks kaks korda Enteri nuppu C.



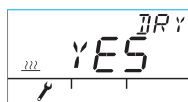
# Seadistusmenüü

Toiminguid saab valida pöördlülitiga A ja neid saab muuta Enteri nupu C vajutamisega. Lülitit A keerates valitakse soovitud funktsioon.

Muudetak suurus vilgub ekraanil ja muudatuse kinnitamiseks vajutage Enteri nuppu C.



## 1. MODE LO = PÕRANDAKÜTE



· DRY -menüüs saab aktiveerida betoonpõranda kuivatamisfunktsiooni (vastab standardile EN 1264-4).

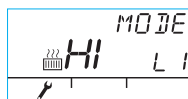
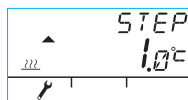
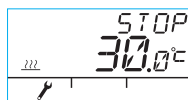
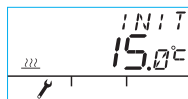
· INIT- menüüs saab määrata algtemperatuuri.

· STOP menüüs saab määrata lõpptemperatuuri.

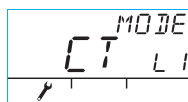
· STEP menüüs saab määrata igapäevase temperatuurimuutuse sammu.

· Nt INIT = 15 °C , STOP = 30 °C ja STEP = 1 °C » Kütmine algab 15 kraadist ja temperatuur tõuseb iga päev ühe kraadi võrra, kuni on saavutatud 30 °C.

Pärast seda hakkab temperatuur jälle langema üks kraad päevas, kuni saavutab taseme 15 °C.



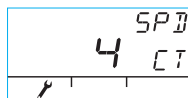
HI = RADIAATORIKÜTE



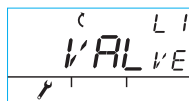
CT = PÜSITEMPERATUURISEADISTUS

SPD –menüüs saab valida reguleerimiskiiruse vahemikus 1–9

(1 = aeglane, 9 = kiire), tehaseseadistus on kiirus 4.



# Seadistusmenüü



## 2. VALVE

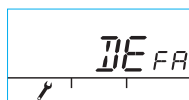
VALVE-menüüs memääratakse ventiili avanemissuund päri-/vastupäeva, vaikimisi seadistus päripäeva (NB! Nool ekraanil).



## 3. RF

RF näitab raadiosignaali välja tugevust, määrates selle keskmise väärtuse. Arv muutub aeglaselt JA KUI SEE SUURENEB, ON KÕIK KORRAS!

Soovitused: oodake vähemalt seni, kuni RFI näit on üle 50%!



## 4. DEFA

DEFA taastab algsed seaded!  
NB! DEFA lähtestab ka raadioühenduse!

- Valides „YES“, ilmub ekraanile RU.
- Enne ühenduse loomise alustamist (Enter-nupu C vajutamist) tuleb trafo hetkeks mootori küljest eemaldada.
- Kui ühenduse loomist alustatakse enne seda, ilmub ekraanile FAIL- teade. Sellisel juhul tuleb trafo mootori küljest kolmeks sekundiks eemaldada ja pärast seda on seade viie minuti jooksul ühendumisolekus.

## 5.

Menüüst saab väljuda ECO-nupu B vajutamisega. Tagasi seadistusmenüüsse saab kasutuselevõtnupu D vajutamisel toaseadme tagaküljel.

## 6.

Paigutage toaseade sobivasse kohta kaasas olevate kruvidega või kui kindlat kohta pole veel leitud, võib toaseadme panna püstasendis kas või lauale. Tuleb siiski jälgida, et õhk saaks seadme ümber vabalt liikuda.

## 7.

Põranda- ja radiaatorkütte puhul valige vajalik sisetemperatuur ja püsitemperatuuriseadistuse puhul väljuva küttevee temperatuur. Temperatuuri reguleerimine toimub mõlemal juhul põhiekraanil pöördlüli A keeramise ja valiku kinnitamisega. Selleks vajutage Enteri nuppu C või oodake seni, kuni valitud temperatuur lõpetab ekraanil vilkumise. Jätke seade mõneks minutiks kohanema.

# Toaseadme kasutamine

Keerates põhiekraanil olles pöördlüliti A, saab temperatuuri reguleerida. Põranda- ja radiaatorkütte (LO ja HI) puhul reguleeritakse sisetemperatuuri (5–35 °C) ja püsitemperatuuriseadistuse (CT) puhul väljuva küttevee temperatuuri (0–90 °C). Valitud temperatuur vilgub ekraanil viis korda ja pärast seda on see keh-tiv. Seadistuse saab kinnitada ka Enteri nupu C vajutamisega.

## ECO nupp B

ECO nupu abil saab võtta kasutusele ECO ja PUHKUSE funktsioonid.

ECO funktsioon on mõeldud ajutiseks temperatuuri muutmiseks: temperatuuri saab langetada nt töölole-mise ajaks. Seda funktsiooni saab kasutada ka temperatuuri ajutiseks tõstmiseks.

PUHKUSE funktsioon on mõeldud pikemaajaliseks temperatuuri muutmiseks, näiteks puhkuseperioodiks või muuks pikemaks ajavahemikuks.



ECO funktsioon lülitub sisse, kui vajutada ECO nuppu B lühidalt üks kord (vaiki-misi seadistus 8 h / 20,5 kraadi). Pärast sisselülitamist on määratud tundide arv 20 sekundi jooksul näha ekraani paremas ülaseravas.



ECO nupu B vajutamise ja allhoidmisega üle kolme sekundi lülitub sisse PUHKU-SE funktsioon (vaikimisi seadistus 30 päeva / 18,5 kraadi). Pärast sisselülitamist kuvatakse ekraani paremas ülaseravas 20 sekundi jooksul funktsiooni määratud pikkus päevades.

## Enteri nupp C

Lühikese vajutusega saab liikuda kiirülevaate lehele, kus kuvatakse väljuva vee ja siseruumi mõõdetud temperatuurid, arvestuslik väljuva vee seadistuspunkt ja ventiili asend. Menüüs saab liikuda pöördlüliti A abil või sammukaupa edasi nupu Enter vajutamisega.

Enteri nupu C vajutamisel üle kolme sekundi saab liikuda kasutajamenüüsse. Menüüs saab liikuda pöördlüliti A abil. Enteri nupu C abil aktiveeritakse tehtud valik ja muudetav suurus hakkab ekraanil vilkuma. Vilkuvat suurus saab muuta pöördlüliti A abil ja valiku kinnitamiseks tuleb vajutada Enteri nuppu C (vt joonist 1 lk 2).



Väljuva küttevee miinimumtemperatuur.

Radiaatoriküte: min 5–35 °C / tehaseseade: min 5 °C.  
Põrandaküte: min 5–35 °C / tehaseseade: min 20 °C

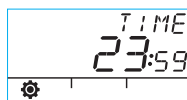
NB! ECO ja PUHKUSE funktsioonis on väljuva küttevee miinimumtemperatuur 5 °C, et saavutada soovitud temperatuuri langus.



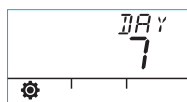
Väljuva küttevee maksimumtemperatuur.

Radiaatoriküte: max 40–95 °C / tehaseseade: max 60 °C.  
Põrandaküte: max 20–50 °C / tehaseseade: max 35 °C.

# Toaseadme kasutamine



Aeg: tt:mm.



Nädalapäeva number 1–7.

1 = esmaspäev, 5 = reede, 7 = pühapäev.



ECO funktsiooni temperatuur xx.y kraadi ja kestus x tundi.

Tehasesead 20,5 °C / 8 h.



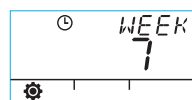
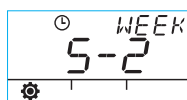
PUHKUSE funktsiooni temperatuur xx.y kraadi ja kestus x päeva.

Päevad 1–30 – lõpmatu (-) (määramata aeg).

Tehasesead 18,5 °C / 30 päeva.



NÄDALA programmi sisse- ja väljalülitamine.

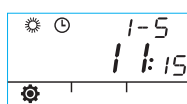


5–2 tööpäevad /  
nädalalõpp

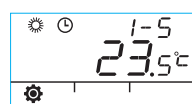
7–0 kõikidel päeva-  
del sama programm

7 kõikidel päevadel erinev programm

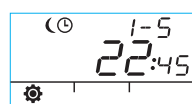
## Tööpäevade seadistamine 1–5



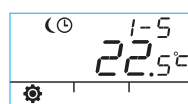
Päev algab



Temperatuur päeval



Öö algab

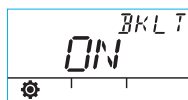


Temperatuur öösel

## Nädalalõpu seadistamine 6–7 / kogu nädala seadistamine 7–0 ja 7

· Seadistamine tehakse samal moel nagu tööpäevade seadistamine 1–5.

# Toaseadme kasutamine

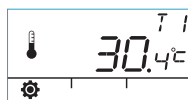


Taustvalgus sees (vaikimisi) / väljas.

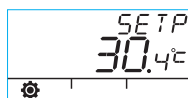
(Taustvalguse väljalülitamine aitab säästa patareisid.)



Toaseadme mõõdetav toatemperatuur Celsiuse kraadides.



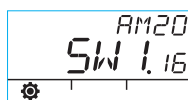
Väljuva kütteevee anduri mõõdetud temperatuur Celsiuse kraadides.



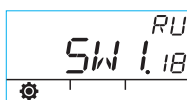
Väljuva kütteevee arvestuslik seadistuspunkt.



Ventiili asend (0% – ventiil on kinni, 100% – ventiil on täiesti lahti).



Mootoriosa tarkvara-  
versioon.















Toaseadme tarkvaraversioon.




Menüüst saab väljuda ECO-nupu B vajutamisega.

Kui seadet ühe minuti jooksul ei kasutata, läheb see automaatselt põhiekraani kuvamise olekusse.

# Toaseadme ekraani sümbolid

Üljarea sümbolid		Toaseade saadab / võtab vastu andmeid.
		Päevaprogramm.
		Ööprogramm.
		Nädala programmeerimine.
		Ventiili avanemise suund (paremale/vasakule).
	MIN MAX	Kuvatakse koos väljuva küttevee temperatuuri piirangutega.
		Abitähised, nt „OK”. Ka funktsiooni kestuse tähised esitatakse nende abil. CT – püsitemperatuuriseadistus.

Keskmise rea sümbolid		Patareide laetusest alles 1/3. Sellisel juhul on vaja panna toaseadmele uued AA patareid. Toaseadmel on mälu, mis salvestab seadme seaded patareide vahetamise ajaks.	
		Sisetemperatuuri anduri ja väljuva küttevee anduri mõõdetud temperatuur Celsiuse kraadides.	
		Põrandaküte.	Soojuse kujund ehk kolm lainelist joont kuvatakse soojusvajaduse korral. Suvel lainelised jooned kaovad, kui regulaator on ventiili kinni juhtinud.
		Radiaatoriküte.	
		NB! Tähed CT ekraani ülaseravas on püsitemperatuuriseadistuse tähis.	
		Abitähised, mille abil kuvatakse vajalik temperatuur 0,5 kraadi täpsusega.	
	%	Raadiosignaali tugevus.	

Alarea sümboolid		Kasutajamenüü.
		Seadistusmenüü.
	ECO	ECO funktsioon.
		PUHKUSE funktsioon.

# Veakoodid ja neile reageerimine

## **ERR<sup>T1</sup>** Väljuva küttevee anduri rike

- Liikuge kiirülevaate lehele korraks Enteri nupu C vajutamisega ja kontrollige temperatuuri T1.
- Kui näit on +99,9 kraadi, siis puudub väljuva küttevee anduri ja mootori vahel ühendus.
  - Kaabel võib olla katki või liitmik lahti. Kontrollige üle.
  - Kui mehaanilisi vigu ei leidu, tuleb väljuva küttevee andur välja vahetada.
- Kui väljuva küttevee temperatuuri kuvatakse miinuskraadides (-01,4 °C), on anduri vooluahelas lühis.
  - Kaabel on lühises, kontrollige kaablit.
  - Kui mehaanilisi vigu ei leidu, tuleb väljuva küttevee andur välja vahetada.

## **ERR<sup>RF</sup>** Raadiosaatja rike

- Viige toaseade mootori juurde.
- Veenduge, et raadiosaatja on ühendatud ja selle juhe on terve.
- Lülitage mootorist hetkeks vool välja ja seejärel eemaldage korraks ka üks toaseadme patarei.
- Kui seadmete töö muutub pärast hetkelist voolukatkestust normaalseks, viige toaseade oma kohale, aga vajutage enne pliiaatsi otsaga kasutuselevõtnuppu D ja valige punkt RF.
- Laske seadmel hetke arvatada raadioside tugevuse keskmist väärtust. Kui selle protsent on alla 30%, kontrollige toaseadme liigutamisega, kas lähemal on levi parem.
- Ka raadiosaatja asukoht mõjutab oluliselt raadioside ulatust. Paigutage raadiosaatja alati nii kõrgele kui võimalik ja eemale tugevvoolukaablite lähedusest.

Kui ülaltoodud sammud ei lahenda probleemi, tuleb taastada algsed tehaseseaded.

Järgige alltoodud juhiseid:

- eemaldage mootori toitepistik A.
- vajutage pliiaatsiga toaseadme taga asuvat nuppu D, keerake pöördlülitit A ja valige seejärel «Defa»
- vajutage enteri nupp C ja ekraani ülemises nurgas kuvatakse tekst «No»
- keerake pöördlülitit A, et muuta teksti «No» asemele „YES” kinnitada vajutades enteri nupp C
- toaseadme ekraanil kuvatakse nüüd «RU»
- tehke uus seadistus, vastavalt paigalduse kiirjuhendile lehekülj 17, alustades sammust 5.



ERR<sup>5V5</sup>

## Sisemine viga seadme elektroonikas või ventiil kinni kiilunud.

- Keerake mootori lüliti D käsijuhtimisasendisse ja kontrollige ventiili tööd. Kui ventiili saab kergelt 90 kraadi pöörata, ei ole tegemist mehaanilise rikkega. Proovige pärast seda, kas seade töötab normaalselt. Pange lüliti D jälle tagasi automaatjuhtimisasendisse A.
- Kui nimetatud meetmed ei aita, võtke ühendust Vexve Controlsi edasimüüjaga.

ERR<sup>LOW</sup>

## Low Energy - hoiatus

Ventiil on olnud täiesti avatud 15 minutit, aga sellele vaatamata jääb väljuva küttevee temperatuur 5 °C alla soovitud väärtuse.

Põhjuseks võib olla nt põleti rike või ei saa paagist enam küttesüsteemi jaoks piisavalt sooja vett.

ERR<sup>HIGH</sup>

## High Energy - hoiatus

Ventiil on olnud suletud üle 15 minuti, aga väljuva küttevee temperatuur on endiselt üle määratud maksimumtemperatuuri ja ka 5 °C kõrgem sisetemperatuurist.

Ventiil ei sulgu mehaaniliselt või püsitemperatuuriseadistuse kasutamisel paagi täitmiseks on paak täis, millisel juhul soojeneb ka tagasivooluvesi üle määratud piirväärtuse.

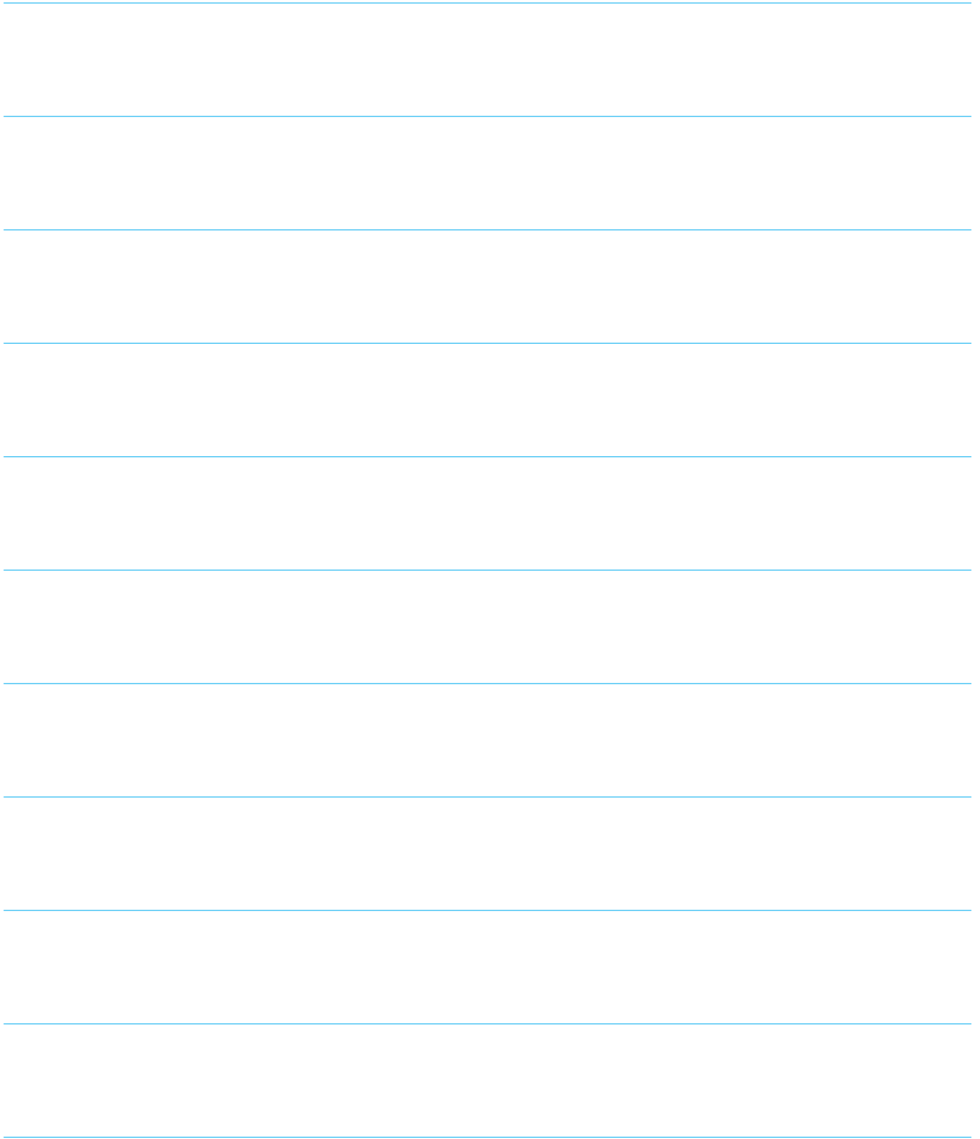


## Patareide vool on lõppemas (alles 1/3)

- Paigaldage toaseadmele uued AA leelispatareid.
- Toaseadmel on mälu, mis salvestab seadme seaded patareide vahetamise ajaks.
- Taustvalgus sel juhul ei sütti ja ekraan tühjeneb, kui seadet ei kasutata.

# Paigalduse kiirjuhend

1. Pange ventiil ja tööseade nullasendisse, kontrollige ventiili töösuunda (vaikimisi paremakäeline ehk päripäeva avanev).
2. Paigaldage adapter ventiili võllile ja võimalik klamber oma kohale, kinnitage tööseade kaahas oleva pika kruviga ja proovige käsijuhtimisel (mootori lüliti D on suunatud käe kujutisele), kas süsteem töötab õigesti ja kergelt. Lülitage seade automaatrežiimile (mootori lüliti on suunatud tähele A).
3. Ühendage väljuva kütteevee andur väljuva vee toru ja mootoriga, ühendage RF-raadiosaatja mootoriga ning paigutage raadiosaatja nii kõrgele kui võimalik.
4. Eemaldage toaseadme patareide pesast kaitsekile ja vaadake, kas ekraanile ilmub tähis RU.
5. Nüüd lülitage vool sisse ka mootoris.
6. Vajutage toaseadme parempoolset nuppu, misjärel ilmub ekraanile ühendumise kiri „PAIR“.
7. Mõne hetke möödumisel ilmub ekraanile tekst „PAIR ok“, mis tähendab, et toaseadme ja raadiosaatja vahel on õnnestunud luua ühendus. Kui nii ei juhtu, vt juhiseid lk 8.
8. Vajutage parempoolset nuppu, mis võimaldab valida kütteviisi: HI – radiaatorküte / LO – põrandaküte / CT – püsitemperatuuri- seadistus. Muudatusi saab teha ja kinnitada sama parempoolse nupuga. Pöördlüliti abil saab valida funktsioone ja menüüs edasi liikuda.
9. Kohas „Valve“ valige ventiili töösuund (vaikimisi valik on paremakäeline).
10. RF näitab raadiosignaali tugevust keskmise väärtusena. Seda saab vaadata, kui arvate, et signaalid liiguvad toas halvasti.
11. Kohast DEFA saate taastada seadmele tehaseseaded. Pärast seadete taastamist tuleb luua uuesti ka raadioühendus. Jätkake edasi punktist 5.
12. Seadistusmenüüst väljumiseks vajutage vasakus servas olevat ECO nuppu.
13. Kui vajutasite ECO nuppu juba varem, ei ole vaja muretseda. Tagaplaadil asub pliitsi terava otsaga vajutatav nupp, mille abil saate tagasi seadistusmenüüsse.
14. Viige toaseade siseruumidesse, kesksesse tuuletõmbuseta kohta, määrake sobiv temperatuur, JOOGE TASS KOHVI JA LÕÖGAS-TUGE...
15. Kasutajamenüü seaded on toodud leheküljel 12 „Enteri nupp C“.





Vexve Oy

Pajakatu 11  
38200 Sastamala  
Finland

Riihenkalliontie 10  
23800 Laitila  
Finland

Tel. +358 10 734 0800  
vexve.customer@vexve.com

[www.vexve.com](http://www.vexve.com)