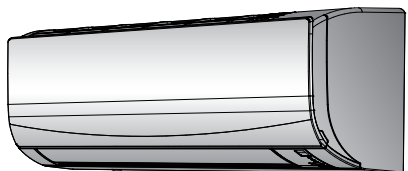




Udhëzuesi referencë i instaluesit
Kondicionieri Daikin për dhomë



Siesta[®]

ATXF50A2V1B
ATXF60A2V1B
ATXF71A2V1B

Tabela e përmbajtjes

1 Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme	4
1.1 Rreth dokumentacionit.....	4
1.1.1 Kuptimi i alarmeve dhe simboleve	4
1.2 Për përdoruesin	5
2 Rreth dokumentacionit	7
2.1 Rreth këtij dokumenti	7
2.2 Një vështrim i shpejtë për udhëzuesi referencë të instaluesit	7
3 Rreth sistemit	9
3.1 Njësia e brendshme	9
3.2 Rreth ndërfaqes së përdoruesit.....	10
3.2.1 Perbërësit: Ndërfaqja e përdoruesit	11
3.2.2 Statusi: LCD e ndërfaqes së përdoruesit.....	11
3.2.3 Operimi i ndërfaqes së përdoruesit	12
4 Para përdorimit	13
4.1 Pamje përgjithshme: Para përdorimit	13
4.2 Fiksimi i ndërfaqes së përdoruesit në mur	13
4.3 Vendosja e baterive	13
4.4 Ndezia e furnizimit me energji	14
5 Përdorimi	15
5.1 Gama e operimit	15
5.2 Kur përdoren funksionet.....	15
5.3 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës	16
5.3.1 Fillimi/ndlalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës.....	17
5.4 Shkalla e qarkullimit të ajrit	17
5.4.1 Rregullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit.....	18
5.5 Drejtimi i qarkullimit të ajrit..	18
5.5.1 Rregullimi i drejtit të qarkullimit të ajrit	18
5.5.2 Rregullimi i frëngjive të ajritmit (tehet vertikale)..	19
5.6 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie	19
5.6.1 Fillimi/ndlalimi i operimit të qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie	19
5.7 Operimi i fuqishëm	20
5.7.1 Fillimi/ndlalimi i operimit të fuqishëm.....	20
5.8 Operimi ekono	20
5.8.1 Fillimi/ndlalimi i operimit ekono	21
5.9 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES	21
5.9.1 Fillimi/ndlalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit	21
5.9.2 Fillimi/ndlalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit	22
5.9.3 Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES	22
6 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal	23
7 Mirëmbajtja dhe shërbimi	25
7.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi	25
7.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe ndërfaqes së përdoruesit	26
7.3 Pastrimi i panelit të përparmë	26
7.4 Rreth filtrave të ajrit.....	27
7.5 Si të hapni panelin e përparmë	27
7.6 Pastrimi i filtrave të ajrit	27
7.7 Mbyllja e panelit të përparmë	28
7.8 Marrja parasysh e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë	28
8 Zgjidhja	29
8.1 Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit	31
8.1.1 Simptoma: Dëgjohet një zë sikur rrjedh ujë	31
8.1.2 Simptoma: Dëgjohet një zë fryrës.....	31
8.1.3 Simptoma: Dëgjohet një zë tik-tak.....	31
8.1.4 Simptoma: Dëgjohet një zë fishkëllues	31
8.1.5 Simptoma: Dëgjohet një zë gjatë operimit ose kohës jo produktive	31
8.1.6 Simptoma: Dëgjohet një zë gjëmues	31
8.1.7 Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma.....	31
8.1.8 Simptoma: Ventilatori i jashtëm rrotullohet kur kondicioneri nuk është në përdorim	31
8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit	32

9 Hedhja	34
10 Fjalor	35

1 Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme

1.1 Rreth dokumentacionit

- Dokumentacioni origjinal është i shkruar në anglisht. Të gjitha gjuhët e tjera janë përkthime.
- Masat paraprake të përshkruara në këtë dokument mbulojnë tema shumë të rëndësishme, ndiqi ato me kujdes.
- Instalimi i sistemit, dhe të gjitha aktivitetet e përshkruara te manuali i përdorimit dhe udhëzuesi referencë i instaluesit DUHET të kryhen nga një instalues i autorizuar.

1.1.1 Kuptimi i alarmeve dhe simboleve

	RREZIK Tregon një situatë që rezulton në vdekje ose dëmtim të rëndë.
	RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE Tregon një situatë që mund të rezultojë në goditje elektrike.
	RREZIK: RREZIK DJEGIE Tregon një situatë që mund të rezultojë në djegie për shkak të temperaturave ekstreme të ngrohta ose të ftohta.
	RREZIK: RREZIK SHPËRTHIMI Tregon një situatë, që mund të rezultojë në shpërthim.
	ALARM Tregon një situatë që mund të rezultojë në vdekje ose dëmtim të rëndë.
	ALARM: MATERIAL I NDEZSHËM
	KUJDES Tregon një situatë që mund të rezultojë në dëmtim të lehtë ose të mesëm.
	NJOFTIM Tregon një situatë që mund të rezultojë në dëmtimin e pajisjeve ose të pronës.
	INFORMACION Tregon këshilla të dobishme ose informacion shtesë.

Simbolet e përdorura në njësi:

Simboli	Shpjegimi
	Para instalimit, lexoni manuali i instalimit dhe përdorimit dhe fletën e udhëzimit për lidhjet elektrike.
	Para kryerjes së detyrave të mirëmbajtjes dhe shërbimit, lexoni manualin e shërbimit.
	Për më shumë informacion, shikoni instaluesin dhe udhëzuesin referencë të përdoruesit.

Simbolet e përdorura në dokumentacion:

Simboli	Shpjegimi
	Tregon një titull figure ose një referencë për të. Shembull: "■ 1–3 Titulli i figurës" do të thotë "Figura 3 në kapitullin 1".
	Tregon një titull tabele ose një referencë për të. Shembull: "■ 1–3 Titulli i tabelës" do të thotë "Tabela 3 në kapitullin 1".

1.2 Për përdoruesin

- Nëse NUK jeni i sigurt si ta operoni njësinë, kontaktoni instaluesin tuaj.
- 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 njohurie, nëse u janë dhënë mbikëqyrje ose udhëzime lidhur me përdorimin e pajisjes në një mënyrë të sigurt dhe përfshirjen e rreziqeve. Fëmijët NUK do të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajtja e përdoruesit NUK do të kryhet nga fëmijë pa mbikëqyrje.



ALARM

Për të parandaluar goditjet elektrike ose zjarrin:

- MOS e shpélaj njësinë.
- MOS e përdor njësinë me duar të lagura.
- MOS vendos asnje 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 paklasikuara 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 paklasikuara 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 Rreth dokumentacionit

2.1 Rreth këtij dokumenti

Faleminderit që bletë produktin. Ju lutemi:

- 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 përparuar
- Formati: Skedarë digjitalë 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.

2.2 Një vështrim i shpejtë për udhëzuesi referencë të instaluesit

Kapitulli	Përshkrimi
Masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë	Udhëzimet që DUHET të lexoni mbi sigurinë para përdorimit
Rreth dokumentacionit	Cili dokumentacion ekziston për përdoruesin
Rreth sistemit	<ul style="list-style-type: none"> Fusha e veprimit Përshkrimi i njësisë së brendshme dhe ndërfaqja e përdoruesit
Para përdorimit	Çfarë duhet bërë para fillimit të përdorimit
Përdorimi	Si dhe kur përdoren funksionet e caktuara

Kapitulli	Përshkrimi
Kursimi i energjisë dhe përdorimi optimal	Si të kursemi energji
Mirëmbajtja dhe shërbimi	Mirëmbajtja dhe kryerja e servisit të njësisë
Zgjidhja e problemeve (troubleshooting)	Çfarë duhet bërë në rast problemesh
Hedhja	Si ta hidhni sistemin
Fjalor	Përkufizimet e termave

3 Rreth sistemit



ALARM: MATERIAL I NDEZSHËM

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.



NJOFTIM

MOS e përdorni sistemin për qëllime të tjera. Për të shmangur çdo pérkeqësim të cilësisë, MOS e përdorni njësinë për mjetet e precizonit të 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 rrrotullohet me shpejtësi të lartë, shkaktohet lëndim fizik.



INFORMACION

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



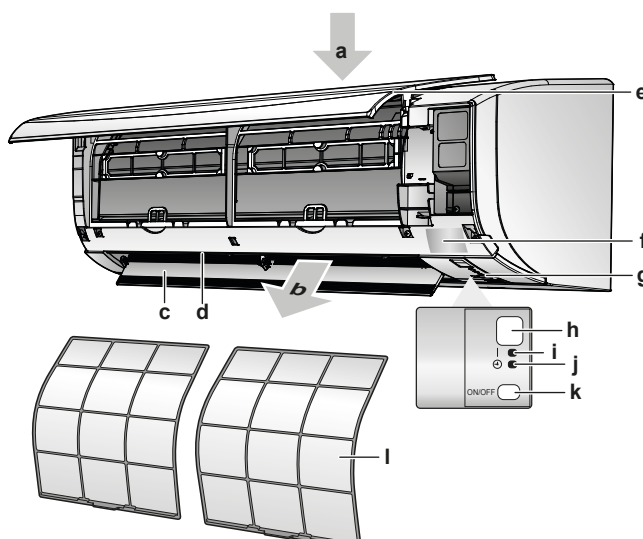
ALARM

- Mos modifiko, çmonto, heq, riinstalo apo riparo vetë njësinë, sepse çmontimi apo instalimi i pasaktë mund të shkakto goditje elektrike ose zjarr. Kontakto shitësin tènd.
- Në rast të rrjedhjeve aksidentale të ftohësit, sigurohu që nuk ka flakë të dukshme. Vetë ftohësi është krejtësisht i sigurt, jo toksik dhe lehtësisht i ndezshëm, por do të gjenerojë gaz toksik kur rrjedh aksidentalisht në një dhomë ku ka prani të ajrit të djegshëm nga ngrohës ventilatorësh, furnela gazi, etj. Gjithmonë merr konfirmim nga personeli i kualifikuar servisi që pika e rrjedhjes është riparuar ose ndrecurr para rifillimit të operacionit.



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** Frëngjji ajrimi (tehet vertikale)
- e** Paneli i përparmë
- f** Plaka 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 cilësime:

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

3.2 Rreth ndërfaqes së përdoruesit

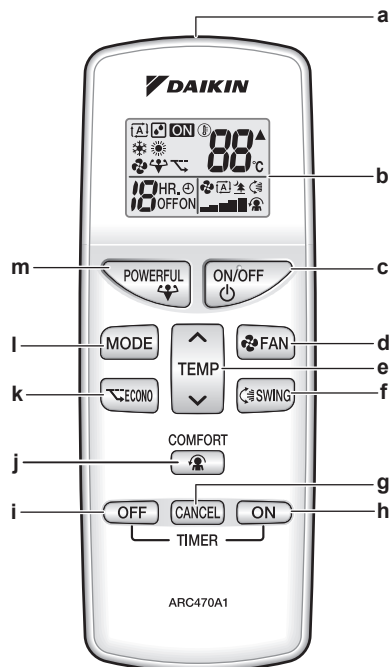
- **Rrezet e drejtpërdrejta të diellit.** MOS e ekspozoni ndërfaqen e përdoruesit te rrezet e drejtpërdrejta të diellit.
- **Pluhuri.** Pluhuri te transmetuesi ose marrësi i sinjalit ose ul ndjeshmërinë. Pastroni pluhurin me një leckë të butë.
- **Dritat fluoreshente.** Komunikimi i sinjalit mund të çaktivizohet, nëse llambat fluoreshente janë në dhomë. Nëse është kështu, kontaktoni instaluesin tuaj.
- **Pajisjet e tjera.** Nëse sinjalet 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 garkullimit të ajrit në gjendje qetësie
- k Butoni ekono
- l Butoni i përzgjedhësit të gjendjes
- m Butoni i fuqisë

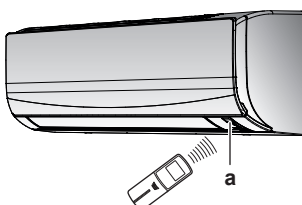
3.2.2 Statusi: LCD e ndërfaqes së përdoruesit



Ikona	Përshkrimi
[A]	Gjendja e operimit = Automatik
[F]	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

Ikona	Përshkrimi
	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

- 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:

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

4 Para përdorimit

4.1 Pamje përgjithshme: Para përdorimit

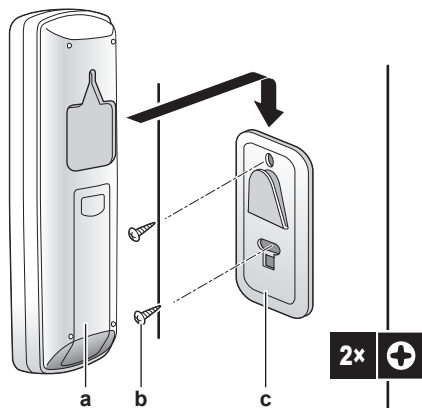
Ky kapitull përshkruan çfarë duhet të bëni para se të operoni njësinë.

Ngarkesa tipike e punës

Zakonisht para operimit janë këto faza:

- Vendosja e baterive te ndërfaqja e përdoruesit.
- Fiksimi i ndërfaqes së përdoruesit në mur.
- Ndezja e furnizim me energji.

4.2 Fiksimi i ndërfaqes së përdoruesit në mur



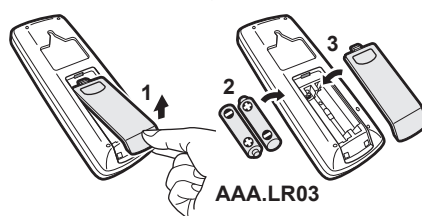
a Ndërfaqja e përdoruesit
b Vidhat (siguruar nga klienti)
c Zotëruesi i ndërfaqes së përdoruesit

- 1 Zgjidhni një vend ku sinjalat kapin njësinë.
- 2 Ngjitni mbajtësen me vidha në mur ose një vend të ngjashëm.
- 3 Vareni ndërfaqen e përdoruesit te mbajtësja e ndërfaqes së përdoruesit.

4.3 Vendosja e baterive

Bateritë do të zgjasin rreth 1 vit.

- 1 Hiqni kapakun prapa.
- 2 Vérini bateritë njëkohësisht.
- 3 Vendosni sérish kapakun.



4.4 Ndezja e furnizimit me energji

1 Ndizni çelësin e dritës.

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

5 Përdorimi

5.1 Gama e operimit

Gjendja e operimit	Fusha e veprimit
Ftohja ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura jashtë: -10~46°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
Tharja ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura jashtë: -10~46°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 temperatURA	Për të filluar/ndalur sistemin dhe për të caktuar temperaturën: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ngrohni ose ftohni dhomën. ▪ Lëshoni ajër në dhomë pa ngrohje ose ftohje. ▪ Ulni 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 drejtpërdrejtë me njerëzit.

Funksioni	Detyrat
 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:

- Ngrohni ose ftojni dhomën
- Lëshoni ajër në dhomë pa ngrohje ose ftohje
- Ulni lagështinë në dhomë

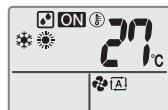
Çfarë. Sistemi operon ndryshe në varësi të zgjedhjes së përdoruesit.

Cilësimi	Përvetues
 Automatik	Sistemi ftoh ose ngroh dhomën në vlerën e dëshiruar të temperaturës. Kalon automatikisht nga ftohja në ngrohje nëse është e nevojshme.
 Tharja	Sistemi ul lagështinë në dhomë pa ndryshuar temperaturën.
 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 shtesë:

- **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/ndalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës



ON: Njësia po operon.

 Giendia e operimit = Automatik

 Giendia e operimit = Tharie

 Giendia e operimit = Ngrobie

 Giendia e operimit = Etobie

Giardia e sporomito - Vetoäm ventilator

 88 °C: Tregon temperaturën e caktuan

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

Rezultati: Giendja do të caktohet sipas këtij rendi:



- 2** Shtypni  për të filluar përdorimin.

Rezultati: ON shfaget në LCD.

Bezultati: Ilambë e operimit ndriçon



- 3** Shtypni butonin  ose  te  një ose disa herë për të ulur ose rritur **temperaturën**.

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

- 4 Shtypni ON/OFF

Rezultati: ON zhduket nga LCD

Rezultati: Uamba e operimit fiket

5.4 Shkalla e qarkullimit të airit

- 1** Shtypni FAN nér tē zgiedhur:

	5 nivele të shkallës së qarkullimit të ajrit, nga "—" deri në "█"
	Përdorimi automatik
	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 gjendjen e ftohjes, ngrohjes ose automatike. Ventilatori ndalon së operuari.
 - Kur përdorni operimin e tharjes, NUK MUND ta rregulloni cilësimin e shkallës së qarkullimit të ajrit.

5.4.1 Rregullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit

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



5.5 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.

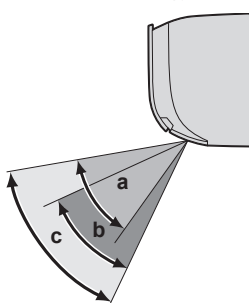
Cilësimi	Drejtimi i qarkullimit të ajrit
Lëkundja automatike vertikale	Lëviz poshtë e lart.
[—]	Qëndron në një pozicion të fiksuar.



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.

Shënim: Gama e lëvizjes së kapakut të xhepit ndryshon sipas gjendjes së operimit. Kapaku i xhepit do të ndalojë te pozicioni i sipërm 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

5.5.1 Rregullimi i drejtimit të qarkullimit të ajrit

- 1 Për të përdorur lëkundjen automatike, shtypni .

Rezultati: do të shfaqet në LCD.

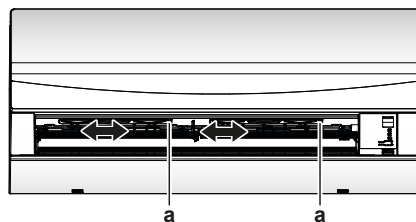
Rezultati: Kapaku i xhepit (tehu horizontal) do të fillojë të lëkundet.

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

Rezultati: zhduket nga LCD.

5.5.2 Rregullimi i frëngjive të ajrimit (tehet vertikale)

- 1** Mbani 1 ose të dy dorezat dhe lëvizni frëngjitë e ajrimit.



a Dorezat



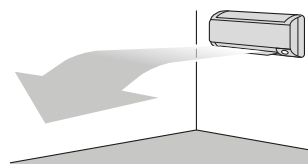
INFORMACION

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

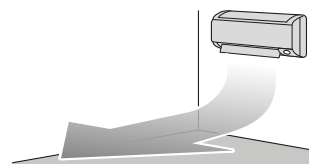
5.6 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie

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. Përparësi merr funksioni i zgjedhur në fund. Nëse zgjidhet lëkundja vertikale automatike, operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie do të anullohet.

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

- 1** Shtypn për të filluar.

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

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

- 2** Shtypn për të ndaluar.

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

5.7 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. Përparësi merr funksioni i zgjedhur në fund.
	Operimi i fuqishëm NUK do të rrisë kapacitetin e njësisë, nëse operon me kapacitet maksimal.

5.7.1 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.

Gjendja	Shkalla e qarkullimit të ajrit
Ftohja/Ngrohja/Automatike	<ul style="list-style-type: none"> Për të maksimizuar efektin e ftohjes/ngrohjes, rritet kapaciteti i njësisë së jashtme. Shkalla e qarkullimit të ajrit fiksohet në cilësimin maksimal. Cilësimet e temperaturës dhe qarkullimit të ajrit NUK MUND të ndryshohen.
Tharja	<ul style="list-style-type: none"> Cilësimi i temperaturës ulet me 2,5°C. Shkalla e qarkullimit të ajrit rritet në mënyrë të ndjeshme.
Vetëm me ventilator	Shkalla e qarkullimit të ajrit fiksohet në cilësimin maksimal.

2 Shtypni  për të ndaluar.

Rezultati:  zhduket nga LCD.

Shënim: Operimi i fuqishëm mund të caktohet vetëm kur njësia është në punë.

Nëse shtypni  , operimi do të anullohet;  zhduket nga LCD.

5.8 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 aparaturat e tjera.



INFORMACION

- Operimi i fuqishëm dhe Ekono NUK MUND të përdoret në të njëjtën kohë. Përparësi 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.

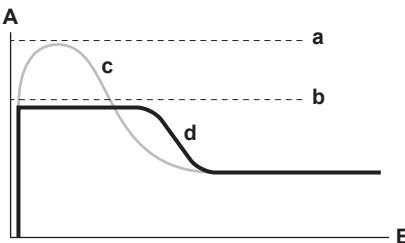
5.8.1 Fillimi/ndalimi i operimit ekono

1 Shtypni për të filluar.

Rezultati: shfaqet në LCD.

2 Shtypni për të ndaluar.

Rezultati: zhduket nga LCD.



- A Vënia në punë e rrymës dhe konsumit të energjisë
 B Ora
 a Maksimumi gjatë operimit normal
 b Maksimumi gjatë përdorimit ekono
 c Operimi normal
 d Operimi ekono

- Diagrami është vetëm për qëllime ilustruese.
- Rryma maksimale dhe konsumi i energjisë të kondicionerit në operimin Ekono ndryshon me njësinë e jashtme.

5.9 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES

Funksionet 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 sërisht kohëmatësin në rast se:

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

5.9.1 Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit

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 12 orë.

- 2** Shtypni për ta ndalur.

Rezultati: zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket.

5.9.2 Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit

- 1** Shtypni për të filluar.

Rezultati: shfaqet në LCD dhe llamba e kohëmatësit ndriçon.



INFORMACION

Çdo herë që shtyhet , 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 fiket.



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.

5.9.3 Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES

- 1** Për të caktuar kohëmatësit, referojuni "5.9.2 Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit" [▶ 22] dhe "5.9.1 Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit" [▶ 21].

Rezultati: OFF dhe ON shfaqen në LCD.

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



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



ALARM

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



ALARM

MOS vendosni 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 rrezikojnë shëndetin e atyre që janë hiper të ndjeshëm ndaj lëndëve kimike.

Vështroni masat paraprake për të garantuar që sistemi operon si duhet.

- Parandaloni rrezet e drejtpërdrejta të diellit që të hyjnë në dhomë gjatë operimit të ftohjes duke përdorur perde ose grila.
- Sigurohu që zona të jetë e ajruar mirë. MOS blloko vrimat e ajrimit.
- Ajrosni shpesh. Përdorimi i zgjatur kërkon vëmendje të veçantë për ajrim.
- Mbajini dyert dhe dritaret të myllura. Nëse dyert dhe dritaret mbeten të hapura, ajri do të dalë nga dhoma duke shkaktuar një ulje të efektit të ftohjes ose ngrohjes.
- Bëni kujdes MOS të ftojni ose ngrohni shumë. Për të kursyer energji, ruani cilësimin e temperaturës në një nivel mesatar.
- KURRË mos vendosni sende afér pjesës së hyrjes ose daljes së ajrit te njësia. Kjo mund të shkaktojë një efekt të reduktuar të ngrohjes/ftohjes ose ndaljen e operimit.
- Fikni çelësin e energjisë kryesore kur njësia NUK përdoret për periudha të gjata kohore. Nëse çelësi i energjisë kryesore është i ndezur, njësia konsumon korrent. Para rindezes së njësisë, ndizni çelësin e energjisë kryesore 6 orë para operimit për të siguruar një funksionim të mbarë.
- Kondensimi mund të formohet nëse lagështia është mbi 80% ose nëse shkarkuesi bllokohet.
- Përshtatni temperaturën e dhomës si duhet për një mjeshtës të rehatshëm. Shmangni ngrohjen ose ftohjen e tepërt. Vini re që mund të duhet pak kohë që temperatura e dhomës të arrijë temperaturën e caktuar. Merrni parasysh përdorimin e opsiioneve të cilësimit të kohëmatësit.

6 | Kursimi i energjisë dhe operimi optimal

- Përshtatni drejtimin e qarkullimit të ajrit për të shmangur 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.)
- Shmangni qarkullimin e drejtpërdrejtë të ajrit te personat në dhomë.
- Operoni sistemin brenda gamës së rekomanduar të temperaturës (26~28°C për ftohjen dhe 20~24°C për ngrohjen) për të 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

Legjislacioni në fuqi për **gazrat serë me fluor** kërkon që ngarkimi i ftohësit të njësisë të tregohet si në peshë ashtu edhe në ekuivalentin CO₂.

Formula për të llogaritur sasinë në tonet ekuivalente të CO₂: Vlera GWP e ftohësit × Ngarkesa totale e ftohësit [në kg] / 1000

Ju lutemi kontaktoni instaluesin tuaj për më shumë informacion.



ALARM

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.



ALARM

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



ALARM

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 intervale më të shkurtra të mirëmbajtjes.



RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

Për të 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.

**ALARM**

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**

Pas një përdorimi të gjatë, kontrollo mbështetësen e njësisë dhe montimin për démtim. Nëse dëmtohet, njësia mund të rrézohet dhe çojë në démtim.

**KUJDES**

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

**ALARM**

Bëni kujdes me shkallët kur punoni në vende të larta.

7.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe ndërfaqes së përdoruesit

**NJOFTIM**

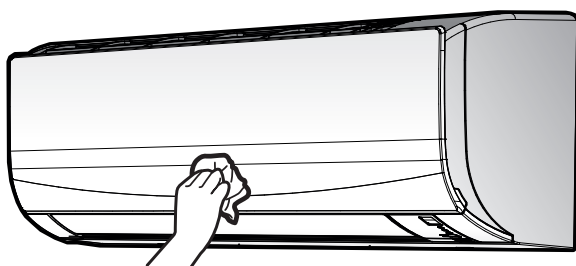
- MOS përdorni benzinë, benzol, pluhur hollues për pastrim ose insekticide lëngjesh. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosje dhe deformim.
- MOS përdorni ujë ose ajër prej 40°C ose më lartë. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosje dhe deformim.
- MOS përdorni përbërje pastirmi.
- MOS përdorni furçë fërkimi. **Pasoja e mundshme:** Finishi i sipërfaqes qërohet.

**RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE**

Para pastrimit, sigurohuni të ndërprisni operimin, të fikni çelësin ose të têrhiqni 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.

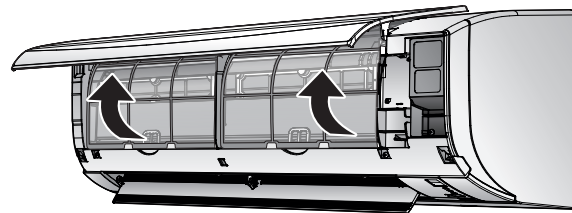
7.4 Rreth filtrave të ajrit

Përdorimi i njësisë me filtra të pistë nënkupton që filtri:

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

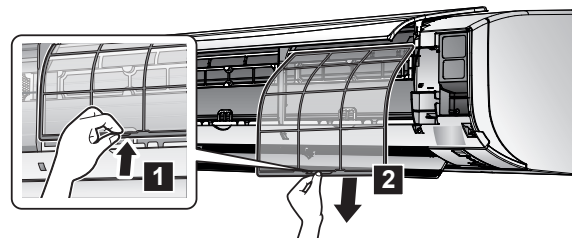
7.5 Si të hapni panelin e përparmë

- 1** Mbajeni panelin e përparmë nga kapëset në të dy krahët dhe hapeni.

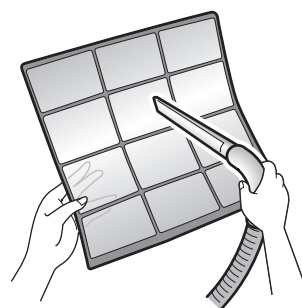


7.6 Pastrimi i filtrave të ajrit

- 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.



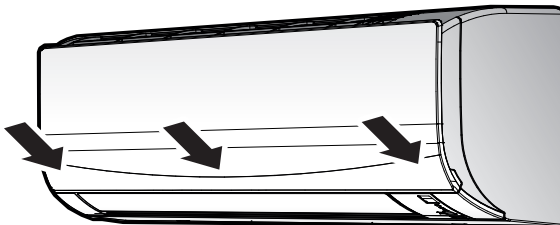
- 5** Vendosni të gjitha filtrat sërisht në vendet e tyre fillestare.

**INFORMACION**

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

7.7 Mbyllja e panelit të përparmë

- 1** Shtypni ngadalë panelin e përparmë në të dy anët dhe në qendër derisa të zër vend.



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

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

- 1** Shtypni dhe zgjidhni operimin vetëm me ventilator.
- 2** Shtypni 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 ndërfaqja e përdoruesit.

**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.



ALARM

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. Kontakto shitësin tènd.

Sistemi DUHET tè riparohet nga një person i kualifikuar pér shërbim.

Keqfunkcionimi	Masa
Nëse një pajisje sigurie si siguresa, çelësi ose një çelës pér 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 pérveç rasteve tè lartpërmendura dhe asnjëra nga keqfunkcionimet e përmendura nuk është e dukshme, hetoni sistemin në përputhje me procedurat vijuese.

Keqfunkcionimi	Masa
Nëse sistemi NUK operon fare.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni nëse ka avari tè energjisë. Prisni derisa tè rikthehet energjia. Nëse gjatë përdorimit ndodh një avari e energjisë, sistemi rifillon automatikisht menjëherë pas rikthimit tè energjisë. ▪ Kontrolloni nëse është djegur siguresa ose është aktivizuar çelësi. Ndërroni siguresën ose rivendosni çelësin nëse është e nevojshme. ▪ Kontrolloni bateritë e ndërfaqes së përdoruesit.
Papritur sistemi ndalon së operuari.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni nëse pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit tè njësisë së jashtme ose tè brendshme NUK bllokohet nga pengesa. Hiqni çdo pengesë dhe sigurohuni që ajri mund tè qarkullojë lirshëm. ▪ Kondicioneri mund tè ndalojë operimin pas luhatjeve tè papritura tè voltazhit tè lartë pér tè mbrojtur sistemin. Rivendos automatikisht operimin pas 3 minutave.

Keqfunkcionimi	Masa
Sistemi operon, por ftohja ose ngrohja nuk mjafton.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni cilësimin e shkallës së qarkullimit të ajrit. Referojuni "5.4 Shkalla e qarkullimit të ajrit" [▶ 17]. ▪ Kontrolloni cilësimin e temperaturës. Referojuni "5.3.1 Fillimi/ndalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës" [▶ 17]. ▪ Kontrolloni nëse cilësimi i drejtimit të qarkullimit të ajrit është i duhuri. Referojuni "5.5 Drejtimi i qarkullimit të ajrit" [▶ 18]. ▪ Kontrolloni nëse pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit të njësisë së jashtme ose të brendshme NUK bllokohet nga pengesa. Hiqni çdo pengesë dhe sigurohuni që ajri mund të qarkullojë lirshém.
Sistemi operon por ftohja ose ngrohja nuk mjafton (ajri NUK lëshohet nga njësia).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kondicioneri mund të ngrohet për operimin të ngrohtë. Prisni 1 deri në 4 minuta. ▪ Njësia mund të jetë në operim të heqjes së ngricës.
Sistemi operon por ftohja ose ngrohja nuk mjafton (ajri lëshohet nga njësia).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni nëse filtrat e ajrit janë të bllokuara. Pastroni filtrat e ajrit. Shikoni "7 Mirëmbajtja dhe shërbimi" [▶ 25]. ▪ Kontrolloni për dyer ose dritare të hapura. Mbyllni dyer dhe dritare për të penguar futjen e erës brenda. ▪ Kontrolloni nëse njësia operon në operimin Ekono. Referojuni "5.8 Operimi ekono" [▶ 20]. ▪ Kontrolloni nëse ka mobilie poshtë ose ngjitur me njësinë e brendshme. Lëvizni mobiliet.
Ndodh një funksionin abnormal gjatë operimit.	Kondicioneri mund të keqfunkcionojë për shkak të vetëtimave ose valëve të radios. Kthejeni çelësin në OFF dhe sérish te ON.
Njësia NUK merr sinjale nga ndërfaqja e përdoruesit.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni bateritë e ndërfaqes së përdoruesit. ▪ Kontrolloni nëse transmetuesi NUK ekspozohet në rrezet e drejtpërdrejta të diellit. ▪ Kontrolloni nëse ka llamba fluoreshente të llojit startues elektronik në dhomë. Kontaktoni distributorin tuaj.
Monitori i ndërfaqes së përdoruesit është bosh.	Ndërroni bateritë e ndërfaqes së përdoruesit.
Te ndërfaqja e përdoruesit shfaqet një kod gabimi.	Konsultohuni me distributorin tuaj lokal. Referojuni " 8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit " [▶ 32] për një listë të detajuar kodesh gabimi.
Pajisje të tjera elektrike fillojnë të operojnë.	Nëse sinjalet e ndërfaqes së përdoruesit përdorin pajisje të tjera elektrike, largoni pajisjet e tjera ose kontaktoni distributorin tuaj.

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

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 rrjedhja e ftohësit në njësi.
- Ky zë mund të krijohet kur uji del nga njësia gjatë operimit të ftohjes ose tharjes.

8.1.2 Simptoma: Dëgjohet një zë fryrës

Ky zë krijohet kur ndryshon drejtimi i qarkullimit të ftohësit (p.sh. kur kalon nga ftohja 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 rrjedhja e ftohësit gjatë operimit të heqjes së ngricës.

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

Ky zë shkaktohet kur operojnë valvulet e kontrollit të ftohësit 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 myllura. Hapni dyert ose dritaret ose fikni pajisjen.

8.1.7 Shenja: Njësitet mund të lëshojnë aroma

Njësia mund të thithë erën e dhomave, mobilieve, cigareve, etj., dhe pastaj i lëshon sërisht.

8.1.8 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

Nëse njësia ka probleme, ndërfaqja e përdoruesit shfaq një kod gabimi. 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.

Ky kapitull ju jep një pamje të përgjithshme të të gjitha kodeve të mundshme të gabimit dhe përshkrimit të tyre siç shfaqen te ndërfaqja e përdoruesit.

Për një zgjidhje të detajuar të problemeve për çdo gabim, shikoni manualin e shërbimit.

Diagnoza e defekteve nga ndërfaqja e përdoruesit

Ndërfaqja e përdoruesit mund të marrë një kod gabimi nga njësia e brendshme që i referohet këtij defekti. 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.

Për të parë kodin e gabimit te ndërfaqja e përdoruesit:

- Mbani shtypur **CANCEL** për rreth 5 sekonda.

Rezultati: **00** pulson te pjesa e shfaqjes së temperaturës.

- 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 monitorin e kodit, mbani shtypur butonin e anulimit **CANCEL** për 5 sekonda. Edhe kodi do të zhduket nga monitori nëse butoni NUK shtypet brenda 1 minute.

Sistemi

Kodi i gabimit	Përshkrimi
00	Normal
00	Sasia e paktë e ftohësit
02	Zbulimi i mbivoltazhit
04	Gabim në transmetimin e sinjalit (mes njësisë së brendshme dhe të jashtme)
08	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)
E9	Anormaliteti i termistorit të temperaturës së dhomës

Njësia e jashtme

Kodi i gabimit	Përshkrimi
E8	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 menjëhershme e inverterit (DC)
P4	Anormaliteti i termistorit 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 legjislatacionin në fuqi. Njësitë DUHET të trajtohen në një vend për trajtim të specializuar për ripërdorim, riciklim dhe rikuperim.

10 Fjalor

DHW = Ujë i nxehtë shtëpiak

Ujë i nxehtë i përdorur në çdo lloj ndërtese, për qëllime shtëpiake.

LWT = Temperatura e ujit që largohet

Temperatura e ujit te shkarkuesi i ujit të pompës së ngrohjes.

Shitësi

Shpërndarësi i shitjeve për produktin.

Instaluesi i autorizuar

Personi me aftësi teknike, i cili është i kualifikuar për të instaluar produktin.

Përdoruesi

Personi që është zotëruesi i produktit dhe/ose operon produktin.

Legjislacioni në fuqi

Të gjitha direktivat, ligjet, rregullat dhe/ose kodet ndërkombëtare, evropiane, kombëtare dhe vendore, që lidhen dhe përdoren për një produkt ose domen të caktuar.

Kompania e shërbimit

Kompania e kualifikuar që mund të kryejë ose bashkërendojë shërbimin e kërkuar të produktit.

Manuali i instalimit

Manuali i specifikuar i udhëzimit për një produkt ose përdorim të caktuar, duke shpjeguar instalimin, konfigurimin dhe mirëmbajtjen.

Manuali i përdorimit

Manuali i specifikuar i udhëzimit për një produkt ose përdorim të caktuar, duke shpjeguar përdorimin e tij.

Aksesorë

Etiketa, manuale, fletëudhëzues dhe pajisje, që dorëzohen me produktin dhe që kanë nevojë të instalohen në përputhje me udhëzimet në dokumentet shoqëruese.

Pajisjet opsonale

Pajisje prodhuar ose miratuar nga Daikin që mund të kombinohen me produktin në përputhje me udhëzimet në dokumentet shoqëruese.

Furnizuar nga instaluesi

Pajisje të prodhuara JO nga Daikin që mund të kombinohen me produktin në përputhje me udhëzimet te dokumentacioni shoqërues.

EAC

Copyright 2019 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P513685-6C 2019.12