



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Manuali i përdorimit

Kondicionerët Daikin për dhomë



FTXTP25M5V1B
FTXTP35M5V1B
FTXTP25N5V1B
FTXTP35N5V1B

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	4
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 mbajtëses së telekomandës uajrles.....	5
4.3 Ndezja e furnizimit me energji	5
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.....	6
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.....	7
5.5.1 Fillimi/ndalimi i operimit të qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie	7
5.6 Operimi i fuqishëm	7
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	8
5.8.3 Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES ...	8
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
6 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal	9
7 Mirëmbajtja dhe shërbimi	9
7.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi	9
7.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe telekomandës uajrles.....	10
7.3 Pastrimi i panelit të përparmë.....	10
7.4 Si të hapni panelin e përparmë	10
7.5 Pastrimi i filtrave të ajrit	10
7.6 Pastrimi i filtrit aromatizues të apatitit prej titani dhe filtrit të grimcave të argjendta (filtri Ag-Ion)	11
7.7 Ndërrimi i filtrit aromatizues të apatitit prej titani dhe filtrit të grimcave të argjendta (filtri Ag-Ion)	11
7.8 Mbyllja e panelit të përparmë	11
7.9 Marrja parasysh e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë.....	11
7.9.1 Sezoni i dimrit	12
8 Zgjidhja	12
9 Hedhja	12

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.

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-M



FTXTP-N



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

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

⚠ PARALAJMËRIM

- MOS modifikoni, çmontoni, hiqni, riinstalonit 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 regulluar pozicionin e fillanxhave 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 ekspononi fëmijë të vegjël, bimë apo kafshë direkt me qarkullimin e ajrit.

⚠ PARALAJMËRIM

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

⚠ KUJDES

MOS e përdorni sistemin kur përdorni një insekticid të llojit 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). Madhësia e dhomës duhet të jetë siç specifikohet në masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë.

3 Rreth sistemit



RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

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



KUJDES

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



KUJDES

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



PARALAJMËRIM

Bëni kujdes me shkallët kur punoni në vende të larta.



PARALAJMËRIM

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



RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

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



PARALAJMËRIM

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

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

3 Rreth sistemit



ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.



NJOFTIM

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

3.1 Njësia e brendshme



KUJDES

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



INFORMACION

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



PARALAJMËRIM

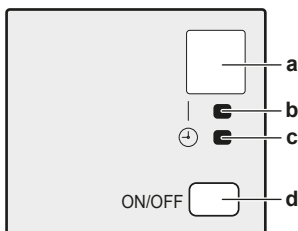
- MOS modifikoni, çmontoni, hiqni, riinstaloni apo riparoni njësinë vetë, sepse çmontimi ose instalimi i pasaktë mund të shkaktojë tronditje elektrike ose zjarr. Kontaktoni distributorin tuaj.
- Në rast rrjedhjeje të rastësishme të ftohësit, sigurohuni që nuk ka flakë të hapura. Vetë ftohësi është krejtësisht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



INFORMACION

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

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 i NDEZJES/FIKJES

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

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

3.2 Rreth ndërfaqes së përdoruesit

Telekomanda uajrles



INFORMACION

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

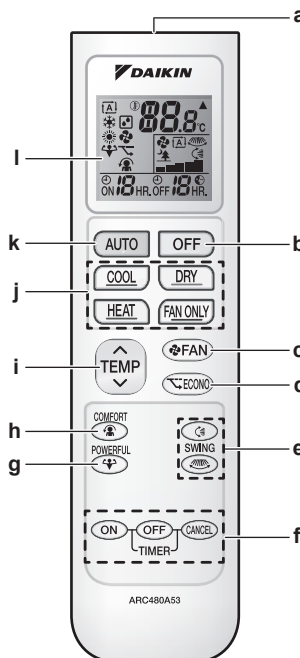
- Drita e drejtëpërdrejtë e diellit.** MOS e ekspozoni telekomandën uajrles ndaj dritës së drejtëpërdrejtë të diellit.
- Pluhuri.** Pluhuri në transmetuesin ose marrësin e sinjalit do të reduktojë ndjeshmërinë. Pastroni pluhurin me një leckë të butë.
- Dritat fluoreshente.** Komunikimi i sinjalit mund 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

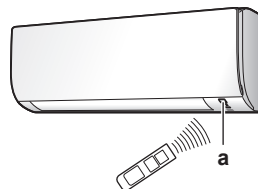
- MOS e rrëzoni telekomandën uajrles.
- MOS e lini telekomandën uajrles të laget.

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 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 Monitori LCD

3.2.2 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:

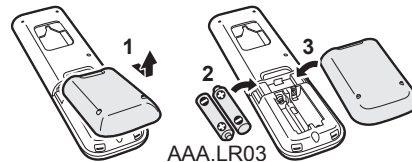
Tingulli	Përshkrimi
Bip-bip	Fillon operimi.
Bip	Cilësimi ndryshon.
Bip i gjatë	Ndalon operimi.

4 Para përdorimit

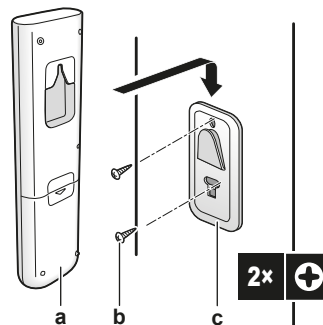
4.1 Vendosja e baterive

Bateritë do të zgjasin rreth 1 vit.

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



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

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 Përdorimi



INFORMACION

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

5.1 Gama e operimit

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

		Ftohje dhe tharje ^{(a)(b)}	Ngrohja ^(a)
Temperatura jashtë	RXTP-A	-10~46°C DB -31~18°C WB	-30~24°C DB -25~24°C WB
	RXTP-R	-10~46°C DB -26~18°C WB	-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 ftohni dhomën
- Lëshoni ajër në dhomë pa ngrohje ose ftohje
- Ulni 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 shtesë:

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

88.8°C: Tregon temperaturën e caktuar.

1 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	
Përdorimi vetëm me ventilator	FAN ONLY	

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 **tharjes** ose operimit **vetëm me ventilator**.

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.

1 Shtypni për të zgjedhur:

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



INFORMACION

Nëse njësia arrin temperaturën e dëshiruar:

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

5.3.1 Rregullimi 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 përgjedhjes së përdoruesit (pozicioni i lëkundjes ose i fiksuar). Këtë e mundëson duke lëvizur tehet horizontale (kapakët e xhepit) ose vertikale (frëngji ajrimi).

Cilësimi	Drejtimi i qarkullimit të ajrit
Lëkundja automatike vertikale	Lëviz poshtë e lart.
Lëkundja automatike horizontale	Lëviz nga njëra anë në tjeterën.
Drejtimi i qarkullimit të ajrit 3-D	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 qjetet përdorues (nëse ka) për të rregulluar pozicionin e fillanxave dhe frëngjive të ajrimit. Kur kapakët e xhepit dhe frëngjitet e ajrimit lëkunden dhe ju e lëvizni me dorë me forcë, mekanizmi prishet.

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

5.4.1 Rregullimi i drejtimit të qarkullimit vertical të ajrit

- 1 Shtypni .

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

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

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

5.4.2 Rregullimi i drejtimit të qarkullimit horizontal të ajrit

- 1 Shtypni .

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

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

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



INFORMACION

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

5.4.3 Për të përdorur drejtimin 3D të qarkullimit të ajrit

- 1 Shtypni dhe .

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

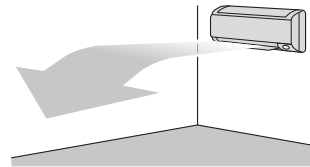
- 2 Për të përdorur pozicionin e fiksuar, shtypni dhe kur kapakët e xhepit dhe frëngjitet e ajrimit arrijnë pozicionin e dëshiruar.

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

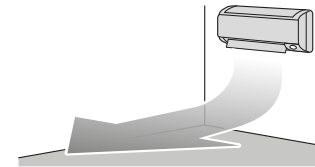
5.5 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie

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 ftosjes dhe për poshtë në gjendjen e operimit të ngrohjes.

Modaliteti i operacionit të ftosjes



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 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 ftosjes/ngrohjes në çdo gjendje operimi. Mund të merrni kapacitetin maksimal.

5 Përdorimi



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: zhdukjet 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; zhdukjet 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 drithash nuk pengohet kur produkti kalon nga aparaturat e tjera.



INFORMACION

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

5.7.1 Fillimi/ndalimi i operimit ekono

1 Shtypni për të filluar.

Rezultati: shfaqet në LCD.

2 Shtypni për të ndaluar.

Rezultati: zhdukjet nga LCD.

5.8 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES

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



INFORMACION

Programoni sërisht kohëmatësin në rast se:

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

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: shfaqet në LCD dhe llamba e kohëmatësit ndriçon.

2 Shtypni sërisht nëse 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 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 zhdukjet nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fitet.



INFORMACION

Gjendja e natës

Kur është caktuar kohëmatësi i FIKJES, kondicioneri rregullon 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.

1 Shtypni .

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

2 Shtypni sërisht nëse 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 zhdukjet nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fitet.

5.8.3 Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES

1 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" [► 8].

Rezultati: OFF dhe ON shfaqen në LCD.

Shembull:

2 Nëse caktohet kur njësia është në përdorim.

FTXTP-M_FTXTP-N
Kondicionerët Daikin për dhomë
3P717028-2B – 2023.03

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



- 3 Nëse 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, caktori 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 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

5.9.1 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 automatake ose pajisjeve të alarmit të zjarrit. Ky produkt mund të shkaktojë defekte të pajisjes.
- Mikrovalës.** Mund tē 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:



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



NJOFTIM

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



PARALAJMËRIM

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



KUJDES

MOS e përdorni sistemin kur përdorni një insekticid të llojit 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.

7 Mirëmbajtja dhe shërbimi

7.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi

Instaluesi duhet të kryejë një mirëmbajtje vjetore.

Rreth ftoshësit

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

Lloji i ftoshësit: R32

Vlera e mundshme e ngrohjes globale (GWP): 675



NJOFTIM

Legjislacioni në fuqi për **gazrat serë me fluor** kërkon që ngarkimi i ftoshësit 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 ftoshësit × Ngarkesa totale e ftoshësit [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.

7 Mirëmbajtja dhe shërbimi



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 qdo 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

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 filrin 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 vendoasnje send që përmban ujë mbi njësi.



KUJDES

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



KUJDES

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



PARALAJMËRIM

Bëni kujdes me shkallët kur punoni në vende të larta.

Ndrekja e simboleve mund të ndodhë në njësinë e brendshme:

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

7.2

Pastrimi i njësisë së brendshme dhe telekomandës uajrles



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



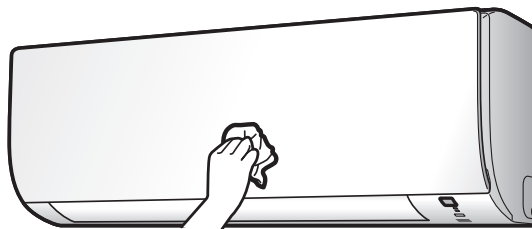
NJOFTIM

- MOS përdorni benzинë, 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

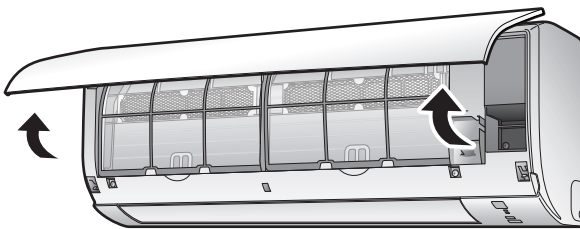


- 1 Pastroje panelin e përparmë me një leckë të butë e të njomë. Nëse heqja e njollave është e vështirë, përdorni ujë ose një detergjent neutral.

7.4

Si të hapni panelin e përparmë

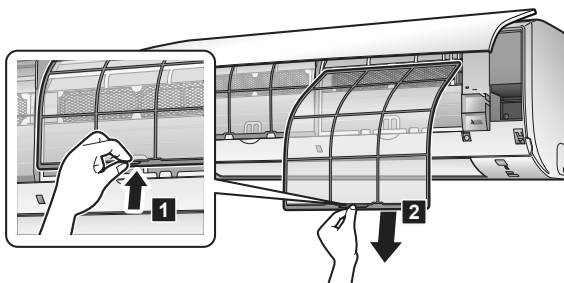
- 1 Mbajeni panelin e përparmë nga kapëset në të dy krahët dhe hapeni.



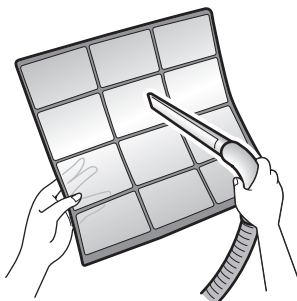
7.5

Pastrimi i filtrave të ajrit

- 1 Shtyjeni mbajtësen në qendër të çdo filtri ajri, pastaj têrhoiqeni 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

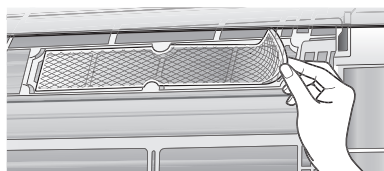
- Nëse pluhuri NUK hiqet lehtësisht, lani me një detergent neutral në ujë të vakët. Thani filtrat e ajrit në hije.
- Rekomandohet pastrimi i filtrave të ajrit çdo 2 javë.

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

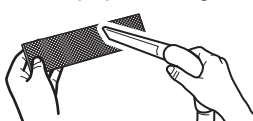
INFORMACION

Pastroni filtrin me ujë çdo 6 muaj.

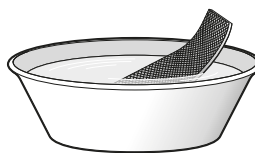
1 Hiqni filtrin e grimcave të argjendta (filtri Ag-ion) dhe filtrin aromatizues prej apatiti titani nga mbajtëset



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.

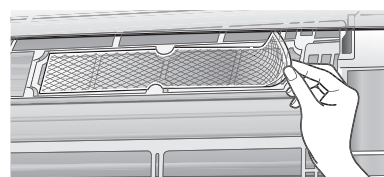
7.7 Ndërrimi i filtrit aromatizues të apatitit prej titani dhe filtrit të grimcave të argjendta (filtri Ag-ion)



INFORMACION

Ndërroni filtrin çdo 3 vjet.

1 Hiqni filtrin nga kapëset dhe përgatitni një filtër të ri.



INFORMACION

Hidheni filtrin e vjetër si mbeturina jo të djegshme.

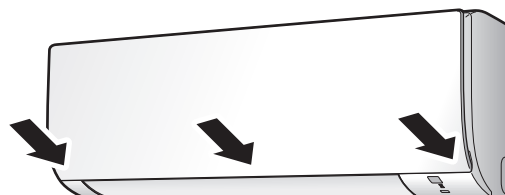
Për të porositur filtër aromatizues prej apatiti titani ose filtër të grimcave të argjendta, kontaktoni distributorin tuaj.

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

7.8 Mbyllja e panelit të përparmë

1 Vendosni filtrat siç ishin.

2 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

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

8 Zgjidhja



INFORMACION

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

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

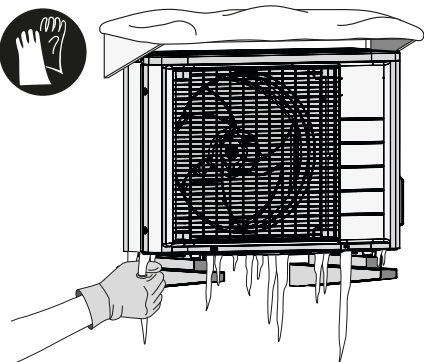
7.9.1 Sezoni i dimrit

Vetëm për RXTP-R:



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 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.

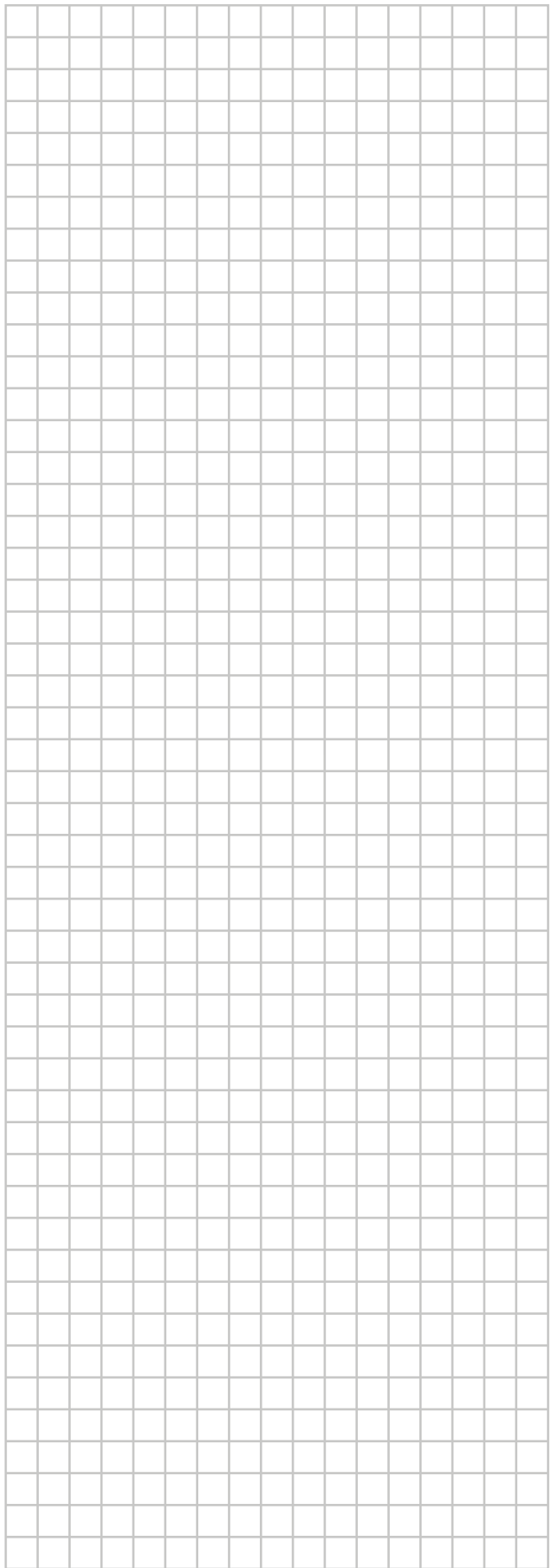
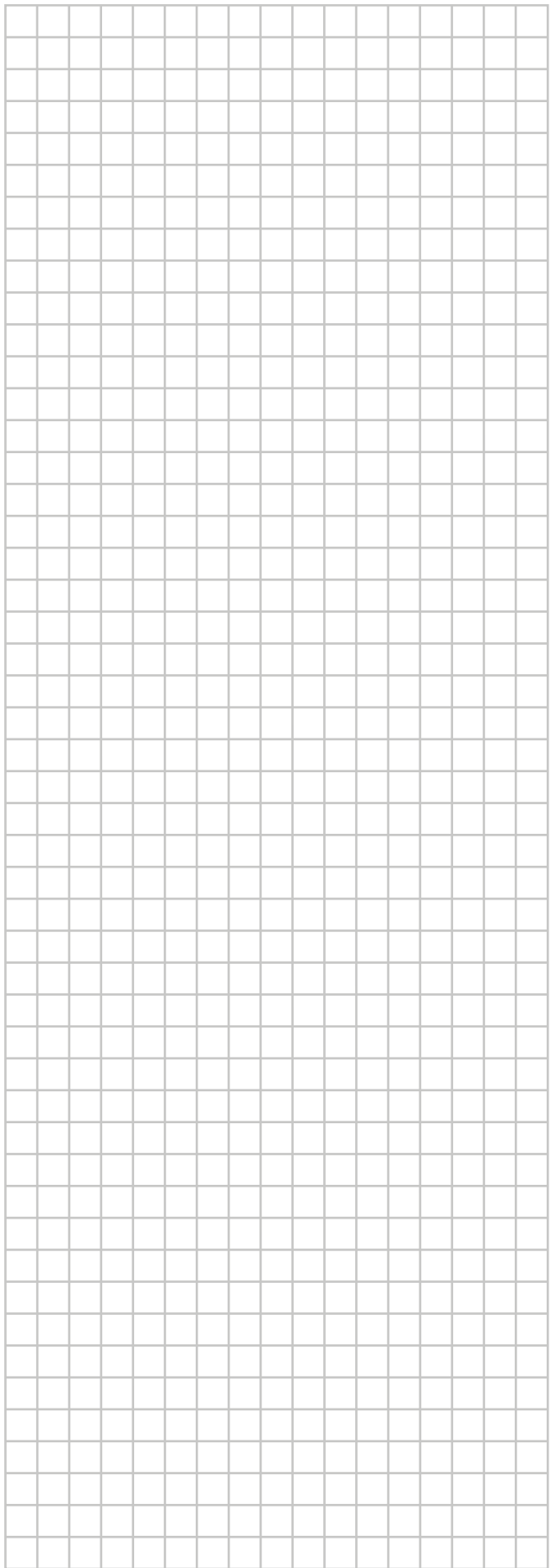
Keqfunkcionimi	Matja
Nëse një pajisje sigurie si siguresa, çelësi ose një çelës për rrjedhje tokëzimi nxitet vazhdimisht ose çelësi i NDEZJES/FIKJES NUK punon si duhet.	FIKNI çelësin e energjisë kryesore.
Nëse rrjedh ujë nga njësia.	Ndërpritni operimin.
Çelësi i operimit NUK punon mirë.	FIKNI energjinë.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

Nëse sistemi NUK operon siç duhet përvèç rasteve të lartpërmendura dhe asnëra 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.









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 2023 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-2B 2023.03