



# LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

AMAZON III W

K2F-252 DN3W

K2F-280 DN3W

K2F-335 DN3W



Liels paldies par mūsu gaisa kondicioniera iegādi. Pirms izmantojiet gaisa kondicionieri, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo instrukciju un glabājiet to turpmākai uzziņai.



<b>SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA .....</b>	<b>1</b>
<b>DETAĻU NOSAUKUMI .....</b>	<b>2</b>
<b>DARBĪBA UN VEIKTSPĒJA.....</b>	<b>3</b>
<b>PROBLĒMAS UN CĒLOŅI .....</b>	<b>3</b>
<b>DARBĪBAS TRAUCĒJUMI .....</b>	<b>5</b>
<b>DZESĒŠANAS IEROBEŽOJUMS UN VAICĀJUMS .....</b>	<b>6</b>
<b>PĒCPĀRDOŠANAS SERVISS.....</b>	<b>7</b>

## 1. SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Lai novērstu lietotāja vai citu cilvēku traumas un īpašuma bojājumus, jāievēro šādas instrukcijas. Nepareiza ekspluatācija instrukciju neievērošanas rezultātā var nodarīt kaitējumu vai radīt bojājumus.

Šeit uzskaitītie drošības pasākumi ir sadalīti divās kategorijās. Abos gadījumos ir uzskaitīta svarīga drošības informācija, kas rūpīgi jāizlasa.



### BRĪDINĀJUMS

Brīdinājuma neievērošana var izraisīt pat nāvi. Ierīce jāuzstāda saskaņā ar nacionālajiem elektroinstalācijas noteikumiem.



### UZMANĪBU

Šo norādījumu neievērošana var izraisīt īpašuma bojājumus vai traumas.



### BRĪDINĀJUMS

- Jautājiet savam izplatītājam par gaisa kondicionētāja uzstādīšanu. Nepilnīga uzstādīšana, ko veicat pašu spēkiem, var izraisīt ūdens noplūdi, elektriskās strāvas triecienu un ugunsgrēku.
- Jautājiet savam izplatītājam par uzlabojumiem, remontu un apkopi. Nepilnīga uzlabošana, remonts un apkope var izraisīt ūdens noplūdi, elektriskās strāvas triecienu un ugunsgrēku.
- Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka vai traumas, vai arī, ja konstatējat jebkādas novirzes, piemēram, uguns smaku, izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar izplatītāju.
- Nekad neaizvietojiet drošinātāju ar nepareizas nominālās strāvas vai citu vadu drošinātāju, ja tas izdeg. Stieples vai vara stieples izmantošana var izraisīt ierīces bojājumu vai ugunsgrēku.
- Nelieciet pirkstus, stieņus vai citus priekšmetus gaisa ieplūdes vai izplūdes atverē. Ja ventilators griežas lielā ātrumā, tas var izraisīt traumu.
- Nelietojiet uzliesmojošus aerosolus, piemēram, matu laku, laku vai krāsu ierīces tuvumā. Tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Ierīce jāuzstāda saskaņā ar nacionālajiem elektroinstalācijas noteikumiem
- Nekad nepārbaudiet un neveiciet ierīces apkopi pašu spēkiem. Lūdziet kvalificētu servisa personu veikt šo darbu.

- Neizmetiet šo produktu kopā nešķīrotiem sadzīves atkritumiem. Šādi atkritumi jāsavāc atsevišķi īpašai apstrādei.
- Neizmetiet šo izstrādājumu kā nešķīrotus sadzīves atkritumus. Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai iegūtu informāciju par pieejamajām savienojumu sistēmām.
- Ja elektriskās ierīces izmet atkritumu poligonos vai izgāztuvēs, bīstamās vielas var noplūst gruntsūdeņos un nonākt pārtikas ķēdē, kaitējot jūsu veselībai un labsajūtai.

- Sargāt no augstfrekvences iekārtām.

- Sargāt no šādām vietām: vietām, kura ir pilna ar sliktu gāzi; vietām, kur ir sājš gaiss vai netālu no krasta (izņemot modeļus ar korozijizturīgu funkciju); vietām, kur ir kaustiskā gāze (sulfids karstā avotā). Novietojums šādās vietās var izraisīt nepareizu darbību vai saīsināt mašīnas kalpošanas laiku.

- Īpaši spēcīga vēja gadījumā, lūdzu, neļaujiet gaisam plūst atpakaļ galvenajā ierīcē.

- Biežu negaisu vietā, zibensizturīgsdarbības, kas jāveic.

- Lai novērstu aukstumaģenta noplūdi, sazinieties ar izplatītāju. Kad sistēma ir uzstādīta un darbojas nelielā telpā, aukstumaģenta, ja gadījumā tas izplūst, koncentrācijai ir jābūt zem robežas. Pretējā gadījumā telpā var tikt ietekmēts skābeklis, izraisot nopietnu negadījumu.

- Gaisa kondicionētāja aukstumaģents ir drošs un parasti neizplūst. Ja telpā noplūst aukstumaģents, kontakts ar degli, sildītāju vai plīti var radīt kaitīgu gāzi.

- Izslēdziet visas uzliesmojošās sildīšanas ierīces, vēdiniet telpu un sazinieties ar izplatītāju, kur iegādājāties ierīci. Nelietojiet gaisa kondicionētāju, kamēr apkalpojošā persona neapstiprina, ka ir novērsti aukstumaģenta noplūdes gadījumi.

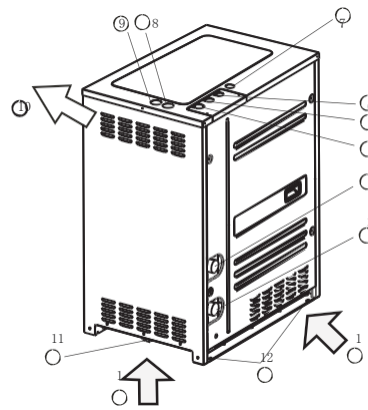


### UZMANĪBU

- Iekštelpu dzesēšanas un sildīšanas ierīce ir piemērota dzesēšanai un sildīšanai, un tikai dzesēšanai galvenā ierīce; iekštelpu ierīces sildīšanas jauda būs efektīva tikai tad, ja iekšējā ierīce tiks savienota ar galveno dzesēšanas un sildīšanas ierīci.
- Nelietojiet gaisa kondicionētāju citiem mērķiem. Lai izvairītos no kvalitātes pasliktināšanās, nelietojiet ierīci precīzu instrumentu, pārtikas, augu, dzīvnieku vai mākslas darbu dzesēšanai.

- **Pirms tīrīšanas noteikti pārtrauciet darbību, izslēdziet slēdzi vai izvelciet barošanas vadu.**  
Pretējā gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens un savainojumi.
- **Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena vai ugunsgrēka, pārliecinieties, vai ir uzstādīts zemes noplūdes detektors.**
- **Pārliecinieties, vai gaisa kondicionieris ir iezemēts.**  
Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, pārliecinieties, vai iekārta ir iezemēta un vai zemējuma vads nav pievienots gāzes vai ūdens caurulei, zibens vadītājam vai telefona zemējuma vadam.
- **Nedarbiniet gaisa kondicionieri ar mitrām rokām.**  
Var tikt izraisīts elektriskās strāvas trieciens.
- **Neaiztieciet siltummaiņa spuras.**  
Šīs spuras ir asas un var izraisīt griezumta traumas.
- **Pēc ilgas lietošanas pārbaudiet, vai ierīces statīvs un stiprinājums nav bojāti.**  
Ja tie ir bojāti, ierīce var nokrist un izraisīt traumas.
- **Lai izvairītos no skābekļa deficīta, pietiekami vēdiniet telpu, ja vienlaikus ar gaisa kondicionieri izmanto aprīkojumu ar degli.**
- **Sakārtojiet iztukšošanas šļūteni, lai nodrošinātu vienmērīgu kanalizāciju.** Nepilnīga kanalizācija var izraisīt ēkas, mēbeļu u.c. mitrināšanu.
- **Nekad nepakļaujiet mazus bērnus, augus vai dzīvniekus tiešai gaisa plūsmas ietekmei.**  
Tā var radīt nelabvēlīgu ietekmi uz maziem bērniem, dzīvniekiem un augiem.
- **Izvairieties no vietām, kur darbības troksnis var viegli izplatīties vai pastiprināties.**
- **Troksni var pastiprināt jebkurš priekšmets, kas bloķē galvenās ierīces gaisa izplūdi.**
- **Izvēlieties piemērotu vietu, lai troksnis un karstā vai aukstā plūsma, kas tiek izvadīta no galvenās ierīces, neradītu neērtības kaimiņiem un neietekmētu augus vai dzīvniekus.**
- **Neļaujiet bērnam uzstādīt galveno ierīci un nenovietojiet uz tās priekšmetus.**  
Kritiens vai apgāšanās var izraisīt traumas.
- **Nelietojiet gaisa kondicionētāju, ja izmantojat istabas fumigācijas tipa insekticīdu.**  
To neievērojot, var tikt izraisīta ķīmisko vielu nogulsņēšanas ierīcē, kas var apdraudēt to cilvēku veselību, kuriem ir paaugstināta jutība pret ķīmikālijām.
- **Nenovietojiet aprīkojumu, kas rada atklātu uguni, vietās, kas pakļautas gaisa plūsmai no ierīces vai zem iekštelpu ierīces.**  
Tādējādi karstuma dēļ var tikt izraisīts nepilnīgs aprīkojuma degšanas process vai deformācija.
- **Neuzstādiet gaisa kondicionieri vietā, kur var izplūst uzliesmojoša gāze.**  
Ja izplūst gāze un tā uzkrājas ap gaisa kondicionieri, var izcelties ugunsgrēks.
- **Ierīce nav paredzēta lietošanai maziem bērniem vai nespējīgām personām bez uzraudzības.**
- **Mazi bērni ir jāuzrauga, lai pārliecinātos, ka viņi nespēlējas ar ierīci.**

## 2. DETALU NOSAUKUMI



2-1. att.

- 1 Gaisa ieplūde (kreisajā, labajā, priekšējā un aizmugurējā pusē)
- 2 Ūdens ieplūdes caurules savienojošais ports
- 3 Ūdens izplūdes caurules savienojošais ports
- 4 Aukstumaģenta gāzes caurules izeja
- 5 Aukstumaģenta šķidrums caurules izeja
- 6 Aukstumaģenta eļļas balansēšanas caurules izeja (izmantojiet paralēlajam savienojumam)
- 7 Vājas strāvas vada ieejas un izejas ports
- 8 Elektropārvades līniju un iezemētā vada ieejas un izejas ports
- 9 Spēcīgas strāvas vada ieejas un izejas ports
- 10 Gaisa izplūde (kreisajā, labajā, priekšējā un aizmugurējā pusē)
- 11 Galvenās ierīces pamatnes centralizēta kanalizācijas atvere (kreisajā un labajā pusē)
- 12 Fiksēta kāja

### Paskaidrojumi:

1. Visi attēli ir tikai paskaidrojuma nolūkam; noteicošā ir faktiskā ierīce.
2. Iekštelpu, galveno ierīču un centrālā regulatora sakaru vadiem, ūdens plūsmas slēdža ieslēgšanas/izslēgšanas signāla vadam un ūdens sūkņa vadības vadam (ja tas ir savienots ar vāju strāvu) jābūt savienotiem ar galvenās ierīces elektrisko vadības kārbas vadu no vājas strāvas ieejas un izejas porta; ūdens sūkņa vadības vadam (ja tas ir savienots ar spēcīgu strāvu) jābūt savienotam ar galvenās ierīces elektrisko vadības kārbas vadu no spēcīgas strāvas ieplūdes un izplūdes porta.



### PIEZĪME

- Visi rokasgrāmatā ietvertie attēli ir paredzēti tikai paskaidrojuma nolūkā. Tie var nedaudz atšķirties no iegādātā gaisa kondicionētāja (atkarībā no modeļa). Faktiskā forma ir noteicošā.
- Lai izvairītos no apdraudējumiem, nekad nelieciet tajā nūjas vai citus priekšmetus.
- Pirms gaisa kondicioniera lietošanas, lūdzu, iepriekš uzsildiet to vismaz 12 stundas. Neizslēdziet strāvu, ja ierīce jāaptur 24 stundas vai īsāku laiku. (Tas ir tāpēc, ka jāsilda kartera sildītājs, lai izvairītos no kompresora kompulsīvas palaišanas.)
- Pārliecinieties, ka gaisa ieplūdes un izplūdes atveres nav aizsprostotas, pretējā gadījumā tas var pasliktināt gaisa kondicionētāja darbību vai iedarbināt aizsargu, kas pārtrauks ierīces darbību.

### 3. DARBĪBA UN VEIKTSPĒJA

#### ■ Centrālā invertora dzesēšanas un sildīšanas darbība

• Šī gaisa kondicionētāja iekštelpu ierīci var vadīt vienu, un iekšējo ierīci tajā pašā sistēmā nevar vienlaikus darbināt dzesēšanas un sildīšanas režīmā.

• Kad dzesēšanas un sildīšanas darbība ir savstarpēji pretrunīga, lūdzu, nosakiet problēmu atbilstoši galvenās ierīces iestatījumiem 'Režīma izvēles kods S5'.

1. Iestatīt kā 'Sildīšanas prioritātes režīms', iekštelpu ierīce dzesēšanas režīmā apstājas, un vadības panelī ir redzams 'Gaidīšanas režīms' vai 'Nav prioritātes'. Tās iekštelpu ierīces, kuras darbojas sildīšanas režīmā, darbosies nepārtraukti.

2. Iestatīt 'Dzesēšanas prioritātes režīms', iekštelpu ierīce sildīšanas režīmā apstājas, un vadības panelī ir redzams 'Gaidīšanas režīms' vai 'Nav prioritātes'. Tās iekštelpu ierīces, kuras darbojas dzesēšanas režīmā, darbosies nepārtraukti.

3. Iestatīt 'Prioritātes režīms', apkures režīma iekšējā ierīce apstājas, un vadības panelī būs redzams 'Gaidīšanas režīms' vai 'Nav prioritātes'. Ja pirmā iekštelpu ierīce darbojas dzesēšanas režīmā, tā ir, dzesēšanas prioritātes režīmā, vadības logīku skatiet 2. PUNKTĀ;

4. Attiecībā uz iestatījumiem, kas attiecas uz apkures režīmu, iekštelpu ierīce darbojas parasti apkures režīmā, ja iekārta darbojas dzesēšanas režīmā vai gaisa padeves režīmā, iekštelpu ierīcē parādīsies 'Režīma konflikts';

5. Attiecībā uz iestatījumiem, kas attiecas uz dzesēšanas režīmu, iekštelpu ierīce darbojas parasti dzesēšanas režīmā vai gaisa padeves režīmā, ja iekārta darbojas apkures režīmā, iekštelpu ierīcē parādīsies 'Režīma konflikts'.

#### ■ Apkures darbības iezīmes

• Siltais gaiss pēc 3–5 minūtēm (atkarībā no iekštelpu un āra temperatūras) netiks izpūsts uzreiz, līdz iekštelpu siltummainis kļūs karsts, pēc tam tiks izpūsts siltais gaiss.

• Ventilatora darbības laikā, ja citas iekštelpu ierīces darbojas apkures režīmā, ventilators var apstāties, lai novērstu karstas plūsmas pūšanu.

#### ■ Darbības apstākļi

Lai nodrošinātu labu darbību, lūdzu, izmantojiet ierīci šādos apstākļos.

2-1. tabula

Darba apstākļi	Dzesēšana	Sildīšana
Galvenās ierīces apkārtējās vides temp	0°C~40°C	
Galvenās ierīces apkārtējās vides mitrums	Zem 80%	
Iekštelpu temperatūra	17°C~32°C	15°C~30°C
Galvenās ierīces ūdens ieplūdes temp.	7°C~45°C	
Galvenās ierīces ūdens ieplūdes plūsma	8HP:2.7~8.1m³/h ; 10HP:3~9m³/h; 12HP:3.6~10.8m³/h	



#### PIEZĪME

Aizsardzības ierīce var nostrādāt, ja ierīce darbojas ārpus iepriekšminētajiem nosacījumiem, kas neļauj ierīcei darboties.

#### ■ Aizsardzības ierīce

■ Šī aizsardzības ierīce automātiski apturēs ierīci, ja gaisa kondicionieris ir piespiedu darba režīmā. Kad ir aktivizēta aizsardzības ierīce, iedegas darbības indikators un mirgo pieprasījuma indikators. Aizsardzības ierīci var iedarbināt šādos gadījumos:

#### ■ dzesēšanas darbība:

• Ir bloķēta galvenās ierīces gaisa ieplūde vai izplūde.

• Uz galvenās ierīces gaisa izvadi nepārtraukti tiek pūta stipra plūsma.

#### ■ apkures darbība:

• Iekštelpu ierīces putekļu filtrā ir pārāk daudz putekļu un atkritumu

#### ■ Elektrības padeves pārrāvums

• Ja darbības laikā tiek pārtraukta strāvas padeve, nekavējoties pārtrauciet visu darbību.

• Ieslēdziet strāvas padevi vēlreiz. Vadu kontroliera darbības indikators mirgo.

• Vēlreiz nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, ja vēlaties restartēt ierīci.

#### ■ Nepareiza darbība

Nepareizas apiešanās gadījumā, ko izraisa negaiss vai mobilais bezvadu aprīkojums, lūdzu, izslēdziet manuālo strāvas padevi. Restartējot, vēlreiz nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

#### ■ Sildīšanas jauda

• Apkures process absorbē siltumu no āra, bet karstais sūknis izvada iekšējās. Kad āra temperatūra pazeminās, apkures jauda tiek attiecīgi samazināta.

• Tiek izraisīta komanda aprīkot ar citu apkures iekārtu, ja ārējā temperatūra ir zema.

• Labāk ir nodrošināt iekštelpu apsildes papildu ierīces iegādi atbalsta apgabalā, kur ir īpaši zema āra temperatūra (sīkāku informāciju skatīt iekštelpu ierīces lietošanas rokasgrāmatā).



#### PIEZĪME

Lūdzu, izslēdziet strāvu, kad tiek iedarbināta aizsardzības ierīce. Nerestartējiet, kamēr problēmas nav atrisinātas.

### 4. PROBLĒMAS UN CĒLOŅI



#### UZMANĪBU

■ Ja rodas šādi darbības traucējumi, lūdzu, izslēdziet strāvu un sazinieties ar vietējo izplatītāju. Nepareiza ieslēgšanas/izslēgšanas darbība

■ Drošinātājs vai noplūdes aizsargs bieži salūzt.

■ Ierīcē iekļūst svešķermeņi vai ūdens.

	Problēmas	Cēloņi
Nav darbības traucējumu	<b>Galvenā ierīce</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balta migla vai ūdens</li> <li>“Svilpoša” skaņa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FAN (ventilators) funkcija automātiski apstājas, lai veiktu atkausēšanu. Tā ir solenoīda vārsta darbības sākuma un beigu skaņa</li> <li>Darbības procesa sākumā un beigās dzirdama skaņa, kas izklausās, ka it kā vārstā notiek ūdens plūsma, un pastiprinās 3 ~ 15 minūtes; to izraisa aukstumaģenta pašreizējais mitruma samazināšanas process.</li> <li>Nelielu svilpienu izraisa siltummainis, mainoties temperatūrai.</li> <li>Ierīcei pielipuši sienas, paklāja, mēbeļu, auduma, cigaretes, kosmētikas gabaliņi.</li> <li>Ieslēdziet strāvu pēc strāvas padeves pārtraukuma.</li> <li>Cita aprīkojuma uzsildīšanas process aptur dzesēšanas darbību.</li> <li>Operators iestata pretēju režīmu fiksētajam dzesēšanas un sildīšanas režīmam.</li> <li>FAN (ventilators) režīms apstājas, lai izvairītos no aukstā gaisa izplūšanas.</li> <li>Galvenā ierīce ar sekotājierīcēm dažādiem mērķiem, kad notiek neparasts negadījums, parādās direktorijs.</li> </ul>
	<b>Iekštelpu ierīce</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Slikta smaka</li> <li>Darbības indikators mirgo</li> <li>Neviena gaidstāves prioritāte uz paneļa nav iedegta</li> </ul>	
Pārbaudiet to vēlreiz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automātiska darbības sākšana vai apturēšana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nepareiza taimera darbība.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nav darbības</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vai arī tiek pārtraukta strāvas padeve.</li> <li>Vai ir ieslēgts manuālais strāvas slēdzis.</li> <li>Vai drošinātājs ir izkuisis.</li> <li>Vai aizsardzības ierīce darbojas. (iedegta darbības lampiņa)</li> <li>Vai tas ir iestatīts laiks.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nepietiekama dzesēšana</li> <li>Nepietiekama apkure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vai ir bloķēta galvenās ierīces ieeja un izeja.</li> <li>Vai durvis un logs ir atvērti.</li> <li>Vai gaisa filtru aizsprosto putekļi.</li> <li>Vai gaisa deflektors atrodas pareizajā vietā</li> <li>Neatkarīgi no tā, vai ventilatora ātrums ir neliels, vai tas ir ieslēgts FAN (ventilators) režīms.</li> <li>Vai temperatūra ir iestatīta pareizi.</li> <li>Vai iestatīti režīmi COOL un HEAT vienlaicīgi. (Indikatora gaisma 'Gaidīšanas režīms' vai 'Nav prioritātes' uz paneļa nedeg)</li> </ul>

## 5. DARBĪBAS TRAUCĒJUMI

Galvenās ierīces NSP1 darbības traucējumi

5-1. tabula

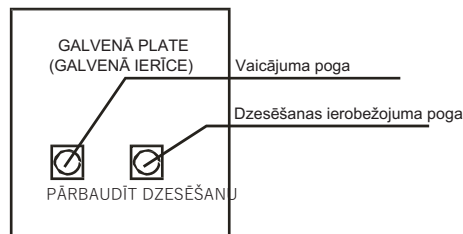
Nr.	Kļūdas kods	Kļūda vai aizsardzības veids	Piezīme
1	E0	Galvenās ierīces COMM. kļūda	Rādīt tikai sekotājierīcē
2	E1	Fāzes aizsardzības COMM.	
3	E2	kļūda ar iekštelpu ierīces traucējumiem	
4	E8	Galvenās ierīces adreses kļūda	
5	E9	Strāvas padeves aizsardzība	
6	H0	COMM. kļūda starp DSP un galveno mikroshēmu	
7	H1	COMM. kļūda starp 0537 un galveno mikroshēmu	
8	H2	QTY. samazinās	Rādīt tikai galvenajā ierīcē
9	H3	Galvenās ierīces QTY.palielinājums	Rādīt tikai galvenajā ierīcē
10	H4	3 reizes P6 aizsardzība 60 minūtēs	
11	H5	3 reizes P2 aizsardzība 60 minūtēs	
12	H6	3 reizes P4 aizsardzība 100 minūtēs iekštelpu ierīces	
13	H7	QTY. samazina vai palielina paaugstināta spiediena	
14	H8	sensora kļūdu	
15	P0	Invertora kompresora augšējās temp.aizsardzība	
16	P1	Augsta spiediena aizsardzība	
17	P2	Zema spiediena aizsardzība	
18	P3	Kompresora strāvas aizsardzība	
19	P4	Augsta izlādes temp.	
20	P6	Aizsardzība Invertora moduļa aizsardzība	
21	L0	DC kompresora moduļa kļūda	
22	L1	Līdzstrāvas kopnes zemsprieguma aizsardzība	
23	L2	Līdzstrāvas kopnes augstsprieguma aizsardzība	
24	L3	Rezerve	
25	L4	MCE kļūda/sinhronizācija/slēgta cilpa	
26	L5	Nulles ātruma aizsardzība	
27	L6	Rezerve	
28	L7	Fāzes kļūdu aizsardzība	
29	L8	Iepriekšējā mom. atšķirīgā vērt. mīnus nākamais mom. >15Hz aizsardzība	
30	L9	Iestatīšanas ātrums mīnus faktiskais ātrums >15 aizsardzība	
31	C0	TSJ (ūdens ieplūdes temp. sensors) kļūda	
32	C1	TSC1 (ūdens izplūdes temp. sensors 1) kļūda	
33	C2	TSC2 (ūdens izplūdes temp. sensors 2) kļūda	
34	C3	Zema spiediena sensora kļūda	
35	C4	Augsta vai zema ūdens izplūdes temp.	
36	C5	Augsta vai zema ūdens ieplūdes temp.	
37	C6	Zema sprieguma aizsardzība	
38	C7	Invertora moduļa augsta temp.	
39	C8	Ūdens plūsmas slēdža kļūme	
40	F0	3 reizes C4 aizsardzība 60 minūtēs	

Ja problēma joprojām pastāv, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju vai servisa centru, paziņojiet mums sava modeļa numuru un sīkāku informāciju par kļūdu.

## 6. DZESĒŠANAS IEROBEŽOJUMS UN VAICĀJUMS

### ■ Dzesēšanas ierobežojums

Tiklīdz tiek nospiesta dzesēšanas ierobežojuma poga (sk. tabulu labajā pusē), visa iekštelpu ierīce darbosies piespiedu dzesēšanas režīmā, un pūsmas ātrums ir AUGSTS.



### ■ Vaicājums

6-1. tabula

Parasts displejs	Displeja saturs	Piezīme
1	Galvenās ierīces adrese	0, 1, 2, 3
2	Galvenās ierīces jauda	8, 10, 12
3	Modulārā galvenā ierīce, daudz.	Pieejams galvenajai ierīcei
4	Galvenās ierīces kopējā jauda	Jaudas prasības
5	Iekštelpu ierīces kopējās jaudas prasības	Pieejams galvenajai ierīcei
6	Galvenās ierīces koriģētās jaudas prasības	Pieejams galvenajai ierīcei
7	Darbības režīms	0, 2, 3, 4
8	Šīs galvenās ierīces faktiskā darbības jauda	Jaudas prasības
9	Ūdens plūsmas slēdža stāvoklis	0-atvērts, 1-aizvērts
10	T2B/T2 vidējā temp.	Faktiskā vērtība
11	T5 invertora moduļa temp.	Faktiskā vērtība
12	T7 invertora kompresora izlādes temp.	Faktiskā vērtība
13	TSJ ūdens ieplūdes temp.	Faktiskā vērtība
14	TSC1 augšējās caurules ūdens izplūdes temp.	Faktiskā vērtība
15	TSC2 apakšējās caurules ūdens izplūdes temp.	Faktiskā vērtība
16	Invertora kompresora strāva 1	Faktiskā vērtība
17	Invertora kompresora strāva 2	Faktiskā vērtība
18	Augstspiediens	Displeja vērtība × 0.1Mpa
19	Zems spiediens	Displeja vērtība × 0.01Mpa
20	EXV A sākuma leņķis	Displeja vērtība × 8
21	EXV B sākuma leņķis	Displeja vērtība × 8
22	Prioritātes režīms	0,1,2,3,4
23	Sakaru iekštelpu ierīču daudz.	Faktiskā vērtība
24	Uzstādīto iekštelpu ierīču daudz.	Faktiskā vērtība
25	Pēdējās reizes darbības traucējumi vai aizsardzības kods	Bez aizsardzības vai kļūdas displeja kods 00
26	-	Pārbaudīt beigas

Displeja saturs ir šāds:

- 1) Parasts displejs. Gaidīšanas režīmā tas parāda iekštelpu ierīču daudzumu, kas var sazināties ar galveno ierīci. Kad tas darbojas, tas parādīs kompresora griešanās frekvenci.
- 2) Darbības režīms: 0-OFF/FAN, 2-Cooling (dzesēšana), 3-Heating (apkure), 4-Constraint cooling (dzesēšanas ierobežojums).
- 3 Ūdens plūsmas slēdža stāvoklis: 0-atvērts, 1-aizvērts.
- 4) EXV atvēruma leņķis: Nospiedienu skaits = displeja vērtība × 8.
- 5) Prioritātes režīms: 0 - sildīšanas prioritātes režīms, 1 - dzesēšanas prioritātes režīms, 2 - vispirms atvērt prioritātes režīmu, 3 - tikai apkures režīms, 4 - tikai dzesēšanas režīms.
- 6) ENC1: Galvenās ierīces adreses iestatīšanas slēdzis, ENC2: Galvenās ierīces jaudas iestatīšanas slēdzis, ENC3: Galvenās ierīces tīkla adreses iestatīšanas slēdzis. S10, ENC4: Kombinācija, iestatīt uzstādīto iekštelpu ierīču daudz. SW1: Vaicājuma poga, SW2: dzesēšanas ierobežojums



## 7. PĒCPĀRDOŠANAS PAKALPOJUMS

Ja gaisa kondicionieris darbojās neparasti, vispirms, lūdzu, atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar pēcpārdošanas centru vai speciālo izplatītāju. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, skatiet pievienoto papildinformāciju par klientu apkalpošanas instrukciju.

MD12U-012DW  
1612510000007





**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  
Polígono Industrial Coslada  
Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 97 01  
Fax. +34 91 674 21 00  
[madrid@frigicoll.es](mailto:madrid@frigicoll.es)