



7-tollise puutetundliku värviekraaniga soojuspumba juhtmoodul

VITOCAL 250-A VITOCAL 252-A



Ohutusjuhised

Teie ohutuse tagamiseks

 $/ \Lambda$

Pidage esitatud ohutusjuhistest täpselt kinni, et vältida inimeste vigastamist ja esemete kahjustamist.

Ohutusnõuete selgitused

<u>∧</u> Oht

See sümbol hoiatab inimeste vigastada saamise ohu eest.

Tähelepanu

See sümbol hoiatab materiaalse kahju ja keskkonnakahjustuste eest.

Sihtrühm

Käesolev kasutusjuhend on ette nähtud seadme kasutajatele.

Seadme kasutamist ei piira vanus (lubatud lastele alates 8. eluaastast) ega inimese füüsiline, tunnetuslik või vaimne puue nagu ka kogemuste või teadmiste puudumine eeldusel, et see toimub järelevalve all, neid on ohutusalaselt instrueeritud ning nad on teadlikud kõikidest seadme tööga kaasnevatest ohtudest ja tagajärgedest.

Märkus

Pealkirja "Märkus" all on esitatud täiendav teave.

Välisüksus sisaldab kergestisüttivat, ISO 817 ja ANSI/ASHRAE standardi 34 kohaselt kaitseklassi A3 kuuluvat külmainet.

Tähelepanu

Ärge jätke väikseid lapsi seadme juurde järelevalveta.

- Lastel on keelatud seadmega mängimine.
- Seadme puhastamine ja kasutuspõhine hooldus on laste puhul lubatud üksnes järelevalve all.

Ohutusjuhised seadmega seotud tööde läbiviimiseks

Välisüksus sisaldab tuleohtlikku külmainet R290 (propaan). Võimaliku lekke korral võib külmaine segunemisel õhuga tekkida tule- või plahvatusoht. Välisüksuse vahetus ümbruses on määratletud ohutusala, kus kehtivad spetsiaalsed reeglid.

Ohutusala joonis: vt peatükki "Ohutusala".

Viibimine ja töötamine ohutusalal



\ Oht

Plahvatusoht: võimaliku lekke korral võib külmaine segunemisel õhuga tekkida tule- või plahvatusoht. Tule- ja plahvatusohu ärahoidmiseks ohutusalal tuleb rakendada järgmisi meetmeid:

Teie ohutuse tagamiseks (järg)

- Keelatud on süüteallikad, nt lahtine tuli, kuumad pealispinnad, süüteallikatega elektrilised seadmed, integreeritud akuga mobiilsed lõppseadmed (nt mobiiltelefonid, nutikellad jms).
- Ärge kasutage süttivaid materjale, nt pihustatavaid aineid või muid süttivaid gaase.
- Kaitseseadiste eemaldamine, blokeerimine või sildamine on keelatud.
- Ärge muutke välisüksuse puhul midagi:
 - sisse-/väljavoolutorustiku ja elektriliste ühenduste/juhtmete muutmine, koormamine või kahjustamine on keelatud.
 - Vältige muudatusi keskkonnatingimuste osas.
 - Komponente või plomme ei tohi eemaldada.

Seadme ühendus

- Seadmete ühendamine ja kasutusele võtmine peab toimuma üksnes vastava ettevalmistusega spetsialisti poolt.
- Elektriliste ühenduste puhul tuleb järgida etteantud ühendamistingimusi.
- Muudatusi olemasolevates installatsioonides tohivad läbi viia vaid selleks volitatud vastava ala spetsialistid.

\ Oht

Oskamatult teostatud tööd seadme juures võivad põhjustada eluohtlikke õnnetusi.

Elektritöid tohivad teha ainult vastava kvalifikatsiooniga elektrikud.

Seadmega seotud tööd

- Seadme juures teostatavate tööde ja seadistuste puhul tuleb juhinduda ainult käesolevast kasutusjuhendist. Üksnes vastava ala spetsialistid tohivad läbi viia muid seadmega seotud töid, nt üldhooldust, hooldust ja parandustöid.
- Seadmete avamine on keelatud.
- Ümbrist mitte eemaldada.
- Paigaldusdetaile või installeeritud lisaseadmeid mitte muuta ega eemaldada.
- Toruühenduste lahtivõtmine või nende pingutamine on keelatud.
- Jahutusringiga seotud töid on lubatud läbi viia ainult selleks volitatud spetsialistidel. Selleks volitatud spetsialistide kvalifikatsioon peab vastama EN 378, 4. osa, või IEC 60335-2-40, lõige HH, nõuetele. Nõutav on tööstusakrediteeringuga asutuse poolt väljastatud kutsetunnistus.

<u>∧</u> Oht

- Kuumad pealispinnad võivad põhjustada põletusi.
- Seadme avamine on keelatud.
- Mitte puudutada soojustamata torude ja armatuuride kuuma pealispinda.

Lisakomponendid, varu- ja kuluosad

Tähelepanu

Komponendid, mida ei ole koos seadmega kontrollitud, võivad seadet või selle funktsioone kahjustada.

Komponente tohib paigaldada või välja vahetada ainult spetsialist.

Juhised seadme ohutuks käitamiseks

Kaitske seadet välismõjude, kahjustuste ja keskkonnamõjude eest.

Ohutusjuhised

Teie ohutuse tagamiseks (järg)

Oht

Soojusvaheti (aurustaja) teravate servadega lamellid võivad põhjustada lõikehaavu.

Ärge puudutage välisüksuse tagaküljel olevaid lamelle.

Oht /!\

Soojusvaheti (aurustaja) kuumad või külmad lamellid võivad põhjustada põletusi või külmakahjustusi. Ärge puudutage välisüksuse tagaküljel olevaid lamelle.

Kuidas käituda välisüksuse külmaine lekke korral

Alarõhurike võib olla märk lekkivast külmainest.



Oht

Lekkiv külmaine võib põhjustada tulekahju ja plahvatusi, millega kaasnevad rasked või surmaga lõppevad vigastused. Sissehingamine võib põhjustada lämbumist. Kui kahtlustate külmaine lekkimist, pidage silmas järgmist:

- Hoolitsege selle eest, et ruumis oleks tagatud väga hea õhuringlus, seda eriti põranda lähedal.
- Ärge suitsetage! Vältige lahtist tuld ja sädemete teket. Ärge puudutage elektri- ja valgustusseadmete lüliteid.
- Eemaldage ohutsoonist kõrvalised isikud.
- Võtke tarvitusele meetmed inimeste päästmiseks.
- Teavitage autoriseeritud spetsialisti.
- Katkestage ohutust kohast kõikide seadmekomponentide elektritoide.



Oht

Otsene kokkupuude vedela ja gaasilise külmainega võib põhjustada raskeid tervisekahjustusi, nt külmakahjustusi ja/või põletusi. Sissehingamine võib põhjustada lämbumist.

- Vältige otsest kontakti vedela ja gaasilise külmainega.
- Võtke tarvitusele meetmed inimeste päästmiseks.

Oht /!\

Külmaine sissehingamine võib põhjustada lämbumist. Hoiduge külmaine sissehingamisest.

Käitumine tulekahju korral



Tulekahju korral tekib põletus- ja plahvatusoht.

- Katkestage ohutust kohast kõikide seadmekomponentide elektritoide.
- Võtke ühendust päästeametiga.
- Võtke tarvitusele meetmed inimeste päästmiseks.
- Tuld kustutada tohib ainult siis, kui vigastusoht on välistatud: kasutage kontrollitud tulekustutit, tuleohtlikkuse astmed ABC.

Mida teha välisüksuse jäätumise korral

Tähelepanu

- Vee külmumine kondensveevannis ja välisüksuse ventilaatorite tööpiirkonnas võib põhjustada seadmekahjustusi.
 - Jäätumise korral võtke ühendust kütteseadme hooldusfirmaga.
 - Jää eemaldamiseks ei tohi kasutada mehaanilisi abivahendeid.
 - Kui välisüksusel peaks jäätumist esinema regulaarselt, (nt jahedamates piirkondades, kus esineb palju udu), tuleks kasutada külmaine R290 jaoks sobivat ventilaatori soojendusrõngast (lisatarvik) ja/või lasta kütteseadmete hooldusfirmal paigaldada kondensveevanni küttekaabel (lisatarvik või tehases paigaldatud).

Nõuded siseüksuse paigaldamisel

<u>∧</u> Oht

Kergestisüttivad vedelikud ja materjalid (nt bensiin, lahustid ja puhastusvahendid, värvid või paber) võivad põhjustada gaasiplahvatusi ja tulekahju.

Ärge ladustage ega kasutage selliseid aineid katlaruumis ega siseüksuse vahetus läheduses.

Tähelepanu

Nõudmistele mittevastavad keskkonnatingimused võivad seadet kahjustada ja ohustada turvalist kasutamist.

Ümbritseva keskkonna temperatuur ei tohi ületada käesolevas kasutusjuhendis sätestatud piirväärtusi.

Sisukord

Sisukord

1.	Ohutus ja vastutus	Ohutusala	10
		Vastutus	15
2.	Esmane informatsioon	Sümbolid	16
		Erialane terminoloogia	16
		Sihipärane kasutus	16
		Tooteinfo	17
		Ehitus ja funktsioon	17
		Soojuspumba juhtautomaatika	18
		 QR-kood WLAN-võrguga otseühenduse loomiseks ("Access Point") 	18
		Tüübisilt	18
		Küttesüsteem	18
		Paigaldusruumis lubatud temperatuur	19
		Valistemperatuuri piirid	19
			19
		Juntmevaba raadioside	19
		Ensemsi puudulav leave	19
		Seade on eelnevalt seadistatud	20
		Nõuandeid energia kokkubojuks	20
		Nõuandeid suurema mugavuse tagamiseks	20
		Vaikne töörežiim	21
2	Kasutamisost	Kasutamise alused	22
э.	Nasulainisest	 Tööoleku kajastamine Lightquide'i kaudu 	22
		Ekraaninäidud	22
		■ Ooterežiimi näit	22
		■ Põhinäidud	22
		∎ Avaekraan	23
		Lülitusväljad ja sümbolid	23
		Menüüreal esinevad lülitusväljad ja sümbolid A	23
		 Tegevuspiirkonna lülitusväljad ja sümbolid	23
		Navigeerimispaani lülitusväljad ja sümbolid C	24
		Ülevaade "peamenüüst "	24
		"Peamenüüs kasutatavad menüüd"	24
		Tööprogramm	25
		 Tööprogrammid ruumide kütmiseks, jahutamiseks ja sooja vee val- mistamiseks 	25
		 Erilised tööprogrammid ja funktsioonid 	26
		Kuidas seadistada ajaprogrammi	26
		■ Ajaprogramm ja ajafaasid	27
		Ajafaaside seadistamine	27
		Ajaprogrammi kopeerimine teistele nädalapäevadele	28
		 Ajafaasi muutmine 	28
		 Ajafaaside kustutamine 	28
4.	Põhinäidud	Põhinäit "Ruumikliima "	30
		Põhinäit "Soe vesi"	30
		Põhinäit " Energia-kokpit"	30
		Soojuspumba tööandmete päring	31
		Energiabilansi vaatamine	31
		Põhinäit "Eelistused" Põhinäit Süstoomi ülovaado"	31 32
		r orinnait "Susteenn uievaaue	JZ
5.	Ruumide kütmine/ruumide	Kütte-/jahutusringi valimine	33
	jahutamine	Ruumitemperatuuri seadistamine kütte-/jahutusringi jaoks	33
		 Iemperatuuritasemete seadistamine ruumide kütmiseks/jahutami- seks 	33
		Ruumikütte/-jahutuse sisse- või väljalülitamine (tööprogramm)	33

		Ruumide kütmise/jahutamise ajaprogramm	34
		 Ajaprogrammi seadistamine 	34
		Valik "Ruumide kütmine/jahutamine puhverpaagi baasil"	34
		Küttekõvera seadistamine	34
		Ruumitemperatuuri ajutine muutmine	35
		"Ühekordse ajafaasi pikendamise" sisselülitamine	35
		"Ühekordse ajafaasi pikendamise" väljalülitamine	36
		Ruumitemperatuuri muutmine pikema kodusoleku puhul	36
		Funktsiooni "Puhkus kodus" 4 sisselülitamine	36
		Funktsiooni "Puhkus kodus" L väljalülitamine	37
		Energia kokkuhoid pikemal äraolekul	37
		"Puhkuseprogrammi" m sisselülitamine	37
		 "Puhkuseprogrammi" n väljalülitamine 	37
6.	Sooja vee valmistamine	Sooja vee temperatuur	38
	-	Sooja vee valmistamise sisse-/väljalülitamine (tööprogramm)	38
		Sooja vee valmistamise ajaprogramm	38
		Ajaprogrammi seadistamine	38
		Ajaprogrammi seadistamine tsirkulatsioonipumbale	38
		"Ühekordne sooja vee valmistamine" väljaspool ajaprogrammi	39
			39
		■ "Ühekordse sooia vee valmistamise" välialülitamine	39
		Kõrgendatud nõudmised tarbevee hügieenile	39
		Tarbeveehügieeni tõhustamise funktsiooni sisselülitamine	39
		Tarbeveehügieeni tõhustamise funktsiooni väljalülitamine	40
		Sooja vee valmistamise põletuskaitse funktsiooni sisse-/väljalülitamine	40
		Tarbeveesoojenduse viis	40
7.	Hübriidkäitus	Reguleerimisstrateegia seadistamine	41
8.	Muud tööprogrammid	Vaikne töörežiim	42
		Vaikse töörežiimi sisse-/väljalülitamine	42
		Ajaprogrammi seadistamine vaikse töörežiimi jaoks	42
		 Tööviis vaikse töörežiimi jaoks 	42
		Avariirežiimi sisse-/väljalülitamine	42
•	Edasised requieerimised	Kasutamise blokeerimine	43
9.	····· ···· ···························		
9.	j	Seadmekasutuse deblokeerimine	43
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks 	43 43
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine 	43 43 43
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine 	43 43 43 44
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine Kütte-/jahutusringidele nime panemine 	43 43 43 44 44
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine Kütte-/jahutusringidele nime panemine	43 43 43 44 44 44
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine	43 43 43 44 44 44 44
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine	43 43 43 44 44 44 44 45
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine Kütte-/jahutusringidele nime panemine "Kellaaja" ja "kuupäeva" seadistamine "Suve-/talveaja" automaatne muutmine "Töökeele" seadistamine "Mõõtühikute" seadistamine 	43 43 44 44 44 44 45 45
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine	43 43 44 44 44 44 45 45 45
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine Kütte-/jahutusringidele nime panemine	43 43 44 44 44 45 45 45 45
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine	43 43 44 44 44 45 45 45 45 45
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine Kütte-/jahutusringidele nime panemine "Kellaaja" ja "kuupäeva" seadistamine "Suve-/talveaja" automaatne muutmine "Töökeele" seadistamine "Mõõtühikute" seadistamine Kütteseadmete hooldusfirma kontaktandmete sisestamine Avaekraani seaded Internetiühenduse loomine Access Point režiimi aktiveerimine/inaktiveerimine 	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine Kütte-/jahutusringidele nime panemine "Kellaaja" ja "kuupäeva" seadistamine "Suve-/talveaja" automaatne muutmine "Töökeele" seadistamine "Mõõtühikute" seadistamine Kütteseadmete hooldusfirma kontaktandmete sisestamine Avaekraani seaded Internetiühenduse loomine Access Point režiimi aktiveerimine/inaktiveerimine WLAN-võrgu sisse-/väljalülitamine 	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 46 47
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine Kütte-/jahutusringidele nime panemine "Kellaaja" ja "kuupäeva" seadistamine "Suve-/talveaja" automaatne muutmine "Töökeele" seadistamine "Mõõtühikute" seadistamine Kütteseadmete hooldusfirma kontaktandmete sisestamine Avaekraani seaded Internetiühenduse loomine Access Point režiimi aktiveerimine/inaktiveerimine Ühenduse loomine WLAN-võrguga 	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine	43 43 43 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
9.		 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks Ekraani heleduse seadistamine Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine Kütte-/jahutusringidele nime panemine "Kellaaja" ja "kuupäeva" seadistamine "Suve-/talveaja" automaatne muutmine "Töökeele" seadistamine "Mõõtühikute" seadistamine Kütteseadmete hooldusfirma kontaktandmete sisestamine Avaekraani seaded Internetiühenduse loomine Access Point režiimi aktiveerimine/inaktiveerimine Ühenduse loomine WLAN-võrguga Staatiline IP-aadresside määramine Ekraani väljalülitamine selle puhastamise ajaks Tehaseseadistuse taastamine 	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
9.	Päringud	 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
9.	Päringud	 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
9.	Päringud	 Seadmekasutuse deblokeerimine Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks	43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45

Sisukord

Sis	sukord		
		Integreeritud kommunikatsioonimooduli TCU litsentse puudutava teabe vaatamine	40
		 Kolmanda osapoole komponentide litsentse puudutava teabe kuva- 	3
		mine	. 50
		Third Party Software	. 50
		Betoonpõranda kuivatamine	. 51
		Rikketeate päring	. 51
		Rikketeate kuvamine Ta stala su dita u inizia a	51
		reateloendite parimine	. 52
11.	Emissioonikontrolli režiim		. 53
12.	Välia- ja sisselülitamine	Kütte/iahutuse sisse-/välialülitamine	. 54
		 Kütte/jahutuse väljalülitamine (külmumiskaitse aktiveeritud) 	. 54
		 Kütte/jahutuse sisselülitamine 	54
		Soojuspumba väljalülitamine (käituse lõpetamine)	. 54
		Soojuspumba sisselülitamine	55
		Toitelüliti asukoht	55
13	Mida teha?	Ruumid on liiga külmad	56
10.		Ruumid on liiga sooiad	56
		Sooja vett ei ole	. 57
		Soe vesi on liiga kuum	. 57
		"Hoiatus" kuvatakse	. 57
		"Rike" kuvatakse	58
		Ekraanile ilmub teade "Välisüksus blokeeritud "	58
		Ekraanile ilmub "Väline otselülitus"	. 58
		Ekraanile ilmub "Kasutus blokeeritud"	. 58
14.	Korrashoid	Puhastamine	59
		Ülevaatus ja hooldus	59
		Soojaveeboiler	. 59
		 Kaitseklapp (soojaveeboiler) 	59
		 Tarbeveefilter (kui on olemas) 	60
		Vigastatud ühendusjuhtmed	60
15.	Lisa	"Peamenüü" ülevaade	61
		Mõistete selgitused	. 64
		■ Ülessulatamine	. 64
		Süsteemilahendus	. 64
		Omatarbeelekter Tieltriling lightide	. 64
		Elektriline lisakute	. 65
		 EVE Elektriline lisaküte 	. 05
		 Derandaküte 	. 05 65
		 Vaikne töörežiim 	65
		■ Kütterežiim	. 66
		■ Küttekõver	66
		Kütte-/jahutusringid	. 68
		 Kütteringluspump 	. 68
		Küttevee läbivoolusoojendi	. 68
		 Hügieenifunktsioon (kõrgendatud nõuetega tarbeveehügieen) 	. 68
		■ Kaskaad	. 68
		Janutusrezilm	60
		■ Janulusinny - Segamisventiil	80 . 03
		■ Oeganiisvenuii ■ Puhvernaak	60
		 Ruumitemperatuur 	60
		Reguleerimisstrateegia	. 69
		■ Tagasivoolutemperatuur	70
		∎ Kaitseklapp	. 70

16. Märksõnaregister

■ Smart Grid (SG)	70
Sättetemperatuur	71
Tarbevee filter	72
∎ Aurustaja	72
Kompressor	72
Kondensaator	72
Pealevoolutemperatuur	72
∎ Soojuspumba kaskaad	72
Ajaprogramm	72
Tsirkulatsioonipump	73
Nõutav teave energiatõhususe kohta	73
Jäätmekäitlusjuhised	73
Pakendi käitlemine	73
Kütteseadme lõplik käitusest eemaldamine ja jäätmekäitlusse suu-	
namine	73
	74

Ohutusala

Välisüksus sisaldab kergestisüttivat, ISO 817 ja ANSI/ ASHRAE standardi 34 kohaselt kaitseklassi A3 kuuluvat külmainet.

Sellest tulenevalt on kehtestatud välisüksuse jaoks ohutusala, kus kehtivad spetsiaalsed reeglid.

Märkus

Kindlasti järgige ohutusala nõudeid.

Ohutusalal peavad olema välistatud:

Avaused:

- Hoone avaused, nt aknad, uksed, valguspüstakud katusaknad
- ventilatsiooniseadmete välis- ja heitõhuavad
- pumbašahtid, kanalisatsioonikaevude sissevoolud, vihmaveetorud ja kanalisatsioonikaevud jms.
- muud langused, madalad kohad, süvendid, šahtid
- krundi piirid, naaberkrundid, kõnni- ja sõiduteed
- maja elektrirajatised
- elektriseadmed, pistikukarbid, lambid, valgustuslülitid
- katuselt allalangev lumi

Nõuded, mis on kehtestatud mitme üksteise lähedale paigaldatud soojuspumba korral:

- Ohutusalale tohib paigaldada vaid sama tüüpi ning ühesugust, ISO 817 ja ANSI/ASHRAE standardi 34 nõuetele vastavat, kaitseklassi A3 kuuluvat külmainet sisaldavaid välisüksusi. Kogu ohutusala moodustub siis kattuvate ohutusalade summast.
- Alljärgnevad soojuspumbad tuleb paigaldada kaitsealast väljaspoole:
 - Teist tüüpi soojuspumbad
 - Muu külmainega täidetud soojuspumbad
 - Teiste tootjate soojuspumbad

Ohutusalal ei tohi mingil juhul olla süüteallikaid, näiteks:

- Lahtine tuli või küttekeha
- Sädemeid pilduvad tööriistad
- süüteallikatega elektrilisi seadmeid, integreeritud akuga mobiilseid lõppseadmed
- Esemed temperatuuriga üle 360 °C

Märkus

Ohutusala iseloom sõltub välisüksust ümbritsevast keskkonnast.

- Alljärgnevalt kirjeldatud ohutusalad kehtivad kahe ventilaatoriga välisüksuse põrandapaigalduse korral.
 - Nimetatud ohutusalad kehtivad ka ühe ventilaatoriga välisüksuse paigaldamisel.
 - Nimetatud ohutusalad kehtivad ka seina- ja katusepaigalduse korral.
- Seinapaigalduse korral kehtivad ülalnimetatud nõuded ka piirkonnas, mis jääb välisüksusest allapoole, kuni põrandani välja.
- Kui ohutusalal ei ole võimalik avausi vältida, tuleb tarvitusele võtta järgmised meetmed:
 - Avaused peavad olema avatavad vaid tööriista abil. Suletud avaused peavad jääma suletuks. Või
 - Välisüksus ja avaused peavad olema üksteisest eraldatud püsipaigaldusega, gaasi mitteläbilaskva barjääriga, nt müüri või vaheseinaga. Neid barjääre ei tohi eemaldada.

Pöörake tähelepanu ohutusala pindala puudutavale märkusele.

Ohutusala pindala

Vajadusel võib ohutusala suurust (1000 mm külje peal ja 1800 mm ees) vähendada. Järgida tuleb alljärgnevaid nõudeid:

- Ohutusala ees ja külje peal peab olema tagatud.
- Ohutusala pindala **peab** olema tagatud.

Välisüksuse vabapaigaldus



Joonis 1

(A) Ohutusala

Ohutusala (järg)

Välisüksuse paigaldamine välisseina ette



(A) Ohutusala

Välisüksuse nurkpaigaldus paremal



Joonis 3

(A) Ohutusala

Ohutusala kahe välisüksusega soojuspumba kaskaadi korral

Samasugused nõuded ohutusalale kehtivad ka soojuspumba kaskaadide korral.

Välisüksuse nurkpaigaldus vasakul



Joonis 4

(A) Ohutusala

Ohutus ja vastutus

Ohutusala (järg)

lseseisva paigaldusega välisüksused





(A) Ohutusala

Välisüksuste paigaldamine välisseintele: näiteid paralleelpaigaldusest



Ohutusala (järg)



Joonis 7

(A) Ohutusala

Välisüksuste paigaldamine välisseintele: näiteid vastakuti paigaldusest





(A) Ohutusala



Ohutusala (järg)





(A) Ohutusala

Välisüksuse paigaldamine välisseintele: näiteid nurkpaigaldusest



(A) Ohutusala

A Ohutusala

Vastutus

Viessmann ei vastuta saamatajäänud tulu või luhtunud kokkuhoiuplaanide eest, ega ka otseste või kaudsete kahjude eest, mis tulenevad seadmesse integreeritud WLAN-liidese või vastavate veebipõhiste hooldusteenuste kasutamisest. Viessmann ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad seadme oskamatust kasutamisest. Garantiiline vastutus hõlmab tüüpilisi kahjujuhtumeid, mis on iseloomulikud olukorras, kus lepinguliste kohustuste täitmisel on esinenud väikseid kõrvalekaldumisi. Garantiilise vastutuse piirang ei puuduta juhtumeid, kus tekitatud kahju on tahtliku tegevuse või hooletuse tagajärg, samuti garantiilise vastutuse korral vastavalt tootevastutusseadusele. Kehtivad Viessmanni üldised müügitingimused, mis on ära toodud igas vastavas Viessmanni hinnakirjas. Viessmanni rakenduste kasutamisel tuleb juhinduda kehtivatest andmekaitsealastest õigusaktidest ja seadme kasutustingimustest. Teadete automaatse edastamise teenust ja e-posti teenuseid osutavad võrguoperaatorid, Viessmann nende teenuste eest ei vastuta. Seoses nimetatud teenustega kehtivad vastava võrguoperaatori äritingimused.

Sümbolid

Käesolevas juhendis kasutatud sümbolid

Sümbol	Tähendus		
	Viide teisele, üksikasjalikumat teavet sisal- davale dokumendile		
1.	Tööetapid joonistena: Tööd on nummerdatud nende loogilises järjestuses.		
Ń	Isikukahju hoiatus		
!	Hoiatus materiaalsete kahjude ja keskkon- na saastamise eest		
4	Pinge all olev ala		
٩	Olge eriti tähelepanelik.		
))))))))))))))	 Detail peab kuuldavalt fikseeruma. või Akustiline signaal 		
*	 Paigaldage uus detail. või Tööriista puhul: tehke pealispind puh- taks. 		
	Suunake detail jäätmekäitlusse.		
X	Viige detail selleks ettenähtud kogumis- punkti. Ärge visake detaili majapidamis- prügi hulka.		

Sümbolid soojuspumbal

Sümbol	Tähendus
	Hoiatus tuleohtlike ainete eest (ISO 7010 - W021)
Pöörake tähelepanu käsiraamatule (ISO 7000 - 0790)	
Pöörake tähelepanu kasutusjuhendi käitusjuhendile (ISO 7000 - 1641)	
	Hooldusnäit: Vaadake käitusjuhendit (ISO 7000 - 1659)

Erialane terminoloogia

Et juhtsüsteemi funktsioone paremini mõista, tuleks lähemalt selgitada mõningaid erialaseid termineid. Lähemat infot leiate lisa peatükist "Mõistete selgitused".

Sihipärane kasutus

Seade tuleb paigaldada ning seda tohib kasutada selleks ettenähtud eesmärgil üksnes suletud küttesüsteemide puhul kooskõlas EN 12828 nõuetega ning vastavat hooldus- ja kasutusjuhendit järgides.

Sihipärane kasutus (järg)

Mudelist sõltuvalt tohib seadet kasutada üksnes järgmistel eesmärkidel:

- Ruumide kütmine
- Ruumide jahutamine
- Tarbevee soojendamine

Lisakomponendide ja tarvikutega saab funktsioonide ulatust laiendada.

Sihipärase kasutamise eeltingimuseks on süsteemispetsiifiliste komponentidega teostatud paigaldus.

Seadme igasugust muud kasutusviisi, kas siis majanduslikul või tööstuslikul eesmärgil, kui hoone kütmine/ jahutamine või tarbevee soojendamine, loetakse mittesihipäraseks. Seadme valel eesmärgil kasutamine või asjatundmatu käsitsemine (nt käitaja-poolne seadme avamine) on keelatud ning sellest tulenevate tagajärgede eest tootja ei vastuta. Seadme mittesihipärase kasutamisega on tegu ka juhul kui küttesüsteemi komponente nende sihipärases toimimises muudetakse.

Märkus

Seade on ette nähtud kasutamiseks üksnes koduse majapidamise või sellega sarnanevates tingimustes, seega on seadme turvaline kasutamine võimalik ka ilma eelneva väljaõppeta.

Tooteinfo

Ehitus ja funktsioon

Ehitus

Teie õhk-vesi soojuspump koosneb siseüksusest ja väljaspool hoonet ülesseatud välisüksusest.

Soojustootmine

Ventilaatori poolt sissetõmmatav õhk suunatakse soojusvahetist (aurustaja) läbi. Aurustaja kannab õhust eraldatud soojusenergia üle jahutusringlusse. Seal tõstetakse temperatuur ruumide kütmiseks ja sooja vee valmistamiseks vajalikule tasemele. Soojusenergia kandub hüdrauliliste torujuhtmete kaudu siseüksusesse ja sealt edasi Teie küttesüsteemi.

Ruumide jahutamine

Ruumide jahutamiseks pööratakse soojuspumba jahutusringlus ümber. Ruumiõhust eraldatud soojusenergia kantakse aurustaja kaudu üle väliskeskkonda.

Energiavarustus

Külmutusringi elektriline juhtimine toimub kompressori kaudu. Võrreldes õhust saadava soojusenergiaga on kompressori elektritarve oluliselt väiksem. Seda elektrienergiat saate energiavarustusettevõttelt sageli osta soodustariifiga.

Sõltuvalt tariifitingimustest ja võrguühendusest võib Teie energiavarustusettevõte soojuspumba vooluvarustuse lühiajaliselt katkestada (EVE blokeering), nt suure võrgukoormuse puhul. EVE voolukatkestuse ajal varustab hoonet soojusenergiaga lisasoojusallikas.

Lisasoojusallikad

Teie soojuspump saab vajadusel sisse lülitada veel järgmisi lisasoojusallikaid ja juhtida nende tööd:

- siseüksuses paiknev küttevee läbivoolusoojendi (tehases sisseehitatud)
- väline soojusallikas, nt olemasolev gaasiküttekatel
- soojuspumba kaskaadi kuuluvad teised soojuspumbad, kui need on olemas

Lisasoojusallikate sisselülitamistingimused tulenevad konkreetsest töösituatsioonist. Prioriteediks on alati tõhus soojuspumbakäitus. Kui soojuspump ei ole tööks valmis, lülitatakse sisse antud hetkel kõige tõhusam soojusallikas.

Soojuspumba kaskaad

Soojuspumba kaskaad koosneb kahest teineteisega seotud soojuspumbast, mis sõltuvalt soojus- või jahutusvajadusest lülitatakse sisse kas üksikult või koos. Üks soojuspumpadest on juhtiv soojuspump, mis juhib kogu soojuspumba kaskaadi tööd.

Avariirežiim

Jahutusringi rikke puhul võite sisse lülitada avariirežiimi.

Avariirežiimil võtab ruumikütte ja tarbeveesoojenduse funktsiooni üle mõni teine soojusallikas.

Ruumijahutuse funktsioon on välja lülitatud.

Tooteinfo (järg)

Soojuspumba juhtautomaatika

Soojuspumba juhtmoodul on integreeritud siseüksusesse ning see juhib kõiki seadme funktsioone. Juhtmine toimub puutetundliku 7-tollise värviekraani kaudu. Alternatiivina võite kütteseadme töö juhtimiseks kasutada veebirakendust ViCare App.

Soojuspumba juhtautomaatikasse on integreeritud suhtlusmoodulid järgmistele funktsioonidele:

- Ühenduse loomine WLAN-ruuteriga, nt seadme kaugjuhtimiseks veebirakendusega ViCare
- Otseühendus mobiilse lõppseadmega WLAN-võrgus ("Access Point")

QR-kood WLAN-võrguga otseühenduse loomiseks ("Access Point")

Juhtpuldile on tehases paigaldatud QR-kood, mille abil saate oma mobiilse lõppseadme WLAN-võrgu kaudu otse soojuspumbaga ühendada: vt peatükki "Internetiühenduse loomine".

Tüübisilt



QR-kood tähisega "i" sisaldab vajalikke andmeid toote registreerimis- ja infoportaali sisselogimiseks. Selles QR-koodis sisaldub ühtlasi ka nt 16-kohaline tootekood.

Joonis 12

- A Tüübisilt
- B QR-kood seadme registreerimiseks Alternatiivina tüübisildil olev QR-kood.

Küttesüsteem

Soojuspumbaga küttesüsteemi saab kasutada ruumide kütmiseks või jahutamiseks ning tarbevee soojendamiseks.

Sõltuvalt sellest, millist funktsiooni Te kasutada tahate, paigaldab kütteseadmete firma just Teie hoone jaoks vajalikud süsteemikomponendid.

Sõltuvalt soojuspumba tüübist on ruumide kütmiseks ja/või jahutamiseks võimalik siseüksusega otse ühendada maksimaalselt 2 kütte-/jahutusringi.

Kui küttesüsteemi kuulub eraldi puhverpaak, on kütte-/ jahutusringid puhverpaagiga ühendatud ja soojus-/ külmavarustus puhverpaagi kaudu tagatud. Selle süsteemi konfiguratsiooni puhul on võimalik ühendada maksimaalselt 4 kütte-/jahutusringi. Soojuspump kütab/jahutab otse vaid puhverpaaki. Puhverpaagi suure mahu tõttu lülitub soojuspump sisse harvemini, aga tööaeg on pikem. Tulemuseks kõrgem efektiivsus ja soojuspumba ekspluatatsiooniea pikenemine.

Märkus

Eraldi puhverpaagiga süsteemides **ei ole** üheaegne ruumiküte ühes kütte-/jahutusringis ja ruumijahutus teises kütte-/jahutusringis võimalik.

Soe vesi tuleb kraanidesse soojaveeboilerist. Vitocal 252-A puhul on see soojaveeboiler siseüksusse integreeritud. Vitocal 250-A puhul on tegemist eraldiseisva soojaveeboileriga, mis on paigaldatud kütteseadmete firma poolt.

- Andmeedastus mobiilsidevõrgu kaudu
- Raadiosidetarvikute, nt kaugjuhtimispuldi kaasamine

Paigaldusruumis lubatud temperatuur

Tähelepanu Kui ümbritseva keskkonna temperatuur jääb antud piiridest väljapoole, võib see tekitada rik-

keid seadme töös. Hoolitsege selle eest, et temperatuur paigaldusruumis jääks etteantud piiridesse.

Välistemperatuuri piirid

Õhk/vesi soojuspumbad kasutavad soojusallikana välisõhku. Töö on tõhus vaid teatud kindlate välistemperatuuri piiride korral:

- Ruumide kütmine
- -20 kuni 40 °C
- Ruumide jahutamine 10 kuni 45 °C

Kui välistemperatuur tõuseb ülemisest temperatuuripiirist kõrgemale või langeb allapoole alumist temperatuuripiiri, siis välisseade ei tööta. Soojuspumba juhtmoodul genereerib vastavasisulise teate.

Ohutusala

Välisüksus sisaldab kergestisüttivat, ISO 817 ja ANSI/ ASHRAE standardi 34 kohaselt kaitseklassi A3 kuuluvat külmainet.

Juhtmevaba raadioside

Juhtmevaba raadioside on traadita ühendus andmete edastamiseks, nt kaugjuhtimispuldi kaudu.

Litsentsi puudutav teave

Käesolev toode sisaldab võõrtarkvara, sealhulgas kolmanda osapoole tarkvara ("Third-party Components"). Litsentsi kasutustingimusi järgides on teil õigus seda võõrtarkvara kasutada.

Välisüksuse vahetus ümbruses on määratletud ohutusala. Sellel ohutusalal kehtivad erinõuded: vt lk 10.

Kütteseadmete hooldusfirma saab ühendada teie soojusallika juhtmevaba raadioside abil Viessmanni lisatarvikutega.

Litsentse puudutav teave: vt lk 49.

Esmakordne kasutuselevõtt

Esmakordset kasutuselevõttu ja automaatika kohandamist vastavalt kohalikele tingimustele ning ehitusoludele peab teostama ventilatsiooniseadmete firma, kes peab ka andma juhiseid seadme kasutamise kohta.

Märkus

soojendi.

Antud kasutusjuhend käsitleb ka funktsioone, mis on võimalikud vaid teatud süsteemikonfiguratsioonide või lisatarvikute puhul. Need funktsioonid ei ole eraldi tähistatud.

Küsimuste korral oma soojuspumba ja kütteseadme funktsioonide ulatuse ja lisatarvikute kohta pöörduge kütteseadmete hooldusfirma poole.

Talitlushäirete ärahoidmiseks peab ümbritseva keskkonna temperatuur jääma 0 °C ja +35 °C vahele.

Ruumide kütmiseks ja sooja vee valmistamiseks vaja-

liku soojusenergiaga varustamiseks väljaspool antud

temperatuurivahemikku lülitab soojuspumba juhtmoo-

dul vajadusel automaatselt sisse küttevee-läbivoolu-

Kui välistemperatuur on taas etteantud piirides, on

soojuspump automaatselt jälle töövalmis.

Seade on eelnevalt seadistatud

Teie soojuspump on tehase poolt eelseadistatud ja seega kasutusvalmis:

Ruumide kütmine/jahutamine

- Ajavahemikus 06:00 kuni 22:00 toimub ruumide kütmine 20 °C "ruumitemperatuuri sätteväärtuse" kohaselt (tavaline ruumitemperatuur).
- Kui eraldi küttevee puhverpaak on olemas, siis seda köetakse.

Sooja vee valmistamine

- Sooja vett soojendatakse iga päev ajavahemikus
 05:30 kuni 22:00 temperatuurile 50 °C "(sooja vee temperatuuri sätteväärtus)".
- Kui küttesüsteemi kuulub tsirkulatsioonipump, on see samuti iga päev alates 05:30 kuni 22:00 sisselülitatud.
- Siseüksusesse sisseehitatud küttevee-läbivoolusoojendi saab vajadusel tarbevee soojendamiseks sisse lülitada.

Nõuandeid energia kokkuhoiuks

Energia kokkuhoidmine ruumide kütmisel

 Ärge kütke ruume liiga kuumaks. Iga kraad ruumitemperatuuri alandmisel säästab küttekulusid kuni 6%.

Tavaline ruumitemperatuuri seadistus (**"ruumitemperatuuri sätteväärtus"**) ei tohiks olla kõrgem kui 20 °C: vt lk 33.

- Kütke oma ruume öösiti või oma äraolekul alandatud ruumitemperatuuril (põrandakütte puhul ei ole otstarbekas). Seadistage selleks oma ruumikütte ajaprogrammi ("ajaprogramm"): vt lk 34.
- Seadistage küttekõver nii, et ruumides valitseks terve aasta läbi just selline temperatuur, mille puhul te end kõige paremini tunnete: vt lk 34.
- Ebavajalike funktsioonide väljalülitamiseks, nt ruumide kütmine suvel) seadistage vastavate kütteringide jaoks "Väljalülitusrežiim": vt lk 33.
- Kui lähete reisile, käivitage "puhkuseprogramm": vt lk 37.

Sel ajal kui teid kodus ei ole, alandatakse ruumitemperatuuri ja sooja vee valmistamine lülitatakse välja.

Nõuandeid suurema mugavuse tagamiseks

Rohkem õdusust ruumidesse

- Seadistage enda jaoks sobivaim temperatuur: vt lk 33.
- Seadistage kütte-/jahutusringide jaoks just selline ajaprogramm, et koju jõudes oleks ruumitemperatuur automaatselt teie jaoks kõige sobivam: vt lk 34.

Külmumiskaitse

 Soojuspumba, soojaveeboileri ja võimaliku puhverpaagi külmumiskaitse on tagatud.
 Märkus

Välistemperatuuril alla –20 °C, samuti soojuspumba rikke korral, lülitatakse seadme külmumiskaitse tagamiseks sisse ainult siseüksusesse paigaldatud küttevee läbivoolusoojendi.

Talve-/suveajale üleminek

Üleminek toimub automaatselt.

Kuupäev ja kellaaeg

 Kuupäev ja kellaaeg on seadistatud kütteseadmete firma poolt.

Seadistusi saate ise igal ajal soovikohaselt muuta.

Voolukatkestus

Voolukatkestuse korral säilivad kõik seadistused.

Energia kokkuhoid sooja vee valmistamisel

- Kasutage tarbevee soojendamiseks öötunde või alandage temperatuuri, kui olete sageli ära. Kasutage seejuures sooja vee valmistamise ajaprogrammi: vt lk 38.
- Lülitage tarbevee tsirkulatsioonisüsteem sisse vaid teatud kindlatel ajavahemikel, mil sooja vett tarbite. Seadistage selleks tsirkulatsioonipumba ajaprogramm: vt lk 38

Elektrienergia ülejäägi kasutamine (Smart Grid)

Kasutage oma kütteseadme käitamiseks elektrivarustusettevõtte poolt pakutavat tasuta või soodsa hinnaga elektrivõrgu ülejääkenergiat.

Selle funktsiooni kasutamiseks pöörduge kütteseadmete hooldusfirma poole.

 Seadistage küttekõver nii, et ruumides valitseks terve aasta läbi just selline temperatuur, mille puhul te end kõige paremini tunnete: vt lk 34.

Nõuandeid suurema mugavuse tagamiseks (järg)

 Kui vajate lühiajaliselt pikendatud kütte-/jahutusfaasi, määrake funktsioon "Ühekordne ajafaasi pikendamine": vt lk 35. Näide:

Ajaprogrammiga on hilisõhtuks seadistatud alandatud ruumitemperatuur. Külalised jäävad kauemaks.

 Kui jääte koju tavapärasest pikemaks ajaks, valige funktsioon "Puhkus kodus" : vt lk. Näide:

Olete riigipühal terve päeva kodus või teie lapsed on koolivaheajal.

Vajaduspõhine sooja vee valmistamine

 Seadistage sooja vee valmistamise ajaprogramm nii, et saaksite harjumuskohaselt piisavas koguses sooja vett alati, kui teil seda vaja on: vt lk 38. Näide:

Hommikuti vajate rohkem sooja vett, kui päeva jooksul.

- Seadistage tsirkulatsioonipumba ajaprogramm nii, et ajal, mil sooja vee tarbimine on suur, tuleks kraanidest kohe sooja vett: vt lk 38.
- Kui vajate teatud ajaks kõrgemat veetemperatuuri, valige funktsioon "Ühekordne sooja vee valmistamine väljaspool ajaprogrammi": vt lk 39.

Vaikne töörežiim

Alandage oma õhk/vesi soojuspumba mürataset, nt öisel ajal.

Selleks tuleb seadistada vaikse töörežiimi ajaprogramm: vt lk 42.

Kasutamise alused

Kõiki küttesüsteemi seadistusi saate läbi viia juhtpuldil, kaugjuhtimispultidel või ruumitermostaatidel, samuti internetirakendust ViCare kasutades.

Seadme töö juhtimine puutetundliku ekraani kaudu

Juhtpult on varustatud 7-tollise puutetundliku värviekraaniga. Seadistuste ja päringute tegemiseks puudutage vastavaid lülitusvälju.

Soojuspumba kaskaadi eripära

- Kui on tegemist soojuspumba kaskaadiga, tuleb kõik ruumikütte/-jahutuse, tarbeveesoojenduse ja muude funktsioonide seadistused läbi viia ainult juhtiva soojuspumba juhtpuldil.
- Järgneva soojuspumba juhtpuldil vastavad menüüd puuduvad.
- Seevastu päringuid ja selliseid seadistusi, nagu nt töökeele valimine või ekraani heleduse reguleerimine, saate teha kõigil juhtpultidel.

Seadme töö juhtimine kaugjuhtimispuldi või ruumitermostaadi abil

Eraldi kasutusjuhend

Tööoleku kajastamine Lightguide'i kaudu

Sõltuvalt soojusallikast näidatakse töötamise ajal juhtpuldi alumisel või ülemisel serval valgusriba (Lightguide). Seadme töö juhtimine rakendusega ViCare App

Internetirakendusega ViCare saate oma küttesüsteemi tööd juhtida mobiilse lõppseadme, nt nutitelefoni abil. Funktsioonide valik sõltub seadme varustatusest, nt sellest, kas ruumitemperatuuri eraldi reguleerimiseks vajalikud ViCare komponendid on olemas. Kontrollige, kas vajalikud süsteemi eeltingimused seadme juhtimiseks rakendusega ViCare App on täidetud:

- Ruuteriga WLAN-võrk, ms võimaldab kaugjuhtmist interneti kaudu
- Nutitelefon või tahvelarvuti järgmise operatsioonisüsteemiga:
 - iOS
 - Android

Üksikasjalikumat teavet rakenduse ViCare App kasutusvõimaluste kohta leiate aadressil **www.vicare.info**

Näidu tähendus:

- Lightguide põleb püsivalt: Ekraan on aktiivne.
- Lightguide vilgub kiiresti: Seadmel on tuvastatud rike.
- Lightguide pulseerib aeglaselt: Ekraan on ooterežiimil.
 Märkus
 Vaiadusel saate selle funktsioon

Vajadusel saate selle funktsiooni välja lülitada: vt peatükki "Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine".

Ekraaninäidud

Ooterežiimi näit

Pikema pausi puhul lülitub kõigepealt sisse **ootere**žiimi näit. Mõne minuti pärast lülitatakse ekraanivalgustus välja.

Põhinäidud

Põhinäidud annavad ligipääsu kõige olulisematele seadistustele ja päringutele.

- ◄► abil saate valida järgmiste põhinäitude vahel:
- Sisekliima
- Soe vesi

- Energia-kokpit
- Eelistused
- Süsteemi ülevaade
- Lähemat infot põhinäitude kohta: vt alates lk 30.

Ekraaninäidud (järg)

Avaekraan

Pärast juhtmooduli sisselülitamist kuvatakse avaekraan.

Tarneseadistuses on avaekraanil põhinäit **"Ruumikliima**". Avaekraanina võite põhinäidu ise valida: vt lk 45.

Avaekraani kuvamine:

- Ooterežiimi näit on aktiivne: Puudutage ekraani.
- Te olete avanud "peamenüü": Vajutage A.

Märkus

Avaekraani kasutamine on blokeeritav: vt lk 43. Sellisel juhul ei ole seadistused võimalikud ei avaekraani ega põhimenüü kaudu. Ekraanile ilmub teade **"Kasutus blokeeritud"**.

Lülitusväljad ja sümbolid



Joonis 13

- A Menüürida
- B Tegevuspiirkond
- © Navigeerimispaan

Menüüreal esinevad lülitusväljad ja sümbolid A

Avage "peamenüü".

"Küttering ..." või "Kütte-/jahutusring ..." Saate valida kütteringi või kütte-/jahutusringi.

Märkus

Valik on võimalik vaid juhul, kui Teie küttesüsteemis on rohkem kui üks kütte-/jahutusring.

Süsteemiandmed:

- Kuupäev
- Kellaaeg

Liidesed:

? Andmevahetus puudub

→ Puudub ühendus WLAN-võrguga

Tegevuspiirkonna lülitusväljad ja sümbolid B

Põhinäidu lülitusväljad: vt alates lk 30.

- **S**! Kommunikatsiooniviga
- WLAN-ühendus on aktiivne: vastuvõtu kvaliteet väga madal
- WLAN-ühendus on aktiivne: vastuvõtu kvaliteet madal
- WLAN-ühendus on aktiivne: vastuvõtu kvaliteet keskmine
- WLAN-ühendus on aktiivne: vastuvõtu kvaliteet kõrge

Märkus

Sümboleid ei kuvata pidevalt, vaid olenevalt seadmetüübist ja tööseisundist.

Lülitusväljad ja sümbolid (järg)

Sümbolid

- Külmumiskaitse on aktiivne.
- S Ajaprogrammi seadistamine/ümberseadistamine
- Ühekordne ajafaasi pikendamine
- Ruumide kütmine alandatud ruumitemperatuuril
- Ruumide kütmine normaalsel ruumitemperatuuril
- Ruumide kütmine mugavusrežiimi ruumitemperatuuril
- A Ruumide jahutamine alandatud ruumitemperatuuril
- (⋒) Ruumide jahutamine normaalsel ruumitemperatuuril
- Ruumide jahutamine mugavusrežiimi ruumitemperatuuril
- Puhkuseprogramm on sisselülitatud.
- Funktsioon Puhkus kodus on sisselülitatud.

Navigeerimispaani lülitusväljad ja sümbolid 🔘



۲

Avaekraani taasavamiseks. Menüüs sammu võrra tagasi liikumiseks. Või

Alustatud seadistuse katkestamiseks.

WLAN-võrk on väljalülitatud: vt lk 47.

Märkus Sisselülitatud WLAN-võrgu puhul kuvatakse menüüreal (A) sümbol , Sümbol ⊕ navigeerimisalal (C) kustub.

- ✓ Muudatuse kinnitamiseks.
- Menüü muutmiseks.
- Abiteksti kuvamiseks.
- Teadete kuvamiseks.

Ülevaade "peamenüüst"

"**Peamenüüs**" saate läbi viia **kõiki** neid seadistusi ja päringuid, mida juhtmooduli funktsioonide ulatus võimaldab.

Nii saate avada "peamenüü":

- Ekraanisäästja on aktiivne:
 Puudutage ekraani ja seejärel vajutage =
- Te olete avanud avaekraani: Vajutage .

"Peamenüüs kasutatavad menüüd"

- "Sisse-/väljalülitamine"
 Lülitage soojuspump välja ja sisse: vt lk 54.
 Bubucracci tääražiim"
- "Puhverpaagi töörežiim" Lülitage puhverpaak "kütterežiimile" või "jahutusrežiimile": vt lk 34.

- * Ruumide jahutamine on aktiivne.
- S Ruumide kütmine on aktiivne.

Tööprogrammid ruumide kütmiseks, ruumide jahutamiseks ja sooja vee valmistamiseks: vt lk 25.

- Vastava kütte-/jahutusringi väljalülitusrežiim
- SS Kütmine
- # Jahutamine
- 堶 Sooja vee valmistamine

Teated: vt lk 52.

- "Staatus"
- "Hoiatused"
- "Info"
- "Rikked"
- Soovitud ajavahemiku kuvamiseks energiabilansi jaoks.

Üksikasjalikum info: vt lk 31.

Menüüs liikumiseks.

Või Teiste põhinäitude kuvamiseks, nt **"Süsteemi ülevaate**" avamiseks.

Märkus

Kui navigeerimispaanil on kuvatud **"DEMO"**, on ruumikütte, tarbeveesoojenduse ja külmumiskaitse funktsioonid **välja lülitatud**.

"Sisekliima"

Täiendavad seadistused ruumide kütmiseks/jahutamiseks, nt Temperatuuri sätteväärtus Üksikasjalikum info: vt lk 33.

- "Soe vesi"

Sooja vee valmistamise seadistamiseks, nt **"Sooja** vee temperatuuri sätteväärtus" Üksikasjalikum info: vt lk 38.

Ülevaade "peamenüüst" (järg)

* "Seadistused" nt 📺 ekraaniseaded Ainult spetsialistile. Üksikasjalikum info: vt lk 43. (i) "Info" Soojuspumba juhtmooduli funktsionaalsest ulatusest täiendavate seadistuste muutmiseks, nt Ava-Tööandmete päringuks Üksikasjalikum info: vt lk 49. riirežiim "Puhkuseprogramm" Üksikasjalikum info: vt lk 42. "Kontrollrežiim" Energiasäästufunktsioon "Puhkuseprogramm" ■目 Üksikasjalikum info: vt lk 37. Ainult korstnapühkijale. 🚔 "Puhkus kodus" Ainult välise soojusallika kasutamisel Funktsioon "Puhkus kodus" Täiendavat informatsiooni vt lk 53. Üksikasjalikum info: vt lk 36. Menüü ülevaate leiate leheküljelt 61. 🖪 "Teateloendid" Kõigi genereeritud teadete vaatamiseks Üksikasjalikumat infot teadete kohta: vt lk 51.

Tööprogramm

Tööprogrammid ruumide kütmiseks, jahutamiseks ja sooja vee valmistamiseks

Ruumide kütmise ja ruumide jahutamise tööprogrammi ja sooja vee valmistamise tööprogrammi võite seadistada eraldi.

Sümbol	Tööprogramm	Funktsioon
Ruumide I	kütmine/ruumide jahutamine	
<u></u>	"Kütmine"	Valitud kütte-/jahutusringi ruume köetakse vastavalt ruumitempera- tuuri või pealevoolutemperatuuri sätteväärtustele ja ajaprogrammi andmetele: vt peatükki "Ruumide kütmine/jahutamine".
		<i>Märkus</i> Eraldi puhverpaagiga süsteemides tuleb "Puhverpaagi töörežii- miks" valida "Kütterežiim" . Seadistus mõjutab kõiki kütte-/jahu- tusringe.
*	"Jahutamine"	Valitud kütte-/jahutusringi ruume köetakse vastavalt ruumitempera- tuuri või pealevoolutemperatuuri sätteväärtustele ja ajaprogrammi andmetele: vt peatükki "Ruumide kütmine/jahutamine".
		Märkus Eraldi puhverpaagiga süsteemides tuleb "Puhverpaagi töörežii- miks " valida "Jahutusrežiim" . Seadistus mõjutab kõiki kütte-/ jahutusringe.
*	"Kütmine/jahutamine"	Kütte-/jahutusringi ruume köetakse/jahutatakse vastavalt ruumi- temperatuuri ja ajaprogrammi andmetele: vt peatükki "Ruumide kütmine/jahutamine".
ወ	"Väljalülitusrežiim"	Ruumide kütmist/ruumide jahutamist ei toimuSoojuspumba külmumiskaitse on aktiveeritud.

Kasutamisest

Tööprogramm (järg)

Sümbol	Tööprogramm	Funktsioon	
Sooja vee	valmistamine		
ት	"Soe vesi" "SEES"	Sooja vett valmistatakse vastavalt sooja vee temperatuuri ettean- tud väärtusele ja ajaprogrammile: vt peatükki "Tarbeveesoojen- dus".	
	"Soe vesi" "VÄLJAS"	 Sooja vett ei valmistata Soojaveeboileri külmumiskaitse on aktveeritud. 	

Tsentraalne tööprogrammide seadistamine

Ruumikütte tööprogrammi ja tarbeveesoojenduse tööprogrammi kütte-/jahutusringide jaoks on võimalik seadistada eraldi.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. 🔳

2. 👌 "Sisse-/väljalülitamine"

 Kütte-/jahutusringi jaoks tööprogrammi seadistamine:

Vajutades ← saate valida tööprogrammi "Kütmine", "Jahutamine", "Kütmine/jahutamine" või "Väljalülitusrežiim".

 Tööprogrammi seadistamine tarbevee soojendamiseks:

Vajutades ← saate valida "SEES" või "VÄL-JAS".

Kogu küttesüsteemi sisse- või väljalülitamine: Vajutades + saate valida "SEES" või "VÄL-JAS".

Pöörake siinjuures tähelepanu ka peatükile "Välja- ja sisselülitamine".

Erilised tööprogrammid ja funktsioonid

"Betoonpõranda kuivatamine"

Selle funktsiooni lülitab sisse kütteseadme hooldusfirma. Betoonpõranda kuivatamise funktsioon tagab teie põranda materjalile vastava kuivatamise etteantud ajaprogrammi kohaselt (temperatuuri ja aja sõltuvuse graafik). Ruumikütte jaoks tehtud seadistused betoonpõranda kuivatamise kestust (max 32 päeva) ei mõjuta. Sooja vee valmistamine on välja lülitatud. Funktsioon "**Betoonpõranda kuivatamine**" on kütteseadmete firma poolt muudetav või tühistatav.

• "Puhkus kodus": vt lk 36.

• "Puhkuseprogramm": vt lk 37.

- "Vaikne töörežiim": vt lk 42.
- "Avariirežiim": vt lk 42.

Märkus

Teatud eritööprogrammid ja -funktsioonid kuvatakse ekraanile vaheldumisi ruumitemperatuuri või soojuspumba pealevoolutemperatuuri näiduga. Seadistatud tööprogrammi saate vaadata peamenüüs "Info" alt: vt lk 49.

Kuidas seadistada ajaprogrammi

Alljärgnevalt selgitatakse ajaprogrammi seadistamist. Erinevate ajaprogrammide iseärasusi käsitletakse vastavates peatükkides. Ajaprogrammi saate seadistada järgmistele funktsioonidele:

- Ruumide kütmine/jahutamine: vt lk 33.
- Sooja vee valmistamine: vt lk 38.

Tööprogrammide seadistamine põhinäidu kaudu

- Kütte-/jahutusringide tööprogrammid: vt lk 33.
- Tarbeveesoojenduse tööprogramm: vt lk 38.

Kuidas seadistada ajaprogrammi (järg)

- Tsirkulatsioonipump sooja vee valmistamiseks: vt lk 38.
- Vaikne töörežiim: vt lk 42.

Ajaprogramm ja ajafaasid

Ajaprogrammiga saate kindlaks määrata soojuspumba tööviisi teatud kindlatel ajavahemikel. Selleks jaotage ööpäev osadeks, nn **ajafaasideks**. Kuidas kütteseade ajafaasides ja ajafaaside vahelisel ajal töötab, näete alljärgnevast tabelist.

Ajaprogrammi saate seadistada järgmistele funktsioonidele:

Funktsioon	Ajafaasi sees	Väljaspool ajafaasi
Ruumide kütmine	Ruume köetakse tavalisel ruumitempera- tuuril või mugavusrežiimi ruumitemperatuu- ril.	Teie ruume köetakse alandatud temperatuu- ril.
Ruumide jahutamine	Ruume jahutatakse tavalisel ruumitempera- tuuril või mugavusrežiimi ruumitemperatuu- ril.	Teie ruume jahutatakse alandatud ruumi- temperatuuril.
Sooja vee valmista- mine	Sooja vee valmistamine on seadistatud. Soojaveeboileris olev vesi kuumutatakse sooja vee etteantud temperatuurile.	Sooja vee valmistamine on välja lülitatud.
Tsirkulatsioonipump	Tsirkulatsioonipump on aktiveeritud.	Tsirkulatsioonipump on välja lülitatud.
Vaikne töörežiim	Ventilaatori ja kompressori pöörlemissage- dus on piiratud.	Ventilaatori ja kompressori maksimaalne pöörlemissagedus on lubatud.

- Ajaprogramme saate individuaalselt seadistada, kas kõikide nädalapäevade jaoks ühesugust või igaühe jaoks erinevat.
- Peamenüüs saate ajaprogramme vaadata () "Info" alt: vt lk.

Ajafaaside seadistamine

Toimimisviisi selgitus kütte-/jahutusringi 1 ruumikütte näitel.

lgas "**ajaprogrammis**" saate seadistada kuni 4 ajafaasi.

lga ajafaasi jaoks tuleb määrata selle **"algus"** ja **"lõpp"**.

Näide:

"Ajaprogramm" nädalapäevaks "esmaspäev" kütte-/ jahutusringile 1

Ajafaas 1:

06:45 kuni 12:00 tavalisel ruumitemperatuuril Ajafaas 2:

kell 15:00 kuni 20:00 mugavusrežiimi ruumitemperatuuril

Nende ajafaaside vahel toimub kütmine alandatud temperatuuril.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. "Kütte-/jahutusring 1 " V menüüreal

- 2. 🕔
- 3. "E"
- 4. 🖊
- A > ajafaasi 1 "alguse" ja "lõpu" kellaaja määramiseks.

Ajaskaala muutub vastavalt.

- 6. Vajutage (₂) **"Tavaline"** tavalise ruumitemperatuuri valimiseks.
- 7. 🕂 ajafaasi 2 lisamiseks.

Kuidas seadistada ajaprogrammi (järg)

8. 🔨 🗸 ajafaasi 2 "alguse" ja "lõpu" kellaaja määramiseks.



Joonis 14

Ajaskaala muutub vastavalt.

Ajaprogrammi kopeerimine teistele nädalapäevadele

Toimimisviisi selgitus kütte-/jahutusringi 1 ruumikütte näitel.	3. "E"
	4. 🖶
Näide: Te soovite "esmaspäevaks" seadistatud "ajapro- grammi" üle kanda ka nelianäevale" ja reedele"	5. "N", "R"
	6. 🗸 kinnitamiseks
Vajutage järgmistele lülitusväljadele:	7 A signragrammist väljumiselva
 "Kütte-/jahutusring 1 " V menüüreal 	
2. (1)	
Ajafaasi muutmine	
Toimimisviisi selgitus kütte-/jahutusringi 1 ruumikütte näitel.	5. 🕻 ajafaasi 2 valimiseks
	6. 🗙 ajafaasi 2 alguse valimiseks.
Näide: Te soovite nihutada nädalanäeval Esmasnäev " aja-	Ajaskaala muutub vastavalt.
faasi 2 "algust " kella 19:00 peale.	 7. ■ (2) "Tavaline" tavalise ruumitemperatuuri valimi- seks
Vajutage järgmistele lülitusväljadele:	või
1. "Kütte-/jahutusring 1" 💙 menüüreal	A structure in the second s
2. (1)	8. 🗸 kinnitamiseks

9. A ajaprogrammist väljumiseks.

Ajafaaside kustutamine

Toimimisviisi selgitus kütte-/jahutusringi 1 ruumikütte näitel.

9. 3 "Mugavusrežiim" mugavusrežiimi ruumitemperatuuri valimiseks.

- 10. 🗸 kinnitamiseks
- 11. A "ajaprogrammist" väljumiseks.

28

3. "E"

4.

Näide: Te soovite esmaspäeval ajafaasi 2 kustutada.

Kuidas seadistada ajaprogrammi (järg)

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. "Kütte-/jahutusring 1" V menüüreal
- 2. 🕔
- **3.** "E" soovitud nädalapäeva jaoks.
- 4. 🥖

- 5. > ajafaasi 2 valimiseks
- 6. 🗙 ajafaasi kustutamiseks.
- 7. 🗸 kinnitamiseks
- 8. 🍙 ajaprogrammist väljumiseks.

Põhinäit "Ruumikliima"

Põhinäit **"Ruumikliima**" võimaldab enam kasutatavaid seadistusi ruumide kütmiseks ja jahutamiseks ning päringuid:

- Ruumitemperatuuri väärtuse tõstmiseks.
- Ruumitemperatuuri väärtuse alandamiseks.
- Kütte-/jahutusringi jaoks tööprogrammi "Kütmine" seadistamine.
- Kütte-/jahutusringi jaoks tööprogrammi "Jahutamine" seadistamine.

Põhinäit "Soe vesi"

Põhinäit **"Soe vesi**" võimaldab enam kasutatavaid seadistusi sooja vee valmistamiseks ning päringuid:

- ➡ Sooja vee temperatuuri tõstmine.
- Sooja vee temperatuuri alandamine.
- 小 "Soe vesi" "SEES".

Põhinäit "Energia-kokpit"

"Energia-kokpiti" kaudu saate ilmeka ülevaate oma soojuspumba komponentide energeetilisest olukorrast. Süsteemikomponendid on ekraanil graafiliselt esitatud. Teatud infot erinevatest komponentidest kajastatakse ka põhinäidul. Üksikasjalikuma info saamiseks puudutage vastavat kuvatavat süsteemikomponenti. Aktiveeritavate lülitusväljade ja sümbolite valik sõltub süsteemilahendusest.

Energia-kokpiti esmakordsel kuvamisel ilmub ekraanile teade.

- kinnitage teade. Kuvatakse energia-kokpit. Energia-kokpiti taasavamisel teadet enam ei kuvata.
- Valides "katkestan" teade suletakse. Kuvatakse energia-kokpit. Teade ilmub uuesti, kui järgmisel korral kuvatakse energia-kokpitti.



- (A) Sooja vee temperatuur
- B Energia-kokpit

- Kütte-/jahutusringi jaoks tööprogrammi "Kütmine/ jahutamine" seadistamine.
- Funktsiooni "Ühekordne ajafaasi pikendamine" sisse- ja väljalülitamine.
- Q Ruumide kütmiseks/jahutamiseks "ajaprogrammi" kuvamine.

Kuvatav temperatuur on aktuaalse ajafaasi ruumitemperatuuri sätteväärtus, nt 20 °C.

- () "Soe vesi" "VÄLJAS".
- Sooja vee valmistamise "ajaprogrammi" kuvamine.
- Ühekordse sooja vee valmistamise sisse- või väljalülitamine.
- © Soojuspumba pealevoolu temperatuur
- D Soojaveeboiler
- (E) Aktiveeritud on soojaveeboileri kütmine soojuspumba poolt.
- (F) Soojuspump Tehke päring soojuspumba tööandmete kohta. Täiendav teave: vt peatükki "Soojuspumba tööandmete päring".
- G Energiabilanss
 Jahutusringi elektrikulu kontrollimiseks.
 Täiendav teave: vt peatükki "Energiabilansi päring".

Soojuspumba kaskaad

- Soojuspumba kaskaadi korral saate vaadata iga soojuspumba elektrikulu eraldi.
- Kui kõiki funktsioone juhib ainult juhtiv soojuspump, on sellega seotud infot võimalik vaadata ainult juhtiva soojuspumba energiakokpiti kaudu, nt sooja vee temperatuuri.

Põhinäit "Energia-kokpit" (järg)

Soojuspumba tööandmete päring

Soojuspumba tööandmed leiate energia-kokpiti põhinäidult.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. **♦** põhinäidu **"Energia-kokpit**" jaoks



3. 🔨 🗸 soovitud päringu jaoks

Vaadata saab järgmisi tööandmeid:

- Küttesüsteemi SPF: aastane tööjõudlus SPF = Sseasonal Performance Factor
 - Toodetud soojusenergia
 - Energiakulu
- Ruumikütte SPF
 - Toodetud soojusenergia
 - Energiakulu
- Jahutusfunktsiooni SEER: aastane energiatõhusus SEER = Seasonal Energy Efficiency Ratio
 - Toodetud soojusenergia
 - Energiakulu
- Tarbeveesoojenduse SPF
- Toodetud soojusenergia
- Energiakulu

Energiabilansi vaatamine

Energiabilansis saate graafiliselt kuvada oma soojuspumba või sisseehitatud küttevee-läbivoolusoojendi elektritarbimise valitud perioodiks.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. **♦** põhinäidu **"Energia-kokpit"** jaoks

2. 귣

- 3. Valik:
 - Jahutusringi elektrikulu
 - Elektrilise lisakütte (küttevee läbivoolusoojendi) elektrikulu

Põhinäit "Eelistused"

Põhinäidus **"Eelistused**" saate kuvada oma eelismenüüsid.

Eelistustesse saate lisada maksimaalselt 12 menüüd. Seda valikut saate igal ajal muuta.

- Jahutusringi elektrikulu
 - Kulutatud elektrienergia käesoleval kuul
 - Kulutatud elektrienergia viimase kuu jooksul
 - Kulutatud elektrienergia käesoleval aastal
 Kulutatud elektrienergia viimase aasta jooksul
- Elektrilise lisakütte (küttevee läbivoolusoojendi) elektrikulu
 - Kulutatud elektrienergia käesoleval kuul
 - Kulutatud elektrienergia viimase kuu jooksul
 - Kulutatud elektrienergia käesoleval aastal
 - Kulutatud elektrienergia viimase aasta jooksul

Märkus

Kuvatavaid kuluväärtusi ei tuvastata mõõteinstrumentidega, vaid need arvutatakse. Väljaarvutamine toimub nii süsteemikomponentide kui ka käitustingimuste põhjal, nt tööaeg ja koormus.

Süsteemi spetsiifilistest parameetritest tulenevalt (nt paigalduskõrgus) võib tegelik kulu kuvatud arvutatud andmetest erineda.

Muid erinevusi võivad põhjustada aastaajast tulenevad keskkonnatingimused ja muud faktorid. Näidu abil visualiseeritakse üle- või alakulu teatud võrdlusajavahemikes.

Kuvatud kuluväärtuste kasutamine arveldamise alusena ei ole lubatud.

- - Käesolev kuu
 - Viimane kuu
 - Käesolev aasta
 - Viimane aasta

Eelismenüüde tähistamine

2.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. **<** põhinäidu **"Eelistused**" valimiseks
 - Ekraanile ilmub valitavate menüüde nimekiri.

Põhinäidud

Põhinäit "Eelistused" (järg)

3. ☐ soovitud menüüde valimiseks Valikut tähistab ☑.

4. 🗸 kinnitamiseks

Põhinäit "Süsteemi ülevaade"

Sõltuvalt süsteemikomponentidest ja läbiviidud seadistusest saate põhinäidus **"Süsteemi ülevaade**" vaadata järgmisi tööandmeid:

- Süsteemirõhk
- Soojuspumba pealevoolu temperatuur
- Välistemperatuur
- Kütte-/jahutusringi pealevoolu temperatuur
- Sooja vee temperatuur
- Internetiühenduse staatus
- Hooldus, kütteseadmete hooldusfirma kontaktandmed
- Open-Source-litsentsid

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. põhinäidu "Süsteemi ülevaade" valimiseks
- Lisainfo:
 > seadme kohta täiendavate andmete saamiseks Või

0= menüü "Info" avamiseks.

Märkus

Üksikasjalikumaid päringuvõimalusi ükskikute süsteemiandmete kohta leiate peatükist "Menüü ülevaade".

Kütte-/jahutusringi valimine

Kõigi ruumide kütte/jahutuse saab jagada mitmeks kütte-/jahutusringiks, nt üks kütte-/jahutusring teie korteri jaoks ja üks kütte-/jahutusring teie kontori jaoks. Menüürea tehaseseadistustes kasutatakse järgmisi tähistusi: **"kütte-jahutusring 1"**, **"kütte-/jahutusring 2"** jne. Saate neid tähistusi muuta: vt peatükki "Kütte-/ jahutusringi nime sisestamine".

- Kui Teie küttesüsteem sisaldab mitut kütte-jahutusringi, valige põhinäidus "Ruumikliima" kõikide ruumikütte-/jahutuse seadistuste jaoks esmalt kütte- / jahutusring, mida soovite muuta.
- Kui küttesüsteem on ainult ühe kütteringiga, langeb valikuvõimalus ära.

Toimimisviisi selgitus kütte-/jahutusringi 3 näitel.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. põhinäidu "Ruumikliima" valimiseks
- 2. "Kütte-/jahutusring 1" V menüüreal
- 3. Valige "kütte-/jahutusring 3":

Ruumitemperatuuri seadistamine kütte-/jahutusringi jaoks

Tavaline ruumitemperatuur on temperatuur, mis Teile kõige paremini sobib. Kui vastavalt ajaprogrammile on aktiveeritud **"tavalise**" temperatuurinivooga ajafaas, siis toimub ruumide kütmine või jahutamine just selle temperatuuri kohaselt.

Ruumide kütmise/jahutamise ajaprogrammi seadistamine: vt lk 34.

Tehaseseadistused:

Ruumide kütmine

- Tavaline ruumitemperatuur: 20 °C
- Alandatud ruumitemperatuur: 18 °C
- Ruumitemperatuur mugavusrežiimil: 22 °C

Ruumide jahutamine

- Tavaline ruumitemperatuur: 25 °C
- Alandatud ruumitemperatuur: 27 °C
- Ruumitemperatuur mugavusrežiimil: 23 °C

Märkus

- Temperatuur, mille seadistate ruumide jahutamiseks, ei tohi olla kõrgem ruumide kütmiseks seadistatud temperatuurist.
- Temperatuur, mille seadistate ruumide kütmiseks, ei tohi olla kõrgem ruumide jahutamiseks seadistatud temperatuurist.

Temperatuuritasemete seadistamine ruumide kütmiseks/jahutamiseks

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. põhinäidu "Ruumikliima" valimiseks
- 2. V soovitud kütte-/jahutusringi valimiseks
- + vastava temperatuurinivoo juures soovitud väärtuse valimiseks:
 - Alandatud temperatuur"
 - 🍙 "Tavaline"
 - Mugavusrežiim"
- 4. 🗸 kinnitamiseks

Ruumikütte/-jahutuse sisse- või väljalülitamine (tööprogramm)

Selgitusi tööprogrammide kohta: vt lk 25.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. põhinäidu "Ruumikliima" valimiseks
- 2. V soovitud kütte-/jahutusringi valimiseks
- 3. Valige soovitud tööprogramm:
 - S Ruumikütte sisselülitamine.
 - ✤ Ruumijahutuse sisselülitamine.
 - «* Ruumikütte/ruumijahutuse sisselülitamine.
 - Väljalülitusrežiimi sisselülitamine. Ruumi küte ja jahutus on välja lülitatud.
- 4. 🗸 kinnitamiseks

Ruumide kütmise/jahutamise ajaprogramm

Ruumide kütmise ja jahutamise ajaprogrammides saate te kindlaks määrata, millistes ajafaasides ning millise temperatuuri kohaselt teie ruume köetakse või jahutatakse.

Ajaprogrammi seadistamine

Tehaseseadistus: Üks ajafaas vahemikus 06:00 kuni 22:00 kõikide nädalapäevade jaoks temperatuurinivool "Tavaline".

Seadistage ajaprogramm ruumi kütmiseks või jahutamiseks.

Toimimisviisi selgitus kütte-/jahutusringi ruumikütte näitel

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. põhinäidu "Ruumikliima" valimiseks
- 2. V soovitud kütte-/jahutusringi valimiseks
- 3. 🔿
- 4. Soovitud nädalapäev

Valik "Ruumide kütmine/jahutamine puhverpaagi baasil"

Ainult eraldi puhverpaagiga seadmete puhul

Eraldi kütte-/jahutusvee puhverpaagi abil on võimalik kütte-/jahutusringe kütta või jahutada.

Ruumide kütmiseks peate seadistama ruumide kütmise kütte-/jahutusvee puhverpaagi kaudu. Ruumide jahutamiseks peate seadistama ruumide jahutamise kütte-/jahutusvee puhverpaagi kaudu.

Märkus

- Seadistus mõjutab kõiki kütte-/jahutusringe. Samaaegne ruumide kütmine ja jahutamine ei ole võimalik
- Sooja vee valmistamine ei sõltu seadistusest.

Eraldi kütte-/jahutusvee puhverpaagi baasil ruumide kütmise seadistamine

1. 🚍

Küttekõvera seadistamine

Tagamaks ruumide optimaalset kütmist iga välistemperatuuri puhul, on Teil võimalik küttekõveral "kallet" ja "nivood" nihutada. Sellega saate mõjutada soojuspumba pealevoolutemperatuuri. Tehaseseadistus: sõltub seadme varustusest

- 2. Ruhverpaagi töörežiim"
- 3. 3.
 "Kütterežiim"

Eraldi kütte-/jahutusvee puhverpaagi baasil ruumide jahutamise seadistamine

- 1. 🚍
- 2. Ruhverpaagi töörežiim"
- 3. * "Jahutusrežiim"

Näide:

Küttekõver (kalle "1,4" ja nivoo "0")

6. Vastavalt soovile:

X

∧ ∨ valitud ajafaasi alguse ja lõpu muutmiseks +

5.

- uue ajafaasi määramiseks ajafaasi kustutamiseks ajafaasi väljavalimiseks teiste ajafaaside
- hulgast.

Märkus

Palun arvestage seadistamisel, et seade vajab aega, et kütta ruume soovitud temperatuurile.

Järgnev toimimisviis: vt lk 26.

Küttekõvera seadistamine (järg)



Joonis 16

Toimimisviisi selgitus kütte-/jahutusringi 1 näitel.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. 🔳

Nõuandeid "küttekõvera" seadistamiseks

2. m "Sisekliima"

- 3. Soovitud kütte-/jahutusring, nt 🛞 "Kütte-/jahutusring 1"
- 4. 🗠 "Küttekõver"
- + vastavalt soovitud väärtuse valimiseks "kalde" ja "nivoo" jaoks Kujutatud diagramm näitab teile "küttekõvera" muutusi.
- 6. 🗸 kinnitamiseks

Ruumitemperatuuri käitumine	Abinõu
Ruumid on külmal ajal liiga külmad.	Valige "kaldele" suuruselt järgmine väärtus.
Ruumid on külmal ajal liiga soojad.	Valige "kalde " jaoks järgmine madalam väärtus.
Ruumid on külmal ajal ja üleminekuajal liiga külmad.	Tõstke "nivoo " väärtust.
Ruumid on külmal ajal ja üleminekuajal liiga soojad.	Alandage "nivoo " väärtust.
Ruumid on üleminekuajal liiga külmad, aga külmal ajal piisavalt soojad.	Valige " kalde " jaoks järgmine madalam väärtus ja " ni- voo " jaoks järgmine kõrgem väärtus.
Ruumid on üleminekuajal liiga soojad, aga külmal ajal piisavalt soojad.	Valige " kalde " jaoks järgmine kõrgem väärtus ja " ni- voo " jaoks järgmine madalam väärtus.

Ruumitemperatuuri ajutine muutmine

Kui soovite ruumitemperatuuri ajutiselt muuta, valige funktsioon o **"Ühekordne ajafaasi pikendamine"**. See funktsioon on ruumide kütmise/jahutamise ajaprogrammist **sõltumatu**.

- Ruume köetakse/jahutatakse viimase ajafaasi jaoks kehtestatud temperatuuriga tavalise ruumitemperatuuri või mugavusrežiimi ruumitemperatuuri jaoks.
- Kui kütteseadmete hooldusfirma pole teisiti seadistanud, toimub kõigepealt sooja vee kuumutamine seadistatud etteantud temperatuurini, enne kui algab ruumide kütmine/jahutamine.
- Tsirkulatsioonipump (kui on olemas) lülitatakse sisse.

"Ühekordse ajafaasi pikendamise" sisselülitamine

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. V soovitud kütte-/jahutusringi valimiseks
- 2. 🔿

Äktiveeritakse viimase ajafaasi jaoks kehtestatud temperatuur tavalise ruumitemperatuuri või mugavusrežiimi ruumitemperatuuri jaoks.

Ruumitemperatuuri ajutine muutmine (järg)

"Ühekordse ajafaasi pikendamise" väljalülitamine

Funktsioon lõpeb automaatselt üleminekul järgmisse, **2.** tavalise ruumitemperatuuri või mugavusrežiimi ruumitemperatuuri ajafaasi.

Funktsiooni "Ühekordne ajafaasi pikendamine" enneaegseks lõpetamiseks vajutage järgnevatele lülitusväljadele:

1. V soovitud kütte-/jahutusringi valimiseks

Ruumitemperatuuri muutmine pikema kodusoleku puhul

Kui jääte koju pikemaks ajaks, aga ajaprogrammi muuta ei soovi, valige funktsioon **"Puhkus kodus"** 🚑, nt puhkepäevadel või kui lastel on koolivaheaeg.

Funktsioonil "**Puhkus kodus**" **4** on järgmine toime:

- Seadistatud ajafaaside vahelisel ajal tõstetakse ruumitemperatuur päeva esimese ajafaasi jaoks seadistatud sättetemperatuurile: alandatud ruumitemperatuurilt tavalisele ruumitemperatuurile või mugavusrežiimi ruumitemperatuurile.
- Juhul kui enne kella 00:00 ei ole ühtegi ajafaasi aktiveeritud, köetakse/jahutatakse ruume järgmise aktiveeritud ajafaasini alandatud ruumitemperatuuril.
- Sooja vee valmistamise funktsioon on aktiivne.
- Funktsioon "Puhkus kodus" algab ja lõpeb seadistatud kuupäeval ja kellaajal, mis on funktsiooni alguseks ja lõpuks määratud.

Märkus

- Seni kuni funktsioon "Puhkus kodus" on sisselülitatud, kuvatakse põhinäit "Puhkus kodus" ja sellel seadistatud alguse ja lõpu kuupäev.
- Kui kütteseadmete hooldusfirma seadistas esmasel kasutuselevõtul "Ühepereelamu", kehtib funktsioon kõikidele kütte/-jahutusringidele.

Näide:

Nädalapäevade esmaspäev ja teisipäev jaoks on alati seadistatud 2 ajafaasi.



- Temperatuurinivood vastavalt seadistatud ajaprogrammile
- Temperatuurinivoo, kui sisse on lülitatud "Puhkus kodus".

Funktsiooni "Puhkus kodus" 💻 sisselülitamine

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. 🔳

- Alandatud ruumitemperatuur
- (B) Tavaline ruumitemperatuur
- © Ruumitemperatuur mugavusrežiimil
- 2. 📇 "Puhkus kodus"
Ruumitemperatuuri muutmine pikema kodusoleku... (järg)

- 4. 🔨 "alguse" ja "lõpu" valimiseks
- 5. 🗸 kinnitamiseks

Funktsiooni "Puhkus kodus" 💻 väljalülitamine

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. 💻 "Puhkus kodus"

Energia säästmiseks pikemal äraolekul aktiveerige "**puhkuseprogramm" m**.

Puhkuseprogrammi mõju:

- Ruumide kütmine:

Ruumide kütmine toimub seadistatud alandatud ruumitemperatuuril.

 Kütte-/jahutusringidele tööprogrammiga () "Väljalülitusrežiim":

Ruume ei köeta: aktiveeritud on soojusallika ja soojaveeboileri külmumiskaitse.

Ruumide jahutamine:

 Kütte-/jahutusringidele tööprogrammiga * "Jahutamine":

Ruumide jahutamine toimub seadistatud alandatud ruumitemperatuuril.

 Kütte-/jahutusringidele tööprogrammiga () "Väljalülitusrežiim"

Ruumide jahutamine ei ole võimalik

"Puhkuseprogrammi" 🖬 sisselülitamine

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. 💼 "Puhkuseprogramm"

"Puhkuseprogrammi" 🖬 väljalülitamine

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. 💼 "Puhkuseprogramm"

- 4. 📋
- Sooja vee valmistamine: Sooja vee valmistamine on välja lülitatud: soojaveeboileri külmumiskaitse on aktiivne.
- Puhkuseprogramm algab esimesel puhkusepäeval kell 00:00 ja lõpeb viimasel puhkusepäeval kell 23:59.

Märkus

- Seni kuni funktsioon "Puhkuseprogramm" on sisselülitatud, kuvatakse põhinäidul "Kütte-/jahutusring" "Puhkuseprogramm" ning seadistatud esimene ja viimane puhkusepäev.
- Kui kütteseadmete hooldusfirma seadistas esmasel kasutuselevõtul "Ühepereelamu" lülitatakse puhkuseprogramm sisse kõigi kütte-/jahutusringide jaoks.
- Kui kütteseadmete hooldusfirma seadistas esmasel kasutuselevõtul "Korterelamu", lülitatakse sooja vee valmistamine välja üksnes siis, kui puhkuseprogramm on aktiveeritud kõikidel kütte-/jahutusringidel.
- A Valikute "Esimene puhkusepäev" ja "Viimane puhkusepäev" jaoks
- 5. 🗸 kinnitamiseks

- 4. 📋

Sooja vee temperatuur

Tarbeveesoojendus

Tarbevee soojendamine toimub vastavalt määratud ajaprogrammile ja soovikohase temperatuuriga. Tarbeveesoojenduse ajaprogrammi seadistamine: vt peatükki "Ajaprogrammi seadistamine tarbevee soojendamiseks"

Tehaseseadistus: 50 °C

Märkus

Hügieeninõuetest tulenevalt ei tohi sooja vee temperatuur olla alla 50 °C.

Sooja vee valmistamise sisse-/väljalülitamine (tööprogramm)

Kui lülitate tarbeveesoojenduse välja, sooja vett ei saa, isegi mitte funktsiooniga, Ühekordne tarbevee soojendamine" väljaspool ajaprogrammi.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. ◀▶ põhinäidu **"Soe vesi**" avamiseks
- 2. Esiletõstetud lülitusväli 🕛

Sooja vee valmistamise ajaprogramm

Ajaprogrammi seadistamine

Sooja vee valmistamise ajaprogrammiga saate kindlaks määrata, millistel ajafaasidel ning millisele temperatuurile soojaveeboileri kütta tuleb.

Tehaseseadistus: iga nädalapäeva jaoks on **üks** ajafaas vahemikus 05:30 kuni 22:00.

Te saate ajaprogramme soovikohaselt **individuaalselt** muuta.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. põhinäidu "Soe vesi" avamiseks
- 2. 📆
- 3. Soovitud nädalapäev
- 4. 🖊

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. **A** põhinäidu **"Soe vesi**" avamiseks
- 2. + soovitud väärtuse sisestamiseks
- 3. 🗸 kinnitamiseks

- 3. | "SEES", kui soovite sooja vee valmistamist sisse lülitada.
 - O "VÄLJAS", kui soovite sooja vee valmistamist välja lülitada.

Selgitusi tööprogrammide kohta: vt lk 25.

- 5. Vastavalt soovile:
 - 🔨 🗸 valitud ajafaasi alguse ja lõpu muutmiseks
 - uue ajafaasi määramiseks
 - ajafaasi kustutamiseks.
 - ajafaasi väljavalimiseks teiste ajafaaside hulgast.

Märkus

х

- Ajafaaside vahelisel ajal vett ei soojendata. Soojaveeboileri külmumiskaitse on aktiivne.
- Palun arvestage seadistamisel, et kütteseade vajab soojaveeboileri soovitud temperatuurile kütmiseks aega.

Kuidas ajaprogrammi seadistada: vt lk 34.

Ajaprogrammi seadistamine tsirkulatsioonipumbale

Tsirkulatsioonipumba ajaprogrammiga saate kindalks määrata, millistes ajafaasides töötab tsirkulatsioonipump pidevalt ja millistes intervallrežiimil.

Tehaseseadistus: iga nädalapäeva jaoks **üks** ajafaas vahemikus 05:30 kuni 22:00.

Te saate ajaprogramme soovikohaselt **individuaalselt** muuta.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. 🔳

Sooja vee valmistamise ajaprogramm (järg) 2. – "Soe vesi" 6. Vastavalt soovile: A V ajafaasi muutmiseks uue ajafaasi määramiseks 3. ٣ X ajafaasi kustutamiseks. 4. Valige nädalapäev. • ajafaasi väljavalimiseks teiste ajafaaside hulgast. 5. 🥖 Kuidas ajaprogrammi seadistada: vt lk 26. "Ühekordne sooja vee valmistamine" väljaspool ajaprogrammi Kui vajate sooja vett väljaspool seadistatud ajafaase, See funktsioon on kõrgema prioriteediga kui muud lülitage sisse "Ühekordne tarbeveesoojendus" 🗐. funktsioonid, nt ajaprogramm. Soojaveeboiler köetakse ühekordselt seadistatud sooja vee temperatuurile. "Ühekordse sooja vee valmistamine" sisselülitamine Vajutage järgmistele lülitusväljadele: 2. ≞ 1. < põhinäidu "Soe vesi" või "Eelistused" vali- kinnitamiseks miseks "Ühekordse sooja vee valmistamise" väljalülitamine Ühekordne sooja vee valmistamine 🖹 lõpeb niipea kui 2. 🛓 sooja vee temperatuuri sätteväärtus on saavutatud. Selleks et "ühekordset sooja vee valmistamist" varakult lõpetada, vajutage järgnevatele lülitusväljadele: 1. põhinäidu "Soe vesi" või "Eelistused" valimiseks Kõrgendatud nõudmised tarbevee hügieenile Antud funktsiooni abil saate üks kord nädalas või iga Oht

päev üheks tunniks tõsta sooja vee temperatuuri soojaveeboileris. Hügieenifunktsioon lülitatakse sisse regulaarselt ja seadistatud ajal. Sooia vee temperatuuri hügieenifunktsiooni jaoks ja selle kestuse seadistab kütteseadme hooldusfirma.

Kõrge tarbevee temperatuur võib põhjustada põletusi, nt juhul, kui sooja vee temperatuuri seadistus ületab 60 °C. Kasutage kraanil olevat külma vee segistit.

Tarbeveehügieeni tõhustamise funktsiooni sisselülitamine

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. ≡
- 2. 👆 "Soe vesi"
- 3. (i) "Hügieenifunktsioon"

- 4. A Valiku "Algus" jaoks
- 5. Valige soovitud nädalapäev või iga päev: Valik tõstetakse ekraanil esile.
- 6. 🗸 kinnitamiseks

Kõrgendatud nõudmised tarbevee hügieenile (järg)

Tarbeveehügieeni tõhustamise funktsiooni väljalülitamine

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. 🗖 "Soe vesi"

- 3. (i) "Hügieenifunktsioon"
- 4. Valige nädalapäev või iga päev.
- 5. 🗸 kinnitamiseks

Oht

Sooja vee valmistamise põletuskaitse funktsiooni sisse-/väljalülitamine

Põletuskaitsega piirate sooja vee temperatuuri oma soojaveeboileris max temperatuurini 60 °C.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. 🔳

- 2. 👆 "Soe vesi"
- 3. 🕻 "Põletuskaitse"
- 4. "Sees" või "Väljas"
- 5. 🗸 kinnitamiseks

∧ Oht

Kui põletuskaitse on välja lülitatud, on võimalik tõsta sooja vee sätteväärtust üle 60 °C. Sellega kaasneb äärmiselt suur põletusoht! Kui vähegi võimalik, ärge lülitage põletuskaitset välja.

Tarbeveesoojenduse viis

Teil on võimalik valida, kas tarbevee soojendamine valitud temperatuurile peab toimuma nii kiiresti kui võimalik või pigem võimalikult madala energiakuluga.

Märkus

Igal soojuspumbal ei tarvitse see seadistus kasutusel olla.



/!\

Põletuskaitse funktsioon ei mõjuta hügieenifunktsiooni seadistust. Ka sisselülitatud põletuskaitse korral köetakse soojaveeboilerit regulaarselt hügieenifunktsiooni jaoks seadistatud temperatuurini. Kuna see temperatuur võib olla kõrgem kui 60 °C, on põletusoht äärmiselt suur! Kasutage kraanil olevat külma vee segistit.

- 2. 👆 "Soe vesi"
- 3. →[≎] "Tarbeveesoojenduse viis"
- 4. 4.

, "Eco "	Energiasääslik tarbevee
	soojendamine
♥ "Mugavusrežiim"	Kiire tarbevee soojenda-
	mine

Reguleerimisstrateegia seadistamine

Kütteseadmete firma on ühendanud Teie soojuspumbaga teise soojusallikana välise soojusallika ja konfigureerinud seadme hübriidkäituseks.

Sõltuvalt välistemperatuurist ja kütteseadme firma seadistustest on võimalik soojuspumpa ja välist soojusallikat sisse lülitada nii üksikult kui koos.

Optimaalse välistemperatuuri piirväärtuse oma kütteseadme hübriidkäituse sisselülitamiseks võite valida ise või määratakse see kindlaks soojuspumba automaatika poolt vastavalt Teie poolt valitud reguleerimisstrateegiale.

Märkus

- Kütteseadme reguleerimisstrateegia on seadistatav vaid veebirakenduses ViCare.
- Lähemat infot leiate lisa peatükist "Mõistete selgitused".

Kindlatel piirtemperatuuridel põhinev reguleerimisstrateegia (tarneseadistus)

Soojuspumba juhtmoodulis on seadistatud kindlad välistemperatuuri piirväärtused.

Ökoloogiline reguleerimisstrateegia

Soojuspumba juhtmooduli poolt kehtestatud välistemperatuuri piirväärtused hoolitsevad selle eest, et CO₂heide oleks võimalikult väike.

Arvutused põhinevad elektri ja fossiilkütuste nn primaarenergia teguritel.

Märkus

Primaarenergia tegurid on seadistatavad **ainult veebirakenduses ViCare App**.

Majanduslik reguleerimisstrateegia

Soojuspumba juhtmooduli poolt kehtestatud välistemperatuuri piirväärtused hoolitsevad selle eest, et kütteseadme käituskulud oleks võimalikult madalad. Arvutuste aluseks on sisestatud elektrienergia ja fossiilkütuste hinnad.

Märkus

Energiahinnad on seadistatavad **ainult veebirakenduses ViCare**.

Vaikne töörežiim

Vaikse töörežiimi sisse-/väljalülitamine

Vaikse töörežiimi puhul piiratakse ventilaatori ja kui vaja, siis ka kompressori pöörlemissagedust. Seeläbi on võimalik alandada välisüksuse tööga kaasnevat mürataset.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. 幸 "Laiendmenüü"

Ajaprogrammi seadistamine vaikse töörežiimi jaoks

Vaikse töörežiimi ajaprogramm võimaldab teil määrata, millistes ajafaasides piiratakse ventilaatori ja kui vaja, siis ka kompressori pöörlemissagedust.

Selleks tuleb teil valida iga ajafaasi jaoks tööviis: vt peatükki "Vaikse töörežiimi tööviis".

Tehaseseadistus: kõikide nädalapäevade jaoks **ei ole** ajafaase ajavahemikus 00:00 kuni 24:00. Ventilaatori pöörlemissagedust ei piirata.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. 吉 "Laiendmenüü"
- 3. Vaikne töörežiim"
- 4. 🕔 "Ajaprogramm"

Tööviis vaikse töörežiimi jaoks

Saate valida 2 tööviisi vahel:

5. Seadistage soovitud ajafaasid ja tööviis.

5. SEES", kui soovite vaikse töörežiimi sisse

VÄLJAS", kui soovite vaikse töörežiimi välja

- A A ajafaasi muutmiseks
- uue ajafaasi määramiseks
- X ajafaasi kustutamiseks.

4× "Vaikne töörežiim"

lülitada.

lülitada.

4. 4.
x "Sisse-/väljalülitamine"

 ajafaasi väljavalimiseks teiste ajafaaside hulgast.

Märkus

- Seadistatud ajafaaside vahelisel ajal ventilaatori pöörlemissagedust ei piirata.
- Kui Te d× ekraanil ei näe, on kütteseadmete hooldusfirma vaikse töörežiimi seadistused blokeerinud. Pöörduge blokeeringu tühistamiseks kütteseadmete hooldusfirma poole. Kütteseadmete hooldusfirma poolt seadistatud ajaprogrammi vaikse töörežiimi jaoks saate vaadata "Info" alt.

Kuidas ajaprogrammi seadistada: vt lk 26.

"Veidi"

Ventilaatori ja vajadusel kompressori max pöörlemissagedust vähendatakse veidi.

"Tugevalt"

Ventilaatori ja vajadusel kompressori max pöörlemissagedust vähendatakse tugevalt.

Avariirežiimi sisse-/väljalülitamine

Välisüksuse rikke puhul võite sisse lülitada avariirežiimi.

Ruumide kütmine ja tarbevee soojendamine toimub siseüksusesse sisseehitatud küttevee läbivoolusoojendi kaudu. Kui väline soojusallikas on ühendatud, hoolitseb see kogu hoone kütmise eest. Ruumijahutus lülitatakse avariirežiimil välja.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. 🔳

2. 🚖 "Laiendmenüü"

- 3. 💽 "Avariirežiim"
- 4. ["SEES", kui soovite avariirežiimi sisse lülitada.
 O "VÄLJAS", kui soovite avariirežiimi välja lülitada.

Märkus

Soojuspumba kaskaadi puhul tuleb avariirežiim sisse lülitada igal soojuspumbal eraldi.

Kasutamise blokeerimine Ekraanikasutus on blokeeritav 2 astmeliselt: 4. 🔒 "Kõik blokeerida" 1. aste Põhinäidu kõik funktsioonid on kasutuses. Või 🛍 "Kasutatav on üksnes põhinäit" Teadete loendeid saab kuvada. Kõik teised funktsioonid on blokeeritud. 2. aste: Kõik funktsioonid on blokeeritud. 5. Sisestage parool. Vajutage järgmistele lülitusväljadele: Märkus Tarneseadistuse parool on "viessmann". 1. ≡ Te võite parooli ise muuta: vt peatükki "Parooli muutmine funktsiooni Kasutamise blokeerimine 2. a* "Seadistused" jaoks". 3. 🖭 "Kasutamise blokeerimine" 6. 🗸 kinnitamiseks Seadmekasutuse deblokeerimine 3. 🗸 Vajutage järgmistele lülitusväljadele: Ekraanile kuvatakse sisestusväli ja klaviatuur 1. Suvaline lülitusväli Ekraanile ilmub teade "Kasutus blokeeritud". 4. Sisestage salasõna "viessmann" või isiklik salasõna. 2. 🗸 Ekraanile ilmub "Kas soovite seadmekasutust 5.
 kinnitamiseks deblokeerida?"

Salasõna muutmine "kasutuse blokeerimise" funktsiooni jaoks

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. ☆* "Seadistused"
- 3. 🐓 "Salasõna muutmine"
- 4. Sisestage kehtiv salasõna.
- 5. 🗸 kinnitamiseks

Ekraani heleduse seadistamine

Ekraani heleduse saate töö ja ooterežiimi jaoks eraldi seadistada.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. ☆[#] "Seadistused"
- 3. 📺 "Ekraaniseaded"

4. 🔌 "Heledus töörežiimil"

Uut salasõna üle ei küsita.

Ekraanile ilmub märkus.

8. 🗸 märkuse kinnitamiseks

Või *...,Heledus ooterežiimil"

5. Soovitud väärtuse sisestamiseks

6. Sisestage uus salasõna (1 kuni 20 tähemärki).

6. 🗸 kinnitamiseks

Märkus

7.

</r>
kinnitamiseks

Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine

Sõltuvalt soojusallika mudelist on juhtpuldi alumisel või ülemisel serval valgusriba (Lightguide). Lightguide annab erinevate näitude kaudu teavet juhmooduli funktsioonide kohta.

Näidu tähendus:

- Lightguide põleb püsivalt: Ekraan on aktiivne.
- Lightguide vilgub kiiresti: Seadmel on tuvastatud rike.
- Lightguide pulseerib aeglaselt: ekraan on ooterežiimil.
 Selle funktsiooni võite soovi korral välja lülitada.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. 🔳

- 2. 🚓 ""Seadistused"
- 3. _____,Lightguide Standby-režiimil"
- **4.** ["SEES"
 Või
 O "VÄLJAS"
- 5. 🗸 kinnitamiseks

Kütte-/jahutusringidele nime panemine

Te võite kõikidele kütte-/jahutusringidele panna ise soovikohase nime, nt "Esimene korrus". Seda tähistust kasutatakse põhinäitudel ja peamenüüs.

Märkus

Lühendid 1, 2 jne jäävad põhinäidul alles.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. 🔳

a^{*} "Seadistused"

"Kellaaja" ja "kuupäeva" seadistamine

"Kellaaeg" ja **"kuupäev**" on tehases seadistatud. Kui kütteseade on olnud pikemat aega käigust väljas, tuleb vajadusel **"kellaaeg**" ja **"kuupäev**" uuesti seadistada.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. 🚓[≉] "Seadistused"

- 3. 🗘 "Kütte-/jahutusringi ümbernimetamine"
- Valige soovitud kütte-/jahutusring, nt I , Kütte-/ jahutusring 1"
- **5.** Sisestage valitud nimi, nt "Esimene korrus" (1 kuni 20 tähemärki).
- 6. 🗸 kinnitamiseks

Põhinäitudes ja peamenüüs kuvatakse nüüd kütte-/ jahutusringi uus nimi.

- 3. 🛅 "Kuupäev ja kellaaeg"
- Immit and a straight stra
- 5. Soovitud väärtuse sisestamiseks
- 6. 🗸 kinnitamiseks

"Suve-/talveaja" automaatne muutmine

Automaatne suve-/talveajale üleminek on seadistatud tehases.

Selles menüüs saate automaatse suve-/talveajale ülemineku sisse ja välja lülitada.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. ☆* "Seadistused"

- 3. J♀"Üksused"
- 4. "Kellaaja muutmine"
- 5. Valige "SEES" või "VÄLJAS"
- 6. 🗸 kinnitamiseks

"Töökeele" seadistamine

Töökeel on seadistatud kütteseadme hooldusfirma poolt kasutuselevõtu käigus. Te võite valida muu töökeele.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. 🔳

"Mõõtühikute" seadistamine

Seadistada saab kõiki kasutuselolevaid mõõtühikuid, nt temperatuur, kuupäev, rõhk jms.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. * "Seadistused"

Kütteseadmete hooldusfirma kontaktandmete sisestamine

Te saate sisestada oma kütteseadmete hooldusfirma kontaktandmed. Kontaktandmeid saate vaadata menüüs ① "Info" alt.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. (j) "Info"

Avaekraani seaded

Avaekraanil põhinäiduna kuvamiseks on teil järgmised võimalused:

- "Sisekliima"
- "Soe vesi"
- "Energia-kokpit"
- "Eelistused"
- "Süsteemi ülevaade"

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- Internetiühenduse loomine

Te soovite oma seadme töö juhtimiseks kasutada mobiilset internetirakendust ViCare. Selleks tuleb Teil oma soojuspump **ühekordselt** internetiga ühendada ja luua ühendus Viessmanni serveriga.

- Se generation 3. Se genera
- 4. Soovitud sisestusväli

2. a* "Seadistused"

4. Soovitud töökeel

5. 🗸 kinnitamiseks

3. 1; "Üksused"

5. 🗸 kinnitamiseks

4. Valige nt°C temperatuuri jaoks.

3. 📠 "Keel"

- **5.** Sisestage lahtritesse kütteseadmete hooldusfirma kontaktandmed.
- 6. 🗸 kinnitamiseks
- 2. 🚓 "Seadistused"
- 3. 🔥 "Põhinäidu valikud"
- 4. Soovitud põhinäit
- 5. 🗸 kinnitamiseks

Märkus Valitud avaekraani kuvamiseks vajutage **^**.

Internetiühenduse loomine (järg)

 Kleebis QR-koodi ja vajalike juurdepääsuandmetega Access Pointi jaoks kleepige joon. 18 näidatud kohta.

Märkus

Kleebis on soojuspumba juhtpuldiga kaasas.

- Joonis 18
- Aktiveerige soojuspumba juhtpuldil Access Point režiim: vt peatükki "Access Point režiimi aktiveerimine/inaktiveerimine".
- Käivitage oma mobiilsel lõppseadmel internetirakendus ViCare. Järgige samm-sammult juhiseid.

Kõigepealt tuleb Teil ühendada oma mobiilne lõppseade otse soojuspumba Access Point režiimiga:

- Skannige kleebisel olev QR-kood. Või
- Sisestage Access Point režiimi kasutajanimi,,Viessmann-xxxx" ja ,,WPA2"-parool.
 Niipea kui ühendus Access Point režiimiga on loodud, on Teil rakendusega ViCare tagatud otsene juurdepääs oma seadmele.

Access Point režiimi aktiveerimine/inaktiveerimine

Ventilatsiooniseadme ühendamiseks otse mobiilse lõppseadme, nt oma nutitelefoniga, aktiveerige Access Point režiim.

Access Point režiim võimaldab järgmisi funktsioone ja päringuid:

- Teie seadme ühendamine koduse WLAN-võrgu kaudu Viessmann serveriga, nt uue WLAN-võrgu ruuteri paigaldamisel.
- Parooli muutmine seadme töö juhtimiseks rakendusega ViCare App.
- Kolmanda osapoole litsentse puudutava teabe vaatamine: vt peatükki "Kolmanda osapoole litsentse puudutava teabe vaatamine".

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- Lülitage sisse soojuspumba WLAN-võrk: vt peatükki "Soojuspumba WLAN-võrgu sisse-/väljalülitamine".
- Koduse WLAN-võrgu kaudu internetiühenduse loomiseks ja soojuspumba ühendamiseks Viessmanni serveriga avage ViCare äpp.
 - Selleks on Teil vaja teada oma koduse WLANvõrgu juurdepääsu andmeid, nt oma võrguvõtit.
 - Teie WLAN-võrgu ruuter peab olema internetiga ühendatud.

Märkus

Alternatiivina saate luua ühenduse WLAN-võrguga soojuspumba juhtpuldi kaudu: vt peatükki "Ühenduse loomine WLAN-võrguga".

6. Kui soojuspump on internetiga ühendatud, võite Access Point režiimi inaktiveerida.

- 2. 🚓 "Seadistused"
- 4.
 (a) "Access Point"
- 5. ["Sees", kui soovite Access Point režiimi aktiveerida.

Või

O "Väljas", kui soovite Access Point režiimi inaktiveerida.

6. 🗸 kinnitamiseks

Internetiühenduse loomine (järg)

WLAN-võrgu sisse-/väljalülitamine

Oma küttesüsteemi töö juhtimiseks rakendusega ViCare on Teil vaja ühendust Viessmanni serveriga. Selleks tuleb soojuspumba juhtmoodulil sisse lülitada WLAN-võrk.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. o* "Seadistused"
- 3. () "Internet"

Ühenduse loomine WLAN-võrguga

Te soovite oma seadme töö juhtimiseks kasutada mobiilset internetirakendust ViCare. Selleks tuleb Teil **ühekordselt** luua internetiühendus oma seadme ja Viessmanni serveri vahel.

WLAN-võrguga saate ühenduse luua otse veebirakendusega ViCare või soojuspumba juhtpuldi kaudu. Ühendus luuakse Teie koduse WLAN-võrgu kaudu. Selleks peab Teie WLAN-võrgu ruuter olema internetiga ühendatud.

Selleks on Teil vaja teada oma koduse WLAN-võrgu juurdepääsu andmeid, nt oma võrguvõtit.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. Seejärel lülitage sisse soojuspumba WLAN: vt peatükki "WLAN-võrgu sisse-/väljalülitamine".
- 2.
- 3. 🐢 "Seadistused"
- 4.

 "Internet"
- 5. 🤶 "WLAN"
- 6. "Võrgu valimine"
 - Ekraanile kuvatakse olemasolevad WLAN-võrgud.

Märkus

Kui ühendus on juba loodud, kuvatakse vastava võrgu kohta märge **"Ühendatud"**.

 Kui tahate kasutada nähtamatut võrku: Vajutage i ja sisestage WLAN-võrgu nimi (SSID) ning parool.

Staatiline IP-aadresside määramine

Eeltingimus: Teie WLAN-võrk on konfigureeritud nii, et võrgu kasutaja-aadresse (IP-aadresse) ei määrata automaatselt.

- 4. 🤶 "WLAN"
- 5. "WLAN"
- 6. ["Sees", kui soovite WLAN-võrku sisse lülitada. Või
 O "Väljas", kui soovite WLAN-võrku välja lülitada.
- 7. 🗸 kinnitamiseks
 - 7. WLAN-võrgu valimine.

Märkus

Abil saate olemasolevat WLAN -võrkude loendit uuendada.

- 8. 🗸 kinnitamiseks
- 9. Kui olete valinud kaitsmata WLAN-võrgu 奈:
 ✓ ühendamisteate kinnitamiseks
 Või
 Kui olete valinud kaitstud WLAN-võrgu 奈읍:
 Sisestage valitud WLAN-võrgu salasõna (maksimaalselt 40 tähemärki).
 ✓ kinnitamiseks
- ✓ märkuse kinnitamiseks, et olete internetiga ühendatud Põhinäidule ilmub 奈.

Märkus

- Kui ühenduse loomine ebaõnnestus, ilmub ekraanile rikketeade.
- Internetiühendust saab luua juhul, kui valitud WLAN-võrk on internetiga ühendatud. Vajadusel kontrollige oma WLAN-võrgu seadeid.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. * "Seadistused"

Internetiühenduse loomine (järg)

- 4. 🤶 "WLAN"
- 5. "Võrgu valimine"
- 6. Ekraanile kuvatakse olemasolevad WLAN-võrgud.

Märkus

𝔊 abil saate olemasolevat WLAN -võrkude loendit uuendada.

- 7. Valige võrk.
- 8. 🥖
- 9. "STATIC" staatilise IP-aadressi määramiseks

10. 🗸 kinnitamiseks

- **11.** Võrguandmete sisestamine:
 - IP-aadress
 - Alamvõrgu aadress
 - Standard-Gateway
 - Primaarne DNS-server
 - Sekundaarne DNS-server
- 12. 🗸 kinnitamiseks

2. a* "Seadistused"

3. 🔊 "Ekraani puhastamine"

Märkus

Internetiühendust saab luua vaid juhul, kui valitud WLAN-võrk on internetiga ühendatud. Vajadusel kontrollige oma WLAN-võrgu seadeid.

Ekraan on deaktiveeritud. Käivitub Countdown.

Ekraani väljalülitamine selle puhastamise ajaks

Ekraani puhastamiseks on võimalik ekraan 30 sekundiks deaktiveerida. See aitab vältida tahtmatuid seadistusi.

Kasutage ekraani puhastamiseks mikrokiudlappi.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. 🔳

Tehaseseadistuse taastamine

Saate kõiki sisestusi ja väärtusi tehaseseadistuses taastada.

Märkus

Kui kütte- või jahutusringid on ümbernimetatud, jääb antud nimi alles: vt peatükki "Kütte-/jahutusringile nime panemine")

Süsteemiseadistus	Lähtestatud seadistused ja väärtused
"Kütteseade"	Vaikse töörežiimi ajaprogramm
"Soe vesi"	 Sooja vee temperatuur Sooja vee valmistamise ajaprogramm Tsirkulatsioonipumba ajaprogramm
"Kütte-/jahutusring 1" "Kütte-/jahutusring 2" "Kütte-/jahutusring 3" "Kütte-/jahutusring 4"	 Alandatud ruumitemperatuur Tavaline ruumitemperatuur Ruumitemperatuur mugavusrežiimil Ruumikütte ajaprogramm Küttekõvera kalle ja nivoo Mugavus- ja energiasäästufunktsioonid ("Ühekordne ajafaasi piken- damine", "Puhkus kodus", "Puhkuseprogramm") lülitatakse välja.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

3. 😓 "Tehaseseadistused"

1. 🔳

4. 🗸 kinnitamiseks

2. ☆* "Seadistused"

Abiteksti vaatamine

Näidud ja funktsioonid on varustatud abitekstiga, nende vaatamiseks

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. ⑦ abiteksti kuvamiseks.

Infopäringud

Olenevalt seadme varustusest ja läbiviidud seadistustest saate vaadata ajakohaseid tööandmeid, nt temperatuure.

Tööandmed on jaotatud järgmistesse rühmadesse:

- Üldandmed
- Soojuspump
- Soe vesi
- Kütte-/jahutusring 1
- Kütte-/jahutusring 2 jne
- Image: Second state of the second
- Jahutusring 1
 Jahutusring 2
 jne
- & Kütteseadmete hooldusfirma kontaktandmed

- Internet
- Open-Source-litsents Kuvate juhtpuldi litsentsi.

Märkus Kui kütteringid on ümbernimetatud, kuvatakse antud nimetus: vt peatükki "Kütte-/jahutusringidele nime panemine"). Üksikasjalikumaid päringuvõimalusi iga üksiku grupi kohta leiate peatükist "Menüü ülevaade".

2. 🕁 tagasi esialgse näidu juurde naasmiseks.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. (j) "Info"
- 3. Soovitud rühm

Litsentsiteabe vaatamine

Juhtpuldi litsentsiteabe vaatamine

Juhtpuldi litsentsi saate kuvada peamenüü kaudu.

- Vajutage järgmistele lülitusväljadele:
- 2. (i) "Info"
- 3. Dpen-Source-litsents

1. 🔳

6199647

Integreeritud kommunikatsioonimooduli TCU litsentse puudutava teabe vaatamine

Kasutatud "kolmanda osapoole tarkvara" litsentse puudutava info vaatamiseks on Teil vaja WLAN-võrguga ühilduvat lõppseadet, nt nutitelefoni või arvutit.

Toimige alljärgnevalt:

- 1. Selgitage välja kommunikatsioonimooduli IPaadress:
 - Soojuspumba juhtpuldi kaudu: vt peatükki "IPaadressi väljaselgitamine soojuspumba juhtpuldi kaudu". Või
 - Koduse ruuteri konfigureerimise lehekülje kaudu: selleks tuleb Teil ühendada oma mobiiline lõppseade soojuspumbaga samasse WLAN-võrku.

 Sisestage suhtlusmooduli IP-aadress oma lõppseadme veebibrauseris. Ekraanile kuvatakse soovitud litsentse puudutav teave.

IP-aadressi väljaselgitamine soojuspumba juhtpuldi kaudu.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. Looge ühendus WLAN-võrguga: vt peatükki "Ühenduse loomine WLAN-võrguga".
- 2. 🔳
- 3. (j) "Info"

Päringud

Litsentsiteabe vaatamine (järg)

4. 9 Internet

5. "WLAN"

Kolmanda osapoole komponentide litsentse puudutava teabe kuvamine

- Aktiveerige soojuspumbal Access Point režiim: vt peatükki "Access Point režiimi aktiveerimine/inaktiveerimine".
- 2. Avage oma lõppseadmes WLAN-võrgu seaded.
- Ühendage oma lõppseade WLAN-võrku "Viessmann-<xxxx>". Avaneb parooli sisestamise aken.
- Sisestage WLAN-võrgu paroolina WPA2-krüptovõti "Viessmann-<xxxx>".

Märkus

WPA2-krüptovõtme leiate kleebiselt: vt ptk "Internetiühenduse loomine".

Third Party Software

1 Overview

This product contains third party software, including open source software. You are entitled to use this third party software in compliance with the respective license conditions as provided in this document. A list of used third party software components and of license texts can be accessed by connecting your boiler, like it is mentioned in the manual.

2 Acknowledgements

Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/). This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com) and software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

3 Disclaimer

The open source software contained in this product is distributed WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FIT-NESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. The single licenses may contain more details on a limitation of warranty or liability.

- 5. Avage oma ühendatud lõppseadmega internetibrauseris IP-aadress 10.83.83.1.
- 6. Järgige lingil "Third-party Components Licenses" antud juhiseid.

4 How to Obtain Source Code

The software included in this product may contain copyrighted software that is licensed under a license requiring us to provide the source code of that software, such as the GPL or LGPL. To obtain the complete corresponding source code for such copyrighted software please contact us via the contact information provided in section 5 below indicating the built number you will find in the licensing information section, which can be accessed as outlined in this document. This offer is not limited in time and valid to anyone in receipt of this information.

Litsentsiteabe vaatamine (järg)

5 Contact Information

Viessmann Climate Solutions SE 35108 Allendorf Germany Fax +49 64 52 70-27 80 Phone +49 64 52 70-0 open-source-software-support@viessmann.com www.viessmann.de

Betoonpõranda kuivatamine

Kütteseadmete hooldusfirma võib betoonpõranda kuivatamiseks aktiveerida funktsiooni "**Betoonpõranda kuivatamine**", nt uusehitise puhul. Betoonpõranda kuivatamise funktsioon tagab põranda materjalile vastava kuivatamise etteantud ajaprogrammi kohaselt (temperatuuri ja aja sõltuvuse graafik).

- Ruumide kütmine toimub kõikides kütte-/jahutusringides kindlalt etteantud ajaprogrammi kohaselt. Ruumikütte/ruumijahutuse jaoks tehtud seadistused põranda kuivatamise kestust ei mõjuta.
- Tarbeveesoojendus on välja lülitatud.

Betoonpõranda kuivatamise funktsiooni päring kõikide kütte-/jahutusringide kohta.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

1. 🔳

Rikketeate päring

Juhul kui seadmel on esinenud rikkeid, näete ekraanil teadet **"Rike"** ja sümbolit <u>∧</u>. Lightguide vilgub ka siis, kui Lightguide on välja lülitatud: vt peatükki "Lightguide'i sisse- ja väljalülitamine".

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

✓ Navigeerimispaanil vilgub <u>∧</u>.

Rikketeate kuvamine

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🛆 navigeerimisalal
- A "Rikked" Rikketeated ilmuvad loendis.

- 2. (j) "Info"
- "Kütte-/jahutusring 1" kuni "Kütte-/jahutusring 4"
- 4. "Tööprogramm"

Betoonpõranda kuivatamine kestab kokku 32 päeva. Kuvatud väärtus valiku juures "**Betoonpõranda kui**vatamine, päevad" näitab allesjäänud päevade arvu.

Märkus

- Juhul kui olete rikketeadetega ühendanud signaalseadme (nt häiresignaali), lülitub see rikketeate kinnitamisel välja.
- Juhul kui rikke kõrvaldamine lükkub hilisemasse aega, ilmub rikketeade järgmisel päeval kell 7:00 uuesti. Signaalseade lülitub taas sisse.
- ? vajutades saate kuvada selgitusi kütteseadme käitumise kohta.

Lisaks saate vaadata nõuandeid meetmete kohta, mida saate ise rakendada, **enne** kui pöördute kütteseadmete hooldusfirma poole.

Päringud

Rikketeate päring (järg)

- Märkige üles rikke number ja rikke põhjus. Näiteks: F.160 "CAN-SIINI suhtlushäire". Seeläbi võimaldate kütteseadmete hooldusfirmal end paremini ette valmistada ja hoiate ära asjatud sõidukulud.
- 5. Võtke ühendust kütteseadme hooldusfirmaga.
- 6. Rikketeate kinnitamiseks vajutage (v).

Teateloendite pärimine

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. 🖪 "Teateregistrid"



Oht

Kõrvaldamata riketel võivad olla eluohtlikud tagajärjed.

Ärge kinnitage rikketeateid vahetult üksteise järel. Rikke korral pöörduge kütteseadmete hooldusfirma poole. Kütteseadmete hooldusfirma saab põhjuse välja selgitada ja defekti kõrvaldada.

- 3. Kui esinevad vastavad teated:
 - "Staatus"
 - "Hoiatused"
 - "Info"
 - "Rikked"

Emissioonikontrolli režiim

Kütteseadmete firma on ühendanud Teie soojuspumbaga veel teisegi, välise soojusallika.

Emissioonikontrolli režiimi suitsugaasi mõõtmiseks välisel soojusallikal võib aktiveerida ainult piirkondlik kütteseadmete inspektor oma iga-aastast ülevaatust läbi viies.

Kui võimalik, laske suitsugaasi taset välisel soojusallikal mõõta kütteperioodil.

- Emissioonikontrolli režiim tuleb sisse lülitada kõigepealt soojuspumba juhtpuldil ja seejärel välisel soojusallikal veel eraldi.
- Niipea kui soojuspumbal aktiveeritakse emissioonikontrolli režiim, lülitub soojuspump välja. Siseüksuse hüdraulilised komponendid hoolitsevad selle eest, et kogu välise soojusallika poolt toodetud soojusenergia kantakse üle kütte-/jahutusringidele või antud juhul eraldi akumulatsioonipaagile.

Seega tagage piisav soojuse äravool kütte-/jahutusringidesse, nt avage termostaatventiilid.

Emissioonikontrolli režiimi sisselülitamine

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. Soojuspumba juhtpuldil:
- 2. ∎∦ "Kontrollrežiim"

Emissioonikontrolli režiimi väljalülitamine

1. Välisel soojusallikal: Lülitage emissioonikontrolli režiim välja.

Märkus

Kütteseadmete inspektor saab soojuspumba juhtpuldil aktiveerida emissioonikontrolli režiimi ka juhul, kui seadmekasutus on blokeeritud.

3. 🗸

 Välisel soojusallikal: Lülitage välisel soojusallikal sisse emissioonikontrolli režiim. Järgige välise soojusallika kasutusjuhiseid.

2. Soojuspumba juhtpuldil: Vajutage X.

Kütte/jahutuse sisse-/väljalülitamine

Kütte/jahutuse väljalülitamine (külmumiskaitse aktiveeritud)

Teil on valida üksikute kütte- /jahutusringide ja/või tarbeveesoojenduse või kogu seadme väljalülitamise vahel.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. ტ "Sisse-/väljalülitamine"
- Kütte-/jahutusringide ükshaaval väljalülitamine: "Väljalülitusrežiimi" valimiseks vajutage ←.
 - Tarbeveesooojenduse väljalülitamine: Vajutades ← valite "VÄLJAS".
 - Kogu küttesüsteemi väljalülitamine: Vajutades ← valite "VÄLJAS".

Kütte/jahutuse sisselülitamine

Kütte-/jahutusringe ja tarbeveesoojendust on võimalik sisse lülitada eraldi.

Vajutage järgmistele lülitusväljadele:

- 1. 🔳
- 2. 🕁 "Sisse-/väljalülitamine"

Soojuspumba väljalülitamine (käituse lõpetamine)

Soovite seadme välja lülitada ilma külmumiskaitse jälgimiseta.

- Lülitage toitelüliti välja: vt peatükki "Toitelüliti asukoht". Ruume ei köeta
- Ruumide jahutamine ei ole võimalik
- Sooja vett ei valmistata
- Soojusallika ega soojaveeboileri külmumiskaitse pole aktiveeritud.

Tähelepanu

Kui on karta välistemperatuuri langemist allapoole 3 °C, tuleb tarvitusele võtta vastavad abinõud soojuspumba ja kütteseadme külmumise vältimiseks.

Vajaduse korral võtke ühendust kütteseadmete hooldusfirmaga.

Märkus

- Selleks et ringluspumbad ei blokeeruks, lülitatakse kõik juhtmooduliga ühendatud ringluspumbad automaatselt iga 24 tunni järel korraks sisse.
- Ümberlülitusventiilid lülitatakse regulaarsete ajavahemike järel ümber.

- Kütte-/jahutusringide ükshaaval sisselülitamine: Vajutage ← ja valige "Kütmine", "Jahutamine", "Kütmine/jahutamine".
 - Tarbeveesooojenduse sisselülitamine: Vajutage ← ja valige **"SEES**".

- Märkus
- Kuna ringluspumbad ja ümberlülitusventiilid on pinge alt väljas, on oht nende blokeerumiseks.
- Kui seade on olnud pikemat aega käigus väljas, tuleb vajadusel "kellaaeg" ja "kuupäev" uuesti seadistada: vt lk 44.

Soojuspumba sisselülitamine

Lülitage toitelüliti sisse: vt peatükki "Toitelüliti asukoht".

- Lühikese aja möödudes ilmub ekraanile avaekraan.
- Lightguide (valgusjuht) põleb püsivalt.

Soojuspump ja kaugjuhtimispuldid (kui on olemas) on töövalmis.

Märkus

Madala välistemperatuuri korral viibib soojuspumba käivitamine pärast pikki seisakuid tehnilistel põhjustel mitu minutit.

Toitelüliti asukoht

Seinale paigaldatud siseüksus





Põrandale paigaldatud siseüksus integreeritud soojaveeboileriga

Sõltuvalt kohapealsetest paigaldustingimustest on toitelüliti asukohaks valitud kütteseadme hooldusfirma poolt kas (A) (tarneseadistus) või (B).



Joonis 20

Joonis 19

Mida teha?

Ruumid on liiga külmad

Põhjus	Rikke kõrvaldamine
Soojuspump on väljalülitatud.	 Lülitage elektrivoolu jaotusahela kaitse (maja kaitse- kork) sisse. Lülitage pealüliti sisse, (kui see on olemas, väljaspool katlaruumi). Lülitage toitelüliti sisse: vt lk 55.
Seadistusi on muudetud või on need puudulikud.	Lülitage sisse ruumikütte funktsioon. Kontrollige ja vajaduse korral muutke seadistusi: Tööprogramm: vt lk 25. Ruumitemperatuur: vt lk 33. Kellaaeg: vt lk 44. Ruumikütte ajaprogramm: vt lk 34. Küttekõver: vt lk 34. Puhkuseprogramm on sisselülitatud: vt lk 37.
Köetakse soojaveeboilerit.	 Oodake, kuni vesi soojaveeboileris on soojenenud. Vähendage vajadusel sooja vee tarbimist või alanda- ge ajutiselt sooja vee temperatuuri.
Küttevee akupaaki köetakse.	 Oodake, kuni küttevee akupaagi kütmine on lõppe- nud.
Puudub kütus välise soojusallika jaoks.	 Vedelgaasi ja teiste kütuseliikide, nt kütteõli või tahke kütuse puhul: Kontrollige kütusevaru ja vajadusel tellige juurde. Maagaasiga kütmisel: Avage gaasikraan. Vajaduse korral küsige gaasiva- rustusettevõttest.
Ekraanil näit "Staatus" , "Hoiatus" , "Info" või "Rik- ked" .	 Viige läbi rikkepäring. Märkige rikketeade üles ja kinnitage rike: vt lk 51. Võtke ühendust kütteseadmete hooldusfirmaga.
"Betoonpõranda kuivatamise funktsioon" on sisse- lülitatud.	Abinõusid ei ole vaja tarvitusele võtta Pärast betoonpõranda kuivatamiseks ettenähtud aja möödumist lülitatakse seadistatud tööprogramm sisse.
Eraldi puhverpaak on "jahutusrežiimil ".	Valige "puhverpaagi töörežiimiks" "kütterežiim" : vt lk 34.

Ruumid on liiga soojad

Põhjus	Rikke kõrvaldamine
Seadistusi on muudetud või on need puudulikud.	 Kontrollige ja vajaduse korral muutke seadistusi: Tööprogramm: vt lk 25. Ruumitemperatuur: vt lk 33. Kellaaeg: vt lk 44. Ruumide kütmise/jahutamise ajaprogrammi: vt lk 34. Küttekõver: vt lk 34. Funktsioon "Puhkus kodus" on sisselülitatud: vt lk 36.
Ekraanil näit "Staatus" , "Hoiatus" , "Info" või "Rik- ked ".	 Viige läbi rikkepäring. Märkige rikketeade üles ja kinnitage rike: vt lk 51. Võtke ühendust kütteseadmete hooldusfirmaga.
"Betoonpõranda kuivatamise funktsioon" on sisse lülitatud.	Abinõusid ei ole vaja tarvitusele võtta Pärast betoonpõranda kuivatamiseks ettenähtud aja möödumist lülitatakse seadistatud tööprogramm sisse.
Eraldi puhverpaak on "kütterežiimil" .	Valige "puhverpaagi töörežiimiks" "jahutusrežiim ": vt lk 34.

6199647

Sooja vett ei ole

Põhius	Rikke kõrvaldamine
Soojuspump on väljalülitatud.	 Lülitage toitelüliti sisse: vt lk 55. Lülitage pealüliti sisse (väljaspool katlaruumi, kui see on olemas). Lülitage elektrivoolu jaotusahela kaitse (maja kaitse- kork) sisse.
Seadistusi on muudetud või on need puudulikud.	 Aktiveerige tarbeveesoojenduse funktsioon Kontrollige ja vajaduse korral muutke seadistusi: Sooja vee valmistamise tööprogramm: vt lk 25. Sooja vee temperatuur: vt lk 38. Kellaaeg: vt lk 44. Sooja vee valmistamise ajaprogramm: vt lk 38. Puhkuseprogramm kehtib kõikidele kütte-/jahutusringidele: vt lk 37.
Puudub kütus välise soojusallika jaoks.	 Vedelgaasi ja teiste kütuseliikide, nt kütteõli või tahke kütuse puhul: Kontrollige kütusevaru ja vajadusel tellige juurde. Maagaasiga kütmisel: Avage gaasikraan. Vajaduse korral küsige gaasiva- rustusettevõttest.
Ekraanil näit "Staatus" , "Hoiatus" , "Info" ∨õi "Rik- ked ".	 Viige läbi rikkepäring. Märkige rikketeade üles ja kinnitage rike: vt lk 51. Võtke ühendust kütteseadmete hooldusfirmaga.
"Betoonpõranda kuivatamise funktsioon" on sisse lülitatud.	Abinõusid ei ole vaja tarvitusele võtta Pärast betoonpõranda kuivatamiseks ettenähtud aja möödumist lülitatakse seadistatud tööprogramm sisse.

Soe vesi on liiga kuum

Põhjus	Rikke kõrvaldamine
Valed seadistused	Kontrollige ja vajaduse korral korrigeerige seadistatud sooja vee temperatuuri: vt lk 38.
Hügieenifunktsioon on sisselülitatud.	Oodake, kuni hügieenifunktsioon on lõppenud.
Sooja vee temperatuuri seadistus solaarseadmel liiga kõrge.	Laske kütteseadmete hooldusfirmal solaarseadme sea- distust muuta.
 Soojaveeboilerit köetakse sätteväärtusest kõrgemale temperatuurile nt järgmistel juhtudel: Fotogalvaanilise seadme poolt toodetud elektriener- gia ülejääk, mida kasutatakse siis tarbevee soojenda- miseks: vt mõistete selgituste alt "Omatarbeelektri ka- sutamine" lk 64. Smart Gridi funktsioonist tulenev elektrienergia üle- jääk, mida soojuspump kasutab siis tarbevee soojen- damiseks: vt mõistete selgituste alt "Smart Grid" lk 70. 	Vajadusel laske kütteseadmete hooldusfirmal seadis- tust muuta.

"Hoiatus" kuvatakse

Põhjus	Rikke kõrvaldamine
Hoiatus soojuspumba või kütteseadme erilise tööoleku või sündmuse tõttu	Tegutsege nagu kirjeldatud leheküljel 52.

Mida teha?

"Rike" kuvatakse	
Põhjus	Rikke kõrvaldamine
Soojuspumba või kütteseadme rike	Tegutsege nagu kirjeldatud leheküljel 51.

Ekraanile ilmub teade "Välisüksus blokeeritud"

Põhjus	Rikke kõrvaldamine
Välisüksuse rike	 Järgige ekraanil olevaid juhiseid. Välisüksus deblokeeritakse. Oht Plahvatusoht: võimaliku lekke korral võib külmaine segunemisel õhuga tekkida tule- või plahvatusoht. Välisüksuse korduv, lühikeste intervallidega deblokeerimine on keelatud. Võtke ühendust kütteseadme hooldusfirmaga. Rikketeate kordumisel: Tegutsege nagu kirjeldatud leheküljel 51. Võtke ühendust kütteseadme hooldusfirmaga. Lülitage sisse avariirežiim: vt lk 42. Välisüksuse rikke korral kaetakse kogu soojusvajadus teiste soojusallikate poolt. Ruumijahutuse funktsioon on välja lülitatud. Ruume köetakse välise soojusallikaga (kui see on olemas) või siseüksusese integreeritud küttevee läbivoolusoojendiga. Tarbevee soojendamine toimub ainult küttevee läbivoolusoojendi baasil. Märkus Võrreldes soojuspumbakäitusega on energiakulu oluliselt suurem.

Ekraanile ilmub "Väline otselülitus"

Põhjus	Rikke kõrvaldamine
Juhtautomaatikal seadistatud tööprogramm lülitati üm- ber välise lülitusseadme poolt	Abinõusid ei ole vaja tarvitusele võtta

Ekraanile ilmub "Kasutus blokeeritud"

Põhjus	Rikke kõrvaldamine	
Seadme kasutus on blokeeritud.	Vabastage blokeering: vt lk 43.	

Puhastamine

Juhtpuldi pealispinda võite puhastada mikrokiud-tolmulapiga.



Oht

Soojusvaheti (aurustaja) teravate servadega lamellid võivad põhjustada lõikehaavu. Ärge puudutage välisüksuse tagaküljel olevaid lamelle.

∧ Oht

Soojusvaheti (aurustaja) kuumad või külmad lamellid võivad põhjustada põletus- või külmakahjustusi.

Ärge puudutage välisüksuse tagaküljel olevaid lamelle.

Tähelepanu

Tavalised kodus kasutatavad puhastusvahendid ja soojusvaheti (aurustaja) jaoks ettenähtud spetsiaalsed puhastusvahendid võivad sise- ja välisüksust kahjustada.

- Kasutage seadmete välispinna puhastamiseks üksnes niisket lappi.
- Vajadusel puhastage soojusvaheti (aurustaja) lamelle välisüksuse tagaküljel üksnes pikaharjalise tolmuharja abil.

Ülevaatus ja hooldus

Kütteseadme ülevaatust ja hooldust reguleerivad hoone energiatõhususe seadus ja standardid DIN 4755, DVGW-TRGI 2018, DIN 1988-8 ja EN 806. Regulaarsete hooldustöödega on tagatud ruumide häireteta, energiasäästlik, keskkonnasõbralik ja ohutu kütmine ja jahutamine. Selleks soovitame sõlmida kütteseadmete hooldusfirmaga ülevaatus- ja hooldusleping.

Märkus

Tähelepanu

Tähelepanu

niisket lappi.

survepesurit.

suhtes.

Jaekaubanduses saadaolevad puhastusvahendid võivad kahjustada katteümbrise pealispinda.

Kasutage ainult nõrgatoimelisi veeslahustu-

Keelatud on kasutada happeid või lahusteid

sisaldavaid puhastusvahendeid, nt äädikha-

pet, nitro- või sünteetilisi lahusteid, küünela-

Katteümbrise pealispind on tundlik kriimustuste

Kasutage pealispinna puhastamiseks pehmet

• Keelatud on abrassiivseid aineid sisaldavad

Ärge kasutage katteümbrise puhastamiseks

tad, kustutuskummid või traatnuustikud.

puhastusvahendid, nt polituurid, küürimispas-

vaid puhastusvahendeid.

kieemaldajat, piiritust jms.

Teie välisüksus sisaldab kergestisüttivat, kaitseklassi A3 kuuluvat külmainet. Et soojuspumba töökindlus oleks kogu selle ettenähtud ekslpuatatsiooniaja vältel tagatud, on kehtestatud ülevaatusele ja hooldusele erilised nõuded. 12 aasta möödudes tuleb läbi viia kaitseseadiste erikontroll. Pöörduge selles küsimuses oma kütteseadme hooldusfirma poole.

Soojaveeboiler

Standardi DIN EN 806-5 kohaselt tuleb kütteseadme hooldus ja puhastamine läbi viia hiljemalt 2 aastat pärast kasutuselevõttu ning seejärel vastavalt vajadusele.

Soojaveeboileri, sh ka tarbeveeühenduste sisepuhastust tohib teha ainult tunnustatud kütteseadmete hooldusfirma.

Kaitseklapp (soojaveeboiler)

Seadme käitaja või kütteseadmete firma peab kaitseklapi korrasolekut kord poole aasta jooksul õhutamise teel kontrollima. Kaitseklapi pesa võib olla määrdunud. Kütmise ajal võib hakata kaitseklapist vett tilkuma. Ühendus atmosfääri on avatud. Kui soojaveeboileri külmavee pealevoolus on veetöötlusseade, nt lüüs või pritseseade, tuleb selle sisu õigeaegselt uuendada. Järgige seejuures tootja juhendit.

Tähelepanu

Ülerõhk võib põhjustada seadmekahjustusi. Kaitseklappi ei tohi sulgeda.

Ülevaatus ja hooldus (järg)

Tarbeveefilter (kui on olemas)

Hügieenilistel põhjustel toimida järgmiselt:

- Mittepuhastatavatel filtritel uuendada filtrit iga 6 kuu tagant (kontrollida vaatlusega iga 2 kuu järel)
- Puhastatavaid filtreid puhastada iga 2 kuu tagant.

Vigastatud ühendusjuhtmed

Kui seadme või väliselt paigaldatud lisatarviku ühendusjuhtmed on vigastatud, tuleb need asendada Viessmanni ühendusjuhtmetega. Selleks võtke ühendust kütteseadmete firmaga.

"Peamenüü" ülevaade

Märkus

Olenevalt Teie kütteseadme varustusest ei pruugi **m** kõik näidud ja päringud võimalikud olla.

Puhverpaagi töörežiim
Kütte-/jahutusring 1
🐵 Kütte-/jahutusring 2
🐵 Kütte-/jahutusring 3
🐵 Kütte-/jahutusring 4
Soe vesi
🕁 Kogu süsteem

Puhverpaagi töörežiim

∭ Kütmine ₩ Jahutamine

🎹 Sisekliima

	🕼 Kütte-/jahutusring 1	
I* Ruumitemperatuuri etteantud väärtused		I* Ruumitemperatuuri etteantud väärtused
() Ajaprogramm		() Ajaprogramm
		∠ Küttekõver
	Täiendavad kütte-/jahutusringid 🛞,	
		Nagu 🕼 kütte-/jahutusringi 1 puhul

📲 Kontrollrežiim

Soe vesi

Sooja vee temperatuuri sätteväärtus
🖔 Sooja vee ajaprogramm
🐑 Tsirkulatsiooni ajaprogramm
Hügieenifunktsioon
Põletuskaitse sees/väljas
ਤ੍ਰੇ Tarbeveesoojenduse viis

"Peamenüü" ülevaade (järg)

<mark>¢</mark>≉ Seadistused

Meel
🗟 Kuupäev ja kellaaeg
👻 Ekraaniseaded
Lightguide Standby-režiimil
C Kütte-/jahutusringide ümbernimetamine
Participation Tehaseseadistused
Juhtmeteta võrk sees/väljas
Internet
Ekraani puhastamine
lt Üksused
En Kasutamise blokeerimine
🐓 Salasõna muutmine
♠ Põhinäidu valikud

() Info

 Üldteave 	
	Süsteemirõhk
	Välistemperatuur
	Primaarringluspumba pöörlemissagedus
	temperatuur Hüdrauliline vahepaak/puhverpaak
	Termiline võimsus
	Betoonpõranda kuivatamine
	4/3-suunalise ventiili asend
	Koondtõrketeade
	Kellaaeg
	Kuupäev
	Kõrgus merepinnast
	Toote OEM versioon
	Jahutusringi staatus
	Jahutusringi käivitamine
	Jahutusringi töötunnid
Soojuspump	
	Pealevoolutemperatuur
	Vooluhulga andur
	Avariirežiim
	Elektriline lisaküte
	Väline soojusallikas
	Vaikne töörežiim:
	 Seadistus Ajaprogramm
	Smart Grid

6199647

62

"Peamenüü" ülevaade (järg)

() Info

Soe vesi
Sooja vee ajaprogramm
Tsirkulatsiooni ajaprogramm
Sooja vee temperatuur
Tarbeveesoojenduse viis
Tsirkulatsioonipump
Boilerilaadimispump
Boileri kütmise ringluspump
🔊 Kütte-/jahutusring 1
Tööprogramm
Tööolek, seadmestaatus
Ajaprogramm
Ruumitemperatuur
Alandatud ruumitemperatuuri sätteväärtus
Tavalise ruumitemperatuuri sätteväärtus
Mugavustemperatuuri sätteväärtus
Küttekõvera kalle
Küttekõvera nivoo
Pealevoolutemperatuur
Puhkuseprogramm
Puhkus kodus
Täiendavad kütte-/jahutusringid _% *,
🏖 Kütteseadmete hooldusfirma kontaktandmed
9 Internet
ViCloud (Viessmanni server)
WLAN
Access Point
Open-Source-litsents

Märkus
Sellised on valikud vaid iuhul, kui kasutuselevõtu käigus konfigureeriti "Mitmepereelamu" ja
küttesüsteemis on rohkem kui üks kütte-/jahutusring.
Vali kõik
Kütte-/jahutusring 1
Kütte-/jahutusring 2
jne

"Peamenüü" ülevaade (järg)

📇 Puhkus kodus

Märkus	S
--------	---

Sellised on valikud vaid juhul, kui kasutuselevõtu käigus konfigureeriti **"Mitmepereelamu**" ja küttesüsteemis on rohkem kui üks kütte-/jahutusring.

Vali kõik	
Kütte-/jahutusring 1	
Kütte-/jahutusring 2	
ine	

🛃 Teateloendid

🗲 Hooldus

壵 Laiendmenüü

∢× Vaikne töörežiim
 ▲ Avariirežiim
 ▲ Kontrollrežiim

Mõistete selgitused

Ülessulatamine

Õhk/vesi soojuspumpade käitamisel võib aurustuja jäätuda.

Ohtlikku olukorda aitab ennetada aurustaja automaatse ülessulatamise funktsioon.

Süsteemilahendus

Süsteemilahendus kirjeldab küttesüsteemi komponente, nt soojuspump, kütteringluspump, segamisventiilid, muud ventiilid, juhtmoodul, küttekehad jms.

Omatarbeelekter

Omatarbeelekter võimaldab fotogalvaanilise seadme poolt toodetud elektrit kasutada soojuspumba ja küttesüsteemi teiste komponentide käitamiseks. Omatarbeelektri jaoks on kütteseadmete firma ühendanud soojuspumba juhtautomaatikaga elektriarvesti. Soojuspumba juhtautomaatikale edastatakse infot selle kohta, kas ja kui palju on fotogalvaanilise seadme poolt toodetud elektrienergiat.

Ülessulatamise ajal võib soojuspumbast eralduda

miseks ega jahutamiseks kasutada.

Ülessulatamise ajal ei saa soojuspumpa ruumide küt-

Kütteseadmete firma lähtub kohapealsetest tingimustest ning komplekteerib küttesüsteemi Teie vajadustele vastavalt.

Elektriarvesti näit

 Avalikust elektrivõrgust ostetud elekter: Elektriarvesti näit on negatiivne:

Joonis 21

veeauru.

Märkus

Elektriarvestil on kuni 3 negatiivse väärtusega tulpa. Soojuspumba juhtautomaatika tööd see ei mõjuta.

• Elektrienergia salvestamine elektrivõrku: Elektriarvesti näit on positiivne.

Omatarbeelektri kasutusega seotud funktsioonid

Omatarbeelektrit võite kasutada ühe või enama funktsiooni puhul. Kasutatavad funktsioonid sõltuvad seadmetüübist.

Kui omatarbe energia kasutus on lubatud mitme funktsiooni jaoks, on eelistatud sooja vee valmistamisega seotud funktsioonid, alles seejärel ruumikütte funktsioonid.

Omatarbeelektri paremaks ärakasutamiseks võite teatud funktsioonide juures temperatuuri sätteväärtusi tõsta või langetada, nt jahutusfunktsiooni puhul.

Näide: omatarbelektri kasutamine tarbevee soojendamiseks

Kui fotogalvaanilise seadme poolt toodetud elektrienergiat on piisavalt, kasutatakse seda soojuspumba juures tarbevee soojendamiseks.

Elektriline lisaküte

Kui soovitud ruumitemperatuuri või sooja vee temperatuuri soojuspump üksinda tagada ei suuda, võib järelkütmiseks kasutada elektrilist lisakütet, nt küttevee läbivoolusoojendit.

Märkus

distatud ajafaase.

kasutamisel:

10 K (10 Kelvin)

50 °C

Elektrilise lisakütte pidev rakendamine suurendab voolutarbimist.

Ajaprogrammiga määrasite Te kindlaks tarbeveesoojenduse ajafaasid. Et võimalikult rohkem fotogalvaani-

lise seadme poolt toodetud elektrit ära kasutada, lülita-

takse veesoojendusfunktsioon sisse ka väljaspool sea-

Omatarbeelektri tõhusamaks ärakasutamiseks kasu-

tage sooja vee temperatuuri tõstmise funktsiooni.

Sooja vee temperatuuri tõstmine omatarbeelektri

Tarbevett soojendatakse 60 °C-ni. Kui sooja vee tarbi-

mine jääb samaks, lükkub järgmine sooja vee kuumu-

tamine võrguelektri arvelt hilisemale ajale.

Tavaline sooja vee temperatuur:

EVE elektrikatkestus

Energiavarustusettevõte (EVE) võib ajal, mil voolutarbimine on kõrge, välisüksuse elektrivarustuse katkestada. Elektrikatkestuse ajal kuvatakse ekraanile märkus "**EVE blokeering aktiveeritud**".

Niipea kui EVE on elektrivarustuse taastanud, on välisüksus jälle tööks valmis.

EVE voolukatkestuse ajal varustab küttesüsteemi soojusenergiaga ainult küttevee läbivoolusoojendi.

Elektriline lisaküte

Kui soovitud ruumitemperatuuri või sooja vee temperatuuri soojuspump üksinda tagada ei suuda, võib järelkütmiseks kasutada elektrilist lisakütet, nt küttevee läbivoolusoojendit.

Põrandaküte

Põrandakütte näol on tegemist suure ajanihkega madaltemperatuur-küttesüsteemidega, mis reageerivad lühiajalistele temperatuurimuutustele väga aeglaselt.

Vaikne töörežiim

3199647

Õhk-vesi soojuspumpade käitamisel tekitavad välisüksusesse paigaldatud ventilaatorid ja kompressor teatud müra. Märkus

Küttevee läbivoolusoojendi kasutuse lubamine EVE voolukatkestuse ajal peab olema kütteseadmete firma poolt lubatud.

Jahutusfunktsioon on EVE voolukatkestuse ajal välja lülitatud.

Märkus

Elektrilise lisakütte pidev rakendamine suurendab voolutarbimist.

Öine alandatud ruumitemperatuuril kütmine lühiajaliste eemalviibimiste puhul seega elektrit märgatavalt kokku ei hoia.

Vaiksel töörežiimil töötavad ventilaatorid ja kompressor alandatud pöörlemissagedusega, see aitab müra vähendada. Ajaprogrammiga saate määrata kellaajad vaikse töörežiimi alustamiseks ja lõpetamiseks, nt ööseks.

Kütterežiim

Kütterežiimil reguleeritakse seadistatud ruumitemperatuuri saavutamiseks soojuspumba pealevoolutemperatuuri sõltuvalt välistemperatuurist: Vt "Küttekõver". Hoonest väljas asuv andur mõõdab välistemperatuuri ja edastab selle soojuspumba automaatikale.

Tavaline kütterežiim või kütmine mugavusrežiimil

Kui Te olete päev läbi kodus, kütke ruume tavalisel ruumitemperatuuril või valige mugavusrežiim. Ajavahemikud (ajafaasid) saate määrata ruumide kütmise/ jahutuse ajaprogrammiga.

Küttekõver

Küttekõverad näitavad seost välistemperatuuri, ruumitemperatuuri etteantud väärtuse ja pealevoolu temperatuuri vahel. Mida madalam on välistemperatuur, seda kõrgem on pealevoolutemperatuur.

Et iga välistemperatuuri korral oleks võimalik kütta piisavalt ning minimaalse energiakuluga, tuleb arvesse võtta konkreetse hoone ja küttesüsteemi omapära. Selleks seadistab kütteseadmete hooldusfirma küttekõvera.

Märkus

Ventilaatori ja kompressori alandatud pöörlemissageduse tõttu väheneb antud juhul ka soojusvõimsus.

Alandatud temperatuuriga kütterežiim

Oma äraolekul või öisel ajal kütke ruume alandatud ruumitemperatuuril. Ajavahemikud määrake kindlaks ruumide kütmise/jahutuse ajaprogrammiga. Põrandakütte puhul on alandatud kütterežiimi kasutamine energia säästmise eesmärgil küsitava väärtusega (vt "Põrandaküte").



Kalde ja nivoo seadistamine küttekõvera näite põhjal

Tehaseseadistused:

- Kalle = 1,4
- Nivoo = 0

Joonistel kujutatud küttekõverad kehtivad järgmiste seadistuste korral:

- Küttekõvera nivoo = 0
- Tavaline ruumitemperatuur (ruumitemperatuuri sätteväärtus) = 20 °C





Välistemperatuur on -14 °C:

- A Põrandaküte: kalle 0,2 kuni 0,8
- B Madalal temperatuuril kütmine: kalle 0,8 kuni 1,6
- © Seade pealevoolutemperatuuriga üle 75 °C, kalle 1,6 kuni 2,0



Märkus

Kalde või nivoo liiga madalaks või kõrgeks seadistamine ei põhjusta kütteseadme kahjustamist. Mõlemad seadistused mõjutavad pealevoolutemperatuuri, mis konkreetsel juhul võib olla kas liiga madal või siis liiga kõrge.

- (A) Te muudate kallet: Küttekõverate tõus muutub.
- (B) Te muudate nivood: Küttekõveraid nihutatakse paralleelselt vertikaalsuunas.
- © Muutes tavalist ruumitemperatuuri (ruumitemperatuuri sätteväärtust): Küttekõveraid nihutatakse teljel "Ruumitemperatuuri etteantud väärtus".

Kütte-/jahutusringid

Küttering või jahutusring on soojuspumba ja tarbijate vaheline (nt põrandaküte) kütte- või jahutusvee suletud ringlus. Mitme kütte- ja jahutusringi korral on võimalik tagada ühes hoones eraldi soojusvarustust mitme üksuse jaoks, nt üks küttering Teie korteri jaoks ja teine üürikorteri jaoks.

Kui korterisse või hoonesse on paigaldatud eri tüüpi tarbijaid (nt põrandaküte ja radiaator), on need tavaliselt ühendatud eri kütte- või jahutusringide kaudu.

Märkus

Küttekehade kaudu jahutamine ei ole võimalik.

Erinevad kütte-/jahutusringid võivad olla samaaegselt erinevate pealevoolutemperatuuridega.

Kütteringluspump

Ringluspump küttevee ringluses hoidmiseks kütte-/ jahutusringis.

Küttevee läbivoolusoojendi

Küttevee läbivoolusoojendi on elektriküttekeha, mis on siseüksusesse sisseehitatud.

Kui soovitud ruumitemperatuuri või sooja vee temperatuuri soojspump üksinda tagada ei suuda, võib järelkütmiseks kasutada automaatselt sisselülituvat küttevee läbivoolusoojendit.

Hügieenifunktsioon (kõrgendatud nõuetega tarbeveehügieen)

Selle funktsiooniga kuumutatakse tarbevett võimalike mikroobide hävitamiseks lühiajaliselt kõrgemal temperatuuril.

Kaskaad

Vt "Soojuspumba kaskaad".

Jahutusrežiim

Jahutusrežiimi puhul seadistatakse soojuspumba pealevoolutemperatuuri sõltuvalt konkreetsest kütte-/jahutusringist, välistemperatuur ei mängi siin mingit rolli. Jahutamisel põrandakütteringiga on vaja teistsugust pealevoolutemperatuuri kui jahutamisel puhurkonvektoriga.

Jahutusring

	Vt	"Kütte-	/jahuti	usringid".
--	----	---------	---------	------------

Kütte-/jahutusringid

- Küttering
- Üks küttering ruumide kütmiseks, nt radiaatoritega.
- Kütte-/jahutusring
 Kütte-/jahutusringiga saate talvel oma ruume kütta ja suvel jahutada, nt põrandakütteringi kaudu.

Kütteringide ümbernimetamine

Kütteringid on tarneseadistuses tähistatud kui **"Küttering 1"**, **"Küttering 2"** jne. Kui kütte-/jahutusringide nime on muudetud, nt "Üürikorter", kuvatakse see nimi **"Küttering ..."** asemel.

Märkus

Elektrilise lisakütte pidev rakendamine suurendab voolutarbimist.

Seadistatud ruumitemperatuuri saavutamiseks lülitatakse jahutusfunktsioon teatud kindlaks ajavahemikuks sisse ja siis jälle välja.

Segamisventiil

Soojusallika poolt soojendatud küttevett segatakse kütteringis mahajahtunud kütteveega. Selliselt tempereeritud küttevett pumpab kütteringluspump kütteringis ringi. Soovitud ruumitemperatuuri sätteväärtuse saavutamiseks kohandab juhtsüsteem segamisventiili kaudu pealevoolu temperatuuri erinevatele tingimustele,

Puhverpaak

Puhverpaak võib vastu võtta suures hulgas kütte- või jahutusvett. Seega on kütte-/jahutusringid veega pikka aega varustatud, ilma et soojuspump peaks selleks tööle hakkama, nt EVE voolukatkestuse korral. Kuna puhverpaagi maht on nii suur, peab soojuspumba töötsükkel puhverpaagi kütmisel või jahutamisel olema pikem kui ilma puhverpaagita kütteseadmetel. Mida harvemad on sisselülitused ning pikem tööaeg, seda pikem ning tõhusam on soojuspumba kasutusiga.

Ruumitemperatuur

- Tavaline ruumitemperatuur või ruumitemperatuur mugavusrežiimil: Kui olete päev läbi kodus, seadistage tavaline ruumitemperatuur või mugavusrežiimi ruumitemperatuur.
- Alandatud ruumitemperatuur: Kodust eemal viibides või öötundideks seadistage alandatud ruumitemperatuur: vt "Ruumide kütmine/ jahutamine".

Reguleerimisstrateegia

Reguleerimisstrateegia määrab kindlaks töövööndid, kus soojuspump ja/või väline soojusallikas sisse lülitatakse.

Need töövööndid sõltuvad omakorda kütteseadme hooldusfirma poolt seadistatud tööviisist.

Paralleelne käitus



Joonis 25

- ϑ_A Välistemperatuur
- Alumine piirtemperatuur, väärtus sõltuvalt reguleerimisstrateegiast

- B Ülemine piirtemperatuur
- Vajaduse korral lülitatakse ruumide kütmiseks/ jahutamiseks ja tarbevee soojendamiseks sisse soojuspump.
- Vajaduse korral lülitatakse ruumide kütmiseks ja tarbevee soojendamiseks sisse väline soojusallikas.
- Välistemperatuur ületab ülemist piirtemperatuuri (B):
 - Ruumide kütmine/jahutamine ja tarbevee soojendamine toimub ainult soojuspumbaga.
 Välist soojusallikat sisse ei lülitata.
 - Välist soojusallikat sisse ei lülitata.
- Välistemperatuur on seadistatud piirtemperatuuride vahemikus:
 - Tavalise soojusvajaduse katmiseks lülitatakse sisse vaid soojuspump.
 - Soojusvajaduse suurenedes lülitatakse lisaks soojuspumbale sisse väline soojusallikas.
 - Soojuspumpa võib sisse lülitada ka ruumide jahutamiseks.
- Välistemperatuur allpool alumist piirtemperatuuri
 A:
 - Soojuspumpa tööle ei rakendata.
 - Ruumide kütmiseks ja tarbevee soojendamiseks kasutatakse ainult välist soojusallikat.
 - Ruumijahutuse funktsioon on välja lülitatud.

alternatiivne töörežiim,



Joonis 26

- θ_A Välistemperatuur
- Alumine piirtemperatuur, väärtus sõltuvalt reguleerimisstrateegiast
- Vajaduse korral lülitatakse ruumide kütmiseks/ jahutamiseks ja tarbevee soojendamiseks sisse soojuspump.
- Vajaduse korral lülitatakse ruumide kütmiseks ja tarbevee soojendamiseks sisse väline soojusallikas.
- Välistemperatuur ületab ülemist piirtemperatuuri (A):
 Ruumide kütmine/jahutamine ja tarbevee soojendamine toimub ainult soojuspumbaga.
 Välist soojusallikat sisse ei lülitata.
- Välistemperatuur **allpool** piirtemperatuuri (A):
 - Soojuspumpa tööle ei rakendata.
 - Ruumide kütmiseks ja tarbevee soojendamiseks kasutatakse ainult välist soojusallikat.
 - Ruumijahutuse funktsioon on välja lülitatud.

Tagasivoolutemperatuur

Tagasivoolutemperatuur on temperatuur, millega küttevõi jahutusvesi süsteemikomponendist välja voolab, nt kütteringist.

Kaitseklapp

Ohutusseadis, mille Teie erialaettevõte peab paigaldama külmaveetorustikku. Et soojaveeboileris rõhk liiga kõrgele ei tõuseks, avaneb kaitseventiil automaatselt.

Smart Grid (SG)

Smart Gridi kasutamiseks on kütteseadmete firma ühendanud soojuspumba juhtmooduli vooluvõrku 2 lülituskontakti kaudu. Need lülituskontaktid võimaldavad elektrivarustusettevõttel (EVE) juhtida soojuspumba tööd kooskõlas hetkel valitseva võrgukoormusega. Nende töövööndite piirtemperatuurid on kindlaks määratud reguleerimisstrateegias.

Ökoloogiline reguleerimisstrateegia

Piirtemperatuur (A) määratakse kindlaks juhtmooduli poolt lähtuvalt madalaimast CO₂-heitest. Soojuspumba juhtmoodul arvutab kaasneva CO₂-heite elektri ning fossiilsete kütuste primaarenergia tegurite põhjal.

Energiahinnad saate sisestada ViCare äpis.

Majanduslik reguleerimisstrateegia

Piirtemperatuur (A) määratakse kindlaks juhtmooduli poolt lähtuvalt madalamatest käituskuludest. Soojuspumba juhtmoodul arvutab käituskulud välja Teie poolt sisestatud elektri ning fossiilsete kütuste hindade põhjal.

Energiahinnad saate sisestada ViCare äpis.

Kindlatel piirtemperatuuridel põhinev reguleerimisstrateegia

Mõlemad välistemperatuuri piirväärtused (A) ja (B) on kütteseadme hooldusfirma poolt ette antud: vt joon. 25 ja joon. 26.

Ka kütteringidel on ohutusventiilid.

Võrgukoormusest tulenevalt on 4 erinevat võimalust: 1. Elektrivõimsus võrgus väike (võrgu ülekoormus):

Võrgu ülekoormuse korral võib EVE soojuspumba töö katkestada.

Niipea kui EVE elektrivarustuse taastab, töötab soojuspump automaatselt edasi vastavalt seadistatud tööprogrammile.

EVE voolukatkestuse ajal köetakse ruume küttevee puhverpaagi abil. Kui küttevee puhverpaaki ei ole või on selle temperatuur liiga madal, kasutatakse ruumide kütmiseks üksnes küttevee läbivoolusoojendit.

Märkus

Küttevee läbivoolusoojendi kasutuse lubamine EVE voolukatkestuse ajal peab olema kütteseadmete firma poolt lubatud.

 Elektrienergia ülejääki ei ole, tavaline võrgukoormus:

Soojuspump töötab vastavalt Teie poolt läbiviidud seadistustele.

3. Mõningane elektrivõimsuse ülejääk:

Kui ajaprogrammis on ajafaas aktiveeritud, lülitatakse soojuspump sisse. Elektrivõimsuse ülejääk salvestatakse Teie kütteseadmesse. Kütteseadme hooldusfirma on antud eesmärgil sättetemperatuure järgmiste funktsioonide jaoks tõstnud või alandanud:

- Tarbeveesoojendus
- Puhverpaagi kütmine
- Ruumide kütmine
- Ruumide jahutamine
- 4. Suur elektrivõimsuse ülejääk:

EVE lülitab soojuspumba koheselt sisse, ka juhul, kui ajaprogrammis ajafaas aktiveeritud **ei ole**. Süsteemikomponente köetakse maksimaalsetele võimalikele temperatuuridele või jahutatakse minimaalsete võimalike temperatuurideni. Elektrivõimsuse ülejääk salvestatakse Teie kütteseadmesse täiel määral.

Märkus, mis puudutab seadmekäitust kõrge või madala elektrivõimsuse ülejäägi korral

Soojuspumba elektriline tarbimisvõimsus aastase tööjõudluse arvutamisel arvesse ei lähe.

Näide: Elektri ülejäägi kasutamine vee soojendamiseks

Madal elektrivõimsuse ülejääk

Soojuspumpa käitamine toimub EVE elektri ülejäägiga, et soojendada tarbevett tarbeveetemperatuuri kõrgendatud sätteväärtusele.

Sättetemperatuur

Etteantud temperatuur, mis tuleb saavutada, nt sooja vee temperatuuri sätteväärtus

Ajaprogrammiga määrasite Te kindlaks ajafaasid, kus sooja vee valmistamine on lubatud. EVE võib tarbeveesoojenduse sisse lülitada ka väljaspool seadistatud ajafaase.

Et soodustariifset elektri ülejääki saaks tarbevee soojendamiseks paremini ära kasutada, võib tõsta tavalise sooja vee temperatuuri sätteväärtust. Seadistuse viib läbi kütteseadme hooldusfirma.

- Tavaline sooja vee temperatuur: 50 °C
- Väärtus, mille võrra sooja vee temperatuuri tõstetakse (seadistatud kütteseadme hooldusfirma poolt): 10 K (10 Kelvin)

Tarbevett soojendatakse 60 °C-ni. Kui sooja vee tarbimine jääb samaks, lükkub järgmine veesoojendus võrguelektri arvelt hilisemale ajale.

Kõrge elektrivõimsuse ülejääk

Sõltumata ajaprogrammi seadistustest aktiveeritakse tarbeveesoojendus koheselt.

Sooja vee valmistamine toimub max võimaliku temperatuuri kohaselt. Temperatuur on määratud kütteseadmete firma seadistusega.

- Tavaline sooja vee temperatuur: 50 °C
- Soojaveeboileri max temperatuur (seadistatud kütteseadme hooldusfirma poolt):
 65 °C

Tarbevett soojendatakse 65 °C-ni. Kui sooja vee tarbimine jääb samaks, lükkub järgmine veesoojendus võrguelektri arvelt hilisemale ajale.

Märkus

Aktiveeritud põletuskaitse korral ei tõuse kuuma vee temperatuur üle 60 °C, isegi mitte juhul, kui Smart Gridi seadistused seda lubaksid.

Märkus

Kui Smart Gridi kasutus on lubatud mitme funktsiooni puhul, on prioriteet tarbevee soojendamisel, sellele järgneb ruumide kütmine.

Tarbevee filter

Seade, mis eemaldab tarbeveest tahked osakesed. Tarbevee filter on paigaldatud külmaveetorustikku soojaveeboileri ette.

Aurustaja

Aurustaja on soojusvaheti, mis kannab välisõhust eraldatud soojusenergia soojuspumbale üle. Õhu jahutamise käigus eraldunud vesi võib kondenseeruda. Aurustajal tekib kondensvee jäätumise oht, mis vähendab soojusenergia ülekandevõimet.

Kompressor

Kompressor on soojuspumba keskne moodul. Kompressoriga saavutatakse kütterežiimi jaoks vajalik temperatuuritase.

Kondensaator

Kondensaator on soojusvaheti, mille kaudu toimub soojusülekanne soojuspumbast küttesüsteemi.

Pealevoolutemperatuur

Pealevoolutemperatuuriks nimetatakse temperatuuri, millega kütte- või jahutusvesi süsteemikomponti sisse voolab, nt kütte-/jahutusringi.

Soojuspumba kaskaad

Soojuspumba kaskaad koosneb kahest teineteisega seotud soojuspumbast, mis sõltuvalt soojus- või jahutusvajadusest lülitatakse sisse kas üksikult või koos. Soojuspumba kaskaadide puhul on igal soojuspumbal oma juhtautomaatika. Üks soojuspumpadest on juhtiv soojuspump, mis juhib kogu soojuspumba kaskaadi tööd.

- Kõik ruumikütte/-jahutuse, tarbeveesoojenduse ja muude funktsioonide seadistused tuleb Teil läbi viia ainult juhtiva soojuspumba juhtpuldil.
- Järgneva soojuspumba juhtpuldi kaudu ei ole kõik menüüd kättesaadavad ja energiakokpitil kõik väärtused ei kajastu.
- Seevastu päringuid ja selliseid seadistusi, nagu nt töökeele valimine või ekraani heleduse reguleerimine, saate teha kõigil juhtpultidel.

Ajaprogramm

Ajaprogrammiga saate kindlaks määrata kütteseadme tööviisi kindlate ajavahemike jaoks.

Tööviis

Tööviis määrab, kuidas küttesüsteemi mingit komponenti rakendatakse. Ohtlikku olukorda aitab ennetada aurustaja automaatse ülessulatamise funktsioon. Sel juhul võib näha, kuidas välisüksusest eraldub veeauru.

Sõltuvalt hoone soojusvajadusest reguleeritakse kompressori pöörlemissagedust vajaliku võimsuse saavutamiseni.

Nii nt eristuvad ruumikütte tööviisid üksteisest erinevate temperatuuritasemete poolest. Kellaajad tööviisi vahetumiseks määrate te kindlaks ajaprogrammis.
Mõistete selgitused (järg)

Tsirkulatsioonipump

Tsirkulatsioonipump pumpab sooja vett ringtorustikku soojaveeboileri ja kraanide vahel (nt veekraan).nt veekraan). Tänu sellele jõuab kraani avamisel soe vesi kohale väga kiiresti.

Nõutav teave energiatõhususe kohta

Nõutavat teavet energiatõhususe kohta vastavalt EL ökodisaini direktiivile leiate käesoleva kasutusjuhendi lisast, samuti internetiaadressil **www.vibooks.de**, sisestades toote artiklinumbri.

Jäätmekäitlusjuhised

Pakendi käitlemine

Viessmanni toote pakendi jäätmekäitluse eest hoolitseb kütteseadme hooldusfirma.

Kütteseadme lõplik käitusest eemaldamine ja jäätmekäitlusse suunamine

Viessmanni tooted on taaskasutatavad. Kütteseadme komponente ja töömaterjale ei tohi visata olmeprügi hulka.

Vana kütteseadme jäätmekäitlusse suunamise osas pöörduge oma kütteseadme hooldusfirma poole.

Märksõnaregister

Α

A bitokati vootamino	40
Access Point	18, 46
Ajafaasid	
 Ruumide kütmine/jahutamine 	34
- Sooja vee valmistamine	38
- Tsirkulatsioonipump	
– Vaikne töörežiim	42
Ajafaaside seadistamine	
Ajafaasi kustutamine	
Ajafaasi muutmine	
Ajafaasi pikendamine	
– Sisselülitamine	35
– Välialülitamine	
,	
Aiaprogramm	20.72
Ajaprogramm – Mugavusfunktsioon	20, 72
Ajaprogramm – Mugavusfunktsioon – Ruumide kütmine/iahutamine	20, 72
Ajaprogramm – Mugavusfunktsioon – Ruumide kütmine/jahutamine – Seadistamine.	20, 72 20 34
Ajaprogramm – Mugavusfunktsioon – Ruumide kütmine/jahutamine – Seadistamine – Sooja vee valmistamine	20, 72 20 34 26
Ajaprogramm – Mugavusfunktsioon – Ruumide kütmine/jahutamine – Seadistamine – Sooja vee valmistamine – Tsirkulatsioonipump	20, 72 20 34 26 38 38
Ajaprogramm – Mugavusfunktsioon – Ruumide kütmine/jahutamine – Seadistamine – Sooja vee valmistamine – Tsirkulatsioonipump – Vaikne töörežiim	20, 72 20 34 26 38 38 38 38
Ajaprogramm. – Mugavusfunktsioon – Ruumide kütmine/jahutamine – Seadistamine – Sooja vee valmistamine – Tsirkulatsioonipump – Vaikne töörežiim Ajaprogrammi kopeerimine	20, 72 20 34 26 38 38 42 28
Ajaprogramm. – Mugavusfunktsioon. – Ruumide kütmine/jahutamine. – Seadistamine. – Sooja vee valmistamine. – Tsirkulatsioonipump. – Vaikne töörežiim. Ajaprogrammi kopeerimine.	20, 72 20 34 26 38 42 28 66
Ajaprogramm. – Mugavusfunktsioon – Ruumide kütmine/jahutamine. – Seadistamine. – Sooja vee valmistamine. – Tsirkulatsioonipump. – Vaikne töörežiim. Ajaprogrammi kopeerimine. Alandatud temperatuuriga kütterežiim.	20, 72 20 34 26 38 42 28 42 66
Ajaprogramm. – Mugavusfunktsioon. – Ruumide kütmine/jahutamine. – Seadistamine. – Sooja vee valmistamine. – Tsirkulatsioonipump. – Vaikne töörežiim. Ajaprogrammi kopeerimine. Alandatud temperatuuriga kütterežiim. Algseadistus.	20, 72 20 34 26 38 42 28 66 48
Ajaprogramm. – Mugavusfunktsioon. – Ruumide kütmine/jahutamine. – Seadistamine. – Sooja vee valmistamine. – Tsirkulatsioonipump. – Vaikne töörežiim. Ajaprogrammi kopeerimine. Alandatud temperatuuriga kütterežiim. Algseadistus. Aurustaja.	20, 72 20 34 26 38 42 28 66 48 47, 72
Ajaprogramm. – Mugavusfunktsioon. – Ruumide kütmine/jahutamine. – Seadistamine. – Sooja vee valmistamine. – Tsirkulatsioonipump. – Vaikne töörežiim. Ajaprogrammi kopeerimine. Alandatud temperatuuriga kütterežiim. Algseadistus. Aurustaja. Avaekraan.	20, 72 20 34 26 38 42 28 66 48 17, 72 23

В

Betoonpõranda kuivatamine 26,	51
-------------------------------	----

Е

Eelistused	31
Eelistuste kindlaksmääramine	31
Eelseadistus	20
Ekraani puhastamine	48
Ekraanisäästja	22
Ekraanivalgustus	43
Elektrienergia ülejääk	20
Elektriline lisaküte	65, 68
Emissioonikontrolli režiim	53
Energiabilanss	31
Energiahinnad	41
Energiasäästu funktsioon	
– Pikemal äraolekul	37
- Puhkuseprogramm	37
Energiatõhusus	73
Energiavarustusettevõte	17, 65
Esmakordne kasutuselevõtt	19
EVE blokeering	17
EVE elektrikatkestus	65

F

Filter (tarbevesi)	72
н	

I

Info	17
– Päring	49
Internetiühenduse loomine	45, 46

J

Jahutamine	
- Mugavusfunktsioon	
- Tarneseadistus	20
jahutusrežiim	
Jahutusrežiim	
Jahutusring	17
– Info	
- Nimepanek	44
- Selgitus	68
Juhtmevaba raadioside	
Juhtnupud	22
Juurdepääsuandmed	46
Järgnevad seadistused	
0	

Kaitseelemendid1	0, 	19
Kaitsaklann		
ראוואבאואאליייייייייייייייייייייייייייייי		.70
Kalle		34
Kasutamise blokeerimine		43
Kasutus		16
Kasutus blokeeritud		.58
Kasutuselevõtmine1	9,	55
Kaugjuhtimispult		18
Kellaaeg/kuupäev		.20
Kellaja seadistamine		44
Kompressor1	7,	72
Kontrollrežiim		53
Korrashoid		59
Kuupäev/kellaaeg		.20
Kuupäeva seadistamine		44
Kõrgendatud nõuetega tarbeveehügieen		68
Kõrgendatud sooja vee temperatuur		39
Käituse lõpetamine		.54
Külmad ruumid		56
Külmumiskaitse		20
– Järelevalve		54
Kütmine		
- Mugavusfunktsioon		20
– Tarneseadistus		20
Kütmisaegade seadistamine		27
Kütte-/jahutusring		68
– Info		49
- Nimepanek	•••	44
Kütte-/jahutusringide nimed		44
Kütte-/jahutusringi valimine		33
Kütte-/jahutusvee puhverpaak		34
Küttekatla tööviisi muutmine	•••	34

Märksõnaregister (järg)

Küttekõver – Seadistamine – Selgitus	20 34 66
Küttekõvera kalle	66
Küttekõvera nivoo	66
Kütterežiim	66
Küttering	68
Kütteringluspump	68
Kütteseade	17
Kütteseadmete hooldusfirma kontaktandmed	45
Küttesüsteeem	18
Küttevee läbivoolusoojendi	. 65, 68

L

Lightguide	22, 44
– Tähendus	
Lisaküte, elektriline	65
Litsentsid	
- Juhtpult	49
- Kommunikatsioonimoodul	49
Lähtestamine	

Μ

Majanduslik reguleerimisstrateegia	41
Menüü struktuur	61
Mobiilsidevõrk	18
Mugavusfunktsioon (nõuanded)	20
Muud seadistused	44
Mõistete selgitused	64
Mõõtühikute seadistamine	45
Müratase	21

Ν

Nivoo	.34
Nõuanded	
- Energiakokkuhoid	.20
- Mugavusfunktsioon	20
Näit	
– Hoiatus	.57
– Rike	.58

0

. 10, 19
11
64
22
49

Ρ

-	
Paigaldusruum	19
Pealevoolutemperatuur	72
Pealevoolu temperatuur	
Peamenüü	24
Primaarenergia tegur	41
Puhastamine	48, 59
Puhkus	
Puhkuseprogramm	
- Sisselülitamine	
– Väljalülitamine	

Puhkus kodus	21
– Sisselülitamine	
– Välialülitamine	
Puhverpaak	18, 69
– Tehaseseadistus	
Pump	
– Küttering	68
– Tsirkulatsioon	73
Põhinäidu püsiv kuvamine	45
Põhinäit	
– Eelistused	31
– Energia-kokpit	30
– Ruumikliima	30
– Soe vesi	30
– Süsteemi ülevaade	32
Põletuskaitse sisse-/väljalülitamine	40
Põrandaküte	65
Pädev firma	45
Päring	31
– Abitekst	49
– Betoonpõranda kuivatamine	51
– Rikketeade	51
 Tööolekud, temperatuuriväärtused, info 	49

Q OP keed	
– Otseühendus WLAN-võrguga	18
 Seadme registeerimiseks WLAN-võrguga otseühenduse loomiseks 	18 46

R

Reguleerimisstrateegia	41, 69
Rikete kõrvaldamine	56
Pikkataada	
Kinnitemine	E 4
	51
– Päring	51
Ruumid	
– Liiga külmad	56
– on liiga soojad	56
Ruumide jahutamine	
– Ajafaasid	34
– Ajaprogramm	34
- Sisselülitamine	33
– Tööprogramm	25
- Väljalülitamine	33
Ruumide kütmine	
– Ajafaasid	34
– Ajaprogramm	34
- Sisselülitamine	33
- Tööprogramm	25
– Väljalülitamine	33
Ruumide kütmine/jahutamine	
- Tarneseadistus.	20
Ruumide kütmine/ruumide jahutamine	÷
- Mugavusfunktsioon	20
-	

Märksõnaregister (järg)

Ruumitemperatuur	69
– Ajutine muutmine	35
– Energia kokkuhoid	20
- Muutmine pikema kodusoleku puhul	
- Tehaseseadistus	20
Ruumitemperatuur mugavusfunktsioonil	69

S

Siseüksus	.17,	18
Sisselülitamine		
- Külmumiskaitse järelevalve		.54
- Soojuspump		55
Smart Grid	.20,	70
Soojaveeboiler		18
Sooja vee temperatuur		
- kõrgendatud		39
- Seadistamine		38
Sooja vee valmistamine		20
– Ajafaasid		38
– Ajaprogramm		.38
- Energia kokkuhoid		.20
- Mugavusfunktsioon		21
- Tööprogramm	.25,	38
- väljaspool ajaprogrammi		39
Sooja vett ei ole		.57
Soojuspumba juhtautomaatika		. 18
Soojuspumba kaskaad	.30,	72
Soojuspump		
– Sisselülitamine		55
– Väljalülitamine		.54
Soojusvaheti		.17
Staatiline IP-aadresside määramine		47
Suhtlusmoodulid		.18
Suitsugaasi mõõtmine piirkondliku kütteseadme	te in	S-
pektori poolt		.53
Suve-/talveaja seadistamine		44
Sättetemperatuur		71
Süsteemikomponendid		.18
Süsteemilahendus		
- Selgitus		64

т

Tagasivoolu- temperatuur Talve-/suveajale üleminek Tarbevee filter Tarbevee bügigen	70 20 72 30
Tarbevee hugieen	
– Info	
Tarneseadistus	
Tavaline kütterežiim	20, 66
Tavaline ruumitemperatuur	33
Teated	24
Teateloendid	52
Teave energiatõhususe kohta	73
Tehaseseadistus	20
Tehaseseadistuse taastamine	48
Temperatuur	
– Nimiväärtus	71
– Päringud	49
 – Tavaline ruumitemperatuur 	33

Temperatuuritasemete seadistamine	33
Third Party Software	50
Toitelüliti	55
Tooteinfo	17
Tsirkulatsioonipump	.20, 73
– Ajafaasid	38
– Ajaprogramm	
– Energia kokkuhoid	20
Tööandmed	31
Töökeele seadistamine	45
Tööoleku näit	22
Tööoleku päring	49
Tööprogramm	
– erilised	26
– Kütmine, jahutamine, soe vesi	25
– Seadistamine	26
 Seadistamine, kütte-/jahutusringi väljalülitusre. 	žiim.54
- Seadistamine, soe vesi	38
Tööviis	72
Tüübisilt	

V

Vaikne töörežiim	21,65
– Ajafaasid	42
– Ajaprogramm	42
– Sisselülitamine	42
– Tööviis	42
Vastutus	15
Vesi on liiga kuum	57
Vesi on liiga külm	57
ViCare App	22
Voolukatkestus	20
Vooluvarustus	65
Võrgu valimine	47
Väline otselülitus	58
Välistemperatuuri piirid	19
Välisüksus	17
Välialülitamine	
– Sooiuspump	54
– Vaikne töörežiim.	
Väljalülitusrežiim	54

W

WLAN-ruuter	
WLAN-võrgu sisse-/väljalülitamine	47
WI AN-võrk	47

Ö

5 5 5	oogiline reguleerimisstrateegia41
-------	-----------------------------------

Ü

Ühekordne ajafaasi pikendamine	
– Sisselülitamine3	5
Ühekordne sooja vee valmistamine	
– Sisselülitamine	9
– Väljalülitamine3	9

6199647

Märksõnaregister (järg)

Ühekordse ajafaasi pikendamine	
- Väljalülitamine	36
Ühenduse loomine WLAN-võrguga	47
Üleminek suve-/ talveajale	20

Ülevaatus	. 59
Ümberpööratud töörežiim	.17
Ümbritseva keskkonna temperatuur	19

Sertifitseerimine

RoHS compliant 2011/65/EU

Kuhu pöörduda?

Küsimuste korral kütteseadme hooldus- ja remonditööde kohta pöörduge kohaliku kütteseadmete firma poole. Teie lähiümbruses asuvate kütteseadmete firmade kohta saate teavet näiteks www.viessmann.de internetist.



Viessmann A Carrier Company Kadaka tee 36 10621 Tallinn Telefon: +372 6997195 Faks: +372 6997196 www.viessmann.com