

10. Fejl numre og løsninger

Fejl nummer	Betydningen af fejl nummer	Problemer	Løsninger
(E2)	Føleren til indendørs stuetemperatur er brudt	A. Tilslutning af sensoren stikket på indendørs PCB er løs eller dårlig	A. Sørg for, at forbindelsen er stram, eller juster forbindelse
(E3)	Den exchanger (fordamper) af føleren til indendørs stuetemperatur er brudt	B. Sensoren ikke fungerer (uden forbindelse eller kortslutning)	B. Skift sensor
(E4)	Føleren for udendørs afrimnings/svaleren er brudt	C. De indendørs PCB er brudt	C. Skift PCB
(E5)	Utilstrækkelig køling og opvarmning	A. Kølemiddel er ikke nok B. Varmveksler (fordamper) sensor af indendørs enhed er brudt eller dårlig C. 4-vejs ventil er brudt D. Indendørs PCB er brudt E. Kompressoren fungerer ikke F. Kapillarroret af udendørs enhed er blokeret af snavs eller is	A. Kontroller lækage, måling og kølemiddel B. Kontroller eller erstatter sensor C. Kontroller, om 4-vejs ventil er i bevægelse eller ej D. Kontroller PCB E. Skift kompressoren F. Erstat kapillarroret eller vakuum fugtighedskorrektionsfaktoren system
(E6)	Den anti-frysning beskyttelse (afkøling tilstand) for indendørs enhed eller overophedning beskyttelse (opvarmning tilstand) for fordampningsenheden er brudt	A. Stuetemperatur er for lav i afkøling mode, eller er for høj i varme mode B. Filter eller fordamper af indendørs enhed er for beskidte C. Ventilatoren motordrevne af indendørs enhed er brudt D. Kølemiddel er ikke nok i afkøling mode E. Føleren til indendørs inddampningsapparat er brudt eller dårlig	A. Den normale situation B. Rengør indendørs filter eller fordamper C. Kontroller indendørs ventilator motordrevne D. Kontroller lækage, måling og kølemiddel E. Marker eller erstatte indendørs inddampningsapparat
(E7)	Ventilatoren motor for den indendørs enhed er brudt, eller indendørs ventilator motor har ingen signal	A. Ventilator af indendørs enhed er blokeret B. Ventilator motordrevne af indendørs enhed har en "HALL IC" fejl C. Kondensator af indendørs enhed ventilator motor er brudt D. Signal wire af indendørs enhed er brudt, eller har det dårligt signal	A. Kontroller, justere eller ændre ventilator af indendørs enhed B. Skift ventilator motordrevne af indendørs enhed C. Udskift kondensator D. Juster ledninger
(E8)	Kommunikationen mellem indendørs og udendørs enhed er dårlig	A. Signal wire er løst, eller forbindelsen og ledninger er ikke arbejder i indendørs og udendørs enheder B. Indendørs PCB er brudt C. Udendørs PCB er brudt D. Modulær af udendørs enhed er brudt	A. Juster, stramme og korrekt kablet forbindelse mellem indendørs og udendørs enheder. Hvis forbindelsen er forkert, L1 og 1 vil bryde PCB moduler af indendørs og udendørs enheder B. Ændring af PCB af indendørs enhed C. Skift PCB af udendørs enhed D. Skift udendørs moduler
(E9)	Kompressoren kan ikke starte	A. PCB til udendørs enhed (i drevet modul) der er brudt B. Ledningerne til den udendørs enhed eller PCB er brudt C. Trykket af systemet er ikke afbalanceret D. Kompressoren fungerer ikke	A. Ændring af PCB i den udendørs enhed (i drevet modul) B. Kontrollér forbindelsen mellem kompressor og PCB eller ændre PCB af udendørs enhed C. Kontroller for udsivning, måling, og systemet pres D. Skift kompressoren
(EA)	Beskyttelse for de store underskud på de løbende af udendørs enhed er fraværende	A. Spænding på den udendørs enhed er for lav B. Ventilator til udendørs enhed er for langsom, standses eller blokeret C. Udendørs ventilator tændspole er snavset eller blokeret D. Kondensator af ventilator motordrevne af udendørs enhed er brudt E. Udendørs temperatur er for høj F. PCB i den udendørs enhed er brudt	A. Kontroller og juster strømforsyningen til udendørs enhed B. Kontroller kondensator af ventilator motordrevne af udendørs enhed for noget spærret inde i enhed C. Rengør snavset eller blokeret udendørs ventilator coil D. Udskift kondensator af ventilator motordrevne E. Forbedre ventilation af produktet F. Ændring af PCB i den udendørs enhed

(EB)	Føleren for kompressorernes temperatur er brudt	A. Forbindelse af føleren stikket på indendørs PCB er løs eller dårlig	A. Sørg for, at forbindelsen er stram, eller juster forbindelse
(EC)	Føleren for udendørs enhed temperatur er brudt	B. Sensor ikke fungerer	B. Skift sensor
(ED)	Beskyttelse for udendørs modulet er brudt, uden betænkning for overophedning eller høje nuværende	A. Enheden er begyndt, når trykket i hele systemet er ikke afbalanceret B. Udendørs enhed har dårlig ventilation eller svaleren er snavset C. Udendørs enhed er for varm D. Ventilator motor eller kondensator af ventilator motor er brudt E. Udendørs modul eller PCB er brudt F. Kompressoren fungerer ikke	A. Hvis problemet er opstået for 3 gange, med mere end 3 minutter af forsinkelse hver gang, skal du kontrollere, om der er blokering inde i køleskabet. Check for lækage, måling, og systemet pres B. Forbedring af ventilation og rene svaleren C. God ventilation er nødvendig D. Skift ventilator motor eller kondensator E. Ændring af moduler eller PCB F. Skift kompressoren
(EE)	Beskyttelse til udendørs enhed kompressor og overopvarmes beskyttelse er brudt	A. Svaleren er snavset, eller udendørs enhed har dårlig ventilation B. Udendørs ventilator er for langsom, standses eller blokeret C. Kølemiddel er ikke nok D. Føleren af ventilator tændspole er brudt E. Udendørs PCB er brudt	A. Rengør snavsede svaleren eller forbedre ventilation B. Kontroller hastigheden for udendørs ventilator og kondensator af ventilator motor for noget blokeret. God ventilator er også nødvendigt C. Kontroller for udsivning, måling, og systemet pres D. Kontroller ledninger af ventilator tændspole sensor eller ændre hele sensor E. Kontroller ledninger af PCB eller ændre PCB af udendørs enhed
(EF)	Den overopvarmes beskyttelse til udendørs ventilator tændspole er fraværende	A. Udendørs ventilator tændspole er snavset eller blokeret B. Udendørs ventilator er for langsom, standses eller blokeret C. Udendørs temperatur er for høj D. Føleren af ventilator tændspole er brudt E. Udendørs PCB er brudt	A. Rengør snavsede svaleren eller forbedre ventilation B. Kontroller hastigheden for udendørs ventilator og kondensator af ventilator motor for noget blokeret C. Forbedre ventilation af produktet D. Kontroller ledninger af ventilator tændspole sensor eller ændre hele sensor E. Kontroller ledninger af PCB eller ændre PCB af udendørs enhed