



LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

Amazon IV Pro

K2F-252 DN4S
K2F-280 DN4S
K2F-335 DN4S
K2F-400 DN4S

K2F-450 DN4S
K2F-500 DN4S
K2F-560 DN4S
K2F-615 DN4S



Pateicamies par šīs gaisa kondicionēšanas ierīces iegādi.

Pirms tās lietošanas, lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākai atsaucei.

Uzmanību: Iekštelpu bloka sildīšanas funkcija ir pieejama tikai tad, ja tā ir pievienota dzesēšanas un sildīšanas āra blokam.

SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	1
DETAĻU NOSAUKUMI.....	2
DARBĪBA UN VEIKTSPĒJA.....	2
KĻŪDAS UN CĒĻI.....	3
DARBĪBAS TRAUČĒJUMI.....	5
DZESĒŠANAS IEROBEŽOJUMI UN JAUTĀJUMI.....	6
GARANTIJAS REMONTS.....	6

1. SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Lai novērstu traumas vai īpašuma bojājumus nepareizas darbības rezultātā, izpildiet šos norādījumus.

Ir divu veidu drošības pasākumi - lūdzu, uzmanīgi izlasiet to.



BRĪDINĀJUMS

Ja brīdinājums netiek ievērots, var rasties smagas traumas. Ierīce jāuzstāda saskaņā ar valsts elektroinstalācijas noteikumiem.



UZMANĪBUCAUTION

Piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt traumu vai iekārtas bojājumus.



BRĪDINĀJUMS

- **Lūdziet gaisa kondicionētāja uzstādīšanu veikt izplatītājam.**
Ja ierīci uzstādiat nepareizi, pastāv ūdens noplūdes, elektriskā trieciena un aizdegšanās risks.
- **Lūdziet savam izplatītājam informāciju par jauninājumiem, remontiem un tehnisko apkopi.**
Ja to veicat pašu spēkiem, pastāv ūdens noplūdes, elektriskā trieciena un aizdegšanās risks.
- **Lai novērstu strāvas triecienus, aizdegšanos un traumas, izslēdziet ierīci un sazinieties ar izplatītāju, ja ierīce sabojājas.**
- **Nekad nenomainiet izdegušo drošinātāju ar citu, ar atšķirīgu nominālo strāvu.**
Lietojot stieples vai vara vadus, ierīce var salūzt vai izraisīt aizdegšanos.
- **Neievietojiet pirkstus vai priekšmetus gaisa ieplūdes vai izplūdes atverē.**
Ja ventilators rotē ar lielu ātrumu, tas var izraisīt traumas.
- **Nekad nelietojiet uzliesmojošus aerosolu, piemēram, matu lakas, lakas,**
vai krāsas ierīces tuvumā, jo tas var izraisīt aizdegšanos.
- **Neaizskariet gaisa izplūdes atveri vai horizontālās lāpstīņas, kamēr plūsmas virzītājs ir kustībā, jo jūsu pirksti var tikt ieķerti vai varat sabojāt ierīci.**
- **Ierīce jāuzstāda saskaņā ar valsts elektroinstalācijas noteikumiem**

- **Nekad neveiciet ierīces pārbaudi un servisu pašu spēkiem.**
Lūdziet palīdzību profesionāļiem.
- **Neizmetiet šo produktu nešķirotu atkritumu tvertnē. Tas jāsavāc un jāapstrādā atsevišķi.**
- **Neizmetiet elektriskās ierīces nešķirotu atkritumu tvertnē. Tās jāsavāc un jāapstrādā atsevišķi.** Sīkākai informācijai sazinieties ar vietējo pašvaldību.
- **Ja elektriskās ierīces tiek izmestas poligonos vai izgāztuvēs, bīstamās vielas var noplūst gruntsūdeņos un tādējādi iekļūt pārtikas ķēdē.**
- **Neglabājiet ierīci augstfrekvences iekārtas tuvumā.**
- **Lai izvairītos no bojājumiem, neglabājiet ierīci šādu vietu tuvumā:**
gāzi izdalošās zonās (piemēram, karstie avoti, kas atbrīvo sulfīdus), piekrastes zonās (izņemot koroziju izturīgus modeļus).
- **Nepieļaujiet gaisa atpakaļplūsmu āra ierīcē spēcīga vēja apstākļos.**
- **Sniega zonās āra blokam ir nepieciešamas sniega nojumes. Sīkākai informācijai sazinieties ar vietējo izplatītāju.**
- **Ierīce ar zibensaizsardzību, ja dzīvojat vētrainā zonā.**
- **Lai iegūtu informāciju par dzesētājielas noplūdi, sazinieties ar izplatītāju.**
Ja sistēma ir uzstādīta nelielā telpā, saglabājiet dzesētājielu zem ierobežojuma līmeņa; pretējā gadījumā, ja ir noplūde, tā var ietekmēt skābekli telpā, izraisot nopietnu negadījumu.
- **Dzesētājiela ierīcē ir droša, un tai nevajadzētu noplūst.**
Ja tas notiek un tā nonāk saskarē ar uguni, radīsies kaitīga gāze.
- **Izslēdziet visas ar degšanu darbināmās sildierīces, vēdiniet telpu un sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties ierīci.**
Neizmantojiet ierīci, kamēr tehniķis nenorāda, ka tas ir droši.

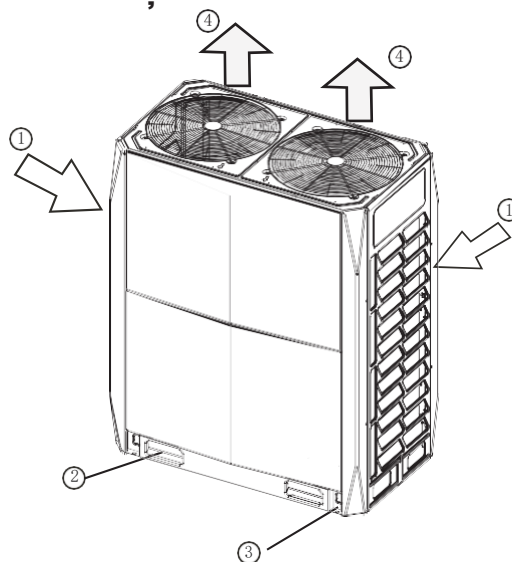


UZMANĪBU

- **Dzesēšanas un sildīšanas iekštelpu bloku var savienot ar dzesēšanas un sildīšanas āra bloku vai tikai ar dzesēšanas āra bloku; iekštelpu bloka sildīšanas funkcija ir pieejama tikai tad, ja tā ir savienota ar dzesēšanas un sildīšanas āra bloku.**
- **Izmantojiet gaisa kondicionētāju tikai tā paredzētajam mērķim.** Šis gaisa kondicionētājs nav paredzēts dzesēšanai telpās, kurās atrodas precīzi instrumenti, pārtikas produkti, audi, dzīvnieki vai mākslas darbi.

- Pirms tīrīšanas izslēdziet ierīci, lai izvairītos no elektriskā trieciena.
- Uzstādiet zemējuma noplūdes detektoru, lai izvairītos no elektriskā trieciena un ugunsgrēkiem.
- Pārlicinieties, vai gaisa kondicionētājs ir iezemēts. Lai izvairītos no strāvas triecieniem, pārlicinieties, vai ierīce ir iezemēta un vai zemējuma vads nav savienots ar gāzes vai ūdens cauruli, zibens novadītāju vai telefona zemējuma vadu.
- Lai izvairītos no traumām, neatvienojiet āra bloka ventilatora aizsargu.
- Neaiztieciet ierīci ar mitrām rokām, jo varat gūt elektriskās strāvas triecienu.
- Neaiztieciet siltummaiņa ribas, jo varat gūt nopietnus iegriezumus.
- Pēc ilgstošas lietošanas pārbaudiet, vai nav bojāta ierīces pamatne un stiprinājumi. Ja tie ir bojāti, ierīce var nokrist.
- Lai izvairītos no skābekļa trūkuma, vēdiniet telpu pietiekami, ja kopā ar gaisa kondicionētāju tiek lietotas ierīces ar degli.
- Sakārtojiet iztecinašanas šļūteni, lai nodrošinātu vienmērīgu noteci. Nepilnīga drenāža var izraisīt ūdens noplūdi.
- Nekad nepakļaujiet mazos bērnus, augus vai dzīvniekus tiešai gaisa plūsmai.
- Izvairieties no vietām, kas pastiprina troksni vai rada trokšņa piesārņojumu citiem.
- Troksni var pastiprināt ar jebko, kas bloķē āra bloka gaisa izplūdes atveri.
- Izvēlieties vietu tā, lai izkļūst troksni, un karsto vai auksto gaisu no āra bloka, lai neietekmētu citus vai nekaitētu dzīvniekiem vai augiem.
- Neļaujiet bērnam kāpt uz āra bloka un nelieciet uz tās priekšmetus.
- Nedarbiniet gaisa kondicionētāju, ja fumigējat telpu ar insekticīdu, jo ķīmikālijas var iekļūt ierīcē, izraisot elpošanas traucējumus cietušajiem.
- Nenovietojiet ierīces, kas rada atklātas liesmas, vietās, kas ir gaisa plūsmas ceļā no ierīces vai zem iekštelpu bloka, degšanas vai deformācijas riska dēļ.
- Lai novērstu aizdegšanos, neuzstādiet gaisa kondicionētāju vietās, kur var izplūst uzliesmojoša gāze.
- Bērniem un gados vecākiem cilvēkiem nevajadzētu darbināt ierīci.
- Bērni nedrīkst spēlēt ar ierīci. Neatstājiet mazus bērnus bez uzraudzības.

2. DETALU NOSAUKUMI



2-1. att.

Iepriekš redzamais attēls ir tikai atsaucei, un pašreizējais produkts var būt citāds.

1	Gaisa ieplūdes atvere (pa kreisi un pa labi, un aizmugurē).
2	Dzesēšanas cauruļu savienojuma atvere un vadu izeja
3	Fiksēta kāja
4	Gaisa izplūdes atvere (karsē gaisu, lai to izpūstu dzesēšanai un otrādi)



PIEŽĪ

Diagrammas šajā rokasgrāmatā ir tikai ilustrācijas nolūkos. Šeit aprakstītais izskats un funkcijas var atšķirties no iegādātā modeļa. Lūdzu, skatiet pašreizējo produktu.

Neievietojiet ierīcē nevienu priekšmetu.

Priekšsildiet ierīci vismaz 12 stundas pirms lietošanas. Neizslēdziet ierīci, ja nelietosiet to mazāk nekā 24 stundas. (Tas ir, lai sildītu klokvārpstas sildītāju tā, lai kompresors netiktu palaists ar šķidrumu.)

Pārlicinieties, vai gaisa ieplūdes un izplūdes atveres nav bloķētas, vai tās var pasliktināt gaisa kondicionētāja darbību vai aktivizēt aizsargu, kas aptur ierīces darbību.

3. DARBĪBA UN VEIKTSPĒJA

■ Centrālā līdzstrāvas invertora dzesēšanas un sildīšanas darbība

- Iekštelpu bloku var vadīt atsevišķi. Tā nevar vienlaicīgi dzesēt un sildīt.
- Ja rodas problēmas ar dzesēšanas un sildīšanas režīmiem, atrodiet problēmu, izmantojot āra bloka numura kodu S5.

1. Ja iestatāt ierīci uz sildīšanas prioritātes režīmu, iekštelpu bloks, kas darbojas dzesēšanas vai ventilatora režīmā, apstājas, lietošanas panelī tiek parādīts ne-prioritātes vai gaidstāves režīms, bet iekštelpu bloks, kas darbojas sildīšanas režīmā, darbojas nepārtraukti.

2. Ja iestatāt ierīci uz dzesēšanas prioritātes režīmu, iekštelpu bloks, kas darbojas sildīšanas vai ventilatora režīmā, apstājas, lietošanas panelī tiek parādīts ne-prioritātes vai gaidstāves režīms, bet iekštelpu bloks, kas darbojas dzesēšanas režīmā, darbojas nepārtraukti.

3. Ja iestatāt ierīci uz Nr. 63 (VIP iekštelpu bloks) + balss prioritātes režīms, un iestatiet un palaidiet iekštelpu bloku Nr. 63, ierīces Nr. 63 darbības režīms būs sistēmas prioritārais darba režīms. Ja neesat iestatījis vai palaidis iekštelpu bloku Nr. 63, režīms, ko izmanto lielākajā daļā iekštelpu bloku, būs sistēmas prioritārais darba režīms.

4. Ja jūs iestatāt ierīci tā, lai tā reaģētu tikai uz sildīšanas režīmu, iekštelpu bloks darbojas normāli, ja tā darbojas sildīšanas režīmā, bet tā parāda režīma konfliktu, ja tā darbojas dzesēšanas vai ventilatora režīmā.

5. Ja jūs iestatāt ierīci tā, lai tā reaģētu tikai uz dzesēšanas režīmu, iekštelpu bloks darbojas normāli, ja tā darbojas dzesēšanas vai ventilatora režīmā, bet tā parāda režīma konfliktu, ja tā darbojas sildīšanas režīmā.

■ Sildīšanas režīma funkcijas

- Tas aizņem 3 līdz 5 minūtes, lai ierīce izpūstu karstu gaisu.
- Ventilatora motors āra ierīcē var pārtraukt darboties augstā temperatūrā.
- Ja citi iekštelpu bloki darbojas sildīšanas režīmā, ventilators var apstāties, lai novērstu karstā gaisa izvadīšanu.

■ Atkausēšana sildīšanas režīmā

- Sildīšanas režīmā ārējā ierīce dažreiz ir sasalusi. Lai palielinātu efektivitāti, ierīce uzsāk automātiski atkausēšanu (apmēram 2-10 minūtes), un tad ūdens iztek no āra bloka.
- Atkausēšanas laikā pārtrauc darboties gan ventilatora motori āra ierīcē, gan iekštelpu blokā.

■ Eksploatācijas apstākļi

Lai veiktu normālu darbību, darbiniet gaisa kondicionētāju šādos temperatūras apstākļos:

Temperatūra Režīms	Āra temperatūra	Iekštelpu temperatūra	Telpas relatīvais mitrums
Dzesēšanas	-5°C~48°C	17°C~32°C	80%
Sildīšanas režīms (tikai dzesēšanai veids bez)	-20°C~24°C	≤27°C	



PIEZĪME

Aizsardzības pasākumi var aktivizēt un apturēt ierīci, kas darbojas ārpus iepriekšminētajiem nosacījumiem.

Lai ieslēgtu āra bloku vismaz, uzstādīšanai ir jābūt 10% no āra vienības jaudas.

■ Aizsardzības ierīce

Šī aizsardzības ierīce automātiski aptur ierīci, ja gaisa kondicionētājs atrodas piespiedu darbības režīmā. Kad drošības ierīce ir aktivizēta, iedegas darbības indikators un mirgo vaicājuma indikators. Aizsardzības ierīce var iedarboties šādos gadījumos:

■ dzesēšanas darbība:

- Āra bloka gaisa ieplūdes vai izplūdes atvere ir bloķēta.
- Spēcīgs vējš nepārtraukti pūš no āra bloka gaisa izplūdes atveres.

■ Sildīšanas darbība:

- Iekštelpu bloka putekļu filtrā uzkrājušies pārāk daudz putekļu

■ Strāvas zudums

- Izslēdziet ierīci, ja ir pārtraukta barošana.
- Kad barošana atsākas, indikators uz vadu kontrollera mirgo.
- Nospiediet vēlreiz ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ierīci restartētu.

■ Nepareiza darbība

Ja zibens vai bezvadu mobilā ierīce rada nepareizu darbību, izslēdziet barošana manuāli. Nospiediet vēlreiz ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai restartētu.

■ Sildīšanas jauda

- Apkures process ietver siltā gaisa absorbēšanu no ārpusē un siltā gaisa izvadīšanu iekšējās, izmantojot siltumsūkni. Ja āra temperatūra samazinās, attiecīgi samazinās sildīšanas jauda.
- Izmantojiet citas sildierīces, ja āra temperatūra ir zema.
- (Sīkāku informāciju skatiet iekštelpu bloka lietošanas rokasgrāmatā)



PIEZĪME

Izslēdziet ierīci, ja iedarbojas drošības ierīce. Nerestartējiet to, kamēr problēmas nav atrisinātas.

4. PROBLĒMAS UN CĒLOŅI



UZMANĪBU

- Izslēdziet ierīci un sazinieties ar izplatītāju, ja rodas šādi darbības traucējumi. Nepareiza ieslēgšanas/izslēgšanas darbība
- Drošinātāju vai noplūdes aizsargu bojājumi.
- Ierīcē iekļūst svešķermenis vai ūdens.

	Problēmas	Cēloņi
Nav nepareizas darbības	Āra bloks <ul style="list-style-type: none"> Migla vai ūdens Ierīce svilpj 	<ul style="list-style-type: none"> Ventilatora funkcija, kas automātiski apstājas atkausēšanas laikā, izraisa solenoīda vārsta iedarbināšanas un apturēšanas laikā skaņu. Darbības procesa sākumā un beigās, tas skan kā ūdens plūsma vārstā no 3 līdz 15 minūtes, ko izraisa pašreizējās dzesētājvielas mitrināšanas process. Nelielu svilpšanu izraisa siltummainis, mainoties temperatūrai. Ierīcē nonāk dažādi svešķermeņi. Ieslēdziet barošanu pēc tās pārtraukšanas. Citu iekārtu pirmssildīšanas procesi aptur dzesēšanas darbību. Lietotājs iestata režīmu, kas ir pretrunā ar fiksēto dzesēšanas un sildīšanas režīmu. VENTILATORA režīms apstājas, lai izvairītos no aukstā gaisa izvadīšanas.
	Iekšējais bloks <ul style="list-style-type: none"> Slikta smaka Mirgo darbības indikators Iedegas indikators "Nav priekšrocības vai Gaidstāves režīma" 	
Pārbaudiet to vēlreiz	<ul style="list-style-type: none"> Automātiski iedarbina vai pārtrauc darbību 	<ul style="list-style-type: none"> Nepareiza taimera darbība.
	<ul style="list-style-type: none"> Nedarbosies 	<ul style="list-style-type: none"> Neatkarīgi no tā, vai barošana ir pārtraukta. Neatkarīgi no tā, vai ir ieslēgts manuālais barošanas slēdzis. Neatkarīgi no tā, vai ir izkuis drošinātājs Neatkarīgi no tā, vai darbojas aizsargierīce (darbības indikators ir ieslēgts) Neatkarīgi no tā, vai ir iestatīts laiks.
	<ul style="list-style-type: none"> Nepietiekama dzesēšana Nepietiekama apkure 	<ul style="list-style-type: none"> Neatkarīgi no tā, vai ir bloķēta āra bloka gaisa ieplūdes vai izplūdes atvere. Neatkarīgi no tā, vai ir atvērtas durvis un logs. Neatkarīgi no tā, vai gaisa filtrs tiek bloķēts ar putekļiem. Neatkarīgi no tā, vai gaisa deflektors atrodas pareizajā vietā Neatkarīgi no tā, vai ventilatora ātrums ir mazs un, vai tas ir VENTILATORA režīmā. Neatkarīgi no tā, vai temperatūra ir iestatīta pareizi. Vienlaicīga DZESĒŠANAS un APKURES iestatīšana (panelī ir ieslēgta indikatorlampiņa „Gaidstāve” vai „Nav prioritātes”)

5. DARBĪBAS TRAUCĒJUMS

Āra bloka nepareiza darbības displejs DSP1

Tabula 5-1

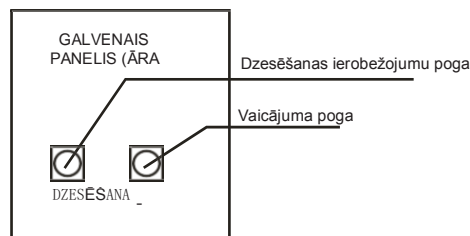
Nr.	Kļūdas kods	Kļūdas vai aizsarga veids	Piezīme
1	E0	Āra bloka KOM.Kļūda	Tiek parādīta tikai sekotājierīcē
2	E1	Fāzes aizsardzība	
3	E2	KOM.Kļūda ar iekštelpu bloku	Divdesmit minūtes pēc barošanas ieslēgšanas pirmo reizi vai iekštelpu un āra sakaru pārtraukšana pēc 2 minūtēm, ja ierīce ir darbojusies 20 minūtes
4	E3	Rezerve	
5	E4	Āra temp. sensora kļūda	
6	E5	Sprieguma aizsardzība	
7	E6	Rezerve	
8	E7	Izlādes temp. sensora kļūda	
9	E8	Āra bloka adreses kļūda	
10	xE9	Piedziņas modeļa neatbilstība	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma
11	xH0	KOM. Kļūda starp IR341 un galveno mikroshēmu	
12	H1	KOM. Kļūda starp 0537 un galveno mikroshēmu	
13	H2	Āra bloka daudz. samazināšanās kļūda	Parādās tikai galvenajā ierīcē
14	H3	Āra bloka daudz. palielināšanās kļūda	Parādās tikai galvenajā ierīcē
15	xH4	neatjaunojams moduļa aizsardzības pārtraukums (P6)	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma, neatjaunojās, kamēr nav atkārtoti ieslēgta barošana
16	H5	Trīs reizes P2 aizsardzība 60 minūtēs	Neatjaunojas, kamēr netiek atkārtoti ieslēgta barošana
17	H6	Trīs reizes P4 aizsardzība 100 minūtēs	Neatjaunojas, kamēr netiek atkārtoti ieslēgta barošana
18	H7	Iekštelpu bloka daudz. samazināšanās kļūda	Iekštelpu bloks zaudēta vairāk nekā 3 minūtes; nav atgūstama, līdz ierīču daudz. atgūstas
19	H8	Augstspiediena sensora kļūda	Gaisa izlādes spiediens $P_c \leq 0.3 \text{MPa}$
20	H9	Trīs reizes P9 aizsardzība 60 minūtēs	Neatjaunojas, kamēr netiek atkārtoti ieslēgta barošana
21	Hc	Rezerve	
22	F0	Trīs reizes PP aizsardzība 150 minūtēs	Neatjaunojas, kamēr netiek atkārtoti ieslēgta barošana
23	xF1	Līdzstrāvas kopnes sprieguma Kļūda	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma Līdzstrāvas kopnes spriegums pastāv 10s pēc 300-800V.
24	C7	Trīs reizes PL aizsardzība 100 minūtēs	Neatjaunojas, kamēr netiek atkārtoti ieslēgta barošana
25	yHd	Papildu ierīces kļūda (y=1,2, 3.e.g.1Hd nozīmē papildu ierīcei 1 kļūda)	Y ir ierīce, kas nav Nr. 0
26	P0	Invertora kompresora augšējās temp. aizsardzība	
27	P1	Augstspiediena aizsardzība	
28	P2	Zema spiediena aizsardzība	Ziņo H5 pēc tam, kad P2 aizsardzība tiek aktivizēta trīs reizes 60 minūtēs
29	xP3	Kompresora strāvas aizsardzība	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma
30	P4	Izlādes temp. aizsardzība	Ziņo H6 pēc tam, kad P6 aizsardzība tiek aktivizēta trīs reizes 100 minūtēs
31	P5	Augstas kondensatora temp. aizsardzība	
32	xP6	Invertora moduļa aizsardzība	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma; ziņo H4, ja P6 aizsardzība tiek aktivizēta trīs reizes 60 minūtēs
33	P9	Līdzstrāvas ventilatora aizsardzība	Ziņo H9 pēc tam, kad P9 aizsardzība tiek aktivizēta trīs reizes 60 minūtēs
34	PL	Invertora moduļa temp. sensora kļūda	Ziņo C7, ja PL aizsardzība tiek aktivizēta pēc 100 minūtēm.
35	PP	Nepietiekama aizsardzība pret izlādes kompresora pārkarsēšanu	Ziņo F0, ja PL aizsardzība tiek aktivizēta pēc 150 minūtēm.
36	xL0	Līdzstrāvas kompresora moduļa kļūda	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma
37	xL1	Līdzstrāvas kopnes zemspiediena aizsardzība	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma
38	xL2	Līdzstrāvas kopnes augstspiediena aizsardzība	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma
39	xL3	Rezerve	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma
40	xL4	MCE kļūda/sinhronizācija/slēgta cilpa	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma
41	xL5	Nulles ātruma aizsardzība	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma
42	xL6	Rezerve	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma
43	xL7	Fāžu kļūdas aizsardzība	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma
44	xL8	Ātruma izmaiņu aizsardzība starp brīdi pirms un pēc ir >15Hz	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma
45	xL9	Ātruma maiņas aizsardzība starp iestatīto ātrumu un faktisko ātrumu >15Hz	X nozīmē sistēma, 1 ir A sistēma, 2 ir B sistēma

Ja problēma joprojām pastāv, lūdzu, sazinieties ar pārdošanas izplatītāju vai servisa centru, paziņojiet mums savu modeļa numuru un kļūdas informāciju.

6. DZESĒŠANAS IEROBEŽOJUMI UN JAUTĀJUMI

Dzesēšanas ierobežojumi

Nospiežot dzesēšanas ierobežojumu pogu (skatīt diagrammu labajā pusē), visi iekštelpu bloki ir piespiedu dzesēšanas režīmā un vēja ātrums ir AUGSTS).



6-1. att.

SW2 ātras pārbaudes lietojuma lietotne

Tabula 6-1

No.	Displeja saturs (parastais displejs)	Piezīme
1	Āra bloka adrese	0,1,2,3
2	Āra bloka jauda	8,10,12,14,16,18,20,22
3	Modulāro āra bloku daudz.	Pieejams galvenajai ierīcei
4	Iekštelpu ierīču daudz. iestatījums	Pieejams galvenajai ierīcei
5	Āra ierīču kopējā jauda	Jaudas prasības
6	Iekštelpu bloka jaudas kopējās prasības	Pieejams galvenajai ierīcei
7	Galvenās ierīces koriģētās jaudas kopējās prasības	Pieejams galvenajai ierīcei
8	Darbības režīma izvēle	0,2,3,4
9	Šīs āra bloka faktiskā darba jauda	Jaudas prasības
10	Ventilatora A ātrums	
11	Ventilatora B ātrums	
12	T2B/T2 vidējā temp.	Faktiskā vērtība
13	T3 caurules temp.	Faktiskā vērtība
14	T4 vides temp.	Faktiskā vērtība
15	Invertora kompresora A izlādes temp.	Faktiskā vērtība
16	Invertora kompresora B izlādes temp.	Faktiskā vērtība
17	Radiatora temp.	Faktiskā vērtība
18	Izlādes spiediens, kas atbilst piesātinājuma temperatūrai	+ 30 Faktiskā vērtība
19	Invertora kompresora A strāva	Faktiskā vērtība
20	Invertora kompresora B strāva	Faktiskā vērtība
21	EXV A atvēršanās leņķis	
22	EXV B atvēršanās leņķis	
23	Augsts spiediens	Displeja vērtība×0.1MPa
24	Zems spiediens (rezerves)	
25	Iekštelpu bloku daudz.	kas var sazināties ar iekštelpu ierīcēm
26	Strādājošu iekštelpu bloku daudz.	Faktiskā vērtība
27	Prioritārais režīms	0,1,2,3,4
28	Nakts trokšņu kontroles režīms	0,1,2,3
29	Statiskā spiediena režīms	0,1,2,3
30	Līdzstrāvas spriegums A	
31	Līdzstrāvas spriegums B	
32	Rezerve	
33	Pēdējā laika kļūda vai aizsardzības kods	Ja nav aizsardzības vai kļūdas, panelī parādās 8.8.8.
34	Kļūdu izdzēšanas reizes	
35	----	Pārbaudes beigas

Displeja saturs ir šāds:

(1) Normāls displejs: Gaidstāves režīmā augstā pozīcija parāda āra bloka adresi, bet zemajā pozīcijā tiek parādīts iekštelpu bloku daudz., kas var sazināties ar āra bloku. Kad tas ir ieslēgts, tas parāda kompresora rotācijas frekvenci.

(2) Darbības režīms: 0-IZSLĒGT; 2-Dzesēšana; 3-Sildīšana; 4-Dzesēšanas ierobežojumi.

(3) Ventilatora ātrums: 0-apturēšana; 1~15: secīgs ātruma palielinājums, 15 ir maks. ventilatora ātrums.

(4) EXV atvēršanas leņķis: Impulsu skaits = displeja vērtība × 8.

(5) Prioritārais režīms: 0-sildīšanas prioritātes režīms; 1-dzesēšanas prioritātes režīms; 2-Numurs 63 un vispirms vairāk darba režīmu; 3 - reaģē tikai uz sildīšanas režīmu; 4- reaģē tikai uz dzesēšanas režīmu.

(6) Nakts trokšņu kontroles režīms: 0-nakts trokšņu kontroles režīms; 1-klusais režīms; 2-visklusākais režīms, 3-nav prioritātes.

(7) Statiskā spiediena režīms: 0-Statiskais spiediens ir 0 MPa; 1-Statiskā spiediena režīms ir zems spiediens; 2-Statiskā spiediena režīms ir vidējs spiediens; 3 augsta statiskā spiediena režīms ir augsts spiediens.

7. GARANTIJAS REMONTS

Ja gaisa kondicionētājs darbojas nepareizi, lūdzu, atvienojiet to no elektrotīkla un sazinieties ar pēcpārdošanas centru vai īpašu izplatītāju. Sīkākai informācijai skatiet pievienoto papildu Patērētāju apkalpošanas instrukciju.

MD13U-018FW(DZ)
16127000A07798

Translated by Caballeria: <<http://www.caballeria.com>>



Kaysun
by frigicoll

GALVENAIS BIROJS
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://home.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID
Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es