



Veakoodid (SDB mudelid)

Kood	Põhjus	Tegevus
E1	Lühis või viga ruumi temperatuurianduri ühenduses	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli ruumi temperatuuriandurit- Kui andur on korras, kontrolli PC- kaarti
E2	Lühis või viga siseseadme temperatuurianduri ühenduses	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli siseüksuse soojusvaheti temperatuuriandurit- Kui soojusvahetu temperatuuriandur on korras, kontrolli PC- kaarti
E3	Viga välisseadme EEPROM-s	<ul style="list-style-type: none">- vaheta PC-kaart välja
E4	IPM-kaitse	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli inverterit
E5	AC vool ülekoormatud	<ul style="list-style-type: none">- Toitepinge on liiga madal (alla 187 V)- Inverter on vigane- Kondensaator on must
E6	Välisseadme PC-kaardi ja inverteri vaheline ühendusviga	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli välisüksuse PC- kaarti ja inverterit
E7	Rõhukaitse	<ul style="list-style-type: none">- Ei ole superinverterite puhul kasutusel
E8	Toitepinge on liiga kõrge või madal	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli, et toitepinge oleks 187-242 V
E9	Kompressor ei tööta	<ul style="list-style-type: none">- Kompressor on katki- Viga kompressori ühenduses (kääk puudub)
E10	Kuumgaasitemperatuur on rohkem kui 117 °C	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli kuumgaasi temperatuuriandurit- Külmaainet on liiga vähe- Paisuventiil on vigane- Kuumgaasi või siseseadme soojusvaheti temperatuuriandur on vigane ja paisuventiil on liiga vähe lahti
E11	Viga välisseadme ventilaatori mootori juhtimises	<ul style="list-style-type: none">- Suunatud viga: välisseadme juhtimise ülekoormus, ventilaatori lukustus, jms.- Vaheta PC- kaart või ventilaatori mootor välja
E12	Lühis või sulatuse temperatuuriandur kinnitamata (välisseadme soojusvaheti temperatuuriandur)	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli sulatuse temperatuuriandurit- Kui sulatuse temperatuuriandur on korras, kontrolli PC- kaarti
E13	Lühis või kompressori imigaasi temperatuuriandur kinnitamata	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli kompressori imigaasi temperatuuriandurit- Kui kompressori imigaasi temperatuuriandur on korras, kontrolli PC- kaarti
E14	Lühis või välisõhu temperatuuriandur kinnitamata	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli välisseadme temperatuuriandurit- Kui välisseadme temperatuuriandur on korras, kontrolli PC- kaarti
E15	Lühis või kuumgaasi temperatuuriandur kinnitamata	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli kuumgaasi temperatuuriandurit- Kui kuumgaasi temperatuuriandur on korras, kontrolli PC- kaarti
E16	Imigaasitemperatuur tõuseb pikaks ajaks 35 °C -ni	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli imigaasi temperatuuriandurit- Külmaainet on liiga vähe- Paisuventiil on vigane
E17	Viga sise- ja välisseadme omavahelises ühenduses	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli kaablit ja ühenda, paranda- Kontrolli kaitsmeid (20 A, 3,15 A)- Kontrolli PC- kaarti
E18	Siseseadme EEPROM viga	<ul style="list-style-type: none">- Vaheta PC- kaart välja
E19	Siseseadme ventilaator katki või viga ventilaatori mootori tööalas	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli PC- kaarti- Kui PC- kaart on korras, kontrolli ventilaatori mootorit
E20	Viga kompressori juhtimises, kompressori viga (katki, kääk puudub vms.), katki	<ul style="list-style-type: none">- Kui viga ilmneb 20 sekundit peale käivitust, vaheta kompressor välja
E21	Suunatud alaviga	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli inverterit ja kompressorit
E22	Kompressori rike	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolli toitepinget (230±10%)- Külmaaineala ülekoormuskaitse- Kontrolli, et paigaldus oleks õige
E23	Siseseadme soojusvaheti temperatuur tõuseb kütte ajal 65 °C-ni	<ul style="list-style-type: none">- Puhasta siseseade
E24	Siseseadme soojusvaheti temperatuur on jahutuse ajal liiga madal (jääs)	<ul style="list-style-type: none">- Puhasta siseseade
E25	Siseseadme soojusvaheti temperatuur on kütte ajal liiga madal	<ul style="list-style-type: none">- 4-tee ventiil katki
E26	Kompressor põriseb	<ul style="list-style-type: none">- kontrolli kompressorit ja PC-kaarti
E27	Kompressor ei käivitu korralikult	<ul style="list-style-type: none">- kontrolli kompressorit ja PC-kaarti