

VEAKOODID:

■ välja lülitatud

□ sisse lülitatud

☀ vilgub

\*indikaatorid kehtivad

Alarmitüüp:	Indikaatori seisund			Sise-seade	Välis-seade	Autom. ümber-lülitus	Põhjus
	power	timer	operation				
Siseseadme temperatuuriandur	☀	■	■	*		*	Halb ühendus või vigane PC- kaart
Soojusvaheti I temperatuuriandur	☀	□	□	*		*	Halb ühendus või vigane PC- kaart
Sulatuse temperatuuriandur	□	□	☀		*	*	Halb ühendus või vigane PC- kaart
Kuumgaasi temperatuuriandur	☀	□	■		*	*	Halb ühendus või vigane PC- kaart
PC- kaardi temperatuuriandur	□	■	☀		*	*	Halb ühendus või vigane PC- kaart
Inverteri temperatuuriandur	□	☀	□		*	*	Halb ühendus või vigane PC- kaart
Välisseadme temperatuuriandur	□	☀	■		*	*	Halb ühendus või vigane PC- kaart
Signaalisaatmise rike	■	■	☀	*			Ruumis on palju rikkeallikaid
					*		Vale ühendus või vigane PC- kaart
Kompressori funktsioonirike	☀	■	□		*		Kompressor on katki Inverter on vigane
Kuumgaasitemperatuuri ülekuumuskaitse	■	☀	■		*		Süsteemis on liiga vähe või liiga palju gaasi toitepinge on liiga kõrge (üle 242V) või liiga madal (alla 187V) kapillaartoru on umbes andur või PC- kaart on vigased sise- ja välistemperatuur on liiga kõrge
AC voolukaitse	☀	☀	■		*		Süsteemis on liiga vähe või liiga palju gaasi pinge on liiga madal ...või PC-kaart vigane
DC voolukaitse	☀	☀	□		*		Kompressor on katki Inverter on vigane toitepinge on liiga kõrge (üle 242V) või liiga madal (alla 187V)
Toitepinge kaitse	■	☀	□		*		Pinge on liiga madal (alla 187V) PC-kaart on vigane
Välisseadme PC- kaardi temperatuurikaitse	■	☀	☀				PC-kaart on vigane välistemperatuur on liiga kõrge
Inverteri ülekuumenemisekaitse	□	☀	☀		*		Kompressor on katki Inverter on vigane inverteri ülekuumus (kontrolli inverteri kinnitust) toitepinge on liiga kõrge (üle 242V) või liiga madal (alla 187V)
Ülekoormuskaitse	☀	☀	☀	*			Filter on umbes sise- ja välistemperatuur on liiga kõrge
CT ühendusveakaitse	☀	■	☀		*		PC-kaart on vigane gaasi on liiga palju 4-tee ventiil on katki
EEPROM vigane	☀	□	☀	*			PC-kaart on vigane
					*		PC-kaart on vigane
Siseseadme ventilaator vigane	■	□	☀	*			