



Értesítés: Ellenőrizze a fenti elemeket, és fogadja el a megfelelő korrekciós intézkedéseket.

intézkedések. Ha a légkondicionáló továbbra is rosszul működik, állítsa le a légkondicionálót.

kondicionálót azonnal, és forduljon a Cooper&Hunter hivatalos helyi szervizközpontjához. Kérdezze meg

a készülék ellenőrzésére és javítására szakképzett szervizszemélyzetet.

5.2 Hibakód



Figyelmeztetés

(1) Ha rendellenes dolgok (például szörnyű szag) lépnek fel, kérjük, azonnal állítsa le a készüléket, és kapcsolja ki az áramot. Ezután forduljon a Cooper&Hunter hivatalos szervizközpontjához. Ha a készülék továbbra is abnormális helyzetekben működik, akkor a készülék sérült

(2) Ne javítsa a légkondicionálót saját maga. A nem megfelelő karbantartás áramütés vagy tűzveszély. Kérjük, forduljon a Cooper&Hunter hivatalos szervizközpontjához, és küldje el a szakszerviz munkatársait a javításhoz.

Ha a kijelzőpanel vagy a vezetékes vezérlés hibakódot jelenít meg, kérjük, olvassa el a következő táblázatban megadott hibakódok jelentését.

Szám	Hibakód	Hiba
1	E1	A kompresszor magasnyomású védelme
2	E2	Beltéri fagyvédelem
3	E3	Kompresszor alacsony nyomás elleni védelem, hűtőközeghiány elleni védelem és hűtőközeg gyűjtési mód
4	E4	A kompresszor levegőkiáramlásának magas hőmérsékletű védelme
5	E6	Kommunikációs hiba
6	E8	A beltéri ventilátor hibája
7	E9	Vízzel teli védelem
8	F0	A beltéri környezeti hőmérséklet-érzékelő hibája
9	F1	Az elpárologtató hőmérséklet-érzékelő hibája
10	F2	A kondenzátor hőmérséklet-érzékelő hibája

11	F3	Kültéri környezeti hőmérséklet-érzékelő hibája
12	F4	Kiüritési hőmérséklet-érzékelő hiba
13	F5	Vezetékes vezérlés hőmérséklet-érzékelő hiba
14	C5	IDU jumper sapka hiba

DC inverteres

csatornatípusú egység

Szám	Hibakód	Hiba
15	EE	ODU memória chip hiba
16	PF	Elektromos doboz érzékelő hiba
17	H3	Kompresszor túlterhelés elleni védelem
18	H4	Túlterhelés
19	H5	IPM védelem
20	H6	DC ventilátor hiba
21	H7	A járművezető lépésen kívüli védelme
22	HC	Pfc védelem
23	Lc	Indítási hiba
24	Ld	Kompresszor fázissorrend-védelem
25	LF	Teljesítményvédelem
26	Lp	IDU és ODU párosítatlan
27	U7	4-utas szelep átkapcsolási hiba
28	P0	Vezető visszaállítása védelem
29	P5	Túláramvédelem
30	P6	Fő vezérlő és vezető kommunikációs hibája
31	P7	Vezető modul érzékelő hiba
32	P8	Vezetőmodul magas hőmérséklet elleni védelem
33	P9	Zéró-átlépési védelem
34	PA	Váltakozó áramú védelem
35	Pc	Vezető áram hiba
36	Pd	Érzékelő csatlakozás védelme
37	PE	Hőmérsékleti sodródás elleni védelem
38	PL	Kisfeszültségű buszvédelem
39	PH	Nagyfeszültségű buszvédelem
40	PU	Töltési hurok hiba
41	PP	Bemeneti feszültség hiba
42	ee	Meghajtó memória chip hiba

Szám	Hibakód	Hiba
43	C4	ODU jumper sapka hiba
44	dJ	Fázisvesztés és fázisellenes védelem
45	oE	ODU hiba, a konkrét hiba esetén lásd az ODU jelző állapotát.
46	EL	Vészleállítás (tűzjelzés)



Értesítés: Ha a készüléket vezetékes vezérlővel csatlakoztatják, a hibakód egyidejűleg megjelenik rajta.

5.3 Egység karbantartása

5.3.1 Szűrőszűrő tisztítása

Növelje a tisztítás gyakoriságát, ha a készüléket olyan helyiségben helyezi el, ahol a levegő rendkívül szennyezett (saját maga számára mérceként fontolja meg a szűrő félévente egyszeri tisztítását).

Ha a szennyeződések tisztítása lehetetlenné válik, cserélje ki a légszűrőt (a cserére szánt légszűrő opcionális).

- (1) A légszűrő eltávolítása a csatornából.
- (2) A légszűrő tisztítása.

Porszívóval távolítsa el a port a légszűrőről, és óvatosan öblítse le hideg vízben. Ne használjon mosószeret vagy forró vizet, hogy elkerülje a szűrő zsugorodását vagy deformálódását. Tisztítás után szárítsa meg őket árnyékban.

Nyomja a visszatérő levegőszűrőt lefelé a vezető horony szivacsához. Két vagy három visszatérőlevegő-bemeneti szűrő van.

- (3) A légszűrő cseréje Szerelje vissza a szűrőt a korábbiak szerint.

