

ALARMIDE JA INFOSÕNUMITE JUHEND

GOLD RX/PX/CX/SD

Põlvkond F

Programmiversioon 1.28 ja uuemad

Sisukord

1. Alarmide kirjeldused ja tehaseseaded.....	3
2. Infosõnumid	24

1. Alarmide kirjeldused ja tehaseseaded

Alarmi nr	Alarmi tekst	Funksioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
			0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
Display	Comm.		A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
Alarmirühm 1: tuletõrjealarm						
1:1	1	VÄLINE TULETÕRJEALARM NR 1 RAKENDUNUD Kontaktidega 6–7 ühendatud tuletõrjealarm.	A ¹⁾	1	3 s	0
1:2	2	VÄLINE TULETÕRJEALARM NR 2 RAKENDUNUD Kontaktidega 8–9 ühendatud tuletõrjealarm.	A ¹⁾	1	3 s	0
1:3	3	SISEMINE TULETÕRJEALARM RAKENDUNUD Seadme sissepuhke temperatuuriandur registreerib temperatuuri üle 70 °C ja/või väljatõmbe temperatuuriandur registreerib temperatuuri üle 50 °C. Funksioon tuleb käsitsi aktiveerida.	A ¹⁾	1	3 s	0
Alarmirühm 2: Väline alarm						
2:1	16	VÄLINE ALARM NR 1 RAKENDUNUD Juhtseadme kontaktidele 10–11 ühendatud väline alarm, rakendunud.	A	1 ³⁾	1 s ²⁾	0
2:2	17	VÄLINE ALARM NR 2 RAKENDUNUD Juhtseadme kontaktidele 12–13 ühendatud väline alarm, rakendunud.	B	0 ³⁾	1 s ²⁾	0
Alarmirühm 3: Eelküte						
3:1	31	EELKÜTE, I/O-MOODULI NR 9 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr 9, eelküte.	A	0 ³⁾	10 s	1
3:2	32	EELKÜTE, ÜLEKUUMENEMISKAITSE ON RAKENDUNUD VÕI ELEKTRIKALORIFEERIL PUUDUB TOITEPINGE Ülekuumenemiskaitse on rakendunud või elektrikalorifeeril puudub toitepinge.	A ¹⁾	0 ³⁾	10 s	0
3:3	33	EELKÜTE, JÄÄTUMISKAITSE RAKENDUNUD Jäätumiskaitse temperatuuriandur mõõdab eelseadistatud alarmi limiidist madalamat temperatuuri. Tehasesead: 7 °C.	A ¹⁾	1	5 s	0
3:4	34	EELKÜTE, JÄÄTUMISKAITSE TEMPERATUURIANDUR DEFECTNE Jäätumiskaitse temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	A ¹⁾	1	3 s	1
3:5	35	EELKÜTE, TEMPERATUURIANDUR DEFECTNE Andur on defektne või ei ole ühendatud.	A	0 ³⁾	3 s	1
3:6	36	EELKÜTE, VENTIILI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Ventilaator, vee õhukalorifeer, defektne.	A	0 ³⁾	10 m	0
3:7	37	EELKÜTE, TEMPERatuur ALLA SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Temperatuur on eelseadistatud seadesuurusest madalam üle 20 minuti.	A	0 ³⁾	20 m	0
3:8	38	EELKÜTE, ALARMI SISEND RAKENDUNUD Eelküte alarmi sisend on rakendunud.	A	0	20 s	0
Alarmirühm 4: Lisareguleerimine						
4:1	46	LISAREGULEERIMINE 1, I/O-MOODUL NR E ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr E, lisareguleerimine.	A	0 ³⁾	10 s	1
4:2	47	LISAREGULEERIMINE 1, ÜLEKUUMENEMISKAITSE ON RAKENDUNUD VÕI ELEKTRIKALORIFEERIL PUUDUB TOITEPINGE Ülekuumenemiskaitse on rakendunud või elektrikalorifeeril puudub toitepinge.	A ¹⁾	0 ³⁾	10 s	0

Alarmi nr Display	Alarmi nr Comm.	Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
			0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
4:3	48	LISAREGULEERIMINE 1, JÄÄTUMISKAITSE RAKENDUNUD Jäätumiskaitse temperatuuriandur mõõdab eelseadistatud alarmi limiidist madalamat temperatuuri. Tehasesead: 7 °C.	A ¹⁾	1	5 s	0
4:4	49	LISAREGULEERIMINE 1, JÄÄTUMISKAITSE TEMPERA- TUURIANDUR DEFEKTNE Jäätumiskaitse temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	A ¹⁾	1	3 s	1
4:5	50	LISAREGULEERIMINE 1, VENTIILI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Ventilijaam, vee õhukalorifeer, defektne.	B	0 ³⁾	10 m	0
4:6	51	LISAREGULEERIMINE 1, ALARMI SISEND RAKENDUNUD Alarmi sisendi lisareguleerimine on rakendunud.	A	0	20 s	0
4:7	52	LISAREGULEERIMINE 1, TEMPERA- TUURIKAITSE SIG- NAALI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei saa eelseadistatud aja jooksul välise andmesideliidese kaudu mis tahes temperatuurinäitu.	B	0	5 m	1
4:8	53	LISAREGULEERIMINE 1, KOMBIKALORIFEERI ANDUR DEFEKTNE Kombikalorifeeri temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	1	3 s	1
4:9	54	LISAREGULEERIMINE 2, I/O-MOODULI NR F ANDMESI- DEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr E, lisareguleerimine.	A	0 ³⁾	10 s	1
4:10	55	LISAREGULEERIMINE 2, ÜLEKUUMENEMISKAITSE ON RAKENDUNUD VÕI ELEKTRIKALORIFEERIL PUUDUB TOITEPINGE Ülekuumenemiskaitse on rakendunud või elektrikalorifeeril puudub toitepinge.	A ¹⁾	0 ³⁾	10 s	0
4:11	56	LISAREGULEERIMINE 2, JÄÄTUMISKAITSE RAKENDUNUD Jäätumiskaitse temperatuuriandur mõõdab eelseadistatud alarmi limiidist madalamat temperatuuri. Tehasesead: 7 °C.	A ¹⁾	1	5 s	0
4:12	57	LISAREGULEERIMINE 2, JÄÄTUMISKAITSE TEMPERA- TUURIANDUR DEFEKTNE Jäätumiskaitse temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	A ¹⁾	1	3 s	1
4:13	58	LISAREGULEERIMINE 2, VENTIILI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Ventilijaam, vee õhukalorifeer, defektne.	B	0 ³⁾	10 m	0
4:14	59	LISAREGULEERIMINE 2, ALARMI SISEND RAKENDUNUD Alarmi sisendi lisareguleerimine on rakendunud.	A	0	20 s	0
4:15	60	LISAREGULEERIMINE 2, KOMBIKALORIFEERI ANDUR DEFEKTNE Kombikalorifeeri temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	1	3 s	1

Alarmi nr	Alarmi tekst	Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
			0 = blokeeritud A = A-alarm B = B-alarm	0 = töös 1 = seiskamine	s = sekund m = minut h = tund	0 = käsirežiim 1 = automaatne
Alarmirühm 5: Järelküte						
5:1	61	JÄRELKÜTE, ÜLEKUUMENEMISKAITSE ON RAKENDUNUD VÕI ELEKTRIKALORIFEERIL PUUDUB TOITEPINGE Ülekuumenemiskaitse on rakendunud või elektrikalorifeeril puudub toitepinge.	A ¹⁾	0 ³⁾	10 s	0
5:2	62	JÄRELKÜTE, JÄÄTUMISKAITSE RAKENDUNUD Jäätumiskaitse temperatuuriandur mõõdab eelseadistatud alarmi limiidist madalamat temperatuuri. Tehaseseade: 7 °C.	A ¹⁾	1	5 s	0
5:3	63	JÄRELKÜTE, JÄÄTUMISKAITSE TEMPERATUURIANDUR DEFEKTNE Jäätumiskaitse temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	A ¹⁾	1	3 s	1
5:4	64	JÄRELKÜTE, VENTIILI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Ventiliajam, vee õhukalorifeer, defektne.	B	0 ³⁾	10 m	0
5:5	65	JÄRELKÜTE, ALARMISISEND RAKENDUNUD Järelküte alarmi sisend on rakendunud.	A	0	20 s	0
Alarmirühm 6: Xzone, I/O-moodul nr A						
6:1	76	Xzone, I/O-MOODULI NR A ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr A, Xzone.	A	0 ³⁾	10 s	1
6:2	77	Xzone, ÜLEKUUMENEMISKAITSE ON RAKENDUNUD VÕI ELEKTRIKALORIFEERIL PUUDUB TOITEPINGE Ülekuumenemiskaitse on rakendunud või elektrikalorifeeril puudub toitepinge.	A ¹⁾	0 ³⁾	10 s	0
6:3	78	Xzone, JÄÄTUMISKAITSE RAKENDUNUD Jäätumiskaitse temperatuuriandur mõõdab eelseadistatud alarmi limiidist madalamat temperatuuri. Tehaseseade: 7 °C.	A ¹⁾	1	5 s	0
6:4	79	Xzone, JÄÄTUMISKAITSE TEMPERATUURIANDUR DEFEKTNE Jäätumiskaitse temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	A ¹⁾	1	3 s	1
6:5	80	Xzone, SISSEPUHKEÕHU TEMPERATUURIANDUR DEFEKTNE Sissepuhkeandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	1 ³⁾	3 s	1
6:6	81	Xzone, KÜTTEVENTIILI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Ventiliajam, vee õhukalorifeer, defektne.	B	0 ³⁾	10 m	0
6:7	82	Xzone, SISSEPUHKEÕHU TEMPERatuur ALLA SEADESUURUSE ALARMISIMIIDI Sissepuhkeõhu temperatuur on alla eelseadistatud seadesuuruse (VSS- ja sissepuhke järgi reguleerimine) või SP miinimumtemperatuuri (väljatõmbe järgi reguleerimine) üle 20 minuti.	A	0 ³⁾	20 m	0
6:8	83	Xzone, SISSEPUHKEÕHU TEMPERatuur ÜLE SEADESUURUSE ALARMISIMIIDI Sissepuhketemperatuur on üle eelseadistatud seadesuuruse (VSS- ja sissepuhke järgi reguleerimine) või max SP temperatuuri (väljatõmbe järgi reguleerimine) üle 20 min.	B	0 ³⁾	20 m	0

Alarmi nr	Alarmi tekst	Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
			0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
Display	Comm.		A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
6:9	84	Xzone, KÜTTE ALARMI SISEND RAKENDUNUD Xzone'i alarmi sisend on rakendunud.	A	0	20 s	0
Alarmirühm 7: Xzone, I/O-moodul nr B						
7:1	91	Xzone, I/O-MOODULI NR B ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr B, Xzone.	A	0 ³⁾	10 s	1
7:2	92	Xzone, VÄLJATÕMBEÕHU TEMPERAТУURIANDUR DEFEKTNE Väljatõmbeandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	1 ³⁾	3 s	1
7:3	93	Xzone, JAHUTUSVENTIILI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Ventiliajam, vee jahutuskalorifeer, defektne.	B	0 ³⁾	10 m	0
7:4	94	Xzone, VÄLJATÕMBEÕHU TEMPERAТУURIANDUR ALLA SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Väljatõmbetemperatuur on alla eelseadistatud alarmi limiidi üle 20 minuti.	A	0 ³⁾	20 m	0
7:5	95	Xzone, JAHUTUSE ALARMI SISEND 1 RAKENDUNUD Xzone'i jahutuse alarmi sisend 1 on rakendunud.	A	0	20 s	0
7:6	96	Xzone, JAHUTUSE ALARMI SISEND 2 RAKENDUNUD Xzone'i jahutuse alarmi sisend 2 on rakendunud.	A	0	20 s	0
Alarmirühm 8: Jahutus						
8:5	110	JAHUTUS, VENTIILI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Ventiliajam, jahutuskalorifeer, defektne.	B	0 ³⁾	10 s	0
8:6	111	JAHUTUS, ALARMI SISEND 1 RAKENDUNUD Jahutuse alarmi sisend 1 on rakendunud.	A	0	20 s	0
8:7	112	JAHUTUS, ALARMI SISEND 2 RAKENDUNUD Jahutuse alarmi sisend 2 on rakendunud.	A	0	20 s	0
Alarmirühm 9: Varu						
Alarmirühm 10: Ventilatsiooniseade, sisemine temperatuuriandur						
10:1	136	SISSEPUHKEÕHU TEMPERAТУURIANDUR DEFEKTNE Sisepuhkeandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	1 ³⁾	3 s	1
10:2	137	SISSEPUHKEÕHU TIHEDUSE KOMPENSEERIMISE TEMPERAТУURIANDUR DEFEKTNE Sisepuhkeventilaatori õhuvõtus olev sisepuhkeandur ei suuda luua korralikku sidet või näitab valet väärtust.	B	0 ³⁾	3 s	1
10:3	138	VÄLJATÕMBEÕHU TEMPERAТУURIANDUR DEFEKTNE Väljatõmbeandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	1 ³⁾	3 s	1
10:4	139	VÄLJATÕMBEÕHU TIHEDUSE KOMPENSEERIMISE TEMPERAТУURIANDUR DEFEKTNE (GOLD RX/PX/CX) Väljatõmbeventilaatori õhuvõtus olev temperatuuriandur ei suuda luua korralikku sidet või näitab valet väärtust. GOLD RX On valitud väljapuhkeõhu reguleerimine, aga väljapuhke temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	3 s	1
10:5	140	VÄLJATÕMBEÕHU SOOJUSVAHETI SULATUSE TEMPERAТУURIANDUR DEFEKTNE Soojusvaheti sulatuse temperatuuriandur on defektne.	A	1 ³⁾	10 s	1
10:6	141	SD VENTILATSIOONISEADME VÄLJATÕMBEÕHU TIHEDUSE KOMPENSEERIMISE TEMPERAТУURIANDUR DEFEKTNE[1] Väljatõmbeventilaatori õhuvõtus olev temperatuuriandur ei suuda luua korralikku sidet või näitab valet väärtust.	A	1 ³⁾	10 s	1

Alarmi nr		Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
Display	Comm.		0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
10:7	142	VÄLJATÕMBE ÕHUKANALI TEMPERATUURIANDUR DEFEKTNE Väljatõmbe õhukanali temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	1 ³⁾	10 s	1
10:10	145	VÄLISÕHU TEMPERATUURIANDUR DEFEKTNE (GOLD SD) Välisõhu temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	3 s	1
Alarmirühm 11: Lisa-temperatuuri andurid						
11:1	151	RUUMI TEMPERATUURIANDUR NR 1 DEFEKTNE Ruumi temperatuuriandur 1 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:2	152	RUUMI TEMPERATUURIANDUR NR 2 DEFEKTNE Ruumi temperatuuriandur 2 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:3	153	RUUMI TEMPERATUURIANDUR NR 3 DEFEKTNE Ruumi temperatuuriandur 3 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:4	154	RUUMI TEMPERATUURIANDUR NR 4 DEFEKTNE Ruumi temperatuuriandur 4 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:5	155	Xzone, RUUMI TEMPERATUURIANDUR NR 5 DEFEKTNE Xzone'i ruumi temperatuuriandur 5 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:6	156	Xzone, RUUMI TEMPERATUURIANDUR NR 6 DEFEKTNE Xzone'i ruumi temperatuuriandur 6 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:7	157	Xzone, RUUMI TEMPERATUURIANDUR NR 7 DEFEKTNE Xzone'i ruumi temperatuuriandur 7 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:8	158	Xzone, RUUMI TEMPERATUURIANDUR NR 8 DEFEKTNE Xzone'i ruumi temperatuuriandur 8 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:9	159	VÄLISÕHU TEMPERATUURIANDUR NR A DEFEKTNE Välisõhu temperatuuriandur A on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:10	160	VÄLISÕHU TEMPERATUURIANDUR NR B DEFEKTNE Välisõhu temperatuuriandur B on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:11	161	VÄLISÕHU TEMPERATUURIANDUR NR C DEFEKTNE Välisõhu temperatuuriandur C on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:12	162	VÄLISÕHU TEMPERATUURIANDUR NR D DEFEKTNE Välisõhu temperatuuriandur D on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:13	163	RUUMI TEMPERATUUR ANDMESIDE KAUDU, ANDMESIDE VIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei saa eelseadistatud aja jooksul välise andmesideliidese kaudu mis tahes temperatuurinäitu.	B	0 ³⁾	5 m ²⁾	1

Alarmi nr		Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
Display	Comm.		0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
11:14	164	Xzone, RUUMI TEMPERATUUR ANDMESIDE KAUDU, ANDMESIDE VIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei saa eelseadistatud aja jooksul välise andmesideliidese kaudu mis tahes temperatuurinäitu.	B	0 ³⁾	5 m ²⁾	1
11:15	165	VÄLISÕHU TEMPERATUUR ANDMESIDE KAUDU, ANDMESIDE VIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei saa eelseadistatud aja jooksul välise andmesideliidese kaudu mis tahes temperatuurinäitu.	B	0 ³⁾	5 m ²⁾	1
Alarmirühm 12: Ventilatsiooniseade, temperatuurierinevus						
12:1	166	SISSEPUHKEÕHU TEMPERATUUR ALLA SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Sissepuhkeõhu temperatuur on alla eelseadistatud seadesuuruse (VSS, ORS, (välisõhu temperatuurist sõltuv sissepuhkeõhu temperatuur), ORE (välisõhu temperatuurist sõltuv väljatõmbeõhu temperatuur) ja sissepuhkeõhu reguleerimine) või on hälbinud sissepuhkeõhu kontrolleri hetke seadesuurusest (väljatõmbeõhu reguleerimine) kauem kui 20 minuti jooksul.	A	1 ³⁾	20 m	0
12:2	167	SISSEPUHKEÕHU TEMPERATUUR ÜLE SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Sissepuhkeõhu temperatuur on üle eelseadistatud seadesuuruse (VSS, ORS (välisõhu temperatuurist sõltuv sissepuhkeõhu temperatuur), ORE (välisõhu temperatuurist sõltuv väljatõmbeõhu temperatuur) ja sissepuhkeõhu reguleerimine) või on hälbinud sissepuhkeõhu kontrolleri hetke seadesuurusest (väljatõmbeõhu reguleerimine) kauem kui 20 minuti jooksul.	B	0 ³⁾	20 m	0
12:6	171	VÄLJATÕMBETEMPERATUUR ALLA ALARMI LIMIIDI Väljatõmbetemperatuur on alla eelseadistatud alarmi limiidi üle 20 minuti.	A	1 ³⁾	20 m	0
12:11	176	TEMPERATUURIKAITSE ALLA ALARMI PIIRI Temperatuurikaitse väärtus on eelseadistatud alarmi limiidist madalam.	A	1 ³⁾	30 s ²⁾	0
12:13	178	SOOJUSVAHETI TÕHUSUS ALLA ALARMI LIMIIDI Soojusvaheti tõhusus on alla eelseadistatud alarmi limiidi kauem kui 2 minutit.	B	0 ³⁾	2 tundi	0
Alarmirühm 13: Niiskus/VOC						
13:1	181	NIISUTAMINE, I/O-MOODULI NR 4 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korraliku ühendust I/O-mooduliga nr 4, niiskus.	B	0 ³⁾	10 s	1
13:2	182	SISSEPUHKEÕHU NIISKUSANDUR DEFEKTNE Sissepuhke õhukanali niiskusandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	0 ³⁾	10 s	1
13:3	184	VÄLJATÕMBEÕHU NIISKUSANDUR DEFEKTNE Väljatõmbe õhukanali niiskusandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	0 ³⁾	10 s	1
13:4	184	VÄLJAPUHKEÕHU NIISKUSANDUR DEFEKTNE Väljapuhkeõhu kanali niiskusandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	0 ³⁾	10 s	1
13:9	189	NIISUTAJA, ALARMIVÄLJUND RAKENDUNUD Niisutaja alarmiväljund rakendunud.	A	0 ³⁾	10 s	0

Alarmi nr		Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
Display	Comm.		0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
13:11	191	VOC ANDURI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust VOC anduriga.	B	0 ³⁾	10 s	1
13:12	192	VOC ANDUR, SISEMINE ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust VOC anduriga.	B	0 ³⁾	60 s	1
13:13	193	VOC ANDUR, SISEMINE VIGA VOC andur defektne.	B	0 ³⁾	60 s	1
13:14	194	VOC ANDUR, TASE ALLA/ÜLE SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI VOC anduri näit on enam kui 60 sekundi jooksul üle seadesuuruse alarmi limiidi.	B	0 ³⁾	60 s	1
Alarmirühm 14: Varu						
Alarmirühm 15: Plaatsoojusvaheti						
15:1	211	PLAATSOOJUSVAHETI, I/O-MOODULI NR 2 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr 2, plaatsoojusvaheti.	A	1 ³⁾⁴⁾	10 s	1
15:2	212	PLAATSOOJUSVAHETI, TEMPERATUURIANDUR NR 1 DEFECTNE Soojusvaheti korpusel olev jäätumisekaitse temperatuurandur 1 on defektne või pole ühendatud.	A	1 ³⁾⁴⁾	3 s	1
15:3	213	PLAATSOOJUSVAHETI, TEMPERATUURIANDUR NR 2 DEFECTNE Soojusvaheti korpusel olev jäätumisekaitse temperatuurandur 2 on defektne või pole ühendatud.	A	1 ³⁾⁴⁾	3 s	1
15:4	214	PLAATSOOJUSVAHETI, KLAPI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Plaatsoojusvaheti klapimootor on defektne.	A	0 ³⁾⁴⁾	10 m	0
15:7	217	PLAATSOOJUSVAHETI, I/O-MOODULI NR 3 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr 3, plaatsoojusvaheti.	A	1 ³⁾⁴⁾	10 s	1
15:8	218	PLAATSOOJUSVAHETI, MÖÖDAVOOLUKLAPI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Plaatsoojusvaheti möödavooluklapi jälgimisfunktsioon on rakendunud.	A	0 ³⁾⁴⁾	10 m	0
15:9	219	PLAATSOOJUSVAHETI, KLAPI NR 1 JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Plaatsoojusvaheti sektsiooniklapi 1 jälgimisfunktsioon on rakendunud.	A	0 ³⁾⁴⁾	10 m	0
15:10	220	PLAATSOOJUSVAHETI, KLAPI NR 2 JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Plaatsoojusvaheti sektsiooniklapi 2 jälgimisfunktsioon on rakendunud.	A	0 ³⁾⁴⁾	10 m	0
15:11	221	PLAATSOOJUSVAHETI, I/O-MOODULI NR 3 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr 3, plaatsoojusvaheti.	A	1 ³⁾⁴⁾	10 s	1
15:12	222	PLAATSOOJUSVAHETI, MÖÖDAVOOLUKLAPI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Plaatsoojusvaheti möödavooluklapi jälgimisfunktsioon on rakendunud.	A	0 ³⁾⁴⁾	10 m	0

Alarmi nr		Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
Display	Comm.		0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
15:13	223	PLAATSOOJUSVAHETI, VASTUVOOL, SULATUSE RÕHK ÜLE ALARMI LIMIIDI 2 tunni vältel on olnud pidev vajadus täielikuks sulatuseks.	B	1 ³⁾⁴⁾	2 h	0
15:14	224	PLAATSOOJUSVAHETI, SULATUSE ANDURI NR C ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei saa korralikku ühendust soojusvaheti sulatuse anduriga C.	B	0	10 m	1
15:15	225	PLAATSOOJUSVAHETI, SULATUSE RÕHK ÜLE ALARMI LIMIIDI Sulatamise vajadus on olnud 144 minuti vältel üle 95%.	B	1	2,4 h	0
Alarmirühm 16: Vahesoojuskandjaga soojusvahetid						
16:1	226	VAHESOOJUSKANDJAGA SOOJUSVAHETI, I/O-MOODULI NR 1 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr 1, vahesoojuskandjaga soojusvaheti.	A	1 ³⁾⁴⁾	10 s	1
16:2	227	VAHESOOJUSKANDJAGA SOOJUSVAHETI, TEMPERA-TUURIANDUR DEFEKTNE Vahesoojuskandjaga soojusvaheti pumbarühmas olev jäätumiskaitse temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	1 ³⁾⁴⁾	3 s	1
16:3	228	VAHESOOJUSKANDJAGA SOOJUSVAHETI, KLAPI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Vahesoojuskandjaga soojusvaheti ventiiliajam on defektne.	A	0 ³⁾⁴⁾	10 m	0
16:4	229	VAHESOOJUSKANDJAGA SOOJUSVAHETI, PUMBA JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Pumbalt ei saada töös olemise signaali.	A	1 ³⁾⁴⁾	20 s	0
16:5	230	VAHESOOJUSKANDJAGA SOOJUSVAHETI, I/O-MOODULI NR C ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr C, vahesoojuskandjaga soojusvaheti.	A	1	10 s	1
16:6	231	VAHESOOJUSKANDJAGA SOOJUSVAHETI, RÕHUANDUR DEFEKTNE Vahesoojuskandjaga soojusvaheti rõhuandur on defektne või pole ühendatud.	A	1	10 m	1
16:7	232	VAHESOOJUSKANDJAGA SOOJUSVAHETI, HÜDRAULIKAKONTUURI MADAL RÕHK Manomeeter registreerib liiga madalat rõhku.	A	1	5 m	0
16:8	233	VAHESOOJUSKANDJAGA SOOJUSVAHETI, RÕHK ALLA ALARMI LIMIIDI Vedeliku manomeeter registreerib liiga madalat rõhku.	A	1	10 s	1
Alarmirühm 17: Rootorsoojusvaheti						
17:1	241	ROOTORSOOJUSVAHETI, MOOTORI KONTROLLERI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust soojusvaheti mootori kontrolleriiga.	A	1 ³⁾⁴⁾	10 s	1
17:2	242	ROOTORSOOJUSVAHETI, SULATUSE RÕHUANDURI NR 7 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust soojusvaheti rõhuanduriga nr 7. Puudub ainult jäätumiskaitse funktsiooni.	B	0 ³⁾	10 s	1

Alarmi nr	Alarmi tekst	Funksioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
			0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
Display	Comm.					
17:3	243	ROOTORSOOJUSVAHETI, SULATUSE RÕHK ÜLE ALARMI LIMIIDI Sulatamise vajadus on olnud 144 minuti vältel üle 95%.	B	1 ³⁾⁴⁾	2,4 h	0
17:4	244	ROOTORSOOJUSVAHETI, PÖÖRLEMISANDUR RAKENDUNUD Soojusvaheti juhtplokk ei saa impulsse pöörlemisandurilt.	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾	3 s	0
17:5	245	ROOTORSOOJUSVAHETI, MOOTORI KONTROLLERI LIIGVOOL Soojusvaheti mootori kontrolleri on tuvastanud, et mootori elektritoite vool on liiga tugev.	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾	3 s	0
17:6	246	ROOTORSOOJUSVAHETI, MOOTORI KONTROLLERI ALAPINGE Rootorsoojusvaheti mootori kontrolleri toitepinge on madal.	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾	3 s	0
17:7	247	ROOTORSOOJUSVAHETI, MOOTORI KONTROLLERI ÜLEPINGE Rootorsoojusvaheti mootori kontrolleri toitepinge on kõrge.	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾	3 s	0
17:8	248	ROOTORSOOJUSVAHETI, MOOTORI KONTROLLERI LIIGTEMPERatuur Soojusvaheti mootori kontrolleri sisetemperatuur kõrge (90 °C).	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾	3 s	0
17:9	249	ROOTORSOOJUSVAHETI, MOOTORI KONTROLLERI KÄIVITUSVIGA Käivitamisel mootor ei pöörle.	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾	3 s	0
Alarmirühm 18: AYC						
18:1	256	AYC, I/O-MOODULI NR 7 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr 7, AYC.	A	0 ³⁾	10 s	1
18:2	257	AYC KÜTE, TEMPERATUURIANDUR DEFEKTNE Kütte temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	0 ³⁾	3 s	1
18:3	258	AYC KÜTE, VENTIILI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Küttevee ventiiliajam on defektne.	B	0 ³⁾	10 m	0
18:4	259	AYC KÜTE, PUMBA JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Küttevee pump on defektne.	A	0 ³⁾	20 s	0
18:5	260	AYC KÜTE, TEMPERatuur ALLA SEADESUURUSE LIMIIDI Küttevee temperatuur on eelseadistatud seadesuurest madalam üle 30 minuti.	A	0 ³⁾	30 m	0
18:6	261	AYC KÜTE, TEMPERatuur ÜLE SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI ⁵⁾ Küttevee temperatuur on eelseadistatud seadesuurest kõrgem üle 30 minuti.	B	0 ³⁾	30 m	0
18:9	264	AYC JAHUTUS, TEMPERATUURIANDUR DEFEKTNE AYC (All Year Comfort – aastaringne mugavus) funktsiooni jahutuse temperatuuriandur on defektne või pole ühendatud.	A	0 ³⁾	3 s	1
18:10	265	AYC JAHUTUS, VENTIILI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Jahutusvee ventiiliajam on defektne.	B	0 ³⁾	10 m	0

Alarmi nr		Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
Display	Comm.		0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
18:11	266	AYC JAHUTUS, PUMBA JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Jahutusvee pump on defektne.	A	0 ³⁾	20 s	0
18:12	267	AYC JAHUTUS, TEMPERatuur ALLA SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Küttevete temperatuur on eelseadistatud seadesuurest madalam üle 30 minuti.	A	0 ³⁾	30 m	0
18:13	268	AYC JAHUTUS, TEMPERatuur ÜLE SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI ⁵⁾ Jahutusvee temperatuur on eelseadistatud seadesuurest kõrgem üle 30 minuti.	B	0 ³⁾	30 m	0
Alarmirühm 19–20: Varu						
Alarmirühm 21: COOL DX						
21:1	301	COOL DX, I/O-MOODULI NR 2 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku andmesidet I/O-mooduliga nr 2, COOL DX.	B	0 ³⁾	10 s	1
21:2	302	COOL DX, KOMPRESSORI NR 1 MADALRÕHUANDUR DEFEKTNE Madalrõhuandur on defektne või ei ole ühendatud.	A ¹⁾	0 ³⁾	5 s	1
21:3	303	COOL DX, KOMPRESSORI NR 1 MADAL RÕHK ALLA ALARMI LIMIIDI Madalrõhuandur mõõdab madalamat rõhku kui eelseadistatud alarmi limiidi rõhk.	A ¹⁾	0 ³⁾	5 s	0
21:4	304	COOL DX, KOMPRESSORI NR 1 KÕRGRÕHUANDUR DEFEKTNE Kõrgrõhuandur on defektne või ei ole ühendatud.	A ¹⁾	0 ³⁾	5 s	1
21:5	305	COOL DX, KOMPRESSORI NR 1 KÕRGRÕHK ÜLE ALARMI LIMIIDI Kõrgrõhuandur mõõdab kõrgemat rõhku kui eelseadistatud alarmi limiidi rõhk.	A ¹⁾	0 ³⁾	3 s	0
21:6	306	COOL DX, KOMPRESSORI NR 1 JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Kompressori jälgimissüsteem defektne.	A	0 ³⁾	20 s	0
21:7	307	COOL DX, KOMPRESSORI NR 1 TAASKÄIVITAMISE VIGA Kompressor ei taaskäivitu.	A	0 ³⁾	10 s	0
21:8	308	COOL DX, KOMPRESSORI NR 2 MADALRÕHUANDUR DEFEKTNE Madalrõhuandur on defektne või ei ole ühendatud.	A ¹⁾	0 ³⁾	5 s	1
21:9	309	COOL DX, KOMPRESSORI NR 2 MADAL RÕHK ALLA ALARMI LIMIIDI Madalrõhuandur mõõdab madalamat rõhku kui eelseadistatud alarmi limiidi rõhk.	A ¹⁾	0 ³⁾	5 s	0
21:10	310	COOL DX, KOMPRESSORI NR 2 KÕRGRÕHUANDUR DEFEKTNE Kõrgrõhuandur on defektne või ei ole ühendatud.	A ¹⁾	0 ³⁾	5 s	1
21:11	311	COOL DX, KOMPRESSORI NR 2 KÕRGRÕHK ÜLE ALARMI LIMIIDI Kõrgrõhuandur mõõdab kõrgemat rõhku kui eelseadistatud alarmi limiidi rõhk.	A ¹⁾	0 ³⁾	3 s	0
21:12	312	COOL DX, KOMPRESSORI NR 2 JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Kompressori jälgimissüsteem defektne.	A	0 ³⁾	20 s	0
21:13	313	COOL DX, KOMPRESSORI NR 2 TAASKÄIVITAMISE VIGA Kompressor ei taaskäivitu.	A	0 ³⁾	10 s	0

Alarmi nr Display	Alarmi tekst Funksioon Comm.	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine	
		0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim	
		A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne	
		B = B-alarm		h = tund		
21:14	314	COOL DX, VÄLISÕHU TEMPERAATUURIANDUR DEFEKTNE Välisõhu temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	3 s	1
21:15	315	COOL DX, FAASIDE JÄRJEKORRA JÄLGIMISSÜSTEEMI VIGA COOL DX-i toitepinge faaside järjekorra kaitse on rakendunud.	A	0 ³⁾	5 s	0
Alarmirühm 22: Varu						
Alarmirühm 23: SMART Link						
23:1	331	SMART Link, ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust jahutus-/küttepumbaga.	A	0 ³⁾	30 s	1
23:2	332	SMART Link, ALARMITASE 1 RAKENDUNUD Jahutus-/küttepump rakendunud, 1. taseme rühma alarm.	B	0 ³⁾	30 s	0
23:3	333	SMART Link, ALARMITASE 2 RAKENDUNUD Jahutus-/küttepump rakendunud, 2. taseme rühma alarm.	B	0 ³⁾	30 s	0
23:4	334	SMART Link, ALARMITASE 3 RAKENDUNUD Jahutus-/küttepump rakendunud, 3. taseme rühma alarm.	B	0 ³⁾	30 s	0
23:10	340	AQUA Link, I/O-MOODULI NR 5 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr 5, AQUA Link	B	0 ³⁾	10 s	1
23:11	341	AQUA Link, PUMBA JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD AQUA Linki pump on defektne.	B	0 ³⁾	10 s	0
Alarmirühm 24: SMART Link DX						
24:1	346	SMART Link, nr 1 andmesideviga Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust jahutus-/küttepumbaga 1.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:2	347	SMART Link, alarm nr 1 rakendunud Jahuti 1 defektne.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:4	349	SMART Link, nr 2 andmesideviga Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust jahutus-/küttepumbaga 2.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:5	350	SMART Link, alarm nr 2 rakendunud Jahuti 2 defektne.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:7	352	SMART Link, nr 3 andmesideviga Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust jahutus-/küttepumbaga 3.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:8	353	SMART Link, alarm nr 3 rakendunud Jahuti 3 defektne.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:10	355	SMART Link, nr 4 andmesideviga Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust jahutus-/küttepumbaga 4.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:11	356	SMART Link, alarm nr 4 rakendunud Jahuti 4 defektne.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:13	358	SMART Link, sissepuhkeõhu hulk alla alarmi limiidi Alarm Sissepuhkeõhu hulk alla alarmi limiidi on rakendunud.	A	0	10 m	1
Alarmirühm 24–25: Varu						

Alarmi nr		Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
Display	Comm.		0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
Alarmirühm 26: Eelfilter						
26:1	376	EELFILTER, SISSEPUHKEÕHU RÕHUANDURI NR 8 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust sissepuhkeõhu eelfiltri anduriga.	B	0 ³⁾	10 s	1
26:2	377	EELFILTER, SISSEPUHKEÕHK MUST Rõhukadu sissepuhkeõhu eelfiltris ületab eelseadistatud alarmi limiiti üle 10 minuti.	B	0 ³⁾	10 m	0
26:7	382	EELFILTER, VÄLJATÕMBEÕHU RÕHUANDURI NR 9 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust väljapuhkeõhu eelfiltri anduriga.	B	0 ³⁾	10 s	1
26:8	383	EELFILTER, VÄLJATÕMBEÕHK MUST Rõhukadu väljatõmbeõhu eelfiltris ületab eelseadistatud alarmi limiiti üle 10 minuti.	B	0 ³⁾	10 m	0
Alarmirühm 27: Ventilatsiooniseade, sisefiltrid						
27:1	391	VENTILATSIOONISEADME FILTER, SISSEPUHKEÕHU RÕHUANDURI NR 3/4 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust ventilatsiooniseadme sissepuhkeõhu filtri anduriga.	B	0 ³⁾	10 s	1
27:2	392	VENTILATSIOONISEADME FILTER, SISSEPUHKEÕHK MUST Rõhukadu ventilatsiooniseadme sissepuhkeõhu filtris ületab eelseadistatud alarmi limiiti üle 10 minuti.	B	0 ³⁾	10 m	0
27:7	397	VENTILATSIOONISEADME FILTER, VÄLJATÕMBEÕHU RÕHUANDURI NR 3/4 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust ventilatsiooniseadme väljatõmbeõhu filtri anduriga.	B	0 ³⁾	10 s	1
27:8	398	VENTILATSIOONISEADME FILTER, VÄLJATÕMBEÕHK MUST Rõhukadu ventilatsiooniseadme väljatõmbeõhu filtris ületab eelseadistatud alarmi limiiti üle 10 minuti.	B	0 ³⁾	10 m	0
Alarmirühm 28: Lõpufilter						
28:1	406	LÕPUFILTER, SISSEPUHKEÕHU RÕHUANDURI NR A ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust sissepuhkeõhu lõpufiltri anduriga.	B	0 ³⁾	10 s	1
28:2	407	LÕPUFILTER, SISSEPUHKEÕHK MUST Rõhukadu sissepuhkeõhu lõpufiltris ületab eelseadistatud alarmi limiiti üle 10 minuti.	B	0 ³⁾	10 m	0
Alarmirühm 29: Varu						
Alarmirühm 30: Õhuhulga mõõtmine						
30:1	436	ÕHUHULGA MÕÕTMINE, SISSEPUHKEÕHU RÕHUANDURI NR 1/2 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust sissepuhkeõhu õhuvoolu rõhuanduriga.	A	1 ³⁾	10 s	1
30:2	437	ÕHUHULGA MÕÕTMINE, SISSEPUHKEÕHU HULK ALLA SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Sissepuhkeõhu hulk on langenud enam kui 10% võrra alla seadesuuruse ja seda rohkem kui 20 minuti jooksul.	B	0 ³⁾	20 m	0

Alarmi nr	Alarmi tekst	Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
			0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
Display	Comm.					
30:3	438	ÕHUHULGA MÕÕTMINE, SISSEPUHKEÕHU HULK ÜLE SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Sissepuhkeõhu hulk on tõusnud enam kui 10% võrra üle seadesuuruse ja seda rohkem kui 20 minuti jooksul.	B	0 ³⁾	20 m	0
30:6	441	ÕHUHULGA MUUTMINE, VÄLJATÕMBEÕHU RÕHU-ANDURI NR 1/2 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust väljatõmbeõhu õhuvoolu rõhuanduriga.	A	1 ³⁾	10 s	1
30:7	442	ÕHUHULGA MÕÕTMINE, VÄLJATÕMBEÕHU HULK ALLA SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Väljatõmbeõhu hulk on langenud enam kui 10% võrra alla seadesuuruse ja seda rohkem kui 20 minuti jooksul.	B	0 ³⁾	20 m	0
30:8	443	ÕHUHULGA MÕÕTMINE, VÄLJATÕMBEÕHU HULK ÜLE SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Väljatõmbeõhu hulk on tõusnud enam kui 10% võrra üle seadesuuruse ja seda rohkem kui 20 minuti jooksul.	B	0 ³⁾	20 m	0
30:11	446	ÕHUHULGA MUUTMINE, PUHTAKSPUHUMISE RÕHU-ANDURI NR B ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust rootorsoojusvaheti puhtakspuhumise sektsiooni anduriga.	B	0 ³⁾	10 s	1
Alarmirühm 31: Rõhu reguleerimine						
31:1	451	RÕHU JÄRGI REGULEERIMINE, SISSEPUHKEÕHU RÕHUANDURI NR 5 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust sissepuhkeõhu kanali rõhuanduriga. Kehtib ainult sissepuhkeõhu rõhu järgi reguleerimise puhul.	A	1 ³⁾	10 s	1
31:2	452	RÕHU JÄRGI REGULEERIMINE, SISSEPUHKEÕHU RÕHK ALLA SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Kanali rõhk on langenud enam kui 10% võrra alla seadesuuruse ja seda rohkem kui 20 minuti jooksul (kui rõhuandurid on ühendatud).	B	0 ³⁾	20 m	0
31:3	453	RÕHU JÄRGI REGULEERIMINE, SISSEPUHKEÕHU RÕHK ÜLE SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Sissepuhkeõhu kanali rõhk on tõusnud enam kui 10% võrra üle seadesuuruse ja seda rohkem kui 20 minuti jooksul (kui rõhuandurid on ühendatud).	B	0 ³⁾	20 m	0
31:6	456	RÕHU JÄRGI REGULEERIMINE, VÄLJATÕMBEÕHU RÕHUANDURI NR 6 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust väljatõmbeõhu kanali rõhuanduriga. Kehtib ainult väljatõmbeõhu rõhu järgi reguleerimise puhul.	A	1 ³⁾	10 s	1
31:7	457	RÕHU JÄRGI REGULEERIMINE, VÄLJATÕMBEÕHU RÕHK ALLA SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Väljatõmbekanal rõhk on langenud enam kui 10% võrra alla seadesuuruse ja seda rohkem kui 20 minuti jooksul (kui rõhuandurid on ühendatud).	B	0 ³⁾	20 m	0
31:8	458	RÕHU JÄRGI REGULEERIMINE, VÄLJATÕMBEÕHU RÕHK ÜLE SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Väljatõmbeõhu kanali rõhk on tõusnud enam kui 10% võrra üle seadesuuruse ja seda rohkem kui 20 minuti jooksul (kui rõhuandurid on ühendatud).	B	0 ³⁾	20 m	0

Alarmi nr		Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
Display	Comm.		0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
Alarmirühm 32: ReCO₂ / Öine kütmine						
32:1	466	ReCO ₂ , I/O-MOODULI NR 0 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr 0.	A	0 ³⁾	10 s	1
32:2	467	ReCO ₂ , RÕHUANDURI NR 0 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust rõhuanduriga.	A	0 ³⁾	10 s	1
32:3	468	RECO ₂ / ÖINE KÜTMINE, RETSIRKULATSIOONIÕHU KLAPI JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Klapimootor ei liigu õigesse asendisse. Klapist tulev asendit kinnitav väljundsignaal ei vasta sisendi kontrolisignaali.	B	0 ³⁾	10 m	0
32:4	469	RECO ₂ , välisõhu klapi jälgimissüsteem rakendunud Klapimootor ei liigu õigesse asendisse. Klapist tulev asendit kinnitav väljundsignaal ei vasta sisendi kontrolisignaali.	B	0 ³⁾	10 m	0
Alarmirühm 33: Hooldus						
33:1	481	HOOLDUSTE VAHELINE PERIOOD ÜLE ALARMI LIMIIDI Eelseadistatud hooldusperiood on ületatud. Juhtpuldilt lähtestusnupuga tehtud alarmi tagastus lükkab alarmi edasi 7 ööpäeva. Uue hooldusperioodi saab sisestada ja lähtestada menüüs ALARMI SEADED.	B	0 ³⁾	5 s ²⁾	0
33:15	495	LUKUSTUSFUNKTSIOON RAKENDUNUD Pöörduge Swegoni või selle esindaja poole.	–	–	–	0 ⁶⁾
Alarmirühm 34: Välised juhtseadised						
34:1	496	VÄLISJUHTIMINE, I/O-MOODULI NR 3 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr 3, välisjuhtimine.	B	0 ³⁾	10 s	1
34:2	497	VÄLISJUHTIMINE, I/O-MOODULI NR 6 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr 6, välisjuhtimine.	B	0 ³⁾	10 s	1
Alarmirühm 35: Puhumishajutid						
35:1	511	PUHUMISAVAD, I/O-MOODULI NR 8 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr 8, puhumishajutid.	B	0 ³⁾	10 s	1
Alarmirühm 36: Väline andmeside, I/O-moodulid						
36:1	526	VÄLINE ANDMESIDE, I/O-MOODULI NR A ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr A	B	0 ³⁾	10 s	1
36:2	527	VÄLINE ANDMESIDE, I/O-MOODUL NR A, TEMPERA-TUURIANDUR NR 1 DEFEKTNE I/O-moodul A, temperatuuriandur 1 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	3 s	1
36:3	528	VÄLINE ANDMESIDE, I/O-MOODUL NR A, TEMPERA-TUURIANDUR NR 2 DEFEKTNE I/O-moodul A, temperatuuriandur 2 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	3 s	1

Alarmi nr Display	Comm.	Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
			0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
36:6	531	VÄLINE ANDMESIDE, I/O-MOODULI NR B ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr B	B	0 ³⁾	10 s	1
36:7	532	VÄLINE ANDMESIDE, I/O-MOODUL NR B, TEMPERA- TUURIANDUR NR 1 DEFEKTNE I/O-moodul B, temperatuuriandur 1 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	3 s	1
36:8	533	VÄLINE ANDMESIDE, I/O-MOODUL NR B, TEMPERA- TUURIANDUR NR 2 DEFEKTNE I/O-moodul B, temperatuuriandur 2 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	3 s	1
36:11	536	VÄLINE ANDMESIDE, I/O-MOODULI NR C ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr C.	B	0 ³⁾	10 s	1
36:12	537	VÄLINE ANDMESIDE, I/O-MOODUL NR C, TEMPERA- TUURIANDUR NR 1 DEFEKTNE I/O-moodul C, temperatuuriandur 1 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	3 s	1
36:13	538	VÄLINE ANDMESIDE, I/O-MOODUL NR C, TEMPERA- TUURIANDUR NR 2 DEFEKTNE I/O-moodul C, temperatuuriandur 2 on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	3 s	1

Alarmirühm 37: Varu
Alarmirühm 38–47: MIRU 1–10 ⁷⁾

38- 47:1	556, 571, 586, 601, 616, 631, 646, 661, 676, 691	MIRU NR 1–10 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust MIRU-ga.	A	0 ³⁾	10 s	1
38- 47:2	557, 572, 587, 602, 617, 632, 647, 662, 677, 692	MIRU NR 1–10, MOOTORI JUHTIMISE ALARM RAKEN- DUNUD MIRU mootori kontrolleri on rakendunud.	A	0 ³⁾	5 s	1
38- 47:3	558, 573, 588, 603, 618, 633, 648, 663, 678, 693	MIRU NR 1–10 MOOTORI JUHTIMISE ANDMESIDE- VIGA MIRU ei suuda luua korralikku ühendust võimsa katu- seventilaatori mootori kontrolleri-ga.	A	0 ³⁾	5 s	1
38- 47:4	559, 574, 589, 604, 619, 634, 649, 664, 679, 694	MIRU NR 1–10 VOOLUHULGA MÕÖTMISE RÕHUAN- DURI NR 0 ANDMESIDEVIGA MIRU ei suuda luua korralikku ühendust võimsa katu- seventilaatori õhuhulga mõõtmise rõhuanduri-ga.	A	0 ³⁾	5 s	1
38- 47:5	560, 575, 590, 605, 620, 635, 650, 665, 680, 695	MIRU NR 1–10 RÕHU JÄRGI REGULEERIMISE ANDURI NR 1 ANDMESIDEVIGA MIRU ei suuda luua korralikku ühendust võimsa katu- seventilaatori kanali rõhuanduri-ga.	A	0 ³⁾	5 s	1
38- 47:6	561, 576, 591, 606, 621, 636, 651, 666, 681, 696	MIRU NR 1–10 TEMPERA- TUURIANDUR DEFEKTNE MIRU temperatuuriandur on defektne või ei ole ühendatud.	B	0 ³⁾	5 s	1

Alarmi nr		Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
Display	Comm.		0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
38-47:7	562, 577, 592, 607, 622, 637, 652, 667, 682, 697	MIRU NR 1–10 ÕHUVOOLU/RÕHU HÄLBIMINE SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDIST Õhuhulk/rõhk on seadesuurust pidevalt ületanud või langenud alla seadesuuruse enam kui 20% võrra.	B	0 ³⁾	5 s	1
38-40:8	563, 578, 593	MIRU NR 1–3 VOOLUHULK ALLA SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Vooluhulk on langenud alla selle seadesuuruse kauemaks kui 30 sekundit.	B	0	1200 s	0
38-40:9	564, 579, 594	MIRU NR 1–3 VOOLUHULK ÜLE SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Vooluhulk on tõusnud enam kui 10% võrra üle seadesuuruse ja seda rohkem kui 20 minuti jooksul.	B	0	1200 s	0
38-40:10	565, 580, 595	MIRU NR 1–3 RÕHK ALLA SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Rõhk on langenud alla selle seadesuuruse kauemaks kui 30 sekundit.	B	0	1200 s	0
38-40:11	566, 581, 596	MIRU NR 1–3 RÕHK ÜLE SEADESUURUSE ALARMI LIMIIDI Rõhk on tõusnud enam kui 10% võrra üle seadesuuruse ja seda rohkem kui 20 minuti jooksul.	B	0	1200 s	0
Alarmirühm 49-54: Sissepuhkeventilaator nr 1A–3B ⁸⁾						
49-54:1	721, 736, 751, 766, 781, 796	SISSEPUHKEVENTILAATORI 1–3/A–B ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust sissepuhkeventilaatori mootori kontrolleriiga.	A	1 ³⁾	10 s	1
49-54:2	722, 737, 752, 767, 782, 797	SISSEPUHKEVENTILAATORI 1-3/A-B MOOTORI KONTROLLERI LIIGVOOL Mootori elektritoite liigvool.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	0
49-54:3	723, 738, 753, 768, 783, 798	SISSEPUHKEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI ALAPINGE Toitepinge on liiga madal.	A ¹⁾	1 ³⁾	60 s	0
49-54:4	724, 739, 754, 769, 784, 799	SISSEPUHKEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI ÜLEPINGE Toitepinge on liiga kõrge.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	0
49-54:5	725, 740, 755, 770, 785, 800	SISSEPUHKEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI LIIGTEMPERatuur Sisetemperatuur kõrge.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	0
49-54:6	726, 741, 756, 771, 786, 801	SISSEPUHKEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI KÄIVITUSVIGA Sissepuhkeventilaator ei pöörle käivituse ajal, pöörleb vales suunas või pöörleb liiga kiiresti.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	0
49-54:7	727, 742, 757, 772, 787, 802	SISSEPUHKEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI EBAÜHTLANE FAASIPINGE Suur pingeerinevus faaside vahel (3 faasi, 400 V), mis põhjustab pulsatsiooni.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	1
49-54:8	728, 743, 758, 773, 788, 803	SISSEPUHKEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI FAASIRIKE Faasirike mootori kontrolleriis.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	1
49-54:9	729, 744, 759, 774, 789, 804	SISSEPUHKEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI MÄLU VIGA Sisemälu viga mootori kontrolleriis.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	1
49-54:10	730, 745, 760, 775, 790, 805	SISSEPUHKEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI VOOLUPIIRANG Voolu-/pingepiirang mootori kontrolleriis.	B	0 ³⁾	60 s	1

Alarmi nr	Alarmi tekst	Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
			0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
Display	Comm.		A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
49-51:11	731, 746, 761	SISSEPUHKEVENTILAATOR 1A – 3A, MOOTORI KONTROLLERI SISEMINE ANDMESIDEVIGA Sisemine andmesideviga mootori kontrollis.	A	1 ³⁾	10 s	1
Alarmirühm 55–60: Väljatõmbeventilaator nr 1A–3B ⁹⁾						
55-60:1	811, 826, 841, 856, 871, 886	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI 1–3/A–B ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust väljatõmbeventilaatori mootori kontrolliga.	A	1 ³⁾	10 s	1
55-60:2	812, 827, 842, 857, 872, 887	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI LIIGVOOL Mootori elektritoite liigvool.	A ¹⁾	1 ³⁾	3 s	0
55-60:3	813, 828, 843, 858, 873, 888	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI ALAPINGE Toitepinge on liiga madal.	A ¹⁾	1 ³⁾	60 s	0
55-60:4	814, 829, 844, 859, 874, 889	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI LIIGVOOL Toitepinge on liiga kõrge.	A ¹⁾	1 ³⁾	3 s	0
55-60:5	815, 830, 845, 860, 875, 890	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI LIIGTEMPERATUUR Sisetemperatuur kõrge.	A ¹⁾	1 ³⁾	3 s	0
55-60:6	816, 831, 846, 861, 876, 891	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI KÄIVITUSVIGA Väljatõmbeventilaator ei pöörle käivituse ajal, pöörleb vales suunas või pöörleb liiga kiiresti.	A ¹⁾	1 ³⁾	3 s	0
55-60:7	817, 832, 847, 862, 877, 892	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI EBAÜHTLANE FAASIPINGE Suur pingeerinevus faaside vahel (3 faasi, 400 V), mis põhjustab pulsatsiooni.	A ¹⁾	1 ³⁾	5 s	1
55-60:8	818, 833, 848, 863, 878, 893	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI FAASIRIKE Faasirike mootori kontrollis.	A ¹⁾	1 ³⁾	5 s	1
55-60:9	819, 834, 849, 864, 879, 894	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI MÄLU VIGA Sisemälu viga mootori kontrollis.	A ¹⁾	1 ³⁾	5 s	1
55-60:10	820, 835, 850, 865, 880, 895	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI 1–3/A–B MOOTORI KONTROLLERI VOOLUPIIRANG Voolu-/pingepiirang mootori kontrollis.	B	0 ³⁾	60 s	1
55-57:11	821, 836, 851	VÄLJATÕMBEVENTILAATOR 1A – 3A, MOOTORI KONTROLLERI SISEMINE ANDMESIDEVIGA Sisemine andmesideviga mootori kontrollis.	A	1 ³⁾	5 s	1
Alarmirühm 61: Sissepuhkeventilaator, I/O-moodul						
61:1	901	SISSEPUHKEVENTILAATORI NR 1A I/O-MOODULI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust sissepuhkeventilaatori nr 1A I/O-mooduliga.	A	1 ³⁾	10 s	1
61:6	906	SISSEPUHKEVENTILAATORI NR 2A I/O-MOODULI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust sissepuhkeventilaatori nr 2A I/O-mooduliga.	A	1 ³⁾	10 s	1

Alarmi nr		Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
Display	Comm.		0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
61:11	911	SISSEPUHKEVENTILAATORI NR 3A I/O-MOODULI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust sissepuhkeventilaatori nr 3A I/O-mooduliga.	A	1 ³⁾	10 s	1
Alarmirühm 62: Väljatõmbeventilaator, I/O-moodul						
62:1	916	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI NR 1A I/O-MOODULI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust väljatõmbeventilaatori nr 1A I/O-mooduliga.	A	1 ³⁾	10 s	1
62:6	921	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI NR 2A I/O-MOODULI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust väljatõmbeventilaatori nr 2A I/O-mooduliga.	A	1 ³⁾	10 s	1
62:11	926	VÄLJATÕMBEVENTILAATORI NR 3A I/O-MOODULI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust väljatõmbeventilaatori nr 3A I/O-mooduliga.	A	1 ³⁾	10 s	1
Alarmirühm 63: MIRU, I/O-moodul						
63:1	931	MIRU NR 1 I/O-MOODULI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust MIRU nr 1 I/O-mooduliga.	A	1 ³⁾	10 s	1
63:6	936	MIRU NR 2 I/O-MOODULI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust MIRU nr 2 I/O-mooduliga.	A	1 ³⁾	10 s	1
63:11	941	MIRU NR 3 I/O-MOODULI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust MIRU nr 3 I/O-mooduliga.	A	1 ³⁾	10 s	1
Alarmirühmad 70–74: pööratava soojuspumba/jahuti HC						
70:1	1036	HC JUHTSEADME ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust HC juhtseadmega.	A	0	10 s	1
70:2	1037	HC JUHTSEADME RÜHMA ALARM RAKENDUNUD HC juhtseade on vallandanud üldise rikkealarmi	A	0	10 s	1
70:3	1038	HC JUHTSEADME DEFECTNE TAIMERIAHEL HC juhtseade on defektne või ei ole ühendatud.	A	0	10 s	1
70:5	1040	HC SULATUS, RÕHUANDURI NR D ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust HC sulatuse rõhuanduriga nr D.	A	0	10 s	1
70:6	1041	HC SULATUS, I/O-MOODULI NR 5 ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust I/O-mooduliga nr 5, HC sulatus.	A	0	10 s	1
70:7	1042	HC SULATUS, RETSIRKULATSIOONIKLAPI JÄLGIMIS-SÜSTEEM RAKENDUNUD HC sulatuse retsirkulatsiooniklapi alarm on rakendunud.	B	0	180 s	1
70:8	1043	HC SULATUS, EL. KÜTTEKALORIFEER RAKENDUNUD HC sulatuse elektrilise õhuküttekalorifeeri alarm on rakendunud.	A	0	10 s	0
70:9	1044	HC 1. KONTOURI SULATUSE AEG ÜLE ALARMI LIMIIDI HC 1. kontuuri sulatuse aeg on ületatud.	B	0	10 s	1

Alarmi nr Display	Comm.	Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
			0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
70:12	1046	HC FAASIDE JÄRJEKORRA VIGA HC toitepinge faaside järjekorra kaitse on rakendunud.	A	0 ³⁾	5 s	0
71:1	1051	HC KOMPRESSORI MOOTORI JUHTSÜSTEEMI ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust HC kompressori mootori juhtseadmega.	A	0	10 s	1
71:2	1052	HC KOMPRESSORI MOOTORI JUHTSÜSTEEMI KÄIVITUMINE NURJUS Kompressori mootor ei pöörle käivitamisel.	A	0	10 s	1
71:3	1053	HC KOMPRESSORI MOOTORI JUHTSÜSTEEMI ÜLEVÕI ALAPINGE Kompressori mootori juhtsüsteemi toitepinge on liiga madal või kõrge.	A	0	10 s	1
71:4	1054	HC KOMPRESSOR VÄLJASPOOL TÖÖVAHEMIKKU HC kompressor töötab väljaspool selle tavalist töövaheikkku.	A	0	10 s	1
71:9	1059	HC PAISUKLAPI 1. JUHTAHELA ANDMESIDEVIGA Ventilatsiooniseadme juhtseade ei suuda luua korralikku ühendust HC paisuklapi 1. juhtahelaga.	A	0	10 s	1
72:1	1066	HC 1. KONTOURI KÕRGRÕHU JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD HC 1. kontuuri kõrgrõhu jälgimissüsteemi alarm on rakendunud.	A	0	10 s	1
72:2	1067	HC 1. KONTOURI KÕRGRÕHK ÜLE ALARMI LIMIIDI HC 1. kontuuri kõrgrõhu alarm on rakendunud.	A	0	10 s	1
72:3	1068	HC 1. KONTOURI TERMOSTAADI KONTAKTIDE ALARM RAKENDUNUD HC 1. kontuuri termostaadi kontaktide alarm on rakendunud.	A	0	10 s	1
72:4	1069	HC 1. KONTOURI KUUMA GAASI TEMPERatuur ÜLE ALARMI LIMIIDI HC 1. kontuuri kuuma gaasi temperatuuri alarm on rakendunud.	A	0	10 s	1
72:5	1070	HC 1. KONTOURI KUUMA GAASI TEMPERatuurIAN-DUR DEFEKTNE Kuuma gaasi temperatuurian-dur on defektne või ei ole ühendatud.	A	0	10 s	1
72:6	1071	HC 1. KONTOURI KÕRGRÕHU ANDUR DEFEKTNE HC 1. kontuuri kõrgrõhuandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	0	10 s	1
72:7	1072	HC 1. KONTOURI MADALRÕHU ANDUR DEFEKTNE HC 1. kontuuri madalrõhuandur on defektne või ei ole ühendatud.	A	0	10 s	1
72:8	1073	HC 1. KONTOURI GAASI IMITORU TEMPERatuurIAN-DUR DEFEKTNE HC 1. kontuuri gaasi imitoru temperatuurian-dur on defektne või ei ole ühendatud.	A	0	10 s	1
72:9	1074	HC 1. KONTOURI RÕHUERINEVUS ALLA ALARMI LIMIIDI HC 1. kontuuri rõhuerinevuse alarm on rakendunud.	A	0	10 s	1
72:10	1075	HC 1. KONTOURI JA KOMPRESSORI HOOLDUS Vajalik on 1. kontuuri ja kompressori hooldus.	A	0	10 s	1

Alarmi nr		Alarmi tekst Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
Display	Comm.		0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
			A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
72:11	1076	HC 1. KONTOURI ÜLEKUUMENEMISTEMPERatuur ALLA ALARMI LIMIIDI HC 1. kontuuri ülekuumenemistemperatuur langeb alla seadistatud alarmi limiidi.	A	0	10 s	1
72:12	1077	HC 1. KONTOURI MADALRÕHU RÕHUTASANDUS HC 1. kontuuri madarõhu rõhutasandus on rakendu- nud.	A	0	10 s	1
72:13	1078	HC 1. KONTOURI KÕRGRÕHU RÕHUTASANDUS HC 1. kontuuri kõrgrõhu rõhutasandus on rakendu- nud.	A	0	10 s	1
72:14	1079	HC 1. KONTOURI MADALRÕHK ALLA ALARMI LIMIIDI HC 1. kontuuri madalrõhk langeb alla seadistatud alarmi limiidi.	A	0	10 s	1
Alarmirühm 77–79: MIRU, mootori kontrollid						
77- 79:2	1142, 1157, 1172	MIRU NR 1–3 MOOTORI KONTROLLERI LIIGVOOL Katuseventilaatori MIRUVENT mootori kontrollid on tuvastanud, et mootori elekritoite vool on liiga tugev.	A	0	10 s	0
77-7 9:3	1143, 1158, 1173	MIRU NR 1–3 MOOTORI KONTROLLERI ALAPINGE Katuseventilaatori MIRUVENT mootori kontrollid toitepinge on madal.	A	0	60 s	0
77- 79:4	1144, 1159, 1174	MIRU NR 1–3 MOOTORI KONTROLLERI ÜLEPINGE Katuseventilaatori MIRUVENT mootori kontrollid toitepinge on kõrge.	A	0	10 s	0
77- 79:5	1145, 1160, 1175	MIRU NR 1–3 MOOTORI KONTROLLERI ÜLEKUUME- NEMINE Sisetemperatuur kõrge.	A	0	10 s	0
77- 79:6	1146, 1161, 1176	MIRU NR 1–3 MOOTORI KONTROLLERI KÄIVITUMINE NURJUS Käivitamisel mootor ei pöörle.	A	0	10 s	0
77- 79:7	1147, 1162, 1177	MIRU NR 1–3 MOOTORI KONTROLLERI EBAÜHTLANE FAASIPINGE Suur pingeerinevus faaside vahel (3 faasi, 400 V), mis põhjustab pulsatsiooni.	A	0	10 s	1
77- 79:8	1148, 1163, 1178	MIRU NR 1–3 MOOTORI KONTROLLERI FAASIVIGA Faasirike mootori kontrollid.	A	0	10 s	1
77- 79:9	1149, 1164, 1179	MIRU NR 1–3 MOOTORI KONTROLLERI SISEMÄLU VIGA Sisemälu viga mootori kontrollid.	A	0	10 s	1
77- 79:10	1150, 1165, 1180	MIRU NR 1–3 MOOTORI KONTROLLERI VOOLUPII- RANG Voolu-/pingepiirang mootori kontrollid.	A	0	60 s	1
77- 79:11	1151, 1166, 1181	MIRU NR 1–3 MOOTORI KONTROLLERI SISEMINE ANDMESIDEVIGA Sisemine andmesideviga mootori kontrollid.	A	0	10 s	1
Alarmirühm 81–84: SMART Link, sissepuhkeõhu hulk						
81- 84:2	1202, 1217, 1232, 1247	SMART LINK NR 1–4 SISSEPUHKEÕHU HULK ALLA SULATUSE ALARMI LIMIIDI Alarm sissepuhkeõhu hulk alla sulatuse alarmi limiidi on rakendunud.	A	0	70 m	1
81- 84:3	1203, 1218, 1233, 1248	SMART LINK NR 1–4, KÕRGRÕHU JÄLGIMISSÜSTEEM RAKENDUNUD Kõrgrõhu jälgimissüsteemi alarm on rakendunud.	A	0	30 s	1

Alarmi nr	Alarmi tekst	Funktsioon	Prioriteet	Stopp	Viivitus	Lähtestamine
			0 = blokeeritud	0 = töös	s = sekund	0 = käsirežiim
Display	Comm.		A = A-alarm	1 = seiskamine	m = minut	1 = automaatne
			B = B-alarm		h = tund	
81–84:4	1204, 1219, 1234, 1249	SMART LINK NR 1–4, KÕRGRÕHK ÜLE ALARMI LIMIIDI Kõrgrõhuandur mõõdab kõrgemat rõhku kui eelseadistatud alarmi limiidi rõhk.	A	0	30 s	1
81–84:5	1205, 1220, 1235, 1250	SMART LINK NR 1–4, MADALRÕHK ALLA ALARMI LIMIIDI Madalrõhuandur mõõdab madalamat rõhku kui eelseadistatud alarmi limiidi rõhk.	A	0	30 s	1
81–84:6	1206, 1221, 1236, 1251	SMART LINK NR 1–4, AURUSTUSTEMPERATUUR ALLA ALARMI LIMIIDI Aurustustemperatuur langeb alla eelseadistatud alarmi limiidi kauemaks kui 30 sekundit.	A	0	30 s	1
81–84:7	1207, 1222, 1237, 1252	SMART LINK NR 1–4, RÜHMA ALARM, SAGEDUSMUUNDUR Sagedusmuundur on vallandanud rühma alarmi.	A	0	30 s	1
81–84:8	1208, 1223, 1238, 1253	SMART LINK NR 1–4, VÄLJASPOOL TÖÖVAHEMIKKU SMART Link töötab väljaspool selle tavalist töövahemikku.	A	0	30 s	1
81–84:9	1209, 1224, 1239, 1254	SMART LINK NR 1–4, KOMPRESSORI KÄIVITUMINE NURJUS Kompressori mootor ei pöörle käivitamisel.	A	0	30 s	1
81–84:10	1210, 1225, 1240, 1255	SMART LINK NR 1–4, KUUMA GAASI TEMPERATUUR ÜLE ALARMI LIMIIDI Kuum gaasi temperatuur on üle alarmi limiidi.	A	0	30 s	1
81–84:11	1211, 1226, 1241, 1256	SMART LINK NR 1–4, RÕHUERINEVUS ALLA ALARMI LIMIIDI Rõhuerinevus langeb alla eelseadistatud alarmi limiidi kauemaks kui 30 sekundit.	A	0	30 s	1

¹⁾ Ei saa blokeerida.

²⁾ Viivitus on reguleeritav.

³⁾ Reguleeritav.

⁴⁾ Seiskab ventilatsiooniseadme, kui temperatuur langeb alla reguleeritava limiidi.

⁵⁾ Tehaseseadena inaktiivne.

⁶⁾ Pöörduge Swegoni või selle esindaja poole.

⁷⁾ Alarmirühm 38 = MIRU Control 1. Alarmirühm 39 = MIRU Control 2. Alarmirühm 40 = MIRU Control 3. Alarmirühm 41 = MIRU Control 4. Alarmirühm 42 = MIRU Control 5. Alarmirühm 43 = MIRU Control 6. Alarmirühm 44 = MIRU Control 7. Alarmirühm 45 = MIRU Control 8. Alarmirühm 46 = MIRU Control 9. Alarmirühm 47 = MIRU Control 10.

⁸⁾ Alarmirühm 49 = sissepuhkeventilaator 1A. Alarmirühm 50 = sissepuhkeventilaator 2A. Alarmirühm 51 = sissepuhkeventilaator 3A. Alarmirühm 52 = sissepuhkeventilaator 1B. Alarmirühm 53 = sissepuhkeventilaator 2B. Alarmirühm 54 = sissepuhkeventilaator 3B.

⁹⁾ Alarmirühm 55 = väljatõmbeventilaator 1A. Alarmirühm 56 = väljatõmbeventilaator 2A. Alarmirühm 57 = väljatõmbeventilaator 3A. Alarmirühm 58 = väljatõmbeventilaator 1B. Alarmirühm 59 = väljatõmbeventilaator 2B. Alarmirühm 60 = väljatõmbeventilaator 3B.

2. Infosõnumid

Infosõnumid kuvatakse juhtpuldil ekraanil. Infosõnumeid kuvatakse ainult näidikupaneeli vaate ajal.

Infosõnumid annavad teavet nt vajalikest seadistustest, mis pole sisestatud, või ebasoodsatest töötingimustest. Infosõnum on tähistatud näidikupaneelil oleval alarmilogi nupul sinise ringiga.

Sõnum nr	Sõnumi tekst
96:1	HC SULATUSE KALIBREERIMINE TEGEMATA HC sulatuse kalibreerimist pole võimalik teostada.
96:2	HC SULATUSE KALIBREERIMINE HEAKS KIITMATA HC sulatuse kalibreerimine on teostatud, kuid vastuvõetud näidud pole heaks kiidetud.
96:3	HC SISSEPUHKEÕHU HULGA LIMIIT ON ALLA TEHASESEADE Sissepuhkeõhu hulga jaoks määratud limiit on alla tehaseseade, mis lubab HC tööd.
96:4	HC VÄLJATÕMBEÕHU HULGA LIMIIT ON ALLA TEHASESEADE Väljatõmbeõhu hulga jaoks määratud limiit on alla tehaseseade, mis lubab HC tööd.
96:5	HC KÜTTE VÄLISTEMPERAATUURI LIMIIT ON ALLA TEHASESEADE Välisõhu temperatuuri jaoks määratud limiit on alla tehaseseade, mis lubab HC tööd.
97:12	PLAATSOOJUSVAHETI MÖÖDAVOOLU OPTIMEERIMINE TEGEMATA Plaatsoojusvaheti möödavoolu optimeerimist pole võimalik teostada.
97:13	PLAATSOOJUSVAHETI, MÖÖDAVOOLU OPTIMEERIMISE NURJUMINE Plaatsoojusvahendi möödavoolu optimeerimine on tehtud, kuid näidud ei ole rahuldavad.
97:14	PLAATSOOJUSVAHETI SULATUSE KALIBREERIMINE TEGEMATA Plaatsoojusvaheti sulatuse kalibreerimist pole võimalik teostada.
97:15	PLAATSOOJUSVAHETI SULATUSE KALIBREERIMISE NURJUMINE Plaatsoojusvahendi sulatuse kalibreerimine on tehtud, kuid näidud ei ole rahuldavad.
98:1	SISSEPUHKEÕHU EELFILTRI KALIBREERIMINE TEGEMATA Eelfiltri kalibreerimine, sissepuhkeõhk, pole pärast esmakäivitust teostatud. Kordub 30-minutilise intervalliga. Sõnumit ei saadeta pärast filtri kalibreerimise teostamist.
98:2	SISSEPUHKEÕHU EELFILTRI KALIBREERIMISE NURJUMINE Eelfiltri kalibreerimise nurjumine, sissepuhkeõhk. Kordub 5-sekundilise intervalliga.
98:3	VÄLJATÕMBEÕHU EELFILTRI KALIBREERIMINE TEGEMATA Eelfiltri kalibreerimine, väljatõmbeõhk, pole pärast esmakäivitust teostatud. Kordub 30-minutilise intervalliga. Sõnumit ei saadeta pärast filtri kalibreerimise teostamist.
98:4	VÄLJATÕMBEÕHU EELFILTRI KALIBREERIMISE NURJUMINE Eelfiltri kalibreerimise nurjumine, väljatõmbeõhk. Kordub 5-sekundilise intervalliga.
98:5	SISSEPUHKEÕHU VENTILATSIOONISEADME FILTRI KALIBREERIMINE TEGEMATA Ventilatsiooniseadme sissepuhkeõhu filtri kalibreerimine, sissepuhkeõhk, pole pärast esmakäivitust teostatud. Kordub 30-minutilise intervalliga. Sõnumit ei saadeta pärast filtri kalibreerimise teostamist.
98:6	VENTILATSIOONISEADME SISSEPUHKEÕHU FILTRI KALIBREERIMISE NURJUMINE Ventilatsiooniseadme filtri kalibreerimise nurjumine, sissepuhkeõhk. Kordub 5-sekundilise intervalliga.
98:7	VÄLJATÕMBEÕHU VENTILATSIOONISEADME FILTRI KALIBREERIMINE TEGEMATA Ventilatsiooniseadme filtri kalibreerimine, väljatõmbeõhk, pole pärast esmakäivitust teostatud. Kordub 30-minutilise intervalliga. Sõnumit ei saadeta pärast filtri kalibreerimise teostamist.
98:8	VENTILATSIOONISEADME VÄLJATÕMBEÕHU FILTRI KALIBREERIMISE NURJUMINE Ventilatsiooniseadme filtri kalibreerimise nurjumine, väljatõmbeõhk.
98:9	SISSEPUHKEÕHU LÕPUFILTRI KALIBREERIMINE TEGEMATA Lõpufiltri kalibreerimine, sissepuhkeõhk, pole pärast esmakäivitust teostatud. Kordub 30-minutilise intervalliga. Sõnumit ei saadeta pärast filtri kalibreerimise teostamist.
98:10	SISSEPUHKEÕHU LÕPUFILTRI KALIBREERIMISE NURJUMINE Lõpufiltri kalibreerimise nurjumine, sissepuhkeõhk. Kordub 5-sekundilise intervalliga.

Alarmi nr	Alarmi tekst Funktsioon
98:11	ROOTORSOOJUSVAHETI SULATUSE KALIBREERIMINE TEGEMATA Sulatuse kalibreerimine, rootorsoojusvaheti, pole pärast funktsiooni esmakordset aktiveerimist teostatud. Kordub 30-minutilise intervalliga. Sõnumit ei saadeta pärast soojusvaheti kalibreerimise teostamist.
98:12	ROOTORSOOJUSVAHETI SULATUSE KALIBREERIMISE NURJUMINE Sulatuse kalibreerimise nurjumine, rootorsoojusvaheti. Kordub 5-sekundilise intervalliga.
98:13	ReCO ₂ KALIBREERIMINE TEGEMATA ReCO ₂ kalibreerimine pärast funktsiooni esmakordset aktiveerimist tegemata. Kordub 30-minutilise intervalliga. Sõnumit ei saadeta pärast ReCO ₂ kalibreerimise teostamist.
98:14	ReCO ₂ KALIBREERIMISE NURJUMINE ReCO ₂ kalibreerimise nurjumine. Kordub 5-sekundilise intervalliga.
98:15	ReCO ₂ VALE SEADISTUS Rõhu järgi reguleerimine, alam-juhtimine või valitud valet tüüpi ventilatsiooniseade. Kordub 5-sekundilise intervalliga.
99:1	E-POSTI VIGA Viga e-kirja saatmisel. Teade saadetakse pärast kümnet proovimist.
99:5	FTP VIGA Viga FTP-sse saatmisel. Teade saadetakse pärast kümnet proovimist.
99:7	SD-KAARDI MÄLU VARSTI TÄIS SD-kaardi mälu saab varsti täis. Varsti kustutatakse vanimad logiandmed. Tehase vaikesead on Väljas.
99:8	SD-KAARDI MÄLU TÄIS SD-kaardi mälu on täis. Toimub vanimate logiandmete kustutamine. Tehase vaikesead on Väljas.
99:11	SOOJUSSALVESTUSE FUNKTSIOONI JAOKS POLE ÜHTEGI VÄLIST VÄLISTEMPERATUURI ANDURIT ÜHENDATUD Soojussalvestuse funktsiooni temperatuuriandurit pole paigaldatud või see pole korralikult ühendatud.
99:14	SISEMISE JÄRJESTIKMÄLU VIGA CPEX1 Sisemise järjestikmälu viga CPEX1
99:15	KELLA AHEL DEFEKTNE Kella ahel on defektne.

