



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Manuali i përdorimit

Seria R32 e ndarjes



FTXF50F5V1B

Manuali i përdorimit
Seria R32 e ndarjes

Shqip

Tabela e përbajtjes

Tabela e përbajtjes

1 Rreth dokumentacionit	2
1.1 Rreth këtij dokumenti.....	2
2 Udhëzimet e sigurisë për përdoruesin	2
2.1 Të përgjithshme.....	2
2.2 Udhëzimet për përdorim të sigurt	3
3 Rreth sistemit	5
3.1 Njësia e brendshme.....	5
3.1.1 Ekrani i njësisë së brendshme	5
3.2 Rreth ndërafaqes së përdoruesit	5
3.2.1 Përbërësit: Telekomanda uajrles	5
3.2.2 Statusi: Ekrani LCD i telekomandës uajrles.....	6
3.2.3 Operimi i telekomandës uajrles.....	6
4 Para përdorimit	6
4.1 Montimi i mbajtëses së telekomandës uajrles	6
4.2 Vendosja e baterive.....	6
4.3 Ndezja e furnizimit me energji	6
5 Përdorimi	7
5.1 Gama e operimit.....	7
5.2 Kur përdoren funksionet	7
5.3 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës	7
5.3.1 Fillimi/ndalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës	7
5.3.2 Shkalla e qarkullimit të ajrit	8
5.3.3 Drejtimi i qarkullimit të ajrit	8
5.3.4 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie	8
5.3.5 Operimi i fuqishëm	9
5.3.6 Operimi ekono.....	9
5.3.7 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES	9
5.4 Lidhje uajrles LAN	10
5.4.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë	10
5.4.2 Instalimi i aplikacionit ONECTA	10
5.4.3 Caktimi i lidhjes uajrles	10
6 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal	11
7 Mirëmbajtja dhe shërbimi	11
7.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi.....	11
7.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe telekomandës uajrles.....	12
7.3 Pastrimi i panelit të përparmë	12
7.4 Pastrimi i filtrave të ajrit	12
7.5 Mbyllja e panelit të përparmë	13
7.6 Marja parasysh e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë.....	13
8 Zgjidhja	13
8.1 Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit.....	13
8.1.1 Simptoma: Dëgjohet një zë sikur rrjedh ujë	14
8.1.2 Simptoma: Dëgjohet një zë fryrës	14
8.1.3 Simptoma: Dëgjohet një zë tik-tak	14
8.1.4 Simptoma: Dëgjohet një zë fishkëllues	14
8.1.5 Simptoma: Dëgjohet një zë gjatë operimit ose kohës jo produktive.....	14
8.1.6 Simptoma: Dëgjohet një zë gjëmues	14
8.1.7 Shenja: Nga njësia (njësia e brendshme) dalin pikla të bardha	14
8.1.8 Shenja: Njësitet mund të lëshojnë aroma	14
8.1.9 Simptoma: Ventilatori i jashtëm rrotullohet kur kondicioneri nuk është në përdorim	14
8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit.....	14
9 Hedhja	15

1 Rreth dokumentacionit

1.1 Rreth këtij dokumenti

Faleminderit që bletë produktin. Ju lutemi:

- Ruajeni dokumentacionin për referencë në të ardhmen.

Audiencia 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: Skedarët digjitalë në <https://www.daikin.eu>. Përdorni funksionin e kërkimit Q për të gjetur modelin tuaj.

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

Udhëzimet origjinale janë të shkruara në anglisht. Të gjitha gjuhët e tjera janë përkthime të udhëzimeve origjinale.

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 asnë 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.

Simbolelet 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 aksidentalish në një dhomë ku ka prani të ajrit të djegshëm nga ngrohës ventilatorësh, furnela gazi, etj. Gjithmonë kontaktoni personelin e kualifikuar të shërbimit të konfirmojë që pika e rrjedhjes është riparuar ose ndrequar para rifillimit të operimit.



KUJDES

GJITHMONË përdorni telekomandën uajrles ose ndërsaqe tjetër përdoruesi (nëse ka) për të rregulluar pozicionin e fillanxhave dhe frëngjive të ajrimit. Kur kapakët e xhepit dhe frëngjité e ajrimit lëkunden dhe ju e lëvizni me dorë me forcë, mekanizmi prishet.

2 Udhëzimet e sigurisë për përdoruesin

⚠ KUJDES

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

⚠ PARALAJMËRIM

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

⚠ KUJDES

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

⚠ 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 përshtypuar 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

ndezeje 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.

⚠ 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. Kontaktoni distributorin tuaj.

- b Llamba e operimit
- c Llamba e kohëmatësit
- d Butoni i ON/OFF

Butoni ON/OFF (NDEZUR/FIKUR)

Nëse telekomanda uajrles, 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 cilësimet:

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

3 Reth sistemit



A2L ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTE

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.



NJOFTIM

MOS e përdorni sistemin për qëllime të tjera. Për të shmhangu çdo përkëqësim të cilësisë, MOS e përdorni njësinë për mjetet e precizonit të ftohjes, ushqimin, bimët, kafshët ose veprat e artit.

3.1 Njësia e brendshme



KUJDËS

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

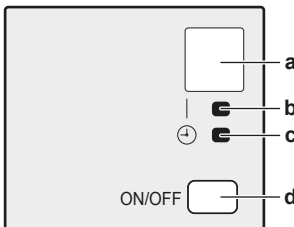
- MOS modifikoni, çmontoni, hiqni, riinstaloni apo riparoni njësinë vetë, sepse çmontimi ose instalimi i pasaktë mund të shkaktojë tronditje elektrike ose zjarr. Kontaktoni distributorin tuaj.
- Në rast rrjedhjeje të rastësishme të ftohësit, sigurohuni që nuk ka flakë të hapura. Vetë ftohësi është krejtësisht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



INFORMACION

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

3.1.1 Ekrani i njësisë së brendshme



a Marrësi i sinjalit

3.2 Reth ndërfaqes së përdoruesit

Telekomanda uajrles



INFORMACION

Njësia e brendshme dorëzohet me telekomandën uajrles si ndërfaqja e përdoruesit. Ky manual përshkruan vetëm operimin me këtë ndërfaqë përdoruesi. Nëse lidhet një ndërfaqë tjetër përdoruesi, referojuni manualit të operimit të ndërfaqes së lidhur të përdoruesit.

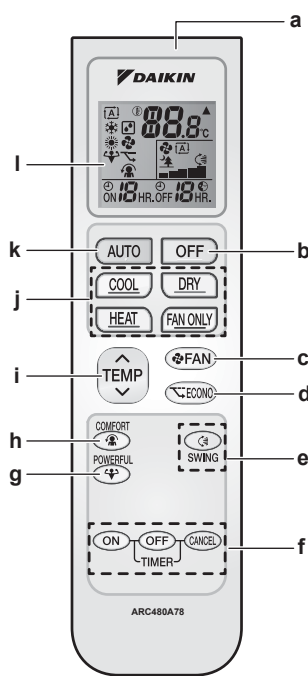
- **Drita e drejtpërdrejtë e diellit.** MOS e ekspozoni telekomandën uajrles ndaj dritës së drejtpërdrejtë të diellit.
- **Pluhuri.** Pluhuri në transmetuesin ose marrësin e sinjalit do të redukojë ndjeshmërinë. Pastroni pluhurin me një leckë të butë.
- **Dritat fluoreshente.** Komunikimi i sinjalit mund të çaktivizohet nëse në dhomë ka llamba fluoreshente. Nëse është kështu, kontaktoni me instaluesin tuaj.
- **Pajisjet e tjera.** Nëse sinjalët e telekomandës operojnë pajisjet e tjera, lëvizni pajisjet e tjera ose kontaktoni me instaluesin tuaj.
- **Perdet.** Sigurohuni që perdet ose sendet e tjera NUK e blokojnë sinjalin mes njësisë dhe telekomandës uajrles.



NJOFTIM

- MOS e rrëzoni telekomandën uajrles.
- MOS e lini telekomandën uajrles të laget.

3.2.1 Përbërësit: Telekomanda uajrles



a Marrësi i sinjalit
b Butoni i FIKJES

4 Para përdorimit

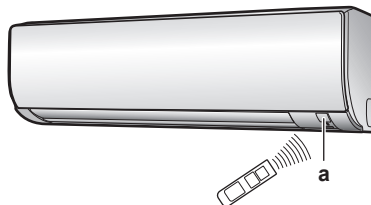
- c Butoni i rregullimit të ventilatorit
- d Butoni i operimit Econo
- e Butoni i lëkundjes
- f Butonat e cilësimit të kohëmatësit (ON, OFF, anulo)
- g Butoni i operimit të fuqishëm
- h Butoni i operimit në rehati
- i Butoni i rregullimit të temperaturës
- j Butonat e gjendjes së operimit
- k Butoni i gjendjes së operimit automatik
- l monitor LCD

3.2.2 Statusi: Ekrani LCD i telekomandës uajrles



Ikona	Përshkrimi
	Gjendja e operimit = Automatik
	Gjendja e operimit = Tharje
	Gjendja e operimit = Ngrohje
	Gjendja e operimit = Ftoheje
	Gjendja e operimit = Vetëm ventilator
	Operimi i fuqishëm është aktiv
	Operimi ekonomik është aktiv
	Njësia e brendshme merr sinjal nga telekomanda uajrles
	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 automatiqe vertikale është aktive
	NDEZJA e kohëmatësit është aktive
	FIKJA e kohëmatësit është aktive

3.2.3 Operimi i telekomandës uajrles



a Marrësi i sinjalit infrakuq

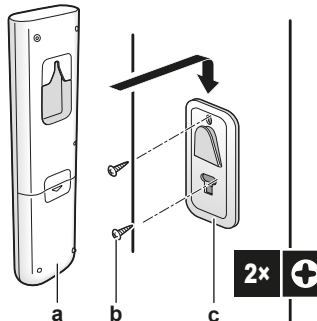
- Drejtoni transmetuesin e sinjalit nga marrësi i sinjalit infrakuq te njësia e brendshme (distanca maksimale për komunikim është 7 m).

Rezultati: Kur njësia e brendshme merr një sinjal nga telekomanda uajrles, do të dëgjoni një tingull:

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

4 Para përdorimit

4.1 Montimi i mbajtëses së telekomandës uajrles



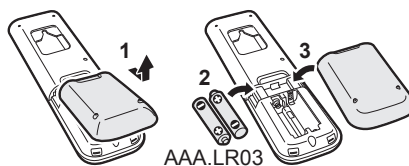
a Telekomanda uajrles
b Vidhat (siguruar nga klienti)
c Mbajtësja e telekomandës uajrles

- Zgjidhni një vend ku sinjalet kapin njësinë.
- Ngjitni mbajtësen me vidha në mur ose një vend të ngjashëm.
- Varni telekomandën uajrles në mbajtëse.

4.2 Vendosja e baterive

Bateritë do të zgjasin rrëth 1 vit.

- Hiqni kapakun prapa.
- Vérini bateritë njëkohësisht.
- Vendosni sérish kapakun.



4.3 Ndezja e furnizimit me energji

- 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.

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

^(a) Një pajisje sigurie mund ta ndalojë operimin e sistemit nëse njësia punon jashtë gamës së operimit.

^(b) Kondensimi dhe pikimi i ujit mund të ndodhë nëse njësia punon jashtë gamës së operimit.

5.2 Kur përdoren funksionet

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

Funksioni	Detyrat
Funksionet bazë	
Gjendjet e operimit dhe temperaturë	Për të filluar/ndalur sistemin dhe për të caktuar temperaturën: <ul style="list-style-type: none"> Ngrohni ose ftojni dhomën. Lëshoni ajër në dhomë pa ngrohje ose ftohje. Ulini lagështinë në dhomë. Në Gjendjen Automatike, zgjidhni automatikisht një temperaturë të përshtatshme dhe gjendjen e operimit.
Drejtimi i qarkullimit të ajrit	Rregullimi i drejtimit të qarkullimit të ajrit
Shkalla e qarkullimit të ajrit	Rregulloni sasinë e ajrit që lëshohet në dhomë. Për të punuar më në heshtje.
Funksionet bazë	
Ekonomik	Për të përdorur sistemin kur përdorni edhe aparaturat e konsumit të energjisë. Kursimi i energjisë.
Qetësi	Për të ofruar një qarkullim të qetë të ajrit që NUK bie në kontakt të drejtëpërdrejtë me njerëzit.
I fuqishëm	Për ta ftetur 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 caktuni temperaturën kur doni të:

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

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

Cilësimi	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 shpesë:

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

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



Gjendja e operimit = Automatik

Gjendja e operimit = Tharje

Gjendja e operimit = Ngrohje

Gjendja e operimit = Ftohje

Gjendja e operimit = Vetëm ventilator

88 °C

Tregon temperaturën e caktuar.

1 Nisni operimin duke shtypur njërin nga butonat vijues.

Modaliteti	Shtypni	Rezultati
Përdorimi automatik		
Operimi i ftohjes		
Përdorimi i tharjes		
Përdorimi i ngrohjes		
Përdorimi vetëm me ventilator		 Llamba e operimit ndriçon.

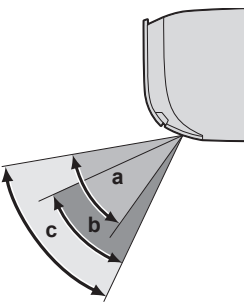
2 Shtypni butonin ose te një ose disa herë për të caktuar temperaturën. NUK mund ta rregulloni temperaturën në gjendjen e **tharje** ose operimit **vetëm me ventilator**.

5 Përdorimi

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

3 Shtypni për të ndaluar përdorimin.

Rezultati: Llamba e operimit fiket.



- 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

5.3.2 Shkalla e qarkullimit të ajrit

1 Shtypni për të zgjedhur:

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

INFORMACION

- Nëse njësia arrin temperaturën e dëshiruar në modalitetin e ftohjes ose të ngrohjes, ventilatori ndalon së operuari.
- Kur përdorni operimin e tharjes, NUK MUND ta rregulloni cilësimin e shkallës së qarkullimit të ajrit.

Rregullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit

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



5.3.3 Drejtimi i qarkullimit të ajrit

Kur. Rregulloni drejtimin e qarkullimit të ajrit sipas dëshirës.

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

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

KUJDES

- GJITHMONË përdorni një ndërfaqe përdoruesi (p.sh. telekomandë uajriles) për të rregulluar këndin e kapakut të xhepit. Kur kapaku i xhepit lëkundet dhe ju e lëvizni me dorë me forcë, mekanizmi prishet.
- Bëni kujdes kur rregulloni frëngjtitë e ajrit. Brenda pjesës së daljes së ajrit, ventilatori rrrotullohet me shpejtësi të lartë.

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

Rregullimi i drejimit 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.

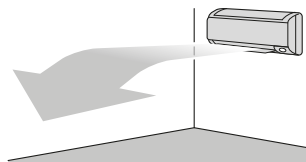
2 Për të përdorur pozicionin e fiksuar kur kapaku i xhepit arrin pozicionin e dëshiruar.

Rezultati: zhduket nga LCD.

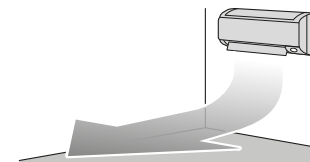
5.3.4 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie

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

Modaliteti i operacionit të ftohjes



Modaliteti i operacionit të ngrohjes



INFORMACION

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

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

1 Shtypni për të filluar.

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

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

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

2 Shtypni për të ndaluar.

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

5.3.5 Operimi i fuqishëm

Ky operim maksimizon shpejt efektin e ftohjes/ngrohjes në çdo gjendje operimi. Mund të merrni 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, rrëse operon me kapacitet maksimal.

Fillimi/ndalimi i operimit të fuqishëm

1 Shtypni  për të filluar.

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

2 Shtypni  për ta ndalur.

Rezultati:  zhduket nga LCD.

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

5.3.6 Operimi ekono

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

Fillimi/ndalimi i operimit ekono

1 Shtypni  për të filluar.

Rezultati:  shfaqet në LCD.

2 Shtypni  për të ndaluar.

Rezultati:  zhduket nga LCD.

5.3.7 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/ FIKJES

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



INFORMACION

Programoni sërisht kohëmatësin në rast se:

- Një çelës e ka fikur njësinë.
- Avari e energjisë.
- Pas ndërrimit të baterive te telekomanda uajrles.

Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit

Përdorni këtë funksion rrëse njësia NUK është në operim dhe doni të filloni pas një kohe të caktuar.

1 Shtypni .

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

2 Shtypni sërisht  rrëse doni ta ndryshoni cilësimin e kohës.



INFORMACION

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

Shembull: Nëse ON  është caktuar kur njësia NUK është në operim, ai do të ndalojë pas 2 orëve.

3 Për ta anuluar cilësimin, shtypni .

Rezultati: ON dhe cilësimi i orës zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket.

Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit



INFORMACION

Kur caktoni NDEZZJEN/FIKJEN e kohëmatësit, cilësimi i orës ruhet në memorie. Memoria do të rivendoset kur ndërrohen bateritë e telekomandës uajrles.

Modaliteti i natës

Kur është caktuar kohëmatësi i FIKJES, kondicioneri regullon automatikisht cilësimin e temperaturës ($0,5^{\circ}\text{C}$ plus te ftohja, $2,0^{\circ}\text{C}$ minus te ngrohja) për të parandaluar ftohjen/ngrohjen e tepërt dhe për të siguruar një temperaturë të rehatshme gjumi.

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

1 Shtypni .

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

2 Shtypni sërisht  rrëse doni ta ndryshoni cilësimin e kohës.



INFORMACION

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

Shembull: Nëse OFF  është caktuar kur njësia është në operim, ai do të ndalojë pas 5 orëve.

3 Për ta anuluar cilësimin, shtypni .

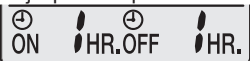
Rezultati: OFF dhe cilësimi i orës zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket.

5 Përdorimi

Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES

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

Rezultati: OFF dhe ON shfaqen në LCD.

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

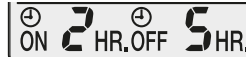
- 3 Për të caktuar kohëmatësit, referojuni "Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit" [► 9] dhe "Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit" [► 9].

Rezultati: OFF dhe ON shfaqen në LCD.

Shembull:

- 4 Nëse  caktohet kur njësia është në përdorim.

Rezultati: Përdorimi **ndalon** për 1 orë dhe pastaj **fillon** 7 orë më vonë.

- 5 Nëse  caktohet kur njësia NUK është në përdorim.

Rezultati: Përdorimi **fillon** për 2 orë dhe pastaj **ndalon** 3 orë më vonë.

5.4 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 ONECTA

5.4.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë

MOS e përdorni afér:

- 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 automarike ose pajisjeve të alarmit të zjarrit. Ky produkt mund të shkaktojë defekte të pajisjes.
- Mikrovalës.** Mund të ndikojë te komunikimet uajrles LAN.

5.4.2 Instalimi i aplikacionit ONECTA

- Shkoni te Google Play (për pajisjet Android) ose App Store (për pajisjet iOS) dhe kërkoni "ONECTA".
- Ndiqni udhëzimet në ekran për të instaluar aplikacionin ONECTA.



INFORMACION

Skanoni kodin QR për të shkarkuar dhe instaluar aplikacionin ONECTA në telefonin tuaj celular ose tablet:



5.4.3 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.

- Ndalni përdorimin para caktimit të lidhjes me valë.

- Përdorni telekomandën uajrles për të zgjedhur menynë e cilësimit të LAN-it me valë.

Shënim: Gjatë caktimit, gjithmonë drejtoni telekomandën uajrles nga marrësi i sinjalit infrakuq në njësi.

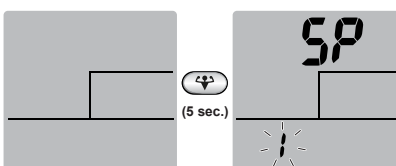
Menu	Përshkrimi
1	Kontrolli i statusit të lidhjes dhe modaliteti i Pikës së Aksesit (lidhje përmes SSID dhe KEY)
2	Cilësimi i lidhjes WPS
R	Rivendos në Parazgjedhjen e caktuar nga fabrika
OFF	LAN-i me valë është OFF

Konfirmimi i statusit të lidhjes së LAN-it me valë

Kushti paraprak: Operimi është i fikur (ekrani i parazgjedhur është bosh).

- Kur të jeni në ekratin e parazgjedhur, mbajeni  për të paktën 5 sekonda.

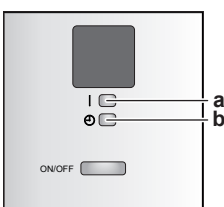
Rezultati: Shfaqet SP (menyja e cilësimit të lidhjes me valë). I vezullon.



- Shtypni  për të konfirmuar zgjedhjen.

Rezultati: I vezullon.

- Kontrollo operimin dhe dritat LED të kohëmatësit në ekratin 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.

Nëse drita LED e operimit...	...dhe drita LED e kohëmatësit...	...atëherë LAN-i me valë është...
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 menja.

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 (konfigurim i mbrojtur me Wi-Fi) në ruter (nëse ka),
- SSID (Identifikuesi i Grupit të Shërbimit) dhe the KEY (fjalëkalimi) - që gjenden në njësi.

Lidhja duke përdorur butonin WPS

Kthimi i cilësimit të lidhjes në parazgjedhjen e fabrikës

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

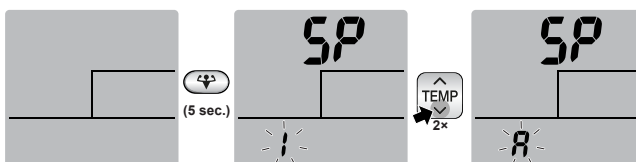
- shkëputni LAN-in me valë dhe pajisjen e komunikimit (p.sh. ruter) ose pajisjen inteligjente,
- përsëritni cilësimin nëse lidhja ishte e pasuksesshme.

Kushti paraprak: Operimi është i fikur (ekrani i parazgjedhur është bosh).

1 Kur të jeni në ekranin e parazgjedhur, mbajeni për të paktën 5 sekonda.

Rezultati: Shfaqet menja 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 për të dalë nga menja.

Rezultati: Ekrani do të kthehet te monitori i parazgjedhur.

Fikja e lidhjes së LAN-it me valë

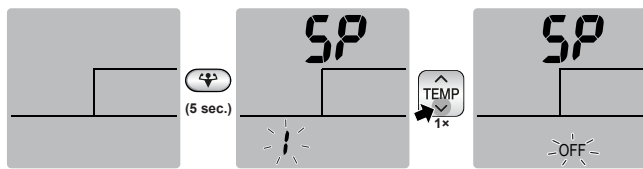
Nëse doni të fikni funksionin e lidhjes me valë:

Kushti paraprak: Operimi është i fikur (ekrani i parazgjedhur është bosh).

1 Kur të jeni në ekranin e parazgjedhur, mbajeni për të paktën 5 sekonda.

Rezultati: Shfaqet menja SP vezullon.

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



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

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

4 Shtypni për të dalë nga menja.

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 vini sende poshtë njësisë që NUK duhet të lagen. Kondensimi në njësi ose tubat e ftohësit ose bllokimi i drenazhit mund të shkaktojë pikim. **Pasoja e mundshme:** Sendet nën njësi mund të bëhen pis ose dëmtohen.

PARALAJMËRIM

MOS vendosni shishe me spërkatës të djegshëm afër kondicionerit dhe MOS përdorni spërkatës afër 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 njësi dhe të rezikojnë shëndetin e atyre që janë hiper të ndjeshëm ndaj lëndëve kimike.

7 Mirëmbajtja dhe shërbimi

7.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi

Instaluesi duhet të kryejë një mirëmbajtje vjetore.

Inspektimet periodike për rrjedhjet e ftohësit mund të kërkohen në varësi të legjislacionit në zbatim. Kontaktoni instaluesin tuaj për më shumë informacion.

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

7 Mirëmbajtja dhe shërbimi



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

Kontaktoni instaluesin tuaj për më shumë informacion.



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.



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



PARALAJMËRIM

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



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 shpëlq 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 dëmttime. 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.

Ndrekja 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 telekomandës uajrles



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.



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.

- 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

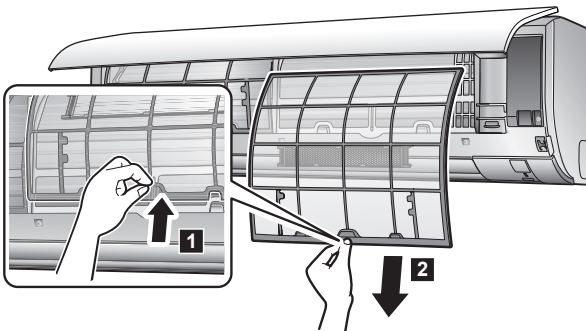


- 1 Pastroje panelin e përparmë me një leckë të butë e të njomë. Nëse heqja e njollave është e vështirë, përdorni ujë ose një detergjent neutral.

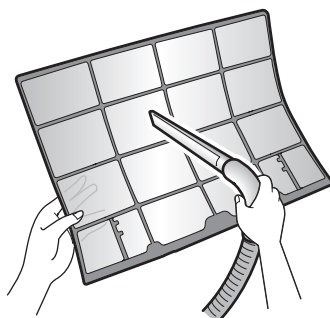
7.4 Pastrimi i filtrave të ajrit

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

- 2 Nxirni 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. Sigurohuni që filtrat janë plotësisht të thara para instalimit.



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.

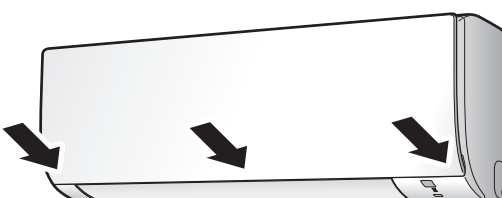


INFORMACION

- Nëse pluhuri NUK hiqet lehtësisht, lani filtrat e ajrit me një detergjent neutral në ujë të vakët. Thani filtrat e ajrit në hije.
- Sigurohuni të hqni filtrin aromatizues prej apatiti titanit dhe filtrat e grimcës së argjendtë.
- Rekomandohet pastrimi i filtrave të ajrit çdo 2 javë.

7.5 Mbyllja e panelit të përparmë

- Vendosni filtrat siç ishin.
- Shtypni ngadalë panelin e përparmë në të dy anët dhe në qendër derisa të zër vend.



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

- Caktoni gjendjen në **vetëm me ventilator** duke shtypur butonin **FAN ONLY** për të tharë pjesën e brendshme të njësisë.
- Pas ndërprerjes së operimit, FIKUR çelësin.
- Pastroni filtrat e ajrit dhe zëvendësojini në pozicionin e tyre fillestare.
- Hiqni bateritë nga telekomanda uajrles.



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.



PARALAJMËRIM

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

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

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

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

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



INFORMACION

Referojuni udhëzuesit referencë që gjendet në <https://www.daikin.eu> për më shumë këshilla mbi zgjidhjen e problemeve. Përdorni funksionin e kërkimit për të gjetur modelin tuaj.

Pas kontrollimit të të gjithë artikujve më lart, nëse është e pamundur ta rregulloni vetë problemin, kontaktoni instaluesin dhe tregoni simptomat, emrin e plotë të modelit të njësisë (me numrin e prodhimit nëse është e mundur) dhe datën e instalimit.

8.1 Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit

Simptomat vijuese NUK janë keqfunkcionime të sistemit:

8 Zgjidhja

8.1.1 Simptoma: Dëgjohet një zë sikur rrjedh ujë

- Ky zë shkaktohet nga rrjedha 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 rrjedha 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) dalin pikla të bardha

- Kur lagështia është e lartë gjatë operimit të ftohjes (në vende me vaj dhe pluhur). Nëse pjesa e brendshme e një njësie të brendshme është ndotur keq, shpërndarja e temperaturës brenda dhomës bëhet jo e rregullt. Është e nevojshme pastrimi i pjesës së brendshme të njësisë së brendshme. Pyesni distributorin tuaj për detaje mbi pastrimin e njësisë. Ky operim kërkon një person të kualifikuar shërbimi.
- Kur kondicioneri kalon në operimin me ngrohje pas heqjes së ngricës. Lagështia e krijuar nga heqja e ngricës bëhet avull dhe del.

8.1.8 Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma

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

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 me telekomandën uajrles

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



INFORMACION

Shikoni manualin e shërbimit për:

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

Për të kontrolluar kodin e gabimit nga telekomanda uajrles

1 Synoni telekomandën uajrles nga njësia dhe shtypni **CANCEL** për rreth 5 sekonda.

Rezultati: **00** pulson te pjesa e ekranit të cilësimit të temperaturës.

2 Synoni telekomandën uajrles nga njësia dhe shtypni **CANCEL** në mënyrë të përsëritur derisa të dëgjohet një bip i vazhdueshëm.

Rezultati: Tani kodi shfaqet në monitor.



INFORMACION

- Një bip i shkurtër dhe 2 bipa të njëpasnjëshëm tregojnë kode jo korrespondues.
- Për të anuluar ekranin e kodit, 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
U0	Sasia e paktë e ftohësit
U2	Zbulimi i mbivoltazhit
U4	Gabim në transmetimin e sinjalit (mes njësisë së brendshme dhe të jashtme)
UR	Defekti i kombinimit të njësisë së brendshme/jashtme

Njësia e brendshme

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

Njësia e jashtme

Kodi i gabimit	Përshkrimi
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

Kodi i gabimit	Përshkrimi
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, menaximi i ftohësit, vajit dhe pjesëve të tjera DUHET të përputhet me legjislacionin në fuqi. Njësitë DUHET të trajtohen në një vend për trajtim të specializuar përi ripërdorim, riciklim dhe rikuperim.

EAC



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

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-11J 2024.07