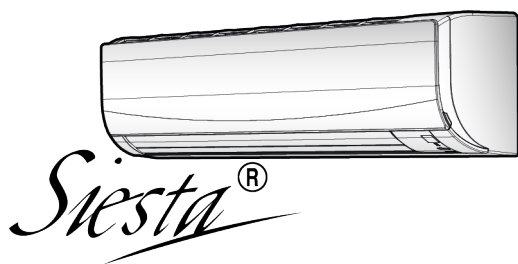




Udhëzuesi referencë i instaluesit
Kondicioneri Daikin për dhomë



Download the
ONECTA app

 STAND BY ME
Discover our service offer

Tabela e përmbajtjes

1	Rreth dokumentacionit	4
1.1	Rreth këtij dokumenti	4
1.2	Kuptimi i alarmeve dhe simboleve.....	5
2	Udhëzimet e sigurisë për përdoruesin	7
2.1	Të përgjithshme.....	7
2.2	Udhëzimet për përdorim të sigurt.....	8
3	Rreth sistemit	12
3.1	Njësia e brendshme.....	12
3.1.1	Ekрани i njësisë së brendshme	13
3.2	Rreth ndërfaqes së përdoruesit.....	13
3.2.1	Përbërësit: Telekomanda uajrles.....	14
3.2.2	Statusi: Ekрани LCD i telekomandës uajrles	14
3.2.3	Operimi i telekomandës uajrles.....	15
4	Para përdorimit	16
4.1	Pamje përgjithshme: Para përdorimit.....	16
4.2	Vendosja e baterive.....	16
4.3	Montimi i mbajtëses së telekomandës uajrles	16
4.4	Ndezja e furnizimit me energji.....	17
5	Përdorimi	18
5.1	Gama e operimit.....	18
5.2	Kur përdoren funksionet	18
5.3	Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës.....	19
5.3.1	Fillimi/ndalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës.....	20
5.4	Shkalla e qarkullimit të ajrit.....	20
5.4.1	Rregullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit.....	21
5.5	Drejtimi i qarkullimit të ajrit.....	21
5.5.1	Rregullimi i drejtimit të qarkullimit të ajrit.....	22
5.5.2	Rregullimi i frëngjive të ajrit (tehet vertikale).....	22
5.6	Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie.....	22
5.6.1	Fillimi/ndalimi i operimit të qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie	22
5.7	Operimi i fuqishëm.....	23
5.7.1	Fillimi/ndalimi i operimit të fuqishëm	23
5.8	Operimi ekono.....	24
5.8.1	Fillimi/ndalimi i operimit ekono	24
5.9	Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES.....	24
5.9.1	Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit	25
5.9.2	Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit	25
5.9.3	Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES	25
5.10	Lidhje uajrles LAN	25
5.10.1	Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë.....	26
5.10.2	Instalimi i aplikacionit ONECTA.....	26
6	Kursimi i energjisë dhe operimi optimal	27
7	Mirëmbajtja dhe shërbimi	29
7.1	Masat paraprake për mirëmbajtje dhe shërbim	29
7.2	Rreth ftohësit.....	29
7.3	Pastrimi i njësisë së brendshme dhe telekomandës uajrles.....	30
7.4	Pastrimi i panelit të përparmë	30
7.5	Si të hapni panelin e përparmë	31
7.6	Rreth filtrave të ajrit	31
7.7	Pastrimi i filtrave të ajrit.....	31
7.8	Mbyllja e panelit të përparmë	32
7.9	Marrja parasysh e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë.....	32
8	Zgjidhja	33
8.1	Simptomat që NUK janë keqfunksionime të sistemit.....	35
8.1.1	Simptoma: Dëgjohet një zë sikur rrjedh ujë.....	35
8.1.2	Simptoma: Dëgjohet një zë fryrës	35
8.1.3	Simptoma: Dëgjohet një zë tik-tak.....	35
8.1.4	Simptoma: Dëgjohet një zë fishkëllues	35
8.1.5	Simptoma: Dëgjohet një zë gjatë operimit ose kohës jo produktive	35
8.1.6	Simptoma: Dëgjohet një zë gjëmues.....	35

8.1.7	Shenja: Nga njësia (njësia e brendshme) dalin pikla të bardha	35
8.1.8	Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma	35
8.1.9	Simptoma: Ventilatori i jashtëm rrotullohet kur kondicioneri nuk është në përdorim	36
8.2	Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit	36
9	Hedhja	38
10	Fjalor	39

1 Rreth dokumentacionit

1.1 Rreth këtij dokumenti

Faleminderit që bletë produktin. Ju lutemi:

- Lexoni me kujdes dokumentacionin para përdorimit të ndërfaqes së përdoruesit për të garantuar performancën më të mirë të mundshme.
- Kërkojini instaluesit t'ju informojë për cilësimet që ka përdorur për të konfiguruar sistemin tuaj. Kontrolloni nëse i ka plotësuar tabelat e cilësimeve të instaluesit. Nëse JO, kërkojani përdoruesit ta bëjë.
- Ruajeni dokumentacionin për referencë në të ardhmen.

Audienca e synuar

Përdoruesit fundorë



INFORMACION

Qëllimi i kësaj pajisjeje është përdorimi nga përdoruesit ekspertë ose të trajnuar në dyqane, në industrinë e lehtë dhe ferma, ose për përdorim tregtar ose shtëpiak nga jo profesionistë.

Seti i dokumentacionit

Ky dokument është pjesë e setit të dokumentacionit. Seti i plotë përbëhet nga:

- **Masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë:**
 - Udhëzimet e sigurisë që duhet të lexoni para përdorimit të sistemit
 - Format: Letër (te kutia e njësisë së brendshme)
- **Manuali i përdorimit:**
 - Udhëzues i shpejt për përdorimin bazë
 - Format: 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
 - Format: Skedarët digjitalë në <https://www.daikin.eu>. Përdorni funksionin e kërkimit 🔍 për të gjetur modelin tuaj.

Rishikimet më të fundit të dokumentacionit të siguar 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.







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



1.2 Kuptimi i alarmeve dhe simboleve

	RREZIK Tregon një situatë që rezulton në vdekje ose dëmtim të rëndë.
	RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE Tregon një situatë që mund të rezultojë në goditje elektrike.
	RREZIK: RREZIK DJEGIEJE//PËRVËLIMI Tregon një situatë që mund të rezultojë në djegie/përvëlim për shkak të temperaturave ekstreme të ngrohta ose të ftohta.
	RREZIK: RREZIK SHPËRTHIMI Tregon një situatë, që mund të rezultojë në shpërthim.
	PARALAJMËRIM Tregon një situatë që mund të rezultojë në vdekje ose dëmtim të rëndë.
	ALARM: MATERIAL I NDEZSHËM
	A2L ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.
	KUJDES Tregon një situatë që mund të rezultojë në dëmtim të lehtë ose të mesëm.
	NJOFTIM Tregon një situatë që mund të rezultojë në dëmtimin e pajisjeve ose të pronës.
	INFORMACION Tregon këshilla të dobishme ose informacion shtesë.

Simbolet e përdorura në njësi:

Simboli	Shpjegimi
	Para instalimit, lexoni manuali i instalimit dhe përdorimit dhe fletën e udhëzimit për lidhjet elektrike.
	Para kryerjes së detyrave të mirëmbajtjes dhe shërbimit, lexoni manualin e shërbimit.
	Për më shumë informacion, shikoni instaluesin dhe udhëzuesin referencë të përdoruesit.
	Njësia përmban pjesë rrotulluese. Bëni kujdes kur i bëni njësisë servis ose inspektim.

Simbolet e përdorura në dokumentacion:

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

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 përvojë dhe njohurie, nëse u janë dhënë mbikëqyrje ose udhëzime lidhur me përdorimin e pajisjes në një mënyrë të sigurt dhe për të kuptuar përfshirjen e rreziqeve.

Fëmijët NUK do të luajnë me pajisjen.

Pastrimi dhe mirëmbajtja e përdoruesit NUK do të kryhet nga fëmijë pa mbikëqyrje.



PARALAJMËRIM

Për të parandaluar goditjet elektrike ose zjarrin:

- MOS e shpëlaj njësinë.
- MOS e përdor njësinë me duar të lagura.
- MOS vendos asnjë send që përmban ujë mbi njësi.



KUJDES

- MOS vendosni sende ose pajisje mbi njësinë.
- MOS u ulni, mos hipni ose mos qëndroni mbi njësinë.

- Njësitë janë të shënuara me këtë simbol:



Kjo do të thotë se produktet elektrike dhe elektronike NUK mund të përzihen me mbeturinat e paklasifikuara shtëpiake. MOS provoni ta çmontoni vetë sistemin: çmontimi i sistemit, menaxhimi i ftohësit, vajit dhe pjesëve të tjera DUHET bërë nga një instalues i autorizuar dhe në përputhje me legjislacionin në fuqi.

Njësitë DUHET të trajtohen në një vend për trajtim të specializuar për ripërdorim, riciklim dhe rikuperim. Duke garantuar që ky produkt do të hidhet si duhet, ju do të ndihmoni në parandalimin e pasojave të mundshme negative për mjedisin dhe shëndetin njerëzor. Për më shumë informacion, kontaktoni instaluesin tuaj ose autoritetin lokal.

- Bateritë janë të shënuara me këtë simbol:



Kjo do të thotë se bateritë NUK mund të përzihen me mbeturinat e paklasifikuara shtëpiake. Nëse një simbol kimik është i shtypur poshtë simbolit, ky simbol kimik do të thotë se bateria mban një metal të rëndë mbi një koncentrim të caktuar.

Simbolet e mundshme kimike janë: Pb: plumb (>0,004%).

Bateritë për hedhje DUHEN trajtuar në një vend për trajtim të specializuar për ripërdorim. Duke garantuar që bateritë për hedhje do të hidhen si duhet, ju do të ndihmoni në parandalimin e pasojave të mundshme negative për mjedisin dhe shëndetin njerëzor.

2.2 Udhëzimet për përdorim të sigurt



A2L **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 rrotullohet me shpejtësi të lartë, shkaktohet lëndim fizik.



PARALAJMËRIM

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

**KUJDES**

GJITHMONË përdorni telekomandën uajrles ose ndërfaqe tjetër përdoruesi (nëse ka) për të rregulluar pozicionin e fllanxhave dhe frëngjive të ajrimit. Kur kapakët e xhepit dhe frëngjitë 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 përsheptuar procesin e heqjes së akullit ndryshe nga ato që rekomandohen nga prodhuesi.
- Ki parasysh që ftohësi brenda sistemit është pa aromë.



PARALAJMËRIM

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



RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

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



KUJDES

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



KUJDES

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



PARALAJMËRIM

Bëni kujdes me shkallët kur punoni në vende të larta.



PARALAJMËRIM

Detergjentët e papërshtatshëm ose procedura e pastrimit mund të shkaktojë dëmtim të përbërësve plastikë ose rrjedhje të ujit. Detergjenti i spërkatur në përbërës 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



A2L

ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.



NJOFTIM

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

3.1 Njësia e brendshme



KUJDES

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



INFORMACION

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



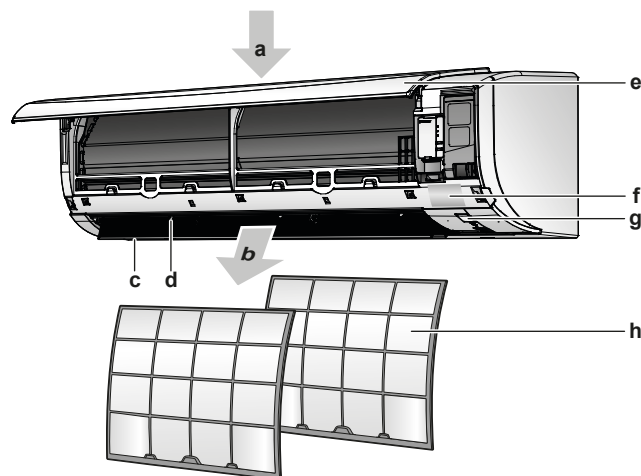
PARALAJMËRIM

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



INFORMACION

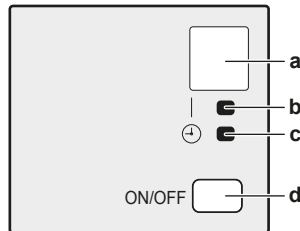
Figurat e mëposhtme janë shembuj dhe NUK mund të përputhen plotësisht me planin e sistemit tuaj.



- a Hyrja e ajrit
- b Dalja e ajrit
- c Kapaku i xhepit (tehu horizontal)

- d** Frëngji ajrimi (tehet vertikale)
- e** Paneli i përparmë
- f** Pllaka e emrit të modelit
- g** Ekran i njësisë së brendshme
- h** Filtri i ajrit

3.1.1 Ekran 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 të njësia e brendshme për të filluar/ndaluar përdorimin. Kur përdormi fillon duke përdorur këtë buton, përdoren këto cilësime:

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

3.2 Rreth ndërfaqes së përdoruesit

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, referojuni manualit të operimit të ndërfaqes së lidhur të përdoruesit.

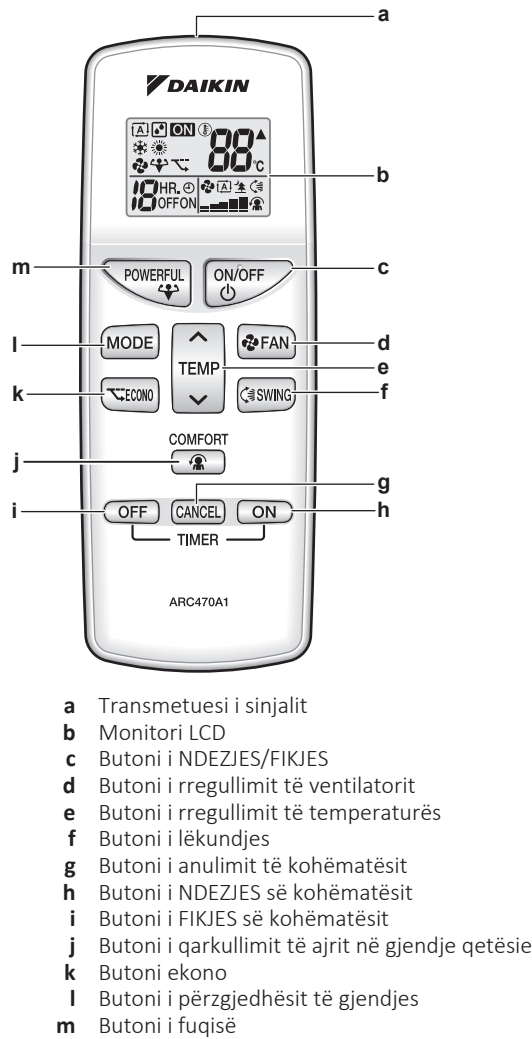
- **Drita e drejtpërdrejtë e diellit.** MOS e ekspozoni telekomandën uajrles ndaj dritës së drejtpërdrejtë të diellit.
- **Pluhuri.** Pluhuri në transmetuesin ose marrësin e sinjalit do të reduktojë ndjeshmërinë. Pastroni pluhurin me një leckë të butë.
- **Dritat fluoreshente.** Komunikimi i sinjalit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



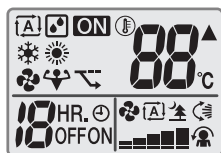
NJOFTIM

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

3.2.1 Përbërësit: Telekomanda uajrles



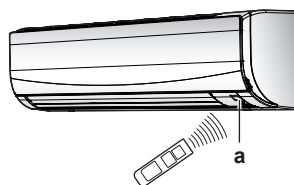
3.2.2 Statusi: Ekran LCD i telekomandës uajrles



Ikona	Përshkrimi
	Gjendja e operimit = Automatik
	Gjendja e operimit = Tharje
	Gjendja e operimit = Ngrohje
	Gjendja e operimit = Ftohje
	Gjendja e operimit = Vetëm ventilator
	Operimi i fuqishëm është aktiv
	Operimi ekonomik është aktiv
	Operimi është aktiv

Ikona	Përshkrimi
▲	Njësia e brendshme merr sinjal nga ndërfaqja e përdoruesit
Ⓔ 88°C	Cilësimi i temperaturës aktuale
🌀 [A]	Shkalla e qarkullimit të ajrit = Automatik
🌀 🌳	Shkalla e qarkullimit të ajrit = Njësia e brendshme në qetësi
🌀 📊	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E lartë
🌀 📊	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E lartë mesatare
🌀 📊	Shkalla e qarkullimit të ajrit = Mesatare
🌀 📊	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E ulët mesatare
🌀 📊	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E ulët
👤	Operimi në gjendje qetësie është aktiv
🔄	Lëkundja auto vertikale është aktive
HR. ☉ ON	NDEZJA e kohëmatësit është aktive
HR. ☉ OFF	FIKJA e kohëmatësit është aktive

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

4 Para përdorimit

4.1 Pamje përgjithshme: Para përdorimit

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

Ngarkesa tipike e punës

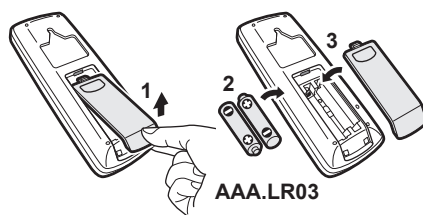
Zakonisht para operimit janë këto faza:

- Vendosja e baterive në telekomandën uajrles.
- Fiksimi i telekomandës uajrles në mur.
- Ndezja e furnizim me energji.

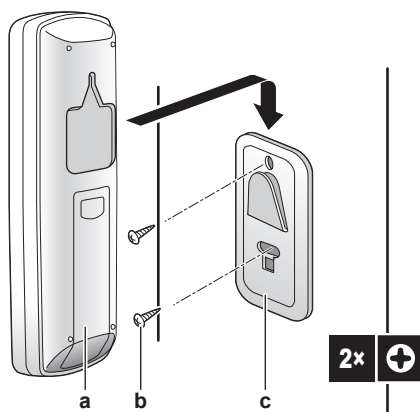
4.2 Vendosja e baterive

Bateritë do të zgjasin rreth 1 vit.

- 1 Hiqni kapakun prapa.
- 2 Vëri bateritë njëkohësisht.
- 3 Vendosni sërish kapakun.



4.3 Montimi i mbajtëses së telekomandës uajrles



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

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

4.4 Ndezja e furnizimit me energji

1 Ndizni çelësin e dritës.

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

5 Përdorimi



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, 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.




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






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

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

5.2 Kur përdoren funksionet

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

Funksioni	Detyrat
Basic features	
 Gjendjet e operimit dhe temperatura	Për të filluar/ndaluar sistemin dhe për të caktuar temperaturën: <ul style="list-style-type: none"> Ngrohni ose ftohni dhomën. Lëshoni ajër në dhomë pa ngrohje ose ftohje. Ulni lagështinë në dhomë. Në Gjendjen Automatikë, zgjidhni automatikisht një temperaturë të përshtatshme dhe gjendjen e operimit.
 Drejtimi i qarkullimit të ajrit	Për të rregulluar drejtimin e qarkullimit të ajrit (pozicioni i lëkundjes ose i fiksuar).
 Shkalla e qarkullimit të ajrit	Rregulloni sasinë e ajrit që lëshohet në dhomë. Për të punuar më në heshtje.
Advanced features	






Funksioni	Detyrat
 Ekonomik	Për të përdorur sistemin kur përdorni edhe aparataturat e konsumit të energjisë. Kursimi i energjisë.
 Qetësi	Për të ofruar një qarkullim të qetë të ajrit që NUK bie në kontakt të drejtpërdrejtë me njerëzit.
 I fuqishëm	Për ta ftohur ose ngrohur dhomën shpejt.
 NDEZJA e kohëmatësit +  FIKJA e kohëmatësit.	NDEZJA ose FIKJA automatike e sistemit.

5.3 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës

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

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

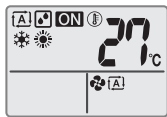
Çfarë. Sistemi operon ndryshe në varësi të zgjedhjes së përdoruesit.

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 në heqjen e plotë të saj. Gjatë operimit të heqjes së ngricës, NUK lëshohet ajër i ngrohtë nga njësia e brendshme.

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



ON: Njësia po operon.

: Gjendja e operimit = Automatik

: Gjendja e operimit = Tharje

: Gjendja e operimit = Ngrohje

: Gjendja e operimit = Ftohje

: Gjendja e operimit = Vetëm ventilator



88°C: Tregon temperaturën e caktuar.

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

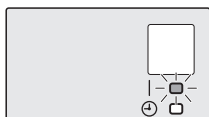
Rezultati: Gjendja do të caktohet sipas këtij rendi:



2 Shtypni për të filluar përdorimin.

Rezultati: **ON** shfaqet në LCD.

Rezultati: Llamba e operimit ndriçon.



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

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

4 Shtypni për të ndaluar përdorimin.

Rezultati: **ON** zhduket nga LCD.

Rezultati: Llamba e operimit fiket.

5.4 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 njësi 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.

5.4.1 Rregullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit


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



5.5 Drejtimi i qarkullimit të ajrit

Kur. Rregulloni drejtimin e qarkullimit të ajrit sipas dëshirës.

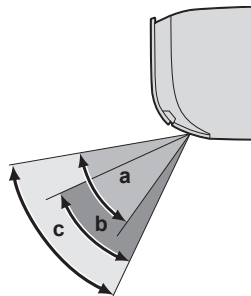
Çfarë. Sistemi e drejton ndryshe qarkullimin e ajrit, në varësi të përzgjedhjes së përdoruesit (pozicioni i lëkundjes ose i fiksuar). Këtë e mundëson duke lëvizur tehet vertikale.

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

**KUJDES**

- GJITHMONË përdorni një ndërfaqe përdoruesi (p.sh. telekomandë uajrles) 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 frëngjitë e ajrimit. Brenda pjesës së daljes së ajrit, ventilatori rrotullohet 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 lart.



- a Gama e kapakut të xhepit në operimin e ftohjes ose tharjes
- b Gama e kapakut të xhepit në operimin e ngrohjes
- c Gama e kapakut të xhepit në operimin vetëm me ventilator


5.5.1 Rregullimi i drejtimit të qarkullimit të ajrit

- 1 Për të përdorur lëkundjen automatike, shtypni .

Rezultati:  do të shfaqet në LCD.

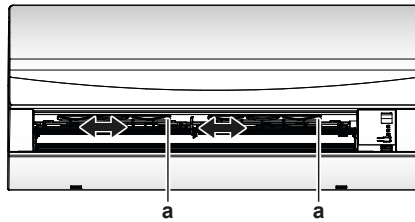
Rezultati: Kapaku i xhepit (tehu horizontal) do të fillojë të lëkundet.

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

Rezultati:  zhduket nga LCD.

5.5.2 Rregullimi i frëngjive të ajrimit (tehet vertikale)

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



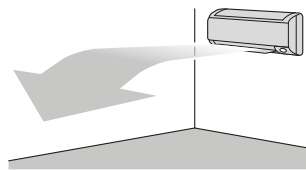
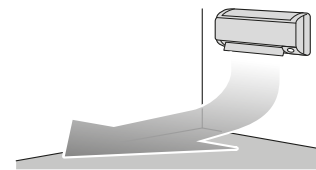
a Dorezat

**INFORMACION**

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

5.6 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie


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

Modaliteti i operacionit të ftohjes**Modaliteti i operacionit të ngrohjes****INFORMACION**

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

5.6.1 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.

5.7 Operimi i fuqishëm

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

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




INFORMACION

Operimi i fuqishëm NUK MUND të përdoren së bashku me operimin e qarkullimit të ajrit ekono dhe në gjendje qetësie. Përparësi merr funksioni i zgjedhur në fund.


Operimi i fuqishëm NUK do të rrisë kapacitetin e njësisë, nëse operon me kapacitet maksimal.

5.7.1 Fillimi/ndalimi i operimit të fuqishëm



1 Shtypni  për të filluar.

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

2 Shtypni  për të ndaluar.

Rezultati:  zhduket nga LCD.

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

Nëse shtypni  ose nëse ndryshoni modalitetin e operimit, operimi do të anulohet;  zhduket nga LCD.

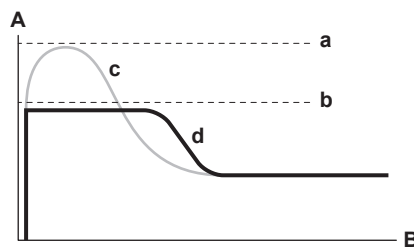
5.8 Operimi ekono

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.




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


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

5.8.1 Fillimi/ndalimi i operimit ekono

1 Shtypni  për të filluar.

Rezultati:  shfaqet në LCD.

2 Shtypni  për të ndaluar.

Rezultati:  zhduket nga LCD.

5.9 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES

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



INFORMACION


Programoni sërish kohëmatësin në rast se:

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

5.9.1 Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit

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

- 1 Shtypni **OFF** për të filluar.

Rezultati:  shfaqet në LCD dhe llamba e kohëmatësit ndriçon.



INFORMACION

Çdo herë që shtypet **OFF**, cilësimi i orës përparon me 1 orë. Kohëmatësi mund të caktohet nga 1 deri në 9 orë.

- 2 Shtypni **OFF** për ta ndaluar.

Rezultati:  zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket.



INFORMACION

Kur caktoni NDEZJEN/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 rregullon automatikisht cilësimin e temperaturës (0,5°C plus te ftohja, 2,0°C minus te ngrohja) për të parandaluar ftohjen/ngrohjen e tepërt dhe për të siguruar një temperaturë të rehatshme gjumi.

5.9.2 Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit

- 1 Shtypni **ON** për të filluar.

Rezultati:  shfaqet në LCD dhe llamba e kohëmatësit ndriçon.



INFORMACION

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

- 2 Shtypni **CANCEL** për ta ndaluar.

Rezultati:  zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket.

5.9.3 Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES

- 1 Për të caktuar kohëmatësit, referojuni "[5.9.1 Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit](#)" [▶ 25] dhe "[5.9.2 Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit](#)" [▶ 25].

Rezultati: **OFF** dhe **ON** shfaqen në LCD.

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



5.10 Lidhje uajrles LAN

Thjesht lidhni njësinë me rrjetin e shtëpisë dhe shkarkoni aplikacionin për të ndërruar termostatin, caktoni 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, vizitoni 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


5.10.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë

MOS e përdorni afër:


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

5.10.2 Instalimi i aplikacionit ONECTA

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

**INFORMACION**

Skanoi 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 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 njësia dhe të rrezikojnë shëndetin e atyre që janë hiper të ndjeshëm ndaj lëndëve kimike.

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

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

- Përshtatni drejtimin e qarkullimit të ajrit për të shmangur grumbullimin e ajrit të ftohtë në dysheme ose ajrit të ngrohtë mes murit. (Lart gjatë ftohjes ose operimit të tharjes në tavan dhe poshtë gjatë operimit të ngrohjes.)
- Shmangni qarkullimin e drejtpërdrejtë të ajrit te personat në dhomë.
- Operoni sistemin brenda gamës së rekomanduar të temperaturës (26~28°C për ftohjen dhe 20~24°C për ngrohjen) për të kursyer energjinë.

7 Mirëmbajtja dhe shërbimi

7.1 Masat paraprake për mirëmbajtje dhe shërbim



KUJDES

Shikoni "2 Udhëzimet e sigurisë për përdoruesin" [▶ 7] për të vërtetuar të gjitha udhëzimet përkatëse të sigurisë.




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.

Ndjekja e simboleve mund të ndodhë në njësinë e brendshme:

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

7.2 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

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



A2L

ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.



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

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.

**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.

**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

Kontakttoni instaluesin tuaj për më shumë informacion.

7.3 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**

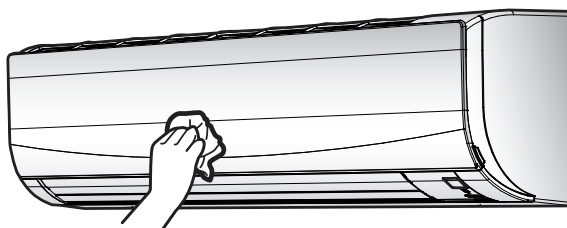
Para pastrimit, sigurohuni të ndërprisni operimin, të fikni çelësin ose të tërhiqni kordonin e korrentit. Përndryshe, kjo mund të shkaktojë shok elektrik dhe lëndim fizik.

**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 pastrimi.
- 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. Kontakttoni distributorin tuaj.

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

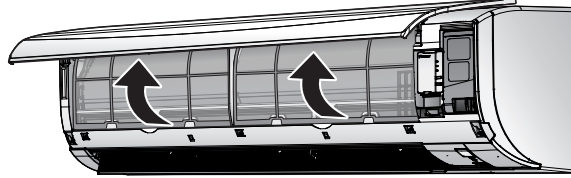
7.4 Pastrimi i panelit të përparmë



- 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.

7.5 Si të hapni panelin e përparmë

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



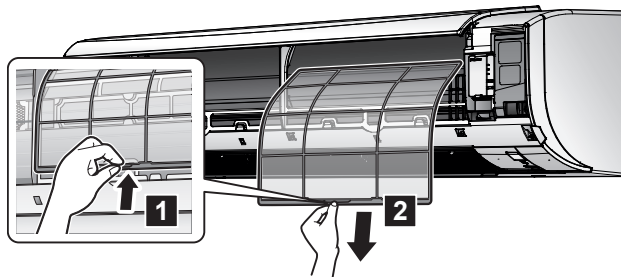
7.6 Rreth filtrave të ajrit

Përdorimi i njësies me filtra të pistë nënkupton që filtri:

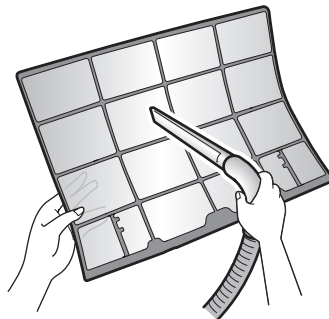
- NUK MUND aromatizojë ajrin,
- NUK MUND të pastrojë ajrin,
- ngrohje/ftohje e dobët,
- shkakton aroma.

7.7 Pastrimi i filtrave të ajrit

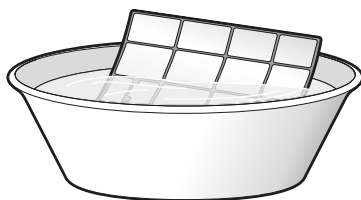
- 1 Shtyjeni mbajtësen në qendër të çdo filtri ajri, pastaj tërhiqeni poshtë.
- 2 Nxirrni filtrat e ajrit.



- 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 sërish në vendet e tyre fillestare. Sigurohuni që filtrat janë plotësisht të thara para instalimit.

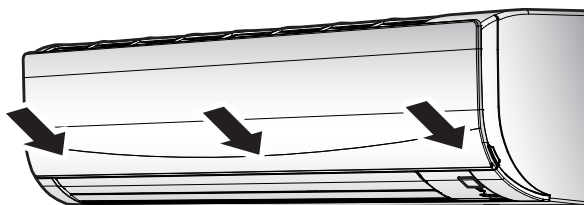


INFORMACION

- 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.



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

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

- 1 Shtypni  dhe zgjidhni operimin vetëm me ventilator.
- 2 Shtypni  për të filluar operimin.
- 3 Pas ndërprerjes së operimit, FIKUR çelësin.
- 4 Pastroni filtrat e ajrit dhe zëvendësojini në pozicionin e tyre fillestar.
- 5 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 keqfunksionime, 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.

Keqfunksionimi	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 "8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit" [▶ 36].	Njoftoni instaluesin tuaj dhe raportoni kodin e gabimit.

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

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

Keqfunksionimi	Masa
Sistemi operon, por ftohja ose ngrohja nuk mjafton.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni cilësimin e shkallës së qarkullimit të ajrit. Referojuni "5.4 Shkalla e qarkullimit të ajrit" [▶ 20]. ▪ Kontrolloni cilësimin e temperaturës. Referojuni "5.3.1 Fillimi/ndalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës" [▶ 20]. ▪ Kontrolloni nëse cilësimi i drejtimit të qarkullimit të ajrit është i duhuri. Referojuni "5.5 Drejtimi i qarkullimit të ajrit" [▶ 21]. ▪ Kontrolloni nëse pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit të njësisë së jashtme ose të brendshme NUK bllokohet nga pengesa. Hiqni çdo pengesë dhe sigurohuni që ajri mund të qarkullojë lirshëm.
Sistemi operon por ftohja ose ngrohja nuk mjafton (ajri NUK lëshohet nga njësia).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kondicioneri mund të ngrohet për operimin të ngrohtë. Prisni 1 deri në 4 minuta. ▪ Njësia mund të jetë në operim të heqjes së ngricës.
Sistemi operon por ftohja ose ngrohja nuk mjafton (ajri lëshohet nga njësia).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni nëse filtrat e ajrit janë të bllokuara. Pastroni filtrat e ajrit. Shikoni "7 Mirëmbajtja dhe shërbimi" [▶ 29]. ▪ Kontrolloni për dyer ose dritare të hapura. Mbyllni dyer dhe dritare për të penguar futjen e erës brenda. ▪ Kontrolloni nëse njësia operon në operimin Ekono. Referojuni "5.8 Operimi ekono" [▶ 24]. ▪ Kontrolloni nëse ka mobilie poshtë ose ngjitur me njësinë e brendshme. Lëvizni mobiliet.
Ndodh një funksionin anormal gjatë operimit.	Kondicioneri mund të keqfunksionojë për shkak të vetëtimave ose valëve të radios. Kthejeni çelësin në OFF dhe sërish te ON.
Njësia NUK merr sinjale nga ndërfaqja e përdoruesit.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni bateritë e ndërfaqes së përdoruesit. ▪ Kontrolloni nëse transmetuesi NUK ekspozohet në rrezet e drejtpërdrejta të diellit. ▪ Kontrolloni nëse ka llamba fluoeshente të llojit startues elektronik në dhomë. Kontaktoni distributorin tuaj.
Monitori i ndërfaqes së përdoruesit është bosh.	Ndërroni bateritë e ndërfaqes së përdoruesit.
Te ndërfaqja e përdoruesit shfaqet një kod gabimi.	Konsultohuni me distributorin tuaj lokal. Referojuni " 8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit " [▶ 36] për një listë të detajuar kodesh gabimi.
Pajisje të tjera elektrike fillojnë të operojnë.	Nëse sinjalet e ndërfaqes së përdoruesit përdorin pajisje të tjera elektrike, largoni pajisjet e tjera ose kontaktoni distributorin tuaj.

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 keqfunksionime të sistemit

Simptomat vijuese NUK janë keqfunksionime të sistemit:

8.1.1 Simptoma: Dëgjohej një zë sikur rrjedh ujë

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

8.1.2 Simptoma: Dëgjohej 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: Dëgjohej një zë tik-tak

Ky zë krijohet kur njësia zgjerohet paksa ose tkurret pas ndryshimeve në temperaturë.

8.1.4 Simptoma: Dëgjohej një zë fishkëllues

Ky zë shkaktohet nga rrjedhja e ftohësit gjatë operimit të heqjes së ngricës.

8.1.5 Simptoma: Dëgjohej 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: Dëgjohej 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 sërish.

8.1.9 Simptoma: Ventilatori i jashtëm rrotullohet kur kondicioneri nuk është në përdorim

- **Pasi ka ndaluar operimi.** Ventilatori i jashtëm vazhdon të rrotullohet për 30 sekonda të tjera për mbrojtjen e sistemit.
- **Kur kondicioneri nuk është në përdorim.** Kur temperatura e jashtme është shumë e lartë, ventilatori i jashtëm fillon të rrotullohet për mbrojtjen e sistemit.

8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit

Diagnoza e defekteve 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: 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, mbani shtypur **CANCEL** për 5 sekonda. Edhe kodi do të zhduket nga monitori nëse butoni NUK shtypet brenda 1 minute.

Sistemi

Kodi i gabimit	Përshkrimi
	Normal
	Sasia e paktë e ftohësit
	Zbulimi i mbivoltazhit
	Gabim në transmetimin e sinjalit (mes njësisë së brendshme dhe të jashtme)
	Defekti i kombinimit të njësisë së brendshme/jashtme

Njësia e brendshme

Kodi i gabimit	Përshkrimi
	Anormaliteti PCB i njësisë së brendshme
	Mbrojtja kundër ngrirjes ose kontrolli i presionit të lartë
	Anormaliteti i motorit të ventilatorit (motori DC)

Kodi i gabimit	Përshkrimi
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
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 rrezatimit
L5	Mbirryma e menjëhershme e inverterit (DC)
P4	Anormaliteti i termistorit të të krahut të rrezatimit
F8	Gabimi i temperaturës së brendshme të kompresorit

9 Hedhja



NJOFTIM

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

10 Fjalor

Shitësi

Shpërndarësi i shitjeve për produktin.

Instaluesi i autorizuar

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

Përdoruesi

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

Legjislacioni në fuqi

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

Kompania e shërbimit

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

Manuali i instalimit

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

Manuali i përdorimit

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

Aksesorë

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

Pajisjet opsionale

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

Furnizuar nga instaluesi

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

ERC

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.
U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2024 Daikin

4P513685-13J 2024.09