

A hiba, vagy védelmi funkció megnevezése	Hibakód			Beltéri egység kijelző
szigetelési hiba	C1	Üzemelés LED	világít 3 mp.-ig, majd	12 villanás
				13 villanás
helytelen bekötési sorrend	C3			14 villanás
kézi kapcsoló hiba	C5			15 villanás
festvezeték nincs bekötve	C6			16 villanás
a túl alacsony AC feszültség miatt túl alacsony az inverter frekvenciája	E0			10 villanás
magas nyomás védelem	E1			1 villanás
beltéri jegesedés védelem	E2			2 villanás
kompresszor alacsony nyomás védelem	E3			3 villanás
kompresszor túlnyomás védelem	E4			4 villanás
alacsony feszültség miatti túláram védelem	E5			5 villanás
kommunikációs hiba	E6			6 villanás
ellentétes üzemmód	E7	7 villanás		
elpárolgató hővédelem (túlmelegedés)	E8	8 villanás		
fűtésben hideg levegő befúvás elleni védelem	E9	9 villanás		
gázhiány, vagy dugulás	F0	Hűtés üzem LED	világít 3 mp.-ig, majd	10 villanás
beltéri szívott levegő termisztor	F1			1 villanás
beltéri csőhőmérséklet termisztor	F2			2 villanás
kültéri levegő termisztor	F3			3 villanás
kondenzátor csőhőmérséklet termisztor	F4			4 villanás
kompresszor nyomócsonk termisztor	F5			5 villanás
kondenzátor túlmelegedés védelem (az inverter frekvencia csökkentése)	F6			6 villanás
inverter kompresszor szárazon járás védelem (olaj visszagyűjtés)	F7			7 villanás
Túlterhelés védelem (az inverter frekvencia csökkentése)	F8			8 villanás
Kompresszor magas fejhőmérséklet (az inverter frekvencia csökkentése)	F9			9 villanás
Elpárolgató, vagy kondenzátor túlmelegedés	FA			
túlterhelés érzékelő hiba	FE			
jegesedés védelem (frekvencia csökkentés)	FH			
érzékelő ellenőrzés hiba	FP			
túlmelegedés fűtésben (frekvencia csökkentés)	H0	Fűtés üzem LED	világít 3 mp.-ig, majd	10 villanás
leolvasztás	H1			1 villanás
statikus szennyeződés	H2			2 villanás
kompresszor túlterhelés védelem (klixonolás)	H3			3 villanás
rendszer rendellenesség	H4			4 villanás
IPM modul védelem	H5			5 villanás
a beltéri motortól nincs fordulatszám jel	H6			6 villanás
kompresszor hiba (DC inverter)	H7			7 villanás
víz tartály megtelt	H8			8 villanás
elektromos fűtőbetét hiba	H9			9 villanás
PFC védelem	HC			6 villanás
kompresszor demagnetizálás védelem	HE			14 villanás

Megjegyzés: az E0, E2, E9, F6, F7, F8, F9 és H0 kódok kijelzethetők, vagy törölhetők a távirányító "sleep" gombjának hatszori megnyomásával 3 mp. alatt.