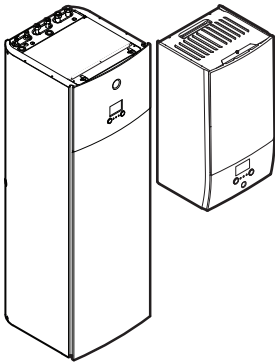


# Kasutusjuhend



**EBH04E\*6V**  
**EBH08E\*6V**  
**EBH08E\*9W**

**EBX04E\*6V**  
**EBX08E\*6V**  
**EBX08E\*9W**

**EHVH04S(U)18E\*6V**  
**EHVH04S(U)23E\*6V**

**EHVH08S(U)18E\*6V**  
**EHVH08S(U)23E\*6V**  
**EHVH08S18E\*9W**  
**EHVH08S23E\*9W**

**EHVX04S18E\*3V**  
**EHVX04S18E\*6V**  
**EHVX04S23E\*3V**  
**EHVX04S23E\*6V**

**EHVX08S18E\*6V**  
**EHVX08S23E\*6V**  
**EHVX08S18E\*9W**  
**EHVX08S23E\*9W**

## Sisukord

<b>1</b>	<b>Info käesoleva dokumendi kohta</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Olulised ohutusjuhised</b>	<b>2</b>
2.1	Üldine .....	3
2.2	Kasutamise ohutusjuhised .....	3
<b>3</b>	<b>Info süsteemi kohta</b>	<b>4</b>
3.1	Tüüpilise süsteemi osad .....	4
<b>4</b>	<b>Kasutamine</b>	<b>4</b>
4.1	Kasutusliides: ülevaade .....	4
4.2	Võimalikud kuvad: ülevaade .....	5
4.2.1	Avakuva .....	5
4.2.2	Peamenüü kuva .....	6
4.2.3	Sättepunkti kuva .....	7
4.2.4	Detailne kuva väärtustega .....	7
4.3	Funktsioonide SISSE või VÄLJA lülitamine .....	7
4.3.1	Visuaalne näidik .....	7
4.3.2	SISSE või VÄLJA lülitamiseks .....	8
4.4	Ruumi kütte/jahutuse reguleerimine .....	8
4.4.1	Ruumi kütterežiimi seadistamine .....	8
4.4.2	Soovitud ruumi temperatuuri muutmine .....	8
4.4.3	Soovitud väljuva vee temperatuuri muutmine .....	9
4.5	Sooja tarbevee reguleerimine .....	9
4.5.1	Vaheülekuumenduse režiim .....	9
4.5.2	Graafikupõhine režiim .....	9
4.5.3	Graafikupõhine + vaheülekuumenduse režiim .....	9
4.5.4	Sooja tarbevee võimsa režiimi kasutamine .....	10
4.6	Tipptasemel kasutamine .....	10
4.7	Graafiku kuva: näide .....	10
4.8	Menüüstruktuur: ülevaade kasutajasätetest .....	13
4.9	Paigaldussätted: paigaldaja täidetavad tabelid .....	14
4.9.1	Konfigureerimise viisard .....	14
4.9.2	Seadistusmenüü .....	14
<b>5</b>	<b>Nõuanded energia säästmise kohta</b>	<b>14</b>
<b>6</b>	<b>Hooldus ja teenindus</b>	<b>14</b>
6.1	Ülevaade: hooldus ja teenindus .....	14
6.2	Kontakti/tugitelefoni numbri leidmine .....	15
<b>7</b>	<b>Veatuvasust</b>	<b>15</b>
7.1	Abiteksti kuvamine talitlushäire korral .....	15
7.2	Sümptom: elutoas on liiga külm (palav) .....	15
7.3	Sümptom: kraanivesi on liiga külm .....	15
7.4	Sümptom: soojuspumba rike .....	15
7.5	Tunnus: süsteem tekitab pärast kasutuselevõttu korisevat häält .....	16
<b>8</b>	<b>Toote kasutuselt kõrvaldamine</b>	<b>16</b>
<b>9</b>	<b>Sõnastik</b>	<b>16</b>

## 1 Info käesoleva dokumendi kohta

Täname Teid toote ostmise eest. Palume teil teha järgmist:

- lugege juhend enne kasutajaliidese kasutamist hoolikalt läbi, et tagada parim võimalik tulemus.
- paluge paigaldajal end teavitada sätetest, mida ta teie süsteemi konfigureerimiseks kasutas. kontrollige, kas ta täitis paigaldaja sätetabeli. Kui mitte, paluge tal seda teha.
- hoidke juhend tulevikus sirvimiseks alles.

## Sihtrühm

Lõppkasutajad

## Juhendikomplekt

Käesolev juhend on osa dokumendikomplektist. Täiskomplekt koosneb:

- **Üldised ettevaatusabinõud.**
  - Ohutusjuhised, mida peate lugema enne süsteemi kasutamist
  - Formaat: paber (siseseadme karbis)
- **Kasutusjuhend.**
  - Kiirülevaade seadme põhilistest funktsioonidest
  - Formaat: paber (siseseadme karbis)
- **Kasutaja viitejuhend.**
  - Detailsed juhised ja taustinfo seadme kasutamiseks algajatele ja spetsialistidele
  - Formaat: Digifailid aadressil <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

Dokumentatsiooni värskemad versioonid on saadaval piirkondlikul Daikin veebisaidil või paigaldaja käest.

Originaaldokumendid on inglise keeles. Kõik teised keeled on tõlked.

## Lingiread

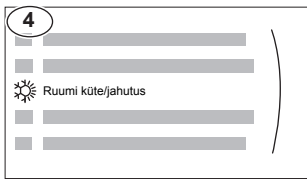
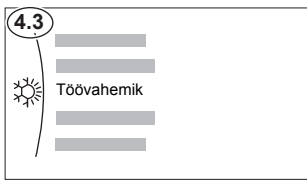
Lingiread (näiteks [4.3]) aitavad teil liikuda kasutajaliidese menüü struktuuris.

1	Lingiridade <b>lubamine</b> : vajutage avakuval või peamenüü koval abinupule. Ekraani ülemisse vasakusse nurka ilmuvad lingiread.	?
2	Lingiridade <b>keelamine</b> : vajutage uuesti abinupule.	?

Käesolevas dokumendis kasutatakse samuti neid lingiridasid. **Näide:**

1	Minge [4.3]: Ruumi küte/jahutus > Töövahemik.	
---	---	--

See tähendab:

1	Alustades avakuvalt keerake vasakut valimisketast ja minge valikusse Ruumi küte/jahutus.	
		
2	Alammenüüsse minemiseks vajutage vasakut valikuketast.	
3	Keerake vasakut valikuketast ja minge valikusse Töövahemik.	
		
4	Alammenüüsse minemiseks vajutage vasakut valikuketast.	

## 2 Olulised ohutusjuhised

Järgige alati järgmisi ohutusjuhiseid ja -eeskirju.

## 2.1 Üldine



### HOIATUS

Kui te POLE KINDEL, kuidas seadet kasutada, küsige juhiseid oma paigaldajalt.



### HOIATUS

Seda seadet tohivad kasutada lapsed, kes on vähemalt 8-aastased ja vanemad ning piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud, kui nad tegutsevad nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või juhendamise all.

Lapsed EI tohi selle seadmega mängida.

Lastel ei ole lubatud seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.



### HOIATUS

Elektrilöögi või tulekahju ennetamiseks:

- ÄRGE loputage seadet.
- ÄRGE kasutage seadet märgade kätega.
- ÄRGE asetage seadmele vett sisaldavaid esemeid.



### ETTEVAATUST

- ÄRGE asetage seadme peale mingeid esemeid.
- ÄRGE istuge, ronige või astuge seadmele.

- Seadmetel on järgmine sümbol:



See tähendab, et elektrilisi ja elektroonilisi seadmeid EI TOHI panna sorteerimata olmeprügi hulka. ÄRGE PÜÜDKE süsteemi ise lahti võtta, süsteemi lahtivõtmisel, külmaaine, õli ja muude osade käsitlemisel tuleb järgida kehtestatud eeskirju.

Seadmeid tuleb käidelda eriettevõttes, et neid taaskasutada, ümber töödelda ja taastada. Nõuetekohase jäätmekäitlusega aitate kaitsta keskkonda võimalike kahjulike mõjude eest ja inimeste tervist. Lisateabe saamiseks pöörduge oma paigaldaja või kohaliku omavalitsuse poole.

- Toiteelementidel on järgmine sümbol:



See tähendab, et toiteelemente ei tohi panna sorteerimata olmeprügi hulka. Kui selle sümboli kohal on keemilise elemendi tähis, siis tähendab see, et patarei sisaldab raskemetalle üle teatud kontsentratsiooni.

Võimalikud keemilise elemendi sümbolid on: Pb: plii (>0,004%).

Kasutatud toiteelemente tuleb käidelda eriettevõttes, et neid elemente saaks taaskasutada. Kasutatud toiteelementide nõuetekohase jäätmekäitlusega aitate kaitsta keskkonda võimalike kahjulike mõjude eest ja inimeste tervist.

## 2.2 Kasutamise ohutusjuhised



### MÄRKUS

**Ruumi jäätumiskaitse.** Isegi, kui lülitate ruumi kütmis-/jahutusrežiimi VÄLJA ([C.2]: Kasutamine > Ruumi kütte/jahutus), püsib ruumi jäätumiskaitse, kui see on lubatud, aktiivne.



### MÄRKUS

**Veetoru külmumise vältimine.** Isegi, kui lülitate ruumi kütmis-/jahutusrežiimi VÄLJA ([C.2]: Kasutamine > Ruumi kütte/jahutus), püsib veetoru külmumise vältimine, kui see on lubatud, aktiivne.



### MÄRKUS

**Desinfitseerimisrežiim.** Isegi kui lülitate paagi kütmise VÄLJA ([C.3]: Kasutamine > Paak) jääb desinfitseerimisrežiim aktiivseks. Kui aga lülitate selle VÄLJA ajal, mil toimub desinfitseerimine, kuvatakse AH-viga.



### MÄRKUS

Kehtivad seadused, mis puudutavad **fluoritud kasvuhooonegaase**, sätestavad, et seadme külmaaine laetus on näidatud nii massina kui CO<sub>2</sub> ekvivalentina.

**Valem CO<sub>2</sub> arvutamiseks ekvivalenttonnides:**  
Külmaaine GWP väärtus × külmaaine summaarne kogus [kilogrammides] / 1000

Lisateabe saamiseks pöörduge oma paigaldaja poole.



### HOIATUS

Seadet tuleb hoida kohas, kus pole pidevalt töötavaid süüteallikaid (näiteks lahtist leeki, töötavat gaasi- või elektrikutte seadet).



### HOIATUS: KERGSÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.



### HOIATUS

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik, kuid tavaliselt see EI leki. Kui külmaaine lekib ruumi ja satub kokkupuutesse põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, siis võib tekkida tulekahju või moodustub tervistkahjustav gaas.

Lülitage välja kütteenainet põletavad seadmed, ventileerige ruum ja pöörduge edasimüüja poole, kelle käest olete toote ostnud.



Ärge kasutage seadet, kuni hooldustöötajad kinnitavad, et külmaaine lekkekoht on kõrvaldatud.

### 3 Info süsteemi kohta

#### HOIATUS

- ÄRGE TORGAKE LÄBI või põletage külmutusahela osi.
- ÄRGE KASUTAGE puhastusaineid või vahendeid sulatuse kiirendamiseks, välja arvatud need, mis on tootja poolt soovitatud.
- Võtke teadmiseks, et süsteemis olev külmaaine on lõhnatu.

#### HOIATUS

Õhu eemaldamine soojuskiurguritest või kollektoritest. Enne õhu eemaldamist soojuskiurguritest või kollektoritest kontrollige, kas kasutajaliidese avakuval on kuvatud  või .

- Kui ei ole, võite jätkata kohe õhu eemaldamisega.
- Kui on, siis veenduge, et ruum, kus soovite õhku eemaldada, on piisavalt ventileeritud. **Põhjus:** jahutusaine võib lekkida veeringlusesse ja seeläbi ruumi, kui eemaldate õhku soojuskiurguritest või kollektoritest.

#### MÄRKUS

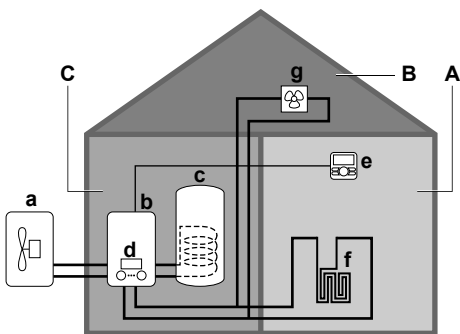
ÄRGE PÜÜDKE süsteemi ise lahti võtta, süsteemi lahtivõtmisel, külmaaine, õli ja muude osade käsitlemisel TULEB JÄRGIDA kehtestatud eeskirju. Seadmeid PEAB kasutusest kõrvaldamisel käitlema spetsialiseeritud ettevõttes taaskasutuseks, ringluseks ning taastamiseks.

### 3 Info süsteemi kohta

Olenevalt süsteemist võib see:

- Kütta ruumi
- Jahutada ruumi (kui paigaldatud on kütmise/jahutusega soojuspumba mudel)
- Toota sooja tarbevett (kui kuumaveepaak on paigaldatud)

#### 3.1 Tüüpilise süsteemi osad



- A Põhitsoon. Näide: Elutuba.
- B Lisatsioon. Näide: Magamistuba.
- C Tehniline ruum. Näide: Garaaž.
- a Välisseadme soojuspump
- b Siseruumides kasutatav maasoojuspump
- c Kuumaveepaak
- d Siseseadme kasutajaliides
- e Ruumi termostaadina kasutatakse kasutajaliidest
- f Põrandaküte
- g Radiaatorid, soojuspumba konvektorid või ventilaatorikonvektorid

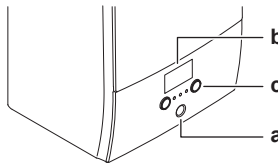
#### TEAVE

Sõltuvalt siseseadme tüübist võib seda ja kuumaveepaaki (kui see on paigaldatud) teineteisest eraldada või omavahel integreerida.

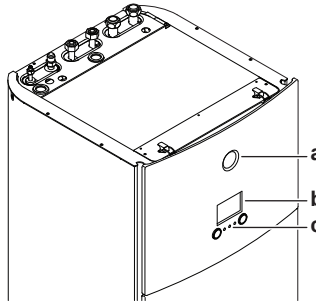
## 4 Kasutamine

### 4.1 Kasutusliides: ülevaade

Kasutusliidesele on järgmised komponendid:



- a Olekunäidik
- b LCD-ekraan
- c Valikukettad ja nupud



- a Olekunäidik
- b LCD-ekraan
- c Valikukettad ja nupud

#### Olekunäidik

Olekuindikaatori LED-tuled põlevad või vilguvad, et näidata seadme töörežiimi.

LED	Režiim	Kirjeldus
Vilkuv sinine	Ootel	Seade ei tööta.
Püsivalt sinine	Töötab	Seade töötab.
Vilkuv punane	Tõrge	Tekkis viga. Vaadake üksikasju peatükist <a href="#">"7.1 Abiteksti kuvamine talitlushäire korral"</a> ▶ 15].

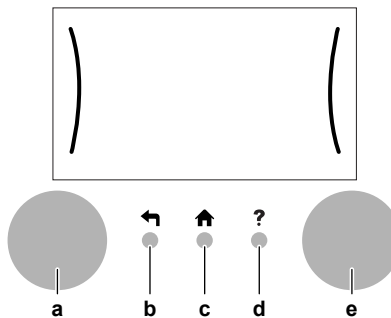
#### LCD-ekraan

LCD-ekraanil on unerežiim. Kui kasutajaliidest pole 15 minuti jooksul kasutatud, muutub ekraan tumedaks. Ekraani äratamiseks tuleb vajutada mõnd nuppu või pöörata mõnd ketasvalijat.

#### Valikukettad ja nupud

Valimiskettad ja nuppe kasutatakse järgmiseks:

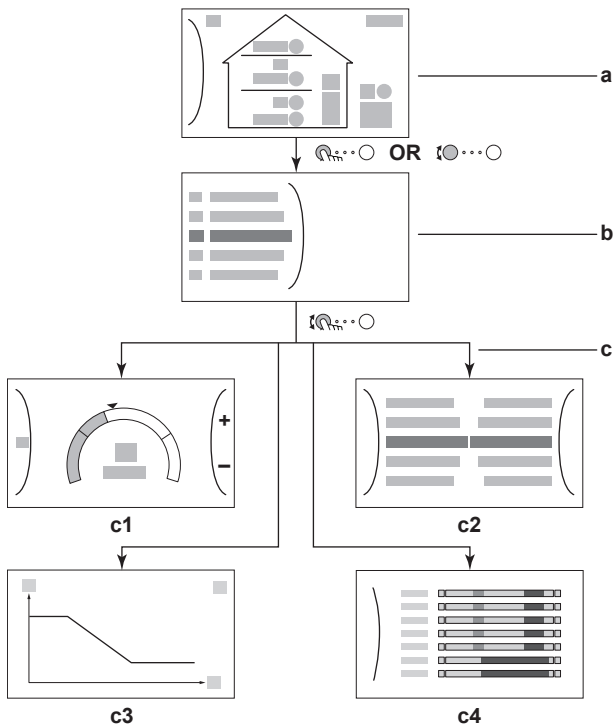
- LCD-ekraani kuvade, menüüde ja sätete vahel navigeerimiseks
- Väärtuste seadistamiseks



Artikkel	Kirjeldus
a Vasakpoolne ketasvalija	LCD kuvab ekraani vasakul poolel kaare, kui võimalik on kasutada vasakut ketasvalijat. <ul style="list-style-type: none"> <li>☰...○: Keerake, seejärel vajutage vasakule ketasvalijale. Menüüstruktuuris navigeerimine.</li> <li>☲...○: Keerake vasakut ketasvalijat. Menüüelemendi valimine.</li> <li>☱...○: Vajutage vasakut ketasvalijat. Valiku kinnitamine või alammenüüsse minemine.</li> </ul>
b Tagasi-nupp	⬅️: Vajutage, et minna Menüüstruktuuris 1 sammu võrra tagasi.
c Kodunupp	🏠: Vajutage, et minna tagasi avalehele.
d Abinupp	?: Vajutage, et vaadata konkreetse lehega seotud abiteksti (kui olemas).
e Parempoolne ketasvalija	LCD kuvab ekraani paremal poolel kaare, kui võimalik on kasutada paremat ketasvalijat. <ul style="list-style-type: none"> <li>○...☰: Keerake, seejärel vajutage paremale ketasvalijale. Väärtuse või sätte muutmine, mis on kuvatud ekraani paremal poolel.</li> <li>○...☲: Keerake paremat ketasvalijat. Navigeerimine võimalike väärtuste ja sätete vahel.</li> <li>○...☱: Vajutage paremat ketasvalijat. Valiku kinnitamine ja järgmise menüüelemendi juurde minemine.</li> </ul>

## 4.2 Võimalikud kuvad: ülevaade

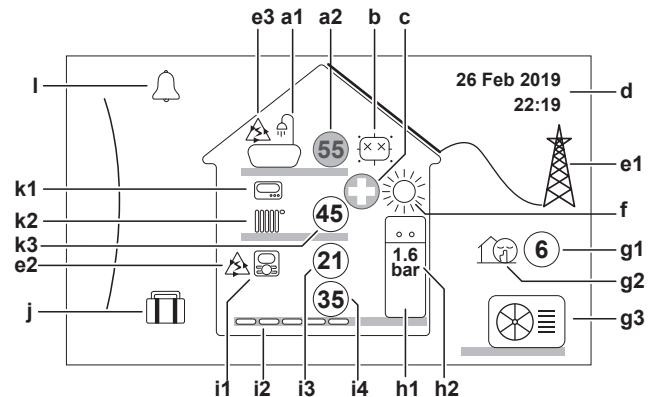
Sagedasemad kuvad on järgmised:



- a Avakuva
- b Peamenüü kuva
- c Madalama tasandi kuvad:
  - c1: Sättepunkti kuva
  - c2: Detailne kuva väärtustega
  - c3: kuva ilmast sõltuva kõveraga
  - c4: graafikuga kuva

### 4.2.1 Avakuva

Vajutage nupule 🏠, et minna tagasi avalehele. Kuvatakse seadme konfiguratsiooni ülevaade ja ruumi ja sättepunkti temperatuur. Avakuvale kuvatakse ainult sümbolid, mis on kehtivad teie seadme konfiguratsiooni puhul.



Võimalikud tegevused ekraanil	
☰...○	Navigeerimine peamenüü loendis.
☲...○	Peamenüü kuvale minemine.
?	Lingiridade lubamine/keelamine.

Artikkel	Kirjeldus
a	<b>Soe tarbevesi</b>
a1	☰ Soe tarbevesi
a2	55 Mõõdetud paagi temperatuur <sup>(a)</sup>
b	<b>Desinfitseerimine / võimas režiim</b>
	☒ Desinfitseerimise režiim aktiivne
	👤 Võimas režiim aktiivne
c	<b>Hädaolukord</b>
	⊕ Soojuspumba tõrge ja süsteem töötab režiimis Hädaabi režiim või soojuspump lülitatakse sundkorras välja.
d	<b>Praegune kuupäev ja kellaaeg</b>
e	<b>Nutikas energia</b>
e1	☀️ Nutikas energia on saadaval päikesepaneelide või tarkvõrgu kaudu.
e2	☀️ Nutikat energiat kasutatakse hetkel ruumi kütmiseks.
e3	☀️ Nutikat energiat kasutatakse hetkel sooja tarbevee valmistamiseks.
f	<b>Ruumi töörežiim</b>
	☀️ Jahutamine
	☀️ Küte
g	<b>Välisseade / vaikne režiim</b>
g1	6 Mõõdetud välistemperatuur <sup>(a)</sup>
g2	🏠 Vaikne režiim aktiivne
g3	🏠 Välisseade

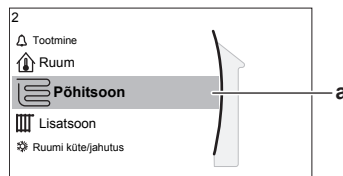
## 4 Kasutamine

Artikkel	Kirjeldus
<b>h Siseseade / sooja tarbevee paak</b>	
<b>h1</b>	Põrandal seisev integreeritud paagiga siseseade
	Seinale kinnitatud siseseade
	Seinale kinnitatud eraldi paagiga siseseade
<b>h2</b>	<b>1,6 bar</b> Veesurve
<b>i Põhitsoon</b>	
<b>i1</b>	Paigaldatud ruumi termostaadi tüüp:
	Seadme töötamine määratakse vastavalt spetsiaalse kasutajaliidese (BRC1HHDA, mida kasutatakse ruumi termostaadina, keskkonnatemperatuurile).
	Seadme töötamine määratakse välise ruumi termostaadiga (juhtmega või juhtmevaba).
	— Ruumi termostaati pole paigaldatud või seadistatud. Seadme töö toimub väljuva vee temperatuuri järgi ega olene tegelikust ruumitemperatuurist ja/või ruumi kütmise vajadusest.
<b>i2</b>	Paigaldatud soojuskiurguri tüüp:
	Põrandaküte
	Ventilaatorkonvektor
	Radiaator
<b>i3</b>	Mõõdetud ruumitemperatuur <sup>(a)</sup>
<b>i4</b>	Väljuva vee temperatuuri sättepunkt <sup>(a)</sup>
<b>j Puhkuserežiim</b>	
	Puhkuserežiim aktiivne
<b>k Lisatsioon</b>	
<b>k1</b>	Paigaldatud ruumi termostaadi tüüp:
	Seadme töötamine määratakse välise ruumi termostaadiga (juhtmega või juhtmevaba).
	— Ruumi termostaati pole paigaldatud või seadistatud. Seadme töö toimub väljuva vee temperatuuri järgi ega olene tegelikust ruumitemperatuurist ja/või ruumi kütmise vajadusest.
<b>k2</b>	Paigaldatud soojuskiurguri tüüp:
	Põrandaküte
	Ventilaatorkonvektor
	Radiaator
<b>k3</b>	Väljuva vee temperatuuri sättepunkt <sup>(a)</sup>
<b>l Tõrge</b>	
	Tekkis viga.
	Vaadake üksikasju peatükist "7.1 Abiteksti kuvamine talitlushäire korral" ▶ 15].

<sup>(a)</sup> Kui vastav toiming (nt ruumi kütmine) ei ole aktiivne, on ring hall.

### 4.2.2 Peamenüü kuva

Avakuvalt alustades vajutage (🔊) või keerake (🔊) vasakut valikuketast, et avada peamenüü kuva. Peamenüüst pääsete erinevatele sättepunktide kuvadele ja alammenüüdesse.



a Valitud alammenüü

Võimalikud tegevused ekraanil	
	Loendis navigeerimine.
	Alammenüüsse sisenemine.
	Lingiridade lubamine/keelamine.

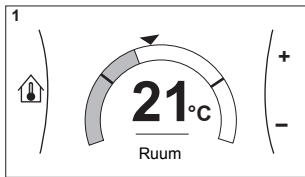
Alammenüü	Kirjeldus
[0]  või  Tootmine	<b>Piirang:</b> kuvatakse ainult siis, kui esineb talitlushäire. Vaadake üksikasju peatükist "7.1 Abiteksti kuvamine talitlushäire korral" ▶ 15].
[1]  Ruum	<b>Piirang:</b> kuvatakse ainult siis, kui siseseadet juhib spetsiaalne kasutajaliides (BRC1HHDA kasutatakse ruumi termostaadina). Ruumi temperatuuri seadistamine.
[2]  Põhitsoon	Kuvab põhitsooni kiurguri tüübi vastava sümboli. Põhitsooni väljuva vee temperatuuri seadistamine.
[3]  Lisatsioon	<b>Piirang:</b> Kuvatakse ainult siis, kui väljuva vee temperatuuril on kaks tsooni. Kuvab lisatsiooni kiurguri tüübi vastava sümboli. Lisatsiooni (kui olemas) väljuva vee temperatuuri seadistamine.
[4]  Ruumi küte/ jahutus	Näitab teie seadme vastavat sümbolit. Viib seadme kütterežiimi või jahutuserežiimi. Režiimi ei saa muuta ainult kütmisega mudelitel.
[5]  Paak	Sooja tarbevee paagi temperatuuri seadistamine.
[7]  Kasutaja sätted	Juurdepääs kasutajapoolsetele sätetele, nagu puhkuserežiim ja vaikne režiim.
[8]  Info	Kuvab siseseadme andmed ja teabe.
[9]  Paigaldussätted	<b>Piirang:</b> Ainult paigaldajale. Annab juurdepääsu täpsematele sätetele.
[A]  Kasutuselevõtt	<b>Piirang:</b> Ainult paigaldajale. Viib läbi katsetusi ja hooldust.
[B]  Kasutaja profiil	Aktiivse kasutaja profiili muutmine.
[C]  Kasutamine	Kütmise/jahutamise funktsiooni ja sooja tarbevee valmistamise sisse või välja lülitamine.
[D]  Juhtmevaba lüüs	<b>Piirang:</b> Kuvatakse ainult siis, kui paigaldatud on juhtmevaba kohtvõrk (WLAN). Sisaldab sätteid, mis on vajalikud rakenduse Daikin Residential Controller konfigureerimiseks.

### 4.2.3 Sättepunkti kuva

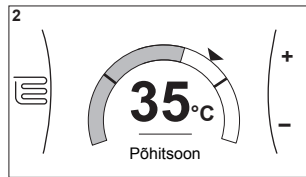
Sättepunkti kuva kuvatakse lehekülgedel, mis kirjeldavad süsteemi komponente, mis vajavad sättepunkti väärtust.

#### Näited

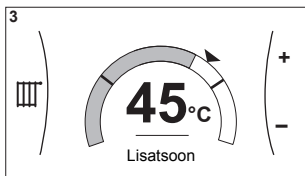
[1] Ruumitemperatuuri kuva



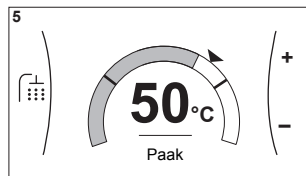
[2] Põhitsooni kuva



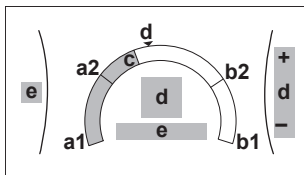
[3] Lisatsooni kuva



[5] Paagi temperatuuri kuva



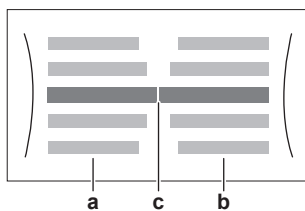
#### Selgitus



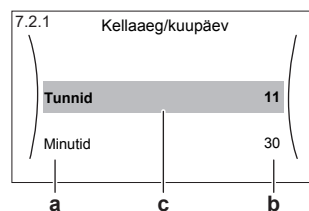
Võimalikud tegevused ekraanil	
	Navigeerimine alammenüü loendis.
	Alammenüüsse minemine.
	Soovitud temperatuuri reguleerimine ja automaatne rakendamine.

Artikkel	Kirjeldus
Temperatuuri minimaalne liimit	a1 Fikseeritud seadme poolt
	a2 Piiratud paigaldaja poolt
Temperatuuri maksimaalne liimit	b1 Fikseeritud seadme poolt
	b2 Piiratud paigaldaja poolt
Praegune temperatuur	c Mõõdetud seadme poolt
Soovitud temperatuur	d Suurendamiseks/vähendamiseks keerake paremat valikuketast.
Alammenüü	e Alammenüüsse minemiseks keerake või vajutage vasakut valikuketast.

### 4.2.4 Detailne kuva väärtustega



#### Näide:



- a Sätted
- b Väärtused
- c Valitud säte ja väärtus

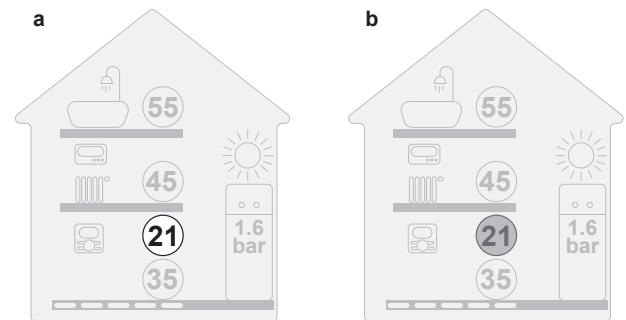
Võimalikud tegevused ekraanil	
	Navigeerimine sätete loendis.
	Väärtuse muutmine.
	Järgmise sätte juurde minek.
	Muudatuste kinnitamine ja jätkamine.

## 4.3 Funktsioonide SISSE või VÄLJA lülitamine

### 4.3.1 Visuaalne näidik

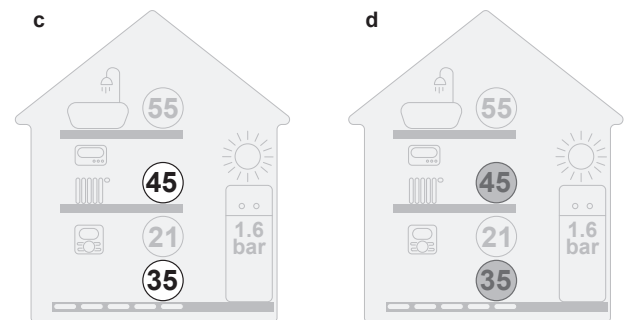
Seadme teatud funktsioone saab eraldi lubada või keelata. Kui funktsioon on keelatud, on vastav temperatuuri ikoon avakuval hall.

#### Toatemperatuuri regulaator



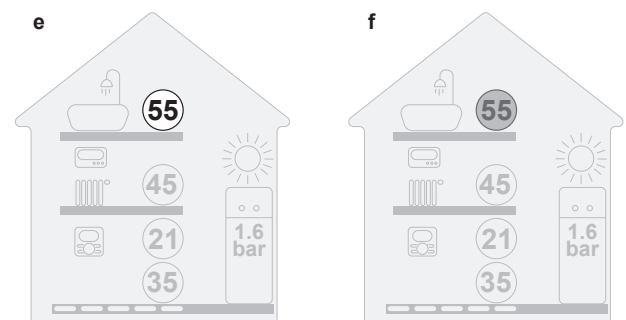
- a Toatemperatuuri regulaator SEES
- b Toatemperatuuri regulaator VÄLJAS

#### Ruumi kütmine/jahutamine



- c Ruumi kütmine/jahutamine SEES
- d Ruumi kütmine/jahutamine VÄLJAS

#### Paagi soojendamine



- e Paagi soojendamine SEES
- f Paagi soojendamine VÄLJAS



## 4 Kasutamine

### 4.3.2 SISSE või VÄLJA lülitamiseks

#### Toatemperatuuri regulaator

1	Minge [C.1]: Kasutamine > Ruum.	
2	Valige funktsioonile Sees või Väljas.	

#### Ruumi kütmine/jahutamine



#### MÄRKUS

**Ruumi jäätumiskaitse.** Isegi, kui lülitate ruumi kütis-/jahutusrežiimi VÄLJA ([C.2]: Kasutamine > Ruumi kütte/jahutus), püsib ruumi jäätumiskaitse, kui see on lubatud, aktiivne.



#### MÄRKUS

**Veetoru külmumise vältimine.** Isegi, kui lülitate ruumi kütis-/jahutusrežiimi VÄLJA ([C.2]: Kasutamine > Ruumi kütte/jahutus), püsib veetoru külmumise vältimine, kui see on lubatud, aktiivne.

1	Minge [C.2]: Kasutamine > Ruumi kütte/jahutus.	
2	Valige funktsioonile Sees või Väljas.	

#### Paagi soojendamine



#### MÄRKUS

**Desinfitseerimisrežiim.** Isegi kui lülitate paagi kütise VÄLJA ([C.3]: Kasutamine > Paak) jääb desinfitseerimisrežiim aktiivseks. Kui aga lülitate selle VÄLJA ajal, mil toimub desinfitseerimine, kuvatakse AH-viga.

1	Minge [C.3]: Kasutamine > Paak.	
2	Valige funktsioonile Sees või Väljas.	

## 4.4 Ruumi kütte/jahutuse reguleerimine

### 4.4.1 Ruumi kütterežiimi seadistamine

#### Info ruumi kütterežiimi kohta

Teie seade võib olla kütterežiimiga või kütte-/jahutusrežiimiga mudel:

- Kui seade on kütterežiimiga mudel, suudab see ruumi kütta.
- Kui seade on kütte-/jahutusrežiimiga mudel, suudab see ruumi kütta ja jahutada. Te peate sisestama süsteemile, millist töörežiimi kasutada.

Süsteemile ruumi töörežiimi edastamiseks saate teha järgmist:

Võite...	Asukoht
Kontrollige, millist ruumi töörežiimi hetkel kasutatakse.	Avakuva
Seadistage püsivalt ruumi töörežiim.	Peamenüü
Piirake automaatset ümberlülitust vastavalt kuu graafikule.	

#### Ruumi kütterežiimi seadistamiseks

1	Minge [4.1]: Ruumi kütte/jahutus > Töörežiim	
2	Valige üks järgmistest suvanditest: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kütte: ainult kütterežiimis</li> <li>• Jahutus: ainult jahutusrežiimis</li> <li>• Automaatne: töörežiim muutub automaatselt kütmise ja jahutuse vahel vastavalt välistemperatuurile. Piiratud kuu kohta vastavalt graafikule Töörežiimi programm [4.2].</li> </ul>	

#### Automaatse ümberlülituse piiramine vastavalt kuu graafikule

**Tingimused:** saate seadistada ruumi töörežiimiks Automaatne.

1	Minge [4.2]: Ruumi kütte/jahutus > Töörežiimi programm.	
2	Valige kuu.	
3	Iga kuu puhul valige suvandik: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ümberpööratav: pole piiratud</li> <li>• Ainult kütte: piiratud</li> <li>• Ainult jahutus: piiratud</li> </ul>	
4	Kinnitage muudatused.	

### 4.4.2 Soovitud ruumi temperatuuri muutmine

Ruumi temperatuuri juhtimisel saate kasutada ruumi temperatuuri sätepunktiga kuva, et näha ja reguleerida soovitud ruumitemperatuuri.

1	Minge [1]: Ruum.	
2	Reguleerige soovitud ruumitemperatuuri.	
<p>a Tegelik ruumitemperatuur b Soovitud ruumitemperatuur</p>		

#### Kui graafik on sees pärast soovitud ruumi temperatuuri muutmist

- Temperatuur püsib muutumatuna seni, kuni graafikujärgset tegevust ei toimu.
- Soovitud ruumi temperatuur läheb graafikujärgsele väärtusele, kui toimub graafikujärgne toiming.

Te saate vältida graafiku järgimist, lülitades (ajutiselt) graafiku välja.

#### Ruumi temperatuuri graafiku välja lülitamine

1	Minge [1.1]: Ruum > Programm.	
2	Valige Ei.	

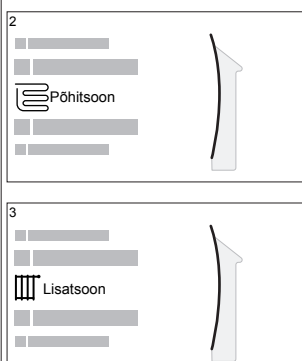

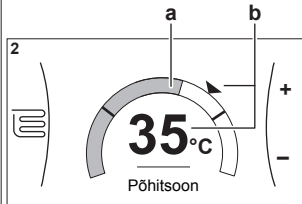
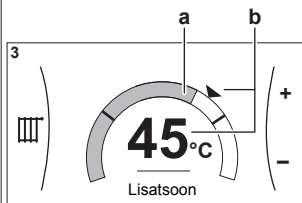



### 4.4.3 Soovitud väljuva vee temperatuuri muutmine

#### **i** TEAVE

Väljuv vesi on vesi, mis suunatakse soojuskiurgitesse. Väljuva vee soovitud temperatuuri seadistab paigaldaja vastavalt soojuskiurguri tüübist. Reguleerige väljuva vee temperatuuri sätteid ainult probleemide korral.

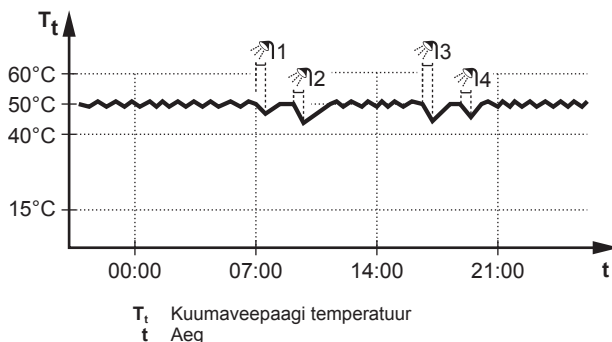
Te saate kasutada väljuva vee temperatuuri sättepunkti kuva, et näha ja reguleerida soovitud väljuva vee temperatuuri.

<p><b>1</b> Minge [2]: Põhitsoon või [3]: Lisatsioon.</p> 	
<p><b>2</b> Reguleerige väljuva vee soovitud temperatuuri.</p>   <p><b>a</b> Tegelik väljuva vee temperatuur <b>b</b> Soovitud väljuva vee temperatuur</p>	

## 4.5 Sooja tarbevee reguleerimine

### 4.5.1 Vaheülekuumenduse režiim

Vaheülekuumenduse režiimis soojeneb sooja tarbevee paak pidevalt temperatuurini, mis on toodud avakuval (näiteks: 50°C), kui temperatuur langeb alla teatud väärtuse.



#### **i** TEAVE

Ruumi küttevõimsuse vähenemise oht sisemise kiirkütjata sooja tarbevee paagi korral: sagedasel sooja tarbevee tootmisel võivad esineda sagedased ja pikad ruumi kütmise/jahutamise katkestused, kui valitakse alljärgnev:

Paak > Soojendusrežiim > Ainult järelküte.

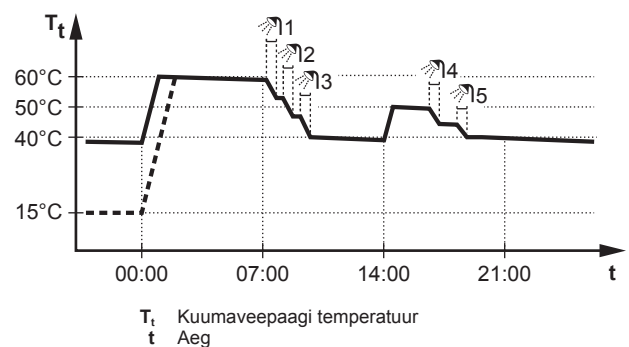
#### **i** TEAVE

Kui kuumaveepaagi režiimiks on vaheülekuumendus, siis on võimsuse puudumise ja mugavuse probleemi risk märkimisväärne. Sagedase vaheülekuumenduse korral võib kütmise/jahutamise funktsioon olla regulaarselt häiritud.

### 4.5.2 Graafikupõhine režiim

Sooja tarbevee paak toodab graafikupõhises režiimis olles kuuma vett vastavalt graafikule. Parim aeg lasta paagil kuuma vett toota on öö, kuna ruumikütte vajadus on väiksem.

Näide:



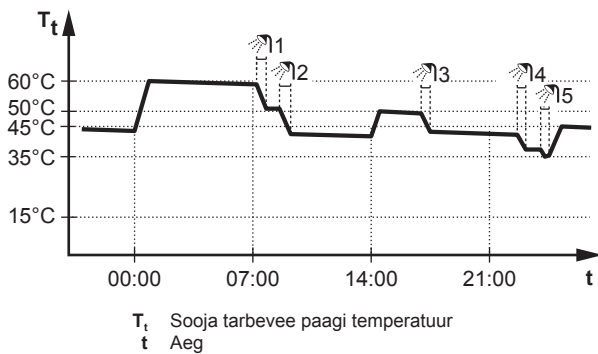
- Algselt on kuumaveepaagi temperatuur sama, mis paaki siseneval tarbeveel (näiteks 15°C).
- Kell 00:00 on kuumaveepaak programmeeritud kütma soojendama teatud eelseadistatud temperatuurini (näiteks: Mugavus = 60°C).
- Hommikul saate kasutada sooja vett ja kuumaveepaagi temperatuur langeb.
- Kell 14:00 on kuumaveepaak programmeeritud soojendama vett teatud eelseadistatud temperatuurini (näiteks: Öko = 50°C). Soe vesi on jälle kättesaadav.
- Pärastlõunal ja õhtul saate jälle sooja vett kasutada ning kuumaveepaagi temperatuur langeb taas.
- Järgmisel päeval kell 00:00 tsükkel kordub taas.

### 4.5.3 Graafikupõhine + vaheülekuumenduse režiim

Graafikupõhise + vaheülekuumenduse režiimis on sooja tarbevee reguleerimine sama, mis graafikujärgses režiimis. Siiski, kui kuumaveepaagi temperatuur langeb alla eelseadistatud väärtuse (=vaheülekuumenduspaagi temperatuur –hüstereesi väärtus; näiteks: 35°C), kuumaveepaak soojeneb, kuni jõuab vaheülekuumendamise sättepunktini (näiteks: 45°C). See tagab kuuma vee pideva kättesaadavuse.

Näide:

## 4 Kasutamine



### 4.5.4 Sooja tarbevee võimsa režiimi kasutamine

#### Võimsa režiimi teave

Võimsa töötamine võimaldab soojendada sooja tarbevett varukütteseadmega või kiirkütjaga. Kasutage seda režiimi nendel päevadel, kui sooja vee tarbimine on tavapärasest suurem.

#### Võimsa režiimi aktiveerituse kontrollimine

Kui avakuval on kuvatud , on võimsa režiim aktiivne.

Aktiveerige või inaktiveerige Võimsa töötamine järgmiselt:

1	Minge [5.1]: Paak > Võimsa töötamine	
2	Valige võimsale režiimile sätteks Väljas või Sees.	

#### Kasutusnäide: teil on kohe sooja vett vaja

Olete järgmises olukorras:

- Olete peaaegu kogu sooja tarbevee ära kasutanud.
- Teil pole aega oodata järgmise sooja tarbevee paagi graafikupõhise soojenemiseni.

Sellisel juhul saate aktiveerida võimsa režiimi. Sooja tarbevee paak hakkab kuumutama vett temperatuurini Mugavus.

#### TEAVE

Kui sooja tarbevee paagi võimsa režiim on aktiivne, siis on ruumi kütte/jahutuse ja võimsuse/mugavuse probleemid märkimisväärsed. Sagedase sooja tarbevee soojendamise korral esinevad sagedased ja pikad ruumi kütte/jahutuse katkestused.


## 4.6 Tiptasemel kasutamine

Infohulk, mida saate menüüstruktuuris välja lugeda ja redigeerida sõltub kasutajaõiguste tasemest:

- Kasutaja: standardrežiim
- Ekspertkasutaja: saate lugeda ja redigeerida rohkem teavet

#### Kasutajatasemete muutmine

Kasutaja tasemeid saate muuta järgmiselt:

1	Minge [B]: Kasutaja profiil.	
		
2	Sisestage kasutaja tasemele vastav PIN-kood.	—
	• Sirvige läbi numbrit ja muutke valitud numbrit.	
	• Liigutage kursorit vasakult paremale.	
	• Kinnitage PIN-koodi ja jätkake.	

#### Täpsema kasutaja PIN-kood

Kasutaja Ekspertkasutaja PIN-kood on 1234. Nüüd on nähtavad kasutajale täiendavad menüüelemendid.



#### Kasutaja PIN-kood

Kasutaja Kasutaja PIN-kood on 0000.



## 4.7 Graafiku kuva: näide

See näide kirjeldab, kuidas seadistada ruumi temperatuuri graafikut põhitsooni kütterežiimis.

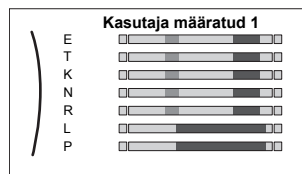


#### TEAVE

Toimingud teiste graafikute programmeerimiseks on sarnased.

#### Graafiku programmeerimine: ülevaade

Näide: soovite programmeerida järgmist graafikut:



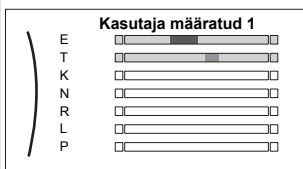
**Eeldus:** Ruumi temperatuuri graafik on saadaval ainult siis, kui ruumi termostaadiga juhtimine on aktiivne. Kui aktiivne on väljuva vee temperatuuriga juhtimine, saate programmeerida selle asemel põhitsooni graafikut.

- 1 Minge graafikusse.
- 2 (valikuline) kustutab kogu nädalaprogrammi sisu või valitud päevaprogrammi sisu.
- 3 Programmeerige graafik Esmaspäev.
- 4 Kopeerige graafik teistele nädalapäevadele.
- 5 Programmeerige graafik Laupäev ja kopeerige päevale Pühapäev.
- 6 Andke graafikule nimi.

#### Graafikusse minemiseks

1	Minge [1.1]: Ruum > Programm.	
2	Seadistage graafikule Jah.	
3	Minge [1.2]: Ruum > Kütteprogramm.	

#### Nädalagraafiku sisu kustutamiseks

1	Valige praeguse graafiku nimi.	
		

2	Valige Kustuta.	
3	Valige kinnitamiseks OK.	

**Päevagraafiku sisu kustutamiseks**

1	Valige päev, mille sisu soovite kustutada. Näiteks Reede	
2	Valige Kustuta.	
3	Valige kinnitamiseks OK.	

**Graafiku Esmaspäev programmeerimiseks**

1	Valige Esmaspäev.	
2	Valige Redigeeri.	
3	Kasutage vasakut valikuketast, et valida kirje ja redigeerige kirjet parema valikukettaga. Iga päeva kohta saab programmeerida kuni 6 tegevust. Ribal on kõrge temperatuuril tumedam värvitoon kui madalal temperatuuril.	 
<p><b>Märkus:</b> Tegevuse kustutamiseks seadistage selle aeg samaks eelmise tegevuse omaga.</p>		
4	Kinnitage muudatused.	
<p><b>Tulemus:</b> Esmaspäeva graafik on määratud. Viimase tegevuse väärtus kehtib kuni uue programmeeritud tegevuseni. Selles näites on esmaspäev esimene programmeeritud päev. Seega on viimane programmeeritud tegevus aktiivne kuni järgmise esmaspäeva esimese tegevuseni.</p>		

**Graafiku kopeerimiseks teistele nädalapäevadele**

1	Valige Esmaspäev.	
2	Valige Kopeeri.	
<p><b>Tulemus:</b> Kopeeritud päeva kõrval kuvatakse "C".</p>		
3	Valige Teisipäev.	
4	Valige Kleebi.	
<p><b>Tulemus:</b></p>		
5	Korrake toimingut kõikide ülejäänud nädalapäevade puhul.	—

**Graafiku Laupäev koostamiseks ja kopeerimiseks päevale Pühapäev**

1	Valige Laupäev.	
2	Valige Redigeeri.	
3	Kasutage vasakut valikuketast, et valida kirje ja redigeerige kirjet parema valikukettaga.	 
4	Kinnitage muudatused.	
5	Valige Laupäev.	

## 4 Kasutamine

6	Valige Kopeeri.	
7	Valige Pühapäev.	
8	Valige Kleebi. <b>Tulemus:</b> 	

### Graafiku ümbernimetamiseks

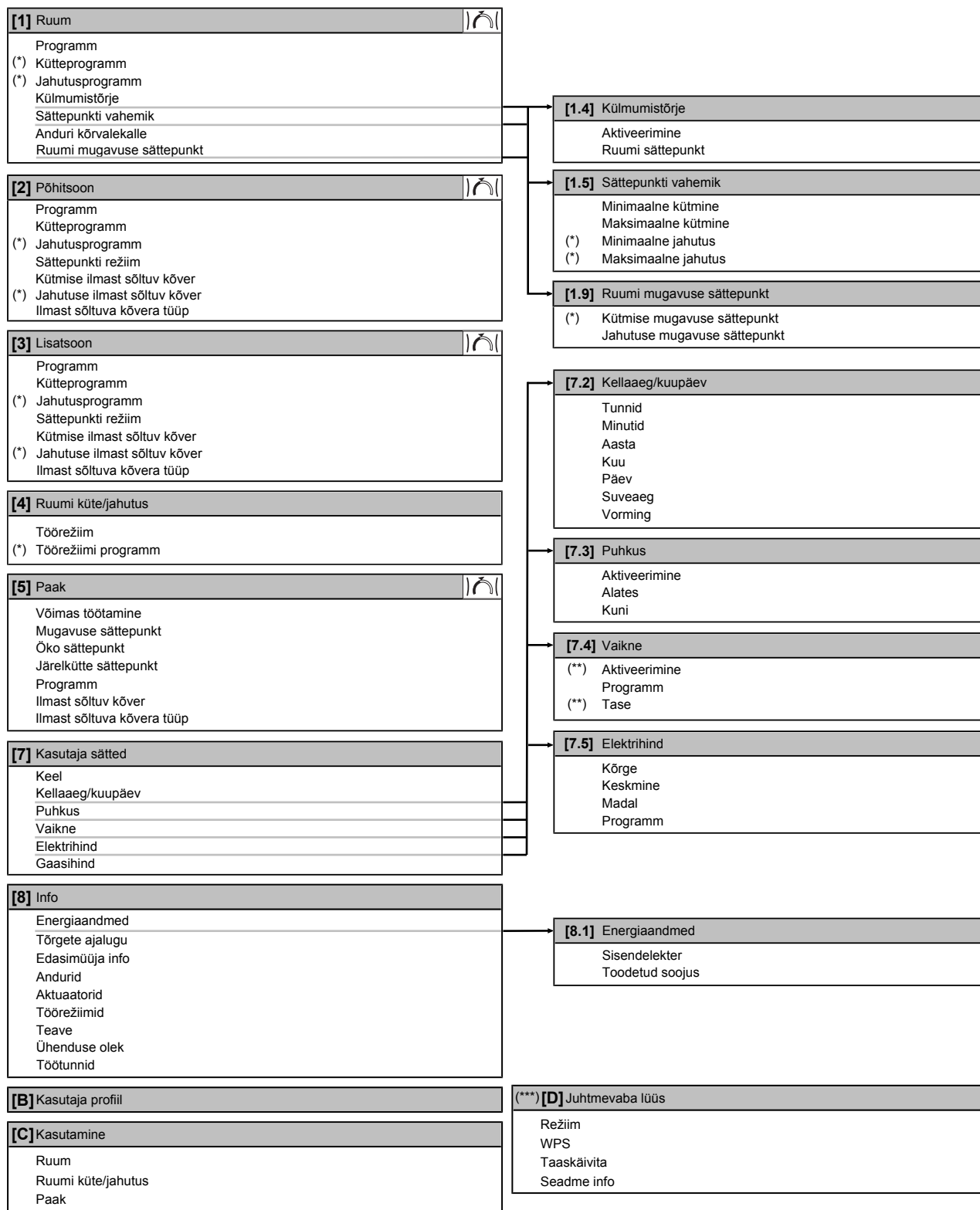
1	Valige praeguse graafiku nimi. 	
2	Valige Nimeta ümber. 	
3	(valikuline) Praeguse graafiku nime kustutamiseks sirvige läbi tähemärkide loendi, kuni kuvatakse ← ja seejärel vajutage, et kustutada eelmine tähemärk. Korrake seda graafiku nime iga tähemärgi puhul.	
4	Praeguse graafiku nime määramiseks kerige läbi tähemärkide loendi ja kinnitage valitud tähemärk. Graafiku nimi võib sisaldada kuni 15 tähemärki.	
5	Kinnitage uus nimi.	



#### TEAVE

Kõiki graafikuid ei saa ümbernimetada.

## 4.8 Menüüstruktuur: ülevaade kasutajasätetest



Sättepunkti kuva

(\*) Kehtib ainult pöördmodelitele või ainult kütmisega mudel+konversioonikomplektile

(\*\*) Juurdepääsetav ainult paigaldajale

(\*\*\*) Kehtib ainult siis, kui paigaldatud on kohtvõrguadapteri moodul

**TEAVE**

Olenevalt valitud paigaldajasätetest ja seadme tüübist võivad sätted olla nähtavad/nähtamatud.

## 5 Nõuanded energia säästmise kohta

### 4.9 Paigaldussätted: paigaldaja täidetavad tabelid

#### 4.9.1 Konfigureerimise viisard

Sätted	Täitke...
Süsteem	
Siseseadme tüüp (ainult lugemine)	
Varukütteseadme tüüp [9.3.1]	
Soe tarbevesi [9.2.1]	
Hädaabirežiim [9.5]	
Tsoonide arv [4.4]	
Varukütteseade	
Pinge [9.3.2]	
Konfiguratsioon [9.3.3]	
Võimsuse aste 1 [9.3.4]	
Lisavõimsuse aste 2 [9.3.5] (kui rakendatav)	
Põhitsoon	
Kiirguri tüüp [2.7]	
Juhtimine [2.9]	
Sättepunkti režiim [2.4]	
Programm [2.1]	
Lisatsioon (ainult siis, kui [4.4] = 1)	
Kiirguri tüüp [3.7]	
Juhtimine (ainult lugemine) [3.9]	
Sättepunkti režiim [3.4]	
Programm [3.1]	
Paak	
Soojendusrežiim [5.6]	
Mugavuse sättepunkt [5.2]	
Öko sättepunkt [5.3]	
Järeלקütte sättepunkt [5.4]	

#### 4.9.2 Seadistusmenüü

Sätted	Täitke...
Põhitsoon	
Termostaadi tüüp [2.A]	
Lisatsioon (kui rakendatav)	
Termostaadi tüüp [3.A]	
Info	
Edasimüüja info [8.3]	

## 5 Nõuanded energia säästmise kohta

### Nõuanded toatemperatuuri kohta

- Veenduge, et soovitud toatemperatuur ei oleks MITTE KUNAGI liiga kõrge (kütterežiimis) ega liiga madal (jahutusrežiimis), kuid ALATI vastav tegelikele vajadustele. Iga kokkuhoitud kraad võib vähendada kütte-/jahutuskulusid kuni 6% võrra.
- ÄRGE suurendage/vähendage soovitud ruumitemperatuuri, et ruumi kiiremini kütta/jahutada. Ruum EI soojene/jahu kiiremini.

- Kui süsteemi kujundus sisaldab aeglaseid küttekiirgureid (näiteks põrandaküte), vältige suuri ruumitemperatuuri kõikumisi ja ÄRGE laske ruumitemperatuuril liiga madalaks/kõrgeks muutuda. Toa uuesti kütmine/jahutamine kulutab rohkem aega ja energiat.
- Oma tavapäraste ruumikütte või -jahutuse vajaduste rahuldamiseks kasutage nädalapõhist graafikut. Vajadusel saate graafikust lihtsasti kõrvale kalduda:
  - Lühema perioodide korral: võite graafikujärgse toatemperatuuri tühistada kuni järgmise graafikujärgse toiminguni. **Näide:** Kui teil on pidu või kui lahkute paariks tunniks kodust.
  - Pikemate perioodide puhul võite kasutada puhkuserežiimi.

### Nõuanded kuumaveepaagi temperatuuri kohta

- Kasutage nädalapõhist graafikut oma sooja tarbevee vajaduste rahuldamiseks (ainult graafikupõhises režiimis).
  - Programmeerige kuumaveepaak öösel soojendama vett eelseadistatud temperatuurini (Mugavus = kõrgem kuumaveepaagi temperatuur), kuna siis on ruumikütte vajadus väiksem.
  - Kui kuumaveepaagi ühekordsest kütmisest öö jooksul ei piisa, programmeerige päeval kuumaveepaagi lisaküte eelseadistatud temperatuurini (Öko = madalam kuumaveepaagi temperatuur).
- Veenduge, et kuumaveepaagi temperatuur EI OLEKS liiga kõrge. **Näide:** Muutke kuumaveepaagi temperatuur peale paigaldamist iga päev 1°C võrra madalamaks ja kontrollige, kas teil on jätkuvalt piisavas koguses sooja vett.
- Programmeerige sooja tarbevee pump päeval TÖÖLE ainult ajavahemikul, mil on vaja kohe kuumat vett tarbida. **Näide:** Hommikul ja õhtul.

## 6 Hooldus ja teenindus

### 6.1 Ülevaade: hooldus ja teenindus

Paigaldaja peab teostama iga-aastase hoolduse. Kontakti/ tugitelefoni numbri leiate kasutajaliidese abil.

1 Minge [8.3]: Info > Edasimüüja info. 

Lõppkasutajana peate tegema järgmist:

- Hoidma seadme ümbruse puhtana.
- Hoidma kasutajaliidese puhtana, kasutades selleks pehmet niisket lappi. ÄRGE kasutage puhastusaineid.
- Kontrollige regulaarselt, kas veesurve on üle 1 baari.

### Jahutusaine

See toode sisaldab fluoritud kasvuhooonegaase. ÄRGE laske gaase atmosfääri.

Külmaaine tüüp: R32

Globaalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärtus: 675



### MÄRKUS

Kehtivad seadused, mis puudutavad **fluoritud kasvuhooonegaase**, sätestavad, et seadme külmaaine laetus on näidatud nii massina kui CO<sub>2</sub> ekvivalentina.

**Valem CO<sub>2</sub> arvutamiseks ekvivalenttonnides:**  
Külmaaine GWP väärtus × külmaaine summaarne kogus [kilogrammides] / 1000

Lisateabe saamiseks pöörduge oma paigaldaja poole.



### HOIATUS: KERGSÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.

**HOIATUS**

Seadet tuleb hoida kohas, kus pole pidevalt töötavaid süüteallikaid (näiteks lahtist leeki, töötavat gaasi- või elektrikütte seadet).

**HOIATUS**

- ÄRGE TORGAKE LÄBI või põletage külmutusahela osi.
- ÄRGE KASUTAGE puhastusaineid või vahendeid sulatuse kiirendamiseks, välja arvatud need, mis on tootja poolt soovitatud.
- Võtke teadmiseks, et süsteemis olev külmaaine on lõhnatu.

**HOIATUS**

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik, kuid tavaliselt see EI leki. Kui külmaaine lekib ruumi ja satub kokkupuutesse põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, siis võib tekkida tulekahju või moodustub tervistkahjustav gaas.

Lülitage välja kütteainet põletavad seadmed, ventileerige ruum ja pöörduge edasimüüja poole, kelle käest olete toote ostnud.

Ärge kasutage seadet, kuni hooldustöötajad kinnitavad, et külmaaine lekkekoht on kõrvaldatud.

## 6.2 Kontakti/tugitelefoni numbri leidmine

1	Minge [8.3]: Info > Edasimüüja info.	
---	--------------------------------------	--

## 7 Veatuvastus

### Kontakt

Allpool esitatud sümptomite korral võite probleemi ise lahendada. Muude probleemide korral võtke ühendust paigaldajaga. Kontakti/tugitelefoni numbri leiata kasutajaliidese abil.

1	Minge [8.3]: Info > Edasimüüja info.	
---	--------------------------------------	--

### 7.1 Abiteksti kuvamine talitlushäire korral

Talitlushäire korral kuvatakse sõltuvalt raskusastmest avakuval järgmine teave:

- Viga
- Talitlushäire

Talitlushäire lühikese ja pika kirjelduse nägemiseks tegutsuge järgmiselt:

1	Vajutage vasakule valikukettale, et avada menüü ja minge alammenüüsse Tootmine. <b>Tulemus:</b> Ekraanil kuvatakse vea lühikirjeldus ja veakood.	
2	Vajutage veakuval ?. <b>Tulemus:</b> Ekraanil kuvatakse vea pikk kirjeldus.	?

## 7.2 Sümptom: elutoas on liiga külm (palav)

Võimalik põhjus	Korrigeerivad tegevused
Soovitud toatemperatuur on liiga madal (kõrge).	Suurendage (vähendage) soovitud toatemperatuuri. Vt " <a href="#">4.4.2 Soovitud ruumi temperatuuri muutmine</a> " ▶ 8].  Kui probleem on igapäevane, toimige järgmiselt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suurendage (vähendage) toatemperatuuri eelseadistatud väärtust. Vaadake kasutaja viitejuhendit.</li> <li>• Reguleerige toa temperatuurigraafikut. Vt "<a href="#">4.7 Graafiku kuva: näide</a>" ▶ 10].</li> </ul>
Soovitud toatemperatuur ei ole saavutatav.	Suurendage väljuva vee soovitud temperatuuri vastavalt soojuskiirguri tüübile. Vt " <a href="#">4.4.3 Soovitud väljuva vee temperatuuri muutmine</a> " ▶ 9].
Ilmas sõltuv kõver on valesti seadistatud.	Reguleerige ilmast sõltuvat kõverat. Vaadake kasutaja viitejuhendit.

## 7.3 Sümptom: kraanivesi on liiga külm

Võimalik põhjus	Korrigeerivad tegevused
Ebatavaliselt rohkest tarbimisest tingituna kulutasite kogu sooja tarbevee ära.	Kui vajate kohe sooja tarbevett, käivitage kuumaveepaagi režiim Võimas töötamine. Selleks lähed aga vaja lisaenergiat. Vt " <a href="#">4.5.4 Sooja tarbevee võimsa režiimi kasutamine</a> " ▶ 10].
Kuumaveepaagi soovitud temperatuur on liiga madal.	Kui probleem on igapäevane, tehke üht järgmistest: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suurendage kuumaveepaagi temperatuuri eelseadistatud väärtust. Vaadake kasutaja viitejuhendit.</li> <li>• Reguleerige kuumaveepaagi temperatuurigraafikuid. Öko sättepunkt Programmeerige kuumaveepaagi lisaküte päeval eelseadistatud temperatuurini (<b>Näide:</b> = madalam paagitemperatuur). Vt "<a href="#">4.7 Graafiku kuva: näide</a>" ▶ 10].</li> </ul>

## 7.4 Sümptom: soojuspumba rike



Kui soojuspump ei tööta, võivad varukütteseadme ja/või kiirkütja hakata hädaolukorras tööle ja võtta automaatselt või mitte-automatselt küttekoormuse üle.

- Kui automaatne hädaolukord on määratud sättele Automaatne ja ilmneb soojuspumba tõrge, reageerib süsteem järgmiselt.
  - EHVH/X korral: varukütteseadme võtab automaatselt küttekoormuse ja sooja tarbevee tootmise üle
  - EHBH/X korral: varukütteseadme võtab automaatselt üle küttekoormuse ja valikulise paagi kiirkütja võtab automaatselt üle sooja tarbevee tootmise.



## 8 Toote kasutuselt kõrvaldamine

- Kui automaatne hädaolukord on määratud sättele Manuaalne ja esineb soojuspumba rike, siis sooja tarbevee tootmine ning ruumiküte seiskuvad ning need tuleb käsitsi kasutajaliidese kaudu uuesti taastada. Töö käsitsi taastamiseks minge peamenüü kuvale Tootmine, kus kasutajaliides küsib kinnitust, kas varukütte seade ja/või kiirkütja võib küttekoormuse üle võtta või mitte.

Kui soojuspump ei tööta, siis ilmub kasutajaliidesesse  või .



Võimalik põhjus	Korrigeerivad tegevused
Soojuspump on kahjustatud.	Vt "7.1 Abitekti kuvamine talitlushäire korral" ▶ 15].



### TEAVE

Energiaarve on märgatavalt suurem, kui küttekoormuse võtab üle varukütte seade või kiirkütja.



## 7.5 Tunnus: süsteem tekitab pärast kasutuselevõttu korisevat häält

Võimalik põhjus	Korrigeerivad tegevused
Süsteemis on õhku.	Eemaldage süsteemist õhk. <sup>(a)</sup>
Erinevad talitlushäired.	Kontrollige, kas kasutajaliidese avakuval on kuvatud  või  . Vaadake talitlushäirete kohta lisateavet peatükist "7.1 Abitekti kuvamine talitlushäire korral" ▶ 15].

<sup>(a)</sup> Me soovime eemaldada õhu seadme õhueleemalduse funktsiooniga (mõeldud paigaldajale). Kui eemaldate õhku soojuskiurguritest või kollektoritest, arvestage alljärgneva:



### HOIATUS

**Õhu eemaldamine soojuskiurguritest või kollektoritest.** Enne õhu eemaldamist soojuskiurguritest või kollektoritest kontrollige, kas kasutajaliidese avakuval on kuvatud  või .

- Kui ei ole, võite jätkata kohe õhu eemaldamisega.
- Kui on, siis veenduge, et ruum, kus soovite õhku eemaldada, on piisavalt ventileeritud. **Põhjus:** jahutusaine võib lekkida veeringlusesse ja seeläbi ruumi, kui eemaldate õhku soojuskiurguritest või kollektoritest.

## 8 Toote kasutuselt kõrvaldamine



### MÄRKUS

ÄRGE PÜÜDKE süsteemi ise lahti võtta, süsteemi lahtivõtmisel, külmaaine, õli ja muude osade käsitlemisel TULEB JÄRGIDA kehtestatud eeskirju. Seadmeid PEAB kasutusest kõrvaldamisel käitlema spetsialiseeritud ettevõttes taaskasutuseks, ringluseks ning taastamiseks.

## 9 Sõnastik

**DHW = Domestic hot water – soe tarbevesi**

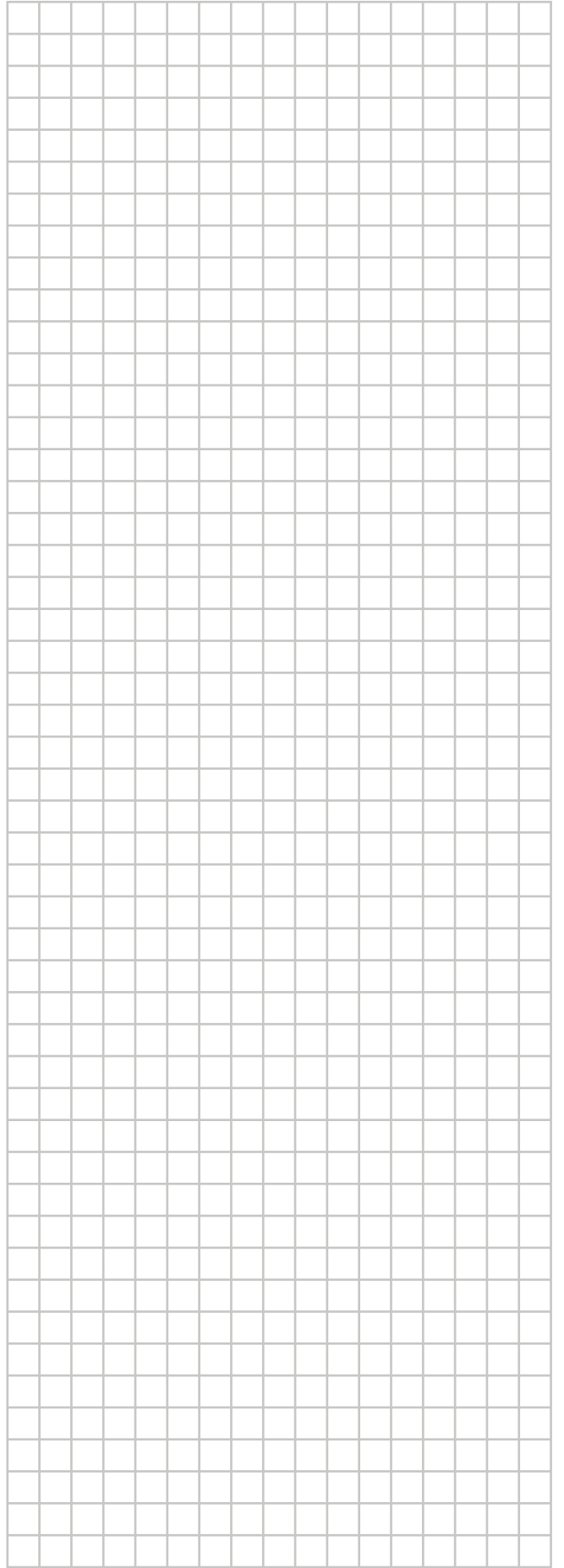
Erinevat tüüpi hoonetes kasutatav soe vesi.

**LWT= Väljuva vee temperatuur**

Vee temperatuur seadme veeväljundil.







ERC



4P629084-1 000000R

Copyright 2020 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P629084-1 2020.08