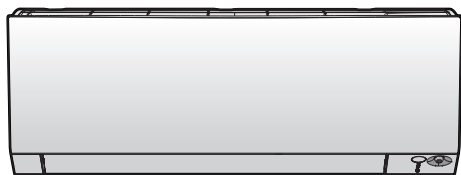




Udhëzuesi referencë i instaluesit
Kondicioneri Daikin për dhomë



[FTXTM30R2V1B](#)
[FTXTM40R2V1B](#)

Tabela e përmbajtjes

1 Rreth dokumentacionit	4
1.1 Rreth këtij dokumenti	4
1.2 Kuptimi i alarmeve dhe simboleve	4
2 Udhëzimet e sigurisë për përdoruesin	6
2.1 Të përgjithshme	6
2.2 Udhëzimet për përdorim të sigurt	7
3 Rreth sistemit	11
3.1 Njësia e brendshme	11
3.1.1 Ekrani i njësisë së brendshme	12
3.2 Rreth ndërfaqes së përdoruesit	13
3.2.1 Perbërësit: Ndërfaqja e përdoruesit	13
3.2.2 Statusi: LCD e ndërfaqes së përdoruesit	14
3.2.3 Operimi i ndërfaqes së përdoruesit	15
4 Para përdorimit	16
4.1 Pamje përgjithshme: Para përdorimit	16
4.2 Vendosja e baterive	16
4.3 Montimi i mbajtësës së ndërfaqes së përdoruesit	17
4.4 Rreth orës	17
4.4.1 Caktimi i orës	17
4.5 Ndriçimi i ekranit të njësisë së brendshme	18
4.5.1 Caktimi i ndriçimit të ekranit të njësisë së brendshme	18
4.6 Ndezia e furnizimit me energji	18
5 Përdorimi	19
5.1 Gama e operimit	19
5.2 Kur përdoren funksionet	19
5.3 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës	20
5.3.1 Fillimi/ndlalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës	21
5.4 Shkalla e qarkullimit të ajrit	22
5.4.1 Rregullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit	22
5.5 Drejtimi i qarkullimit të ajrit	22
5.5.1 Rregullimi i drejtimit të qarkullimit vertical të ajrit	23
5.5.2 Rregullimi i drejtimit të qarkullimit horizontal të ajrit	23
5.5.3 Për të përdorur drejtimi i qarkullimit të ajrit 3-D	23
5.6 Përdorimi i qarkullimit të qetë të ajrit dhe syrit inteligjent	24
5.6.1 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie	24
5.6.2 Përdorimi i syrit inteligjent	24
5.6.3 Fillimi/ndlalimi i operimit në gjendje qetësie dhe syrit inteligjent	25
5.7 Operimi i fuqishëm	25
5.7.1 Fillimi/ndlalimi i operimit të fuqishëm	26
5.8 Butoni i përdorimit të qetë dë ekonomik të njësisë së jashtme	26
5.8.1 Operimi ekono	26
5.8.2 Operimi në qetësi i njësisë së jashtme	26
5.8.3 Fillimi/ndlalimi i përdorimit të qetë dë ekonomik të njësisë së jashtme	27
5.9 Operimi logjik i Flash Streamer dhe Fireplace (Oxhak)	27
5.9.1 Operimi i Flash Streamer (pastrimi i ajrit)	27
5.9.2 Operimi logjik i Oxhakut	27
5.9.3 Nisja/ndlalimi i operimit logjik të Flash Streamer dhe Fireplace	28
5.10 Operimi i kohëmatësit të NDEZIES/FIKJES	28
5.10.1 Fillimi/ndlalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit	29
5.10.2 Fillimi/ndlalimi i operimit të NDEZIES së kohëmatësit	29
5.10.3 Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZIES	30
5.11 Operimi i kohëmatësit javor	30
5.11.1 Caktimi i operimit të kohëmatësit javor	31
5.11.2 Kopjimi i rezervimeve	32
5.11.3 Konfirmimi i rezervimeve	33
5.11.4 Për të çaktivizuar dhe raktivizuar operimin e kohëmatësit javor	33
5.11.5 Fshirja e rezervimeve	33
5.12 Llidhje uajriles LAN	34
5.12.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë	34
5.12.2 Instalimi i aplikacionit Daikin Residential Controller	34
5.12.3 Caktimi i llidhjes uajriles	34

6 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal	38
7 Mirëmbajtja dhe shërbimi	40
7.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi	40
7.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe ndërfaqes së përdoruesit	41
7.3 Pastrimi i panelit të përparmë	42
7.4 Heqja e panelit të përparmë	42
7.5 Rreth filtrave të ajrit	42
7.6 Pastrimi i filtrave të ajrit	42
7.7 Pastrimi i filtrit aromatizues të apatit prej titanit dhe filtrit të grimcave të argjendta (filtri Ag-ion)	44
7.8 Ndërrimi i filtrit aromatizues të apatit prej titanit dhe filtrit të grimcave të argjendta (filtri Ag-ion)	44
7.9 Ri-instalimi i panelit të përparmë	45
7.10 Marrja parasysh e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë	45
7.10.1 Sezoni i dimrit	46
8 Zgjidhja	47
8.1 Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit	49
8.1.1 Simptoma: Dëgjohet një zë sikur rrjedh ujë	49
8.1.2 Simptoma: Dëgjohet një zë fyrës	49
8.1.3 Simptoma: Dëgjohet një zë tik-tak	49
8.1.4 Simptoma: Dëgjohet një zë fishkëllues	50
8.1.5 Simptoma: Dëgjohet një zë gjatë operimit ose kohës jo produktive	50
8.1.6 Simptoma: Dëgjohet një zë gjëmues	50
8.1.7 Shenja: Nga njësia (njësia e brendshme, njësia e jashtme) dalin pikla të bardha	50
8.1.8 Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma	50
8.1.9 Simptoma: Ventilatori i jashtëm rrotullohet kur kondicioneri nuk është në përdorim	50
8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit	50
8.3 Zgjidhja e problemeve për lidhjen e LAN-it me valë	52
9 Hedhja	54
10 Fjalor	55

1 Rreth dokumentacionit

1.1 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.

1.2 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 DJEGIEJE//PËRVËLIMI

Tregon një situatë që mund të rezultojë në djegie/përvëlim për shkak të temperaturave ekstreme të ngrrota ose të ftohta.

**RREZIK: RREZIK SHPËRTHIMI**

Tregon një situatë, që mund të rezultojë në shpërthim.

**PARALAJMËRIM**

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.
	Njësia përmban pjesë rrotulluese. Bëni kujdes kur i bëni njësisë servis ose inspektim.

Simbolet e përdorura në dokumentacion:

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

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 njoburie, 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

Njësia e brendshme përmban pajisje radioje, distanca minimale e ndarjes mes pjesës së rezatimit të pajisjes dhe përdoruesit është 10 cm.



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 aksidentalisht 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 ndërfaqe përdoruesi pér të rregulluar pozicionin e kapakëve të xhepit dhe frëngjive të ajrimit. Kur kapakët e xhepit dhe frëngjitet 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.

**PARALAJMËRIM**

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 tē tymosjes së dhomës. Lëndët kimike mund tē mblidhen te njësia dhe tē rrezikojnë shëndetin e atyre që janë hiper tē ndjeshëm ndaj lëndëve kimike.



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 për të përshtpejtar procesin e heqjes së akullit ndryshe nga ato që rekomandohen nga prodhuesi.
- Ki parasysh që ftohësi brenda sistemit është pa aromë.



PARALAJMËRIM

Pajisja duhet të ruhet për të parandaluar dëmtimin mekanik dhe në një dhomë të ajrosur mirë pa burime ndezjeje që janë vazhdimisht në gjendje pune (p.sh. flakë të hapura, pajisje gazi në gjendje pune ose një ngrohës elektrik po në gjendje pune). Madhësia e dhomës duhet të jetë siç specifikohet në masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë.



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.



KUJDES

Pas një përdorimi të gjatë, kontrollo mbështetësen e njësisë dhe montimin për dëmtime. 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.



PARALAJMËRIM

Detergjentët e papërshtatshëm ose procedura e pastrimit mund të shkaktojë dëmtim të përbërësve plastikë ose rrjedhje të ujit. Detergjenti i spërkatur në përbërësit elektrikë, si motorë, mund të shkaktojë avari, tym ose ndezje.



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.



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. Kontakto shitësin tënd.

3 Rreth sistemit



ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.



KUJDES

Njësia e brendshme përmban pajisje radioje, distanca minimale e ndarjes mes pjesës së rrezatimit të pajisjes dhe përdoruesit është 10 cm.



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 rrotullohet me shpejtësi të lartë, shkaktohet lëndim fizik.



INFORMACION

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



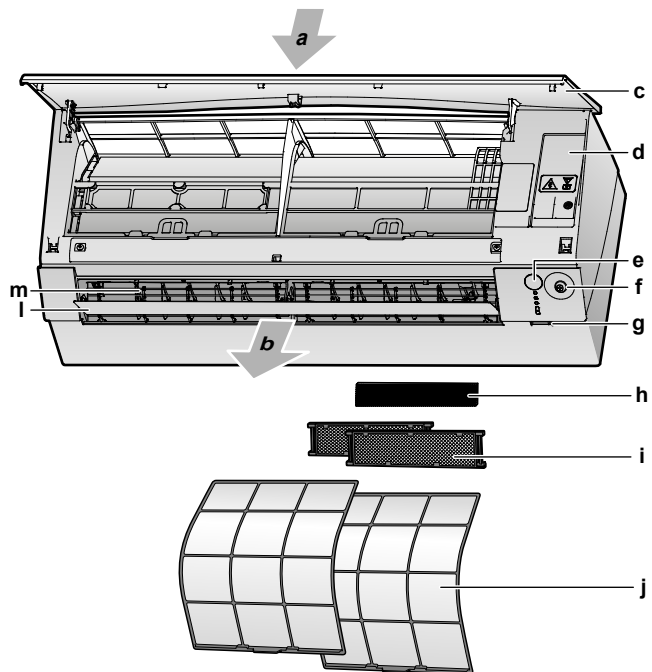
PARALAJMËRIM

- 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 aksidentalisht 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.



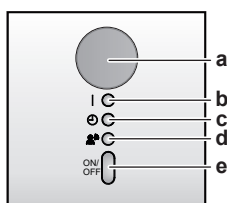
INFORMACION

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** Paneli i përparmë
- d** Kapaku i shërbimit
- e** Ekrani i njësisë së brendshme
- f** Sensori inteligjent i syve
- g** Sensori i temperaturës së dhomës
- h** **Vetëm për kategorinë 30:** Filtri argjend i pastrimit (filtre Ag-ion) (pa kornizë)
- i** **Vetëm për kategorinë 40:** Filtri aromatizues i apatitit prej titani dhe filtri argjend i pastrimit (filtre Ag-ion)(pa kornizë)
- j** Filtri i ajrit
- k** Kapakët e xhepit (tehet horizontale)
- l** Fréngji ajrimi (tehet vertikale)

3.1.1 Ekrani i njësisë së brendshme



- a** Marrësi i sinjalit për ndërfaqjen e përdoruesit
- b** Llamba e operimit
- c** Llamba e kohëmatësit
- d** Llamba inteligjente e syrit
- e** Butoni i ON/OFF

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 Rreth ndërfaqes së përdoruesit

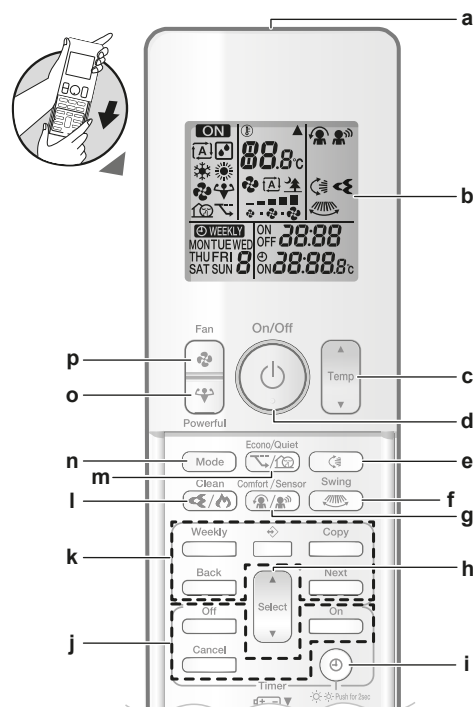
- Rrezet e drejtpërdrejta të diellit.** MOS e ekspozoni ndërfaqen e përdoruesit te rrezet e drejtpërdrejta të diellit.
- Pluhuri.** Pluhuri te transmetuesi ose marrësi i sinjalit ose ul ndjeshmërinë. Pastroni pluhurin me një leckë të butë.
- Dritat fluoreshente.** Komunikimi i sinjalit mund të çaktivizohet, nëse llambat fluoreshente janë në dhomë. Nëse është këshfu, 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

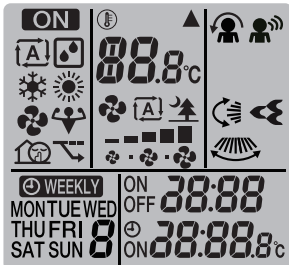
- MOS e lëshoni ndërfaqen e përdoruesit.
- MOS lejoni që ndërfaqja e përdoruesit të laget.

3.2.1 Përbërësit: Ndërfaqja e përdoruesit



- a** Transmetuesi i sinjalit
- b** Monitori LCD
- c** Butoni i rregullimit të temperaturës
- d** Butoni i NDEZJES/FIKJES
- e** Butoni i lëkundjes vertikale
- f** Butoni i lëkundjes horizontale
- g** Butoni i qarkullimit të qetë të ajrit dhe përdorimit të syrit inteligjent
- h** Zgjidhni butonin
- i** Butoni i ndriçimit të ekranit të orës dhe njësisë së brendshme
- j** Butonat e operimit të kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES
- k** Butonat e operimit të kohëmatësit javor
- l** Butoni i operimit logjik të Flash Streamer dhe Fireplace
- m** Butoni i përdorimit të qetë dhe ekonomik të njësisë së jashtme
- n** Butoni i gjendjes
- o** Butoni i fuqisë
- p** Butoni i ventilatorit

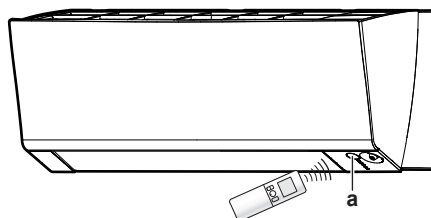
3.2.2 Statusi: LCD e ndërfaqes së përdoruesit



Ikona	Përshkrimi
ON	Operimi është aktiv
	Gjendja e operimit = Automatik
	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
	Operimi në qetësi i njësisë së jashtme është aktiv
	Njësia e brendshme merr sinjal nga ndërfaqja e përdoruesit
	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
	Syri inteligjent është aktiv
	Lëkundja automatike vertikale është aktive
	Lëkundja automatike horizontale është aktive

Ikona	Përshkrimi
	Flash Streamer (pastrimi i ajrit) është aktiv
	Operimi logjik i Ojhakut është aktiv
	NDEZJA e kohëmatësit është aktive
	FIKJA e kohëmatësit është aktive
	Kohëmatësi javor është aktiv
	Dita e javës
	Ora aktuale

3.2.3 Operimi i ndërfaqes së përdoruesit



a Marrësi i sinjalit

- 1 Drejttoni 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 signal 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 Pamje përgjithshme: Para përdorimit

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

Ngarkesa tipike e punës

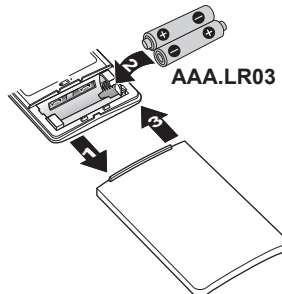
Zakonisht para operimit janë këto faza:

- Vendosja e baterive te ndërfaqja e përdoruesit.
- Fiksimi i ndërfaqes së përdoruesit në mur.
- Caktimi i ndriçimit të ekranit të njësisë së brendshme.
- Caktimi i orës.
- Ndejza e furnizim me energji.

4.2 Vendosja e baterive

Bateritë do të zgjasin rreth 1 vit.

- 1** Hiqni kapakun e përparmë.
- 2** Vérini bateritë njëkohësisht.
- 3** Vendosni sërisht kapakun e përparmë.



INFORMACION

- Energja e ulët e baterisë tregohet duke ndriçuar ekranin LCD.
- GJITHMONË ndërroni të dy bateritë njëkohësisht.

4.3 Montimi i mbajtëses së ndërfaqes së përdoruesit



- a** Ndërfaqja e përdoruesit
- b** Vidhat (siguruar nga klienti)
- c** Zotéruesi i ndërfaqes së përdoruesit

- 1 Zgjidhni një vend ku sinjalet 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.

4.4 Rreth orës

Nëse ora e njësisë së brendshme NUK është rregulluar si duhet, matësi i NDEZJES, FIKJES dhe matësi favor NUK do të operojnë me përpikëri. Ora duhet të caktohet sërisht:

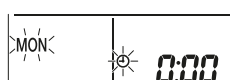
- Pasi një çelës ka FIKUR njësinë.
- Pas një avarie të energjisë.
- Pas ndërrimit të baterive te ndërfaqja e përdoruesit.

4.4.1 Caktimi i orës

Shënim: Nëse ora NUK është e caktuar në MON,  dhe 0:00 vezullon.

- 1 Shtypni .

Rezultati: MON dhe  vezullon.

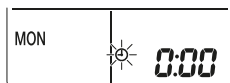


- 2 Shtypni  ose  për të caktuar ditën aktuale të javës.

Ekrani	Dita e javës
MON	E hënë
TUE	E martë
WED	E mërkurë
THU	E enjte
FRI	E premte
SAT	E shtunë
SUN	E diel

3 Shtypni .

Rezultati:  vezullon.

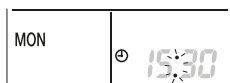


4 Shtypni  ose  për të caktuar orën e duhur.

Shënim: Mbajtja poshtë e  ose  rrit ose ul cilësimin e orës në mënyrë të shpejtë.

5 Shtypni .

Rezultati: Cilësimi ka mbaruar.  vezullon.



4.5 Ndriçimi i ekranit të njësisë së brendshme

Përshtatni ndriçimin e ekranit të njësisë së brendshme sipas dëshirës, ose FIKNI ekranin.

4.5.1 Caktimi i ndriçimit të ekranit të njësisë së brendshme

1 Mbajeni shtypur  për të paktën 2 sekonda çdo herë që doni të ndryshoni cilësimin.

Rezultati: Ndriçimi do të ndryshohet sipas rregullit: i lartë, i ulët, i fikur.

4.6 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

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

	Ftohje dhe tharje ^{(a)(b)}	Ngrohja ^(a)
Temperatura jashtë	-10~46°C DB	-25~24°C DB (R.H. = 55,4%)
Temperatura brenda	18~32°C DB	10~30°C DB
Lagështia e brendshme	≤80% ^(b)	—

^(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:

INFORMACION	
Funksioni	Detyrat
Funksionet bazë	
 Gjendjet e operimit dhe temperatURA	Për të filluar/ndalur sistemin dhe për të caktuar temperaturën: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Te gjendja e Ngrohjes dhe Ftohjes, ngrohni ose ftohni dhomën. ▪ Në gjendjen vetëm me Ventilator, lëshoni ajër në dhomë pa ngrohje ose ftohje. ▪ Në gjendjen e Tharjes, ulni lagështinë në dhomë. ▪ Në gjendjen Automatike, zgjidhet automatikisht gjendja e temperaturës së përshtatshme dhe 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.
Funksionet bazë	

Funksioni	Detyrat
 Flash Streamer	Për të hequr alergjenët e transportuar nga ajri si poleni, substancat ndihmëse... Për të pakësuar aromat e këqija.
 Operimi logjik i Ojhakut është aktiv (vetëm në modalitetin e ngrohjes)	Për të shpërndarë në dhomë në mënyrë të barabartë ajrin e nxeh të nga një burim i jashtëm nxehësie (p.sh. ojhaku).
 Ekonomik	Për të përdorur sistemin kur përdorni edhe aparaturat e konsumit të energjisë. Kursimi i energjisë.
 Njësia e jashtme është në heshtje	Për të ulur nivelin e zhurmës së njësisë së jashtme. Shembull: Natën.
 Qetësi	Për ta rregulluar automatikisht drejtimin e qarkullimit të ajrit për ta ftohur ose ngrohur më me efekt dhomën.
 Syri inteligjent	Për të penguar ajrit që të vijë në kontakt të drejtpërdrejtë me njerëzit. Për të ruajtur energji kur askush nuk ndodhet në dhomë.
 I fuqishëm	Për ta ftohur ose ngrohur dhomën shpejt.
 NDEZJA e kohëmatësit +  FIKJA e kohëmatësit	NDEZJA ose FIKJA automatike e sistemit.
 Matësi favor	Për të NDEZUR ose FIKUR sistemin automatikisht në javë.
Funksione shtesë	
Lidhje uajrles LAN	Përdorimi i njësisë duke përdorur pajisjet inteligjente.

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.



INFORMACION

Modalitetet e operimit: **ftohja, tharja** dhe **automatike** NUK disponohen për versionin **vetëm ngrohje** të produktit.

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.
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 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.

: Gjendja e operimit = Automatik

: Gjendja e operimit = Tharje

: Gjendja e operimit = Ftohje

: Gjendja e operimit = Ngrohje

: Gjendja e operimit = Vetëm ventilator

88.8°C: Tregon temperaturën e caktuar.

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

Rezultati: Gjendja do të caktohet sipas këtij rendi:



- Shtypni **Temp** për **të filluar** përdorimin.

Rezultati: **ON** dhe gjendja e zgjedhur shfaqet në LCD.

- Shtypni **Temp** ose **Temp** një ose disa herë për ulur ose rritura **temperaturën**.

Operimi i ftohjes	Përdorimi i ngrohjes	Përdorimi automatik	Tharja ose përdorimi vetëm me ventilator
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

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

4 Shtypni  për **të ndaluar** përdorimin.

Rezultati: **ON** zhdukjet nga LCD. Llamba e operimit fiket.

5.4 Shkalla e qarkullimit të ajrit

	INFORMACION
	<ul style="list-style-type: none"> Kur përdorni operimin e tharjes, NUK MUND ta rregulloni cilësimin e shkallës së qarkullimit të ajrit. Shkalla e qarkullimit të ajrit në modalitetin e ngrohjes do të ulet për të shmangur gjenerimin e qarkullimit të ajrit të ftohtë. Kur temperatura e qarkullimit të ajrit rritet, operimi do të vazhdojë me shkallën e caktuar të 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
	<p>Nëse njësia arrin temperaturën e dëshiruar:</p> <ul style="list-style-type: none"> në modalitetin e ftohjes ose automatik. Ventilatori ndalon së operuari. në modalitetin e ngrohjes. Ventilatori do të operojë në shkallë të ulët qarkullimi 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 horizontale (kapakët e xhepit) ose vertikale (frëngji ajrimi).

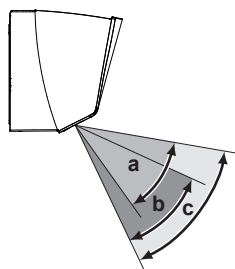
Cilësimi	Drejtimi i qarkullimit të ajrit
 Lëkundja automatike vertikale	Lëviz poshtë e lart.
 Lëkundja automatike horizontale	Lëviz nga njëra anë në tjetrën.
 Drejtimi i qarkullimit të ajrit 3-D	Lëviz në mënyrë të alternuar poshtë e lart dhe nga njëra anë në tjetrën

Cilësimi	Drejtimi i qarkullimit të ajrit
[—]	Qëndron në një pozicion të fiksuar.

**KUJDES**

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

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 vertikal të ajrit

- 1 Shtypni .

Rezultati: shfaqet në LCD. Kapakët e xhepit (tehet horizontalë) do të fillojnë të lëkunden.

- 2 Për të përdorur pozicionin e fiksuar, shtypni kur kapakët e xhepit arrijnë pozicionin e dëshiruar.

Rezultati: zhduket nga LCD. Kapakët e xhepit do të ndalojnë lëvizjen.

5.5.2 Rregullimi i drejtimit të qarkullimit horizontal të ajrit

- 1 Shtypni .

Rezultati: shfaqet në LCD. Frëngjite e xhepit (tehet vertikalë) do të fillojnë të lëkunden.

- 2 Për të përdorur pozicionin e fiksuar, shtypni kur frëngjité e ajrimit arrijnë pozicionin e dëshiruar.

Rezultati: zhduket nga LCD. Frëngjité do të ndalojnë lëvizjen.

**INFORMACION**

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

5.5.3 Për të përdorur drejtimi i qarkullimit të ajrit 3-D

- 1 Shtypni dhe .

Rezultati: dhe shfaqet në LCD. Frëngjité e xhepit (tehet horizontalë) dhe frëngjité e xhepit (tehet vertikalë) do të fillojnë do të fillojnë të lëkunden.

- 2** Për të përdorur pozicionin e fiksuar, shtypni dhe kur kapakët e xhepit dhe frëngjtitë e ajrit arrijnë pozicionin e dëshiruar.
- Rezultati:** dhe zhduket nga LC LCD. Kapakët e xhepit dhe tehet do të ndalojnë lëvizjen.

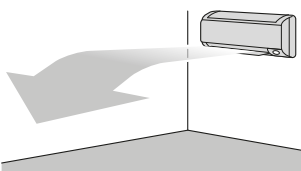
5.6 Përdorimi i qarkullimit të qetë të ajrit dhe syrit intelligent

Ju mund të përdorni qarkullimin e qetë të ajrit dhe syrin intelligent në mënyrë të ndarë, ose kombinojini.

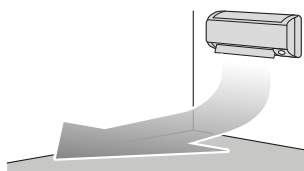
5.6.1 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie

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 përlart 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.

5.6.2 Përdorimi i syrit intelligent

Sistemi rregullon automatikisht drejtimin e qarkullimit të ajrit dhe temperaturës në varësi të diktimit të lëvizjes së njeriut për të shhangur kontaktin e drejtpërdrejtë me njerëz të tjerë. Nëse nuk kapet asnjë lëvizje për 20 minuta sistemi kalon në operimin e kursimit të energjisë:

Përdorimi	Përdorimi i kursimit të energjisë
Ngrohja	Temperatura ulet me 2°C.
Ftohje dhe tharje	Nëse temperatura e dhomës është: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C, temperatura rritet me 2°C ▪ ≥30°C, temperatura rritet me 1°C
Vetëm me ventilator	Ul shkallën e qarkullimit të ajrit.

Reth sensorit të syrit intelligent



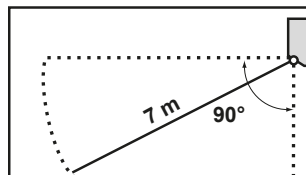
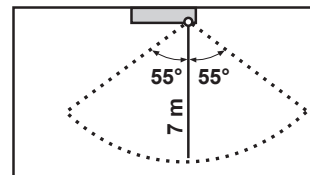
NJOFTIM

- MOS e shtypni apo shtyni sensorin e syrit intelligent. Mund të çojë në keqfunkcionim.
- MOS vendosni sende të mëdha afér sensorit të syrit intelligent.

**INFORMACION**

Operimi i Fujishëm ose Natën NUK MUND të përdoret në të njëjtën kohë me operimin e syrit inteligjent. Përparësi merr funksioni i zgjedhur në fund.

- Gama e zbulimit.** Deri në 7 m.

Këndi vertikal (pamja anësore)**Këndi horizontal (pamja lart)**

- Ndjeshmëria e zbulimit.** Ndryshimet sipas vendndodhjes, numrit të personave në dhomë, gamës së temperaturës etj.
- Gabimet e zbulimit.** Sensori mund të kapë gabimisht kafshë shtëpiake, dritën e diellit, perde që lëvizin etj.

5.6.3 Fillimi/ndalimi i operimit në gjendje qetësie dhe syrit inteligjent

- Shtypni një ose disa herë.

Rezultati: Cilësimi do të ndryshohet sipas rendit vijues.



Ekrani	Përdorimi
	Qarkullimi i ajrit në gjendje qetësie
	Syri inteligjent
	Qarkullimi i qetë i ajrit dhe syri inteligjent
—	Të dyja të çaktivizuara

Shënim: Nëse ka njerëz afër anës së përparme të njësisë së brendshme ose ka shumë njerëz, përdorni të dyja operimet në mënyrë të kombinuar.

- Për të ndalur operimin shtypni derisa të dy simbolet të zhduken nga ekran LCD.

5.7 Operimi i fuqishëm

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

Modaliteti	Shkalla e qarkullimit të ajrit
Ftohje/Ngrohje	<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.

Modaliteti	Shkalla e qarkullimit të ajrit
Tharja	<ul style="list-style-type: none"> Cilësimi i temperaturës ulet me $2,5^{\circ}\text{C}$. Shkalla e qarkullimit të ajrit rritet në mënyrë të ndjeshme.
Vetëm me ventilator	Shkalla e qarkullimit të ajrit fiksohet në cilësimin maksimal.

INFORMACION

Operimi i fuqishëm NUK MUND të përdoret së bashku me operimin e qarkullimit të ajrit ekono, atë në gjendje qetësie, syrin inteligjent dhe operimin e njësisë së jashtme 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.

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 anulohet; zhduket nga LCD.

5.8 Butoni i përdorimit të qetë dhe ekonomik të njësisë së jashtme

5.8.1 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.

5.8.2 Operimi në qetësi i njësisë së jashtme

Përdorni operimin në gjendje qetësie të njësisë së jashtme kur doni të ulni nivelin e zhurmës së njësisë së jashtme. **Shembull:** Natën.



INFORMACION

- Operimi i fuqishëm dhe në gjendje qetësie e njësisë së jashtme NUK MUND të përdoren në të njëjtën kohë. Përparësi merr funksioni i zgjedhur në fund.
- Funksioni disponohet vetëm në përdorimin Automatik, Ftohje dhe Ngrohje.
- Përdorimi në qetësi i njësisë së jashtme kufizon shpejtësinë e rrotullimit të kompresorit. Nëse shpejtësia e rrotullimit të kompresorit është e ulët, përdorimi i pushimit të njësisë së jashtme NUK ul më shpejtësinë e rrotullimit të kompresorit.

5.8.3 Fillimi/ndalimi i përdorimit të qetë dhe ekonomik të njësisë së jashtme

1 Shtypni një ose disa herë.

Rezultati: Cilësimi do të ndryshojë si vijon.



Ekrani	Operimi
	Ekono
	Njësia e jashtme në gjendje të qetë
	Butoni i përdorimit të qetë dhe ekonomik të njësisë së jashtme
—	Të dyja të çaktivizuara

2 Për të ndalur operimin, shtypni derisa të dy simbolet të zhduken nga ekrani LCD.

Shënim: Operimi ekonomik mund të caktohet vetëm kur njësia është në punë. Shtypja e anulon cilësimin dhe zhduket nga ekran LCD.

Shënim: mbetet në LCD edhe nëse fikni njësinë duke përdorur ndërfaqen e përdoruesit ose çelësin e njësisë së brendshme ON/OFF.

5.9 Operimi logjik i Flash Streamer dhe Fireplace (Oxhak)

5.9.1 Operimi i Flash Streamer (pastrimi i ajrit)

Streamer gjeneron elektrone të shpejtësisë së lartë me një energji të lartë oksiduese, që pakëson aromat e këqija. Së bashku me filtrin aromatizues të apatitit prej titani, filtrin argjend të pastrimit të ajrit për heqjen e alergjenëve dhe filtrat e ajrit, ky funksion pastron ajrin në dhomë.



INFORMACION

- Elektronet e shpejtësisë së lartë lindin dhe largohen brenda njësisë për të garantuar një përdorim të sigurt.
- Shkarkuesi i Streamer mund të nxjerrë një zhurmë vërvshëllëyese.
- Nëse qarkullimi i ajrit bëhet i dobët, shkarkuesi i Streamer mund të ndalojë përkohësisht për të parandaluar erën e ozonit.

5.9.2 Operimi logjik i Oxhakut

Përdorni operimin logjik të Oxhakut për të shpërndarë në dhomë në mënyrë të barabartë ajrin e nxehtë nga një burim i jashtëm nxehtësie (p.sh. oxhaku).

INFORMACION

- Nëse arrihet temperatura e caktuar në modalitetin e ngrohjes, operimi logjik i Ojhakut do të nisë automatikisht.
- Gjatë operimit logjik të Ojhakut, ventilatori i njësisë së brendshme shpërndan në dhomë ajrin e nxehjtë nga burimi i jashtëm.
- Shkalla e qarkullimit të ajrit varet nga diferenca mes temperaturës së caktuar dhe temperaturës në dhomë (diferenca e temperaturës së lartë = shkalla e qarkullimit të ajrit).

5.9.3 Nisja/ndalimi i operimit logjik të Flash Streamer dhe Fireplace**INFORMACION**

Operim logjik i Ojhakut mund të aktivizohet vetëm në modalitetin e ngrohjes (shikoni "5.3.1 Fillimi/ndalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës" [► 21])

- 1** Shtypni  një ose disa herë.

Rezultati: Cilësimi do të ndryshojë si vijon.



Ekrani	Operimi
	Flash Streamer (pastrimi i ajrit)
	Operimi logjik i Ojhakut
	Operimi logjik i Flash Streamer dhe oxhakut
—	Të dyja të çaktivizuara

- 2** Për të ndalur operimin, shtypni  derisa të dy simbolet të zhdulen nga ekran LCD.

5.10 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.

INFORMACION

Ora DUHET të caktohet si duhet para përdorimit të funksioneve të kohëmatësit. Referojuni "4.4.1 Caktimi i orës" [► 17].

5.10.1 Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit

- 1 Shtypni **Off** për të filluar.

Rezultati: **0:00** shfaqet në LCD dhe OFF vezullon. \ominus dhe dita e javës zhduket nga LCD.



- 2 Shtypni \uparrow ose \downarrow për të ndryshuar cilësimin e orës.

- 3 Shtypni **Off** sërish.

Rezultati: OFF dhe ora e caktuar shfaqet në LCD.

Rezultati: Llamba e kohëmatësit ndriçon.



INFORMACION

Çdo herë që shtypet \uparrow ose \downarrow , cilësimi i orës përparon me 10 minuta. Mbajtja e butonit poshtë ndryshon shpejt cilësimin.

- 4 Për të ndaluar operimin, shtypni **Cancel**.

Rezultati: **0:00** dhe OFF zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket. \ominus dhe dita e javës shfaqet në LCD.



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 irregullon 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.

5.10.2 Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit

- 1 Shtypni **On** për të filluar.

Rezultati: **6:00** shfaqet në LCD dhe ON vezullon. \ominus dhe dita e javës zhduket nga LCD.



- 2 Shtypni \uparrow ose \downarrow për të ndryshuar cilësimin e orës.

- 3 Shtypni **On** sërish.

Rezultati: ON dhe ora e caktuar shfaqet në LCD. Llamba e kohëmatësit ndriçon.



INFORMACION

Çdo herë që shtypet \uparrow ose \downarrow , cilësimi i orës përparon me 10 minuta. Mbajtja e butonit poshtë ndryshon shpejt cilësimin.

- 4 Për të ndaluar operimin, shtypni **Cancel**.

Rezultati: **6:00** dhe ON zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket. \ominus dhe dita e javës shfaqet në LCD.

5.10.3 Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES

- 1 Për të caktuar kohëmatësit, referojuni "5.10.1 Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit" [► 29] dhe "5.10.2 Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit" [► 29].

Rezultati: OFF dhe ON shfaqen në LCD.

Shembull:

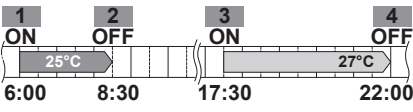
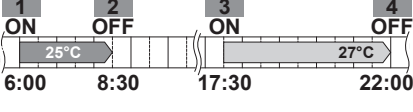
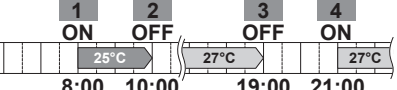
Ekran	Ora aktuale	Caktoni kur...	Përdorimi
	6:00	njësia është në përdorim.	Ndalon në 7:00 dhe pastaj fillon në 14:00.
		njësia NUK është në përdorim.	Fillon në orën 14:00.

Shënim: Nëse cilësimi i orës është aktiv, ora aktuale NUK shfaqet në LCD.

5.11 Operimi i kohëmatësit favor

Me këtë përdorim ju mund të kurseni deri në 4 cilësime të kohëmatësit për çdo ditë të javës.

Shembull: Krijoni një cilësim ndryshe nga e hëna në të premte dhe cilësim tjetër përfundjavat.

Dita e javës	Shembull cilësimi
E hënë	
E martë~E premtë	
E shtunë	—
E diel	

- Cilësimi NDEZUR-NDEZUR-NDEZUR-NDEZUR.** Aktivizon programimin e gjendjes së operimit dhe cakton temperaturën.
- Cilësimi FIKUR-FIKUR-FIKUR-FIKUR.** Vetëm koha e fikjes mund të caktohet çdo ditë.

Shënim: Sigurohuni që ndërsa qëndrovesit ta drejtoni drejt njësisë së brendshme dhe të kontrolloni për një tingull kur vendosni cilësimin e operimit të kohëmatësit favor.



INFORMACION

Ora DUHET të caktohet si duhet para përdorimit të funksioneve të kohëmatësit. Referojuni "4.4.1 Caktimi i orës" [► 17].



INFORMACION

- Operimi i kohëmatësit javor dhe operimi i FIKJES/NDEZJES NUK MUND të përdoren në të njëjtën kohë. Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES ka përparësi. Kohëmatësi javor do të jetë në gjendje gatishmërie, **WEEKLY** zhduket nga LCD. Kur mbaron kohëmatësi i NDEZJES/FIKJES, kohëmatësi Javor bëhet aktiv.
- Dita e javës, gjendja e kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES, ora dhe temperatura (vetëm për kohëmatësin e NDEZJES) mund të caktohen me kohëmatësin javor. Cilësimet e tjera bazohet në cilësimin e mëparshëm të kohëmatësit të NDEZJES.

5.11.1 Caktimi i operimit të kohëmatësit javor

1 Shtypni

Rezultati: Shfaqet dita e javës dhe numri i rezervimit të ditës aktuale.



2 Shtypni ose për të zgjedhur ditën e javës dhe numrin e rezervimit.

3 Shtypni .

Rezultati: Dita e javës është e caktuar. **WEEKLY** dhe **ON** vezullon.



4 Shtypni ose për të zgjedhur gjendjen.

Rezultati: Cilësimi do të ndryshojë si vijon:



Ekrani	Funksioni
ON	Kohëmatësi i NDEZJES
OFF	Kohëmatësi i FIKJES
Bosh	Fshin rezervimin

5 Shtypni .

Rezultati: Gjendja e kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES është vendosur. **WEEKLY** dhe ora vezullon.



Shënim: Shtypni nëse doni të ktheheni tek ekran i mëparshëm. Nëse zgjidhet bosh, vazhdoni direkt te hapi 9.

6 Shtypni ose për të zgjedhur orën. Ora mund të caktohet mes 0:00~23:50 me intervale 10 minuta.

7 Shtypni .

Rezultati: Ora është caktuar dhe **WEEKLY** temperatura vezullon.



Shënim: Shtypni nëse doni të ktheheni tek ekran i mëparshëm. Nëse zgjidhet kohëmatësi i FIKJES, vazhdoni direkt te hapi 9.

8 Shtypni ose për të zgjedhur temperaturën e dëshiruar.

Shënim: Temperatura e caktuar për kohëmatësin favor shfaqet vetëm kur caktohet gjendja e tij.

i

INFORMACION

Temperatura mund të caktohet nga 10~32°C në ndërfaqen e përdoruesit, megjithatë:

- në modalitetin e ftohjes dhe operimit automatik, njësia do të operojë në minimumin 18°C edhe nëse është caktuar në 10~17°C;
- në modalitetin e ngrohjes dhe operimit automatik, njësia do të operojë në minimumin 30°C edhe nëse është caktuar në 31~32°C.

- 9 Shtypni .

Rezultati: Temperatura dhe ora janë caktuar për kohëmatësin e NDEZJES. Ora është caktuar për kohëmatësin e FIKJES. Llamba e kohëmatësit ndriçon në portokalli.

Rezultati: Do të shfaqet ekran i rezervimit të ri.

- 10 Përsërisni procedurën e mëparshme për të caktuar një rezervim tjetër ose shtypni  për të përfunduar cilësimin.

Rezultati:  shfaqet në LCD.

Shënim: Rezervimi mund të kopjohet me të njëjtat cilësime në një ditë tjetër. Referojni "[5.11.2 Kopjimi i rezervimeve](#)" [▶ 32].

5.11.2 Kopjimi i rezervimeve

Rezervimi mund të kopjohet për ditën tjetër. I gjithë rezervimi i ditës së zgjedhur të javës do të kopjohet.

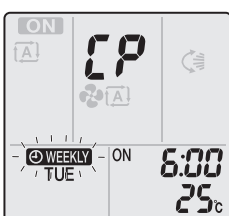
- 1 Shtypni .
- 2 Shtypni  ose  për të zgjedhur javën për tu kopjuar.
- 3 Shtypni .

Rezultati: I gjithë rezervimi i ditës së zgjedhur të javës do të kopjohet.



- 4 Shtypni  ose  për të zgjedhur ditën e destinuar të javës.
- 5 Shtypni .

Rezultati: I gjithë rezervimi kopjohet te dita e zgjedhur dhe llamba e kohëmatësit ndriçon portokallinë.



Shënim: Për të kopjuar te dita tjetër, përsërisni procedurën.

- 6 Shtypni  për të përfunduar cilësimin.

Rezultati:  shfaqet në LCD.

Shënim: Për të ndryshuar cilësimin e rezervimit pas kopjimit, referojuni "5.11.1 Caktimi i operimit të kohëmatësit javor" [▶ 31].

5.11.3 Konfirmimi i rezervimeve

Ju mund të konfirmoni nëse të gjitha rezervimet janë caktuar sipas nevojave tuaja.

- Shtypni

Rezultati: Shfaqet dita e javës dhe numri i rezervimit të ditës aktuale.



- Shtypni ose për të zgjedhur ditën e javës dhe numrin e rezervimit për tu konfirmuar dhe shikoni detajet e rezervimit.

Shënim: Për të ndryshuar cilësimin e rezervimit, referojuni "5.11.1 Caktimi i operimit të kohëmatësit javor" [▶ 31].

- Shtypni për të dalë nga gjendja e konfirmimit.

5.11.4 Për të çaktivizuar dhe riaktivizuar operimin e kohëmatësit javor

- Për të çaktivizuar cilësimin javor, shtypni kur është i shfaqur në LCD.

Rezultati: zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket.

- Për të riaktivizuar kohëmatësin javor shtypni sërisht .

Rezultati: Do të përdoret gjendja e fundit e rezervimit të caktuar.

5.11.5 Fshirja e rezervimeve

Fshirja e rezervimit individual

Përdorni këtë funksion nëse doni të fshini një cilësim të vetëm rezervimi.

- Shtypni .

Rezultati: Shfaqet dita e javës dhe numri i rezervimit.

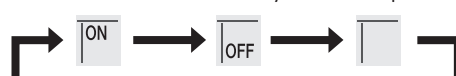
- Shtypni ose për të zgjedhur ditën e javës për tu fshirë.

- Shtypni .

Rezultati: , ON dhe OFF vezullon.

- Shtypni ose dhe zgjidhni "bosh".

Rezultati: Cilësimi do të ndryshohet sipas rendit vijues:



- Shtypni .

Rezultati: Rezervimi i zgjedhur u fshi.

- Shtypni për të dalë.

Rezultati: Rezervimet e mbetur janë aktive.

Fshirja e rezervimit për secilën ditë të javës

Përdorni këtë funksion nëse doni të fshini të gjitha cilësimet e rezervimit për një ditë të javës. Mund të përdoret në konfirmimin ose caktimin e gjendjes.

- Shtypni .

2 Shtypni  ose  për të zgjedhur ditën e javës për tu fshirë.

3 Mbani shtypur  për rreth 5 sekonda.

Rezultati: Të gjitha rezervimet për ditën e zgjedhur janë të fshira.

4 Shtypni  për të dalë.

Rezultati: Rezervimet e mbetur janë aktive.

Fshirja e të gjitha rezervimeve

Përdorni këtë funksion nëse doni ti fshini njëherësh të gjitha rezervimet për të gjitha ditët e javës. Kjo procedurë NUK MUND të përdoret te gjendja e cilësimit.

1 Mbajeni  për rreth 5 sekonda kur të jetë në ekranin e parazgjedhur.

Rezultati: Të gjitha rezervimet do të fshihen.

5.12 Lidhje uajrles LAN

Klienti mban përgjegjësi për të ofruar:

- Telefon inteligjent ose tablet me versionin minimal të mbështetur të Android ose iOS, përcaktuar në app.daikineurope.com.
- Linjë interneti dhe pajisje komunikimi si modem, ruter etj.
- Pikë aksesi linje LAN uajrles
- Aplikacion i instaluar falas Daikin Residential Controller

5.12.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë

MOS e përdorni afër:

- **Pajisjeve mjekësore.** P.sh. personave që përdorin stimulues kardiakë ose defibrilatorë. Ky produkt mund të shkaktojë interferencë elektromagnetike.
- **Pajisjeve me kontroll automatik.** P.sh. dyerve automatike ose pajisjeve të alarmit të zjarrit. Ky produkt mund të shkaktojë defekte të pajisjes.
- **Mikrovalës.** Mund të ndikojë te komunikimet uajrles LAN.

5.12.2 Instalimi i aplikacionit Daikin Residential Controller

1 Hapni:

- Google Play për aparaturat që përdorin Android.
- App Store për aparaturat që përdorin iOS.

2 Kërkoni për Daikin Residential Controller.

3 Ndiqni udhëzimet në ekran për instalim.

5.12.3 Caktimi i lidhjes uajrles

Ka dy opsione për të lidhur përshtatësin uajrles me pajisjen tuaj inteligjente.

Lidhni LAN-in me valë direkt me pajisjen tuaj inteligjente.

Lidhni LAN-in me valë me rrjetin tuaj të shtëpisë. Përshtatësi LAN me valë do të komunikojë me pajisjen tuaj inteligjente në rrjetin tuaj të shtëpisë duke përdorur një modem, ruter ose pajisje të ngashme.

Për më shumë informacion dhe Pyetje të Shpeshta (FAQ) referojuni app.daikineurope.com.

- 1 Ndalni përdorimin para caktimit të lidhjes me valë.
- 2 Përdorni ndërfaqen e përdoruesit për të zgjedhur menynë e cilësimit të LAN-it me valë.

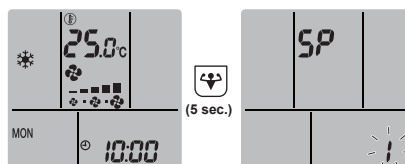
Shënim: Synoni gjithmonë ndërfaqen e përdoruesit te marrësi i sinjalit kur në punë është ndërfaqa e përdoruesit.

Meny	Përshtkimi
1	Kontrolli i statusit të lidhjes
2	Cilësimi i lidhjes WPS
3	Cilësimi i lidhjes së modalitetit AP/modalitetit RUN (SSID + ÇELËS)
R	Rivendos në Parazgjedhjen e caktuar nga fabrika
OFF	LAN-i me valë është OFF

Konfirmimi i statusit të lidhjes së LAN-it me valë

- 1 Në menynë e ekranit kryesor, shtypni dhe mbani shtypur  për të paktën 5 sekonda ndërkohë që njësia nuk është në operim.

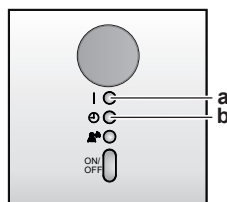
Rezultati: Shfaqet SP (menja e cilësimit të lidhjes me valë). 1 vezullon.



- 2 Shtypni  për të konfirmuar zgjedhjen.

Rezultati: 1 vezullon.

- 3 Kontrollo operimin dhe dritat LED të kohëmatësit në ekranin e njësisë së brendshme.



- a Drita LED e operimit
b Drita LED e kohëmatësit

Nëse drita LED e operimit...	...dhe drita LED e kohëmatësit...	...atëherë LAN-i me valë është...
vezullon	vezullon	nuk është i lidhur
është i fikur	vezullon në interval me 0,5 sekonda	po punon dhe është gati të lidhet me rrjetin e shtëpisë përmes butonit WPS në ruter.
është i fikur	vezullon në interval me 1 sekonda	<ul style="list-style-type: none"> ▪ i lidhur me rrjetin e shtëpisë përmes SSID + ÇELËS. ose ▪ i lidhur me rrjetin e shtëpisë përmes butonit WPS në ruter.

- 4 Shtypni  për të dalë nga menyja.

Rezultati: Ekrani do të kthehet te monitori i parazgjedhur.

Lidhja e LAN-it me valë me rrjetin tuaj të shtëpisë

Përshtatësi uajrles mund të lidhet me me rrjetin tuaj të shtëpisë duke përdorur:

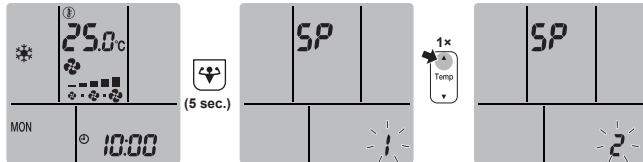
- Butonin **WPS** te ruteri (nëse gjendet),
- **SSID** dhe numri i **ÇELËSIT** që ndodhet te njësia.

Lidhja duke përdorur butonin WPS

- 1 Në menynë e ekranit kryesor, mbanı shtypur  për të paktën 5 sekonda ndërkokë që njësia nuk është në operim.

Rezultati: Shfaqet menyja SP  vezullon.

- 2 Kaloni në menynë SP  duke shtypur  një herë ose  në mënyrë të përsëritur.



- 3 Shtypni  për të konfirmuar zgjedhjen.

Rezultati:  vezullon. Drita LED e kohëmatësit po vezullon në intervalle prej 0,5 sekondash dhe drita LED e operimit është e fikur.

- 4 Shtypni butonin WPS te pajisja juaj e komunikimit (p.sh. ruter) brenda rreth 1 minute. Referojuni manualit të pajisjes suaj të komunikimit.

Rezultati: Nëse lidhja me pajisjen tuaj të komunikimit kryhet me sukses, drita LED e kohëmatësit po vezullon në intervalle prej 1,0 sekondash dhe drita LED e operimit është e fikur.

INFORMACION

Nëse lidhja me ruterin nuk është e mundur, provo procedurën "Lidhja duke përdorur SSID dhe numrin e ÇELËSIT" [36].

- 5 Shtypni  për të dalë nga menyja.

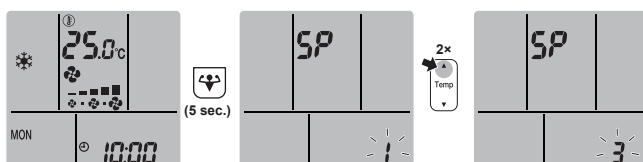
Rezultati: Ekrani do të kthehet te monitori i parazgjedhur.

Lidhja duke përdorur SSID dhe numrin e ÇELËSIT

- 1 Në menynë e ekranit kryesor, mbanı shtypur  për të paktën 5 sekonda ndërkokë që njësia nuk është në operim.

Rezultati: Shfaqet menyja SP  vezullon.

- 2 Kaloni në menynë SP  duke shtypur  dy herë ose  në mënyrë të përsëritur.



- 3 Shtypni  për të konfirmuar zgjedhjen.

Rezultati:  vezullon. Dritat LED të kohëmatësit dhe operimit po vezullojnë njëkohësisht.

- 4** Hapni aplikacionin Daikin Residential Controller në pajisjen tuaj inteligjente dhe ndiqni hapat në ekran.

Rezultati: Nëse lidhja me pajisjen tuaj inteligjente kryhet me sukses, drita LED e kohëmatësit po vezullon në interval prej 1,0 sekondash dhe drita LED e operimit është e fikur.

- 5** Shtypni **Cancel** për të dalë nga menyja.

Rezultati: Ekrani do të kthehet te monitori i parazgjedhur.

Kthimi i cilësimit të lidhjes në parazgjedhjen e fabrikës

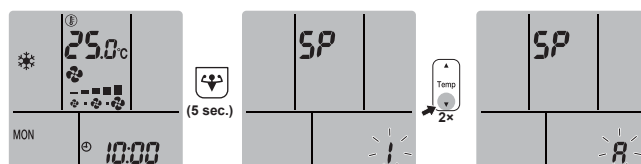
Rivendosni cilësimin e lidhjes në parazgjedhjen e fabrikës në rast se doni të:

- shkëputni LAN-in me valë dhe pajisjen e komunikimit (p.sh. ruter) ose pajisjen inteligjente,
- përsëritni cilësimin nëse lidhja ishte e pasuksesshme.

- 1** Në menynë e ekranit kryesor, mban shtypur për të paktën 5 sekonda ndërkokë që njësia nuk është në operim.

Rezultati: Shfaqet menyja SP vezullon.

- 2** Kaloni në menynë SP duke shtypur dy herë ose në mënyrë të përsëritur.



- 3** Mbajeni për të paktën 2 sekonda për të konfirmuar zgjedhjen.

Rezultati: vezullon. Dritat LED të operimit dhe kohëmatësit po vezullojnë njëkohësisht në interval prej 1 sekondash. Cilësimi është rivendosur në parazgjedhjen e fabrikës.

- 4** Shtypni **Cancel** për të dalë nga menyja.

Rezultati: Ekrani do të kthehet te monitori i parazgjedhur.

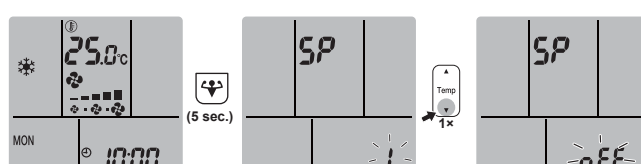
Fikja e lidhjes së LAN-it me valë

Nëse doni të fikni funksionin e lidhjes me valë:

- 1** Në menynë e ekranit kryesor, shtypni për të paktën 5 sekonda ndërkokë që njësia nuk është në operim.

Rezultati: Shfaqet menyja SP vezullon.

- 2** Kaloni në menynë SP duke shtypur një herë ose në mënyrë të përsëritur.



- 3** Mbajeni për të paktën 2 sekonda për të konfirmuar zgjedhjen.

Rezultati: vezullon. Dritat LED të operimit dhe kohëmatësit po vezullojnë në mënyrë të alternuar në interval prej 1 sekondash. Komunikimi është i FIKUR.

- 4** Shtypni **Cancel** për të dalë nga menyja.

Rezultati: Ekrani do të kthehet te monitori i parazgjedhur.

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.



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, pisillëku 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.



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 drejtpërdrejtë 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 mbyllura. 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 vodosni 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 te njësia kur ajo NUK përdoret për periudha të gjata kohore. Nëse çelësi i energjisë kryesore është i ndezur, njësia konsumon elektricitet. Para rifillimit të 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 mjeshtësia 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 opsjoneve të cilësimit të kohëmatësit.

- 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 rekomanuar 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.

Rreth 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.



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 për të përshtypetar procesin e heqjes së akullit ndryshe nga ato që rekandohen nga prodhuesi.
- Ki parasysh që ftohësi brenda sistemit është pa aromë.



PARALAJMËRIM

Pajisja duhet të ruhet për të parandaluar dëmtimin mekanik dhe në një dhomë të ajrosur mirë pa burime ndezjeje që janë vazhdimisht në gjendje pune (p.sh. flakë të hapura, pajisje gazi në gjendje pune ose një ngrohës elektrik po në gjendje pune). Madhësia e dhomës duhet të jetë siç specifikohet në masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë.



NJOFTIM

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

Ne rekomojmë kryerjen e mirëmbajtjes të paktën një herë në vit. Megjithatë, legjislacioni në fuqi mund të kërkojë intvale 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.

**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**

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

**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.

Ndjekja e simboleve mund të ndodhë në njësinë e brendshme:

Simboli	Shpjegimi
	Matni voltazhin te terminalet e kondensatorëve të qarkut kryesor ose komponentëve elektrikë para shërbimit.

7.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe ndërfaqes së përdoruesit

**PARALAJMËRIM**

Detergjentët e papërshtatshëm ose procedura e pastrimit mund të shkaktojë démtim të përbërësve plastikë ose rrjedhje të ujit. Detergjenti i spërkatur në përbërësit elektrikë, si motorë, mund të shkaktojë avari, tym ose ndezje.

**NJOFTIM**

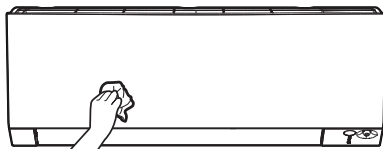
- MOS përdorni benzinë, benzol, hollues, pluhur për pastrim ose insekticide lëngjesh. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosje dhe deformim.
- MOS përdorni ujë ose ajër prej 40°C ose më lartë. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosje dhe deformim.
- MOS përdorni përbërje pastirmi.
- MOS përdorni furçë fërkimi. **Pasoja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

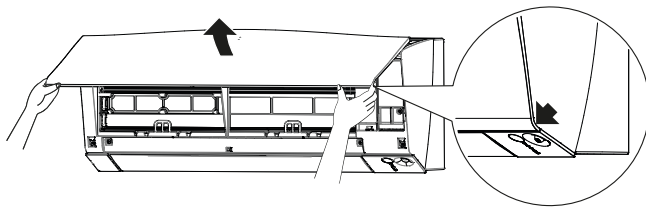
7.3 Pastrimi i panelit të përparmë



- 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 Heqja e panelit të përparmë

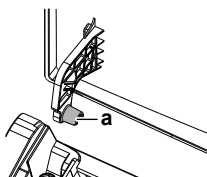
- 1 Mbajeni panelin e përparmë nga kapëset në të dy krahët dhe hapeni.



- 2 Hiqni panelin e përparmë duke e shtyrë nga e majta ose e djathta duke e tërhequr para.

Rezultati: Boshti i panelit të përparmë në 1 anë do të shkëputet.

- 3 Shkëputni boshtin e panelit të përparmë në anën tjetër po njësoj.



a Boshti i panelit të përparmë

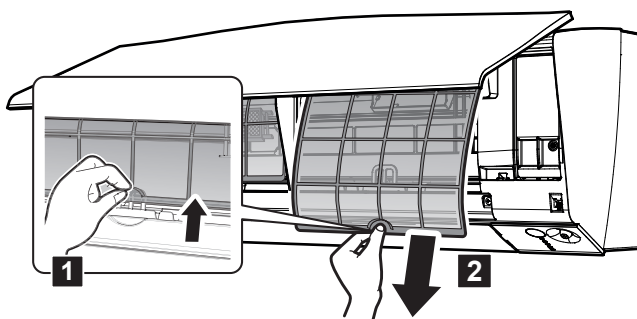
7.5 Rreth filtrave të ajrit

Përdorimi i njësisë me filtra të pistë nënkuption që filtri:

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

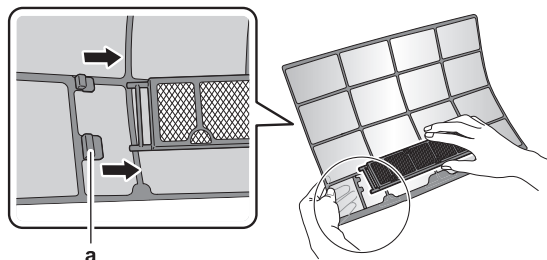
7.6 Pastrimi i filtrave të ajrit

- 1 Shtyjeni mbajtësen në qendër të çdo filtri ajri, pastaj tërhiqeni poshtë.
- 2 Nxirri filtrat e ajrit.



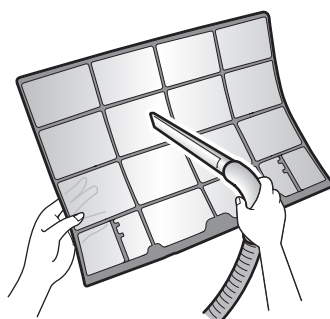
Kategoria 40: Filtri aromatizues i apatitit prej titani dhe filtri i grimcave të argjendta (filtri Ag-ion) DUHEN hequr para pastrimit të filtrit.

- 3 Hiqni filtrin aromatizues të apatitit prej titani dhe filtrin e grimcave të argjendta nga të 4 darat.



a Dara

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



- 5 Futni në ujë të vaktit për rreth 10 deri në 15 minuta.



INFORMACION

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

7.7 Pastrimi i filtrit aromatizues të apatitit prej titani dhe filtrit të grimcave të argjendta (filtri Ag-ion)

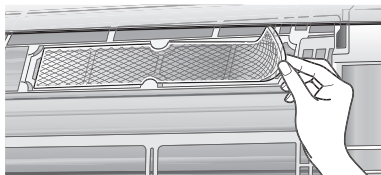


INFORMACION

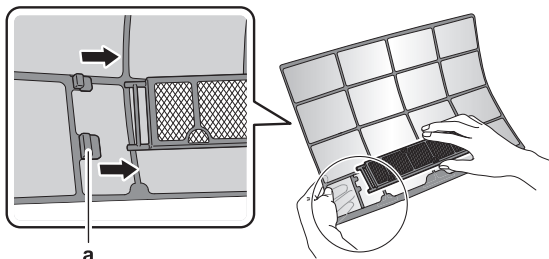
Pastroni filtrin me ujë çdo 6 muaj.

1 Hiqni:

- **për kategorinë 30:** filtri i grimcave të argjendta (filtri Ag-ion) nga mbajtëset



- **për kategorinë 40:** filtri aromatizues i apatitit prej titani dhe filtri i grimcave të argjendta (filtri Ag-ion) nga të 4 darat.



a Dara

- 2 Hiqni pluhurin nga filtri me një fshesë korrenti.



- 3 Futeni filtrin në ujë të ngrohtë për rreth 10 - 15 minuta.

Shënim: (**kategoria 40**) MOS e hiqni filtrin nga skeleti.

Kategoria 30



Kategoria 40



- 4 Pas larjes, hiqni ujin e mbetur duke e shkundur atë dhe thani filtrin në hije. MOS e shtrydhni filtrin kur hiqni ujin.

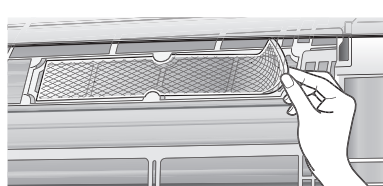
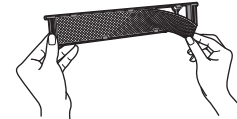
7.8 Ndërrimi i filtrit aromatizues të apatitit prej titani dhe filtrit të grimcave të argjendta (filtri Ag-ion)



INFORMACION

Ndërroni filtrin çdo 3 vjet.

- 1** Hiqni filtrin nga mbajtëset (kategoria 30) ose skeleti (kategoria 40) dhe ndërroni filtrin me një të ri.

Kategoria 30**Kategoria 40****INFORMACION**

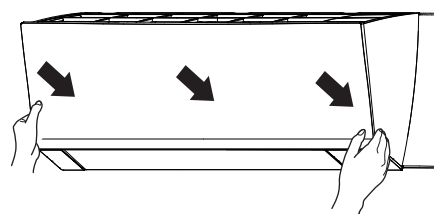
- MOS e hidhni skeletin e filtrit dhe përdorini sërish ato.
- Hidheni filtrin e vjetër si mbeturina jo të djegshme.

Për të porositur filtër aromatizues prej apatiti titani ose filtër të grimcave të argjendta, kontaktoni distributorin tuaj.

Artikulli	Numri i pjesës
Filtr i prej apatiti titani	KAF970A46
Filtr i grimcës së argjendtë	KAF057A41

7.9 Ri-instalimi i panelit të përparmë

- 1** Ngjitni panelin e përparmë. Drejtoni boshtet me slotet dhe shtyjini përbrenda deri në fund.
- 2** Mbyllni panelin e përparmë ngadalë dhe shtypni në qendër në të dy krahët.



7.10 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 .
- 2** Shtypni dhe filloni operimin.
- 3** Pas ndërprerjes së operimit, fikni çelësin.
- 4** Pastroni filtrat e ajrit dhe zëvendësojini në pozicionin e tyre fillestas.
- 5** Hiqni bateritë nga ndërfaqja e përdoruesit.



INFORMACION

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

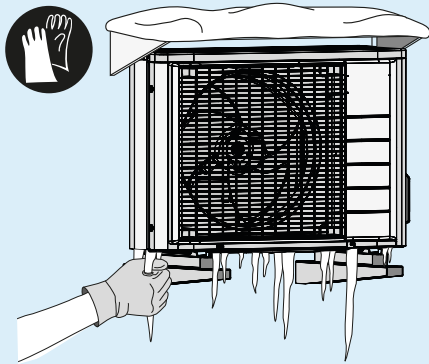
Në kushte të caktuara operimi pjesa e brendshme e njësisë mund të bëhet pis pas disa sezoneve përdorim. Kjo mund të çojë në një performancë të dobët.

7.10.1 Sezoni i dimrit



NJOFTIM

Çdo hell akulli në njësinë e jashtme DUHET hequr. Përdorni doreza për të shmangur lëndimin dhe dëmtimin e njësisë.



8 Zgjidhja

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



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. 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.	Ndërpritni operimin.
Çelësi i operimit NUK punon mirë.	FIKNI energjinë.
Llamba e operimit flakëron dhe me anën e ndërfares së përdoruesit mund tè kontrolloni kodin e gabimit. Pér tè shfaqur kodin e gabimit shikoni " 8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit " [▶ 50].	Njoftoni instaluesin tuaj dhe raportoni kodin e gabimit.

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 ndërfares së përdoruesit. Kontrolloni cilësimin e kohëmatësit.
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.
Ventilatori do tè ndalë së operuari gjatë qarkullimit tè ajrit.	Nëse arrihet temperatura e caktuar shkalla e qarkullimit tè ajrit pakësohenet dhe operacioni ndalon. Operacioni do tè rifillojë automatikisht kur temperatura e brendshme rritet ose bie.

Keqfunkcionimi	Masa
Kapakët e xhepit NUK fillojnë të lëkunden menjëherë.	Njësia e brendshme përshtatet me pozicionin e kapakëve të xhepit. Kapakët e xhepit do të fillojnë të lëvizin së shpejti.
Operacioni NUK fillon së shpejti.	Në rast se butoni ON/OFF është shtypur menjëherë pasi operacioni ka ndaluar ose nëse gjendja ka ndryshuar. Operacioni do të fillojë pas 3 minutave për të mbrojtur sistemin.
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" [▶ 22]. ▪ Kontrolloni cilësimin e temperaturës. Referojuni "5.3.1 Fillimi/ndalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës" [▶ 21]. ▪ Kontrolloni nëse cilësimi i drejimit të qarkullimit të ajrit është i duhuri. Referojuni "5.5 Drejtimi i qarkullimit të ajrit" [▶ 22]. ▪ 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 lirshëm. ▪ Kontrolloni nëse filtrat e ajrit janë të bllokuara. Pastroni filtrat e ajrit. Shikoni "7 Mirëmbajtja dhe shërbimi" [▶ 40]. ▪ Kontrolloni për dyer ose dritare të hapura. Mbyllni dyer dhe dritare për të penguar futjen e erës brenda. ▪ Kontrolloni nëse njësia operon në operimin Ekonomik ose në gjendjen e qetë të njësisë së jashtme. Referojuni "5.8 Butoni i përdorimit të qetë dhe ekonomik të njësisë së jashtme" [▶ 26]. ▪ Kontrolloni nëse ka mobilie poshtë ose ngjitur me njësinë e brendshme. Lëvizni mobiljet.
Sistemi operon por 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. ▪ Nëse dëgjohet zë rrjedhjeje, njësia e jashtme mund të jetë në gjendjen e heqjes së ngricës. Prisni 4 deri në 12 minuta.
Kohëmatësi i NDEZJES/ FIKJES NUK operon në përputhje me cilësimet.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni nëse kohëmatësi javor dhe i FIKJES/ NDEZJES janë caktuar në të njëjtën kohë. Ndryshoni ose çaktivizoni cilësimin. Referojuni "5.10 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/ FIKJES" [▶ 28] dhe "5.11 Operimi i kohëmatësit javor" [▶ 30]. ▪ Kontrolloni nëse ora dhe dita e javës janë caktuar si duhet. Referojuni "4.4 Rreth orës" [▶ 17].
Operacioni i ftohjes NUK MUND të zgjedhet.	Kontrolloni nëse sistemi NUK është versioni i modalitetit vetëm ngrohje.

Keqfunkcionimi	Masa
Ndodh një funksionin abnormal gjatë operimit.	Kondicioneri mund të keqfunkcionojë për shkak të vetëtimave ose valëve të radios. Kthejeni çelësin në OFF dhe sërish te ON.
Njësia NUK merr sinjale nga ndërfaqja e përdoruesit.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolloni bateritë e ndërfaqes së përdoruesit. Referojuni "4.2 Vendosja e baterive" [▶ 16]. Kontrolloni nëse transmetuesi NUK ekspozohet në rrezet e drejtpërdrejtë 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 mund të shfaqet një kod gabimi.	Konsultohuni me distributorin tuaj lokal. Referojuni "8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit" [▶ 50] për të proceduar me mënyrën si të shfaqni kodin e gabimit dhe një listë të detajuar të kodeve të gabimit.
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 tē 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 (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.
- Ftohësi rrjedh në kondicioner edhe nëse njësia e brendshme është e fikur dhe në një dhomë tjetër operon një njësi e brendshme.

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 mbyllura. Hapni dyert ose dritaret ose fikni pajisjen.

8.1.7 Shenja: Nga njësia (njësia e brendshme, njësia e jashtme) dalin pikla të bardha

Kur sistemi kalon në operacionin e ngrohjes pas operacionit të heqjes së akullit. Lagështira e krijuar nga heqja e akullit bëhet avull dhe përdoret plotësisht.

8.1.8 Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma

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

8.1.9 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 rendësishme 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
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Një bip i shkurtër dhe 2 bipa të njëpasnjëshëm tregojnë kode jo korrespondues. ▪ Për të anuluar ekranin e kodit, mbanë shtypur 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
01	Sasia e paktë e ftohësit
02	Zbulimi i mbivoltazhit
03	Keqfunkcionimi i transmetimit
04	Gabim në transmetimin e sinjalit (mes njësisë së brendshme dhe të 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)
C4	Anormaliteti i termistorit të shkëmbyesit të brendshëm të ngrohjes
C9	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
E3	Aktivizimi i çelësit të presionit të lartë (HPS)
E5	Aktivizimi i mbingarkesës (mbingarkesa e kompresorit)
E6	Kyçja e kompresorit
E7	Kyçja e ventilatorit DC
F3	Kontrolli i temperaturës së tubit të shkarkimit
H3	Keqfunkcionimi i çelësit të presionit të lartë (HPS)
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

Kodi i gabimit	Përshkrimi
L4	Rritja e temperaturës së krahut të rezatimit
L5	Mbirryma e menjëhershme e inverterit (DC)
P4	Anormaliteti i termistorit të krahut të rezatimit

8.3 Zgjidhja e problemeve për lidhjen e LAN-it me valë

Tabela e mëposhtme jep një përshkrim të shkurtër për mënyrën e trajtimit të disa problemeve. Nëse asnjëra nga zgjidhjet nuk ju ndihmon, atëherë shkoni te app.daikineurope.com për më shumë informacion dhe pyetje të shpeshta FAQ.

Problemi	Masa
Lidhja me LAN-in me valë nuk është e mundur (asnjëra nga dritat LED në ekranin e njësisë së brendshme nuk vezullon).	<ul style="list-style-type: none"> Përpinquni ta vini njësinë në punë me ndërfaqen e përdoruesit. Kontrolloni nëse është lidhur me korrentin. Fikni dhe ndizni sërisht njësinë.
LAN-i me valë NUK është i dukshëm tek ekran i pasqyrimit të njësisë (ekrani kryesor) pasi të jetë konfiguruar përshtatësi WLAN (opsioni WPS).	<ul style="list-style-type: none"> Sigurohuni që LAN-i me valë të jetë mjaftueshëm afér me pajisjen e komunikimit. Kontrolloni nëse komunikimi është OK. Sigurohuni që pajisja inteligente është e lidhur me të njëjtin rrjet me valë si LAN-i uajrles. Provoni ta ktheni cilësimin te parazgjedhja e fabrikës dhe përsëritni cilësimin. Shikoni "Kthimi i cilësimit të lidhjes në parazgjedhjen e fabrikës" [▶ 37].
LAN-i me valë NUK është i dukshëm te lista e rrjeteve të disponueshme Wi-Fi te pajisja inteligente (opsioni i pikës së aksesit).	<ul style="list-style-type: none"> Provoni të kaloni nga pika e aksesit dhe cilësimi WPS për të ndryshuar kanalin uajrles. Kanali uajrles DUHET të jetë mes 1~13. Kontrolloni nëse komunikimi është OK. Provoni ta ktheni cilësimin te parazgjedhja e fabrikës dhe përsëritni cilësimin. Shikoni "Kthimi i cilësimit të lidhjes në parazgjedhjen e fabrikës" [▶ 37].

Problemi	Masa
Vlera e temperaturës së shfaqur brenda/jashtë në Daikin Residential Controller ndryshon nga vlera e matur nga pajisje të tjera.	<ul style="list-style-type: none"> Daikin Residential Controller shfaq temperaturën brenda/jashtë vetëm për njësinë rrethuese brenda/jashtë. Temperatura e matur për pajisje të tjera mund të ndryshojë për shkak të gjendjes së ndryshme përreth njësisë (p.sh. rrezet e drejtpërdrejta të diellit, grumbullimi i ngricës...) Temperatura e shfaqur në Daikin Residential Controller është vetëm për referencë.

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

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 opcionale

Pajisje prodhuara 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.

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

4P518786-8G 2021.03