

Kood	Teade	Võimalik põhjus	Kasutaja toimingud
1B	Madal SP õhuhulk	1. Saastunud õhufiltrid. 2. Õhukanalite süsteemi ülemäärane takistus. 3. VAV õhuvoolu reguleerimine on valitud, kuid rõhuandurid pole ühendatud. 4. Sissepuhkeventilaator ei tööta korralikult.	1. Kontrollige õhufiltrid ja vajadusel vahetage. 2. Kontrollige õhu siibreid, õhu sisse- ja väljalaskeavasid. 3. Kui on vaja VAV õhuvoolu juhtimist, paigaldage ja ühendage kanalisse paigaldatud rõhuandurid. Kui VAV-režiim pole vajalik – valige sätetest CAV või DCV. 4. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
2B	Madal VT õhuhulk	1. Saastunud õhufiltrid. 2. Kanalite liigne vastupanu. 3. VAV õhuvoolu reguleerimine on valitud, kuid rõhuandurid pole ühendatud. 4. VT ventilaator ei tööta korralikult.	1. Kontrollige õhufiltrid ja vajadusel vahetage. 2. Kontrollige õhu siibreid, õhu sisse- ja väljalaskeavasid. 3. Kui on vaja VAV õhuvoolu juhtimist, paigaldage ja ühendage kanalisse paigaldatud rõhuandurid. Kui VAV-režiim pole vajalik – valige sätetest CAV või DCV. 4. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
3B	VAV kalibreerimise viga	Pole ühendatud või rikkis rõhuandurid.	Kontrollige rõhuandureid ja nende mõõtepiirkonda. Kui andur tuleb välja vahetada, pöörduge volitatud hooldusesindaja poole.
4B	Vaheta SP filter	Saastunud välisõhu filtrid.	Asendage ventilatsiooniseadme filtrid ja kustutage teade.
5B	Vaheta VT filter	Saastunud VT õhufiltrid.	Asendage ventilatsiooniseadme filtrid ja kustutage teade.
6B-11B	El. Kalorifeer väljas	Elektrsoojendi temperatuur on tõusnud üle 70 °C, kuna: 1. Suure küttevajaduse korral on sissepuhkeõhu voolutugevus liiga väike. 2. Elektrisojendi ei tööta.	Kui kütteseade jahtub, lülitub see automaatselt uuesti sisse. 1a. Kontrollige õhufiltrid ja õhukanalid. 1 b. Vähendage soovitud temperatuuri. 1 c. Suurendage ventilatsiooni intensiivsust. 2. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
14B	Hoolduse aeg	Aastase perioodilise hoolduse aeg.	Pärast perioodilise hoolduse tegemist tühjendage teade.
95B	Madal soojusvaheti efektiivsus	1. Soojusvaheti kasutegur vähenes ebasoodsate temperatuuri- või niiskuselolude tõttu. 2. Üks või kaks vigast temperatuuriandurit seadme sees. 3. Õhu segamine erinevate õhuvoolude vahel.	1. Kui õhutamperatuur või õhuniiskus muutuvad ja efektiivsus suureneb, kaob teade automaatselt. 2. Kontrollige temperatuuriandurite näitu. Kui andur(id) tuleb välja vahetada, pöörduge volitatud hooldusesindaja poole. 3. Kontrollige seadme uste tihedust ja seda, kas kõik tihendid või hermeetikute ühendused on terved.
112B	Veepumba / kalorifeer alarm	Signaal veevooluandurilt või tsirkulatsiooni pumbalt on vastu võetud (Vt „Veevoolu jälgimise funktsioon“).	Kontrollige, kas süsteemis on piisavalt vett ja kas tsirkulatsioonipump ja vee segamisventiilid töötavad.
113B, 114B	CF soojusvaheti pole kalibreeritud	CF soojusvaheti kalibreerimine pole läbi viidud või pole õnnestunud.	Kontrollige seadme ukse tihedust, kanalüsteemi takistuste olemasolu ja kontrollige, kas õhukäitlusseade suudab saavutada režiimis COMFORT 1 määratletud õhukoguse. Korra kalibreerimist käsitsi.
127B	Hooldus režiim	Ajutine spetsiaalne töörežiim, mille saab aktiveerida ainult teenindusspetsialist.	Kui seadet on varem remonditud, pöörduge seadme remonti teinud isiku poole ja veenduge, et hooldusrežiimi saab keelata. Hooldusrežiim lülitatakse sõnumi kustutamisega välja.
1A, 2A	SP temp. Anduri viga	Pole ühendatud või vigane sissepuhkeõhu temperatuuriandur.	Kontrollige, kas andur on ühendatud. Kui andur tuleb välja vahetada, pöörduge volitatud hooldusesindaja poole.
3A, 4A	VT temp. Anduri viga	Pole ühendatud või vigane VT õhu temperatuuriandur.	Kontrollige, kas andur on ühendatud. Kui andur tuleb välja vahetada, pöörduge volitatud hooldusesindaja poole.
5A, 6A	ÕV temp. Anduri viga	Pole ühendatud või vigane ÕV õhu temperatuuriandur.	Kontrollige, kas andur on ühendatud. Kui andur tuleb välja vahetada, pöörduge volitatud hooldusesindaja poole.
7A, 8A	VV temp. Anduri viga	Pole ühendatud või vigane VV õhu temperatuuriandur.	Kontrollige, kas andur on ühendatud. Kui andur tuleb välja vahetada, pöörduge volitatud hooldusesindaja poole.

Kood	Teade	Võimalik põhjus	Kasutaja toimingud
9A, 10A	Vee temp. Anduri viga	Pole ühendatud või vigane tagasivoolu vee temperatuuriandur.	Kontrollige, kas andur on ühendatud. Kui andur tuleb välja vahetada, pöörduge volitatud hooldusesindaja poole.
11A	Tagastuva vee temp. Liiga madal	Veesoojendi tagasivoolu temperatuur langes alla lubatud piiri.	Kontrollige tsirkulatsioonipumba ja küttesüsteemi seisukorda ning segamisventiili ajami tööd. Kontrollige, kas sooja vett on süsteemis saadaval.
12A	Sisemine tulekahju häire	1. Sisetemperatuur on üle 50 °C 2. Viga temperatuurianduris.	1. Leidke soojusallikas kanalisatsioonis või seadmes. 2. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
13A	Väline tulekahju häire	Hoone tuletõrjesüsteemist saadud tulekahjusignalisatsioon.	Kui tulekahjualarm on lahendatud, tuleb seade käivitada juhtpaneeli, arvuti või nutitelefoni abil.
14A	Väline seiskumine	Seade peatati välise seadme (nupp, taimer, andur) poolt.	Kui täiendav seade on peatatud, töötab seade tavarežiimis.
15A	Soojusvaheti viga	1. Pöörlev soojusvaheti ei pöörle. 2. Vastuvoolu soojusvaheti õhu möödaviigu siiber töötab valesti.	1. Kontrollige, kas rootori trumli pöörlemist võivad takistada võõrkehad ja praht. Kontrollige, kas rootori rihm pole rebenenud. 2. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
16A	Soojusvaheti jäähtub	Külmumine on võimalik madala õhutemperatuuri ja kõrge siseruumide niiskuse korral.	Kontrollige pöörleva soojusvaheti ajami või vastuvoolu soojusvaheti möödaviigu siibri nõuetekohast toimimist. Kontrollige, kas väline eelsoojendi töötab, kui seda kasutatakse.
17A	Madal SP temperatuur	1. Integreeritud küttekehad ei tööta. 2. Täiendavad kütte-/jahutusseadmed on rikkis või valesti paigaldatud. 3. Vigane õhutemperatuuriandur.	1. Võtke ühendust volitatud teenindusega. 2. Võtke ühendust ettevõttega, kes paigaldas või müüs täiendavaid kütte-/jahutusseadmeid. 3. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
18A	Kõrge SP temperatuur	1. Integreeritud küttekeha talitlushäired. 2. Täiendavate kütte-/jahutusseadmete talitlushäire või valesti paigaldamine. 3. Vigane õhutemperatuuriandur.	1. Võtke ühendust volitatud teenindusega. 2. Võtke ühendust ettevõttega, kes paigaldas või müüs täiendavaid kütte-/jahutusseadmeid. 3. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
19A	Madal SP õhuhulk	1. Kanalite süsteemi takistus. 2. VAV õhuvoolu reguleerimine on valitud, kuid rõhuandurid pole ühendatud. 3. Sissepuhkeventilaatori rike.	1. Kontrollige, et õhu siibrid, õhu sisse- ja väljalaskeavad poleks blokeeritud, kontrollige, kas reguleerimisventiilid pole täielikult suletud. 2. Kui on vaja VAV õhuvoolu juhtimist, paigaldage ja ühendage kanalisse paigaldatud rõhuandurid. Kui VAV-režiim pole vajalik – valige sätetest CAV või DCV. 3. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
20A	Madal VT õhuhulk	1. Kanalite süsteemi takistus. 2. VAV õhuvoolu reguleerimine on valitud, kuid rõhuandurid pole ühendatud. 3. Väljatõmbeventilaatori rike	1. Kontrollige, et õhu siibrid, õhu sisse- ja väljalaskeavad poleks blokeeritud, kontrollige, kas reguleerimisventiilid pole täielikult suletud. 2. Kui on vaja VAV õhuvoolu juhtimist, paigaldage ja ühendage kanalisse paigaldatud rõhuandurid. Kui VAV-režiim pole vajalik – valige sätetest CAV või DCV. 3. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
21A-23A	EL. Tenni ülekuumenemine	Elektrsoojendi temperatuur on tõusnud üle 100 °C, kuna: 1. Suure küttevajaduse korral on sissepuhkeõhu voolutugevus liiga madal. 2. Elektrikatkestus elektrilise kütteseadme töötamise ajal, kütteseadme ei saa maha jahtuda. 3. Elektrisoojendi ei tööta.	1a. Kontrollige õhukanalite süsteemi, õhu sisse- ja väljalasketorustikku siibreid, ventilaatori tööd. 1 b. Vähendage soovitud temperatuuri. 1 c. Suurendage ventilatsiooni intensiivsust. 2. Kontrollige, kas seade on vooluvõrku ühendatud. 3. Võtke ühendust volitatud teenindusega. Kui tõrge on kõrvaldatud, lähtestage enne seadme taaskäivitamist ülekuumenemiskaitse. Otsige seadme sees kollast kleebist sõnaga „Reset“, mis tähistab ülekuumenemise kaitsekaitset.

Kood	Teade	Võimalik põhjus	Kasutaja toimingud
31A-38A	Temp. Anduri viga	Üks lisavööndi temperatuuranduritest on vigane või pole ühendatud.	1. Kontrollige, kas andur on ühendatud. Kui andur tuleb välja vahetada, pöörduge volitatud hooldusesindaja poole. 2. Kontrollige, kas lisatemperatuuri tsooni parameetrid on õigesti konfigureeritud (vt kasutusjuhendi peatükki „Funktsioonid“ või „Täiendava tsooni juhtimine C5“).
39A,40A	Tagastuva vee temp. Liiga madal	Lisatemperatuuri tsooni veesoojendi tagasivoolutemperatuur langes alla lubatud piiri.	1. Kontrollige tsirkulatsioonipumba ja küttesüsteemi seisukorda ning kütteklaapi ajami tööd. Kontrollige, kas süsteemis on kuuma vett. 2. Kontrollige, kas lisatemperatuuri tsooni parameetrid on õigesti konfigureeritud (vt kasutusjuhendi peatükki „Funktsioonid“ või „Täiendava tsooni juhtimine C5“).
41A,42A	SP temp. Anduri viga	Pole ühendatud või seadme sees on defektne temperatuurandur, mis mõõdab sissepuhkeõhu temperatuuri soojusvaheti allavoolu.	Kontrollige, kas andur on ühendatud. Kui andur tuleb välja vahetada, pöörduge volitatud hooldusesindaja poole.
43A,44A	Väline seiskumine	Seade peatati täiendava tsoonimooduliga ühendatud välise seadme poolt.	Kui täiendav seade on peatatud, töötab seade tavarežiimis.
45A	Veepumba / kalorifeer alarm	Signaal veevooluandurilt või tsirkulatsiooni pumbalt on vastu võetud (Vt „Veevoolu jälgimise funktsioon“).	Kontrollige, kas süsteemis on piisavalt vett ja kas tsirkulatsioonipump ja vee segamisventiilid töötavad.
46A	CF soojusvaheti pole kalibreeritud	CF soojusvaheti kalibreerimine ebaõnnestus, seetõttu on soojusvahetil külmumisoht.	Kontrollige seadme ukse tihedust, kanalisisüsteemi takistuste olemasolu ja kontrollige, kas õhukäitlusseade suudab saavutada režiimis COMFORT 1 määratletud õhukoguse. Korra kalibreerimist käsitsi.
90A	Hooldusrežiim	C5 kontrolleri on blokeeritud.	Võtke ühendust volitatud teenindusega.
91A-98A	Kontrolleri häire	Vigane kontrolleri elektroonika või kontrolleri elektroonika vahel puudub ühendus.	1. Kontrollige, kas kõik juhtmed ja kaablid on seadme sektsioonide vahel ühendatud. 2. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
99A-103A	SP ventilaatori viga	Sissepuhkeventilaator või sagedusmuundur ei tööta.	1. Kontrollige, kas kõik juhtmed ja kaablid on seadme sektsioonide vahel ühendatud. 2. Kontrollige ventilaatori kaitseüliteid. 3. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
104A-108A	VT ventilaatori viga	VT ventilaator või sagedusmuundur ei tööta.	1. Kontrollige, kas kõik juhtmed ja kaablid on seadme sektsioonide vahel ühendatud. 2. Kontrollige ventilaatori kaitseüliteid. 3. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
109A-113A	Rootori ajami viga	Rotary soojusvaheti mootor või sagedusmuundur ei tööta.	1. Kontrollige, kas kõik juhtmed ja kaablid on seadme sektsioonide vahel ühendatud. 2. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
114A-124A	Kommunikatsiooni viga	Vigane kontrolleri elektroonika või kontrolleri elektroonika vahel puudub ühendus.	1. Kontrollige, kas kõik juhtmed ja kaablid on seadme sektsioonide vahel ühendatud. 2. Võtke ühendust volitatud teenindusega.
125A,127A	Kontrolleri häire	Vigane C5 kontrolleri.	Võtke ühendust volitatud teenindusega.
126A	Kontrolleri häire	1. Valesti ühendatud või defektsed välisseadmed. 2. Vigane C5 kontrolleri.	1. Kontrollige välise seadmete ühendust või võtke ühendust paigaldaja esindajaga. 2. Võtke ühendust volitatud teenindusega.