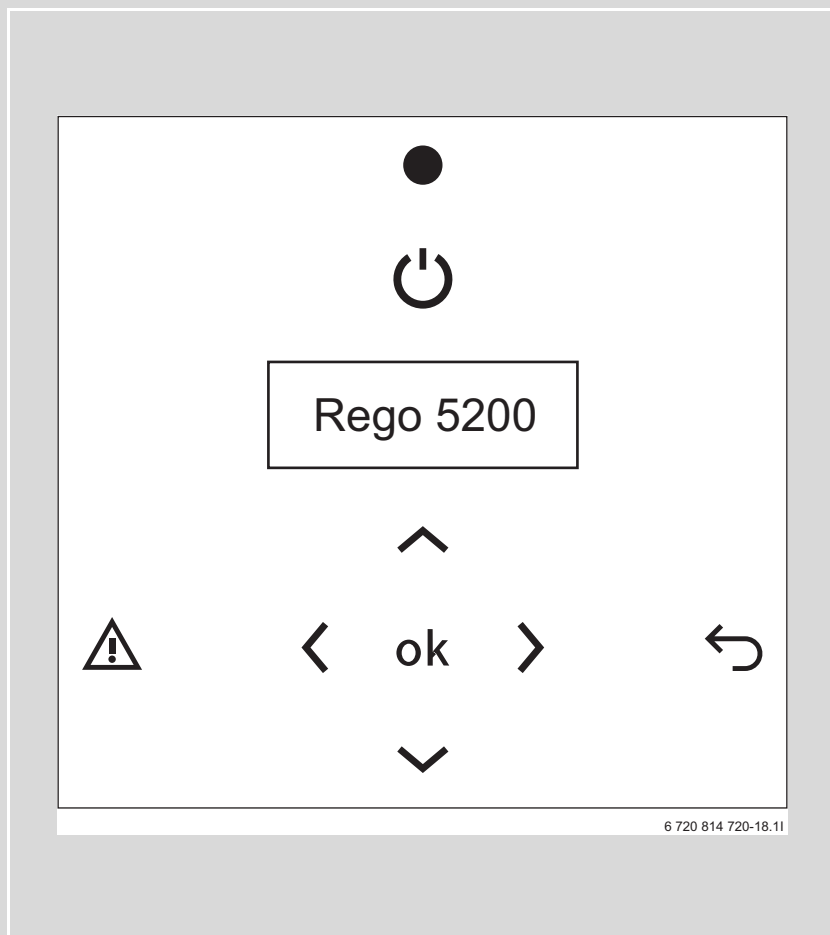


Rego 5200



Sisällysluettelo

1	Symbolien selitykset ja turvallisuusohjeet	2
1.1	Symbolien selitykset	2
1.2	Yleiset turvallisuusohjeet	2
2	I/O-liitännät	3
2.1	I/O-liitännät, säätömoduuli	3
2.2	I/O-liitännät HP-korttiin	3
3	Käyttöpaneeli	4
3.1	Paneelin yleiskatsaus	4
3.2	Merkkivalo	4
3.3	On/Ei-painike	4
3.4	Valikkoikkuna	4
3.5	Palautuspainike	4
3.6	Navigointipainikkeet	4
3.7	Hälytyspainike	4
3.8	Alkutila	4
3.9	Etsi haluttu toiminto ja muuta arvo	4
3.10	Käyttötiedot	5
3.11	Käyttöoikeustasot	6
4	Asetukset	7
4.1	Asetukset\Osoitteistaminen	7
4.2	Asetukset\Huonelämpötila	8
4.3	Asetukset\Lisäenergia	9
4.4	Asetukset\Käyttövesi	12
4.5	Asetukset\Lisävarusteet	15
4.6	Asetukset\Kiertovesipumput	19
4.7	Asetukset\Summahälytys	19
4.8	Asetukset\Käänt.muutokset	20
4.9	Asetukset\Anturin kalibrointi	20
4.10	Asetukset\LK-liuos	20
4.11	Asetukset\Ulkoinen ohjaus	21
4.12	Toimintotesti	21
4.13	Pikauud.käynnistys	21
4.14	Luku	21
4.15	Pikauskirjaus	22
4.16	Tehdaspalautus	22
4.17	Käyttöönotto	22
4.18	Huolto	23
5	Tieto/Hälytys	23
5.1	Yleistä	23
5.2	Hälytysluokat	23
5.3	Merkkivalo	23
5.4	Hälytyslista ja Hälytyshistoria	23
5.5	Hälytyksien kuittaus	23
5.6	Hälytystoiminnot	23
5.7	Pehmokäynnistimen hälytys	38
5.8	Resistanssitalukko PT1000 lämpötila-anturi	40
6	Käyttöönottopöytäkirja	41
7	Käyttöönotto Z1	41

8	Käyttöönotto Zx	48
----------	------------------------	-----------

1 Symbolien selitykset ja turvallisuusohjeet

1.1 Symbolien selitykset

Varoitukset



Varoitustekstit on merkitty varoituskolmioilla. Varoituksen alussa oleva kuvaus kertoo vaaran tyyppin ja vakavuuden, jos turvallisuusohjeita ei noudateta.

Tässä asiakirjassa esiintyvien kuvausten määritelmät ovat seuraavat:

- **HUOMAUTUS** tarkoittaa sitä, että vaarasta voi aiheutua aineellisia vahinkoja.
- **HUOMIO** varoittaa vähäisten tai keskivakavien henkilövahinkojen vaarasta.
- **VAROITUS** varoittaa erittäin vakavista, mahdollisesti hengenvaarallisista henkilövahingoista.
- **VAARA** varoittaa erittäin vakavista, hengenvaarallisista henkilövahingoista.

Tärkeää tietoa



Tärkeät tiedot, joita noudattamalla vältetään henkilövahingoilta tai aineellisilta vahingoilta, on merkitty viereisellä symbolilla.

Muut symbolit

Symbol	Merkitys
i	Toimenpide
▶	Viite asiakirjan toiseen kohtaan
→	Luettelo/luettelomerkintä
•	Luettelo/luettelomerkintä (2. taso)
–	

Taul. 1

1.2 Yleiset turvallisuusohjeet

Tämä asennusohje on tarkoitettu putki-, lämpö- ja sähköasentajille.

- ▶ Lue kaikki asennusohjeet (lämpöpumppu, säätöjärjestelmä jne.) huolellisesti ennen asennusta.
- ▶ Noudata turvallisuusohjeita ja varoituksia.
- ▶ Noudata kansallisia ja alueellisia määräyksiä, teknisiä säädöksiä ja ohjeita.
- ▶ Dokumentoi kaikki toteutetut työt.

Käyttötarkoitus

Lämpöpumppu on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksien suljetuissa lämmitysjärjestelmissä.

Muunlaista käyttöä ei hyväksytä. Tällaisesta käytöstä mahdollisesti aiheutuvat vahingot eivät kuulu valmistajan vastuun piiriin.

Asennus, käyttöönotto ja huolto

Asennuksen, käyttöönoton ja huollon saa suorittaa ainoastaan koulutettu ammattilainen.

- ▶ Käytä ainoastaan alkuperäisiä varaosia.

Sähkötyöt

Sähkötyöt saa suorittaa ainoastaan valtuutettu sähköasentaja.

- ▶ Ennen sähköitöitä:

- Kytke kaikki navat verkkovirrasta ja estä niiden uudelleenkytkentä.
 - Varmista, että virta on katkaistu.
- Ota huomioon myös muiden laitteistojen kytkentäkaaviot.

Luovutus käyttäjälle

Luovutuksen yhteydessä käyttäjälle on neuvottava lämmitysjärjestelmän käyttö ja hänelle on kerrottava sen toimintaedellytyksistä.

- Selitä, kuinka laitetta käytetään, ja käy läpi kaikki turvallisuustoimenpiteet.
- Kerro käyttäjälle, että muutokset ja korjaukset saa suorittaa ainoastaan koulutettu asentaja.
- Kerro käyttäjälle myös, että tarkastus ja huolto ovat välttämättömiä toimenpiteitä järjestelmän turvallisen ja ympäristöstävällisen käytön takaamiseksi.
- Jätä asennus- ja huolto-ohjeet käyttäjälle.

2 I/O-liitännät

2.1 I/O-liitännät, säätömoduuli

Lämpötilatulot PT 1000:		
AI1	T0	Menolämpötila
AI2	TL1	Ulkolämpötila
AI3	TW1	Lämmivesivaraajan lämpötila (LVV)
AI4	TC2	Varaajasäiliön lämpötila
UI1	TC1	Menolämpötila sarjaankytketyn sähkökattilan / kattilan jälkeen
UI2	TCO	Paluulämpötila lämpöpumppuun
UI3	TR8	Nesteputken lämpötila Economizerin jälkeen
UI4	JR1	0–5 V lauhdutuspain

Taul. 2

Potentiaalivapaat digitaalitulot 24 V DC:			
DI1	PC1.SSM	NC ¹⁾	Pattereiden kiertovesipumpun summahälytys
DI2	I1	NO ²⁾	EVU 1 / ulkoinen ohjaus 1
DI3	FM0	NC ¹⁾	Lisäenergiahälytys, sähkökattila
DI4	I3	NO ²⁾	EVU 2 / ulkoinen ohjaus 2
DI5	AC0	NC ¹⁾	Lämpöjohtopumpun summahälytys
DI6	AB3	NC ¹⁾	Lämmönkeruupumpun summahälytys
DI7	FE1/AR1	NC ¹⁾	Ohjausvaroke/hälytys, pehmokäynnistin, kompressori 1
DI8	FE2/AR2	NC ¹⁾	Ohjausvaroke/hälytys, pehmokäynnistin, kompressori 2

Taul. 3

- 1) Normaalisti suljettu / Normally closed
- 2) Normaalisti auki / Normally open

Analogiset lähdöt 0–10 V DC:		
A01	WM0	Lämpöpatterin lisälämpöshuntti
A02	Varalla	
A03	Varalla	
A04	PC0	Lämpöjohtopumppu
A05	PB3	Lämmönkeruupumppu

Taul. 4

Digitaalilähdöt 230 V AC:		
DO1	PC0	Lämpöjohtopumpun virransyöttö
DO2	EE1/EM0	Lisäenergian käynnistys / sähkökattila, porras 1 /
DO3	EE2	Sähkökattila, porras 2 / pumppu / sähkövastus termiseen desinointiin (LVV)
DO4	VW1	Vaihtoveniili, lämmitys/käyttövesi

Taul. 5

Potentiaalivapaat digitaalilähdöt (kääntävät)		
DO5	PC1	Pattereiden kiertovesipumppu
DO6	PM1/PW2	Kattilan kiertovesipumppu / KVK-pumppu
DO7	SSM	Summahälytys (A/AB)

Taul. 6

Lisävarusteet	Määrä	LP
Shuntti/Allas/Huoneanturi (monitoimisäädin)	0-9	Z1

Taul. 7 Lisävarusteet

2.2 I/O-liitännät HP-korttiin

Lämpötilatulot NTC:			
I10	TR5	RO ¹⁾	Imukaasun lämpötila
I11	TR2	RO ¹⁾	Imukaasun lämpötila, nesteen ruiskutus
I12	TR3	R40 ²⁾	Nesteputken lämpötila ennen Economizeria
I13	TB0	RO ¹⁾	Lämmönkeruunesteen tulolämpötila
I14	TR7	³⁾	Kuumakaasun lämpötila, kompressori 2
I15	TC3	R40 ²⁾	Lämmitysveden meno
I16	TR6	³⁾	Kuumakaasun lämpötila, kompressori 1
I17	TB1	RO ¹⁾	Lämmönkeruunesteen menolämpötila
I19	JR0		0–5 V, höyrystyspain
I18	JR2		0–5 V, nesteen ruiskutuspain

Taul. 8

- 1) Anturi, joka on optimoitu lämpötila-alueelle 0°
- 2) Anturi, joka on optimoitu lämpötila-alueelle 40°
- 3) Kompressori, jossa on sisäänrakennettu kuumakaasuanturi

Digitaalitulot 230 V:		
I50	ME1	Kompressori 1, käyttötilan osoitin
I51	ME2	Kompressori 2, käyttötilan osoitin
I52	MR1	Suurpainevahti

Taul. 9

Digitaalilähdöt 230 V AC:		
O50	ER1	Kompressorin 1 käynnistys
O51	PB3	Lämmönkeruupumpun käynnistys
O52	ER2	Kompressorin 2 käynnistys
O53	ER3	Nesteen ruiskutus, magneettiventtiili 1
O54	ER4	Nesteen ruiskutus, magneettiventtiili 2

Taul. 10

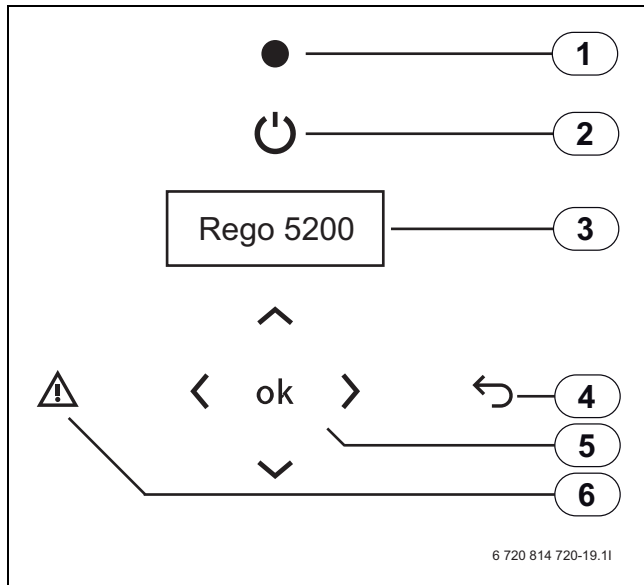
Askelmoottorin ohjaus, 12 V, unipolaarinen		
O17-20	VR2	Nesteen ruiskutusventtiili
O13-16	VR1	Paisuntaventtiili

Taul. 11

3 Käyttöpaneeli

Lämpöpumpun ohjausasetukset tehdään säätökeskuksen käyttöpaneelin avulla, josta nähdään myös tiedot senhetkisestä tilasta. Jokainen lämpöpumppu säädetään omalla säätökeskuksellaan.

3.1 Paneelin yleiskatsaus



Kuva 1 Käyttöpaneeli

- [1] Merkkivalo
- [2] On/Off-painike
- [3] Valikkoikkuna
- [4] Palautuspainike
- [5] Navigointipainikkeet
- [6] Hälytyspainike

3.2 Merkkivalo

Merkkivalo palaa vihreänä.	Säätökeskus on käynnissä.
Merkkivalo vilkkuu hitaasti vihreänä.	Säätökeskus on pois päältä/ valmiustilassa (Off).
Merkkivalo vilkkuu punaisena.	Hälytys on aktiivinen tai sitä ei ole kuitattu.
Merkkivalo palaa punaisena.	Hälytys on kuitattu, mutta syytä ei ole poistettu.

Taul. 12 Merkkivalon toiminnot

Merkkivalon tila koskee sitä lämpöpumppua, jossa merkkivalo sijaitsee.

3.3 On/Ei-painike

Käynnistä ja pysäytä lämpöpumppu On/Off-painikkeella.

Off: Valikkoikkunassa näkyy **Standby**. Lämmitysjärjestelmän kiertovesipumppu PC1 käy edelleen. Ei vaikuta lämpöpumppujen väliseen tiedonsiirtoon.

3.4 Valikkoikkuna

Valikkoikkunan käyttö:

- Näyttää tiedot lämpöpumpusta.
- Näyttää käytettävissä olevat valikot.
- Asetettujen arvojen muuttaminen.

3.5 Palautuspainike

Paina kun haluat:

- Takaisin edelliselle valikkoon.
- Poistu säätöikkunasta muuttamatta asetettua arvoa.

3.6 Navigointipainikkeet

Käytä nuolipainikkeita valikoiden selaamiseen. Paina arvon muuttamisen aloittamiseen ja muuta arvo sitten nuolipainikkeilla. Paina tallentaaksesi tai palataksesi tallentamatta muutoksia.

3.7 Hälytyspainike

Käytä hälytyslistan näyttämiseen (merkkivalo palaa/vilkkuu punaisena). Palaa edelliselle kohtaan painamalla tai .

Kussakin lämpöpumpussa näytetään kyseisessä lämpöpumpussa ilmenneet hälytykset.

3.8 Alkutila

- ▶ Näytä alkutila kun valikkoikkuna on sammuneena painamalla .
- ▶ Paina 5 sekunnin ajan kirjautuaksesi sisään Asiakkaana (luku 3.11, sivu 6).

Rego 5200	Z1
2010-03-01	14:23
Ulko -2.0 °C	Valikko>
Info	

Taul. 13 Alkutila

Alkutilassa ikkunassa näkyy lämpöpumpun tunnus (Z1), päiväys, aika ja ulkolämpötila.

- ▶ Paina käyttötietojen näyttämiseksi.
- ▶ Paina siirtyäksesi ylempään valikkotasoon (Asiakas).

Alkutila näyttää samalta kaikissa lämpöpumpuissa tunnusta lukuun ottamatta.

3.9 Etsi haluttu toiminto ja muuta arvo

Valikkokatsauksessa näkyvät päätoiminnot, joihin päästää navigointipainikkeilla ja .

- ▶ Paina alkutilassa siirtyäksesi ylemmälle valikkotasolle (Asiakas).

>1 Huonelämpötila
2 Käyttövesi
3 Lämpötilat
4 Lisävarusteet
5 Energialaskenta
6 Kieli
7 Päiväys/Aika
8 Käyttöoikeustaso
9 Tiedonsiirto
10 Asentaja
11 Huolto
12 Tehdaspalautus

Taul. 14 Valikkotasot

- ▶ Käytä ja valikkotason valikoiden selaamiseen.

Etsi valikoista

Painike	Toiminto
	Siirry merkillä > merkityn valikon seuraavalle valikkotasolle.
	Palaa edelliselle valikkotasolle.
	Selaa saman tason valikoita.

Taul. 15 Navigointi valikoissa

Muuta arvoa, esim. lämpökäyrän kohtaa 0 °C

Lämpökäyrään pääsee käsiksi vain lämpöpumpussa Z1.

► Mene:

>1 Huonelämpötila
2 Käyttövesi
3 Lämpötilat
4 Lisävarusteet
5 Energialaskenta
6 Käyttöoikeustaso
7 Tiedonsiirto

Taul. 16 Valikkotasotaso 1

► Paina tai siirtyäksesi seuraavaan valikkoon kohdassa **Huonelämpötila**.

>1 Kesä-/talvikäyttö
2 Lämpökäyrä
3 Suuntaussiirto
4 KytKentäero
5 Vaimennus TL1

Taul. 17 Huonelämpötila 1

► Paina niin, että **Lämpökäyrä** merkitään.

1 Kesä-/talvikäyttö
>2 Lämpökäyrä
3 Suuntaussiirto
4 KytKentäero
5 Vaimennus TL1

Taul. 18 Huonelämpötila 2

► Paina tai siirtyäksesi seuraavalle valikkotasolle valikossa **Lämpökäyrä**.

1 Lämpökäyrä	
Ulko	Menojohto
20 °	20 °
15 °	24 °

Taul. 19 Lämpökäyrä 1

► Käytä kunnes alla oleva näkyy:

2 Lämpökäyrä	
Ulko	Menojohto
0 °	35 °
-5 °	38 °

Taul. 20 Lämpökäyrä 2

Arvo 35 ° muutetaan arvoon 37 °.

- Paina siirtyäksesi ensimmäiseen asetettavaan arvoon, joka on 3 arvossa 35 °. Numero merkitään ja se vilkkuu.
 - Paina niin, että luku 5 arvossa 35 ° merkitään.
 - Käytä tai muuttaaksesi luvun 5 luvuksi 7.
 - Paina tallentaaksesi arvon. Kohdistin siirtyy nyt seuraavaan asetettavaan arvoon ikkunassa.
 - Paina kerran tai useita kertoja muutoksen peruuttamiseksi.
- Kun muutos arvoon 37 ° on tehty, ikkuna näyttää tältä:

2 Lämpökäyrä

Taul. 21 Lämpökäyrä 2

Ulko	Menojohto
0 °	37 °
-5 °	38 °

Taul. 21 Lämpökäyrä 2

Luku 3 arvossa 38 ° on merkitty. Paina säilyttääksesi arvon ja jatkaaksesi navigointia.

Muita tapoja muuttaa arvoa

Lisää arvon numeroiden määrää:

- Paina niin, että kohdistin siirtyy arvon viimeisen numeron oikealle puolelle ja paina kunnes haluttu arvo näkyy.
- Paina tallentaaksesi arvon tai kerran tai useita kertoja peruuttaaksesi muutoksen tallentamatta.

Lisää desimaali arvoon:

- Paina niin, että kohdistin siirtyy arvon viimeisen numeron oikealle puolelle ja paina . Desimaalipilkku lisätään arvoon. Paina ja käytä tai desimaalin arvon asettamiseksi.
- Paina tallentaaksesi arvon tai kerran tai useita kertoja peruuttaaksesi muutoksen tallentamatta. Kun arvo on tallennettu, se voi näkyä kokonaislukuna vaikka yksi tai useampia desimaaleja on lisätty. Sääntökeskuksessa näkyvä arvo on aina tallennettu arvo.

Muuta arvo negatiiviseksi/positiiviseksi:

- Paina niin, että kohdistin on ensimmäisen numeron edessä. Paina lisätäksesi miinusmerkin, paina poistaaksesi miinusmerkin.
- Paina tallentaaksesi arvon tai kerran tai useita kertoja peruuttaaksesi muutoksen tallentamatta.

Muuta tekstiarvoa:

- Käytä tai vaihtoehtojen näyttämiseksi. Paina kun haluttu arvo näkyy.

3.10 Käyttötiedot

Rego 5200	Z1
2010-03-01	14:23
Ulko -2.0 °C	Valikko>
Info	

Taul. 22 Alkutila

Valikossa **Info** on käyttötietoa, jota päästään lukemaan painamalla alkutilassa.

Kompressorit 1	
Käyttötila	
Tarve	
Tila kompr.	Aika

Taul. 23 Info 1

Käyttötila: Talvikäyttö tai Kesäkäyttö.

Tarve: Näkyy jokin seuraavista joko kompressorille 1 tai 2:

Ei tarvetta	Ei lämmityksen, käyttöveden tai kompressorin ulkoisen käynnistyksen tarvetta.
Lämmöntarve	Lämmitystarve
Käyttövesitarve	Käyttövesitarve
Ulkoinen ohjaus	Ulkoinen yksikkö on pyytänyt lämpöpumpun, kompressorin ja/tai lisäenergian käyttöä.
Käsi ohjaus	Toimintotesti käynnissä.

Taul. 24 Tarve

Kompressorin tila: Näkyy jokin seuraavista joko kompressorille 1 tai 2:

Estetty	Lauennut suoja toiminto on estänyt kompressorin käynnin. Tiedot ovat asentajatasen valikossa Hälytyshistoria.
Esto	Ulkoinen ohjaus on estänyt kompressorin käynnin.
Pois	Kompressor ei ole käynnissä. PC1 on käynnissä talviaikana tai jaksoittaisen käytön aikana. VW1 on aktiivinen hätäkäytössä, kesäaikana tai jaksoittaisen käytön aikana. Lisäenergia ei ole käytössä.
Paineentasaus	Kompressorin käynnistyslaskuri on käynnissä. Näytössä näkyy jäljellä oleva aika sekunteina.
Tarkastus	Käynnistyksen jälkeen valvotaan lämpötiloja TR6, TC1, TCO, TBO, TB1 3 minuutin ajan. Tällä varmistetaan, että ne ylittävät suojalämpötilat.
Käynnistys	Tarpeen ilmetessä käynnistyvät ensin PC0 ja PB3 ja ne käyvät 30 sekunnin ajan toiminnan varmistamiseksi.
Lämmitys	Kompressor käynnistyy. Lämpötilan TR6 on noustava vähintään 10K yli lämpötilan TC1 3 minuutin sisällä, muuten kompressor pysäytetään.
Käynti	Kompressori käy niin kauan kuin tarve on olemassa tai ulkoinen käynnistys on aktiivinen. Yksikään suoja toiminto ei ole lauennut eikä ulkoinen pysäytys ole aktiivinen.
Pysähty	Tässä tilassa kompressor on pysähtynyt. PC0 ja PB3 käyvät 2 minuutin ajan. Näytössä näkyy jäljellä oleva aika sekunteina.
Hälytys	Kompressorille on aktiivinen hälytys.
Käynti + lisä	Kompressor ja lisäenergia ovat käytössä.
Ulkoinen esto	Ulkoinen ohjaus on estänyt kompressorin käynnin.
Uudelleenkäynnisty s	Kompressor käynnistyy uudelleen.

Taul. 25 Kompressorin tila

► Käytä  nähdäksesi lisätietoa kohdassa **Info**.

1 Ulkoiset anturit	
TO meno	35,2 °C
TO ohje	36,2 °C
TL1 ulkona	3,9 °C

Taul. 26 Ulkoiset anturit 1

Näyttää anturien oloarvot sekä ohjearvon TO:lle.

2 Ulkoiset anturit	
TC1 kattila	57,0 °C
TC2 puskuri	57,0 °C
TW1 käyttövesi	56,4 °C

Taul. 27 Ulkoiset anturit 2

Näyttää käyttövesianturin oloarvon ja pysäytyslämpötilan ja shuntin tilan. Näytetään vain, jos lämpöpumppu lämmittelee käyttövettä.

3 Lämmitysvesi ulos	Lämmitysvesi sisään
TC3 37,0 °	TC0 27,0 °
Lämmönkeruune ste ulos	Lämmönkeruune ste sisään

Taul. 28 Sisäiset anturit

TB1 0,0 °	TB0 5,0 °
-----------	-----------

Taul. 28 Sisäiset anturit

Näyttää anturien oloarvot.

4 Kylmäaine lämmin	
TR6 77,0 °	TR7 87,0 °
JR1 3	TC0 27,0 °
TR3 37,0 °	TR8 27,0 °

Taul. 29

5 Höyrystin ylikuumentunut	
TR5 37,0 °	JR0 0
Ruiskutus ylikuumentunut	
TR2 0,0 °	JR2 0

Taul. 30

6 Tila digit. I/O:t	
1 2 3 4 5 6 7 8	
Sis: 0 0 0 1 1 1 1 1	
Ulk: 1 0 0 0 1 0 1	

Taul. 31 Tila digitaaliset I/O:t

0 = Pois, 1 = Päällä (→ Luvussa 2, sivulla 3 on lisätietoa I/O-liitännöistä).

7 Tila anal. menot	
Ao1: 0,0	(%)
Ao2: 0,0	Ao4: 64,3
Ao3: 0,0	Ao5: 52,8

Taul. 32 Tila analogiset lähdöt

Näyttää hetkellisen käyttöasteen prosentteina (→ Luvussa 2, sivulla 3 on lisätietoa I/O-liitännöistä).

Ohjelmaversio
x.x - x - xx

Taul. 33 Ohjelmaversio

► Käytä  useita kertoja palataksesi Alkutilaan.

Tietoa löytyy useista kohdista valikoista, esim. valikossa **Lämpötilat** ylimmällä valikkotasolla.

3.11 Käyttöoikeustasot

Ei kirjautuneena	Näet muutamia asetuksia. Rajoituksia valikoissa liikkumisessa.
Asiakas	Näet ja voit muuttaa asiakasasetuksia. Rajoituksia valikoissa liikkumisessa. Uloskirjautuminen 10 minuutin kuluttua.
Asentaja	Sama kuin Asiakas. Lisäksi näet ja voit muuttaa useampia asetuksia. Joitakin rajoituksia valikoissa liikkumisessa. Uloskirjautuminen 30 minuutin kuluttua.
Huolto	Sama kuin Asentaja. Lisäksi näet ja voit muuttaa useampia asetuksia. Ei rajoituksia valikoissa liikkumisessa. Uloskirjautuminen 10 minuutin kuluttua.

Taul. 34 Käyttöoikeustasot

Kirjautuminen täytyy tehdä lämpöpumppukohtaisesti.

Kirjautuminen asiakkaana:

- Paina **ok** 5 sekunnin ajan Alkutilassa.

Kirjautuminen asentajana:

- Kirjoita salasana kkpp kohtaan **Käyttöoikeustaso**.
kk = nykyinen kuukausi
pp = nykyinen päivä
Esimerkki: 0315 = 15. maaliskuuta.

Uloskirjautuminen:

- Käytä toimintoa **Pikauloskirjaus** asentajatasolla tai odota.

4 Asetukset



Asiakastason asetukset on selostettu GEO-käyttöohjeessa.

Kirjauttuasi asentajana (→ luku 3.11, sivu 6) näkyy **Asentaja** heti kohdan **Käyttöoikeustaso** alla ylimmällä valikkotasolla. Valikkorivi **Tiedonsiirto** näkyy ennen kohtaa **Käyttöoikeustaso**.

Valikosta **10 Asentaja** löytyvät seuraavat päätoiminnot:

- **1 Asetukset**
- **2 Toimintotesti**
- **3 Pikauud.käynnistys**
- **4 Luku**
- **5 Pikauloskirjaus**

- **6 Tehdaspalautus**
- **7 Käyttöönotto**

Kaikki asetukset tehdään valikossa **1 Asetukset**. Toiminnot:

- **1 Osoitteistaminen**
- **2 Huonelämpötila**
- **3 Lisäenergia**
- **4 Käyttövesi**
- **5 Teho/energiälaskenta**
- **6 Lisävarusteet**
- **7 Kiertovesipumput**
- **8 Summahälytys**
- **9 Käänt.muutokset**
- **10 Anturi**

Valikkotaulukot

Alla olevissa valikkotaulukoissa näkyvät käytettävissä olevat toiminnot ja asetukset.

Tehdas: Valmiiksi asetettu arvo, joka voidaan useimmissa tapauksissa muuttaa.

Alue: Ilmaisee asetusvaihtoehdot tai arvon rajoitukset.

LP: Ilmaisee missä lämpöpumpussa toiminto on käytettävissä.



Aseta aina ensin Z1. Siihen tehdään suurin osa asetuksista, koska esim. lisäenergia ja lisävarusteet on kytketty tähän lämpöpumppuun. Z1:n asetukset vaikuttavat lisäksi muihin lämpöpumppuihin.

4.1 Asetukset\Osoitteistaminen

Asetus	Tehdas	Alue	LP
1 Osoitteistaminen			
Lämpöpumput			
Määrä:	1	1 - 5	Z1
Tämä LP:	Z1	Z1 - Z5	Zx
<ul style="list-style-type: none"> ► Aseta lämpöpumppujen määrä Z1:ssä. ► Syötä kunkin lämpöpumpun nimi jokaiseen lämpöpumppuun järjestelmäkaavion mukaisesti. <p>Määrittämällä asetukset Määrä ja Tämä LP yhteiskäyttö, osoitteistaminen ja porttiasetukset määritetään automaattisesti.</p>			

Taul. 35 Osoitteistaminen

4.2 Asetukset\Huonelämpötila

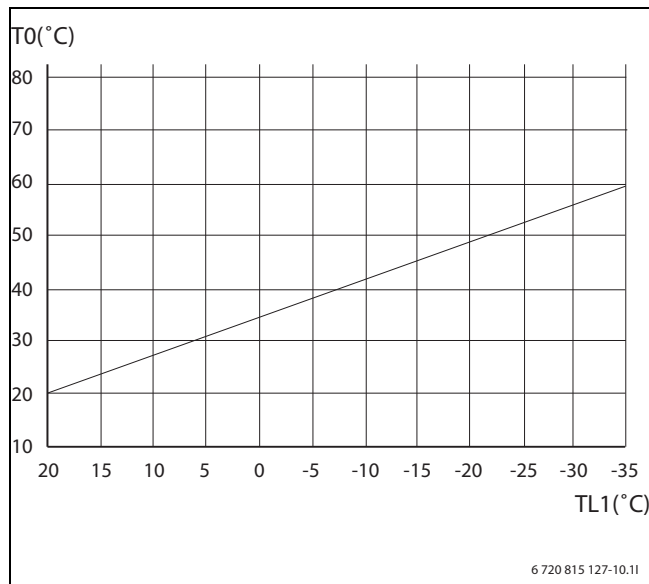
Asetus		Tehdas	Alue	LP
2 Huonelämpötila				
1 Kesä-/talvikäyttö	1 Kesäkäyttö Käynnistys: TL1 >	17 °C 180 min		Z1
	1 Talvikäyttö TL1 <	15 °C 300 min		Z1
	1 Talvikäyttö Suorakäynnistys: TL1 <	7 °C		Z1
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta ulkolämpötila, jossa siirrytään kesäkäyttöön sekä viive. ▶ Aseta ulkolämpötila, jossa siirrytään talvikäyttöön sekä viive. ▶ Aseta ulkolämpötila, jossa talvikäyttö käynnistyy suoraan ilman viivettä. <p>Viiheet estävät lämmitysjärjestelmän kiertovesipumppujen jatkuvat käynnistykset ja pysäytykset, kun ulkolämpötila vaihtelee raja-arvon ympärillä.</p>			
2 Perusasetus	1 Perusasetus MUT Min Maks.	-35 °C 20 °C 60 °C		Z1
	<p>Tehdasarvot pätevät patterijärjestelmille. Lattialämmitysjärjestelmissä suurin suositeltu menolämpötila on 35 °C. Muut sovellukset saattavat tarvita muita arvoja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta käyrän alin ulkolämpötila (MUT), sekä menolämpötilan ylin ja alin asetusarvo. 			
3 Lämpökäyrä				Z1
	<p>Menolämpötilan asetusarvot eri ulkolämpötiloissa lasketaan automaattisesti kohdassa Perusasetus annettujen arvojen perusteella, → luku 4.2.1 Esimerkki lämpökäyristä patteri- ja lattialämmitysjärjestelmiä varten. Arvoja voidaan muuttaa yksittäin, esim. lämpökäyrän taittamiseksi kohdassa 0 °C.</p>			
4 Suuntaissiirto	1 Suuntaissiirto	0 K		Z1
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Siirtää koko lämpökäyrää asetetun arvon mukaan, muuttamatta lämpökäyrän kaltevuutta. 			
5 KytKentäero	1 KytKentäero Min Maks. Aikakerroin	2 K 8 K 30		Zx
	2 KytKentäero Oloarvo TO Ohjearvo	Näyttö K Näyttö °C Näyttö °C		Zx
	<p>Tehdasarvot koskevat lämmitysjärjestelmiä normaalivirtauksella. Matalavirtausjärjestelmissä suositellaan arvoja min 3 K, maks. 16 K. Suurvirtausjärjestelmissä (lattialämmitys) suositellaan arvoja min 1 K, maks. 4 K.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta pienin ja suurin kytkentäero sekä aikakerroin kytkentäeron pienennykselle käynnistyksen/pysäytyksen jälkeen. <p>Nykyinen kytkentäero sekä TO:n oloarvo ja ohjearvo.</p>			
6 Vaimennus TL1	1 Vaimennus TL1	2 h		Z1
	<p>Toiminto tarkoittaa, että menolämpötilan asetusarvoa korjataan kohti asetusarvoa nykyisessä ulkolämpötilassa. Tämä vähentää tilapäisten ulkolämpötilavaihtelujen vaikutusta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta viive ennen kuin menolämpötilan asetusarvo saavuttaa nykyisen käyräarvon. 			
7 Poikkeama TO	1 Poikkeama TO	10 K		Z1
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta, kuinka paljon TO:n on ylitettävä/alitettava ohjearvo 30 minuutin ajan hälytyksen antamiseksi asetuksessa Matala lämpötila TO virtaus tai Korkea lämpötila TO virtaus(→ luku 5.6). 			

Taul. 36 Huonelämpötila

4.2.1 Lämpökäyrä

Lämpöpumppu pyrkii pitämään menolämpötilan T_0 suhteessa ulkolämpötilaan TL_1 asetetun lämpökäyrän mukaisesti.

Lämpökäyrän ulkonäkö riippuu alimman ulkolämpötilan asetuksista (**MUT**, tehdasarvo -35 °C), alimmasta menolämpötilan asetusarvosta (tehdasasetus 20 °C) ja suurimmasta menolämpötilan asetusarvosta (60 °C). Tämä käyrä voi olla sopiva patterilämmitysjärjestelmissä.

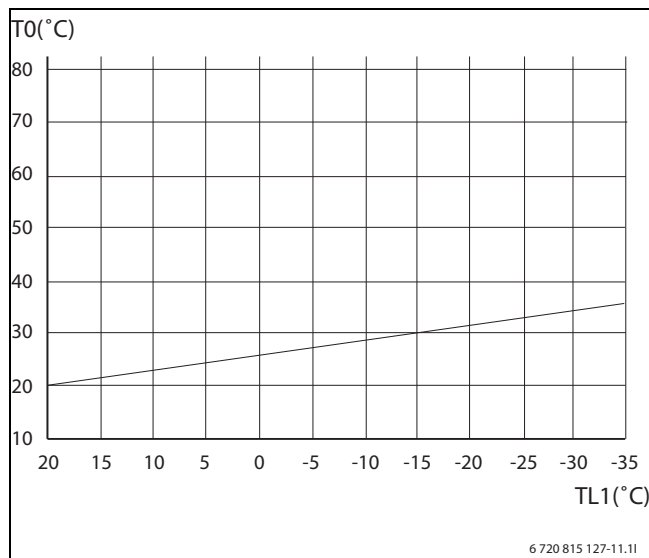


Kuva 2 Patterijärjestelmä

Tehdasarvojen muutoksen jälkeen käyrä piirretään automaattisesti uudelleen. Mahdolliset taitteet käyrässä häviävät.

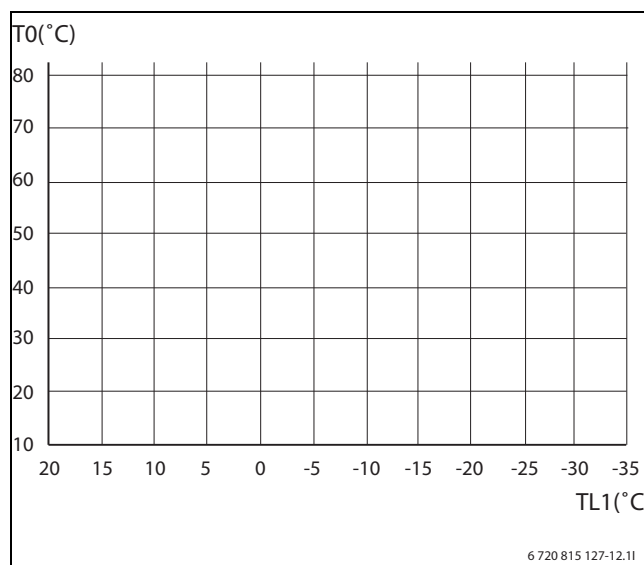
Käyrä asetetaan $Z1$:ssä ja koskee kaikkia lämpöpumppuja.

Esimerkki käyrästä lattialämmitysjärjestelmässä:



Kuva 3 Lattialämmitys

► Piirrä oma käyrä:



Kuva 4 Oma käyrä

4.2.2 Kytentäero (kompressorikohtainen)

Kytentäero vaihtelee maksimi- (8 K) ja minimiarvon (2 K) välillä.

Aikakerroin määrittää, kuinka kauan muutos suurimmasta pienimpään arvoon kestää.

Arvot asetetaan kuhunkin lämpöpumppuun. Kussakin lämpöpumpussa lasketaan ja näytetään nykyinen kytentäero sekä T_0 :n oloarvo ja ohjearvo. Kauimmin seisonut lämpöpumppu tai kompressorikäynnisty ensimmäisenä ja kauimmin käynnissä ollut pysähtyy ensimmäisenä.

Esto käyttöveden jälkeen

Jos lämmitystarve on olemassa, kun käyttövesitarve loppuu, T_0 :n kytentäero asetetaan maksimiin 1 minuutin aikana.

4.2.3 Lämmöntarve

Lämmitystarve aktivoidaan lämpöpumpussa, kun T_0 alittaa lämpökäyrän mukaisen ohjearvon kytentäeroarvolla. Lämmitystarve päättyy, kun T_0 ylittää ohjearvon kytentäeroarvolla.

Käyttövesikäyttö ja ulkoinen ohjaus ovat ulkoisesti ohjattuja toimintoja.

Kesäkäytössä ei tuoteta lämpöä, paitsi altaaseen jos sellainen on.

4.3 Asetukset\Lisäenergia

Taulukoissa näkyvät eri lisälämpötyyppien asetukset:

- **3-portainen sähkölisäenergia EE**
- **Kaukolämpö**
- **Modul. lisäenergia**
- **Shuntattu lisäen.**

► Lue lisää lisäenergiasta (→ luku 4.3.1 -).

Asetukset

Asetus		Tehdas	Alue	LP
3 Lisäenergia				
1 Lisäenergiatyyppi		Ei lisäenergiaa Komp. + lisäen.	Ei lisäenergiaa 3-portainen sähkölisäenergia Kaukolämpö Modul. lisäenergia Shuntattu lisäen. Pelkkä lisäenergia Komp. + lisäen. Pelkkä kompressori	Z1
	▶ Aseta nykyinen Lisäenergiatyyppi ja haluttu käyttö. Kun valittuna on Sis. sähkölisäen. näytetään:			
2 3-portainen sähkölisäenergia	1 Käynnistys EE1 Kytkestäero Viive Oloarvo:	3 K 180 °min Näyttö, voidaan muuttaa		Z1
	2 Käynnistys EE2 Viive Oloarvo:	60 °min Näyttö, voidaan muuttaa		
	3 Käynnistys EE1+EE2 Viive Oloarvo:	60 °min Näyttö, voidaan muuttaa		
	4 Seis EE1 Viive Oloarvo:	10 °min Näyttö, voidaan muuttaa		
	5 Seis EE2 Viive Oloarvo:	5 °min Näyttö, voidaan muuttaa		
	6 Seis EE3 Viive Oloarvo:	5 °min Näyttö, voidaan muuttaa		
	7 Asetukset Maks. askelmäärä: Lämpö: Käyttövesi:	2 2	0, 1, 2, 3 0, 1, 2, 3	
	8 Teho	Porras 1 Porras 2 Porras 3		
	▶ Aseta ehdot milloin kukin vaihe aktivoidaan/kytketään pois. ▶ Aseta kuinka montaa porrasta voidaan enintään käyttää lämmityskäytössä ja käyttövesikäytössä.			

Taul. 37 Sisäinen sähkölisäenergia

Asetus	Tehdas	Alue	LP
3 Kaukolämpö	Käynnistys lämmitys KytKentäero Viive Oloarvo:	3 K 180 °min Näyttö, voidaan muuttaa	Z1
	Seis lämmitys Viive Oloarvo:	10 °min Näyttö, voidaan muuttaa	
	PID VMO P: I: D: T1, Oa, Ulk	1 100 0 Näyttö	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta lisäenergian päälle-/poiskytkentäehdot. ▶ Aseta shunttisäädön arvot. T1:n oloarvo ja ohjearvo näytetään. Lisäksi näkyy lähtösignaali prosentteina.		
4 Shuntattu lisäen.	Käynnistys lämmitys KytKentäero Viive Oloarvo:	3 K 180 °min Näyttö, voidaan muuttaa	Z1
	Seis lämmitys Viive Oloarvo:	10 °min Näyttö, voidaan muuttaa	
	PID VMO P: I: D: T1, Oa, Ulk	1 100 0 Näyttö	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta aika, jolla hälytystä Ulkoisen lisäenergi ei toimi viivytetään (→ luku 5.6). 		
5 Hälytysviive	1Hälytysviive	30 min	Z1
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Valitse Kyllä, jos lisäenergian aktivoitua viivytetään valitulla aikajaksolla. Viivettä suurennetaan 25 %:lla. 			
6 ECO-drive	1 ECO-drive Käynnistys Pysäytykseen	Ei 22:00 6 h	Ei, Kyllä 00:00 - 23:59
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Valitse Kyllä, jos lisäenergian aktivoitua viivytetään valitulla aikajaksolla. Viivettä suurennetaan 25 %:lla. 		

Taul. 37 Sisäinen sähkölisäenergia

4.3.1 3-portainen sähkölisäenergia

Sähkölisäenergialla on kolme porrasta, EE1, EE2 ja EE3. Kun kaikki portaat on kytketty, teho on 15 kW sisäiselle sähkölisäenergialle ja 42 kW ulkoiselle sähkölisäenergialle. Tehoportaiden aktivointiin käytetään asteminuutilaskentaa.

EE1: Kompressori on käynnissä ja TO ei saavuta ohjearvoa. TO:n ohjearvon – asetettu **KytKentäero** (3 K) ja TO:n oloarvon erotus summataan jatkuvasti. Kun summa saavuttaa arvon, joka on asetettu kohdassa **Viive** (180 °min), aktivoidaan porrasta 1. Porrasta 1 (3 K), (180°minuuttia) käytetään ulkoiselle lisäenergialle.

EE2: Porrasta 1 on käytössä ja TO ei saavuta ohjearvoa. TO:n ohjearvon – asetettu **KytKentäero** (3 K) ja TO:n oloarvon erotus summataan jatkuvasti. Kun summa saavuttaa arvon, joka on asetettu kohdassa **Viive** (60 °min), aktivoidaan porrasta 2.

EE3 (EE1+EE2): Porrasta 2 on käytössä ja E11.T1 ei saavuta ohjearvoa. TO:n ohjearvon – asetettu **KytKentäero** (3 K) ja TO:n oloarvon erotus summataan jatkuvasti. Kun summa saavuttaa arvon, joka on asetettu kohdassa **Viive** (60 °min), aktivoidaan porrasta 3.

Poiskytkentä: Porrasta 3 kytketään pois, kun TO:n oloarvon ja ohjearvon eron laskeva asteminuutilaskuri saavuttaa kohdassa **Viive** asetetun arvon (5 °min). Sama koskee porrasta 2. Porrasta 1 kytketään pois, kun asteminuutilaskuri saavuttaa kohdassa **Viive** asetetun arvon (10 °min).

Lisälämpötarve loppuu, kun kaikki portaat on kytketty pois.

4.3.2 Modul. lisäenergia VMO

Ulkoista lisäenergiaa ohjataan 0–10 V:n signaalilla ja säädetään PID-säätimellä TO:n ohjearvon ylläpitämiseksi.

Päälle/poiskytkentään käytetään asteminuutilaskentaa.

KytKentä: TO ei saavuta ohjearvoa. TO:n ohjearvon – asetettu **KytKentäero** (3 K) ja TO:n oloarvon erotus summataan jatkuvasti. Kun summa saavuttaa arvon, joka on asetettu kohdassa **Viive** (180 °min), aktivoidaan lisäenergia.

Lähtösignaali PID-säätimestä määrittää kuinka paljon lisälämpöä tuotetaan.

Poiskytkentä: Lisäenergia kytketään pois, kun TO:n oloarvon ja ohjearvon eron laskeva asteminuutilaskuri saavuttaa kohdassa **Viive** asetetun arvon (10 °min). Laskenta käynnistyy, kun PID-säätimen lähtösignaali on pienempi kuin 1 % (< 0,1 V).

4.3.3 Shuntattu lisäen. VMO

Ulkoisen lisäenergian shunttia VMO ohjataan 0–10 V:n signaalilla ja säädetään PID-säätimellä TO:n ohjearvon ylläpitämiseksi.

Päälle/poiskytkentään käytetään asteminuutilaskentaa.

KytKentä: TO ei saavuta ohjearvoa. TO:n ohjearvon – asetettu **KytKentäero** (3 K) ja TO:n oloarvon erotus summataan jatkuvasti. Kun summa saavuttaa arvon, joka on asetettu kohdassa **Viive** (180 °min), aktivoidaan lisäenergia.

Lisäenergia ja mahdollinen sisäinen kierto käynnistyvät. Kun kattilan lämpötilan anturi TC1 ylittää alkuarvon tai TC1-anturissa on häiriö, aloitetaan shunttaus.

Asetukset

Poiskytkentä: Lisäenergia kytkentään pois, kun T0:n oloarvon ja ohjearvon eron laskeva asteminuutilaskuri saavuttaa kohdassa **Viive** asetetun arvon (10 °min). Laskenta käynnistyy, kun PID-säätimen lähtösignaali on pienempi kuin 1 % (< 0,1 V).

4.3.4 Kaukolämpö VMO

VMO:a ohjataan 0–10 V:n signaalilla ja säädetään PID-säätimellä T0:n ohjearvon ylläpitämiseksi.

Päälle/poiskytkentään käytetään asteminuutilaskentaa.

Kytkeä: T0 ei saavuta ohjearvoa. T0:n ohjearvon – asetettu **Kytkeäero** (3 K) ja T0:n oloarvon erotus summataan jatkuvasti. Kun summa saavuttaa arvon, joka on asetettu kohdassa **Viive** (180 °min), aktivoidaan lisäenergia.

Poiskytkentä: Lisäenergia kytkentään pois, kun T0:n oloarvon ja ohjearvon eron laskeva asteminuutilaskuri saavuttaa kohdassa **Viive** asetetun arvon (10 °min). Laskenta käynnistyy, kun PID-säätimen lähtösignaali on pienempi kuin 1 % (< 0,1 V).

4.3.5 Yhteistä lisäenergialle

ECODrive

Jos toiminto aktivoidaan, se viivyttää lisäenergian päällekytkentää käynnistysajasta (22.00) ja (6) tuntia eteenpäin. Asteminuuttirajaa nostetaan asetetusta arvosta 25 %-lla. Kompressori toimii edelleen normaalilla ohjearvolla. Lisäenergiatila: Normaali/ECODrive (Normaali).

Lisäenergiakäyttö

Normaalisti pätee **Komp. + lisäen.** Kun **Pelkkä lisäenergia** valitaan, lämmöntarpeen yhteydessä aktivoidaan lisälämpö kompressorin sijaan.

4.4 Asetukset\Käyttövesi

Asetus	Tehdas	Alue	LP
4 Käyttövesi			
1 Käyttövesityyppi	1 Käyttövesityyppi	Ei käytöväettä	Ei käytöväettä Käyttövesiasema Paikal. anturi Etäohjattu Edellinen LP
	<p>Kun lämpöpumpun tulee tuottaa käyttöväettä:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Valitse miten lämpöpumpun tulee ohjata käyttöveden tuotantoa. ▶ Valitse Paikal. anturi, kun järjestelmässä on paikallisesti liitetty lämminvesivaraaja, jossa on paikallinen anturi käyttövesilämpötilan mittaamiseen. ▶ Valitse Edellinen LP, kun lämpöpumppu saa käyttöveden lämpötilan arvon edelliseltä lämpöpumpulta. ▶ Valitse Etäohjattu, kun lämpöpumppu saa kaikki käyttöveden lämpötilaa ja käynnistys-/pysäytysrajoja koskevat tiedot ohjauksen kautta. 		
	2 Lämpötilat	Oloarvo Käynn.: 53 °C Seis: 57 °C Max. lämpötila	Zx
	<p>▶ Aseta käyttöveden tuotannon käynnistys-/pysäytysarvot.</p> <p>Tehdasarvot koskevat lämpöpumppuja, joissa on Paikal. anturi. Kun valittuna on Edellinen LP, suositellaan 2 K alempia lämpötiloja. Kun valittuna on Etäohjattu, arvoilla ei ole merkitystä.</p> <p>Max. lämpötila näyttää korkeimman lasketun käyttövesilämpötilan.</p>		
	3 Kompressorit	Käyttöveden kompressorit	Zx
2 Desinfiointi (Käyttövesityyppi = Paikal. anturi)	1 Desinfiointi Viikonpäivä: Käynnistys: Askelmäärä:	Ei 02:00 1	Ei, Kyllä Ei mitään, Viikonpäivä, Kaikki 00:00 - 23.59 1, 2, 3
	<p>▶ Valitse Kyllä, jos terminen desinfiointi tehdään. Määritä myös miten usein sekä käynnistysaika.</p> <p>▶ Valitse kuinka monta sisäisen sähkölisäenergian tehporrasta toiminto käyttää.</p> <p>Toimintoa voi käyttää vain lämpöpumpuissa, joissa on sisäinen sähkölisäenergia. Se käynnistyy asetusten mukaisesti ja on aktiivinen, kunnes TW1 nousee yli 70 °C tai kolme tuntia on kulunut. Ellei 70 °C lämpötilaa saavuteta tässä ajassa, annetaan hälytys Desinfiointi epäonnistui (→ luku 5.6), ja uusi yritys tehdään seuraavalla kerralla.</p>		

Taul. 38 Käyttövesi

Kun valittuna on **3-portainen sähkölisäenergia**, lisäenergia aktivoidaan myös käyttövesitarpeen yhteydessä.

Lisäenergia aktivoidaan myös silloin, kun molemmissa kompressoreissa on suojaavia hälytyksiä tai **Viestivirhe HP-kortissa**.

Lisäenergiähälytys

Lisälämpöhälytyksen yhteydessä nollataan kaikki asteminuutilaskurit.

Kytkeäero T0

Lisäenergiatarpeen yhteydessä T0:n kytkeäero pidetään maksimiarvossa. Normaali laskenta alkaa, kun lisäenergiatarpe loppuu.

Kaikkien lämpöpumppujen kaikissa kompressoreissa on aktivoitu lämmitystarve lisäenergiakäytön aikana.

PID-säädin

P-kerroinsäätöä käytetään.

Asetus	Tehdas	Alue	LP	
3 Asetukset (Käyttövesityyppi = Paikal. anturi)	1 Asetukset Hälytysasetus Hälytysraja: Viive	45 °C 30 min	Zx	
	▶ Aseta aika, jolla hälytystä Matala lämpötila TW1 kuuma vesi viivytetään (→ luku 5.6).			
	2 Asetukset Venttiili: Varakäyttö:	Ulkoinen Ei	Ulkoinen, Sisäinen Ei, Kyllä	Zx
	▶ Valitse kolmitieventtiilin tyyppi, jotta säätökeskuksessa on oikea nimike. Ulkoinen = VW1, Sisäinen = VW1 ▶ Valitse Kyllä , jos Varakäyttö käyttövedelle aktivoidaan toimintahäiriön yhteydessä, katso toiminnan kuvaus → luvussa 4.4.3.			
	3 Asetukset Valvo T0: Ohjearvo - T0 > Viive	Ei 10 K 10 min	Ei, Kyllä	Zx
	▶ Valitse Kyllä , kun lämpöpumpun tulee valvoa T0:aa käyttöveden tuotannon aikana. ▶ Valitse kuinka monta astetta (K) menolämpötila T0 saa enintään olla alle ohjearvon. ▶ Valitse kuinka kauan menolämpötilan tulee alittaa asetettu raja-arvo ennen kuin lämpöpumppu vaihtaa lämmityskäyttöön. Jos lämpöpumppuja on useampia, kaikki lämpöpumput paitsi Z1 siirtyvät lämmityskäyttöön 2 astetta (K) ennen Z1:n raja-arvoa (10 K-2 K = 8 K tehdasasetuksella 10 K).			
Asetukset Lämpösuoja: T0 - Ohjearvo > T0 lisäys >	Ei 10 K 15 K	Ei, Kyllä	Zx	
▶ Valitse Kyllä , kun lämpöpumpun tulee valvoa T0:aa käyttöveden tuotannon aikana. ▶ Valitse kuinka monta astetta (K) menolämpötila T0 saa enintään olla yli ohjearvon ja kuinka monta astetta (K) T0 saa nousta käyttöveden tuotannon aikana. Kun molemmat ehdot täyttyvät, lämpöpumppu antaa hälytyksen Ongelma kolmitieventtiilissä VW1 (→ luku 5.6).				

Taul. 38 Käyttövesi

Asetukset

Asetus	Tehdas	Alue	LP
4 FVS	1 Lämpötila menoLuku TW2 lämpö sisään TW3 lämpö paluu TW4 KV meno TW5 vesi sisään TW6 KV kiertö TW7 kylmä vesi GW0 veden virtaus		Z1
	2 Asetukset TW4 meno Luku Ohjearvo Aseta KV lämpötila PC4 nopeus Luku GW0 veden virtaus Luku TW3 lämpö paluuLuku Käynnistysraja Maksimiraja Jäähdytysraja Lämmitysraja VW3 asento Luku		
	3 Aika KV kiertö Viikonpäivä Aseta käynnistys- ja pysäytysaika Viikonloppu Aseta käynnistys- ja pysäytysaika Käyttötunnit Luku PC4 lämpö PW2 kiertö		
	4 Energia meno Luku		
	5 Hälytysrajat TW2 lämmitysvesi sisään Maksimilämpötila Minimilämpötila Hälytysviive TW3 lämpö paluu Maksimilämpötila Hälytysviive TW4 KV lämpötila Maksimilämpötila Minimilämpötila Hälytysviive TW6 KV kiertö Maksimilämpötila Minimilämpötila Hälytysviive		
	6 Käsin/Auto PW2 KV kiertovesipumppu Pois Päällä Auto PC4 lämpöpumppu Manuaalinen arvo Pois Päällä Auto VW3 lämmön paluuventtiili Pois Päällä Auto		

Taul. 39 Käyttövesi

Asetus	Tehdas	Alue	LP
5 Energialaskenta	1 Asetukset Sähkömittari Energialaskenta lämmitysvesi Energialaskenta lämmönkeruuneste Energialaskenta nimellinen lämmön virtaus Energialaskenta nimellinen lämmönkeruun virtaus Energialaskenta nimellinen lämmitysteho Energialaskenta nimellinen lämmönkeruuvaikutus		Z1
	2 Luku		

Taul. 39 Käyttövesi

4.4.1 Käyttövesilämpötilat

TW1:lle asetetaan käynnistys- ja pysäytyslämpötila. Jos anturi on paikallinen, TCO asetetaan lämpöpumpussa automaattisesti samaan pysäytyslämpötilaan.

4.4.2 Käyttövesitarve

Käyttövesitarve syntyy, kun TW1 laskee käynnistyslämpötilan alapuolelle ja päättyy, kun TW1 ylittää pysäytyslämpötilan. Paikallisia antureita käytettäessä myös TCO:n pitää ylittää pysäytysraja.

4.4.3 Varakäyttö käyttövesi

Jos toiminto on aktivoitu ja paikallinen anturi TW1 ei ole toiminnassa, käyttöveden tuotanto siirtyy hätäkäyttötilaan. 120 minuutin kuluttua viimeisestä käyttöveden tuotannosta kolmitieventtiili vaihtaa käyttövedelle ja PCO:lle annetaan käynnistysignaali. Tämä tapahtuu riippumatta siitä, onko kompressori käynnissä vai ei. Jos TCO on alle TW1:n käynnistyslämpötilan, aktivoidaan käyttövesitarve. Muussa tapauksessa kolmitieventtiili vaihtaa edelliseen tilaan. Käyttövesitarve päättyy, kun TCO ylittää oman ja TW1:n yhteisen pysäytyslämpötilan.

4.4.4 Käyttövesiasema

Katso järjestelmän osat käyttövesiaseman sisältävästä järjestelmäratkaisusta.

Toiminto

Käyttövesiasema lämmitetään puskurisäiliöstä CW1, joka puolestaan lämmitetään lämpöpumpulla tai lisäenergialla. Paluu käyttövesiasemasta menee joko CW1:een tai lämmitysjärjestelmän puskurisäiliöön riippuen siitä, kuinka korkea paluulämpötila käyttövesiasemaan on. Lämmitysjärjestelmän puskurisäiliö on lämmitettävä noin 40 °C:seen myös kesällä. Tämä tarkoittaa, että lämmitysjärjestelmän piirien pitää olla shuntattuja.

Puskurisäiliö CW1 käyttöveden tuotantoon

Lämpöpumppu asetetaan paikalliseksi käyttövesianturiksi. Käyttöveden tuotanto aktivoidaan, kun anturin TW1 mittaama lämpötila alittaa käynnistyslämpötilan. Käyttöveden tuotanto lopetetaan, kun TW1 ja TCO ylittävät pysäytyslämpötilan. Käyttöveden tuotannossa kompressori käynnistyy ja kolmitieventtiilit VW1 ja VW2 asetetaan käyttövesitilaan.

Käyttöveden lämpötila

Käyttövesiasema ylläpitää anturin TW4 mittaaman käyttöveden lämpötilan tasaisena siirtämällä lämpöä käyttöveden puskurisäiliöstä CW1. Lämmönsiirto määräytyy kiertovesipumpun PC4 nopeuden mukaan. Jos käyttöveden virtauksessa tapahtuu virtausanturin GW0 mittaamia yhtäkkisiä muutoksia, ne vaikuttavat PC4:n kierrosluvuun ennen TW4:n lämpötilan muutoksia. Näin ylläpidetään tasaista lämpötilaa.

Korkea käyttöveden paluu käyttövesiasemasta sisältää periaatteessa vain käyttövesikierron. Tällöin kolmitieventtiilin VW3 asento muuttuu siten, että paluu menee CW1:een. Kun käyttöveden kulutus nousee ja paluulämpötila laskee, VW3:n asento muuttuu ja paluu menee lämmitysjärjestelmän puskurisäiliöön esilämmitystä varten.

Käyttövesikierron virtaus

Käyttövesiaseman ja puskurisäiliö CW1:n mitoitettun kapasiteetin ylläpitämiseksi on tärkeää, ettei käyttövesikierto ole liian suuri, jotta lämpöpumpun maksimipaluulämpötila ei ylity. TW4:n ja TW6:n/GW41:n välisen lämpötilaeron tulee olla n. 5 K.

4.5 Asetukset\Lisävarusteet

Multisäädintä käytetään huoneanturina tai shunttisäätimenä. Säätimen käyttötapa määritetään valitsemalla säätökeskuksessa toiminto kullekin lisävarusteyksikölle. Lisävarusteella 1 tulee olla fyysinen osoite 21, joka asetetaan yksikköön asennuksen yhteydessä. Lisävarusteella 2 tulee olla fyysinen osoite 22 jne.

- Aseta kunkin lisävarusteen fyysinen osoite ja kytke lisävarusteet ennen kuin teet asetukset säätökeskukseen.

Asetus			Tehdas	Alue	LP
6 Lisävarusteet					
1 Lisävarusteet Määrä: Aseta yksiköt			0 x	0-9	Z1
▶ Aseta kaikki lisävarusteet.					
	1 Lisävarusteet x Valitse toiminto:			Huoneanturi Akt. huoneanturi Kiin. ohjearvo, läm Oma lämpökäyrä E11 lämpökäyrä Kiin. ohjearvo, jääh Allas	Z1
▶ Valitse oikea toiminto kaikille asennetuille lisävarusteille. ▶ Käytä painikkeita (▼) ja (▲) asetusten selaamiseen.					
	2 Huoneanturi Oloarvo:		Näyttö		Z1
	2 Akt. huoneanturi Oloarvo: Ohjearvo: Keski:		Näyttö 22 °C Näyttö		Z1
▶ Aseta huonelämpötilan ohjearvo. Jos huoneantureita on useita, lasketaan ja näytetään niiden keskiarvo. Tämä arvo ja kohdassa Huonelämp. vaikutus asetettu kerroin vaikuttavat TO:n lämpökäyrään.					
	2 Kiin. ohjearvo, läm Oloarvo: Ohjearvo: Asetukset>	1 Kiin. ohjearvo, läm P: I: 2 Kiin. ohjearvo, läm Poikkeama: Pumppu:	Näyttö 0 °C 0 0 0 K Pois	Talvi, Kesä, Pois, Päällä	Z1
▶ Aseta kiinteä ohjearvo. ▶ Aseta sopivat P- ja I-arvot. ▶ Aseta lämpötilapoikkeama, joka aiheuttaa hälytyksen Lisäv. x lämpötilapoikkeama (→ luku 5.6). ▶ Valitse pumpputoiminto. Talvi tarkoittaa, että lisävarusteen kiertovesipumppu käy talvikäytön aikana. Yksikkö käyttää ulkoista anturia ohjaamaan 0–10 V:n kytkettyä shunttia asetetun kiinteän ohjearvon pitämisessä. Ei vaikuta lämpöpumpun menon ohjearvoon.					
	2 Oma lämpökäyrä Oloarvo: Ohjearvo: Asetukset>	1 Oma lämpökäyrä P: I: 2 Oma lämpökäyrä Poikkeama: Pumppu: 3 Oma lämpökäyrä Kerroin 3 Oma lämpökäyrä Offset	Näyttö 0 °C 0 0 0 K Pois	Talvi, Kesä, Pois, Päällä	Z1
▶ Aseta yksikölle lämpökäyrä kohdassa Ohjearvokäyrä . ▶ Aseta sopivat P- ja I-arvot. ▶ Aseta lämpötilapoikkeama, joka aiheuttaa hälytyksen Lisäv. x lämpötilapoikkeama (→ luku 5.6). ▶ Valitse pumpputoiminto. Talvi tarkoittaa, että lisävarusteen kiertovesipumppu käy talvikäytön aikana. Yksikkö käyttää ulkoista anturia ohjaamaan 0–10V kytkettyä shunttia pitämään asetusarvo, joka saadaan kohdasta Ohjearvokäyrä .					

Taul. 40 Lisävarusteet

Asetus		Tehdas	Alue	LP	
	2 TO lämpökäyrä Oloarvo: Offset: Asetukset >	1 TO lämpökäyrä P: I: 2 TO lämpökäyrä Poikkeama: Pumppu:	Näyttö OK 0 0 OK Pois	Talvi, Kesä, Pois, Päällä	Z1
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta sopivat P- ja I-arvot. ▶ Aseta lämpötilapoikkeama, joka aiheuttaa hälytyksen Lisäv. x lämpötilapoikkeama (→ luku 5.6). ▶ Valitse pumpputoiminto. Talvi tarkoittaa, että lisävarusteen kiertovesipumppu käy talvikäytön aikana. Yksikkö käyttää ulkoista anturia ohjaamaan 0–10 V:n kytkettyä shunttia pitämään ohjearvo, joka saadaan TO:n lämpökäyrästä korjattuna asetetulla poikkeamalla. <p>Käytetään tietyissä aurinkoenergiaratkaisuissa ja altaan käytön yhteydessä.</p>				

Taul. 40 Lisävarusteet

Asetukset

Asetus		Tehdas	Alue	LP	
	2 Kiin. ohjearvo, jääh Oloarvo: Ohjearvo: Asetukset>	1 Kiin. ohjearvo, jääh P: I: 2 Kiin. ohjearvo, jääh Poikkeama: Pumppu:	Näyttö 0 °C 0 0 0 K Pois	Talvi, Kesä, Pois, Päällä	Z1
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta kiinteä ohjearvo. ▶ Aseta sopivat P- ja I-arvot. ▶ Aseta lämpötilapoikkeama, joka aiheuttaa hälytyksen Lisäv. x lämpötilapoikkeama (→ luku 5.6). ▶ Valitse pumpputoiminto. Kesä tarkoittaa, että lisävarusteen kiertovesipumppu käy kesäkäytön aikana. Yksikkö käyttää ulkoista anturia ohjaamaan 0-10V kytkettyä shunttia pitämään asetettu kiinteä asetusarvo. 				
	2 Jäähdytyskäyrä Oloarvo: Ohjearvo: Asetukset>	1 Jäähdytyskäyrä P: I: 2 Jäähdytyskäyrä Poikkeama: Pumppu:	Näyttö 0 °C 0 0 0 K Pois	Talvi, Kesä, Pois, Päällä	Z1
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta kiinteä ohjearvo. ▶ Aseta sopivat P- ja I-arvot. ▶ Aseta lämpötilapoikkeama, joka aiheuttaa hälytyksen Lisäv. x lämpötilapoikkeama (→ luku 5.6). ▶ Valitse pumpputoiminto. Kesä tarkoittaa, että lisävarusteen kiertovesipumppu käy kesäkäytön aikana. Yksikkö käyttää ulkoista anturia ohjaamaan 0-10V kytkettyä shunttia pitämään asetettu kiinteä asetusarvo. 				
	2 Allas Oloarvo: Ohjearvo: Asetukset>	1 Allas P: I: 2 Allas Poikkeama: Pumppu:	Näyttö 0 °C 0 0 0 K Pois	Talvi, Kesä, Pois, Päällä	Z1
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta kiinteä ohjearvo. ▶ Aseta sopivat P- ja I-arvot. ▶ Aseta lämpötilapoikkeama, joka aiheuttaa hälytyksen Lisäv. x lämpötilapoikkeama (→ luku 5.6). ▶ Valitse pumpputoiminto. Kesä tarkoittaa, että lisävarusteen kiertovesipumppu käy kesäkäytön aikana. Yksikkö käyttää ulkoista anturia ohjaamaan 0–10 V:n kytkettyä shunttia asetetun kiinteän ohjearvon pitämisessä. Vaikuttaa lämpöpumpun menon ohjearvoon. Ylimääräinen shuntti vaaditaan. 				
	3 Ohjearvokäyrä				Z1
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta piirin menon ohjearvot eri ulkolämpötiloille. Käyrän alimmalle ulkolämpötilalle MUT pätee sama arvo kuin TO:n lämpökäyrälle. 				
	3 Huonelämp. vaikutus		0	0-10	Z1
	Asetus näytetään, jos järjestelmässä on yksi tai useampi aktiivinen huoneanturi. Jos huoneantureita on useita, vertailu tapahtuu anturien oloarvojen keskiarvolla. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Määritä kuinka paljon yhden asteen ero huonelämpötilassa (oloarvo/keskiarvo verrattuna ohjearvoon) vaikuttaa menolämpötilan TO ohjearvoon. Esimerkki: Kun lämpötila eroaa 2 K asetetusta huonelämpötilasta, menolämpötilan ohjearvo muuttuu 6 K, kun kertoimeksi on asetettu 3. Kun kerroin on 0, vaikutusta ei ole. 				

Taul. 40 Lisävarusteet

4.5.1 PI-säädin

Muille lisävarusteille kuin **Huoneanturi** tai **Akt. huoneanturi** tulee asettaa shuntin PI-säädin.

P-alueäättöä käytetään.

4.6 Asetukset\Kiertovesipumput

Asetus	Tehdas	Alue	LP
7 Kiertovesipumput			
1 Asetus PC1	1 Asetus PC1 Hälytys: Käyttötila:	SSM Automaattinen	Ei mitään, Käyntivastaus, SSM Jatkuva, Automaattinen
	<p>► Määritä miten G1 hälyttää häiriön ilmetessä. Hälytys Käyttövirhe lämmityspiirin pumppu PC1 voidaan antaa, kun valittuna on SSM tai Käyntivastaus (→ luku 5.6).</p> <p>► Määritä käykö G1 jatkuvassa vai automaattisessa käytössä.</p> <p>Kun valittuna on Automaattinen, PC1 käy talvikäytössä ja pysähtyy kesäkäytössä jaksottaista käyttöä lukuun ottamatta.</p> <p>PC1:n ja kaikkien lisävarustepumppujen käyttövirheen yhteydessä koko lämmöntuotanto pysähtyy ja hälytys Käyttövirhe kaikki PC1 (luokka A, → luku 5.6) näytetään. Tämä hälytys näkyy vaikka järjestelmässä on vain PC1, koska koko lämmöntuotanto pysähtyy.</p>		
2 Asetus PC0	1 Asetus PC0 Kun valittuna on Säätävä: Ohjearvo TC1-TC0: Lämpö: KV:	Säätävä 7 K 7 K	Säätävä, Kiinteä nopeus 5-10 K 5-10 K
	Kun valittuna on Kiinteä nopeus: Kiinteä nopeus: Lämpö: KV:	100 % 100 %	30-100 % 30-100 %
	<p>► Aseta kuinka PC0:n tulee toimia.</p> <p>► Kun valittuna on Säätävä: Aseta lämpötilaero TC1-TC0, joka lämpöjohtopumpun tulee pitää lämmityskäytössä ja käyttövesikäytössä.</p> <p>► Kun valittuna on Kiinteä nopeus: Aseta haluttu nopeus prosenteissa.</p>		
3 Asetus PB3	1 Asetus PB3 Kun valittuna on Säätävä: Ohjearvo TBO-TB1:	3 K	Säätävä, Kiinteä nopeus 2-6 K
	Kun valittuna on Kiinteä nopeus: Kiinteä nopeus:	100 %	30-100 %
	<p>► Aseta kuinka PB3:n tulee toimia.</p> <p>► Kun valittuna on Säätävä: Aseta lämpötilaero TBO-TB1, joka lämmönkeruupumpun tulee pitää.</p> <p>► Kun valittuna on Kiinteä nopeus: Aseta haluttu nopeus prosenteissa.</p>		
4 Asetus PM1/PW2	1 Asetus PM1/PW2 Pumpputoiminto:	Ei mitään	Ei mitään, PW2 PM1
	<p>► Valitse vaihtoehto Do6-liitännän mukaan. PM1 = Kattilan kiertovesipumppu, PW2 = käyttöveden kiertovesipumppu (KVK)</p> <p>PM1: Kattilan kiertovesipumppu käynnistyy samaan aikaan kuin shuntattu lisäenergia ja käy 2 minuuttia sen jälkeen kun lisäenergia on pysähtynyt. Tämä toiminto voidaan korvata käynnistysviiveellä varustetulla aikareleellä samalla signaalilla, joka menee kattilaan, jos lähtösignaalia on käytettävä PB2:n ohjaukseen (ylimääräinen lämmönkeruupumppu).</p> <p>PW2: KVK-pumppu käy jatkuvasti.</p>		

Taul. 41 Kiertovesipumput

4.7 Asetukset\Summahälytys

Asetus	Tehdas	Alue	LP
8 Summahälytys			
1 Summahälytys	A/B hälytys	A/B hälytys, A hälytys	Zx
	► Valitse aktivoidaanko summahälytyslähde Do7 sekä A- ja B-hälytykselle vai pelkästään A-hälytykselle.		

Taul. 42 Summahälytys

4.8 Asetukset\Käänt.muutokset

Asetus	Tehdas	Alue	LP
9 Käänt.muutokset			
1 Digitaaliset tulot			Zx
Di1	Normaali	Normaali, Käänteinen	
Di2	Normaali	Normaali, Käänteinen	
Di3	Normaali	Normaali, Käänteinen	
Di4	Normaali	Normaali, Käänteinen	
▶ Valitse Käänteinen , jos tuloon kytketyt yksiköt niin vaativat.			
2 Digitaaliset lähdöt			Zx
Do1	Normaali	Normaali, Käänteinen	
Do2	Normaali	Normaali, Käänteinen	
Do3	Normaali	Normaali, Käänteinen	
Do4	Normaali	Normaali, Käänteinen	
Do5	Normaali	Normaali, Käänteinen	
Do6	Normaali	Normaali, Käänteinen	
Do7	Normaali	Normaali, Käänteinen	
▶ Valitse Käänteinen , jos tuloon kytketyt yksiköt niin vaativat.			

Taul. 43 Käänt. muutokset

4.9 Asetukset\Anturin kalibrointi

Asetus	Tehdas	Alue	LP
10 Anturi			
1 Anturin kalibrointi			
TO	0,000 K		Z1
TL1	0,000 K		Z1
TW1	0,000 K		Zx KV
▶ Tarkasta anturit ja säädä mittausarvoa tarvittaessa.			

Taul. 44 Anturin kalibrointi

4.10 Asetukset\LK-liuos

Asetus	Tehdas	Alue	LP
11 LK-liuos			
1 LK-liuos	TBO: Käynnistys	- 5 °C	- 8 °C - +30 °C
	TBO: Seis	- 8 °C	- 8 °C - +30 °C
	TB1: Käynnistys	- 5 °C	- 8 °C - +30 °C
	TB1: Seis	- 8 °C	- 8 °C - +30 °C
▶ Aseta sopivat arvot lämmönkeruuliuksen tulo- (TBO) ja menolämpötilalle (TB1).			
▶ Maa-/kalliokollektorin yhteydessä suositus on - 5, - 8, - 5, - 8 °C (tehdasarvot).			
▶ Poistoilmakollektorin yhteydessä suositus on 1, 0, 0, - 3 °C.			
▶ Pohjavesikollektorin yhteydessä suositus 4, 3, 3, 0 °C.			

Taul. 45 Lämmönkeruuneste

4.11 Asetukset\Ulkoiset ohjaukset

Asetus	Tehdas	Alue	LP
12 Ulkoiset ohjaukset			
1 Ulkoinen tulo I1 Valitse toiminto:	Estä kaikki	Ei vaikutusta Estä kaikki Estä lisäenergia Estä kompressori Estä käyttövesi Käyn. kompr.+lisäen Käyn. kompressori Käynnistä lämmönkeruupumppu	Zx
2 Ulkoinen tulo I3 Valitse toiminto:	Estä kaikki	Ei vaikutusta Estä kaikki Estä lisäenergia Estä kompressori Estä käyttövesi Käyn. kompr.+lisäen Käyn. kompressori Käynnistä lämmönkeruupumppu	Zx
▶ Valitse toiminto sen mukaan miten ulkoinen tulo vaikuttaa lämpöpumppuun, kun tulo suljetaan.			

Taul. 46 Ulkoinen ohjaus

4.12 Toimintotesti

Asetus	Tehdas	Alue	LP
2 Toimintotesti			
1 Digitaaliset lähdöt	Do1 – Do15 Toiminto:	Auto	Pois, Päällä, Auto
2 Analogiset lähdöt	Ao1 – Ao5 Toiminto: Käsin as. arvo:	Auto %	Käsin, Auto
<p>▶ Tarkasta kaikkien tulojen ja lähtöjen toiminta käyttöönoton yhteydessä.</p> <p>▶ Valitse asetukseksi Auto suoritettua testin jälkeen.</p> <p>Muuten annetaan hälytys Lähtö väär. tilassa toim.testin jälkeen (→ luku 5.6).</p> <p>Säätökeskus antaa kullekin lähdölle asetussuosituksen sulussa valikkoikkunan neljännellä rivillä.</p>			

Taul. 47 Toimintotesti

4.13 Pikauud.käynnistys

Asetus	Tehdas	Alue	LP
3 Pikauud.käynnistys			
1 Pikauud.käynnistys Oloarvo:	Ei Näyttö	Ei, Kyllä	Zx
<p>▶ Valitse Kyllä, jos haluat muuttaa kompressorin uudelleenkäynnistysajastimen 10 minuutista 20 sekuntiin. Näytössä näkyy jäljellä oleva aika sekunteina.</p> <p>Kyllä voidaan valita vain silloin, kun 10 minuutin ajastin on käynnissä. Muutoksen jälkeen arvo palautuu automaattisesti arvoon Ei.</p>			



Taul. 48 Pikauudelleenkäynnistys

4.14 Luku

Luku/Asetus	Tehdas	Alue	LP
4 Luku			
1 I/O-tila	1 Digitaaliset tulot		Zx
	▶ Lue tulojen tila. Näytössä näkyy 0 (Pois) tai 1 (Päällä).		
	2 Digitaaliset lähdöt		Zx
	▶ Lue lähtöjen tila. Näytössä näkyy 0 (Pois) tai 1 (Päällä).		
	3 Analogiset tulot		Zx
	▶ Lue tulojen lämpötilat.		
	4 Analogiset lähdöt		Zx
	▶ Lue lähtöjen avautumisaste/nopeus prosentteina.		

Taul. 49 Luku

Asetukset

Luku/Asetus			LP
2 Lämpötilat	1 Sisäiset anturit		Zx
	► Lue anturien TR6, TR7, TC3, TC0, TB0, TB1, JR1, TR3, TR8, TR5, JR0, TR2, JR2 lämpötilat.		
	2 Ulkoiset anturit		Zx
	► Lue anturien T0, TL1, TW1, TC1, TC2 lämpötilat. T0:lle näytetään myös ohjearvo ja TW1:lle pysäytyslämpötila, venttiili ja sen käyttötila.		
3 Käyntiajat	1 Yhteensä		Zx
	► Lue käynnistysten kokonaismäärä ja tunnit seuraaville: Kompressori, Käyttövesi, Talvikäyttö, Lisäenergia . Lisäenergia näkyy kohdassa Z1.		
	2 Lyhytaika		Zx
	► Lue käynnistysten määrä ja tunnit seuraaville: Kompressori, Käyttövesi, Talvikäyttö, Lisäenergia ajalle nollauksen jälkeen. Lisäenergia näkyy kohdassa Z1.		
	3 Hälytysasetukset		Zx
	► Valitse Kyllä , jos lyhyttä käyntiaikaa valvotaan toiminnolle Lämpö ja/tai Käyttövesi . Inföhälytys Lyhyt käyntiaika lämmitys ja/tai Lyhyt käyntiaika käyttövesikäytössä voi nyt esiintyä (→ luku 5.6).		
4 Hälytyshistoria	1 Hälytyshistoria		Zx
	► Lue kaikki hälytykset ja informaatioviestit, uusin näytetään ensin. ► Käytä painikkeita  ja  hälytysten selaamiseen. Hälytyshistoria sisältää n. 20 viimeistä viestiä.		
5 Sarjanumero	1 Sarjanumero		Zx
6 Ohjelmaversio	1 Ohjelmaversio		Zx
	► Lue säätökeskuksen ohjelmaversio ja HP-kortti.		
7 Teho/energiälaskenta	1 Teho/energiälaskenta		Zx

Taul. 49 Luku

4.15 Pikauloskirjaus

Asetus		Tehdas	Alue	LP
5 Pikauloskirjaus				
1 Pikauloskirjaus Nykyinen taso:		Ei Näyttö	Ei, Kyllä	Zx
	► Valitse Kyllä kirjautuaksesi ulos ja palataksesi alkutilaan.			

Taul. 50 Pikauloskirjaus

4.16 Tehdaspalautus

Asetus		Tehdas	Alue	LP
6 Tehdaspalautus				
1 Tehdaspalautus Palauta: Vahvista:		Ei Ei	Ei, Kyllä Ei, Kyllä	Zx
	► Valitse Kyllä palauttaaksesi kaikki arvot tehdasasetuksiin. Asiakasasetukset saattavat muuttua, jos palautus muuttaa lämpökäyrää (Z1). Kun Kyllä on valittu kohdassa Vahvista ja palautus on suoritettu, näytetään Suoritettu .			

Taul. 51 Tehdasasetusten palautus

4.17 Käyttöönotto

Asetus		Tehdas	Alue	LP
7 Käyttöönotto				
1 Tallenna muuttujat				Zx
2 Lataa muuttujat				Zx
3 Etäkäyttöönotto				Zx

Taul. 52 Käyttöönotto

4.18 Huolto

Asetus	Tehdas	Alue	LP
11 Huolto			
1 Asetukset PC0			Zx
2 Asetukset PB3			Zx
3 Suojaustoiminnot	2 Viiveet		Zx
4 Ylläpitokäyttö	Tee ylläpitokäyttö kaikille kiertovesipumpuille ja VW1:lle, jotka ovat seisonneet yli 7 päivää.		Zx
5 Energialaskenta	1 Luku 2 Energialaskenta		Zx
6 Kuumakaasuvarmennus			Zx
7 Käyntiaikamittari	Käyntiaika yhteensä Käyntiajan laukeaminen		Zx

Taul. 53 Huolto

5 Tieto/Hälytys

5.1 Yleistä

Lämpöpumpussa on useita turvallisuustoimintoja, jotka estävät toimintahäiriöt tai laitteiston vaurioitumisen. Ne valvovat mm. tärkeiden osien lämpötiloja ja toimintaa. Lisäksi kaikkia kiertovesipumppuja ja kolmitieventtiiliä VW1 käytetään yhden minuutin ajan, kun ne ovat olleet pysähdyksissä yli 7 päivän ajan.

Lämpöpumppu reagoi toimintahäiriöihin antamalla tietoa/hälytyksen.



Toimintahäiriö ilmaistaan/korjataan/kuitataan siinä lämpöpumpussa, jossa häiriö ilmeni.

5.2 Hälytysluokat

Tietyt häiriöt ovat muita vakavampia. Hälytykset on siksi jaettu luokkiin.

C: Tieto, joka kuittaantuu pois kun syy häviää. Häiriö on useimmiten tilapäinen ja häviää itsestään.

B: Pitää korjata mutta voi odottaa. Tiettyjen hälytysten yhteydessä lämpöpumppu ei toimi täysin ennen kuin vika on korjattu ja hälytys on kuitattu.

A: Pitää korjata heti järjestelmän/laitteiden vaurioitumisen estämiseksi.

5.3 Merkkivalo

Säätökeskuksen merkkivaloa käytetään lämpöpumpun ON/OFF-tilan ilmaisuun sekä tiettyjen hälytysten näyttöön.

Tiedoista (luokka C) ei anneta ilmaisuja.

Merkkivalo palaa vihreänä.	Säätökeskus on käynnissä.
Merkkivalo vilkkuu hitaasti vihreänä.	Säätökeskus on pois päältä/valmiutilassa (Off).
Merkkivalo vilkkuu punaisena.	Hälytys on aktiivinen tai sitä ei ole kuitattu.
Merkkivalo palaa punaisena.	Hälytys on kuitattu, mutta syytä ei ole poistettu.

Taul. 54 Merkkivalon toiminnot

5.4 Hälytyslista ja Hälytyshistoria

Häiriön ilmetessä tallennetaan vikailmoitus hälytyslistaan ja hälytyshistoriaan.

Hälytyslistaa pääsee lukemaan painamalla .

Hälytyshistoriaa pääsee lukemaan asentajatasolla valikossa **Luku**.

Hälytyshistoria sisältää n. 20 viimeistä hälytystä ja viestiä. Ne näytetään aikajärjestyksessä viimeisin ensimmäisenä.

5.5 Hälytyksien kuittaus



HUOMAUTUS: Pressostaattihälytyksen (Häiriö anturissa Jrx) kuittaminen vikaa korjaamatta johtaa kompressorin toistuviin käynnistysyrityksiin. Toistuvat käynnistysyritykset keruupiirin kierron puuttuessa voivat aiheuttaa höyrystimen jäätyksen. Sen sulaminen vaatii vähintään vuorokauden pysäytyksen. Höyrystin voi myös rikkoutua, jolloin se on vaihdettava.

► Korjaa syy ennen kuittausta.

Käytä hälytyslistan näyttämiseen (merkkivalo palaa/vilkkuu punaisena). Palaa edelliseen kohtaan painamalla tai .

Hälytyksen kuittaminen:

- Kirjautu sisään.
 - Käytä hälytyslistan näyttämiseen.
 - Käytä ja hälytyksen etsimiseen.
 - Paina kaksi kertaa.
- Hyväksytty** näkyy hälytysikkunassa ja hälytys häviää hälytyslistasta, jos syy on korjattu/hävinnyt.

Jos hälytyssyy on hävinnyt, mutta hälytystä ei ole kuitattu, näkyy **Peruttu** hälytysikkunassa. Kuittaa hälytys, niin se häviää hälytyslistasta.



HUOMAUTUS: Varo staattisten purkausten aiheuttamia vaurioita.

► Varmista, että staattiset purkaukset on estetty pariston vaihdon yhteydessä.

5.6 Hälytystoiminnot

A- ja B-hälytykset pitää aina kuitata korjauksen jälkeen, jotta lämpöpumpun voi käynnistää. C-hälytys kuittautuu itsestään.

- A- tai B-hälytyksen ilmetessä ota yhteys huoltoon.
- C-hälytyksen toistuessa ota yhteys huoltoon.

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressori n 1	Pysäyttää kompressori n 2	Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomaus
Käyttövirhe kaikki PC1	Z1	X	X	X		A	Korjaa viipymättä! Jäätymisvaurioiden vaara. ▶ Tarkasta kaikkien pumppujen toiminta. ▶ Tarkasta liitännät.
Vika kompressori ja lisäenergia	Z1	X	X	X	X	A	Korjaa viipymättä! Jäätymisvaurioiden vaara. ▶ Käytä lämpöpumpun kytkentäkaaviota ja seuraa käyntivastaussignaalia säätökeskuksesta liitettyjen komponenttien kautta. ▶ Etsi missä signaali katkeaa virheellisesti. ▶ Tarkasta lisäenergia ja ylikuumenemissuoja/termostaatti.
Häiriö anturissa T0 ja TC1/TC2 ¹⁾	Z1	X	X			A	Korjaa viipymättä! Jäätymisvaurioiden vaara. ▶ Tarkasta anturin asennus. ▶ Tarkasta liitännät, mittaa resistanssi ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Vaihda anturi tarvittaessa.
Häiriö anturissa T0 (meno)	Z1			X (ulkoinen)		B	Ohjaus perustuu tilapäisesti Z1.TC1:een. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta anturin asennus. ▶ Tarkasta liitännät, mittaa resistanssi ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Vaihda anturi tarvittaessa.
Häiriö anturissa TC1 (lisäenergian lämpötila)	Z1					B	Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. Tarkasta anturin asennus. ▶ Tarkasta liitännät, mittaa resistanssi ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Vaihda anturi tarvittaessa.
Häiriö anturissa TC2 (varaajasäiliö)	Z1					B	Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta anturin asennus. ▶ Tarkasta liitännät, mittaa resistanssi ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Vaihda anturi tarvittaessa.
Häiriö anturissa TW1 (lämmin käyttövesi)	TW1				X	B	Varakäyttö käyttövesi käynnistyy lopulta (→ luku 4.4.3, sivu 15). Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta, että Käyttövesityyppi on asetettu oikein säätökeskuksessa. ▶ Tarkasta anturin asennus. ▶ Tarkasta liitännät, mittaa resistanssi ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Vaihda anturi tarvittaessa.
Häiriö anturissa TCO, TBO, TB1.	Kaikki					B	Säätökeskus ei tee mitään, johdannaisvikoja (muita häilytyksiä) saattaa ilmetä. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta anturin asennus. ▶ Tarkasta liitännät, mittaa resistanssi ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Vaihda anturi tarvittaessa.
Häiriö anturissa TC3 (lämmitysvesi ulos)	Kaikki	X	X			B	Säätökeskus ei tee mitään, johdannaisvikoja (muita häilytyksiä) saattaa ilmetä. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta anturin asennus. ▶ Tarkasta liitännät, mittaa resistanssi ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Vaihda anturi tarvittaessa.

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomaus
		kompressori n 1	kompressori n 2				
Samanaikainen häiriö antureissa TB0 ja TB1.	Kaikki	X	X			B	Kompressorit pysähtyvät. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Samanaikainen häiriö antureissa TC3 ja JR1.	Kaikki	X	X			B	Kompressorit pysähtyvät. NaN näytetään näytössä.
Häiriö anturissa TR3 (nesteputki)	Kaikki					B	Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. Tarkasta anturin asennus. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta liitännät, mittaa resistanssi ja vertaa resistanssitaulukkoon. Vaihda anturi tarvittaessa.
Häiriö anturissa TR5 (kompressorin imuputki)	Kaikki	X	X			B	Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. Tarkasta anturin asennus. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta liitännät, mittaa resistanssi ja vertaa resistanssitaulukkoon. Vaihda anturi tarvittaessa.
Häiriö anturissa JR0 (höyrystyspaine)	Kaikki	X	X			B	Paine näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa JR1 (lauhdutuspaine)	Kaikki					B	Paine näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. Tarkasta asennus. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta liitännät. Irrota kosketin ja tarkasta, että jännitteensyöttö on 5 V. Liitä paineanturi nähdäksesi laukeaako hälytys. Jos häiriö toistuu, on paineanturi on viallinen.
Kompressori 1 ei käynnisty	Kaikki	X				B	Vastaava C-hälytys on esiintynyt yli 2 kertaa 2 tunnin sisällä. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta lämpöpumpun sähkökytkentäkaavio ja seuraa signaalia HP-kortista yhdistettyihin komponentteihin. Tarkasta, että kosketin vetää käynnistyskäskyn yhteydessä. Jos näin on, selvitä, miksi käyntivastaus ei saavuta HP-kortin tuloa.
Kompressori 2 ei käynnisty	Kaikki		X			B	Vastaava C-hälytys on esiintynyt yli 2 kertaa 2 tunnin sisällä. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta lämpöpumpun sähkökytkentäkaavio ja seuraa signaalia HP-kortista yhdistettyihin komponentteihin. Tarkasta, että kosketin vetää käynnistyskäskyn yhteydessä. Jos näin on, selvitä, miksi käyntivastaus ei saavuta HP-kortin tuloa.
Käyttövirhe kompressorissa 1	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-hälytys on esiintynyt yli 2 kertaa 2 tunnin sisällä. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta lämpöpumpun sähkökytkentäkaavio ja seuraa signaalia HP-kortista yhdistettyihin komponentteihin. Etsi missä signaali katkeaa virheellisesti.
Käyttövirhe kompressorissa 2	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-hälytys on esiintynyt yli 2 kertaa 2 tunnin sisällä. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta lämpöpumpun sähkökytkentäkaavio ja seuraa signaalia HP-kortista yhdistettyihin komponentteihin. Etsi missä signaali katkeaa virheellisesti.

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressorin		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomaus
		n 1	n 2				
Summahälytys lämpöjohtopumpussa PCO	Kaikki	X	X	X		B	Kiertovesipumpun hälytys on ollut käynnissä yli 2 minuuttia. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Palauta kiertovesipumppu lämpöpumpun näytöstä. ▶ Tarkasta järjestelmä ilman varalta. ▶ Tarkasta 0-10V/PWM-signaalin liitäntä.
Summahälytys lämmönkeruupumpussa PB3	Kaikki	X	X			B	Kiertovesipumpun hälytys on ollut käynnissä yli 3 minuuttia. Z1: Sisäisen sähkölisäenergian käynnistys sallitaan. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Palauta kiertovesipumppu lämpöpumpun näytöstä. ▶ Tarkasta järjestelmä ilman varalta. ▶ Tarkasta 0-10V/PWM-signaalin liitäntä.
Lämpöpumpun sulake lauennut	Kaikki	X	X			B	Kompressorin 1 tai 2 tai ulkoisen laitteen sulake on lauennut. Jos hälytys kompressorista 1 tai 2 tai ulkoisesta kiertovesipumpusta on lauennut samaan aikaan, on todennäköistä, että sulake on lauennut tämän komponentin viasta johtuen. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että 24 V DC on liittimessä +C Rego-rasiassa.
Korkea lämpötila TR6 ²⁾ (kuumakaasu)	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 1 kerran viimeisten 120 minuutin aikana. Korjaa syy ennen kuittausta. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että anturi näyttää järkevää arvoa. ▶ Tarkasta liitännät, mittaa resistanssi ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Jos anturi on kunnossa, tarkasta että kylmäainepiiri luovuttaa lämpöä.
Korkea lämpötila TR7 ²⁾ (kuumakaasu)	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 1 kerran viimeisten 120 minuutin aikana. Korjaa syy ennen kuittausta. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että anturi näyttää järkevää arvoa. Tarkasta liitännät, mittaa resistanssi ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Jos anturi on kunnossa, tarkasta että kylmäainepiiri luovuttaa lämpöä.
Kompressorin JR1 on sallittua suurempi ²⁾	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 1 kerran.
Kompressorin JR1 on sallittua pienempi ²⁾	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 1 kerran.
Lauennut suurpainevahti ²⁾	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 1 kerran viimeisten 120 minuutin aikana. Korjaa syy ennen kuittausta. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta ja puhdista hiukkassuodatin tarvittaessa. Tarkasta venttiilit. ▶ Tarkasta lämmitysjärjestelmän paine ja ilmaa tarvittaessa. ▶ Tarkasta virtaus lauhduttimen yli. ▶ Tarkasta pressostaatti ja sen liitännät. ▶ Tarkasta lämpöjohtopumppu PCO. ▶ Tarkasta, ettei ole vaaraa lämpöpumpun ylittävistä äkillisistä ja suurista lämpötilan nousuista.

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressori		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomaus
		n 1	n 2				
Matala paine JRO ²⁾	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 1 kerran viimeisten 120 minuutin aikana. Korjaa syy ennen kuittausta. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta ja puhdista lämmönkeruun siivilä tarvittaessa. Tarkasta venttiilit. ▶ Tarkasta lämmönkeruujärjestelmän paine ja ilmaa tarvittaessa. Tarkasta virtaus höyrytimen yli. ▶ Tarkasta pressostaatti ja sen liitännät. ▶ Tarkasta lämmönkeruupumppu PB3.
Korkea lämpötila TC1 ²⁾ (lisäenergia)	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 1 kerran viimeisten 120 minuutin aikana. Korjaa syy ennen kuittausta.
Korkea lämpötila TC0 ²⁾ (TC0 lämmitysvesi sisään)	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 1 kerran viimeisten 120 minuutin aikana. Korjaa syy ennen kuittausta. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta ja puhdista hiukkassuodatin tarvittaessa. ▶ Tarkasta venttiilit ja putket. Tarkasta, että anturi näyttää oikeaa lämpötilaa, ja vertaa resistanssitalukkuun.
Matala lämpötila TB0 ²⁾ (lämmönkeruuneste sisään)	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 1 kerran viimeisten 120 minuutin aikana. Korjaa syy ennen kuittausta. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta energianlähde ja sen lämpötila. ▶ Tarkasta lämmönkeruupiiri. ▶ Tarkasta ja puhdista hiukkassuodatin tarvittaessa. ▶ Tarkasta venttiilit ja mahdollinen jakaja. ▶ Tarkasta, että anturi näyttää oikeaa lämpötilaa, ja vertaa resistanssitalukkuun.
Matala lämpötila TB1 ²⁾ (lämmönkeruuneste ulos)	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 1 kerran viimeisten 120 minuutin aikana. Korjaa syy ennen kuittausta. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan.
Pieni ylikuumeneminen TR5 ²⁾	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 1 kerran.
Viestivirhe Zxx	Z1					B	Z1 on menettänyt yhteyden toiseen lämpöpumppuun. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, ettei tiedonsiirtokaapeli ole liian lähellä sähkökaapeleita. Vähimmäisetäisyys on 100 mm. ▶ Tarkasta lämpöpumppujen määrän asetus. ▶ Tarkasta kyseisen lämpöpumpun osoitteistus ja Z1:n ja kyseisen lämpöpumpun väliset liitännät. ▶ Asenna tarvittaessa päätevastus tiedonsiirtokaapelin molempiin päihin (käytä 120 Ω, 0,5 W vastusta).

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressori		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomautus
		n 1	n 2				
Viestivirhe Z1	Kaikki paitsi Z1	X	X			B	<p>Toinen lämpöpumppu on menettänyt yhteyden Z1:een.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, ettei tiedonsiirtokaapeli ole liian lähellä sähkökaapeleita. Vähimmäisetäisyys on 100 mm. ▶ Tarkasta kyseisen lämpöpumpun osoitteistus ja Z1:n ja kyseisen lämpöpumpun väliset liitännät. ▶ Asenna tarvittaessa päätevastus tiedonsiirtokaapelin molempiin päihin (käytä 120 Ω, 0,5 W vastusta).
Tiedonsiirtovika lisävaruste x	Z1					B	<p>Z1 on menettänyt yhteyden lisälaitteeseen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta jännitteensyöttö ja ettei tiedonsiirtokaapeli ole liian lähellä sähkökaapeleita. Vähimmäisetäisyys on 100 mm. ▶ Tarkasta lisävarusteen fyysinen osoite. ▶ Tarkasta lisävarusteen asetukset Z1:ssä. ▶ Tarkasta Z1:n ja lisävarusteen väliset liitännät. ▶ Asenna tarvittaessa päätevastus tiedonsiirtokaapelin molempiin päihin (käytä 120 Ω, 0,5 W vastusta).
Viestivirhe lisälaitteessa	Z1					B	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta tiedonsiirtokaapeli ja jännitteensyöttö.
Ongelma liittyen käyttövesituotantoon	TW1				X	B	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta käyttövesijärjestelmä. ▶ Tarkasta, että käyttövesi pääsee kiertämään lämpöpumpun ja lämminvesivaraajan välillä. ▶ Tarkasta, että TW1 ja JR1 näyttävät oikeaa lämpötilaa. Vertaa arvoja käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon. ▶ Varmista, että laitteisto on oikein mitoitettu. ▶ Kuittaa hälytys toiminnon uudelleenaktivoimiseksi. Automaattinen palautus keskiyöllä.
Ongelma kolmitieventtiilissä VW1	TW1				X	B	<p>TO näyttää 10 K yli ohjearvon ja on noussut 15 K käyttövesikäytön aikana. Hälytys suojataan aurinkoenergiatoiminnon yhteydessä.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että venttiili voi toimia ja että se on liitetty oikein. ▶ Tarkasta, että järjestelmä on kytketty oikein. ▶ Tarkasta, että venttiili ei vuoda. Käyttöveden täyttö suojataan, kunnes hälytys on kuitattu. ▶ Tarkasta T0.
Ongelma kolmitieventtiilissä Zx.VWx	TW1				X	B	<p>TO näyttää 10 K yli ohjearvon ja on noussut 15 K käyttövesikäytön aikana. Tästä johtuen käyttövesikäyttö pysäytetään.</p>
Käynnistys keskeytyi ²⁾ Pysäyttää joko kompressorin 1 tai 2.	Kaikki	(X)	(X)			B	<p>Vastaava C-luokan hälytys on laennut yli 2 kertaa viimeisten 120 minuutin aikana. Automaattinen uudelleenkäynnistys. Tarkasta syy lämpötilalokin avulla.</p>

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomaus
		kompressori n 1	kompressori n 2				
Tarkasta vaihejärjestys ja TR6	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 2 kertaa viimeisten 120 minuutin aikana. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta kompressorin 1 pyörimissuunta. ▶ Tarkasta tulovaihejärjestys. ▶ Tarkasta, että anturit näyttävät oikeita lämpötiloja. Vertaa arvoja käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon. ▶ Tarkasta liitännät.
Tarkasta vaihejärjestys ja TR7	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 2 kertaa viimeisten 120 minuutin aikana. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta kompressorin 1 pyörimissuunta. ▶ Tarkasta tulovaihejärjestys. ▶ Tarkasta, että anturit näyttävät oikeita lämpötiloja. Vertaa arvoja käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon. ▶ Tarkasta liitännät.
Kompressori 1 ylikuumentunut	Kaikki	X				B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 2 kertaa viimeisten 120 minuutin aikana. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta tulojännite. Tarkasta anturi TR6 ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Tarkasta liitännät.
Kompressori 2 ylikuumentunut	Kaikki		X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 2 kertaa viimeisten 120 minuutin aikana. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta tulojännite. Tarkasta anturi TR7 ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Tarkasta liitännät.
Sähkölisäenergia ylikuumentunut	Z1			X		B	Lisäenergian ylikuumentumissuoja on lauennut. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Palauta suoja. ▶ Kuittaa hälytys. ▶ Tarkasta PCO:n toiminta ja puhdista siivilä tarvittaessa. ▶ Tarkasta, ettei virtaus järjestelmässä ole estynyt. ▶ Tarkasta venttiilit.
Shuntattu lisäenergia ei lämpene	Z1			X		B	Lisäenergian lämpötila TC1 ei nouse toivotun kattilan lämpötilan ylitse. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että kattila lämpenee. ▶ Tarkasta TC1 ja sen liitännät.
Lisäv. x pumppu ei toimi (x = 1-9)	Z1					B	Lisälaitteen kiertovesipumppu hälyttää asetuksen mukaisesti. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta liitännät.
Summahälytys lämmityspiirin pumpussa PC1	Kaikki					B	Signaali shuntaamattoman piirin kiertovesipumpusta puuttuu. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta liitännät.
Korkea lämpötila TBO (lämmönkeruuneste sisään)	Kaikki	X	X			B	TBO on > 30 °C, uudelleenkäynnistys kun < 29 °C. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että on järkevää, että energialähde ylittää arvon 30 °C. ▶ Tarkasta anturi ja vertaa käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon. ▶ Jäähdytä lämmönkeruuneste.

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomaus
		kompressori n 1	kompressori n 2				
Korkea lämpötila TB1 (lämmönkeruuneste ulos)	Kaikki	X	X			B	TB1 on > 30 °C, uudelleenkäynnistys kun < 29 °C. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että on järkevää, että energialähde ylittää arvon 30 °C. ▶ Tarkasta anturi ja vertaa käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon. ▶ Jäähdytä lämmönkeruuneste.
Viestivirhe HP-kortissa	Kaikki	X	X			B	3 vastaavaa C-luokan hälytystä 120 minuutissa. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta kaapelit ja liitännät. ▶ Tarkasta virransyöttö HP-korttiin (12 V).
Väärä ohjelmisto HP-kortissa	Kaikki	X	X			B	HP-kortin ohjelmisto on liian vanha. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Päivitä ohjelmisto.
Väärä ohjelmisto Reginissä	Kaikki	X	X			B	Regin-laatikon ohjelmisto on liian vanha. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Päivitä ohjelmisto.
Liian vanha FWS-ohjelmisto	Kaikki					B	Liian vanha FWS-ohjelmisto ohjausrasiassa <ul style="list-style-type: none"> ▶ Päivitä ohjelmisto.
Regin SW on liian vanha FWS:ää varten	Kaikki					B	Liian vanha Regin-ohjelmisto ohjausrasiassa <ul style="list-style-type: none"> ▶ Päivitä ohjelmisto.
FWS-tietoliikennevirhe	Kaikki					B	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkista kaapelit ja yhteydet ▶ Tarkista jännitesyöttö ohjausrasiaan
Liian pitkä paineistuksen poisto aika	Kaikki	X	X			B	Paineenalennus on kestänyt kauemmin kuin 3 minuuttia <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkista, että JR-1-anturi näyttää oikeaa arvoa ja kaapelit ovat ok ▶ Tarkista, että JR0-anturi näyttää oikeaa arvoa ja kaapelit ovat ok ▶ Tarkista, että VR1-paisuntaventtiili toimii
TC3 pysäytti kuumaa vettä	Kaikki				X	B	TC3 on varmuusrajan yläpuolella (67 °C). Tarkista virrat ja venttiilit. Tarkista TC3-anturi. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkista virrat ja venttiilit ▶ Tarkista TC3-anturi
Ulostulon väärä asento toimintotestin jälkeen	Kaikki					C	Jokin ulostulo ei ole asennossa "AUTO". <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta ulostulo manuaalisesti asentoon "AUTO".
Käyttövesi hätäkäytöllä	TW1					C	Zx.Tw1 on pois toiminnasta. Hätäkäyttö jatkuu (→ luku 4.4.3, sivu 15). Hätäkäyttö jatkuu, kunnes TW1 korjataan tai toiminto otetaan pois käytöstä.
Korkea lämpötila TO virtaus (meno)	Z1					C	TO on > 10 K yli ohjearvon yli 30 minuutin ajan. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että TO näyttää oikeaa lämpötilaa ja että se on asennettu asianmukaisesti oikeaan paikkaan. ▶ Tarkasta, että kompressori ja lisäenergia on kytketty pois päältä. ▶ Tarkasta, että muita energianlähteitä ei ole käytössä.

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressori		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomaus
		n 1	n 2				
Matala lämpötila TO virtaus (meno)	Z1					C	<p>TO on > 10 K alle ohjearvon yli 30 minuutin ajan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta, että TO näyttää oikeaa lämpötilaa verrattuna käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon ja että se on asennettu asianmukaisesti oikeaan paikkaan. Tarkasta, että kytkettyjen energianlähteiden vaaditaan atavan lämpöä järjestelmälle. Tarkasta venttiilit ja putkiasennukset.
Matala lämpötila TW1 kuuma vesi (käyttövesi)	TW1					C	<p>TW1 on alle 45 °C yli 30 minuutin ajan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta, että TW1 näyttää oikeaa lämpötilaa verrattuna käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon ja että se on asennettu asianmukaisesti oikeaan paikkaan. Tarkasta, että kytkettyjen energianlähteiden vaaditaan atavan lämpöä säiliöön. Tarkasta venttiilit ja putkiasennukset.
Korkea lämpötila TR6 ³⁾ (kuumakaasu)	Kaikki	X				C	<p>TR6 on > 135 °C, uudelleenkäynnistys kun < 100 °C. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta, että anturi näyttää järkevää arvoa. Tarkasta liitännät ja vertaa käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon. Tarkasta lämmönsiirto ja kylmäainepiiri, jos anturi on kunnossa.
Korkea lämpötila TR7 ³⁾ (kuumakaasu)	Kaikki		X			C	<p>TR7 on > 135 °C, uudelleenkäynnistys kun < 100 °C. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta, että anturi näyttää järkevää arvoa. Tarkasta liitännät ja vertaa käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon. Tarkasta lämmönsiirto ja jäähdytyspiiri, jos anturi on kunnossa.
Kompressorin JR1 on sallittua suurempi ³⁾	Kaikki	X	X			C	<p>Paineanturi JR1 osoittaa suurempaa arvoa kuin on sallittu kompressoreille nykyisellä höyrystyspaineella. Hälytyksen voi aiheuttaa myös virheellinen järjestelmäkonfiguraatio.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta ja puhdista suodatinventtiilit tarvittaessa. Tarkasta, että kaikki tarvittavat venttiilit ovat auki. Tarkasta lämmitysjärjestelmän paine ja ilmaa tarvittaessa. Tarkasta lämpöjohtopumppu PC0. Tarkasta virtaus lauhduttimen yli. Tarkasta suurpaineanturi JR1 ja sen liitännät. Tarkasta, ettei ole vaaraa lämpöpumpun ylittävistä äkillisistä ja suurista lämpötilan nousuista.

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressori		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomautus
		n 1	n 2				
Kompressorin JR1 on sallittua pienempi ³⁾	Kaikki	X	X			C	<p>Paineanturi JR1 osoittaa toiminta-alueelle pienempää arvoa kuin on sallittu kompressoreille nykyisellä höyrystyspaineella.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että lämpöpumpun PC0 pyörimisnopeuden ohjauksen 0–10 voltin ulostulot ovat automaattitilassa ja että pumpun kierros-luku muuttuu, kun 0–10 V:n signaalia muutetaan.
Lauennut suurpainevahti ³⁾	Kaikki	X	X			C	<p>Korjaa syy ennen kuittausta. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan. Hälytyksen voi aiheuttaa myös virheellinen järjestelmäkonfiguraatio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta ja puhdista suodatinventtiilit tarvittaessa. ▶ Tarkasta, että kaikki tarvittavat venttiilit ovat auki. ▶ Tarkasta lämmitysjärjestelmän paine ja ilmaa tarvittaessa. ▶ Tarkasta lämpöjohtopumppu PC0. ▶ Tarkasta, ettei ole vaaraa lämpöpumpun ylittävistä äkillisistä ja suurista lämpötilan nousuista.
Matala paine JRO ³⁾ HUOMAA! Pressostaattihälytyksen kuittaaminen vikaa korjaamatta johtaa kompressorin toistuviin käynnistysyrityksiin. Toistuvat käynnistysyritykset kierron puuttuessa voivat aiheuttaa höyrystimen jäätyksen. Sulatus vaatii vähintään yhden vuorokauden pysäytyksen. Monet käynnistysyritykset voivat johtaa höyrystimen halkeamiseen, jolloin se pitää vaihtaa.	Kaikki	X	X			C	<p>Korjaa syy ennen kuittausta. Höyrystyslämpötila on alittanut alimman asetuksen 30 sekunnin ajan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta ja puhdista suodatinventtiilit tarvittaessa. ▶ Tarkasta, että kaikki tarvittavat venttiilit ovat auki. ▶ Tarkasta lämmönkeruupuolen paine ja ilmaa tarvittaessa. ▶ Tarkasta virtaus höyrystimen yli. Tarkasta matalapaineanturi ja sen liitännät. ▶ Tarkasta lämmönkeruupumppu PB3.
Korkea lämpötila TC1 ³⁾ (lisäenergia)	Kaikki	X	X			C	<p>Lisäenergian lämpötila ylittää suojarajan. Kompressorit pysähtyvät jäähdytyspiirin suojaamiseksi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta venttiilit ja putkiasennukset. ▶ Tarkasta hiukkassuodatin. ▶ Tarkasta, että anturi näyttää oikeaa lämpötilaa. Vertaa arvoa käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon.
Korkea lämpötila TCO ³⁾ (lämmitysvesi sisään)	Kaikki	X	X			C	<p>Tuleva lämpö (pattereista/käyttövedestä) on lämpimämpää kuin suojaraja, ja jokin kompressoreista on käynnissä. Tulevan lämmön lämpötila on liian korkea. Kompressorit pysähtyvät kylmäainepiirin suojaamiseksi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta venttiilit ja putkiasennukset. ▶ Tarkasta hiukkassuodatin.
Matala lämpötila TBO ³⁾ (lämmönkeruuneste sisään)	Kaikki	X	X			C	<p>Tuleva lämmönkeruuneste (porausreiästä) on kylmempää kuin suojaraja. Kompressorit pysähtyvät kylmäaine- ja lämmönkeruupiirin suojaamiseksi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta energianlähde ja sen lämpötila. ▶ Tarkasta lämmönkeruujärjestelmä. ▶ Tarkasta mahdolliset jakajat ja venttiilit. ▶ Tarkasta hiukkassuodatin.

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressori		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomaus
		n 1	n 2				
Matala lämpötila TB1 ³⁾ (lämmönkeruuneste ulos)	Kaikki	X	X			C	Lähtevä lämmönkeruuneste (porausreiästä) on kylmempää kuin suojaraja. Kompressorit pysähtyvät kylmäaine- ja lämmönkeruupiirin suojaamiseksi. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta energianlähde ja sen lämpötila. ▶ Tarkasta lämmönkeruujärjestelmä. ▶ Tarkasta mahdolliset jakajat ja venttiilit. ▶ Tarkasta hiukkassuodatin.
Pieni ylikuumeneminen TR5 ³⁾ Imukaasun ylikuumeneminen	Kaikki	X	X			C	Ero TR5-JR0-lämpötilassa on alle 2 K 10 minuutin ajan kompressorikäytössä. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että kaikki venttiilit ovat auki ja että suodatin on puhdas. ▶ Tarkasta, että paisuntaventtiili toimii. ▶ Tarkasta, että anturi TR5 ja paineanturi JR0 näyttävät oikeita arvoja. Vertaa arvoja käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon.
Suuri ylikuumeneminen TR5	Kaikki	X	X			C	Ero TR5-JR0-lämpötilassa on yli 10 K 10 minuutin ajan kompressorikäytössä. Tarkasta, että kaikki venttiilit ovat auki ja että suodatin on puhdas. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että paisuntaventtiili toimii. ▶ Tarkasta, että anturi TR5 ja paineanturi JR0 näyttävät oikeita arvoja. Vertaa arvoja käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon.
Pieni ylikuumeneminen TR2 ³⁾	Kaikki	X	X			C	Ero TR2-JR2-lämpötilassa on alle 2 K 10 minuutin ajan kompressorikäytössä. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että ruiskutusventtiilit toimivat. ▶ Tarkasta, että anturi TR2 ja paineanturi JR2 näyttävät oikeita arvoja. Vertaa arvoja käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon.
Pieni lämpötilaero lämmitysvesi	Kaikki					C	Ero TC3-TC0 on alle 3 K 15 minuutin kuluttua kompressorin käynnistyksestä. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että venttiilit ovat auki. ▶ Tarkasta järjestelmä. Tarkasta lämpöjohtopumppu PC0. ▶ Tarkasta, että anturit näyttävät oikeita lämpötiloja. Vertaa arvoja resistanssitaulukkoon.
Suuri lämpötilaero lämmitysvesi	Kaikki					C	Ero TC3-TC0 on yli 15 K 15 minuutin kuluttua kompressorin käynnistyksestä. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta, että kaikki venttiilit ovat auki ja että suodatin on puhdas. ▶ Tarkasta järjestelmä. ▶ Tarkasta lämpöjohtopumppu PC0. ▶ Tarkasta, että anturit näyttävät oikeita lämpötiloja. Vertaa arvoja resistanssitaulukkoon.

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressorin		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomaus
		n 1	n 2				
Suuri lämpötilaero lämmönkeruu	Kaikki					C	Ero TBO-TB1 on yli 10 K 15 minuutin kuluttua kompressorin käynnistyksestä. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta, että kaikki venttiilit ovat auki ja että suodatin on puhdas. Tarkasta järjestelmä. Tarkasta lämmönkeruupumppu PB3. Tarkasta, että anturit näyttävät oikeita lämpötiloja. Vertaa arvoja resistanssitalukkuun.
Desinfiointi epäonnistui	TW1					C	TW1 ei ole saavuttanut arvoa 70 °C 3 tunnin sisällä käynnistyksestä. Uusi yritys tehdään seuraavalla kerralla. Varoitukset voivat johtua pitkittyneestä samanaikaisesta tyhjennyksestä. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta, että venttiili liikkuu oikein. Sisäisen lisäenergian yhteydessä tarkasta, että riittävä teho on sallittu. Ulkoisen lisäenergian yhteydessä tarkasta, että lisäenergia toimii.
Lyhyt käyntiaika käyttövesikäytössä	TW1					C	Kompressorikäyttö käyttöveden tuotantoon on keskimäärin alle 10 minuuttia käynnistystä kohti perustuen vähintään 5:een käynnistykseen vuorokauden aikana. Automaattinen palautus keskiyöllä. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta, että järjestelmä on asennettu oikein. Tarkasta, että järjestelmä on mitoitettu oikein. Tarkasta, että mahdolliset virtauksen säädöt on tehty oikein.
Lyhyt käyntiaika lämmitys	Kaikki					C	Kompressorikäyttö lämmöntuotantoon on keskimäärin alle 10 minuuttia käynnistystä kohti perustuen vähintään 5:een käynnistykseen vuorokauden aikana. Automaattinen palautus keskiyöllä. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta, että järjestelmä on asennettu oikein. Tarkasta, että järjestelmä on mitoitettu oikein. Tarkasta, että mahdolliset virtauksen säädöt on tehty oikein.
Tilapäisvirhe lämmönsiirtopumpussa PCO ³⁾	Kaikki	X	X			C	Poikkeamia syöttöjännitteessä kiertovesipumppuun. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta liitännät säätökeskuksen ja kiertovesipumpun välillä. Tarkasta jännitteen syöttöliitännät kiertovesipumppuun. Tarkasta jännitteensyöttö lämpöpumppuun.
Tilapäisvirhe lämmönkeruupumpussa PB3 ³⁾	Kaikki	X	X			C	Poikkeamia syöttöjännitteessä kiertovesipumppuun. <ul style="list-style-type: none"> Tarkasta liitännät säätökeskuksen ja kiertovesipumpun välillä. Tarkasta jännitteen syöttöliitännät kiertovesipumppuun. Tarkasta jännitteensyöttö lämpöpumppuun.

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressorin		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomaus
		n 1	n 2				
Säätökeskus käynnistetty	Kaikki						Säätökeskus on käynnistynyt uudelleen liian alhaisen jännitteen vuoksi. Hälytys häviää noin 10 sekunnin jälkeen. ► Tarkasta tarvittaessa lämpöpumpun jännitteensyöttö ja 24 V AC -syöttö.
Vaihda muistiparisto	Kaikki					C	Muistiparisto on vaihdettava. Korvaava paristo on CR2032. Pariston tyhjentyminen tai virtakatkos aiheuttaa säätökeskuksen muistin tyhjentymisen. Tämä tarkoittaa sitä, että asentajan tai huollon on tehtävä kaikki asetukset ja käyttöönotto uudelleen, kun huolto on vaihtanut pariston.
Käynnistys keskeytyi ³⁾	Kaikki					C	Käynnistuksen yhteydessä tehdyssä lämpötilan tarkastuksessa jotakin anturia tai paineavattia ei ole hyväksytty, joten käynnistysyritys on keskeytetty. Uusi käynnistysyritys tehdään automaattisesti 9 minuutin kuluttua edellyttäen, että tarve on edelleen olemassa. ► Tarkasta syy lämpötilalokin avulla.
Kompressorin 1 ei käynnisty	Kaikki	X				C	Käyntivastausta kompressorilta ei tullut 10 sekunnin sisällä käynnistyskäskystä. ► Tarkasta lämpöpumpun sähkökytkentäkaavio ja seuraa signaalia HP-kortista yhdistettyihin komponentteihin. Jos kosketin vetää käynnistyskäskyn yhteydessä, selvitä, miksi käyntivastaus ei saavuta HP-kortin tuloa.
Kompressorin 2 ei käynnisty	Kaikki		X			C	Käyntivastausta kompressorilta ei tullut 10 sekunnin sisällä käynnistyskäskystä. ► Tarkasta lämpöpumpun sähkökytkentäkaavio ja seuraa signaalia HP-kortista yhdistettyihin komponentteihin. Jos kosketin vetää käynnistyskäskyn yhteydessä, selvitä, miksi käyntivastaus ei saavuta HP-kortin tuloa.
Käyttövirhe kompressorissa 1	Kaikki	X				C	Käyntivastaus kompressorilta loppui käytön aikana. ► Tarkasta lämpöpumpun sähkökytkentäkaavio ja seuraa signaalia HP-kortista yhdistettyihin komponentteihin. Etsi, missä signaali katkeaa virheellisesti.
Käyttövirhe kompressorissa 2	Kaikki		X			C	Käyntivastaus kompressorilta loppui käytön aikana. ► Tarkasta lämpöpumpun sähkökytkentäkaavio ja seuraa signaalia HP-kortista yhdistettyihin komponentteihin. Etsi, missä signaali katkeaa virheellisesti.

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressorin		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomaus
		n 1	n 2				
Tarkasta vaihejärjestys ja TR6	Kaikki	X				C	TR6 ei ylitä JR1:tä 10 K:lla 3 minuutin kuluttua kompressorin käynnistyksestä. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta tulovaihejärjestys. ▶ Tarkasta kompressorin 1 pyörimissuunta. ▶ Tarkasta, että anturit näyttävät oikeita lämpötiloja. Vertaa arvoja käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon. ▶ Tarkasta liitännät.
Tarkasta vaihejärjestys ja TR7	Kaikki		X			C	TR7 ei ylitä TC1:tä 10 K:lla 3 minuutin kuluttua kompressorin käynnistyksestä. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta tulovaihejärjestys. ▶ Tarkasta kompressorin 2 pyörimissuunta. ▶ Tarkasta, että anturit näyttävät oikeita lämpötiloja. Vertaa arvoja käyttöohjeen lopussa olevaan resistanssitaulukkoon. ▶ Tarkasta liitännät.
Käyttövesikäyttö pysäytetty TC3 ³⁾	Kaikki				X	C	TC3 ylittää suojarajansa käyttövesitarpeen aikana. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta virtaus ja venttiilit. ▶ Tarkasta TC3.
Liikaa kylmäainetta	Kaikki	X	X			C	Jos lämpöpumppu on äskettäin täytetty, kylmäainetta lisättiin liian paljon.
Ei kylmäainetta	Kaikki	X	X			C	Jos lämpöpumppu on äskettäin täytetty, kylmäainetta lisättiin liian vähän. Kylmäainetta on myös voinut vuotaa.
Kompressorin 1 ylikuumentunut	Kaikki	X				C	Sisäinen suoja on lauennut kompressorin käynnin aikana. Uudelleenkäynnistys, kun kompressorin lämpötila on laskenut asetetun raja-arvon alle. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta tulojännite. ▶ Tarkasta anturi TR6 ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Tarkasta liitännät.
Kompressorin 2 ylikuumentunut	Kaikki		X			C	Sisäinen suoja on lauennut kompressorin käynnin aikana. Uudelleenkäynnistys, kun kompressorin lämpötila on laskenut asetetun raja-arvon alle. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta tulojännite. ▶ Tarkasta anturi TR7 ja vertaa resistanssitaulukkoon. ▶ Tarkasta liitännät.
Lisäv. x lämpötilapoikkeama	Z1					C	Mitattu lämpötila poikkeaa ohjearvosta yli asetetun raja-arvon yli 30 minuuttia. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta asetukset. ▶ Tarkasta, että ohjearvo ei ole liian pieni/suuri. ▶ Tarkasta asennus. ▶ Tarkasta liitännät ja vertaa resistanssitaulukkoon.
Häiriö anturissa TBO (lämmönkeruuneste sisään)	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta asennus. ▶ Tarkasta liitännät.
Häiriö anturissa TB1 (lämmönkeruuneste ulos)	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta asennus. ▶ Tarkasta liitännät.

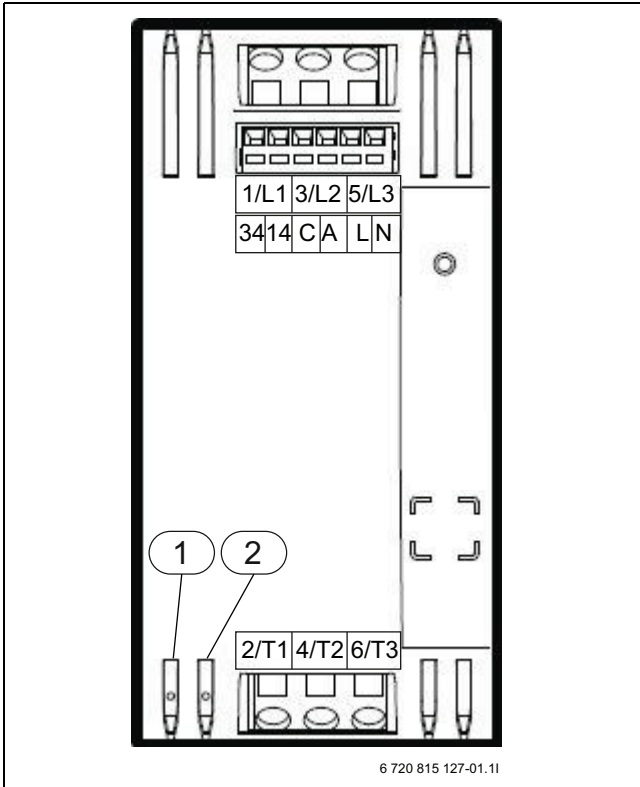
Taul. 55 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää	Pysäyttää	Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää KV:n	Luokka	Syy/huomautus
		kompressori n 1	kompressori n 2				
Häiriö anturissa TR8 (Economizerin nesteputket)	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta asennus. ▶ Tarkasta liitännät.
Häiriö anturissa TR3 (nesteputket)	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta asennus. ▶ Tarkasta liitännät.
Häiriö anturissa TR2 (nesteen ruiskutus)	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta asennus. ▶ Tarkasta liitännät.
Häiriö anturissa TR6 kompr. 1	Kaikki	X				C	Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta asennus. ▶ Tarkasta liitännät.
Häiriö anturissa TR7 kompr. 2	Kaikki		X			C	Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta asennus. ▶ Tarkasta liitännät.
Häiriö anturissa JR1	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. ▶ Tarkasta asennus. ▶ Tarkasta liitännät. ▶ Irrota kosketin ja tarkasta, että jännitteensyöttö on 5 V.
Häiriö anturissa JR2	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. ▶ Tarkasta liitännät. ▶ Irrota kosketin ja tarkasta, että jännitteensyöttö on 5 V.
Häiriö anturissa T0 (meno)	Z1					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa TL1 (ulkolämpötila)	Z1					C	Ulkolämpötilaksi asetetaan 0 °C lämmön tuottamiseksi. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta asennus. ▶ Tarkasta liitännät.
Häiriö anturissa TC1 (lisäenergian lämpötila)	Z1					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta asennus. ▶ Tarkasta liitännät.
Häiriö anturissa TC2 (varaajasäiliö)	Z1					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä. ▶ Tarkasta asennus. ▶ Tarkasta liitännät.
Liian pitkä aika paineentasaukseen	Kaikki					C	Paineentasaus on kestänyt yli 3 minuuttia. ▶ Tarkasta, että lauhdutuspaineen anturi JR1 näyttää oikeaa arvoa ja että kaapelit ovat kunnossa. ▶ Tarkasta, että höyrystyspaineen anturi JR0 näyttää oikeaa arvoa ja että kaapelit ovat kunnossa. ▶ Tarkasta, että paisuntaventtiili VR1 toimii.

Taul. 55 Tiedot/Hälytys

- 1) Järjestelmästä riippuen
- 2) Jos vastaava C-luokan hälytys käynnistyy asetusta useamman kerran asetettuna aikana, käynnistetään B-hälytys.
- 3) Tätä hälytystä ei näytetä, mutta se tallennetaan historiaan.

5.7 Pehmokäynnistimen hälytys



Kuva 5 Pehmokäynnistin

- [1] Keltainen valo
[2] Punainen valo

Keltainen valo	Punainen valo	Tila
Vilkkuu hitaasti	Sammunut	Valmiustila
Palaa jatkuvasti	Sammunut	Käyntitila
Vilkkuu nopeasti	Sammunut	Taukotila
Vilkkuu 10x-jaksolla	Vilkkuu virhekoodijaksolla (katso taulukkoa alla)	Virheilmoitus
Sammunut	Vilkkuu virhekoodijaksolla (katso taulukkoa alla)	Laitevirhe

Taul. 56 Valon toiminta

Punaisen valon vilkkumist		
iheys	Nimi	Kuvaus
2	Liian matala/korkea jännite	Automaattinen palautus.

Taul. 57 Hälytyslista pehmokäynnistin

Punaisen valon vilkkumist iheys	Nimi	Kuvaus
3	Liian korkea virta / Liian matala virta	Automaattinen palautus. Jos virta nousee sallitun raja-arvon ylitse, pehmokäynnistin menee huoltotilaan pehmokäynnistimen ja kompressorin suojaamiseksi. Jos virta on liian matala, pehmokäynnistin menee huoltotilaan ja pysyy siinä, kunnes virhe korjataan.
3	Virta ei ole symmetrinen	Automaattinen palautus.
3	Moottorinsuoja lauennut	Automaattinen palautus. Moottorinsuoja valvoo toimintaa jatkuvasti ja laukeaa luokan 10 mukaan.
4	Lukittunut roottori	Automaattinen palautus. Jos roottori on lukittunut, virta nousee, kunnes moottorinsuoja laukeaa ja kompressori pysähtyy.
5	Virhe ohitusreleessä	Jännite on katkaistava palautusta varten.
6	Korkea/matala lämpötila	Automaattinen palautus. Jos pehmokäynnistimen lämpötila ylittää tai alittaa sallitun raja-arvon, pehmokäynnistin menee huoltotilaan eikä voi käynnistyä ennen kuin lämpötila palautuu sallitulle tasolle.
7	Kytkevävirhe	Automaattinen palautus.
7	Vaihejärjestysvirhe	Automaattinen palautus.
8	Taajuusvirhe	Automaattinen palautus. Jos verkkotaajuus ei ole 45–65 Hz, pehmokäynnistin ei käynnisty. Pehmokäynnistin pysyy huoltotilassa, kunnes virhe on korjattu ja palautus tehty.
9	Virhe pehmokäynnistimessä Laitevirhe Pehmokäynnistin on aktiivinen, mutta kompressori ei käy.	Jännite on katkaistava palautusta varten. Jos pehmokäynnistimessä tapahtuu laitevirhe, pehmokäynnistin pysähtyy ja menee taukotilaan. Virheen voi palauttaa manuaalisesti, mutta pehmokäynnistin pysyy taukotilassa tietyn ajan (5 minuuttia). Jos jännite alittaa alimman raja-arvon, pehmokäynnistin menee huoltotilaan ja hälyttää. Tila säilyy, kunnes jännite ylittää alimman raja-arvon. Jos jännite vastaavasti ylittää ylimmän raja-arvon, tila säilyy, kunnes jännite alittaa ylimmän raja-arvon.

Taul. 57 Hälytyslista pehmokäynnistin

5.8 Resistanssitaulukko PT1000 lämpötila-anturi

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-20	921,6	9	1035,1	38	1147,7	67	1259,2	96	1369,8
-19	925,5	10	1039,0	39	1151,5	68	1263,1	97	1373,6
-18	929,5	11	1042,9	40	1155,4	69	1266,9	98	1377,4
-17	933,4	12	1046,8	41	1159,3	70	1270,7	99	1381,2
-16	937,3	13	1050,7	42	1163,1	71	1274,5	100	1385,0
-15	941,2	14	1054,6	43	1167,0	72	1278,4	101	1388,8
-14	945,2	15	1058,5	44	1170,8	73	1282,2	102	1392,6
-13	949,1	16	1062,4	45	1174,7	74	1286,0	103	1396,4
-12	953,0	17	1066,3	46	1178,5	75	1289,8	104	1400,2
-11	956,9	18	1070,2	47	1182,4	76	1293,7	105	1403,9
-10	960,9	19	1074,0	48	1186,2	77	1297,5	106	1407,7
-9	964,8	20	1077,9	49	1190,1	78	1301,3	107	1411,5
-8	968,7	21	1081,8	50	1194,0	79	1305,1	108	1415,3
-7	972,6	22	1085,7	51	1197,8	80	1308,9	109	1419,1
-6	976,5	23	1089,6	52	1201,6	81	1312,7	110	1422,9
-5	980,4	24	1093,5	53	1205,5	82	1316,6	111	1426,6
-4	984,4	25	1097,3	54	1209,3	83	1320,4	112	1430,4
-3	988,3	26	1101,2	55	1213,2	84	1324,2	113	1434,2
-2	992,2	27	1105,1	56	1217,0	85	1328,0	114	1438,0
-1	996,1	28	1109,0	57	1220,9	86	1331,8	115	1441,7
0	1000,0	29	1112,8	58	1224,7	87	1335,6	116	1445,5
1	1003,9	30	1116,7	59	1228,6	88	1339,4	117	1449,3
2	1007,8	31	1120,6	60	1232,4	89	1343,2	118	1453,1
3	1011,7	32	1124,5	61	1236,2	90	1347,0	119	1456,8
4	1015,6	33	1128,3	62	1240,1	91	1350,8	120	1460,6
5	1019,5	34	1132,2	63	1243,9	92	1354,6	121	1464,4
6	1023,4	35	1136,1	64	1247,7	93	1358,4	122	1468,1
7	1027,3	36	1139,9	65	1251,6	94	1362,2	123	1471,9
8	1031,2	37	1143,8	66	1255,4	95	1366,0	124	1475,7

Taul. 58 Lämpötila-anturin mittausarvot

6 Käyttöönottopöytäkirja

Tietoa laitteistosta	
Asiakas/laitteistovastaava:	
Asentaja:	
Käyttöönottaja:	
Lämpöpumppu:	Valmistusnumero:
Käyttöönottopäivä:	Valmistuspäivä:
Lämmönkeruuputkiston tyyppi:	Piirien lukumäärä: _____ Pituus/piiri: _____ m
Lisäenergia (öljy/kaasu/sähkö): _____ Lisälämmitysteho: _____	Merkki/tyyppi: _____
Käyttöveden tuotanto: _____ Säiliöiden lukumäärä:	Valmistaja: _____ Kokonaistilavuus:
Paisuntasäiliö, lämmitysjärjestelmä: _____ litraa Paisuntasäiliö, lämmönkeruuliuos: _____ litraa	Merkki/tyyppi: _____ Merkki/tyyppi: _____
Lisävarusteet, kunkin lisävarusteen osoiteasetus:	
Tarkasta tulojen ja lähtöjen putkiliitännät Z1, Zx..:	
Varmista, että lämmönkeruuputkisto on asennettu, liitetty ja eristetty oikein:	
Tarkasta lämmönkeruuliuksen suhde (vesi/pakkasneste): _____ %	
Pakkasraja refraktometrillä _____ °C Paine: _____ bar: _____	
Varmista, että lämmityspiiri on asennettu ja liitetty oikein:	
Varmista, että käyttövesipiiri on asennettu ja liitetty oikein:	
Tarkasta järjestelmän syöttöjännitteet: L1 _____ L2 _____ L3 _____	
Muuta:	

Taul. 59 Käyttöönottopöytäkirja

7 Käyttöönotto Z1

Irrota kuljetusvarmistukset ja tarkasta lämpöpumppu silmämääräisesti:
Tarkasta varokkeet ja sähkökytkennät:
Kytke lämpöpumpun jännitteensyöttö päälle:
Aktivoi varoke ja tarkasta lämpöjohtopumppu PC0 ja lämmönkeruupumppu PB3:
Säätökeskus asetettu asennustaulukon mukaisesti:
Säätökeskus asetettu lisävarustetaulukon mukaisesti:
Kaikkien tulojen/lähtöjen toiminta tarkastettu:

Taul. 60 Käyttöönottopöytäkirja

Muuta:
Asiakkaalle/laitteistovastaavalle on selostettu lämpöpumpun käyttö:
Dokumentaatio luovutettu:
Päivämäärä ja laitteiston asentajan/käyttöönottajan allekirjoitus:

Taul. 60 Käyttöönottopöytäkirja

Aseta säätökeskus alla olevien asennustaulukoiden mukaan. Kirjoita/alleiviivaa valitut arvot taulukon **Alue**-sarakkeessa. Lisätietoja asetuksista asennuksen yhteydessä on lämpöpumpun asennusohjeessa.



Aseta aina ensin Z1. Siihen tehdään suurin osa asetuksista, koska esim. lisäenergia ja lisävarusteet on kytketty tähän lämpöpumppuun. Z1:n asetukset vaikuttavat lisäksi muihin lämpöpumppuihin.

Asetus	Tehdas	Alue	LP
1 Osoitteistaminen			
Lämpöpumput Määrä: Tämä LP:	1 Z1	1 - 5 Z1 - Z5	Z1 Zx

Taul. 61 Osoitteistaminen

Asetus	Tehdas	Alue	LP
2 Huonelämpötila			
1 Kesä-/talvikäyttö	1 Kesäkäyttö Käynnistys: TL1 > 1 Talvikäyttö TL1 < 1 Talvikäyttö Suorakäynnistys: TL1 <	17 °C 180 min 15 °C 300 min 7 °C	Z1 Z1 Z1
2 Perusasetus	1 Perusasetus MUT Min Maks.	-35 °C 20 °C 60 °C	Z1
3 Lämpökäyrä			Z1
4 Suuntaissiirto	1 Suuntaissiirto	0 K	Z1
5 KytKentäero	1 KytKentäero Min Maks. Aikakerroin 2 KytKentäero Oloarvo TO Ohjearvo	2 K 8 K 30 Näyttö K Näyttö °C Näyttö °C	Zx Zx
6 Vaimennus TL1	1 Vaimennus TL1	2 h	Z1
7 Poikkeama TO	1 Poikkeama TO	10 K	Z1

Taul. 62 Huonelämpötila

Asetus		Tehdas	Alue	LP
3 Lisäenergia				
1 Lisäenergiatyyppi		Ei lisäenergiaa Komp. + lisäen.	Ei lisäenergiaa 3-portainen sähkölisäenergia Kaukolämpö Modul. lisäenergia Shuntattu lisäen. Pelkkä lisäenergia Komp. + lisäen. Pelkkä kompressori	Z1
2 3-portainen sähkölisäenergia	1 Käynnistys EE1 KytKentäero Viive Oloarvo:	3 K 180 °min Näyttö, voidaan muuttaa		Z1
	2 Käynnistys EE2 Viive Oloarvo:	60 °min Näyttö, voidaan muuttaa		
	3 Käynnistys EE1+EE2 Viive Oloarvo:	60 °min Näyttö, voidaan muuttaa		
	4 Seis EE1 Viive Oloarvo:	10 °min Näyttö, voidaan muuttaa		
	5 Seis EE2 Viive Oloarvo:	5 °min Näyttö, voidaan muuttaa		
	6 Seis EE3 Viive Oloarvo:	5 °min Näyttö, voidaan muuttaa		
	7 Asetukset Maks. askelmäärä: Lämpö: Käyttövesi:	 2 2	 0, 1, 2, 3 0, 1, 2, 3	
	8 Teho	Porras 1 Porras 2 Porras 3		
3 Kaukolämpö	Käynnistys lämmitys KytKentäero Viive Oloarvo:	3 K 180 °min Näyttö, voidaan muuttaa		Z1
	Seis lämmitys Viive Oloarvo:	10 °min Näyttö, voidaan muuttaa		
	PID VMO P: I: D: T1, Oa, Ulk	1 100 0 Näyttö		

Taul. 63 Sisäinen sähkölisäenergia

Asetus		Tehdas	Alue	LP
4 Shuntattu lisäen.	Käynnistys lämmitys			Z1
	Kytkenäero	3 K		
	Viive	180 °min		
	Oloarvo:	Näyttö, voidaan muuttaa		
	Seis lämmitys			
	Viive	10 °min		
	Oloarvo:	Näyttö, voidaan muuttaa		
	PID VMO			
	P:	1		
	I:	100		
	D:	0		
	T1, Oa, Ulk	Näyttö		
5 Hälytysviive	1 Hälytysviive	30 min		Z1
6 ECO-drive	1 ECO-drive	Ei	Ei, Kyllä	Z1
	Käynnistys	22:00	00:00 - 23:59	
	Pysäytykseen	6 h		

Taul. 63 Sisäinen sähköisäenergia

Asetus		Tehdas	Alue	LP
4 Käyttövesi				
1 Käyttövesityyppi	1 Käyttövesityyppi	Ei käytävettä	Ei käytävettä	Zx
			Käyttövesiasema	
			Paikal. anturi	Ei Z1
			Etäohjattu	
			Edellinen LP	
	2 Lämpötilat	Oloarvo		Zx
		Käynn.: 53 °C		
		Seis: 57 °C		
		Max. lämpötila		
	3 Kompressorit	Käyttöveden kompressorit		Zx
2 Desinfointi (Käyttövesityyppi = Paikal. anturi)	1 Desinfointi	Ei	Ei, Kyllä	Z1
	Viikonpäivä:		Ei mitään, Viikonpäivä, Kaikki	
	Käynnistys:	02:00	00:00 - 23.59	
	Askelmäärä:	1	1, 2, 3	

Taul. 64 Käyttövesi

Asetus	Tehdas	Alue	LP
3 Asetukset (Käyttövesityyppi = Paikal. anturi)	1 Asetukset Hälytysasetus Hälytysraja: Viive	45 °C 30 min	Zx
	2 Asetukset Venttiili: Varakäyttö:	Ulkoinen Ei	Ulkoinen, Sisäinen Ei, Kyllä
	3 Asetukset Valvo T0: Ohjearvo - T0 > Viive	Ei 10 K 10 min	Ei, Kyllä
	Asetukset Lämpösuoja: T0 - Ohjearvo > T0 lisäys >	Ei 10 K 15 K	Ei, Kyllä
4 FVS	1 Lämpötila meno		Z1
	2 Asetukset		
	3 Aika		
	4 Energia meno		
	5 Hälytysrajat		
	6 Käsin/Auto		
5 Energialaskenta	1 Asetukset Sähkömittari Energialaskenta lämmitysvesi Energialaskenta lämmönkeruuneste Energialaskenta nimellinen lämmön virtaus Energialaskenta nimellinen lämmönkeruun virtaus Energialaskenta nimellinen lämmitysteho Energialaskenta nimellinen lämmönkeruuvaikutus		Z1
	2 Luku		

Taul. 64 Käyttövesi

Asetus	Tehdas	Alue	LP
6 Lisävarusteet			
1 Lisävarusteet Määrä: Aseta yksiköt	0 x	0-9	Z1
1 Lisävarusteet x Valitse toiminto:		Huoneanturi Akt. huoneanturi Kiin. ohjearvo, läm Oma lämpökäyrä E11 lämpökäyrä Kiin. ohjearvo, jääh Allas	Z1
2 Huoneanturi Oloarvo:	Näyttö		Z1
2 Akt. huoneanturi Oloarvo: Ohjearvo: Keski:	Näyttö 22 °C Näyttö		Z1
2 Kiin. ohjearvo, läm Oloarvo: Ohjearvo: Asetukset >	1 Kiin. ohjearvo, läm P: I: 2 Kiin. ohjearvo, läm Poikkeama: Pumppu:	Näyttö 0 °C 0 0 0 K Pois	Z1 Talvi, Kesä, Pois, Päällä

Taul. 65 Lisävarusteet

Asetus		Tehdas	Alue	LP	
	2 Oma lämpökäyrä Oloarvo: Ohjearvo: Asetukset>	1 Oma lämpökäyrä P: I: 2 Oma lämpökäyrä Poikkeama: Pumppu: 3 Oma lämpökäyrä Kerroin 3 Oma lämpökäyrä Offset	Näyttö 0 °C 0 0 0 K Pois	Talvi, Kesä, Pois, Päällä	Z1
	2 T0 lämpökäyrä Oloarvo: Offset: Asetukset>	1 T0 lämpökäyrä P: I: 2 T0 lämpökäyrä Poikkeama: Pumppu:	Näyttö 0 K 0 0 0 K Pois	Talvi, Kesä, Pois, Päällä	Z1
	2 Kiin. ohjearvo, jääh Oloarvo: Ohjearvo: Asetukset>	1 Kiin. ohjearvo, jääh P: I: 2 Kiin. ohjearvo, jääh Poikkeama: Pumppu:	Näyttö 0 °C 0 0 0 K Pois	Talvi, Kesä, Pois, Päällä	Z1
	2 Jäähdytyskäyrä Oloarvo: Ohjearvo: Asetukset>	1 Jäähdytyskäyrä P: I: 2 Jäähdytyskäyrä Poikkeama: Pumppu:	Näyttö 0 °C 0 0 0 K Pois	Talvi, Kesä, Pois, Päällä	Z1
	2 Allas Oloarvo: Ohjearvo: Asetukset>	1 Allas P: I: 2 Allas Poikkeama: Pumppu:	Näyttö 0 °C 0 0 0 K Pois	Talvi, Kesä, Pois, Päällä	Z1
	3 Ohjearvokäyrä				Z1
	3 Huonelämp. vaikutus		0	0-10	Z1

Taul. 65 Lisävarusteet

Asetus		Tehdas	Alue	LP
7 Kiertovesipumput				
1 Asetus PC1	1 Asetus PC1 Hälytys: Käyttötila:	SSM Automaattinen	Ei mitään, Käyntivastaus, SSM Jatkuva, Automaattinen	Z1
2 Asetus PC0	1 Asetus PC0 Kun valittuna on Säätävä : Ohjearvo TC1-TC0: Lämpö: KV: Kun valittuna on Kiinteä nopeus : Kiinteä nopeus: Lämpö: KV:	Säätävä 7 K 7 K 100 % 100 %	Säätävä, Kiinteä nopeus 5-10 K 5-10 K 30-100 % 30-100 %	Zx
3 Asetus PB3	1 Asetus PB3 Kun valittuna on Säätävä : Ohjearvo TBO-TB1: Kun valittuna on Kiinteä nopeus : Kiinteä nopeus:	3 K 100 %	Säätävä, Kiinteä nopeus 2-6 K 30-100 %	Zx
4 Asetukset PM1/PW2	1 Asetukset PM1/PW2 Pumpputoiminto:	Ei mitään	Ei mitään, PW2, PM1	Zx Z1

Taul. 66 Kiertovesipumput

Asetus		Tehdas	Alue	LP
8 Summahälytys				
1 Summahälytys		A/B hälytys	A/B hälytys, A hälytys	Zx

Taul. 67 Summahälytys

Asetus		Tehdas	Alue	LP
9 Käänt.muutokset				
1 Digitaaliset tulot Di1 Di2 Di3 Di4		Normaali Normaali Normaali Normaali	Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen	Zx
2 Digitaaliset lähdöt Do1 Do2 Do3 Do4 Do5 Do6 Do7		Normaali Normaali Normaali Normaali Normaali Normaali Normaali	Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen	Zx

Taul. 68 Käänt. muutokset

Asetus		Tehdas	Alue	LP
10 Anturi				
1 Anturin kalibrointi TO TL1 TW1		0,000 K 0,000 K 0,000 K		Z1 Z1 Zx KV

Taul. 69 Anturin kalibrointi

Käyttöönotto Zx

Asetus		Tehdas	Alue	LP
11LK-liuos				
1LK-liuos	TB0: Käynnistys	-5 °C	-8 °C - +30 °C	Zx
	TB0: Seis	-8 °C	-8 °C - +30 °C	
	TB1: Käynnistys	-5 °C	-8 °C - +30 °C	
	TB1: Seis	-8 °C	-8 °C - +30 °C	

Taul. 70 Lämmönkeruuneste

Asetus		Tehdas	Alue	LP
12Ulkoisen ohjaus				
1 Ulkoinen tulo I1 Valitse toiminto:		Estä kaikki	Ei vaikutusta Estä kaikki Estä lisäenergia Estä kompressori Estä käyttövesi Käyn. kompr.+lisäen Käyn. kompressori Käynnistä lämmönkeruupumppu	Zx
2 Ulkoinen tulo I3 Valitse toiminto:		Estä kaikki	Ei vaikutusta Estä kaikki Estä lisäenergia Estä kompressori Estä käyttövesi Käyn. kompr.+lisäen Käyn. kompressori Käynnistä lämmönkeruupumppu	Zx

Taul. 71 Ulkoinen ohjaus

8 Käyttöönotto Zx

Irrota kuljetusvarmistukset ja tarkasta lämpöpumppu silmämääräisesti:
Tarkasta varokkeet ja sähkökytkennät:
Kytke lämpöpumpun jännitteensyöttö päälle:
Aktivoi varoke ja tarkasta lämpöjohtopumppu PCO ja lämmönkeruupumppu PB3:
Säätökeskus asetettu asennustaulukon mukaisesti:
Kaikkien tulojen/lähtöjen toiminta tarkastettu:
Muuta:
Asiakkaalle/laitteistovastaavalle on selostettu lämpöpumpun käyttö:
Dokumentaatio luovutettu:
Päivämäärä ja laitteiston asentajan/käyttöönottajän allekirjoitus:

Taul. 72 Käyttöönottopöytäkirja

Aseta säätökeskus alla olevien asennustaulukoiden mukaan. Kirjoita/alleiviivaa valitut arvot taulukon **Alue**-sarakeessa. Lisätietoja asetuksista asennuksen yhteydessä on lämpöpumpun asennusohjeessa.



Aseta aina ensin Z1. Siihen tehdään suurin osa asetuksista, koska esim. lisäenergia ja lisävarusteet on kytketty tähän lämpöpumppuun. Z1:n asetukset vaikuttavat lisäksi muihin lämpöpumppuihin.

Asetus	Tehdas	Alue	LP
1 Osoitteistaminen			
Lämpöpumput Määrä: Tämä LP:	1 Z1	1-9 Z1-Z9	Z1 Zx

Taul. 73 Osoitteistaminen

Asetus	Tehdas	Alue	LP
2 Huonelämpötila			
5 KytKentäero	1 KytKentäero Min Maks. Aikakerroin	2 K 8 K 30	Zx
	2 KytKentäero Oloarvo TO Ohjearvo	Näyttö K Näyttö °C Näyttö °C	Zx

Taul. 74 Huonelämpötila

Asetus	Tehdas	Alue	LP
4 Käyttövesi			
1 Käyttövesityyppi	1 Käyttövesityyppi	Ei käyttövettä	Ei käyttövettä Käyttövesiasema Paikal. anturi Etäohjattu Edellinen LP
	2 Lämpötilat	Oloarvo Käynn.: 53 °C Seis: 57 °C Max. lämpötila	Zx
	3 Kompessorit	Käyttöveden kompressorit	Zx
3 Asetukset (Käyttövesityyppi = Paikal. anturi)	1 Asetukset Hälytysasetus Hälytysraja: Viive	45 °C 30 min	Zx
	2 Asetukset Venttiili: Varakäyttö:	Ulkoinen Ei	Ulkoinen, Sisäinen Ei, Kyllä
	3 Asetukset Valvo TO: Ohjearvo - TO > Viive	Ei 10 K 10 min	Ei, Kyllä
	Asetukset Lämpösuoja: TO - Ohjearvo > TO lisäys >	Ei 10 K 15 K	Ei, Kyllä

Taul. 75 Käyttövesi

Asetus		Tehdas	Alue	LP
7 Kiertovesipumput				
2 Asetus PC0	1 Asetus PC0 Kun valittuna on Säätävä : Ohjearvo TC1-TC0: Lämpö : KV : Kun valittuna on Kiinteä nopeus : Kiinteä nopeus : Lämpö : KV :	Säätävä 7 K 7 K 100 % 100 %	Säätävä, Kiinteä nopeus 5-10 K 5-10 K 30-100 % 30-100 %	Zx
3 Asetus PB3	1 Asetus PB3 Kun valittuna on Säätävä : Ohjearvo TB0-TB1: Kun valittuna on Kiinteä nopeus : Kiinteä nopeus :	3 K 100 %	Säätävä, Kiinteä nopeus 2-6 K 30-100 %	Zx
4 Asetus PM1/PW2	1 Asetus PM1/PW2 Pumpputoiminto :	Ei mitään	Ei mitään , PW2, PM1	Zx Z1

Taul. 76 Kiertovesipumput

Asetus		Tehdas	Alue	LP
8 Summahälytys				
1 Summahälytys		A/B hälytys	A/B hälytys, A hälytys	Zx

Taul. 77 Summahälytys

Asetus		Tehdas	Alue	LP
9 Käänt.muutokset				
1 Digitaaliset tulot Di1 Di2 Di3 Di4		Normaali Normaali Normaali Normaali	Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen	Zx
2 Digitaaliset lähdöt Do1 Do2 Do3 Do4 Do5 Do6 Do7		Normaali Normaali Normaali Normaali Normaali Normaali Normaali	Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen Normaali, Käänteinen	Zx

Taul. 78 Käänt. muutokset

Asetus		Tehdas	Alue	LP
10 Anturi				
1 Anturin kalibrointi T0 TL1 TW1		0,000 K 0,000 K 0,000 K		Z1 Z1 Zx KV

Taul. 79 Anturin kalibrointi

Asetus		Tehdas	Alue	LP
11 LK-liuos				
1 LK-liuos	TB0: Käynnistys TB0: Seis TB1: Käynnistys TB1: Seis	- 5 °C - 8 °C - 5 °C - 8 °C	- 8 °C - +30 °C - 8 °C - +30 °C - 8 °C - +30 °C - 8 °C - +30 °C	Zx

Taul. 80 Lämmönkeruuneste

Asetus		Tehdas	Alue	LP
12 Ulkoinen ohjaus				
1 Ulkoinen tulo I1 Valitse toiminto:		Estä kaikki	Ei vaikutusta Estä kaikki Estä lisäenergia Estä kompressori Estä käyttövesi Käyn. kompr.+lisäen Käyn. kompressori Käynnistä lämmönkeruupumppu	Zx
2 Ulkoinen tulo I3 Valitse toiminto:		Estä kaikki	Ei vaikutusta Estä kaikki Estä lisäenergia Estä kompressori Estä käyttövesi Käyn. kompr.+lisäen Käyn. kompressori Käynnistä lämmönkeruupumppu	Zx

Taul. 81 Ulkoinen ohjaus

Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
D-35576 Wetzlar

www.bosch-thermotechnology.com