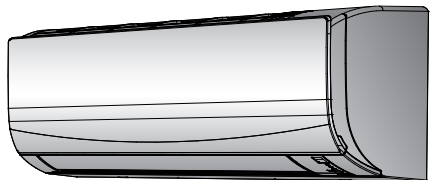




Udhëzuesi referencë i instaluesit  
Kondicioneri Daikin për dhomë



FTXF20C5V1B  
FTXF25C5V1B  
FTXF35C5V1B  
FTXF42C5V1B  
ATXF20C5V1B  
ATXF25C5V1B  
ATXF35C5V1B  
ATXF42C5V1B

# Tabela e përmbajtjes

<b>1 Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme</b>	<b>3</b>
1.1 Rreth dokumentacionit.....	3
1.1.1 Kuptimi i alarmeve dhe simboleve .....	3
1.2 Për përdoruesin .....	4
<b>2 Rreth dokumentacionit</b>	<b>6</b>
2.1 Rreth këtij dokumenti .....	6
2.2 Një vështrim i shpejtë për udhëzuesi referencë të instaluesit .....	6
<b>3 Rreth sistemit</b>	<b>8</b>
3.1 Njësia e brendshme .....	8
3.2 Rreth ndërfaqes së përdoruesit.....	9
3.2.1 Perbërësit: Ndërfaqja e përdoruesit .....	10
3.2.2 Statusi: LCD e ndërfaqes së përdoruesit.....	10
3.2.3 Operimi i ndërfaqes së përdoruesit .....	11
<b>4 Para përdorimit</b>	<b>12</b>
4.1 Pamje përgjithshme: Para përdorimit .....	12
4.2 Montimi i mbajtësës së ndërfaqes së përdoruesit.....	12
4.3 Vendosja e baterive .....	12
4.4 Ndezia e furnizimit me energji .....	13
<b>5 Përdorimi</b>	<b>14</b>
5.1 Gama e operimit .....	14
5.2 Kur përdoren funksionet.....	14
5.3 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës .....	15
5.3.1 Fillimi/ndlalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës.....	16
5.3.2 Shkalla e qarkullimit të ajrit.....	16
5.3.3 Drejtimi i qarkullimit të ajrit .....	17
5.3.4 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie .....	18
5.3.5 Operimi i fuqishëm .....	18
5.3.6 Operimi ekono .....	19
5.3.7 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES .....	20
<b>6 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal</b>	<b>22</b>
<b>7 Mirëmbajtja dhe shërbimi</b>	<b>24</b>
7.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi .....	24
7.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe ndërfaqes së përdoruesit .....	25
7.3 Pastrimi i panelit të përparmë .....	26
7.4 Rreth filtrave të ajrit.....	26
7.5 Pastrimi i filtrave të ajrit .....	26
7.6 Marrja parasysh e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë .....	27
<b>8 Zgjidhja</b>	<b>28</b>
8.1 Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit .....	30
8.1.1 Simptoma: Dëgjohet një zë sikur rrjedh ujë .....	30
8.1.2 Simptoma: Dëgjohet një zë fryrës.....	30
8.1.3 Simptoma: Dëgjohet një zë tik-tak.....	30
8.1.4 Simptoma: Dëgjohet një zë fishkëllues .....	30
8.1.5 Simptoma: Dëgjohet një zë gjatë operimit ose kohës jo produktive .....	30
8.1.6 Simptoma: Dëgjohet një zë gjëmues .....	30
8.1.7 Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma.....	30
8.1.8 Simptoma: Ventilatori i jashtëm rrotullohet kur kondicioneri nuk është në përdorim.....	30
8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit .....	31
<b>9 Hedhja</b>	<b>33</b>
<b>10 Fjalor</b>	<b>34</b>

# 1 Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme

## 1.1 Rreth dokumentacionit

- Dokumentacioni original është i shkruar në anglisht. Të gjitha gjuhët e tjera janë përkthime.
- Masat paraprake të përshkruara në këtë dokument mbulojnë tema shumë të rëndësishme, ndiqi ato me kujdes.
- Instalimi i sistemit, dhe të gjitha aktivitetet e përshkruara te manuali i përdorimit dhe udhëzuesi referencë i instaluesit DUHET të kryhen nga një instalues i autorizuar.

### 1.1.1 Kuptimi i alarmeve dhe simboleve

	<b>RREZIK</b> Tregon një situatë që rezulton në vdekje ose dëmtim të rëndë.
	<b>RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE</b> Tregon një situatë që mund të rezultojë në goditje elektrike.
	<b>RREZIK: RREZIK DJEGIEJE//PËRVËLIMI</b> Tregon një situatë që mund të rezultojë në djegie/përvëlim për shkak të temperaturave ekstreme të ngrrohta ose të ftohta.
	<b>RREZIK: RREZIK SHPËRTHIMI</b> Tregon një situatë, që mund të rezultojë në shpërthim.
	<b>PARALAJMËRIM</b> Tregon një situatë që mund të rezultojë në vdekje ose dëmtim të rëndë.
	<b>ALARM: MATERIAL I NDEZSHËM</b>
	<b>KUJDES</b> Tregon një situatë që mund të rezultojë në dëmtim të lehtë ose të mesëm.
	<b>NJOFTIM</b> Tregon një situatë që mund të rezultojë në dëmtimin e pajisjeve ose të pronës.
	<b>INFORMACION</b> 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.
	Njësisë 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. <b>Shembull:</b> "▲ 1–3 Titulli i figurës" do të thotë "Figura 3 në kapitullin 1".
	Tregon një titull tabelle ose një referencë për të. <b>Shembull:</b> "■ 1–3 Titulli i tabelës" do të thotë "Tabela 3 në kapitullin 1".

## 1.2 Për përdoruesin



### PARALAJMËRIM

Nëse NUK jeni të sigurt sesi ta përdorni njësinë, kontaktoni me instaluesin.



### PARALAJMËRIM

Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë të moshës 8 vjeç e lart dhe personat me aftësi të reduktuara fizike, ndijore ose mendore ose me mungesë përvoje dhe 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 vendsni 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 Rreth dokumentacionit

### 2.1 Rreth këtij dokumenti

Faleminderit që bletë produktin. Ju lutemi:

- Ruajeni dokumentacionin për referencë në të ardhmen.

#### Audienca e synuar

Përdoruesit fundorë



#### INFORMACION

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

#### Seti i dokumentacionit

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

- Masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë:**

- Udhëzimet e sigurisë që duhet të lexoni para përdorimit të sistemit
- Formati: Letër (te kutia e njësisë së brendshme)

- Manuali i përdorimit:**

- Udhëzues i shpejt për përdorimin bazë
- Formati: Letër (te kutia e njësisë së brendshme)

- Udhëzuesi referencë i instaluesit:**

- Udhëzime të detajuara hap pas hapi dhe informacion për përdorimin bazë dhe atë të përparuar
- Formati: Skedarë digjitalë në <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

Dokumentacioni original është i shkruar në anglisht. Të gjitha gjuhët e tjera janë përkthime.

### 2.2 Një vështrim i shpejtë për udhëzuesi referencë të instaluesit

Kapitulli	Përshkrimi
Masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë	Udhëzimet që DUHET të lexoni mbi sigurinë para përdorimit
Rreth dokumentacionit	Cili dokumentacion ekziston për përdoruesin
Rreth sistemit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fusha e veprimit</li> <li>Përshkrimi i njësisë së brendshme dhe ndërfaqja e përdoruesit</li> </ul>
Para përdorimit	Çfarë duhet bërë para fillimit të përdorimit
Operimi	Si dhe kur përdoren funksionet e caktuara

Kapitulli	Përshkrimi
Kursimi i energjisë dhe përdorimi optimal	Si të kursemi energji
Mirëmbajtja dhe shërbimi	Mirëmbajtja dhe kryerja e servisit të njësisë
Zgjidhja e problemeve (troubleshooting)	Çfarë duhet bërë në rast problemesh
Hedhja	Si ta hidhni sistemin
Fjalar	Përkufizimet e termave

## 3 Rreth sistemit



### NJOFTIM

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

### 3.1 Njësia e brendshme



### KUJDES

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



### INFORMACION

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



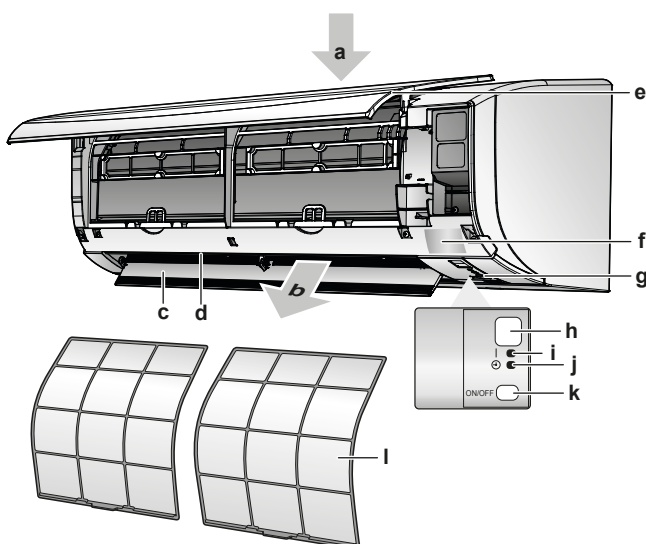
### PARALAJMËRIM

- MOS modifikoni, çmontoni, hiqni, riinstaloni apo riparoni njësinë vetë, sepse çmontimi ose instalimi i pasaktë mund të shkaktojë tronditje elektrike ose zjarr. Kontaktoni distributorin tuaj.
- Në rast rrjedhjeje të rastësishme të ftohësit, sigurohuni që nuk ka flakë të hapura. Vetë ftohësi është krejtësisht i sigurt, jo toksik dhe lehtësish 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 përputen 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** Sensori i temperaturës së dhomës
- h** Marrësi i sinjalit
- i** Treguesi e operimit (jeshile)
- j** Llamba e kohëmatësit (portokalli)
- k** Çelësi për NDEZJEN/FIKJEN e njësisë së brendshme
- l** Filtri i ajrit

### 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 cilësimet:

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

## 3.2 Rreth ndërfaqes së përdoruesit

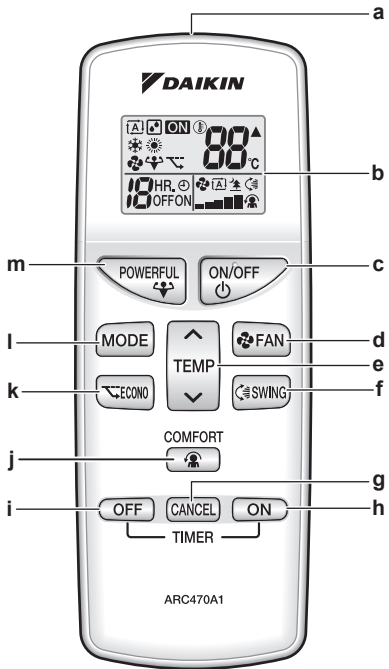
- **Rrezet e drejtpërdrejta të diellit.** MOS e ekspozoni ndërfaqen e përdoruesit te rrezet e drejtpërdrejta të diellit.
- **Pluhuri.** Pluhuri te transmetuesi ose marrësi i sinjalit ose ul ndjeshmërinë. Pastroni pluhurin me një leckë të butë.
- **Dritat fluoreshente.** Komunikimi i sinjalit mund të çaktivizohet, nëse llambat fluoreshente janë në dhomë. Nëse është kështu, kontaktoni instaluesin tuaj.
- **Pajisjet e tjera.** Nëse sinjalet e ndërfaqes së përdoruesit përdorin pajisje të tjera, lëvizni pajisjet e tjera ose kontaktoni instaluesin tuaj.
- **Perdet.** Kontrolloni që sinjali mes njësisë dhe ndërfaqes së përdoruesit NUK bllokohet nga perdet ose sende të tjera.



### NJOFTIM

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

### 3.2.1 Përbërësit: Ndërfaqja e përdoruesit



- a**: Transmetues i sinjalit
- b**: Monitori LCD
- c**: Butoni i NDEZJES/FIKJES
- d**: Butoni i rregullimit të ventilatorit
- e**: Butoni i rregullimit të temperaturës
- f**: Butoni i lëkundjes
- g**: Butoni i anulimit të kohëmatësit
- h**: Butoni i NDEZJES së kohëmatësit
- i**: Butoni i FIKJES së kohëmatësit
- j**: Butoni i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie
- k**: Butoni ekono
- l**: Butoni i përgjedhësit të gjendjes
- m**: Butoni i fuqisë

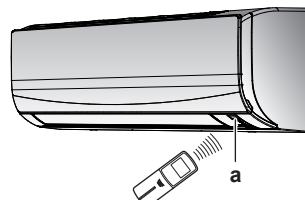
### 3.2.2 Statusi: LCD e ndërfaqes së përdoruesit



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
<b>ON</b>	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 ndërfaqes së përdoruesit



a Marrësi i sinjalit

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

**Rezultati:** Kur njësia e brendshme merr një sinjal nga ndërfaqja e përdoruesit, do të dëgjoni një tingull:

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

## 4 Para përdorimit

### 4.1 Pamje përgjithshme: Para përdorimit

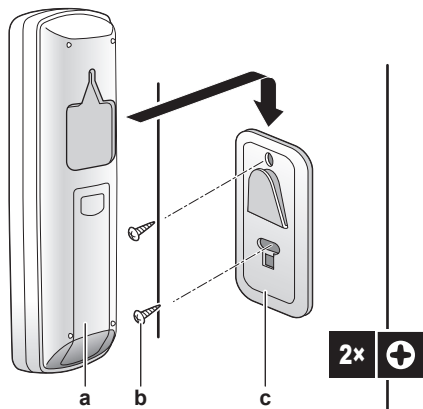
Ky kapitull përshkruan çfarë duhet të bëni para se të operoni njësinë.

#### Ngarkesa tipike e punës

Zakonisht para operimit janë këto faza:

- Vendosja e baterive te ndërfaqja e përdoruesit.
- Fiksimi i ndërfaqes së përdoruesit në mur.
- Ndezja e furnizim me energji.

### 4.2 Montimi i mbajtëses së ndërfaqes së përdoruesit



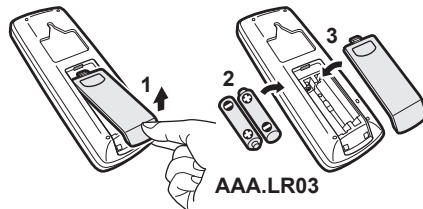
- a** Ndërfaqja e përdoruesit
- b** Vidhat (siguruar nga klienti)
- c** Zotëruesi i ndërfaqes së përdoruesit

- 1** Zgjidhni një vend ku sinjalët kapin njësinë.
- 2** Ngjitni mbajtësen me vidha në mur ose një vend të ngjashëm.
- 3** Vareni ndërfaqen e përdoruesit te mbajtësja e ndërfaqes së përdoruesit.

### 4.3 Vendosja e baterive

Bateritë do të zgjasin rreth 1 vit.

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



## 4.4 Ndezja e furnizimit me energji

**1** Ndizni çelësin e dritës.

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

# 5 Përdorimi

## 5.1 Gama e operimit

Modaliteti i operimit	Fusha e veprimit
Ftohja <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura jashtë: -10~46°C DB</li> <li>▪ Temperatura brenda: 18~32°C DB</li> <li>▪ Lagështia brenda: ≤80%</li> </ul>
Ngrohja <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura jashtë: -15~24°C DB</li> <li>▪ Temperatura brenda: 10~30°C DB</li> </ul>
Tharja <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura jashtë: -10~46°C DB</li> <li>▪ Temperatura brenda: 18~32°C DB</li> <li>▪ Lagështia brenda: ≤80%</li> </ul>

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

<sup>(b)</sup> 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
<b>Basic features</b>	
 Gjendjet e operimit dhe temperaturë	Për të filluar/ndalur sistemin dhe për të caktuar temperaturën: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ngrohni ose ftohni dhomën.</li> <li>▪ Lëshoni ajër në dhomë pa ngrohje ose ftohje.</li> <li>▪ Ulni lagështinë në dhomë.</li> <li>▪ Në Gjendjen Automatike, zgjidhni automatikisht një temperaturë të përshtatshme dhe gjendjen e operimit.</li> </ul>
 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.
<b>Advanced features</b>	
 Ekonomik	Për të përdorur sistemin kur përdorni edhe aparaturat e konsumit të energjisë. Kursimi i energjisë.
 Qetësi	Për të ofruar një qarkullim të qetë të ajrit që NUK bie në kontakt të drejtpërdrejtë me njerëzit.

Funksioni	Detyrat
 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

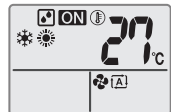
**Çfarë.** Sistemi operon ndryshe në varësi të zgjedhjes së përdoruesit.

arsimin e veçantë	Përshkrimi
 Automatik	Sistemi ftoh ose ngroh dhomën në vlerën e dëshiruar të temperaturës. Kalon automatikisht nga ftohja në ngrohje nëse është e nevojshme.
 Tharja	Sistemi ul lagështinë në dhomë.
 Ngrohja	Sistemi ngroh dhomën në vlerën e dëshiruar të temperaturës.
 Ftohja	Sistemi ftoh dhomën në vlerën e dëshiruar të temperaturës.
 Ventilatori	Sistemi kontrollon vetëm qarkullimin e ajrit (shkalla e qarkullimit të ajrit dhe drejtimi i qarkullimit të ajrit). Sistemi NUK kontrollon temperaturën.

#### Informacion shtesë:

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

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



**ON**: Njësia po operon.

 Gjendja e operimit = Automatik

 Gjendja e operimit = Tharje

 Giendia e operimit = Ngrohie

 Giendja e operimit = Ftohje

 Giendia e operimit = Vetëm ventilator

 88 °C: Tregon temperaturën e caktuar.

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

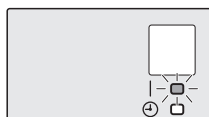
**Rezultati:** Gjendja do të caktohet sipas këtij rendi:



- 2** Shtypni  për të filluar përdorimin.

**Rezultati:** ON shfaqet në LCD.

**Rezultati:** Llamba e operimit ndriçon.



TEMP

- 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:** Njëmbë e operimit fiket.

### 5.3.2 Shkalla e qarkullimit të airit

- 1** Shtypni  pér tē zgiedhur:

	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.

### Rregullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit

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



### 5.3.3 Drejtimi i qarkullimit të ajrit

**Kur.** Rregulloni drejtimin e qarkullimit të ajrit sipas dëshirës.

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

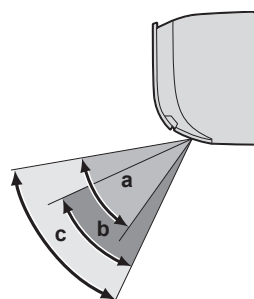
Cilësimi	Drejtimi i qarkullimit të ajrit
 Lëkundja automatike vertikale	Lëviz poshtë e lart.
[—]	Qëndron në një pozicion të fiksuar.



#### KUJDES

- GJITHMONË përdorni një ndërfaqe përdoruesi për të rregulluar këndet e kapakut të xhepit. Kur kapaku i xhepit lëkundet dhe ju e lëvizni me dorë me forcë, mekanizmi prishet.
- Bëni kujdes kur rregulloni frëngjitet 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 lartë.



- 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

#### Rregullimi i frëngjive të ajrimit (tehet vertikale)

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



- a Dorezat



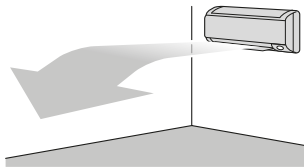
#### INFORMACION

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

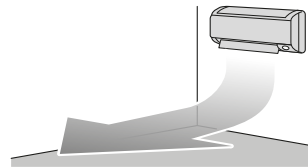
### 5.3.4 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie

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

**Modaliteti i operacionit të ftohjes**



**Modaliteti i operacionit të ngrohjes**



#### INFORMACION

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

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

COMFORT

- 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

COMFORT

- Shtypni për të ndaluar.

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

### 5.3.5 Operimi i fuqishëm

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

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

Modaliteti	Shkalla e qarkullimit të ajrit
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.

#### 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.

#### 5.3.6 Operimi ekono

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



### INFORMACION

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

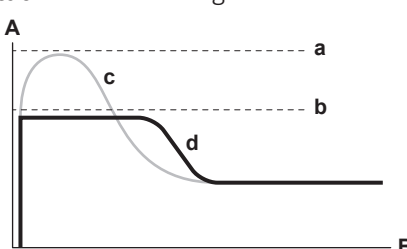
#### Fillimi/ndalimi i operimit ekono

- 1 Shtypni për të filluar.

**Rezultati:** shfaqet në LCD.

- 2 Shtypni për të ndaluar.

**Rezultati:** zhduket nga LCD.



A Vënia në punë e rrjmës 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.

### 5.3.7 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES

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



#### INFORMACION

Programoni sërisht kohëmatësin në rast se:

- Një çelës e ka fikur njësinë.
- Avari e energjisë.
- Pas ndërrimit të baterive te ndërfraqja e përdoruesit.

#### Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit

- 1 Shtypni **ON** për të filluar.

**Rezultati:** **ON** 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 ndalur.

**Rezultati:** **ON** zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket.

#### 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:** **OFF** 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 ndalur.

**Rezultati:** **OFF** 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 ndërfqaqes.

#### Përdorimi i gjendjes së natës në kombinim me FIKJEN e kohëmatësit

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.

### Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES

- 1 Për të caktuar kohëmatësit, referojuni "[Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit](#)" [▶ 20] dhe "[Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit](#)" [▶ 20].

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

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



## 6 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal



### INFORMACION

- Edhe nëse njësia është e FIKUR, ajo konsumon elektricitet.
- Kur kthehet energjia pas një ndërprerjeje, do të rifillojë gjendja e zgjedhur më parë.



### KUJDES

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



### NJOFTIM

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



### PARALAJMËRIM

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



### KUJDES

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

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

- Parandaloni rrezet e drejtpërdrejtë të diellit që të hyjnë në dhomë gjatë operimit të ftohjes duke përdorur perde ose grila.
- Sigurohu që zona të jetë e ajruar mirë. MOS blloko vrimat e ajrimit.
- Ajrosni shpesh. Përdorimi i zgjatur kërkon vëmendje të veçantë për ajrim.
- Mbajini dyert dhe dritaret të mbyllura. Nëse dyert dhe dritaret mbeten të hapura, ajri do të dalë nga dhoma duke shkaktuar një ulje të efektit të ftohjes ose ngrohjes.
- Bëni kujdes MOS të ftojni ose ngrohni shumë. Për të kursyer energji, ruani cilësimin e temperaturës në një nivel mesatar.
- KURRË mos vodosni sende afér pjesës së hyrjes ose daljes së ajrit te njësia. Kjo mund të shkaktojë një efekt të reduktuar të ngrohjes/ftohjes ose ndaljen e operimit.
- Fikni çelësin e energjisë kryesore 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 mjeshtës të rehatshëm. Shmangni ngrohjen ose ftohjen e tepërt. Vini re që mund të duhet pak kohë që temperatura e dhomës të arrijë temperaturën e caktuar. Merrni parasysh përdorimin e opsjoneve të cilësimit të kohëmatësit.

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

# 7 Mirëmbajtja dhe shërbimi

## 7.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi

Instaluesi duhet të kryejë një mirëmbajtje vjetore.

### Reth ftohësit

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

Lloji i ftohësit: R32

Vlera e mundshme e ngrohjes globale (GWP): 675



### NJOFTIM

Legjislacioni në fuqi për **gazrat serë me fluor** kërkon që ngarkimi i ftohësit të njësisë të tregohet si në peshë ashtu edhe në ekuivalentin CO<sub>2</sub>.

**Formula për të llogaritur sasinë në tonet ekuivalente të CO<sub>2</sub>:** Vlera GWP e ftohësit × Ngarkesa totale e ftohësit [në kg] / 1000

Ju lutemi kontaktoni instaluesin tuaj për më shumë informacion.



### PARALAJMËRIM

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

Fikni çdo pajisje ngrohëse të djegshme, ajrosni dhomën dhe kontaktoni distributorin ku keni blerë njësinë.

MOS e përdorni njësinë derisa një person shërbimit të konfirmojë që pjesa nga e cila ka rrjedhë ftohësi është riparuar.



### PARALAJMËRIM

- MOS i shpo apo digj pjesët e ciklit të ftohësit.
- MOS përdor materiale pastrimi ose mjete për të përshtypetar procesin e heqjes së akullit ndryshe nga ato që rekomandohen nga prodhuesi.
- Ki parasysh që ftohësi brenda sistemit është pa aromë.



### PARALAJMËRIM

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



### 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.



### RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

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

**PARALAJMËRIM**

Për të parandaluar goditjet elektrike ose zjarrin:

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

**KUJDES**

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

**KUJDES**

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

**PARALAJMËRIM**

Bëni kujdes me shkallët kur punoni në vende të larta.

**NJOFTIM**

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

Përdorni vetëm pjesët e shërbimit të Daikin.

Ne rekomandojmë kryerjen e mirëmbajtjes të paktën një herë në vit. Megjithatë, legjislacioni në fuqi mund të kërkojë intervale më të shkurtra të mirëmbajtjes.

## 7.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe ndërfaqes së përdoruesit

**NJOFTIM**

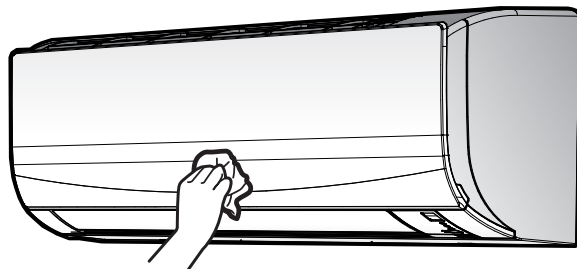
- MOS përdorni benzinë, benzol, hollues, pluhur për pastrim ose insekticide lëngjesh. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosje dhe deformim.
- MOS përdorni ujë ose ajër prej 40°C ose më lartë. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosje dhe deformim.
- MOS përdorni përbërje pastirmi.
- MOS përdorni furçë fërkimi. **Pasoja e mundshme:** Finishi i sipërfaqes qërohet.
- Si përdorues fundor, KURRË nuk mund t'i pastroni vetë pjesët e brendshme të njësisë; kjo punë duhet të kryhet nga një person i kualifikuar i shërbimit. Kontaktoni distributorin tuaj.

**RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE**

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

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

### 7.3 Pastrimi i panelit të përparmë



- 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.

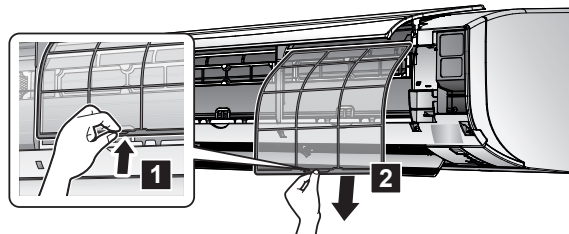
### 7.4 Rreth filtrave të ajrit

Përdorimi i njësisë me filtra të pistë nënkuption që filtri:

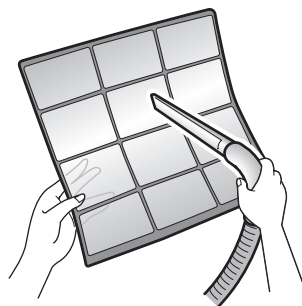
- NUK MUND aromatizojë ajrin,
- NUK MUND të pastrojë ajrin,
- ngrohje/ftohje e dobët,
- shkakton aroma.

### 7.5 Pastrimi i filtrave të ajrit

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



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



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



**5** Vendosni të gjitha filtrat sërisht në vendet e tyre fillestare.



#### INFORMACION

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

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

Përdorenit 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, fikni çelësin.
- 4** Pastroni filtrat e ajrit dhe zëvendësojini në pozicionin e tyre fillestare.
- 5** Hiqni bateritë nga ndërfaqja e përdoruesit.



#### INFORMACION

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

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

## 8 Zgjidhja

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



### PARALAJMËRIM

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

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

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

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

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

Keqfunkcionimi	Masa
Nëse sistemi NUK operon fare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Kontrolloni nëse është djegur siguresa ose është aktivizuar çelësi. Ndërroni siguresën ose rivendosni çelësin nëse është e nevojshme.</li> <li>Kontrolloni bateritë e ndërfaqes së përdoruesit.</li> </ul>
Papritur sistemi ndalon së operuari.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Kondicioneri mund të ndalojë operimin pas luhatjeve të papritura të voltazhit të lartë pér të mbrojtur sistemin. Rivendos automatikisht operimin pas 3 minutave.</li> </ul>

Keqfunkcionimi	Masa
Sistemi operon, por ftohja ose ngrohja nuk mjafton.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrolloni cilësimin e shkallës së qarkullimit të ajrit. Referojuni "<a href="#">5.3.2 Shkalla e qarkullimit të ajrit</a>" [▶ 16].</li> <li>Kontrolloni cilësimin e temperaturës. Referojuni "<a href="#">5.3.1 Fillimi/ndalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës</a>" [▶ 16].</li> <li>Kontrolloni nëse cilësimi i drejtimit të qarkullimit të ajrit është i duhuri. Referojuni "<a href="#">5.3.3 Drejtimi i qarkullimit të ajrit</a>" [▶ 17].</li> <li>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.</li> </ul>
Sistemi operon por ftohja ose ngrohja nuk mjafton (ajri NUK lëshohet nga njësia).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kondicioneri mund të ngrohet për operimin të ngrohtë. Prisni 1 deri në 4 minuta.</li> <li>Njësia mund të jetë në operim të heqjes së ngricës.</li> </ul>
Sistemi operon por ftohja ose ngrohja nuk mjafton (ajri lëshohet nga njësia).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrolloni nëse filtrat e ajrit janë të bllokuara. Pastroni filtrat e ajrit. Shikoni "<a href="#">7 Mirëmbajtja dhe shërbimi</a>" [▶ 24].</li> <li>Kontrolloni për dyer ose dritare të hapura. Mbyllni dyer dhe dritare për të penguar futjen e erës brenda.</li> <li>Kontrolloni nëse njësia operon në operimin Ekono. Referojuni "<a href="#">5.3.6 Operimi ekono</a>" [▶ 19].</li> <li>Kontrolloni nëse ka mobilie poshtë ose ngjitur me njësinë e brendshme. Lëvizni mobiliet.</li> </ul>
Ndodh një funksionin anormal gjatë operimit.	Kondicioneri mund të keqfunkcionojë për shkak të vetëtimave ose valëve të radios. Kthejeni çelësin në OFF dhe sërisht te ON.
Njësia NUK merr sinjale nga ndërfaqja e përdoruesit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrolloni bateritë e ndërfaqes së përdoruesit.</li> <li>Kontrolloni nëse transmetuesi NUK eksposozohet në rrezet e drejtpërdrejta të diellit.</li> <li>Kontrolloni nëse ka llamba fluoreshente të llojit startues elektronik në dhomë. Kontaktoni distributorin tuaj.</li> </ul>
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 " <a href="#">8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit</a> " [▶ 31] për një listë të detajuar kodesh gabimi.
Pajisje të tjera elektrike fillojnë të operojnë.	Nëse sinjalat e ndërfaqes së përdoruesit përdorin pajisje të tjera elektrike, largoni pajisjet e tjera ose kontaktoni distributorin tuaj.

Nëse pas kontrollimit të tē gjithë artikujve të mësipërm, zgjidhja e problemit është i pamundur, kontaktoni instaluesin tuaj dhe konstatoni simptomat, emri i plotë i modelit të njësisë (me numrin e prodhimit nëse është e mundur) dhe data e instalimit (mundësisht renditur te karta e garancisë).

## 8.1 Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit

Simptomat vijuese NUK janë keqfunkcionime të sistemit:

### 8.1.1 Simptoma: Dëgjohet një zë sikur rrjedh ujë

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

### 8.1.2 Simptoma: Dëgjohet një zë fryrës

Ky zë krijohet kur ndryshon drejtimi i qarkullimit të ftohësit (p.sh. kur kalon nga ftohja në ngrohje).

### 8.1.3 Simptoma: Dëgjohet një zë tik-tak

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

### 8.1.4 Simptoma: Dëgjohet një zë fishkëllues

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

### 8.1.5 Simptoma: Dëgjohet një zë gjatë operimit ose kohës jo produktive

Ky zë shkaktohet kur operojnë valvulet e kontrollit të ftohësit ose pjesët elektrike.

### 8.1.6 Simptoma: Dëgjohet një zë gjëmues

Ky zë krijohet kur një pajisje e jashtme thith ajrin e dhomës (p.sh. ventilatori i shkarkimit, kapaku i ekstraktorit) kur dyert dhe dritaret në dhomë janë të myllura. Hapni dyert ose dritaret ose fikni pajisjen.

### 8.1.7 Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma

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

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

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

## 8.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit

### Diagnoza e defekteve nga ndërfaqja e përdoruesit

Nëse njësia has në një problem, mund të identifikosh defektin duke kontrolluar kodin e gabimit nga ndërfaqja e përdoruesit. Është e 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 ndërfaqja e përdoruesit

**1** Synoni ndërfaqen e përdoruesit në njësi dhe shtypni për rrett 5 sekonda.

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

**2** Synoni ndërfaqen e përdoruesit në njësi dhe shtypni 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 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)
	Anormaliteti i termistorit të temperaturës së dhomës

### Njësia e jashtme

Kodi i gabimit	Përshkrimi
	Anormaliteti i valvulit me 4 drejtime
	Anormaliteti PCB i njësisë së jashtme

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

## 9 Hedhja



### NJOFTIM

MOS provoni ta çmontoni vetë sistemin: çmontimi i sistemit, 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

## **DHW = Ujë i nxehtë shtëpiak**

Ujë i nxehtë i përdorur në çdo lloj ndërtese, për qëllime shtëpiake.

## **LWT = Temperatura e ujit që largohet**

Temperatura e ujit te shkarkuesi i ujit të njësisë.

## **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.

## **Legjislativë i 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**

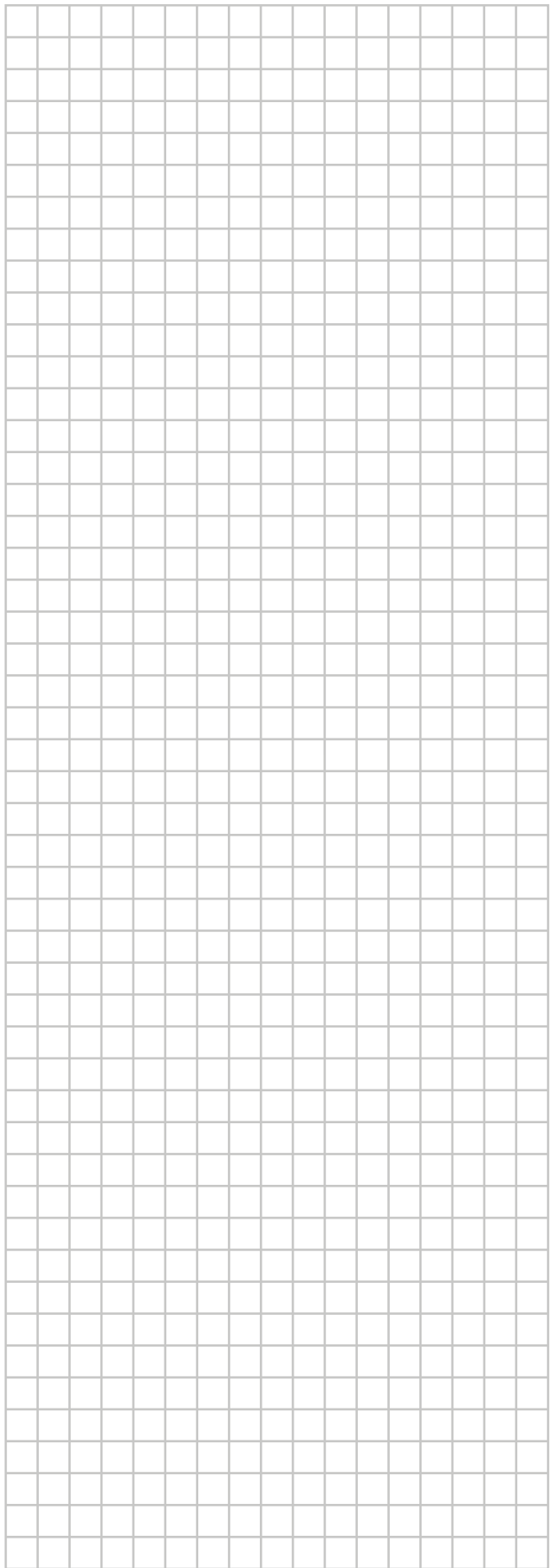
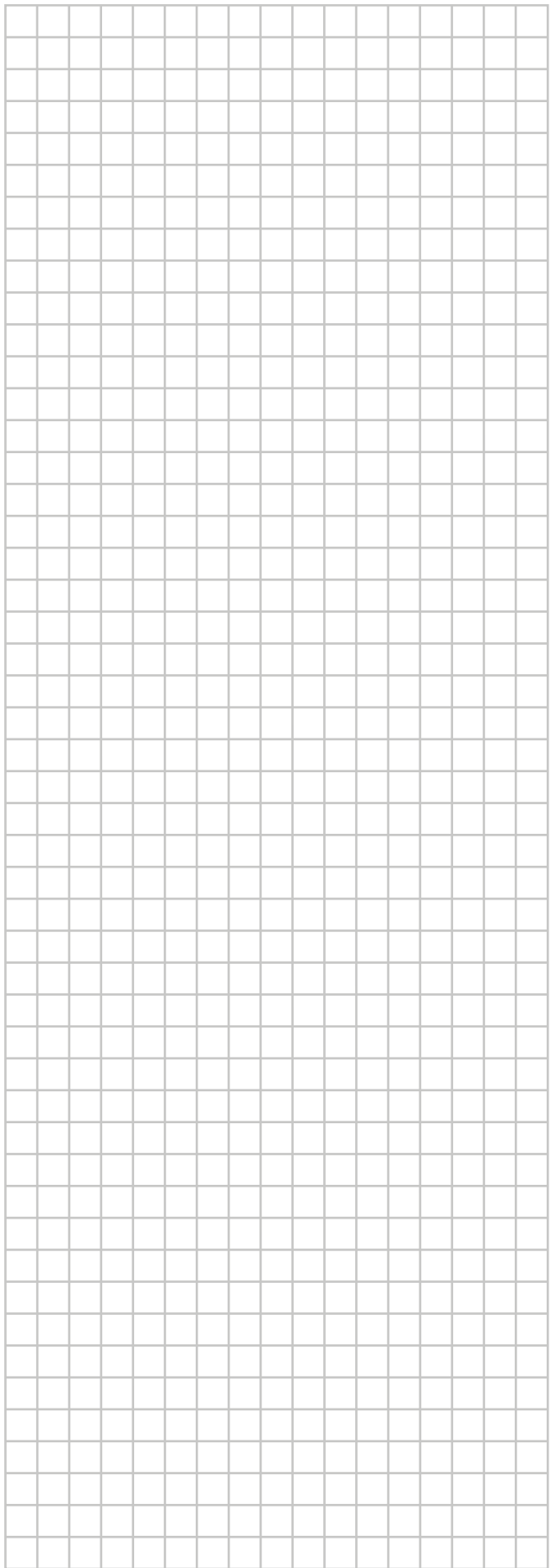
Etiketa, manuale, fletëudhëzues dhe pajisje, që dorëzohen me produktin dhe që kanë nevojë të instalohen në përputhje me udhëzimet në dokumentet shoqëruese.

## **Pajisjet opsonale**

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

## **Furnizuar nga instaluesi**

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



EAC

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4D520466-8D 2021.06

Copyright 2021 Daikin