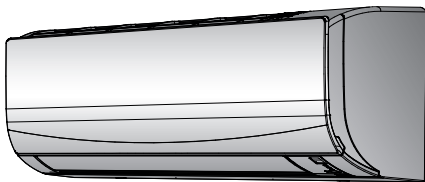




Manuali i përdorimit

Kondicioneri Daikin për dhomë



**ATXF20D5V1B
ATXF25D5V1B
ATXF35D5V1B
ATXF42D5V1B**

Manuali i përdorimit
Kondicioneri Daikin për dhomë

Shqip

Tabela e përbajtjes

Tabela e përbajtjes

1 Reth dokumentacionit	2
1.1 Reth këtij dokumenti.....	2
2 Udhëzimet e sigurisë për përdoruesin	2
2.1 Të përgjithshme.....	2
2.2 Udhëzimet për përdorim të sigurt	3
3 Reth sistemit	4
3.1 Njësie e brendshme	5
3.2 Reth ndërafaqes së përdoruesit.....	5
3.2.1 Përbërësit: Ndërafaqa e përdoruesit	5
3.2.2 Statusi: LCD e ndërafaqes së përdoruesit	5
3.2.3 Operimi i ndërafaqes së përdoruesit.....	6
4 Para përdorimit	6
4.1 Montimi i mbajtëses së ndërafaqes së përdoruesit	6
4.2 Vendosja e baterive.....	6
4.3 Ndezja e furnizimit me energji	6
5 Përdorimi	6
5.1 Gama e operimit.....	6
5.2 Kur përdoren funksionet	7
5.3 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës	7
5.3.1 Fillimi/ndalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës.....	7
5.3.2 Shkalla e qarkullimit të ajrit	8
5.3.3 Drejtimi i qarkullimit të ajrit	8
5.3.4 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie	8
5.3.5 Operimi i fuqishëm	9
5.3.6 Operimi ekono.....	9
5.3.7 Operimi i kohëmatësít të NDEZJES/FIKJES.....	9
6 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal	10
7 Mirëmbajtja dhe shërbimi	10
7.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi	10
7.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe ndërafaqes së përdoruesit	11
7.3 Pastrimi i panelit të pëparmë.....	11
7.4 Reth filtrave të ajrit	11
7.5 Pastrimi i filtrave të ajrit	11
7.6 Marrja parasysh e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë.....	11
8 Zgjidhja	12
8.1 Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit.....	12
8.1.1 Simptoma: Dëgjohet një zë sikur rjedh ujë	12
8.1.2 Simptoma: Dëgjohet një zë fryrës	12
8.1.3 Simptoma: Dëgjohet një zë tik-tak	12
8.1.4 Simptoma: Dëgjohet një zë fishkëllues	12
8.1.5 Simptoma: Dëgjohet një zë gjatë operimit ose kohës jo produktive.....	12
8.1.6 Simptoma: Dëgjohet një zë gjëmues	12
8.1.7 Simptoma: Ventilatori i jashtëm rrotullohet kur kondicioneri nuk është në përdorim	12
8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit.....	12
9 Hedha	13

1 Reth dokumentacionit

1.1 Reth këtij dokumenti

Faleminderit që bletë produktin. Ju lutemi:

- Lexoni me kujdes dokumentacionin para përdorimit të ndërafaqes së përdoruesit për të garantuar performancën më të mirë të mundshme.

- Kërkojini instaluesit t'ju informojë për cilësimet që ka përdorur për të konfiguruar sistemin tuaj. Kontrolloni nëse i ka plotësuar tabelat e cilësimeve të instaluesit. Nëse JO, kërkojani përdoruesit ta bëjë.
- Ruajeni dokumentacionin për referencë në të ardhmen.

Audienca e synuar

Përdoruesit fundorë



INFORMACION

Qëllimi i kësaj pajisjeje është përdorimi nga përdoruesit ekspertë ose të trajnuar në dyqane, në industrinë e lehtë dhe ferma, ose për përdorim tregtar ose shtëpiak nga jo profesionistë.

Seti i dokumentacionit

Ky dokument është pjesë e setit të dokumentacionit. Seti i plotë përbëhet nga:

- Masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë:**
 - Udhëzimet e sigurisë që duhet të lexoni para përdorimit të sistemit
 - Formati: Letër (te kutia e njësisë së brendshme)
- Manuali i përdorimit:**
 - Udhëzues i shpejt për përdorimin bazë
 - Formati: Letër (te kutia e njësisë së brendshme)
- Udhëzuesi referencë i instaluesit:**
 - Udhëzime të detajuara hap pas hapi dhe informacion për përdorimin bazë dhe atë të përparruar
 - Formati: Skedarë digitalë në <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Rishikimet më të fundit të dokumentacionit të siguruar mund të disponohen në faqen rajonale Daikin ose përmes instaluesit tuaj.

Dokumentacioni original është i shkruar në anglisht. Të gjitha gjuhët e tjera janë përkthime.

2 Udhëzimet e sigurisë për përdoruesin

Zbatoni gjithmonë udhëzimet për sigurinë dhe rregullat vijuese.

2.1 Të përgjithshme



PARALAJMËRIM

Nëse NUK jeni të sigurt sesi ta përdorni njësinë, kontaktoni me instaluesin.



PARALAJMËRIM

Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë të moshës 8 vjeç e lart dhe personat me aftësi të reduktuara fizike, ndijore ose mendore ose me mungesë përvoje dhe njojurie, nëse u janë dhënë mbikëqyrje ose udhëzime lidhur me

përdorimin e pajisjes në një mënyrë të sigurt dhe për të kuptuar përfshirjen e rreziqeve.

Fëmijët NUK do të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajtja e përdoruesit NUK do të kryhet nga fëmijë pa mbikëqyrje.



PARALAJMËRIM

Për të parandaluar goditjet elektrike ose zjarrin:

- MOS e shpëlaj njësinë.
- MOS e përdor njësinë me duar të lagura.
- MOS vendos asnjë send që përmban ujë mbi njësi.



KUJDES

- MOS vendosni sende ose pajisje mbi njësinë.
- MOS u ulni, mos hipni ose mos qëndroni mbi njësinë.

- Njësitë janë të shënuara me këtë simbol:



Kjo do të thotë se produktet elektrike dhe elektronike NUK mund të përzihen me mbeturinat e paklasifikuara shtëpiake. MOS provoni ta çmontoni vetë sistemin: çmontimi i sistemit, menaxhimi i ftohësit, vajit dhe pjesëve të tjera DUHET bërë nga një instalues i autorizuar dhe në përputhje me legjislacionin në fuqi.

Njësitë DUHET të trajtohen në një vend për trajtim të specializuar për ripërdorim, riciklim dhe rikuperim. Duke garantuar që ky produkt do të hidhet si duhet, ju do të ndihmoni në parandalimin e pasojave të mundshme negative për mjedisin dhe shëndetin njerëzor. Për më shumë informacion, kontaktoni instaluesin tuaj ose autoritetin lokal.

- Bateritë janë të shënuara me këtë simbol:



Kjo do të thotë se bateritë NUK mund të përzihen me mbeturinat e paklasifikuara shtëpiake. Nëse një simbol kimik është i shtypur poshtë simbolit, ky simbol kimik do të thotë se bateria mban një metal të rëndë mbi një koncentrim të caktuar.

Simbolet e mundshme kimike janë: Pb: plumb (>0,004%).

Bateritë për hedhje DUHEN trajtuar në një vend për trajtim të specializuar për ripërdorim. Duke garantuar që bateritë për hedhje do të hidhen si duhet, ju do të ndihmoni në parandalimin e pasojave të mundshme negative për mjedisin dhe shëndetin njerëzor.

2.2

Udhëzimet për përdorim të sigurt



ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.



KUJDES

MOS vini gishtat, shufra apo sende të tjera te pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit. Kur ventilatori rrotullohet me shpejtësi të lartë, shkaktohet lëndim fizik.



PARALAJMËRIM

- MOS modifikoni, çmontoni, hiqni, riinstaloni apo riparoni njësinë vetë, sepse çmontimi ose instalimi i pasaktë mund të shkaktojë tronditje elektrike ose zjarr. Kontaktoni distributorin tuaj.
- Në rast rrjedhjeje të rastësishme të ftohësit, sigurohuni që nuk ka flakë të hapura. Vetë ftohësi është krejtësisht i sigurt, jo toksik dhe lehtësisht i ndezshëm, por do të gjenerojë gaz toksik kur rrjedh aksidentalish në një dhomë ku ka prani të ajrit të djegshëm nga ngrohës ventilatorësh, furnela gazi, etj. Gjithmonë kontaktoni personelin e kualifikuar të shërbimit të konfirmojë që pika e rrjedhjes është riparuar ose ndrequar para rifillimit të operimit.



KUJDES

GJITHMONË përdorni një ndërsaqe përdoruesi për të rregulluar pozicionin e kapakëve të xhepit dhe frëngjive të ajrimit. Kur kapakët e xhepit dhe frëngjítë e ajrimit lëkunden dhe ju e lëvizni me dorë me forcë, mekanizmi prishet.



KUJDES

KURRË mos ekspozoni fëmijë të vegjël, bimë apo kafshë direkt me qarkullimin e ajrit.

3 Rreth sistemit



PARALAJMËRIM

MOS vodosni sende poshtë njësisë së brendshme dhe/ose të jashtme që mund të njomet. Përndryshe kondensimi te njësia kryesore ose tubat e ftohësit, pisllëku i ajrit të filtrit ose bllokimi i drenazhit mund të shkaktojë pikim dhe sendet poshtë njësisë mund të bëhen pis ose dëmtohen.



PARALAJMËRIM

MOS vodosni shishe me spërkatës të djegshëm afér kondicionerit dhe MOS përdorni spërkatës afér njësisë. Kjo gjë mund të shkaktojë zjarr.



PARALAJMËRIM

Ftohësi brenda njësisë është pak i djegshëm, por normalisht NUK shkakton rrjedhje. Nëse ftohësi rrjedh në dhomë dhe bie në kontakt me zjarrin nga një djegës, ngrohëse apo furnelë, kjo mund të shkaktojë zjarr ose formimin e një gazi të dëmshëm.

Fikni çdo pajisje ngrohëse të djegshme, ajrosni dhomën dhe kontaktoni distributorin ku keni blerë njësinë.

MOS e përdorni njësinë derisa një person shërbimit të konfirmojë që pjesa nga e cila ka rrjedhë ftohësi është riparuar.



PARALAJMËRIM

- MOS i shpo apo digj pjesët e ciklit të ftohësit.
- MOS përdor materiale pastrimi ose mjete pér tē përshpejtuar procesin e heqjes së akullit ndryshe nga ato që rekomandohen nga prodhuesi.
- Ki parasysh që ftohësi brenda sistemit është pa aromë.



PARALAJMËRIM

Pajisa do të ruhet në një dhomë pa burime ndezjesh me operim të vazhdueshëm (shembull: flakë të hapura, një pajisje me gaz ose një ngrohës me energji elektrike).



RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

Pér tē pastruar kondicionerin ose filtrin e ajrit, sigurohuni të ndalni operacionin dhe t'i fikni të gjitha furnizimet me energji. Përndryshe, kjo mund të shkaktojë shok elektrik dhe lëndim fizik.



KUJDES

Pas një përdorimi tē gjatë, kontrollo mbështetësen e njësisë dhe montimin pér dëmtime. Nëse dëmtohet, njësia mund të rrëzohet dhe çojë në dëmtim.



PARALAJMËRIM

Bëni kujdes me shkallët kur punoni në vende tē larta.



RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

Para pastrimit, sigurohuni të ndërprisni operimin, të fikni çelësin ose tē tërhiqni kordonin e korrentit. Përndryshe, kjo mund të shkaktojë shok elektrik dhe lëndim fizik.



PARALAJMËRIM

Ndalo operimin dhe fik energjinë, nëse ndodh diçka e pazakontë (erë djegieje, etj.).

Lënia e njësisë në punë në këto rrethana mund të shkaktojë prishje, tronditje elektrike ose zjarr. Kontaktoni distributorin tuaj.



KUJDES

Njësia është e pajisur me masa siguri me energji elektrike si detektor tē rrjedhjes së ftohësit. Pér tē qenë efektive, njësia duhet të furnizohet me energji elektrike gjatë gjithë kohës pas instalimit, përvèç periudhave tē shkurtra tē servisit.

3 Rreth sistemit



ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.



NJOFTIM

MOS e përdorni sistemin pér qëllime tē tjera. Pér tē shmanjur çdo përketësim tē cilësisë, MOS e përdorni njësinë pér mjetet e precizonit tē ftohjes, ushqimin, bimët, kafshët ose veprat e artit.

3.1 Njësia e brendshme



KUJDES

MOS vini gishtat, shufra apo sende të tjera te pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit. Kur ventilatori rrullohet me shpejtësi të lartë, shkaktohet lëndim fizik.



INFORMACION

Niveli i presionit të zërit është më pak se 70 dBA.



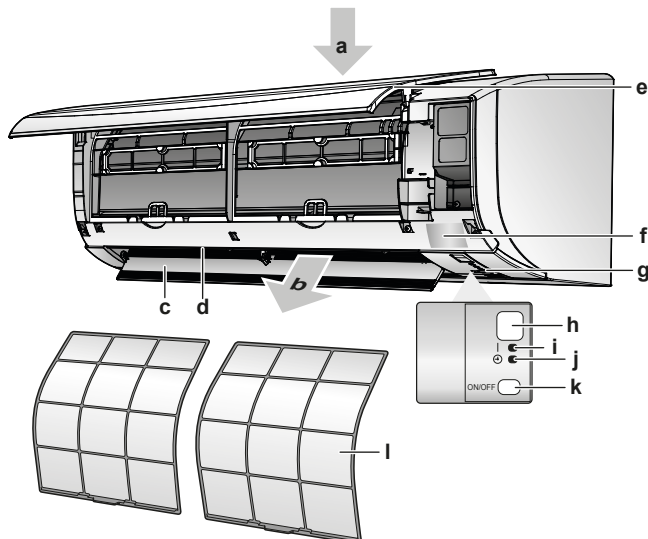
PARALAJMËRIM

- MOS modifikoni, çmontoni, hqni, riinstaloni apo riparoni njësinë vetë, sepse çmontimi ose instalimi i pasaktë mund të shkaktojë tronditje elektrike ose zjarr. Kontaktoni distributorin tuaj.
- Në rast rrjedhjeje të rastësishme të ftohësit, sigurohuni që nuk ka flakë të hapura. Vetë ftohësi është krejtësisht i sigurt, jo toksik dhe lehtësish i ndezshëm, por do të gjenerojë gaz toksik kur rrjedh aksidentalish në një dhomë ku ka prani të ajrit të djegshëm nga ngrohës ventilatorësh, furnela gazi, etj. Gjithmonë kontaktoni personelin e kualifikuar të shërbimit të konfirmojë që pika e rrjedhjes është riparuar ose ndrequar para rifillimit të operimit.



INFORMACION

Figurat e mëposhtme janë thjesht shembull dhe NUK mund të përputhen plotësisht me planin e sistemit tuaj.



- a) Hyrja e ajrit
- b) Dalja e ajrit
- c) Kapaku i xhepit (tehu horizontal)
- d) Frëngji ajrimi (tehet vertikale)
- e) Panelli i përparmë
- f) Pllaka e emrit të modelit
- g) Sensori i temperaturës së dhomës
- h) Marrësi i sinjalit
- i) Treguesi e operimit (jeshile)
- j) Llamba e kohëmatësit (portokalli)
- k) Çelësi për NDEZJEN/FIKJEN e njësisë së brendshme
- l) Filtri i ajrit

Butoni i NDEZJES/FIKJES

Nëse ndërfaqja e përdoruesit mungon, mund të përdorni butonin e NDEZJES/FIKJES te njësia e brendshme për të filluar/ndalur përdorimin. Kur përdormi fillon duke përdorur këtë buton, përdoren këto cilësimi:

- Gjendja e operimit = Automatik
- Cilësimi i temperaturës = 25°C
- Shkalla e qarkullimit të ajrit = Automatik

3.2 Reth ndërfaqes së përdoruesit

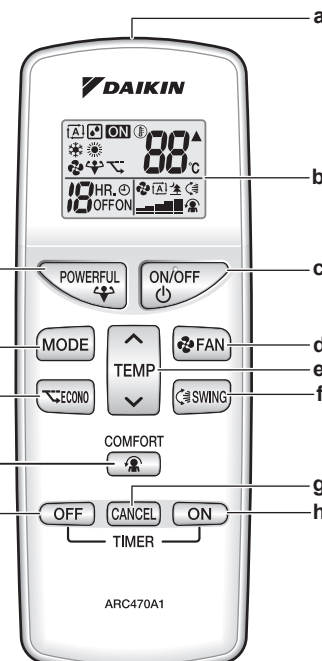
- Rezet e drejtpërdrejta të diellit.** MOS e ekspononi ndërfaqen e përdoruesit te rezet e drejtpërdrejta të diellit.
- Pluhuri.** Pluhuri te transmetuesi ose marrësi i sinjalit ose ul ndjeshmérinë. Pastroni pluhurin me një leckë të butë.
- Dritat fluoreshente.** Komunikimi i sinjalit mund të çaktivizohet, nëse llambat fluoreshente janë në dhomë. Nëse është kështu, kontaktoni instaluesin tuaj.
- Pajisjet e tjera.** Nëse sinjalat e ndërfaqes së përdoruesit përdorin pajisje të tjera, lëvizni pajisjet e tjera ose kontaktoni instaluesin tuaj.
- Perdet.** Kontrolloni që sinjali mes njësisë dhe ndërfaqes së përdoruesit NUK bllokohet nga perdet ose sende të tjera.



NJOFTIM

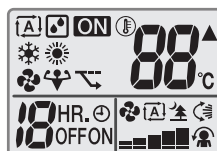
- MOS e lëshoni ndërfaqen e përdoruesit.
- MOS lejoni që ndërfaqja e përdoruesit të laget.

3.2.1 Përbërësit: Ndërfaqja e përdoruesit



- a) Transmetuesi i sinjalit
- b) Monitori LCD
- c) Butoni i NDEZJES/FIKJES
- d) Butoni i rregullimit të ventilatorit
- e) Butoni i rregullimit të temperaturës
- f) Butoni i lëkundjes
- g) Butoni i anulimit të kohëmatësit
- h) Butoni i NDEZJES së kohëmatësit
- i) Butoni i FIKJES së kohëmatësit
- j) Butoni i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie
- k) Butoni ekono
- l) Butoni i përzgjedhësit të gjendjes
- m) Butoni i fuqisë

3.2.2 Statusi: LCD e ndërfaqes së përdoruesit

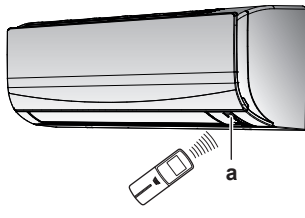


Ikona	Përshkrimi
	Gjendja e operimit = Automatik

4 Para përdorimit

Ikona	Përshkrimi
	Gjendja e operimit = Tharje
	Gjendja e operimit = Ngrohje
	Gjendja e operimit = Ftohje
	Gjendja e operimit = Vetëm ventilator
	Operimi i fuqishëm është aktiv
	Operimi ekonomik është aktiv
ON	Operimi është aktiv
▲	Njësia e brendshme merr sinjal nga ndërfaqja e përdoruesit
88°C	Cilësimi i temperaturës aktuale
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = Automatik
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = Njësia e brendshme në qetësi
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E lartë
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E lartë mesatare
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = Mesatare
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E ulët mesatare
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E ulët
	Operimi në gjendje qetësie është aktiv
	Lëkundja auto vertikale është aktive
	NDEZJA e kohëmatësit është aktive
	FIKJA e kohëmatësit është aktive

3.2.3 Operimi i ndërfaqes së përdoruesit



a Marrësi i sinjalit

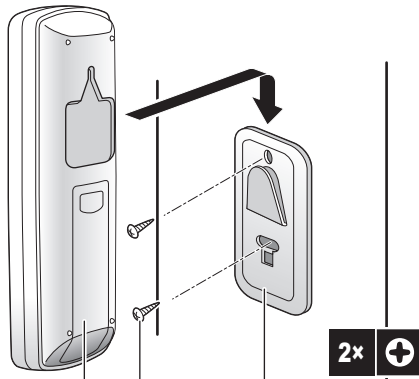
- 1 Drejtoni transmetuesin e sinjalit nga marrësi i sinjalit te njësia e brendshme (distanca maksimale për komunikim është 7 m).

Rezultati: Kur njësia e brendshme merr një sinjal nga ndërfaqja e përdoruesit, do të dëgjoni një tingull:

Tingulli	Përshkrimi
Bip-bip	Fillon operimi.
Bip	Cilësimi ndryshon.
Bip i gjatë	Ndalon operimi.

4 Para përdorimit

4.1 Montimi i mbajtëses së ndërfaqes së përdoruesit



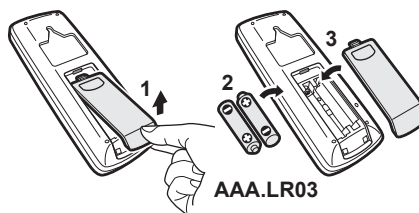
a Ndërfaqja e përdoruesit
b Vidhat (siguruar nga klienti)
c Zotëruesi i ndërfaqes së përdoruesit

- Zgjidhni një vend ku sinjalet kapin njësinë.
- Ngjithni mbajtësen me vidha në mur ose një vend të ngjashëm.
- Vareni ndërfaqen e përdoruesit te mbajtësa e ndërfaqes së përdoruesit.

4.2 Vendosja e baterive

Bateritë do të zgjasin rreth 1 vit.

- Hiqni kapakun prapa.
- Vërtini bateritë njëkohësisht.
- Vendosni sërisht kapakun.



4.3 Ndezia e furnizimit me energji

- Ndizni çelësin e dritës.

Rezultati: Kapaku i xhepit të njësisë së brendshme do të hapet dhe mbylljet për të caktuar posicionin e referencës.

5 Përdorimi

5.1 Gama e operimit

Përdore sistemin në kufijtë vijues të temperaturës dhe lagështisë për përdorim të sigurt dhe të efektshëm.

Modaliteti i operimit	Fusha e veprimit
Ftohja ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura jashtë: -10~48°C DB Temperatura brenda: 18~32°C DB Lagështia brenda: ≤80%
Ngrohja ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura jashtë: -15~24°C DB Temperatura brenda: 10~30°C DB

Modaliteti i operimit	Fusha e veprimit
Tharja ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura jashtë: -10~48°C DB Temperatura brenda: 18~32°C DB Lagështia brenda: ≤80%

- ^(a) Një pajisje sigurie mund ta ndalojë operimin e sistemit nëse njësia punon jashtë gamës së operimit.
^(b) Kondensimi dhe pikimi i ujit mund të ndodhë nëse njësia punon jashtë gamës së operimit.

5.2 Kur përdoren funksionet

Mund të përdorni tabelën e mëposhtme për të përcaktuar se cilat funksione duhet përdorur:

Funksioni	Detyrat
Basic features	
Gjendjet e operimit dhe temperaturë	Për të filluar/ndalur sistemin dhe për të caktuar temperaturën: <ul style="list-style-type: none"> Ngrojni ose ftojni dhomën. Lëshoni ajër në dhomë pa ngrohje ose ftohje. Ulini lagështinë në dhomë. Në Gjendjen Automatike, zgjidhni automatikisht një temperaturë të përshtatshme dhe gjendjen e operimit.
Drejtimi i qarkullimit të ajrit	Për të rregulluar drejtimin e qarkullimit të ajrit (pozicioni i lëkundjes ose i fiksuar).
Shkalla e qarkullimit të ajrit	Rregulloni sasinë e ajrit që lëshohet në dhomë. Për të punuar më në heshtje.
Advanced features	
Ekonomik	Për të përdorur sistemin kur përdorni edhe aparaturat e konsumit të energjisë. Kursimi i energjisë.
Qetësi	Për të ofruar një qarkullim të qetë të ajrit që NUK bie në kontakt të drejtëpërdrejtë me njerëzit.
I fuqishëm	Për ta ftohur ose ngrohur dhomën shpejt.
NDEZJA e kohëmatësit + FIKJA e kohëmatësit.	NDEZJA ose FIKJA automatike e sistemit.

5.3 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës

Kur. Rregulloni gjendjen e operimit të sistemit, dhe caktoni temperaturën kur doni të:

- Ngrojni ose ftojni dhomën
- Lëshoni ajër në dhomë pa ngrohje ose ftohje
- Ulini lagështinë në dhomë

Çfarë. Sistemi operon ndryshe në varësi të zgjedhjes së përdoruesit.

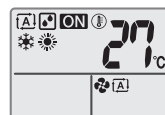
arsimin e veçantë	Përshkrimi
Automatik	Sistemi ftoh ose ngroh dhomën në vlerën e dëshiruar të temperaturës. Kalon automatikisht nga ftohja në ngrohje nëse është e nevojshme.

arsimin e veçantë	Përshkrimi
Tharja	Sistemi ul lagështinë në dhomë.
Ngrohja	Sistemi ngroh dhomën në vlerën e dëshiruar të temperaturës.
Ftohja	Sistemi ftoh dhomën në vlerën e dëshiruar të temperaturës.
Ventilatori	Sistemi kontrollon vetëm qarkullimin e ajrit (shkalla e qarkullimit të ajrit dhe drejtimi i qarkullimit të ajrit).
	Sistemi NUK kontrollon temperaturën.

Informacion shpesë:

- Temperatura jashtë.** Efekti ftohës ose ngrohës i sistemit ulet kur temperatura jashtë është shumë e lartë ose shumë e ulët.
- Operimi i heqjes së ngricës.** Gjatë operimit të ngrohjes, mund të krijohet ngricë te njësia e jashtme dhe ulet kapaciteti i ngrohjes. Në atë rast, sistemi kalon automatikisht nga operimi i heqjes së heqjes së ngricës në heqjen e plotë të saj. Gjatë operimit të heqjes së ngricës, NUK lëshohet ajër i ngrohtë nga njësia e brendshme.

5.3.1 Fillimi/ndlalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës



ON: Njësia po operon.

: Gjendja e operimit = Automatik

: Gjendja e operimit = Tharje

: Gjendja e operimit = Ngrohje

: Gjendja e operimit = Ftohje

: Gjendja e operimit = Vetëm ventilator



88°C: Tregon temperaturën e caktuar.

- Shtypni butonin një ose disa herë për të zgjedhur gjendjen e operimit.

Rezultati: Gjendja do të caktohet sipas këtij rendi:



- Shtypni për të filluar përdorimin.

Rezultati: **ON** zhduket nga LCD.

Rezultati: Llamba e operimit ndriçon.



- Shtypni butonin ose te një ose disa herë për të ulur ose rriturtemperaturën.

Shënim: Kur përdorni tharjen ose gjendjen vetëm me ventilator, nuk mund ta rregulloni temperaturën.

- Shtypni për të ndaluar përdorimin.

Rezultati: **ON** zhduket nga LCD.

Rezultati: Llamba e operimit fiket.

5 Përdorimi

5.3.2 Shkalla e qarkullimit të ajrit

1 Shtypni për të zgjedhur:

	5 nivele të shkallës së qarkullimit të ajrit, nga "—" deri në "██████████".
	Operimi automatik i qarkullimit të ajrit
	Operimi në qetësi i njësisë së brendshme. Kur qarkullimi i ajrit është caktuar në "", zhurma nga njësia do të reduktohet.

INFORMACION

Nëse njësia arrin temperaturën e dëshiruar:

- në modalitetin e ftohjes ose automatik. Ventilatori ndalon së operuar.
- në modalitetin e ngrohjes. Ventilatori do të operojë në shkallë të ulët qarkullimi të ajrit.

Rregullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit

1 Shtypni për të ndryshuar cilësimin e qarkullimit të ajrit sipas rendit të mëposhtëm:



5.3.3 Drejtimi i qarkullimit të ajrit

Kur. Rregulloni drejtimin e qarkullimit të ajrit sipas dëshirës.

Çfarë. Sistemi e drejton ndryshe qarkullimin e ajrit, në varësi të përzgjedhjes së përdoruesit (pozicioni i lëkundjes ose i fiksuar). Këtë e mundëson duke lëvizur tehet vertikale.

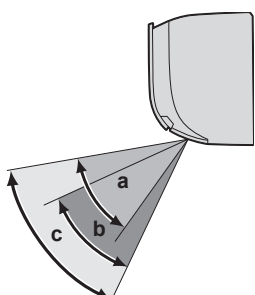
Cilësimi	Drejtimi i qarkullimit të ajrit
	Lëviz poshtë e lart.
	Qëndron në një pozicion të fiksuar.



KUJDES

- GJITHMONË përdorni një ndërfaqe përdoruesi për të rregulluar këndet e kapakut të xhepit. Kur kapaku i xhepit lëkundet dhe ju e lëvizni me dorë me forcë, mekanizmi prishet.
- Bëni kujdes kur rregulloni frëngjitet e ajrimit. Brenda pjesës së daljes së ajrit, ventilatori rrotullohet me shpejtësi të lartë.

Gama e lëvizjes së kapakut të xhepit ndryshon sipas gjendjes së operimit. Kapaku i xhepit do të ndalojë te pozicioni i sipërme kur shkalla e qarkullimit të ajrit ndryshon në të ultë gjatë cilësimit të lëkundjes poshtë e lart.



a Gama e kapakut të xhepit në operimin e ftohjes ose tharjes

b Gama e kapakut të xhepit në operimin e ngrohjes

c Gama e kapakut të xhepit në operimin vetëm me ventilator

Rregullimi i drejtit të qarkullimit të ajrit

1 Për të përdorur lëkundjen automatike, shtypni .

Rezultati: do të shfaqet në LCD.

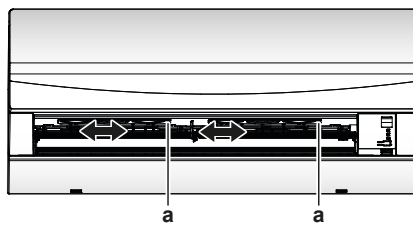
Rezultati: Kapaku i xhepit (tehu horizontal) do të fillojë të lëkundet.

2 Për të përdorur pozicionin e fiksuar kur kapaku i xhepit arrin pozicionin e dëshiruar.

Rezultati: zhduket nga LCD.

Rregullimi i frëngjive të ajrimit (tehet vertikale)

1 Mbani 1 ose të dy dyorezat dhe lëvizni frëngjitet e ajrimit.



a Dorezat

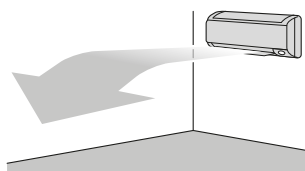
INFORMACION

Kur njësia instalohet në një kënd të dhomës, drejtimi i frëngjive të ajrimit duhet të qëndrojnë larg murit. Efikasiteti bie nëse muri blokon ajrin.

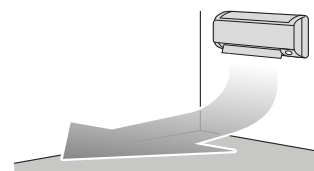
5.3.4 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie

Ky operim mund të përdoret në gjendjen e operimit të **ngrohjes** ose **ftohjes**. Ai ofron një qarkullim të qetë të ajrit që NUK bie në kontakt të drejtpërdrejtë me njerëzit. Sistemi cakton automatikisht pozicionin e fiksuar të qarkullimit të ajrit për lart në gjendjen e operimit të ftohjes dhe për poshtë në gjendjen e operimit të ngrohjes.

Modaliteti i operacionit të ftohjes



Modaliteti i operacionit të ngrohjes



INFORMACION

Operimi i fuqishëm dhe i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie NUK MUND të përdoret në të njëjtën kohë. Përparsësi merr funksioni i zgjedhur në fund. Nëse zgjidhet lëkundja vertikale automatiske, operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie do të anulohet.

Fillimi/ndalimi i operimit të qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie

1 Shtypni për të filluar.

Rezultati: Do të ndryshojë pozicioni i kapakut të xhepit, shfaqet në LCD, dhe shkalla e qarkullimit të ajrit caktohet në automatiqe.

Modaliteti	Pozicioni i kapakut të xhepit...
Ftohja/Tharja	Lart
Ngrohja	Poshtë

Shënim: Përdorimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie NUK disponohet në Gjendjen vetëm me ventilator.

COMFORT

2 Shtypni për të ndaluar.

Rezultati: Kapaku i xhepit do të kthehet në pozicionin e mëparshëm para gjendjes së qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie, zhduket nga LCD.

5.3.5 Operimi i fuqishëm

Ky operim maksimizon shpejt efektin e ftohjes/ngrohjes në çdo gjendje operimi. Mund të marrësh kapacitetin maksimal.



INFORMACION

Operimi i fuqishëm NUK MUND të përdoren së bashku me operimin e qarkullimit të ajrit ekono dhe në gjendje qetësie. Përparsësi merr funksioni i zgjedhur në fund.

Operimi i fuqishëm NUK do të rrisë kapacitetin e njësisë, nëse operon me kapacitet maksimal.

Fillimi/ndalimi i operimit të fuqishëm



1 Shtypni për të filluar.

Rezultati: shfaqet në LCD. Operimi i fuqishëm vazhdon për 20 minuta; pas kësaj, operimi i kthehet gjendjes së caktuar më parë.



2 Shtypni për të ndaluar.

Rezultati: zhduket nga LCD.

Shënim: Operimi i fuqishëm mund të caktohet vetëm kur njësia është në punë. Nëse shtypni ose nëse ndryshoni modalitetin e operimit, operimi do të anullohet; zhduket nga LCD.

5.3.6 Operimi ekono

Ky është një funksion që mundëson operimin efikas duke kufizuar vlerën maksimale të konsumit të energjisë. Ky funksion është i dobishëm për rastet kur duhet të kushtohet vëmendje për të garantuar që një çelës dritash nuk pengohet kur produkti kalon nga aparatrat e tjera.



INFORMACION

- Operimi i fuqishëm dhe Ekono NUK MUND të përdoret në të njëjtën kohë. Përparsësi merr funksioni i zgjedhur në fund.
- Operimi Ekono ul konsumin e energjisë të njësisë së jashtme duke kufizuar shpejtësinë rrotulluese të kompresorit. Nëse konsumi i energjisë është i ulët, operimi Ekono NUK do të reduktojë më tej konsumin e energjisë.

Fillimi/ndalimi i operimit ekono



1 Shtypni për të filluar.

Rezultati: shfaqet në LCD.



2 Shtypni për të ndaluar.

Rezultati: zhduket nga LCD.

5.3.7 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES

Funkcionet e kohëmatësit janë të dobishme për kalimin në mënyrë automatike të ndezjes/fikjes së kondicionerit natën ose në mëngjes. Ju mund të përdorni në kombinim FIKJEN dhe NDEZJEN e kohëmatësit.



INFORMACION

Programoni sërish kohëmatësin në rast se:

- Një çelës e ka fikur njësinë.
- Avari e energjisë.
- Pas ndërrimit të baterive te ndërfaqja e përdoruesit.

Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit

1 Shtypni për të filluar.



Rezultati: ON shfaqet në LCD dhe llamba e kohëmatësit ndriçon.



INFORMACION

Çdo herë që shtypet , cilësimi i orës përparon me 1 orë. Kohëmatësi mund të caktohet nga 1 deri në 12 orë.

2 Shtypni për ta ndalur.



Rezultati: ON zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fitet.

Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit

Përdorni këtë funksion nëse njësia është në operim dhe doni ta ndalonit atë pas një kohe të caktuar.

1 Shtypni për të filluar.



Rezultati: shfaqet në LCD dhe llamba e kohëmatësit ndriçon.



INFORMACION

Çdo herë që shtypet , cilësimi i orës përparon me 1 orë. Kohëmatësi mund të caktohet nga 1 deri në 9 orë.

2 Shtypni për ta ndalur.



Rezultati: zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fitet.



INFORMACION

Kur caktioni NDEZJEN/FIKJEN e kohëmatësit, cilësimi i orës ruhet në memorie. Memoria do të rivendoset kur ndërrohen bateritë e ndërfaqes.

Përdorimi i gjendjes së natës në kombinim me FIKJEN e kohëmatësit

Kondicioneri rregullon automatikisht cilësimin e temperaturës (0.5°C plus te ftohja, 2.0°C minus te ngrohja) për të parandaluar ftohjen/ngrohjen e tepërt dhe për të siguruar një temperaturë të rehatshme gjumi.

Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES

1 Për të caktuar kohëmatësit, referojuni "Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit" [► 9] dhe "Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit" [► 9].

Rezultati: OFF dhe ON shfaqen në LCD.

2 Shembull i asaj që shfaqet në LCD nëse kombinon të 2 kohëmatësit:



OFFON

6 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal

6 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal



INFORMACION

- Edhe nëse njësia është e FIKUR, ajo konsumon elektricitet.
- Kur kthehet energjia pas një ndërprerjeje, do të rifillojë gjendja e zgjedhur më parë.



KUJDES

KURRË mos ekspononi fëmijë të vegjël, bimë apo kafshë direkt me qarkullimin e ajrit.



NJOFTIM

MOS vodosni sende poshtë njësisë së brendshme dhe/ose të jashtme që mund të njomet. Përndryshe kondensimi te njësia kryesore ose tubat e ftohësit, pisillku i ajrit të filtrit ose blokimi i drenazhit mund të shkaktojë pikim dhe sendet poshtë njësisë mund të bëhen pis ose dëmtohen.



PARALAJMËRIM

MOS vodosni shishe me spërkatës të djegshëm afér kondicionerit dhe MOS përdorni spërkatës afér njësisë. Kjo gjë mund të shkaktojë zjarr.



KUJDES

MOS e përdorni sistemin kur përdorni një insekticid të llojit të tymosjes së dhomës. Lëndët kimike mund të mblidhen te njësia dhe të rezikojnë shëndetin e atyre që janë hiper të ndjeshëm ndaj lëndëve kimike.

- Sigurohu që zona të jetë e ajruar mirë. MOS bloko vrimat e ajrimit.
- Fikni çelësin e energjisë kryesore kur njësia NUK përdoret përiudha të gjata kohore. Nëse çelësi i energjisë kryesore është i ndezur, njësia konsumon korrent. Para rindzesjes së njësisë, ndizni çelësin e energjisë kryesore 6 orë para operimit përfshirë siguruar një funksionim të mbarë.
- Përshtatni drejtimin e qarkullimit të ajrit përfshirë shëmbangut grumbullimin e ajrit të ftohtë në dysheme ose ajrit të ngrohtë mes murit. (Lart gjatë ftohjes ose operimit të tharjes në tavan dhe poshtë gjatë operimit të ngrohjes.)
- Shëmangni qarkullimin e drejtëpërdrejtë të ajrit te personat në dhomë.
- Operoni sistemin brenda gamës së rekomanduar të temperaturës (26~28°C përfshirë ftohjen dhe 20~24°C përfshirë ngrohjen) përfshirë kursyer energjinë.

7 Mirëmbajtja dhe shërbimi

7.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi

Instaluesi duhet të kryejë një mirëmbajtje vjetore.

Reth ftohësit

Ky produkt përmban gazra serë me fluor. MOS i lësho gazrat në atmosferë.

Lloji i ftohësit: R32

Vlera e mundshme e ngrohjes globale (GWP): 675



NJOFTIM

Legislacioni në fuqi përfshirë gazrat serë me fluor kërkon që ngarkimi i ftohësit të njësisë të tregohet si në peshë ashtu edhe në ekvivalentin CO₂.

Formula përfshirë ftohësit: Vlera GWP e ftohësit × Ngarkesa totale e ftohësit [në kg] / 1000

Ju lutemi kontaktoni instaluesin tuaj përfshirë më shumë informacion.



PARALAJMËRIM

Ftohësi brenda njësisë është pak i djegshëm, por normalisht NUK shkakton rrjedhje. Nëse ftohësi rrjedh në dhomë dhe bie në kontakt me zjarrin nga një djegës, ngrohëse apo furnelë, kjo mund të shkaktojë zjarr ose formimin e një gazi të dëmshëm.

Fikni çdo pajisje ngrohëse të djegshme, ajrosni dhomën dhe kontaktoni distributorin ku keni blerë njësinë.

MOS e përdorni njësinë derisa një person shërbimit të konfirmojë që pjesa nga e cila ka rrjedhë ftohësi është riparuar.



PARALAJMËRIM

- MOS i shpo apo digj pjesët e ciklit të ftohësit.
- MOS përdor materiale pastrimi ose mjete përfshirë procesin e heqjes së akullit ndryshe nga ato që rekomandohen nga prodhuesi.
- Ki parasysh që ftohësi brenda sistemit është pa aromë.



PARALAJMËRIM

Pajisa do të ruhet në një dhomë pa burime ndezjesh me operim të vazhdueshëm (shembull: flakë të hapura, një pajisje me gaz ose një ngrohës me energji elektrike).



NJOFTIM

Mirëmbajtja DUHET të kryhet nga një instalues i autorizuar ose agjent shërbimi.

Ne rekomandojmë kryerjen e mirëmbajtjes të paktën një herë në vit. Megjithatë, legjislacioni në fuqi mund të kërkojë intervallë më të shkurtra të mirëmbajtjes.



RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

Përfshirë pastruar kondicionerin ose filtrin e ajrit, sigurohuni të ndalni operacionin dhe t'i fikni të gjitha furnizimet me energji. Përndryshe, kjo mund të shkaktojë shok elektrik dhe lëndim fizik.



PARALAJMËRIM

Përfshirë parandaluar goditjet elektrike ose zjarrin:

- MOS e shpëlaj njësinë.
- MOS e përdor njësinë me duar të lagura.
- MOS vodosi asnjë send që përmban ujë mbi njësi.



KUJDES

Pas një përdorimi të gjatë, kontrollo mbështetësen e njësisë dhe montimin përfshirë dëmtimin. Nëse dëmtohet, njësia mund të rrëzohet dhe çojë në dëmtim.



KUJDES

MOS i prekni krahët e shkëmbyesit të energjisë. Këto krahë janë të mprehtë dhe mund të çojnë në prerje.

**PARALAJMËRIM**

Bëni kujdes me shkallët kur punoni në vende të larta.

**NJOFTIM**

Mirëmbajtja DUHET të kryhet nga një instalues i autorizuar ose agjent shërbimi.

Përdorni vetëm pjesët e shërbimit të Daikin.

Ne rekomandojmë kryerjen e mirëmbajtjes të paktën një herë në vit. Megjithatë, legjislacioni në fuqi mund të kërkojë intervale më të shkurtra të mirëmbajtjes.

7.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe ndërafaqes së përdoruesit

**NJOFTIM**

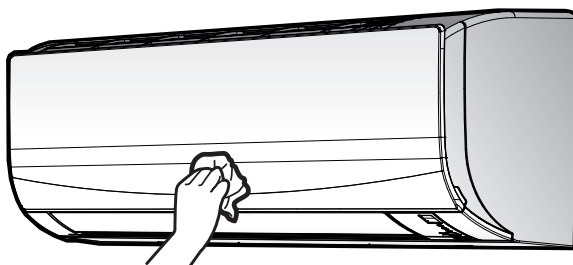
- MOS përdorni benzinë, benzol, hollues, pluhur për pastrim ose insekticide lëngjesh. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosje dhe deformim.
- MOS përdorni ujë ose ajër prej 40°C ose më lartë. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosje dhe deformim.
- MOS përdorni përbërje pastirmi.
- MOS përdorni furçë fërkimi. **Pasoja e mundshme:** Finishi i sipërafaqes qërohet.
- Si përdorues fundor, KURRË nuk mund t'i pastroni vetë pjesët e brendshme të njësisë; kjo punë duhet të kryhet nga një person i kualifikuar i shërbimit. Kontaktoni distributorin tuaj.

**RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE**

Para pastrimit, sigurohuni të ndërprisni operimin, të fikni çelësin ose të tërhiqni kordonin e korrentit. Përndryshe, kjo mund të shkaktojë shok elektrik dhe lëndim fizik.

- 1 Pastroni me një leckë të butë. Nëse heqja e njollave është e vështirë, përdorni ujë ose një detergjent neutral.

7.3 Pastrimi i panelit të përparmë



- 1 Pastroje panelin e përparmë me një leckë të butë e të njomë. Nëse heqja e njollave është e vështirë, përdorni ujë ose një detergjent neutral.

7.4 Rreth filtrave të ajrit

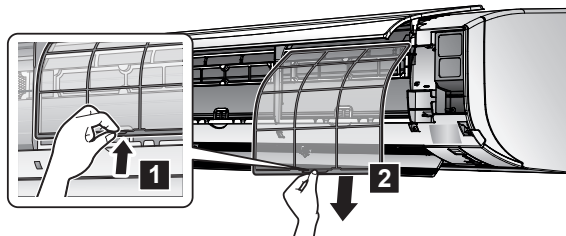
Përdorimi i njësisë me filtra të pistë nénkupton që filtri:

- NUK MUND aromatizojë ajrin,
- NUK MUND të pastrojë ajrin,
- ngrohje/ftohje e dobët,
- shkakton aroma.

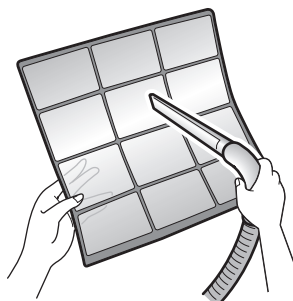
7.5 Pastrimi i filtrave të ajrit

- 1 Shtyjeni mbajtësen në qendër të çdo filtri ajri, pastaj tërhiqeni poshtë.

- 2 Nxirri filtrat e ajrit.



- 3 Lani filtrat e ajrit me ujë ose pastroni me fshesë korrenti.



- 4 Futni në ujë të vakët për rreth 10 deri në 15 minuta.



- 5 Vendosni të gjitha filtrat sërisht në vendet e tyre fillestare.

**INFORMACION**

- Nëse pluhuri NUK hiqet lehtësisht, lani me një detergjent neutral në ujë të vakët. Thani filtrat e ajrit në haje.
- Rekomandohet pastrimi i filtrave të ajrit çdo 2 javë.

7.6 Marrja parasysh e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë

Përdoren i njësinë në gjendjen **vetëm me ventilator** për disa orë për të tharë pjesën e brendshme të njësisë.

- 1 Shtypni **MODE** dhe zgjidhni operimin vetëm me ventilator.
- 2 Shtypni **ON/OFF** për të filluar operimin.
- 3 Pas ndërprerjes së operimit, fikni çelësin.
- 4 Pastroni filtrat e ajrit dhe zëvendësojini në pozicionin e tyre fillestare.
- 5 Hiqni bateritë nga ndërafaqja e përdoruesit.

8 Zgjidhja



INFORMACION

Rekomandohet mirëmbajtja periodike që kryhet nga një specialist. Për mirëmbajtje specialiste, kontaktoni distributorin tuaj. Kostot e mirëmbajtjes do të mbulohen nga klienti.

Në kushte të caktuara operimi pjesa e brendshme e njësisë mund të bëhet pis pas disa sezoneve përdorim. Kjo mund të çojë në një performancë të dobët.

8 Zgjidhja

Nëse ndodh njëra nga këto keqfunkcionime, merrni masat e treguara poshtë dhe kontaktoni distributorin tuaj.

Sistemi DUHET të riparohet nga një person i kualifikuar për shërbim.

Keqfunkcionimi	Masa
Nëse një pajisje sigurie si siguresa, çelësi ose një çelës për rrjedhje tokëzimi nxitet vazhdimisht ose çelësi i NDEZJES/FIKJES NUK punon si duhet.	FIKNI çelësin e energjisë kryesore.
Nëse rrjedh ujë nga njësia.	Ndërprisni operimin.
Çelësi i operimit NUK punon mirë.	FIKNI energjinë.
Nëse monitori i ndërfaqjes së përdoruesit tregon numrin e njësisë, llamba e operimit pulson dhe shfaqet kodi i keqfunkcionimit.	Njoftoni instaluesin tuaj dhe raportoni kodin e keqfunkcionimit.

Nëse sistemi NUK operon siç duhet përvèç rasteve të lartpërmendura dhe asnjëra nga keqfunkcionimet e përmendura nuk është e dukshme, hetoni sistemin në përputhje me procedurat vijuese.



INFORMACION

Referojuni udhëzuesit referencë të përdoruesit që gjendet në <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/> për më shumë këshilla mbi zgjidhjen e problemeve.

Nëse pas kontrollimit të të gjithë artikujve të mësipërm, zgjidhja e problemit është i pamundur, kontaktoni instaluesin tuaj dhe konstatoni simptomat, emri i plotë i modelit të njësisë (me numrin e prodhimit nëse është e mundur) dhe data e instalimit (mundësishet renditur te karta e garancisë).



PARALAJMËRIM

Ndalo operimin dhe fik energjinë, nëse ndodh diçka e pazakontë (erë djegjeje, etj.).

Lënia e njësisë në punë në këto rrethana mund të shkaktojë prishje, tronditje elektrike ose zjarr. Kontaktoni distributorin tuaj.

8.1 Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit

Simptomat vijuese NUK janë keqfunkcionime të sistemit:

8.1.1 Simptoma: Dëgjohet një zë sikur rrjedh ujë

- Ky zë shkaktohet nga rrjedha e ftoshësit në njësi.
- Ky zë mund të krijohet kur uji del nga njësia gjatë operimit të ftoshës ose tharjes.

8.1.2 Simptoma: Dëgjohet një zë fryrës

Ky zë krijohet kur ndryshon drejtimi i qarkullimit të ftoshësit (p.sh. kur kalon nga ftoha në ngrohje).

8.1.3 Simptoma: Dëgjohet një zë tik-tak

Ky zë krijohet kur njësia zgjerohet paksa ose tkurret pas ndryshimeve në temperaturë.

8.1.4 Simptoma: Dëgjohet një zë fishkëllues

Ky zë shkaktohet nga rrjedha e ftoshësit gjatë operimit të heqjes së ngicës.

8.1.5 Simptoma: Dëgjohet një zë gjatë operimit ose kohës jo produktive

Ky zë shkaktohet kur operojnë valvulet e kontrollit të ftoshësit ose pjesët elektrike.

8.1.6 Simptoma: Dëgjohet një zë gjëmues

Ky zë krijohet kur një pajisje e jashtme thith ajrin e dhomës (p.sh. ventilatori i shkarkimit, kapaku i ekstraktorit) kur dyert dhe dritaret në dhomë janë të mbyllura. Hapni dyert ose dritaret ose fikni pajisjen.

8.1.7 Simptoma: Ventilatori i jashtëm rrotullohet kur kondicioneri nuk është në përdorim

- Pasi ka ndaluar operimi.** Ventilatori i jashtëm vazhdon të rrotullohet për 30 sekonda të tjera për mbrojtjen e sistemit.
- Kur kondicioneri nuk është në përdorim.** Kur temperatura e jashtme është shumë e lartë, ventilatori i jashtëm fillon të rrotullohet për mbrojtjen e sistemit.

8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit

Diagnoza e defekteve nga ndërfaqja e përdoruesit

Nëse njësia has në një problem, mund të identifikosh defektin duke kontrolluar kodin e gabimit nga ndërfaqja e përdoruesit. Është e rëndësishme të kuptohet problemi dhe marrja e masave para rivendosjes së kodit të gabimit. Kjo duhet të bëhet nga një instalues i licencuar ose distributori juaj lokal.



INFORMACION

Shikoni manualin e shërbimit për:

- Listën e plotë të kodeve të gabimit
- Një udhëzim më të detajuar për zgjidhjen e problemeve për secilin gabim

Për të kontrolluar kodin e gabimit nga ndërfaqja e përdoruesit

1 Synoni ndërfaqen e përdoruesit në njësi dhe shtypni **CANCEL** për rrett 5 sekonda.

Rezultati:  pulson te pjesa e ekranit të cilësimit të temperaturës.

2 Synoni ndërfaqen e përdoruesit në njësi dhe shtypni **CANCEL** në mënyrë të përsëritur derisa të dëgjohet një bip i vazhdueshëm.

Rezultati: Tani kodi shfaqet në monitor.



INFORMACION

- Një bip i shkurtër dhe 2 bipa të njëpasnjëshëm tregojnë kode jo korrespondues.
- Për të anuluar ekranin e kodit, mban shtypur **CANCEL** për 5 sekonda. Edhe kodi do të zhduket nga monitori nëse butoni NUK shtypet brenda 1 minute.

Sistemi

Kodi i gabimit	Përshkrimi
	Normal

Kodi i gabimit	Përshkrimi
U0	Sasia e paktë e ftohësit
U2	Zbulimi i mbivoltazhit
U4	Gabim në transmetimin e sinjalit (mes njësisë së brendshme dhe të jashtme)
UR	Defekti i kombinimit të njësisë së brendshme/jashtme

Njësia e brendshme

Kodi i gabimit	Përshkrimi
R1	Anormaliteti PCB i njësisë së brendshme
R5	Mbrojtja kundër ngrirjes ose kontrolli i presionit të lartë
R6	Anormaliteti i motorit të ventilatorit (motori DC)
E4	Anormaliteti i termistorit të shkëmbyesit të brendshëm të ngrohjes
E9	Anormaliteti i termistorit të temperaturës së dhomës

Njësia e jashtme

Kodi i gabimit	Përshkrimi
ER	Anormaliteti i valvulit me 4 drejtime
E1	Anormaliteti PCB i njësisë së jashtme
E5	Aktivizimi i mbingarkesës (mbingarkesa e kompresorit)
E6	Kyçja e kompresorit
E7	Kyçja e ventilatorit DC
E8	Mbirryma e energjisë input
F3	Kontrolli i temperaturës së tubit të shkarkimit
F6	Kontrolli i presionit të lartë (në gjendje ftohje)
H0	Anormaliteti i sensorit të sistemit të kompresorit
H6	Anormaliteti i sensorit të pozicionit
H8	Anormaliteti i sensorit të voltazhit DC / rrymës
H9	Anormaliteti i termistorit të temperaturës së jashtme
J3	Anormaliteti i termistorit të tubit të shkarkimit
J6	Anormaliteti i termistorit të shkëmbyesit të jashtëm të ngrohjes
L3	Gabimi i ngrohjes së pjesëve elektrike
L4	Rritja e temperaturës së krahut të rezatimit
L5	Mbirryma e menjëherësme e inverterit (DC)
P4	Anormaliteti i termistorit të të krahut të rezatimit
F8	Gabimi i temperaturës së brendshme të kompresorit

9 Hedhja**NJOFTIM**

MOS provoni ta çmontoni vetë sistemin: çmontimi i sistemit, menaxhimi i ftohësit, vajit dhe pjesëve të tjera DUHET të përputhet me legjislacionin në fuqi. Njësitë DUHET të trajtohen në një vend për trajtim të specializuar përi ripërdorim, riciklim dhe rikuperim.







DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: 0216 453 27 00
Faks: 0216 671 06 00
Çağrı Merkezi: 444 999 0
Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2021 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P520336-15P 2021.09