



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Manuali i përdorimit

Kondicionerët Daikin për dhomë



FTXTP25A5V1B
FTXTP35A5V1B

Manuali i përdorimit
Kondicionerët Daikin për dhomë

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 Udhëzimet për përdorim të sigurt	2
3 Rreth sistemit	4
3.1 Njësia e brendshme.....	4
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 Operimi i telekomandës uajrles.....	5
4 Para përdorimit	5
4.1 Vendosja e baterive.....	5
4.2 Montimi i mbajtësës së telekomandës uajrles	6
4.3 Ndezja e furnizimit me energji	6
5 Përdorimi	6
5.1 Gama e operimit.....	6
5.2 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës	6
5.2.1 Fillimi/ndalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës	6
5.3 Shkalla e qarkullimit të ajrit.....	7
5.3.1 Rregullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit	7
5.4 Drejtimi i qarkullimit të ajrit.....	7
5.4.1 Rregullimi i drejtimit të qarkullimit vertikal të ajrit	7
5.4.2 Rregullimi i drejtimit të qarkullimit horizontal të ajrit	7
5.4.3 Për të përdorur drejtimin 3D të qarkullimit të ajrit.....	7
5.5 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie	8
5.5.1 Fillimi/ndalimi i operimit të qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie	8
5.6 Operimi i fuqishëm.....	8
5.6.1 Fillimi/ndalimi i operimit të fuqishëm	8
5.7 Operimi ekono	8
5.7.1 Fillimi/ndalimi i operimit ekono	8
5.8 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES	8
5.8.1 Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit	8
5.8.2 Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit	9
5.8.3 Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES	9
5.9 Lidhje uajrles LAN	9
5.9.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë	9
5.9.2 Instalimi i aplikacionit ONECTA	9
5.9.3 Caktimi i lidhjes uajrles	9
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 Si të hapni panelin e përparmë.....	12
7.5 Pastrimi i filtrave të ajrit	12
7.6 Pastrimi i filtrit aromatizues të apatitit prej titani dhe filtrit të grimcave të argjendta (filtri Ag-Ion).....	13
7.7 Ndërrimi i filtrit aromatizues të apatitit prej titani dhe filtrit të grimcave të argjendta (filtri Ag-Ion).....	13
7.8 Mbyllja e panelit të përparmë	13
7.9 Marrja parasysh e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë.....	13
7.9.1 Sezoni i dimrit	13
8 Zgjidhja	14
9 Hedhja	14

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 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.

Skanoni kodin QR më poshtë për të gjetur setin e dokumentacionit të plotë dhe më shumë informacion rreth produktit tuaj në uebfaqen e Daikin.

FTXTP-A



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 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 rrezatimit 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 rrullohet 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 elekrike 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 ndrequr para rifillimit të operimit.

KUJDES

GJITHMONË përdorni telekomandën uajrles ose ndërsa qe tjetër përdoruesi (nëse ka) për të rregulluar pozicionin e fllanxhave 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 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 rrezikojnë 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 përshpejtuar 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).

3 Rreth sistemit

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 ujtit. 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.

PARALAJMËRIM

Nëse kordoni i korrentit është i dëmtuar, DUHET të ndërrohet nga prodhuesi, agjenti i shërbimit ose persona të ngjashëm të kualifikuar për të shhangur një rrezik.

3 Rreth sistemit

A2L ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

Ftohesi 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.

NJOFTIM

MOS e përdorni sistemin për qëllime të tjera. Për të shhangur çdo përkqësim 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.

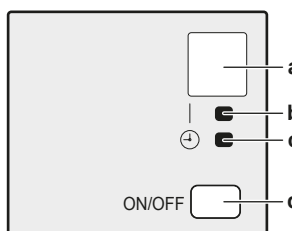
PARALAJMËRIM

- MOS modifikoni, çmontoni, hiqni, riinstalonit 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 ftohesi 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 ndrejur 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
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

3.2 Reth ndërfaqes së përdoruesit

Telekomanda uajrles



INFORMACION

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

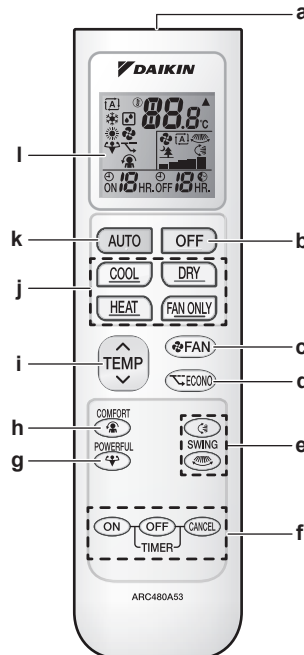
- **Drita e drejtpërdrejtë e diellit.** MOS e eksponon telekomandën uajrles ndaj dritës së drejtpërdrejtë të diellit.
- **Pluhuri.** Pluhuri në transmetuesin ose marrësin e sinjalit do të reduktojë ndjeshmërinë. Pastroni pluhurin me një leckë të butë.
- **Dritat fluoreshente.** Komunikimi i sinjalit mund të çaktivizohet nëse në dhomë ka llamba fluoreshente. Nëse është kështu, kontaktoni me instaluesin tuaj.
- **Pajisjet e tjera.** Nëse sinjalet 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 bllokojnë sinjalin mes njësisë dhe telekomandës uajrles.



NJOFTIM

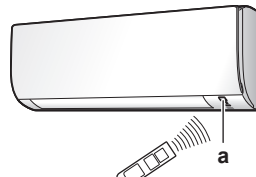
- MOS e rrëzoni telekomandën uajrles.
- MOS e lini telekomandën uajrles të laget.

3.2.1 Përbërësit: Telekomanda uajrles



- a Marrësi i sinjalit
b Butoni i FIKJES
c Butoni i rregullimit të ventilatorit
d Butoni i operimit Econo
e Butonat e lékundjes
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 Butoni e gjendjes së operimit
k Butoni e gjendjes së operimit automatik
l Monitori LCD

3.2.2 Operimi i telekomandës uajrles



- a Marrësi i sinjalit infrakuq

- 1 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	Përshtkimi
Bip-bip	Fillon operimi.
Bip	Cilësimi ndryshon.
Bip i gjatë	Ndalon operimi.

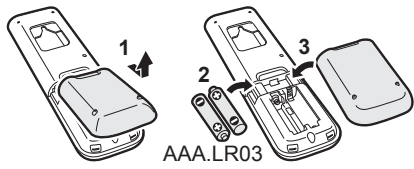
4 Para përdorimit

4.1 Vendosja e baterive

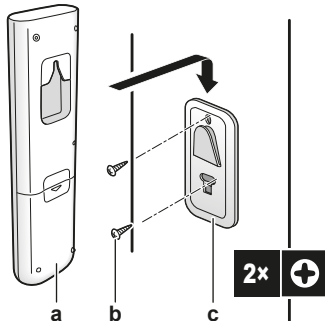
Bateritë do të zgjasin rreth 1 vit.

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

5 Përdorimi



4.2 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.
- Ngjithni mbajtësen me vidha në mur ose një vend të ngjashëm.
- Varni telekomandën uajrles në mbajtëse.

4.3 Ndezia e furnizimit me energji

- Ndizni çelësin e dritës.

Rezultati: Kapaku i xhepit të njësisë së brendshme do të hapet dhe mbylljet përfundimisht.

5 Përdorimi



INFORMACION

Njësia e brendshme dorëzohet me telekomandën uajrles si ndërsa që e përdoruesit. Ky manual përshtuan vetëm operimin me këtë ndërsa që përdoruesi. Nëse lidhet një ndërsa që tjetër përdoruesi, referojuni manualit të operimit të ndërafares së lidhur të përdoruesit.

5.1 Gama e operimit

Përdore sistemin në kufijtë vijues të temperaturës dhe lagështisë përfundimisht.

		Ftohje dhe tharje ^{(a)(b)}	Ngrohja ^(a)
Temperatura jashtë	RXTP-A	-10~46°C DB	-30~24°C DB -31~18°C WB
	RXTP-R	-10~46°C DB	-25~24°C DB -26~18°C WB
Temperatura brenda		18~32°C DB 14~23°C WB	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 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës

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

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

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

Cilësimi	Përvetësimi
Automatik	Sistemi ftoh ose ngroh dhomën në vlerën e dëshiruar të temperaturës. Kalon automatikisht nga ftohja në ngrohje nëse është e nevojshme.
Tharje	Sistemi ul lagështinë në dhomë.
Ngrohje	Sistemi ngroh dhomën në vlerën e dëshiruar të temperaturës.
Ftohje	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 shpeshtë:

- 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.

5.2.1 Fillimi/ndalja 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

27.0°C: Tregon temperaturën e caktuar.

- Nisni operimin duke shtypur njërin nga butonat vijues.

Gjendja	Shtypni	Rezultati
Përdorimi automatik	AUTO	
Operimi i ftohjes	COOL	
Përdorimi i tharjes	DRY	
Përdorimi i ngrohjes	HEAT	Llamba e operimit ndriçon.
Përdorimi vetëm me ventilator	FAN ONLY	

- Shtypni butonin ose te një ose disa herë përfundimisht.
- Shtypni butonin ose te një ose disa herë përfundimisht.

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.

5.3 Shkalla e qarkullimit të ajrit



INFORMACION

- 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.
- Shkalla e qarkullimit të ajrit në modalitetin e ngrohjes NUK do të ulet në rast të vlerës së dëshiruar të temperaturës <18°C (qarkullimi i ajrit të ftohë NUK do të parandalohet). Ky funksion ruan temperaturën e dhomës mbi pikën e ngrihjes në vende të tilla si zona të largëta, shtepitë verore, kabinat e lëvizshme dhe garazhet.

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 eshtë caktuar në "▲", zhurma nga njësia do të reduktohet.



INFORMACION

Nëse njësia arrin temperaturën e dëshiruar:

- 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.

5.3.1 Regullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit

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



5.4 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
	Lëviz poshtë e lart.
	Lëviz nga njëra anë në tjeterën.

Cilësimi	Drejtimi i qarkullimit të ajrit
	Lëviz në mënyrë të alternuar poshtë e lart dhe nga njëra anë në tjeterën
[—]	Qëndron në një pozicion të fiksuar.



KUJDES

GJITHMONË përdorni telekomandën uajrles ose ndërsa qjetë përdoruesi (nëse ka) për të rregulluar pozicionin e filanxhave dhe frëngjive të ajrit. Kur kapakët e xhepit dhe frëngjite e ajrit 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.

5.4.1 Rregullimi i drejtit të qarkullimit vertikal të ajrit

1 Shtypni .

Rezultati: shfaqet në LCD. Kapakët e xhepit (tehet horizontale) 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.

5.4.2 Rregullimi i drejtit të qarkullimit horizontal të ajrit

1 Shtypni .

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

2 Për të përdorur pozicionin e fiksuar, shtypni kur frëngjite e ajrit arrijnë pozicionin e dëshiruar.

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

INFORMACION

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

5.4.3 Për të përdorur drejtimin 3D të qarkullimit të ajrit

1 Shtypni dhe .

Rezultati: dhe shfaqet në LCD. Frëngjite e xhepit (tehet horizontale) dhe frëngjite e xhepit (tehet vertikale) do të fillojnë do të fillojnë të lëkunden.

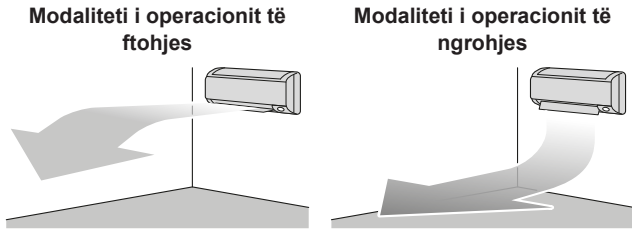
2 Për të përdorur pozicionin e fiksuar, shtypni dhe kur kapakët e xhepit dhe frëngjite e ajrit arrijnë pozicionin e dëshiruar.

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

5 Përdorimi

5.5 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.



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.

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

1 Shtypni për të filluar.

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

5.6 Operimi i fuqishëm

Ky operim maksimizon shpejt efektin e ftoshes/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, nëse operon me kapacitet maksimal.

5.6.1 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 anullohet; zhduket nga LCD.

5.7 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 produksi 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.

5.7.1 Fillimi/ndalimi i operimit ekono

1 Shtypni për të filluar.

Rezultati: shfaqet në LCD.

2 Shtypni për të ndaluar.

Rezultati: zhduket nga LCD.

5.8 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES

Funkzionet 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 telekomanda uajrës.

5.8.1 Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit

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

1 Shtypni .

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

2 Shtypni sërisht nëse doni ta ndryshoni cilësimin e kohës.

INFORMACION

Cdo 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.



INFORMACION

Gjendja e 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.

5.8.2 Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit

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

- Shtypni ON.

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

- Shtypni sërisht ON nëse doni ta ndryshoni cilësimin e kohës.



INFORMACION

Çdo herë që shtypet ON, 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.

- Për ta anuluar cilësimin, shtypni CANCEL.

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

5.8.3 Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES

- Për të caktuar kohëmatësit, referojuni "5.8.1 Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit" [8] dhe "5.8.2 Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit" [9].

Rezultati: OFF dhe ON shfaqen në LCD.

Shembull:



- Nëse off caktohet kur njësia është në përdorim.

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



- Nëse off caktohet kur njësia NUK është në përdorim.

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

5.9 Lidhje uajrles LAN

Thjesht lidhni njësinë me rrjetin e shtëpisë dhe shkarkoni aplikacionin për të ndërruar termostatin, caktuni oraret e temperaturës, kontrolloni konsumin e energjisë dhe shumë të tjera.

Për detaje mbi specifikimet, cilësimin e metodave, Pyetjet e Shpeshta FAQ, udhëzimet e zgjidhjes së problemeve, viziton app.daikineurope.com.



Klienti mban përgjegjësi për të ofruar:

- Telefon intelligent 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

5.9.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë

MOS e përdorni afër:

- Pajisjeve mijekësore.** 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.

5.9.2 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:



5.9.3 Caktimi i lidhjes uajrles

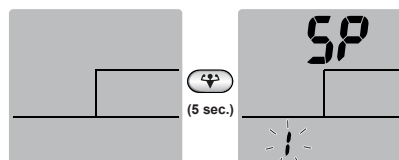
Menu	Përshkrimi
1	Kontrolli i statusit të lidhjes dhe modaliteti i Pikës së Aksesit (lidhje përmes SSID dhe KEY)
2	Cilësimi i lidhjes WPS
R	Rivendos në Parazgjedhjen e caktuar nga fabrika
OFF	LAN-i me valë është OFF

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 ekranin e parazgjedhur, mbajeni për të paktën 5 sekonda.

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

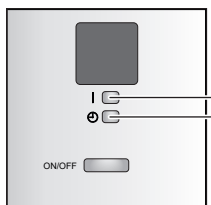


5 Përdorimi

2 Shtypni për të konfirmuar zgjedhjen.

Rezultati: 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 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.

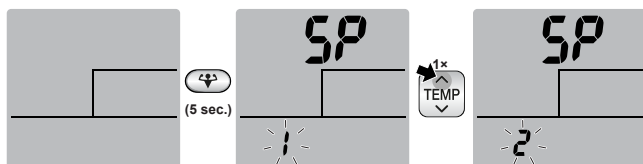
Lidhja duke përdorur butonin WPS

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 një herë ose një mënyrë të përsëritur.



3 Shtypni për të konfirmuar zgjedhjen.

Rezultati: vezullon. Drita LED e kohëmatësit po vezullon në intervale 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 intervale 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" [10].

5 Shtypni për të dalë nga menja.

Rezultati: Ekrani do të kthehet te monitori i parazgjedhur.

Lidhja duke përdorur SSID dhe numrin e ÇELËSIT

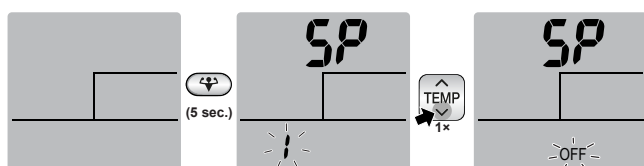
Kushti paraprak: Operimi është i fikur (ekrani i parazgjedhur është bosh).

1 Hapni panelin e përparmë të njësisë së brendshme dhe gjeni etiketën me SSID dhe KEY.

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

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

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



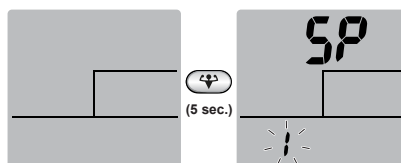
4 Mbajeni për të paktën 2 sekonda për të konfirmuar zgjedhjen.

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

5 Shtypni për të dalë dhe prisni 10 sekonda.

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

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



7 Shtypni për të konfirmuar zgjedhjen.

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

8 Hapni aplikacionin ONECTA 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 intervale prej 1,0 sekondash dhe drita LED e operimit është e fikur.

9 Shtypni për të dalë nga menja.

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.

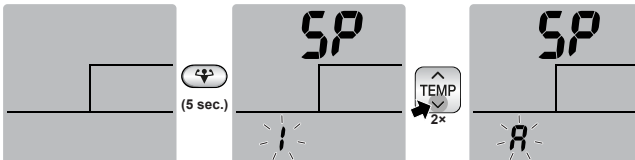
Kushti paraprak: Operimi është i fikur (ekrani i parazgjedhur është bosh).

6 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal

- 1 Kur tē jeni nē ekrinan e parazgjedhur, mbajeni  pēr tē paktēn 5 sekonda.

Rezultati: Shfaqet menja SP  vezullon.

- 2 Kaloni nē menynë SP  duke shtypur  dy herë ose  nē ményrë tē përsëritur.



- 3 Mbajeni  pēr tē paktēn 2 sekonda pēr tē konfirmuar zgjedhjen.

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

- 4 Shtypni  pēr tē dalë nga menja.

Rezultati: Ekrani do tē kthehet te monitori i parazgjedhur.

Fikja e lidhjes së LAN-it me valë

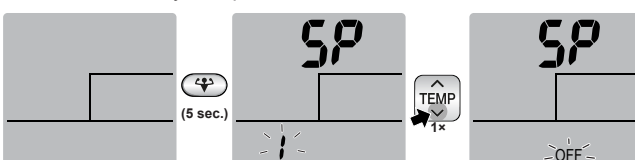
Nëse doni tē fikni funksionin e lidhjes me valë:

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

- 1 Kur tē jeni nē ekrinan e parazgjedhur, mbajeni  pēr tē paktēn 5 sekonda.

Rezultati: Shfaqet menja SP  vezullon.

- 2 Kaloni nē menynë SP OFF duke shtypur  një herë ose  nē ményrë tē përsëritur.



- 3 Mbajeni  pēr tē paktēn 2 sekonda pēr tē konfirmuar zgjedhjen.

Rezultati: OFF po vezullon. Dritat LED tē operimit dhe kohëmatësit po vezullojnë nē ményrë tē alternuar nē interval prej 1 sekondash. Komunikimi është i FIKUR.

- 4 Shtypni  pēr tē dalë nga menja.

Rezultati: Ekrani do tē 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 tē rifillojë gjendja e zgjedhur më parë.



KUJDES

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



NJOFTIM

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



PARALAJMËRIM

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



KUJDES

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

7 Mirëmbajtja dhe shërbimi

7.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi

Instaluesi duhet tē kryejë një mirëmbajtje vjetore.

Inspektimet periodike pēr rrjedhjet e ftohësit mund tē kërkohen në varësi tē legjislacionit nē zbatim. Kontaktoni instaluesin tuaj pēr më shumë informacion.

Rreth ftohësit

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

Lloji i ftohësit: R32

Vlera e mundshme e ngrohjes globale (GWP): 675



NJOFTIM

Legjislacioni nē fuqi pēr **gazrat serë me fluor** kérkon që ngarkimi i ftohësit tē njësisë tē tregohet si nē peshë ashtu edhe nē ekuivalentin CO₂.

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

Kontaktioni instaluesin tuaj pēr më shumë informacion.



NJOFTIM

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

Ne rekomandojmë kryerjen e mirëmbajtjes tē paktēn një herë nē vit. Megjithatë, legjislacioni nē fuqi mund tē kërkojë intervale më tē shkurtra tē mirëmbajtjes.



PARALAJMËRIM

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

7 Mirëmbajtja dhe shërbimi



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 rekandomohen 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.



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 dëmtim. 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.

Ndjekja e simboleve mund të ndodhë në njësinë e brendshme:

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

7.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe telekomandës uajrës



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 tërhoqni kordonin e korrentit. Përndryshe, kjo mund të shkaktojë shok elektrik dhe lëndim fizik.

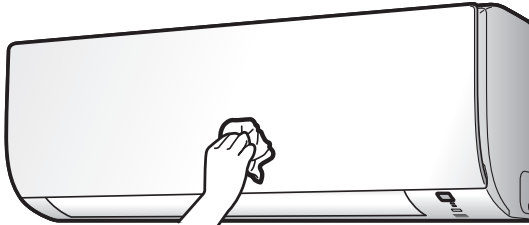


NJOFTIM

- 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.

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

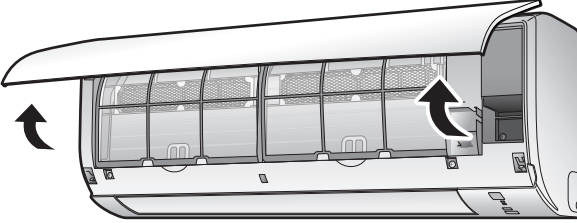
7.3 Pastrimi i panelit të përparmë



- 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 Si të hapni panelin e përparmë

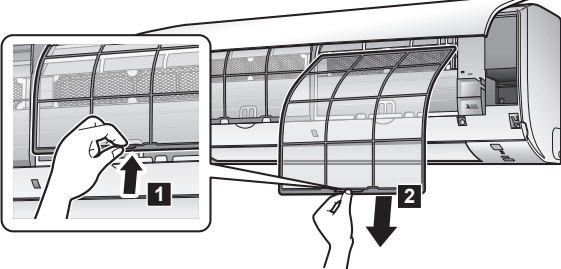
- Mbajeni panelin e përparmë nga kapëset në të dy krahët dhe hapeni.



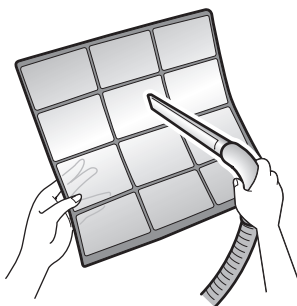
7.5 Pastrimi i filtrave të ajrit

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

- Nxirni filtrat e ajrit.



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



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



i INFORMACION

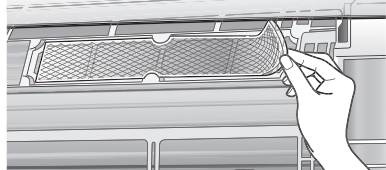
- Nëse pluhuri NUK hiqet lehtësisht, lani me një detergjent neutral në ujë të vakët. Thani filtrat e ajrit në hije.
- Rekomandohet pastrimi i filtrave të ajrit çdo 2 javë.

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

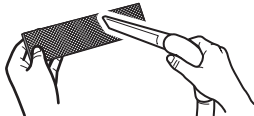
i INFORMACION

Pastroni filtrin me ujë çdo 6 muaj.

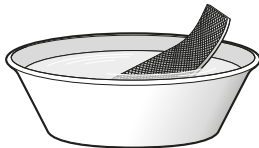
- 1 Hiqni filtrin e grimcave të argjendta (filtri Ag-ion) dhe filtrin aromatizues prej apatiti titani nga mbajtëset



- 2 Hiqni pluhurin nga filtri me një fshesë korrenti.



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



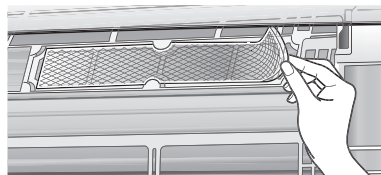
- 4 Pas larjes, hiqni ujin e mbetur duke e shkundur atë dhe thani filtrin në hije. MOS e shtrydhni filtrin kur hiqni ujin.

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

i INFORMACION

Ndërroni filtrin çdo 3 vjet.

- 1 Hiqni filtrin nga kapëset dhe përgatitni një filtrë të ri.



i INFORMACION

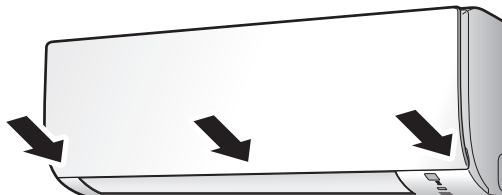
Hidheni filtrin e vjetër si mbeturina jo të djegshme.

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

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

7.8 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.



7.9 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 fillestar.
- Hiqni bateritë nga telekomanda uajriles.

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

7.9.1 Sezoni i dimrit

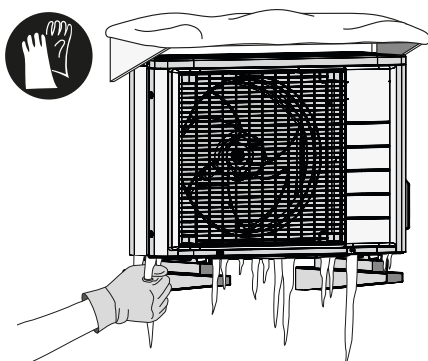
Vetëm për RXTP-R:

8 Zgjidhja



NJOFTIM

Hiqni çdo copë akulli në njësinë e jashtme. 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 djegjeje, 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	Matja
Nëse një pajisje sigurie si siguresa, çelësi ose një çelës për rrjedhje tokëzimi nxitet vazhdimisht ose çelësi i NDEZJES/FIKJES NUK punon si duhet.	FIKNI çelësin e energjisë kryesore.
Nëse rrjedh ujë nga njësia.	Ndërpritni operimin.
Çelësi i operimit NUK punon mirë.	FIKNI energjinë.
Llamba e operimit ndriçon dhe me anën e telekomandës uajrles mund të kontrolloni kodin e gabimit. Për të shfaqur kodin e gabimit shikoni udhëzuesin referencë të instaluesit.	Njoftoni instaluesin tuaj dhe raportoni kodin e gabimit.

Nëse sistemi NUK operon siç duhet përvèç rasteve të lartpërmendura dheasnë 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.

9 Hedhja



NJOFTIM

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





DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: 0216 453 27 00
Faks: 0216 671 06 00
Çağrı Merkezi: 444 999 0
Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P728539-8K 2024.05