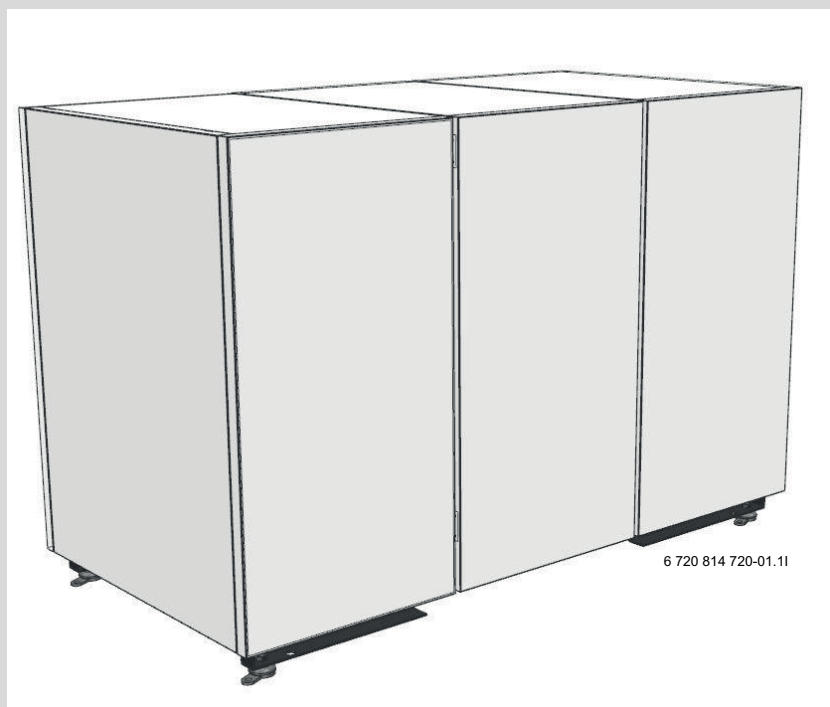


Käyttöohje

Geo



54-80kW

Sisällysluettelo

1	Symbolien selitykset ja turvallisuusohjeet	2
1.1	Symbolien selitykset	2
1.2	Yleiset turvallisuusohjeet	2
2	Käyttöpaneeli	3
2.1	Paneelin yleiskatsaus	3
2.2	Merkkivalo	3
2.3	On/Ei-painike	3
2.4	Valikkoikkuna	3
2.5	Palautuspainike	3
2.6	Navigointipainikkeet	3
2.7	Hälytyspainike	3
2.8	Alkutila	3
2.9	Käyttöoikeustasot	3
2.10	Etsi haluttu toiminto ja muuta arvo	3
2.11	Merkinnät	4
2.12	Käyttötiedot	5
3	Valikkokatsaus tehdasasetuksineen	6
3.1	Lämpökäyrä	9
3.2	Lämmöntarve	9
3.3	Lisäenergia	9
3.4	Käyttövesitarve	9
3.5	Varakäyttö käyttövesi	9
3.6	Valvonta T0	9
3.7	Lämpösuoja	10
3.8	Terminen desinfiointi	10
4	Huolto	10
5	Tieto/Hälytys	12
5.1	Yleistä	12
5.2	Hälytysluokat	12
5.3	Merkkivalo	12
5.4	Hälytyslista ja Hälytyshistoria	13
5.5	Hälytyksien kuittaus	13
5.6	Hälytystoiminnot	13
6	I/O-liitännät	21
6.1	I/O-liitännät, säätömoduuli	21
6.2	I/O-liitännät HP-korttiin	21

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 välttätään henkilövahingoilta tai aineellisilta vahingoilta, on merkitty viereisellä symbolilla.

Muut symbolit

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

Taul. 1

1.2 Yleiset turvallisuusohjeet

Käyttöopas on tarkoitettu lämmitysjärjestelmän käyttäjälle.

- ▶ Lue kaikki käyttöohjeet (lämpöpumppu, säätöjärjestelmä jne.) huolellisesti ennen käyttöä ja säästä ne.
- ▶ Noudata turvallisuusmääräyksiä ja varoituksia.

Käyttötarkoitus

Lämpöpumppu on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksien suljetuissa lämmitysjärjestelmissä.

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

Sähköisten kodinkoneiden ja vastaavien käyttötavaroiden turvallisuus

Noudata seuraavia EN 60335-1 -standardin mukaisia ohjeita välttääksesi sähkölaitteiden aiheuttamat vaaratilanteet:

”Yli 8-vuotiaat lapset ja fyysisesti tai psyykkisesti rajoittuneet henkilöt sekä henkilöt, joilta puuttuu tarvittava kokemus ja osaaminen, saavat käyttää laitetta ainoastaan turvallisuudesta vastaavan henkilön valvonnassa, tai sen jälkeen, kun heille on opetettu laitteen turvallinen käyttö ja siihen liittyvät riskit. Älä anna lasten leikkiä laitteella. Lapsen on oltava vähintään 8-vuotias, jotta hän voi puhdistaa tai huoltaa laitteen. Työ on tehtävä aikuisen valvonnassa.”

”Vioittunut verkkoliitäntäjohto on vaihdettava. Vaihdon saa suorittaa valmistaja tai valmistajan määräämä tai muu valtuutettu asentaja.”

Tarkastus ja huolto

Lämmitysjärjestelmän turvallisen ja ympäristöstävällisen käytön edellytyksenä on laitteen säännöllinen tarkastus ja huolto.

On suositeltavaa, että koulutettu asentaja tilataan tekemään tarkastus kerran vuodessa ja että laite huollatetaan tarvittaessa.

- ▶ Ainoastaan koulutettu asentaja saa tarkastaa laitteen.
- ▶ Havaitut viat on korjattava välittömästi.

Muutokset ja korjaukset

Lämpöpumpun tai lämmitysjärjestelmän muihin osiin ammattitaidottomasti tehdyt muutokset voivat aiheuttaa henkilö- ja/tai omaisuusvahinkoja tai vioittaa laitetta.

- ▶ Ainoastaan koulutettu asentaja saa korjata laitteen.
- ▶ Älä irrota lämpöpumpun vaippaa.
- ▶ Älä muunna lämpöpumpun tai lämmitysjärjestelmän muita osia.

Huoneilma

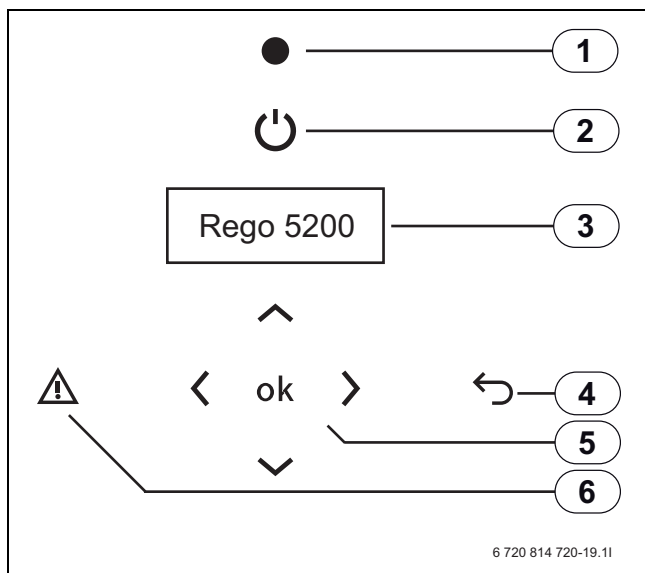
Asennustilan ilma ei saa sisältää palavia tai kemiallisesti aktiivisia aineita.

- ▶ Älä säilytä palo- tai räjähdysherkkiä materiaaleja (paperi, polttoaineet, ohenteet, maalit jne.) laitteen lähellä.
- ▶ Älä käytä tai säilytä syövyttäviä aineita (liuottimet, liimat, klooratut puhdistusaineet jne.) laitteen lähellä.

2 Käyttöpaneeli

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

2.1 Paneelin yleiskatsaus



Kuva 1 Käyttöpaneeli

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

2.2 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. 2 Merkkivalon toiminnot

Merkkivalon tila koskee sitä lämpöpumppua, jossa merkkivalo sijaitsee.

2.3 On/Ei-painike

Käynnistä ja pysäytä lämpöpumppu On/Off-painikkeella.

Off: Kaikki lähdöt ovat pois päältä. Hälytyksen osoitin, käyttötilan osoitin ja näyttö sammutetaan ja kaikki painikkeet On/Off-painiketta lukuun ottamatta ovat pois käytöstä. Jos lämpöpumppu on käynnissä, kun se sammutetaan, jäähdytyspiiri kytketään pois päältä hallitusti.

2.4 Valikkoikkuna

Valikkoikkunan käyttö:

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

2.5 Palautuspainike

Paina kun haluat:

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

2.6 Navigointipainikkeet

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

2.7 Hälytyspainike

Käytä hälytyslistan näyttämiseen (merkkivalo palaa/vilkkuu punaisena). Palaa edelliseen kohtaan painamalla tai . Kussakin lämpöpumpussa näytetään kyseisessä lämpöpumpussa ilmenneet hälytykset.

2.8 Alkutila

- ▶ Näytä alkutila kun valikkoikkuna on sammuneena painamalla .
- ▶ Paina 5 sekunnin ajan kirjautuaksesi sisään Asiakkaana (luku 2.9, sivu 3).

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

Taul. 3 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.

2.9 Käyttöoikeustasot

Ei kirjautuneena	Näet muutamia asetuksia.
Asiakas	Näet ja voit muuttaa asiakasasetuksia. Uloskirjautuminen 10 minuutin kuluttua.

Taul. 4 Käyttöoikeustasot

Kirjautuminen täytyy tehdä lämpöpumppukohtaisesti.



Kirjautuminen asiakkaana:

- ▶ Paina 5 sekunnin ajan Alkutilassa.

2.10 Etsi haluttu toiminto ja muuta arvo

Valikkokatsauksessa näkyvät päätoiminnot, joihin päästää navigointipainikkeilla ja .







- ▶ Paina alkutilassa siirtyäksesi ylempälle valikkotasolle (Asiakas).

- Käytä  ja  valikkotason valikoiden selaamiseen.

>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. 5 Valikkotasot 1

Etsi valikoista

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

Taul. 6 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. 7 Valikkotasot 1

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



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

Taul. 8 Huonelämpötila 1

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


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

Taul. 9 Huonelämpötila 2

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

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







Taul. 10 Lämpökäyrä 1

- Käytä  kunnes alla oleva näkyy:

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

Taul. 11 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	
Ulko	Menojohto
0 °	37 °
-5 °	38 °

Taul. 12 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 asettamiseen.
- 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. Säättökeskuksessa 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.

2.11 Merkinnät

Laitteiston komponenteilla on eri merkinnät niiden erottamiseksi.

Z1 - Z5 = lämpöpumppu 1 - 5
 Zx = mikä tahansa lämpöpumppu
 Zx KV = käyttövetä tuottava lämpöpumppu

Lämpötila-anturi	
T0	Meno
TL1	Ulko
TW1	Käyttövesi
TR2	Imukaasun lämpötila, nesteen ruiskutus
TR5	Imukaasun lämpötila
TR6	Kuumakaasu, kompressori 1
TR7	Kuumakaasu, kompressori 2
TC1	Meno sähkökattilan/kattilalämpötilan jälkeen
TC3	Lämmitysvesi ulos (lämpöpumpun meno)
TC0	Lämmitysvesi sisään (paluu lämpöpumppuun)
TB0	Lämmönkeruuneste sisään
TB1	Lämmönkeruuneste ulos

Taul. 13 Lämpötila-anturi

Paineanturi	Arvo (V)	
JR0	0-5	Höyrystyspaine
JR1	0-5	Lauhdutuspaine
JR2	0-5	Nesteen ruiskutuspaine

Taul. 14 Paineanturi

Kiertovesipumput	
PC1	Kiertovesipumppu, lämmitysjärjestelmä
PC0	Lämpöjohtopumppu
PB3	Lämmönkeruupumppu
PM1	Kattilan kiertovesipumppu
PW1	Käyttöveden täyttöpumppu
PW2 KVK	Käyttöveden kiertovesipumppu

Taul. 15 Kiertovesipumput

Kolmitieventtiili, käyttövesi	
VW1	Kolmitieventtiili, käyttövesi

Taul. 16 Kolmitieventtiili, käyttövesi

Lisälämpöshuntti	
VMO	Lisälämpöshuntti

Taul. 17 Lisälämpöshuntti


Lisäenergian käynnistys	
EMO	Lisäenergian käynnistys

Taul. 18 Lisäenergian käynnistys

2.12 Käyttötiedot

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

Taul. 19 Alkutila

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

Kompressori 1
Käyttötila

Taul. 20 Info 1

Tarve	
Tila kompr.	Aika

Taul. 20 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.
Käsiohjaus	Toimintotesti käynnissä.

Taul. 21 Tarve

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

Estetty	Lauennut suojatoiminto on estänyt kompressorin käynnin. Tiedot ovat asentajataso valikossa Hälytyshistoria.
Esto	Ulkoinen ohjaus on estänyt kompressorin käynnin.
Pois	Kompressori ei ole käynnissä. PC1 on käynnissä talviaikana tai jaksoittaisen käytön aikana. VW1 on aktiivinen hätäkäytössä, kesäaikana tai jaksoittaisen käytön aikana. Lisäenergia ei ole käytössä.
Paineetasaus	Kompressorin käynnistyslaskuri on käynnissä. Näytössä näkyy jäljellä oleva aika sekunteina.
Tarkastus	Käynnistyksen jälkeen valvotaan lämpötiloja TR6, TC1, TC0, 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	Kompressori käynnistyy. Lämpötilan TR6 on noustava vähintään 10K yli lämpötilan TC1 3 minuutin sisällä, muuten kompressori pysäytetään.
Käynti	Kompressori käy niin kauan kuin tarve on olemassa tai ulkoinen käynnistys on aktiivinen. Yksikään suojatoiminto ei ole lauennut eikä ulkoinen pysäytys ole aktiivinen.
Pysähty	Tässä tilassa kompressori on pysähtynyt. PC0 ja PB3 käyvät 2 minuutin ajan. Näytössä näkyy jäljellä oleva aika sekunteina.
Hälytys	Kompressorille on aktiivinen hälytys.
Käynti + lisä	Kompressori ja lisäenergia ovat käytössä.
Ulkoinen esto	Ulkoinen ohjaus on estänyt kompressorin käynnin.
Uudelleenkäynnistys	Kompressori käynnistyy uudelleen.

Taul. 22 Kompressorin tila

► Käytä  nähdäksesi lisätietoa kohdassa **Info**.

1 Ulkoiset anturit	
T0 meno	35,2 °C
T0 ohje	36,2 °C
TL1 ulkona	3,9 v °C

Taul. 23 Ulkoiset anturit 1

Näyttää anturien oloarvot sekä ohjearvon T0:lle.

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

Taul. 24 Ulkoiset anturit 2

Näyttää käyttöveden lämpötila-anturin, varaajasäiliön/puskurin sekä kattilan lämpötilan oloarvot.

3 Lämmitysvesi ulos	Lämmitysvesi sisään
TC3 37,0 °	TC0 27,0 °
Lämmönkeruuneste ulos	Lämmönkeruuneste sisään
TB1 0,0 °	TB0 5,0 °

Taul. 25 Sisäiset anturit

Näyttää anturien oloarvot.

Anturi	
TR2	Ruiskutuslämpötila
TR3	Nesteputken lämpötila ennen Economizeria
TR5	Imukaasun lämpötila
TR6	Kuumakaasu, kompressori 1
TR7	Kuumakaasu, kompressori 2
TR8	Nesteputken lämpötila Economizerin jälkeen
TC1	Meno sähkökattilan/kattilalämpötilan jälkeen
TC3	Lämmitysvesi ulos (lämpöpumpun meno)
TC0	Lämmitysvesi sisään (paluu lämpöpumpuun)
JR0	Höyrystyspaine
JR1	Lauhdutuspaine
JR2	Nesteen ruiskutuspaine

Taul. 26 Anturi

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

Taul. 27

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

Taul. 28

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. 29 Tila digitaaliset I/O:t

0 = Pois, 1 = Päällä (→ Luvussa 6, sivulla 21 on lisätietoa I/O-liitännöistä).

7 Tila anal. menot

Taul. 30 Tila analogiset lähdöt

Ao1: 0,0	(%)
Ao2: 0,0	Ao4: 64,3
Ao3: 0,0	Ao5: 52,8

Taul. 30 Tila analogiset lähdöt

Näyttää hetkellisen käyttöasteen prosentteina (→ Luvussa 6, sivulla 21 on lisätietoa I/O-liitännöistä).

► Käytä  useita kertoja palataksesi Alkutilaan.

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

3 Valikkokatsaus tehdasasetuksineen

Valikkokatsauksessa näkyvät ne toiminnot, jotka ovat Asiakkaan käytettävissä.

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

Alue: Ilmaisee asetusvaihtoehdot tai arvon rajoitukset.

LP: Ilmaisee missä lämpöpumpussa toiminto on käytettävissä.

Asetus	Tehdas	Alue	LP
1 Huonelämpötila			
1 Kesä-/talvikäyttö	1 Kesäkäyttö Käynnistys: TL1 > viive	17 °C 180 min	Z1
	2 Talvikäyttö Käynnistys: TL1 < viive	15 °C 300 min	Z1
	3 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. Viiveet estävät lämmitysjärjestelmän kiertovesipumppujen jatkuvat käynnistykset ja pysäytykset, kun ulkolämpötila vaihtelee raja-arvon ympärillä.		
2 Lämpökäyrä	1 Lämpökäyrä Ulko ... Menojohto 20 ° ... 20 ° 15 ° ... 24 ° 10 ° ... 27 ° 5 ° ... 31 ° 0 ° ... 35 ° -35 ° ... 60 °		Z1
	Menolämpötila-arvot riippuvat alimmasta ulkolämpötilasta sekä alimmasta ja korkeimmasta menolämpötilasta. Nämä arvot asettaa asentaja. Esimerkki lämpökäyristä, → luku 3.1, sivu 9. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Muuta tarvittaessa yksittäistä menolämpötila-arvoa, esim. lämpökäyrän taittamiseksi lämpötilassa 0 °C, → luku 2.10, sivu 3. 		
3 Suuntaissiirto	1 Suuntaissiirto	0 K	Z1
	▶ Siirtää koko lämpökäyrää asetetun arvon mukaan, muuttamatta lämpökäyrän kaltevuutta.		
4 KytKentäero	1 KytKentäero Oloarvo T0 Ohjearvo	Näyttö K Näyttö °C Näyttö°	Kaikki
	Nykyinen kytkentäero sekä T0:n oloarvo ja ohjearvo. KytKentäero määrittää milloin kompressori käynnistyy ja pysähtyy tarpeen ilmetessä. Jos arvo on 4 K, kompressori käynnistyy, kun T0 on 4 K alle ohjearvon.		
5 Vaimennus TL1	1 Vaimennus TL1	2 h	Z1
	Toiminto tarkoittaa, että menolämpötilan asetusarvoa korjataan kohti asetusarvoa nykyisessä ulkolämpötilassa. Tämä vähentää tilapäisten ulkolämpötilavaihtelujen vaikutusta. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta viive ennen kuin menolämpötilan asetusarvo saavuttaa nykyisen käyräarvon. 		
2 Käyttövesi			
1 Käyttövesi Oloarvo: Käynnistys: Seis: Max. lämpötila		Näyttö °C 53 °C 57 °C Näyttö °C	Z1x KV
	Käyttövesivalikot näytetään lämpöpumpuissa, jotka on asetettu käyttövesituotantoon ja paikalliselle käyttövesianturille. Tässä näytetään nykyinen käyttövesilämpötila sekä käyttövesituotannon käynnistys- ja pysäytyslämpötilat. Jos lämpöpumppu ottaa käyttövesilämpötilan toisesta lämpöpumpusta, näytetään 2 K alhaisemmat lämpötilat kuin toisessa lämpöpumpussa. Max. lämpötila näyttää korkeimman lasketun käyttövesilämpötilan.		
2 FWS Käyttövesiasema	1 Lämpötila meno		Z1x KV
	2 Asetukset		Z1x KV
	3 Hälytysraja		Z1x KV
3 Lämpötilat			Kaikki
	Lämpötilat ulkoisille ja sisäisille antureille.		
4 Lisävarusteet			Z1

Taul. 31 Asiakkaan valikkokatsaus

Valikkokatsaus tehdasasetuksineen

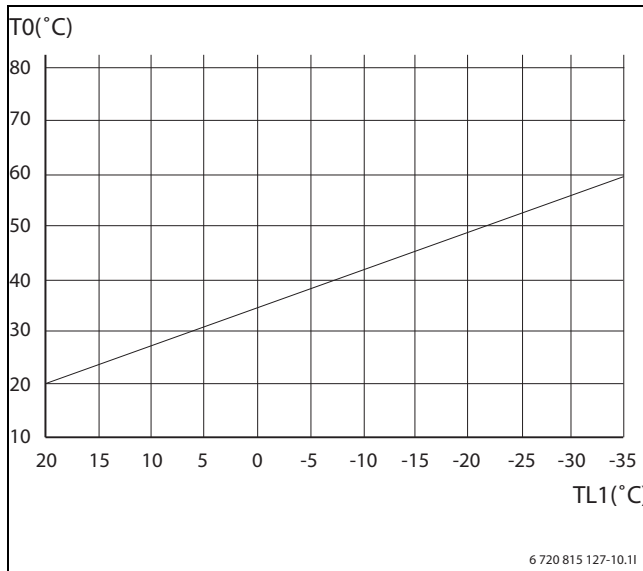
Asetus	Tehdas	Alue	LP
	Tässä näytetään asennettuja lisävarusteita koskevat olo- ja asetusarvot. ▶ Selaa liitettyjä lisävarusteita käyttämällä ▼ ja ▲ . ▶ Muuta asetusarvo tarvittaessa.		
1 Lisävarusteet			
	2 Ohjearvokäyrä		
	3 Huonelämp. vaikutus	0	0-10
			Z1
	Asetus näytetään, jos järjestelmässä on yksi tai useampi aktiivinen huoneanturi. Jos huoneantureita on useita, vertailu tapahtuu anturien oloarvojen keskiarvolla. ▶ Määritä kuinka paljon yhden asteen ero huonelämpötilassa (oloarvo verrattuna asetusarvoon) vaikuttaa menolämpötilan asetusarvoon. Esimerkki: Kun lämpötila eroaa 2 K asetetusta huonelämpötilasta, menolämpötilan asetusarvo muuttuu 6 K, kun kertoimeksi on asetettu 3. Kun kerroin on 0, ero ei vaikuta menolämpötilaan.		
5 Energialaskenta			
1 Energialaskenta			Kaikki
	Lämpö: kWh Käyttövesi: kWh Käytetty: kWh		
6 Kieli			
Kieli		English	English, Svenska, Suomi, Polski, Cestina
	▶ Valitse kieli Z1:ssa. Sama kieli koskee kaikkia lämpöpumppuja.		
7 Päiväys/Aika			
Päiväys/Aika Päiväys Aika Kesä-/talviaika		vvv-kk-pp tt:mm Automaattinen	Viikonpäivä Automaattinen, Käsini
	▶ Korjaa viikonpäivä tarvittaessa. Oikea viikonpäivä on tarpeen, jotta Automaattinen toimii. ▶ Päiväys ja aika tarvittaessa. ▶ Valitse, halutaanko automaattinen kesä- ja talviajan vaihto vai ei (ajankohdat EU-standardin mukaiset). Asetukset koskevat kaikkia lämpöpumppuja.		
8 Käyttöoikeustaso			
1 Anna salasana:			Kaikki
	▶ Vaihda asentajatasolle salasana (→ Luku 2.9, sivu 3). Näyttää nykyisen tilan		
9 Tiedonsiirto			
1 TCP/IP	1 IP-tila		
	2 IP-konfiguraatio		
	3 Asetukset		
2 Modbus	1 Modbus IP		
	▶ Aseta lämpöpumpun osoite. Jokaisella lämpöpumpulla pitää olla yksilöllinen osoite. Toimintoa käytetään, kun valvonta/ohjaus tapahtuu ulkoisesta laitteistosta (3. osapuoli). Tiedot haetaan erikseen kaikista valvottavista yksiköistä. Tiedonsiirto-protokolla on Modbus/RTU, RS485. Tiedonsiirron kautta voidaan lukea käyttöajat, käyttötila, hälytystila, lämpötilat, ohjearvot, raja-arvot ym. Ohjearvoja voidaan muuttaa ja lämpöpumppu voidaan käynnistää ja pysäyttää. Asetukset eivät vaikuta lämpöpumppujen käyttöön tai yhteistoimintaan.		
10 Asentaja			
	Asentajan valikot		
11 Huolto			
	Huollon valikot		
12 Tehdaspalautus			
Tehdaspalautus Palauta: Vahvista:		Ei Ei	Ei, Kyllä Ei, Kyllä
	▶ Kirjoita Kyllä palauttaaksesi kaikki asiakasasetukset tehdasarvoihin. Ei vaikuta asentajan tekemiin asetuksiin. Kun olet vastannut Kyllä kysymykseen Vahvista ja suorittanut palautuksen, näytetään Suoritettu .		

Taul. 31 Asiakkaan valikkokatsaus

3.1 Lämpökäyrä

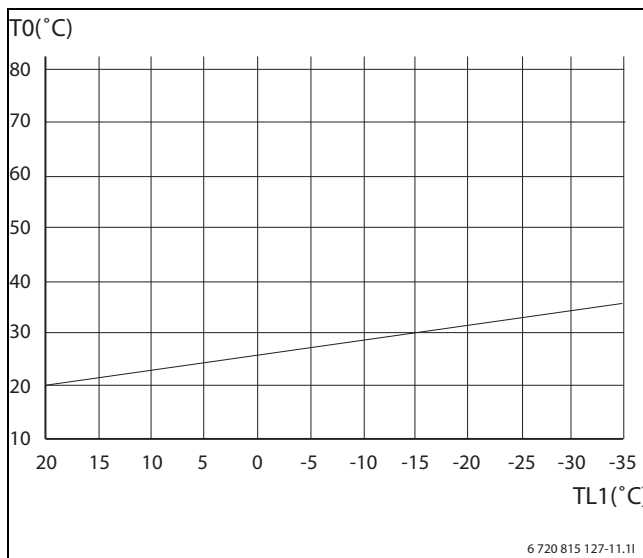
Lämpökäyrässä on 12 taittopistettä 5 asteen välein (ylin +20, alin -35). Lämpökäyrän ulkonäkö riippuu alimman ulkolämpötilan asetuksista (**MUT**), alimmasta menolämpötilan ohjeavosta (Min.) ja korkeimmasta menolämpötilan ohjeavosta (Maks.) Kun arvoja Min., Maks. tai DUT muutetaan, käyrä piirretään uusien asetusten mukaisesti. Mahdolliset taitteet nolldataan samanaikaisesti.

Esimerkki käyrästä patterijärjestelmässä:



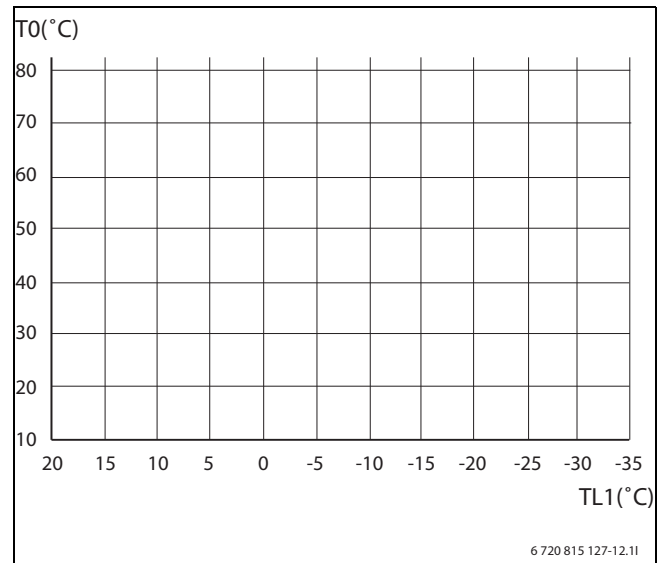
Kuva 2 Patterijärjestelmä

Esimerkki käyrästä lattialämmitysjärjestelmässä:



Kuva 3 Lattialämmitys

► Piirrä oma käyrä:



Kuva 4 Oma käyrä

3.2 Lämmöntarve

Menolämpötilan ohjearvo lasketaan ulkolämpötilan TL1 ja lämpökäyrän avulla. Lämpökäyrän minimiä ei voi asettaa asetetun minimin alle.

Lämpökäyrän maksimia ei voi asettaa asetetun maksimin yli.

Lämmitystarve aktivoidaan lämpöpumpussa, kun T0 alittaa lämpökäyrän mukaisen ohjeavon kytkentäeroarvolla. Lämmitystarve päättyy, kun T0 ylittää ohjeavon kytkentäeroarvolla.

Käyttövesikäyttö ja ulkoinen ohjaus ovat ulkoisesti ohjattuja toimintoja.

Kesäkäytössä ei tuoteta lämpöä, paitsi altaaseen jos sellainen on.

3.3 Lisäenergia

Lisäenergiaa käytetään lämmön/käyttöveden tuotantoon, kun kompressorin teho ei riitä.

Asentaja tekee lisäenergia-asetukset Z1:ssä.

Säätökeskus aktivoi lisäenergian automaattisesti tarvittaessa.

3.4 Käyttövesitarve

Käyttövesitarve syntyy, kun Zx.TW1 laskee käynnistyslämpötilan alapuolelle, ja päättyy, kun TW1 ja TCO ylittävät pysäytyslämpötilansa.

Käyttövesitarve käynnistää molemmat kompressorit, ellei asetusta ole valittu vain toiselle kompressorille käyttöveden täytössä.

Kun TCO ylittää pysäytysrajan 2K:lla, kompressorit pysähtyvät pisimmällä käyntiajalla, mikäli molemmat kompressorit ovat käynnissä.

3.5 Varakäyttö käyttövesi

Jos toiminto on aktivoitu ja paikallinen anturi Zx.TW1 ei ole toiminnassa, käyttöveden tuotanto siirtyy hätäkäyttötilaan. 120 minuutin kuluttua viimeisestä käyttöveden tuotannosta kolmitieventtiili vaihtaa käyttövedelle ja PCO:lle annetaan käynnistyssignaali. Tämä tapahtuu riippumatta siitä, onko kompressorit 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.

3.6 Valvonta T0

Kun toiminto on otettu käyttöön, lämpöpumppu valvoo T0:a käyttöveden tuotannon aikana.

Ohjearvo T0:

Määritä suurin sallittu alalämpötila lämmitysjärjestelmälle (10) K.

Viive:

Aika, jona menolämpötilan on oltava jatkuvasti asetetun arvon alapuolella lämmityskäytön aktivoimiseksi (10) min.

Muut lämpöpumput:

Kun lämpöpumppuja on useampi kuin yksi, kaikki Z1:tä lukuun ottamatta vaihtavat lämmitykseen 2 astetta ennen Z1:n asetettua rajaa. Ei aikaviivettä.

3.7 Lämpösuoja

Kun toiminto on otettu käyttöön, lämpöpumppu valvoo T0:a käynnissä olevan käyttövesijakson aikana. Jos T0 nousee pienimmällä asetetulla arvolla (15)K täyten aikana ja samanaikaisesti ylittää ohjearvonsa vähintään (10)K:lla, kolmitieventtiilin oletetaan olevan pois käytöstä ja hälytys ”Ongelma kolmitieventtiilissä VW1” tai ”Ongelma kolmitieventtiilissä Zx VWx” annetaan samanaikaisesti kun käyttövesitarve estetään.

Hälytys on kuitattava uuden käyttövesijakson sallimiseksi. Valvontaa voidaan käyttää vain sellaisissa lämpöpumpuissa, joissa Zx.TW1 on valittu paikalliseksi anturiksi.

3.8 Terminen desinfiointi



Koskee vain sisäistä lisäenergiaa ja varaajaa, jossa on täyttösilmukka! Ei ole voimassa Ruotsissa.

Toiminto voidaan valita otettavaksi käyttöön haluttuna päivänä viikossa, kaikkina päivinä tai ei lainkaan. Aktivointi tapahtuu asetetun ajan mukaan (hh.mm). Järjestelmä on aktiivinen kunnes Zx.TW1 on yli 70 tai kolme tuntia on kulunut. Jos TW1 ei ole yli 70 kolmen tunnin jälkeen, annetaan hälytys ”Desinfiointi ei onnistu”. Uusi yritys tehdään asetusten mukaan.

Järjestelmä odottaa, että lämpöpumppu tekee käyttövetä. Jos tätä ei ole tapahtunut kahden tunnin kuluessa, kompressori ja sähkökattila käynnistyvät valitulla määrällä portaita (2). Kiertovesipumppu PC0 ja käyttövesiventtiili vaihtavat käyttöveteen.

Jos TC1 tai TCO ylittävät uudelleenkäynnistysrajansa, valvontatoiminto katkaistaan samaan aikaan kun kompressori suojataan. Kytkenä tapahtuu jälleen, kun sekä TC1 että TCO alittavat uudelleenkäynnistysrajansa.

4 Huolto

Lämmitysjärjestelmän ja keruujärjestelmän hiukkassuodattimien tarkastaminen

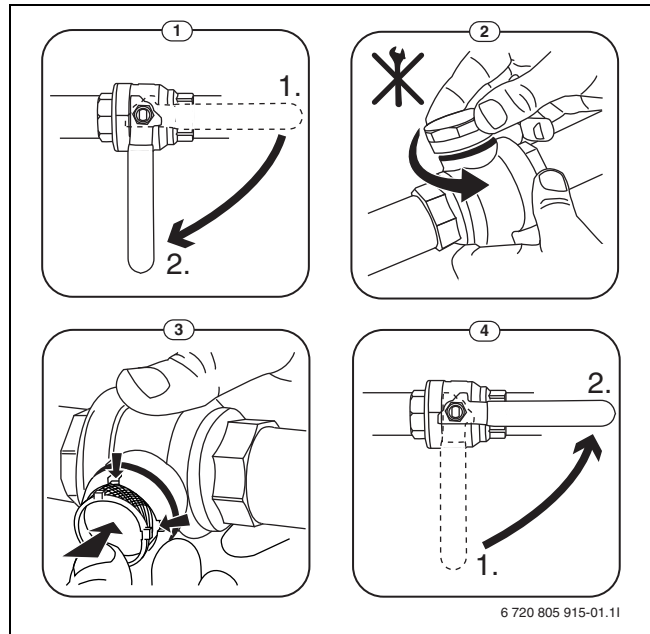
Suodattimet estävät lian pääsyn lämpöpumppuun. Niiden tukkeutuminen voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.



Suodattimen voi puhdistaa ilman että laitteistoa tarvitsee tyhjentää. Suodatin ja sulkuventtiili eivät ole integroituja.

Siivilän puhdistaminen

- ▶ Sulje venttiili (1).
- ▶ Kierrä korkki auki käsin (2).
- ▶ Irrota siivilä ja huuhtele se juoksevalla vedellä tai puhdistusta se paineilmalla.
- ▶ Kokoa siivilä. Virheellisen asennuksen estämiseksi siivilässä on ulokkeet, jotka sopivat venttiilin koloihin (3).



Kuva 5 Suodatin, jossa ei ole lukkorengasta

- ▶ Kierrä korkki kiinni käsin.
- ▶ Avaa venttiili (4).

Suodatin tulee puhdistaa säännöllisesti muutaman kerran vuodessa sekä tiettyjen hälytysten yhteydessä, esim. **Suuri lämpötilaero lämmitysvesi** ja **Suuri lämpötilaero lämmönkeruu**.

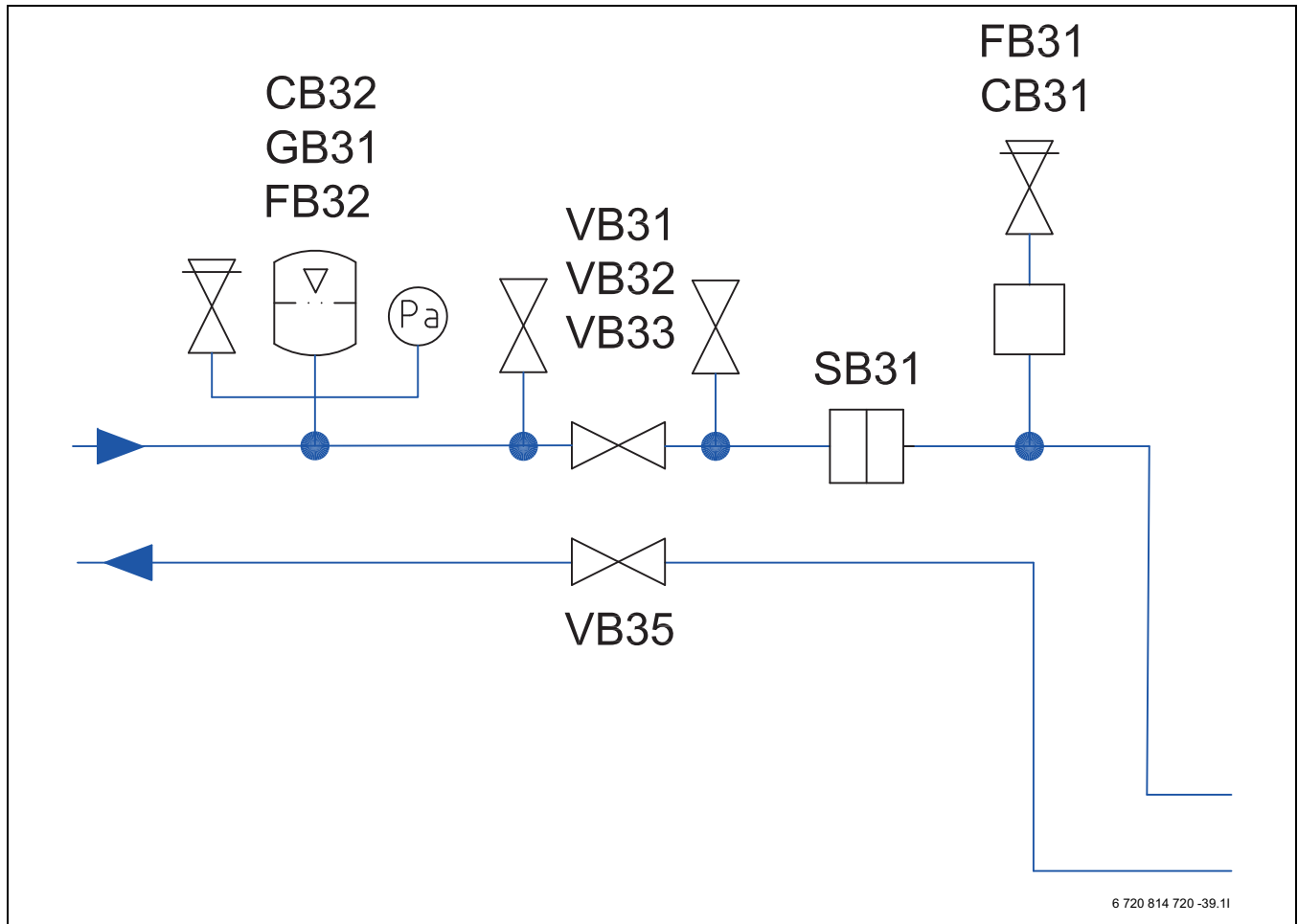
Laippasuodattimen puhdistus (kylmä puoli)



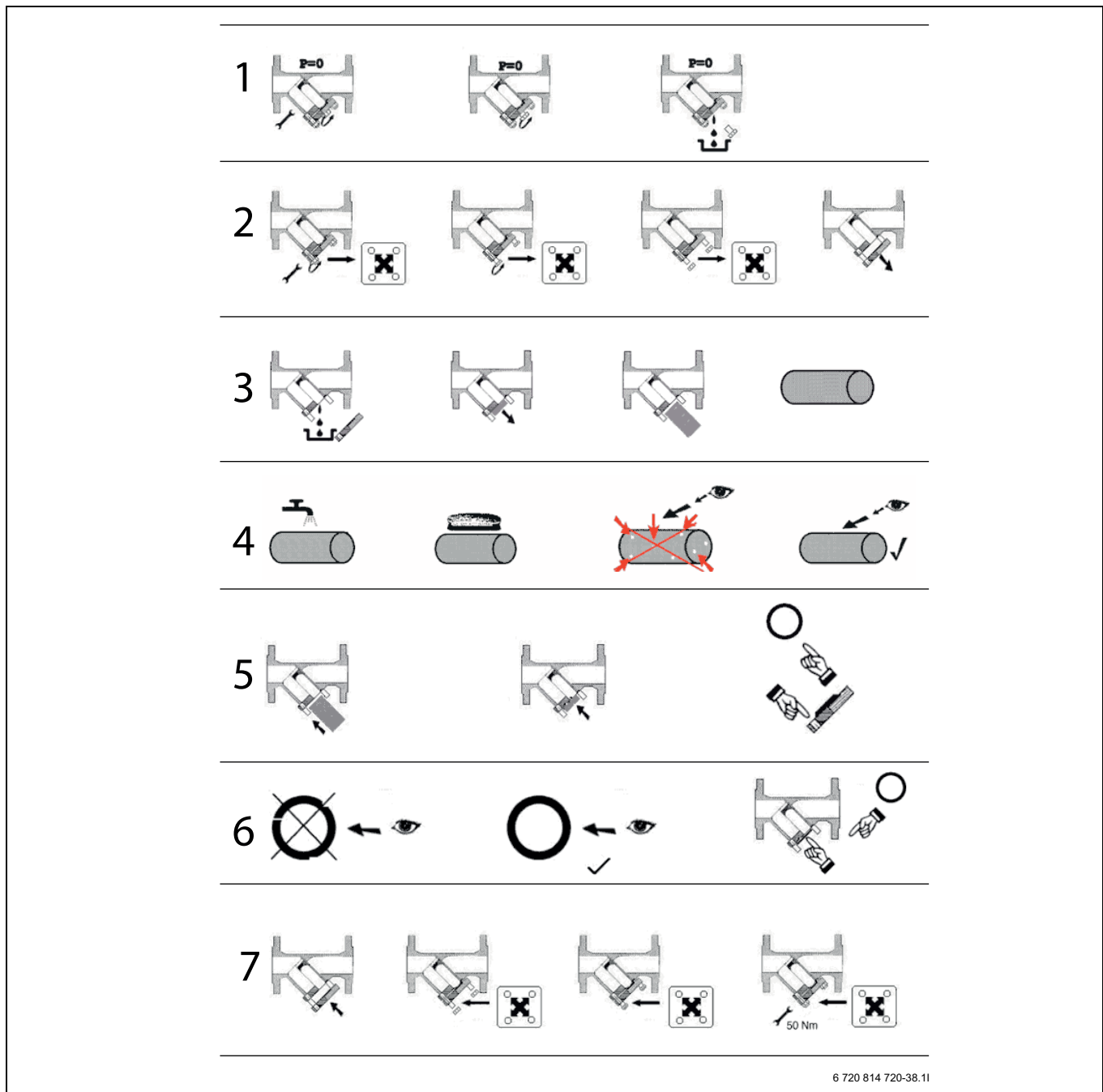
Jos pakkasnesteenä käytetään alkoholia, ja samassa tilassa on öljy-, kaasu- tai pellettikattila, sammuta kattila ensin, jotta se ei voi sytyttää poltinta.

- ▶ Sammuta lämpöpumppu painamalla On/Off-painiketta.
- ▶ Sulje isot hanat VB32 ja VB35.
- ▶ Avaa FB31 ja ilmaa CB31, kunnes järjestelmästä tulee paineeton.
- ▶ Aseta täyttöstasia siivilän alle.
- ▶ Laita sanko keruusiivilän SB31 alle ensimmäisten epäpuhtauksien keräämistä varten. Anna loppujen valua sitten täyttöstasiaan.
- ▶ Avaa SB31:n tyhjennysruuvi sopivalla työkalulla ja anna tyhjentyä. Kierrä litteä kansi varovasti auki. Varmista, että valuvaa nestettä varten on valmiina sopiva astia (→kuva 7 nro 1).
- ▶ Avaa laippakannen pultit sopivalla työkalulla. Varmista, että avaat pultit ristikkäin, jotta kansi ei kaadu. Irrota kansi sitten alapuolelta. Myös tässä työvaiheessa on käytettävä sopivaa säiliötä, johon voidaan kerätä mahdolliset nesteet. (→kuva 7 nro 2).
- ▶ Kun kansi on irrotettu ja nesteet ovat valuneet pois, suodatin voidaan irrottaa alapuolelta (→ kuva 7 nro 3).
- ▶ Poista epäpuhtaudet vedellä, puhdistusaineella tai harjalla. Puhdistuksen jälkeen suodatin tulee tarkastaa mahdollisten vaurioiden varalta. Jos suodattimessa on reikiä tai muita vaurioita, se tulee vaihtaa (→ kuva 7 nro 4).
- ▶ Laita suodatin varovasti paikalleen alapuolelta. Irrota kannen tiivisteet ja tarkasta se ennen asennusta. Avaa SB35 varovasti ja ilmaa CB31 FB31:n avulla, jos säiliö jää tyhjäksi (→ kuva 7 nro 5).
- ▶ Tarkasta tiivisteet. Jos tiivisteet ovat vaurioituneet, ne on vaihdettava. Ainoastaan ehjät tiivisteet takaavat sen, että suodatin toimii oikein (→ kuva 7 nro 6).
- ▶ Kiristä laippakansi paikalleen ristikkäin määrättyllä vääntömomentilla (50 Nm) (→ kuva 7 nro 7).

- ▶ Avaa VB35.
- ▶ Tarkasta GB31:n paine ja täytä keruujärjestelmä.
- ▶ Käynnistä lämpöpumppu painamalla On/Off-painiketta.
- ▶ Tuuleta tilasta mahdolliset höyryt.
- ▶ Käynnistä samassa tilassa mahdollisesti oleva kaasu-, öljy- tai pellettikattila.



Kuva 6 Venttiileillä varustettu lämmönkeruupiiri



6 720 814 720-38.11

Kuva 7 Laippasuodattimen siivilän puhdistaminen

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 automaattisesti, kun syy häviää. Häiriö on useimmiten tilapäinen ja häviää itsestään. Jos hälytys jatkuu, laitteiston toiminta jatkuu matalammalla teholla. Tallennetaan hälytyshistoriaan.

B: Pitää korjata, mutta voi odottaa päiväsaikaan. Tiettyjen hälytysten yhteydessä lämpöpumppu ei toimi täysin ennen kuin vika on korjattu ja hälytys on kuitattu. Uudelleenkäynnistys edellyttää manuaalista kuittausta.

A: Pitää korjata heti järjestelmän/laitteiden vaurioitumisen estämiseksi. Sammuttaa kaiken lämmöntuotannon.

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/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. 32 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

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

Hälytyksen kuittaaminen:

- ▶ Kirjautu sisään.
- ▶ Käytä  hälytyslistan näyttämiseen.
- ▶ Käytä  ja  hälytyksen etsimiseen.
- ▶ Paina **ok** kaksi kertaa.

Hyväksytyt näkyvät 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.

5.6 Hälytystoiminnot

A- ja B-hälytykset pitää aina kuitata korjauksen jälkeen, jotta lämpöpumpun voi käynnistää. C-hälytys kuitautuu 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 käyttöveden tuotannon	Luokka	Syy/huomaus
Käyttövirhe kaikki PC1	Z1	X	X	X		A	Ota heti yhteys huoltoon! Jäätymisvaurioiden vaara.
Vika kompressori ja lisäenergia	Z1	X	X	X	X	A	Ota heti yhteys huoltoon! Jäätymisvaurioiden vaara.
Häiriö anturissa T0 ja TC1/TC2 ¹⁾	Z1	X	X			A	Ota heti yhteys huoltoon! Jäätymisvaurioiden vaara.
Häiriö anturissa T0 (meno)	Z1			X (ulkoinen)		B	Ohjaus perustuu tilapäisesti Z1.TC1:een. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa TC1 (lisäenergian lämpötila)	Z1					B	Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa TC2 (varaajasäiliö)	Z1					B	Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa TW1 (lämmin käyttövesi)	TW1				X	B	Varakäyttö käyttövesi käynnistyy lopulta (→ luku 3.5, sivu 9). Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa TCO, TBO, TB1.	Kaikki					B	Säätökeskus ei tee mitään, johdannaisvikoja (muita hälytyksiä) saattaa ilmetä. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa TC3 (lämmitysvesi ulos)	Kaikki	X	X			B	Säätökeskus ei tee mitään, johdannaisvikoja (muita hälytyksiä) saattaa ilmetä. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Samanaikainen häiriö antureissa TBO 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.
Häiriö anturissa TR5 (kompressorin imujohto)	Kaikki	X	X			B	Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa JRO (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.
Kompressori 1 ei käynnisty	Kaikki	X				B	Vastaava C-hälytys on esiintynyt yli 2 kertaa 2 tunnin sisällä.
Kompressori 2 ei käynnisty	Kaikki		X			B	Vastaava C-hälytys on esiintynyt yli 2 kertaa 2 tunnin sisällä.
Käyttövirhe kompressorissa 1	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-hälytys on esiintynyt yli 2 kertaa 2 tunnin sisällä.

Taul. 33 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressori		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää käyttöveden tuotannon	Luokka	Syy/huomaus
		n 1	n 2				
Käyttövirhe kompressorissa 2	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-hälytys on esiintynyt yli 2 kertaa 2 tunnin sisällä.
Summahälytys lämpöjohdtopumpussa PCO	Kaikki	X	X	X		B	Kiertovesipumpun hälytys on ollut käynnissä yli 2 minuuttia. Z1: Sisäisen sähkölisäenergian 3-portainen kattila pysäytetään. Palauta kiertovesipumppu lämpöpumpun näytöstä. Tarkasta järjestelmä ilman varalta.
Summahälytys lämmönkeruupumpussa PB3	Kaikki	X	X			B	Kiertovesipumpun hälytys on ollut käynnissä yli 3 minuuttia. Z1: Sisäisen sähkölisäenergian käynnistys sallitaan. Palauta kiertovesipumppu lämpöpumpun näytöstä. Tarkasta järjestelmä ilman varalta.
Lämpöpumpun sulake lauennut	Kaikki	X	X			B	Kompressorin 1 tai 2 tai ulkoisen laitteen sulake on lauennut.
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. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan.
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. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan.
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. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan.
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. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan.
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. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan.
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. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan.
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. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan.
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. Tarkasta, ettei tiedonsiirtokaapeli ole liian lähellä sähkökaapeleita. Vähimmäisetäisyys on 100 mm.
Viestivirhe E3x	Z1					B	Tarkasta tiedonsiirtokaapeli.

Taul. 33 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressori n 1	Pysäyttää kompressori n 2	Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää käyttöveden tuotannon	Luokka	Syy/huomaus
Viestivirhe Z1	Kaikki paitsi Z1	X	X			B	Toinen lämpöpumppu on menettänyt yhteyden Z1:een. Tarkasta, ettei tiedonsiirtokaapeli ole liian lähellä sähkökaapeleita. Vähimmäisetäisyys on 100 mm.
Tiedonsiirtovika lisävaruste x	Z1					B	Z1 on menettänyt yhteyden lisälaitteeseen. Tarkasta jännitteensyöttö ja ettei tiedonsiirtokaapeli ole liian lähellä sähkökaapeleita. Vähimmäisetäisyys on 100 mm.
Viestivirhe lisälaitteessa	Z1					B	Tarkasta tiedonsiirtokaapeli ja jännitteensyöttö.
Ongelma liittyen käyttövesituotantoon	TW1				X	B	Tarkasta käyttövesijärjestelmä. Tarkasta, että käyttövesi pääsee kiertämään lämpöpumpun ja lämminvesivaraajan välillä. Tarkasta, että TW1 ja JR1 näyttävät oikeaa lämpötilaa. Kuittaa hälytys toiminnon uudelleenaktivoimiseksi. Automaattinen palautus keskiyöllä.
Ongelma kolmitieventtiilissä VW1	TW1				X	B	TO näyttää 10 K yli ohjearvon ja on noussut 15 K käyttövesikäytön aikana. Tästä johtuen käyttövesikäyttö pysäytetään.
Ongelma kolmitieventtiilissä Zx.VWx	TW1				X	B	TO näyttää 10 K yli ohjearvon ja on noussut 15 K käyttövesikäytön aikana. Tästä johtuen käyttövesikäyttö pysäytetään.
Käynnistys keskeytyi ²⁾ Pysäyttää joko kompressorin 1 tai 2.	Kaikki	(X)	(X)			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 2 kertaa viimeisten 120 minuutin aikana. Automaattinen uudelleenkäynnistys.
Tarkasta vaihejärjestys ja TR6	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 2 kertaa viimeisten 120 minuutin aikana. Tarkasta tulovaihejärjestys.
Tarkasta vaihejärjestys ja TR7	Kaikki	X	X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 2 kertaa viimeisten 120 minuutin aikana. Tarkasta tulovaihejärjestys.
Kompressori 1 ylikuumentunut	Kaikki	X				B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 2 kertaa viimeisten 120 minuutin aikana. Tarkasta tulojännite.
Kompressori 2 ylikuumentunut	Kaikki		X			B	Vastaava C-luokan hälytys on lauennut yli 2 kertaa viimeisten 120 minuutin aikana. Tarkasta tulojännite.
Sähkölisäenergia ylikuumentunut	Z1			X		B	Lisäenergian ylikuumenemissuoja on lauennut. Palauta suoja ja kuittaa hälytys. Tarkasta PCO:n toiminta ja puhdistu 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. Tarkasta, että kattila lämpenee. Tarkasta TC1 ja sen liitännät.
Lisäv. x pumppu ei toimi (x = 1-9)	Z1					B	Shuntaamattoman piirin kiertovesipumppu hälyttää asetuksen mukaan. Tarkasta liitännät.
Summahälytys lämmityspiirin pumpussa PC1	Kaikki					B	Signaali pumpulta puuttuu. Tarkasta liitännät.
Korkea lämpötila TBO (lämönkeruuneste sisään)	Kaikki	X	X			B	TBO on > 30 °C, uudelleenkäynnistys kun < 29 °C. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan. Tarkasta, että on järkevää, että energialähde ylittää arvon 30 °C.
Korkea lämpötila TB1 (lämönkeruuneste ulos)	Kaikki	X	X			B	TB1 on > 30 °C, uudelleenkäynnistys kun < 29 °C. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan. Tarkasta, että on järkevää, että energialähde ylittää arvon 30 °C.

Taul. 33 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressori n 1	Pysäyttää kompressori n 2	Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää käyttöveden tuotannon	Luokka	Syy/huomaus
Viestivirhe HP-kortissa	Kaikki	X	X			B	3 vastaavaa C-luokan hälytystä 120 minuutissa. Tarkasta kaapelit ja liitännät.
Väärä ohjelmisto HP-kortissa	Kaikki	X	X			B	HP-kortin ohjelmisto on liian vanha.
Väärä ohjelmisto Reginissä	Kaikki	X	X			B	Regin-laatikon ohjelmisto on liian vanha.
Liian vanha FWS-ohjelmisto	Kaikki					B	Liian vanha FWS-ohjelmisto ohjausrasiassa
Regin SW on liian vanha FWS:ää varten	Kaikki					B	Liian vanha Regin-ohjelmisto ohjausrasiassa
FWS-tietoliikennevirhe	Kaikki					B	Tarkista kaapelit ja yhteydet
Liian pitkä paineistuksen poisto aika	Kaikki	X	X			B	Paineenalennus on kestänyt kauemmin kuin 3 minuuttia
TC3 pysäytti kuumaa vettä	Kaikki				X	B	TC3 on varmuusrajan yläpuolella (67 °C). Tarkista virrat ja venttiilit. Tarkista TC3-anturi.
Ulostulon väärä asento toimintotestin jälkeen	Kaikki					C	Jokin ulostulo ei ole asennossa "AUTO". Aseta ulostulo manuaalisesti asentoon "AUTO".
Käyttövesi hätäkäytöllä	TW1					C	Zx.Tw1 on pois toiminnasta. Hätäkäyttö jatkuu (→ luku 3.5, sivu 9). 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. 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.
Matala lämpötila TO virtaus (meno)	Z1					C	TO on > 10 K alle ohjearvon yli 30 minuutin ajan. Tarkasta, että TO näyttää oikeaa lämpötilaa ja että se on asennettu asianmukaisesti oikeaan paikkaan. Tarkasta, että kytkettyjen energianlähteiden vaaditaan antavan lämpöä järjestelmälle. Tarkasta venttiilit ja putkiasennukset.
Matala lämpötila TW1 kuuma vesi (käyttövesi)	TW1					C	TW1 näyttää pienempää arvoa kuin 45 °C yli 30 minuutin ajan. Tarkasta, että TW1 näyttää oikeaa lämpötilaa ja että se on asennettu asianmukaisesti oikeaan paikkaan. Tarkasta, että kytkettyjen energianlähteiden vaaditaan antavan lämpöä säiliöön. Tarkasta venttiilit ja putkiasennukset.
Korkea lämpötila TR6 ³⁾ (kuumakaasu)	Kaikki	X				C	TR6 on > 135 °C, uudelleenkäynnistys kun < 100 °C. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan.
Korkea lämpötila TR7 ³⁾ (kuumakaasu)	Kaikki		X			C	TR7 on > 135 °C, uudelleenkäynnistys kun < 100 °C. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan.
Kompressorin JR1 on sallittua suurempi ³⁾	Kaikki	X	X			C	Paineanturi JR1 osoittaa suurempaa arvoa kuin on sallittu kompressoreille nykyisellä höyrystyspaineella. Tarkasta ja puhdista suodatinventtiilit tarvittaessa. Tarkasta, että kaikki tarvittavat venttiilit ovat auki. Tarkasta lämmitysjärjestelmän paine ja ilmaa tarvittaessa. Tarkasta lämpöjohtopumppu PC0.
Kompressorin JR1 on sallittua pienempi ³⁾	Kaikki	X	X			C	Paineanturi JR1 osoittaa toiminta-alueelle pienempää arvoa kuin on sallittu kompressoreille nykyisellä höyrystyspaineella. Tarkasta, että lämpöpumpun PC0 pyörimisnopeuden ohjauksen 0–10 voltin ulostulot ovat automaattitilassa.

Taul. 33 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressori		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää käyttöveden tuotannon	Luokka	Syy/huomaus
		n 1	n 2				
Lauennut suurpainevahti ³⁾	Kaikki	X	X			C	Korjaa syy ennen kuittausta. Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan. Tarkasta ja puhdistu suodatinventtiilit tarvittaessa. Tarkasta, että kaikki tarvittavat venttiilit ovat auki. Tarkasta lämmitysjärjestelmän paine ja ilmaa tarvittaessa. Tarkasta lämpöjohtopumppu PCO. Hälytyksen voi aiheuttaa myös virheellinen järjestelmäkonfiguraatio. 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 höyrytimen jäätyksen. Sulatus vaatii vähintään yhden vuorokauden pysäytyksen. Monet käynnistysyritykset voivat johtaa höyrytimen halkeamiseen, jolloin se pitää vaihtaa.	Kaikki	X	X			C	Korjaa syy ennen kuittausta. Höyrystyslämpötila on alittanut alimman asetuksen 30 sekunnin ajan. Tarkasta ja puhdistu suodatinventtiilit tarvittaessa. Tarkasta, että kaikki tarvittavat venttiilit ovat auki. Tarkasta lämmönkeruupuolen paine ja ilmaa tarvittaessa. Tarkasta virtaus höyrytimen yli. Tarkasta pienpainanturi ja sen liitännät. Tarkasta lämmönkeruupumppu PB3.
Korkea lämpötila TC1 ³⁾ (lisäenergia)	Kaikki	X	X			C	Lisäenergian lämpötila ylittää suojarajan. Tarkasta venttiilit, putkiasennukset ja hiukkassuodatin. Kompressorit pysähtyvät jäähdytyspiirin suojaamiseksi.
Korkea lämpötila TC0 ³⁾ (lämmitysvesi sisään)	Kaikki	X	X			C	Tuleva lämpö (pattereista/käyttövedestä) on lämpimämpää kuin suojaraja, ja jokin kompressoreista on käynnissä. Tarkasta venttiilit, putkiasennukset ja hiukkassuodatin. Tulevan lämmön lämpötila on liian korkea. Kompressorit pysähtyvät kylmäainepiirin suojaamiseksi.
Matala lämpötila TB0 ³⁾ (lämmönkeruuneste sisään)	Kaikki	X	X			C	Tuleva lämmönkeruuneste (porausreiästä) on kylmempää kuin suojaraja. Tarkasta energianlähde ja sen lämpötila. Tarkasta lämmönkeruujärjestelmä. Tarkasta mahdolliset jakajat, venttiilit ja hiukkassuodattimet. Kompressorit pysähtyvät kylmäainepiirin suojaamiseksi.
Matala lämpötila TB1 ³⁾ (lämmönkeruuneste ulos)	Kaikki	X	X			C	Lähtevä lämmönkeruuneste (porausreiästä) on kylmempää kuin suojaraja. Tarkasta energianlähde ja sen lämpötila. Tarkasta lämmönkeruujärjestelmä. Tarkasta mahdolliset jakajat, venttiilit ja hiukkassuodattimet. Kompressorit pysähtyvät kylmäainepiirin suojaamiseksi.
Pieni ylikuumeneminen TR5 ³⁾ Imukaasun ylikuumeneminen	Kaikki	X	X			C	Ero TR5-JRO-lämpötilassa on alle 2 K 10 minuutin ajan kompressorikäytössä. Tarkasta, että kaikki venttiilit ovat auki ja että suodatin on puhdas.
Suuri ylikuumeneminen TR5	Kaikki	X	X			C	Ero TR5-JRO-lämpötilassa on yli 10 K 10 minuutin ajan kompressorikäytössä. Tarkasta, että kaikki venttiilit ovat auki ja että suodatin on puhdas.
Pieni ylikuumeneminen TR2 ³⁾	Kaikki	X	X			C	Ero TR2-JR2-lämpötilassa on alle 2 K 10 minuutin ajan kompressorikäytössä.

Taul. 33 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressorin		Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää käyttöveden tuotannon	Luokka	Syy/huomaus
		n 1	n 2				
Pieni lämpötilaero lämmitysvesi	Kaikki					C	Ero TC3-TC0 on alle 3 K 15 minuutin kuluttua kompressorin käynnistyksestä. Tarkasta, että kaikki venttiilit ovat auki ja että suodatin on puhdas. Tarkasta järjestelmä. Tarkasta lämpöjohtopumppu PC0.
Suuri lämpötilaero lämmitysvesi	Kaikki					C	Ero TC3-TC0 on yli 15 K 15 minuutin kuluttua kompressorin käynnistyksestä. Tarkasta, että kaikki venttiilit ovat auki ja että suodatin on puhdas. Tarkasta järjestelmä. Tarkasta lämpöjohtopumppu PC0.
Suuri lämpötilaero lämmönkeruu	Kaikki					C	Ero TB0-TB1 on yli 10 K 15 minuutin kuluttua kompressorin käynnistyksestä. Tarkasta, että kaikki venttiilit ovat auki ja että suodatin on puhdas. Tarkasta järjestelmä. Tarkasta lämmönkeruupumppu PB3.
Desinfiointi epäonnistui	TW1					C	TW1 ei ole saavuttanut arvoa 70 °C 3 tunnin sisällä käynnistyksestä. Uusi yritys tehdään seuraavalla kerralla. Tarkasta, että venttiili liikkuu oikein. Sisäisen lisäenergian yhteydessä tarkasta, että riittävä teho on sallittu. Ulkoisen lisäenergian yhteydessä tarkasta, että lisäenergia toimii. Varoitukset voivat johtua pitkittyneestä samanaikaisesta tyhjennyksestä.
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.
Lyhyt käyntiaika lämmitys	Kaikki					C	Kompressorikäyttö lämmöntuotantoon on keskimäärin alle 10 minuuttia käynnistystä kohti perustuen vähintään 5:een käynnistykseen vuorokauden aikana. Automaattinen palautus keskiyöllä.
Tilapäisvirhe lämmönsiirtopumpussa PC0 ³⁾	Kaikki	X	X			C	Poikkeamia syöttöjännitteessä kiertovesipumppuun. Tarkasta liitännät säätökeskuksen ja kiertovesipumpun välillä. Tarkasta jännitteen syöttöliitännät kiertovesipumppuun. Tarkasta jännitteensyöttö lämpöpumppuun.
Tilapäisvirhe lämmönkeruupumpussa PB3 ³⁾	Kaikki	X	X			C	Poikkeamia syöttöjännitteessä kiertovesipumppuun. Tarkasta liitännät säätökeskuksen ja kiertovesipumpun välillä. Tarkasta jännitteen syöttöliitännät kiertovesipumppuun. Tarkasta jännitteensyöttö lämpöpumppuun.
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	Ota yhteys huoltoon akun vaihtoa varten. Akun tyhjentymässä ja sähkökatkoksen aikana ohjelmisto häviää säätökeskuksesta ja huoltoliikkeen pitää ladata se uudelleen akun vaihdon jälkeen.

Taul. 33 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressorin n 1	Pysäyttää kompressorin n 2	Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää käyttöveden tuotannon	Luokka	Syy/huomaus
Käynnistys keskeytyi ³⁾	Kaikki					C	Käynnistuksen yhteydessä tehdyssä lämpötilan tarkastuksessa jotakin anturia tai painevahtia ei ole hyväksytty, joten käynnistysyritys on keskeytetty. Uusi käynnistysyritys tehdään automaattisesti 9 minuutin kuluttua edellyttäen, että tarve on edelleen olemassa.
Kompressorin 1 ei käynnisty	Kaikki	X				C	Käyntivastausta kompressorilta ei tullut 10 sekunnin sisällä käynnistyskäsystä.
Kompressorin 2 ei käynnisty	Kaikki		X			C	Käyntivastausta kompressorilta ei tullut 10 sekunnin sisällä käynnistyskäsystä.
Käyttövirhe kompressorissa 1	Kaikki	X				C	Käyntivastaus kompressorilta loppui käytön aikana.
Käyttövirhe kompressorissa 2	Kaikki		X			C	Käyntivastaus kompressorilta loppui käytön aikana.
Tarkasta vaihejärjestys ja TR6	Kaikki	X				C	TR6 ei ylitä JR1:tä 10 K:lla 3 minuutin kuluttua kompressorin käynnistyksestä. Tarkasta tulovaihejärjestys.
Tarkasta vaihejärjestys ja TR7	Kaikki		X			C	TR7 ei ylitä TC1:tä 10 K:lla 3 minuutin kuluttua kompressorin käynnistyksestä. Tarkasta tulovaihejärjestys.
Käyttövesikäyttö pysäytetty TC3 ³⁾	Kaikki				X	C	TC3 ylittää suojarajansa käyttövesitarpeen aikana. 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.
Kompressorin 2 ylikuumentunut	Kaikki		X			C	Sisäinen suoja on lauennut kompressorin käynnin aikana. Uudelleenkäynnistys, kun kompressorin lämpötila on laskenut asetetun raja-arvon alle.
Lisäv. x lämpötilapoikkeama	Z1					C	Mitattu lämpötila poikkeaa ohjearvosta yli asetetun raja-arvon yli 30 minuuttia. Tarkasta asetukset.
Häiriö anturissa TB0 (lämmönkeruuneste sisään)	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa TB1 (lämmönkeruuneste ulos)	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa TR8 (Economizerin nesteputket)	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa TR3 (nesteputket)	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.

Taul. 33 Tiedot/Hälytys

Hälytys-/tietoteksti	LP	Pysäyttää kompressori n 1	Pysäyttää kompressori n 2	Pysäyttää lisäenergian	Pysäyttää käyttöveden tuotannon	Luokka	Syy/huomaus
Häiriö anturissa TR2 (nesteen ruiskutus)	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa TR6 kompr. 1	Kaikki	X				C	Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa TR7 kompr. 2	Kaikki		X			C	Z1: Lisäenergian käynnistys sallitaan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa JR1	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan.
Häiriö anturissa JR2	Kaikki					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan.
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.
Häiriö anturissa TC1 (lisäenergian lämpötila)	Z1					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Häiriö anturissa TC2 (varaajasäiliö)	Z1					C	Häiriö poistuu, kun anturi korjataan. Lämpötila näytetään yhdessä NaN:n kanssa näytössä.
Liian pitkä aika paineentasaukseen	Kaikki					C	Paineentasaus on kestänyt yli 3 minuuttia.

Taul. 33 Tiedot/Hälytys

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

6 I/O-liitännät

6.1 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. 34

Potentiaalivapaat digitaalitulat 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. 35

- 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. 36

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

Taul. 37

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

Taul. 38

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

Taul. 39 Lisävarusteet

6.2 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. 40

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

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

Taul. 41

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. 42

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

Taul. 43

Muistiinpanoja

Muistiinpanoja

Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
D-35576 Wetzlar

www.bosch-thermotechnology.com