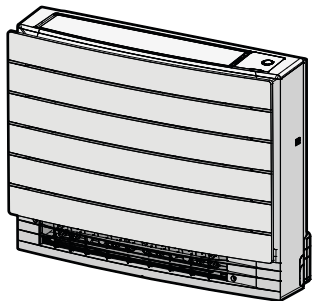




Udhëzuesi referencë i instaluesit  
Kondicionerë sistemi të ndarë



Download the  
ONECTA app  
 STAND BY ME  
Discover our service offer

CVXM20B2V1B  
FVXM25B2V1B  
FVXM35B2V1B  
FVXM50B2V1B  
FVXTM30B2V1B

# Tabela e përmbajtjes

<b>1 Rreth dokumentacionit</b>	<b>4</b>
1.1 Rreth këtij dokumenti .....	4
<b>2 Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme</b>	<b>5</b>
2.1 Rreth dokumentacionit .....	5
2.1.1 Kuptimi i alarmeve dhe simboleve .....	5
<b>3 Udhëzimet e sigurisë për përdoruesin</b>	<b>7</b>
3.1 Të përgjithshme.....	7
3.2 Udhëzimet për përdorim të sigurt.....	8
<b>4 Rreth sistemit</b>	<b>13</b>
4.1 Njësia e brendshme.....	13
4.1.1 Llamba e treguesit të syrit Daikin .....	14
4.2 Rreth ndërfaqes së përdoruesit .....	15
4.2.1 Përbërësit: Telekomanda uajrles .....	15
4.2.2 Statusi: Ekrani LCD i telekomandës uajrles .....	16
4.2.3 Operimi i telekomandës uajrles.....	17
<b>5 Para përdorimit</b>	<b>18</b>
5.1 Pamje përgjithshme: Para përdorimit.....	18
5.2 Ndejza e furnizimit me energji .....	18
5.3 Vendosja e baterive.....	18
5.4 Montimi i mbajtëses së telekomandës uajrles .....	19
5.5 Caktimi i dorës.....	19
5.5.1 Caktimi i orës .....	19
5.6 Ndriçimi i ekranit të njësisë së brendshme..	20
5.6.1 Caktimi i ndriçimit të ekranit të njësisë së brendshme.....	20
<b>6 Përdorimi</b>	<b>21</b>
6.1 Gama e operimit.....	21
6.2 Kur përdoren funksionet .....	21
6.3 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës.....	23
6.3.1 Fillimi/ndlalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës .....	24
6.4 Shkalla e qarkullimit të ajrit.....	24
6.4.1 Rregullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit .....	25
6.5 Drejtimi i qarkullimit të ajrit .....	25
6.5.1 Rregullimi i drejtit të qarkullimit vertikal të ajrit.....	26
6.5.2 Rregullimi i frëngjive të ajrimit (tehet vertikale).....	26
6.6 Zgjedhja e daljes së ajrit .....	26
6.6.1 Vendosja e zgjedhjes automatike të daljes së ajrit ose vetëm dalja e sipërme e ajrit.....	27
6.7 Operimi i ngrohjes së dyshemesë .....	28
6.7.1 Fillimi/ndlalimi i operimit të ngrohjes së dyshemesë .....	28
6.8 Operimi i fuqishëm dhe ngrohje plus .....	29
6.8.1 Operimi i fuqishëm .....	29
6.8.2 Operimi ngrohje plus .....	29
6.8.3 Fillimi/ndlalimi i operimit të fuqishëm dhe ngrohje plus.....	30
6.9 Butoni i përdorimit të qetë dhe ekonomik të njësisë së jashtme .....	30
6.9.1 Operimi ekono .....	30
6.9.2 Operimi në qetësi i njësisë së jashtme .....	31
6.9.3 Fillimi/ndlalimi i përdorimit të qetë dhe ekonomik të njësisë së jashtme .....	31
6.10 Operimi i Flash Streamer (pastrimi i ajrit).....	32
6.10.1 Nisja/ndlalimi i operimit të Flash Streamer (pastrimi i ajrit) .....	32
6.11 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES .....	32
6.11.1 Cilësimi i kohëmatësit të FIKJES/NDEZJES 24 orësh.....	33
6.11.2 Cilësimi i kohëmatësit të FIKJES/NDEZJES me numërim mbrapsht 12 orësh.....	34
6.12 Operimi i kohëmatësit javor .....	35
6.12.1 Caktimi i operimit të kohëmatësit javor .....	36
6.12.2 Kopjimi i rezervimeve .....	37
6.12.3 Konfirmimi i rezervimeve.....	38
6.12.4 Për të çaktivizuar dhe riaktivizuar operimin e kohëmatësit javor .....	38
6.12.5 Fshirja e rezervimeve .....	38
6.13 Lidhje uajrles LAN .....	39
6.13.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë .....	40
6.13.2 Instalimi i aplikacionit ONECTA.....	40
6.13.3 Caktimi i lidhjes uajrles .....	40

6.14	Rreth Multi-sistemit .....	43
6.14.1	Cilësimi i dhomës me përparsi .....	44
6.14.2	Modaliteti i heshtjes natën.....	45
6.14.3	Kyçi i modalitetit të ftohjes/ngrohjes në Multi-sistem .....	45
<b>7</b>	<b>Kursimi i energjisë dhe operimi optimal</b>	<b>46</b>
<b>8</b>	<b>Mirëmbajtja dhe shërbimi</b>	<b>48</b>
8.1	Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi.....	48
8.2	Pastrimi i njësisë së brendshme dhe telekomandës ujres.....	49
8.3	Pastrimi i panelit të përparmë .....	50
8.4	Rreth filtrave të ajrit .....	51
8.5	Heqja e filtrave .....	51
8.6	Pastrimi i filtrit të ajrit .....	52
8.7	Pastrimi i filtrit aromatizues prej apatiti titani .....	52
8.8	Ndërrimi i filtrit aromatizues prej apatiti titani .....	53
8.9	Rivendosja e filtrave .....	53
8.10	Ri-instalimi i panelit të përparmë.....	54
8.11	Marrja parasysh e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë.....	54
<b>9</b>	<b>Zgjidhja</b>	<b>55</b>
9.1	Zgjidhja e problemeve për lidhjen e LAN-it me valë.....	58
9.2	Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit.....	59
9.2.1	Shenja: Temperatura e qarkullimit të ajrit NUK është aq e lartë gjatë operimit të Nxehjes Plus .....	59
9.2.2	Simptoma: Dëgjohet një zë sikur rrjedh ujë.....	59
9.2.3	Simptoma: Dëgjohet një zë fryrës .....	59
9.2.4	Simptoma: Dëgjohet një zë tik-tak .....	59
9.2.5	Simptoma: Dëgjohet një zë fishkëllues .....	59
9.2.6	Simptoma: Dëgjohet një zë gjatë operimit ose kohës jo produktive .....	59
9.2.7	Simptoma: Dëgjohet një zë gjëmues.....	60
9.2.8	Shenja: Nga njësia (njësia e brendshme) dalin pikla të bardha .....	60
9.2.9	Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma .....	60
9.2.10	Simptoma: Ventilatori i jashtëm rrotullohet kur kondicioneri nuk është në përdorim .....	60
9.2.11	Shenja: Shpejtësia ventilatorit NUK përkon me vlerën e dëshiruar .....	60
9.2.12	Shenja: Cilësimi i ventilatorit kur termo është e fikur (funkcioni i mbajtjes thatë) ndryshon nga cilësimi në aplikacionin ONECTA .....	60
9.3	Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit .....	61
<b>10</b>	<b>Hedhja</b>	<b>63</b>
<b>11</b>	<b>Fjalor</b>	<b>64</b>

# 1 Rreth dokumentacionit

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

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

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

CVXM-B



FVXM-B



FVXTM-B



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

## 2 Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme

### 2.1 Rreth dokumentacionit

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

#### 2.1.1 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>	
A2L	<b>ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË</b>	Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.
	<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.
	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. <b>Shembull:</b> "▲ 1–3 Titulli i figurës" do të thotë "Figura 3 në kapitullin 1".
	Tregon një titull tabele ose një referencë për të. <b>Shembull:</b> "■ 1–3 Titulli i tabelës" do të thotë "Tabela 3 në kapitullin 1".

## 3 Udhëzimet e sigurisë për përdoruesin

Zbatoni gjithmonë udhëzimet për sigurinë dhe rregullat vijuese.

### 3.1 Të përgjithshme



#### PARALAJMËRIM

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



#### PARALAJMËRIM

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

### 3 | Udhëzimet e sigurisë për përdoruesin

- 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.

## 3.2 Udhëzimet për përdorim të sigurt



### INFORMACION

Njësia FVXTM-B NUK ka sensor rrjedhjeje të ftohësit. I gjithë informacioni që lidhet me sensorin e rrjedhjes së ftohësit zbatohet vetëm për njësitë CVXM-B dhe FVXM-B.



### PARALAJMËRIM

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



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 rezatimit të pajisjes dhe përdoruesit është 30 cm.

Vetëm për CVXM-B dhe FVXM-B:

**KUJDES**

Kjo njësi është e pajisur me një sistem zbulimi kundër rrjedhjes për siguri. Për të qenë efektiv, njësia duhet të furnizohet me energji elektrike gjatë gjithë kohës pas instalimit, përvèç kur i kryhet shërbim.

**KUJDES**

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

**PARALAJMËRIM**

- MOS modifikoni, çmontoni, hiqni, riinstaloni apo riparoni njësinë vetë, sepse çmontimi ose instalimi i pasaktë mund të shkaktojë tronditje elektrike ose zjarr. Kontaktoni distributorin tuaj.
- Në rast rrjedhjeje të rastësishme të ftohësit, sigurohuni që nuk ka flakë të hapura. Vetë ftohësi është krejtësisht i sigurt, jo toksik dhe lehtësisht i ndezshëm, por do të gjenerojë gaz toksik kur rrjedh 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 ndrequar para rifillimit të operimit.

**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 frëngjité e ajrimit. Brenda pjesës së daljes së ajrit, ventilatori rrotullohet me shpejtësi të lartë.

**KUJDES**

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

**PARALAJMËRIM**

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

**KUJDES**

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

**PARALAJMËRIM**

Mbani pjesët e kërkvara të ajrimit të lira nga bllokimet.

**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 përspejtuar 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).

Vetëm për CVXM-B dhe FVXM-B:

**PARALAJMËRIM**

Sensori i rrjedhjes së ftohësit R32 duhet ndërruar pas çdo zbulimi ose në fund të jetëgjatësisë. VETËM personat e autorizuar mund të ndërrojnë sensorin.

**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. Në rast se njësia është e pajisur me sensor për rrjedhjen e ftohësit, ndizni menjëherë sërisht çelësin e furnizimit me energji pas pastrimit për të ruajtur funksionalitetin e zbulimit.

Vetëm për CVXM-B dhe FVXM-B:

**KUJDES**

Kur ndërroni sensorin e rrjedhjes së ftohësit R32, ndërrojeni me sensorin e specifikuar nga prodhuesi (referojuni listës së pjesëve rezervë).

**PARALAJMËRIM**

Për të parandaluar goditjet elektrike ose zjarrin:

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

**KUJDES**

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



### 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 ndërpritni operimin, të fikni çelësin ose të têrhiqni kordonin e korrentit. Përndryshe, kjo mund të shkaktojë shok elektrik dhe lëndim fizik. Në rast se njësia është e pajisur me sensor për rrjedhjen e ftohësit, ndizni menjëherë sërish çelësin e furnizimit me energji pas pastrimit për të ruajtur funksionalitetin e zbulimit.



### PARALAJMËRIM

MOS e lini njësinë e brendshme të laget. **Pasoja e mundshme:** Shok elektrik ose zjarr.



### KUJDES

Bëni kujdes kur hapni dhe përdorni panelin para; skaji i mprehtë i panelit para mund të shkaktojë lëndim.



### PARALAJMËRIM

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

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



### PARALAJMËRIM

Në rast se njësia është e pajisur me sensor për rrjedhjen e ftohësit, fikni njësinë duke përdorur butonin ON/OFF përfikje/ndezje vetëm te ndërfaqja e përdoruesit.

## 4 Rreth sistemit



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 rezatimit të pajisjes dhe përdoruesit është 30 cm.

Vetëm për CVXM-B dhe FVXM-B:



### KUJDES

Kjo njësi është e pajisur me një sistem zbulimi kundër rrjedhjes për siguri. Për të qenë efektiv, njësia duhet të furnizohet me energji elektrike gjatë gjithë kohës pas instalimit, përvèç kur i kryhet shërbim.



### 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.

### 4.1 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.



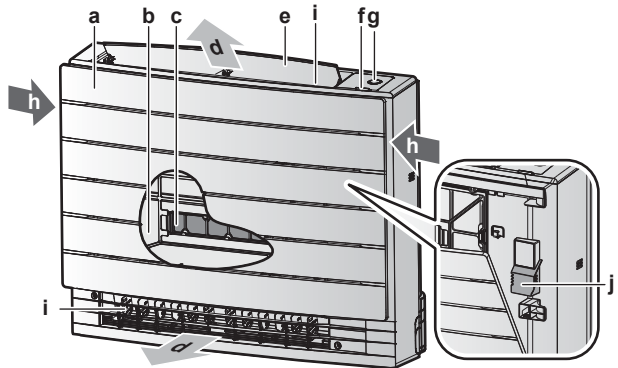
### INFORMACION

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 konfirmoje që pika e rrjedhjes është riparuar ose ndrequar para rifillimit të operimit.



- a** Paneli i përparmë
- b** Filtri i ajrit
- c** 2x filtra aromatizues prej apatiti titani
- d** Dalja e ajrit
- e** Kapaku i xhepit (tehu horizontal)
- f** Marrësi i sinjalit infrakuq për telekomandën uajrles
- g** Butoni ON/OFF, syri Daikin dhe llamba e kohëmatësit
- h** Hyrja e ajrit
- i** Frëngji ajrimi (tehet vertikale)
- j** Sensori i temperaturës së dhomës

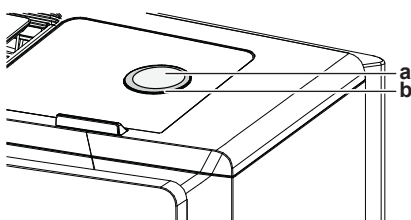
### Butoni ON/OFF

Nëse ndërfaqja e përdoruesit (p.sh. telekomanda uajrles) 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

#### 4.1.1 Llamba e treguesit të syrit Daikin

Ngjyra e syrit Daikin do të ndryshojë sipas operimit.



- a** Butoni i ON/OFF
- b** Syri Daikin

Operimi	Ngjyra e syrit Daikin
Automatik	E kuqe/blu
Tharja	Jeshil
Ftohja	Blu
Ngrohja	E kuqe
Vetëm me ventilator	E bardhë
Operimi i kohëmatësit	Portokalli <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Kur është vendosur kohëmatësi i NDEZJES/FIKJES ose kohëmatësi Javor, syri Daikin ndryshon herë pas here në portokalli. Pas ndriçimit me portokalli për rreth 10 sekonda, kthehet në ngjyrën e modalitetit të operimit për 3 minuta. **Shembull:** Kur kohëmatësi është i vendosur gjatë operimit të ftohjes, syri Daikin do të ndriçojë herë pas here ngjyrën portokalli për 10 sekonda, dhe pastaj kalon në ngjyrën blu për 3 minuta.

## 4.2 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 tjeter përdoruesi, referojni manualit të operimit të ndërfaqes së lidhur të përdoruesit.

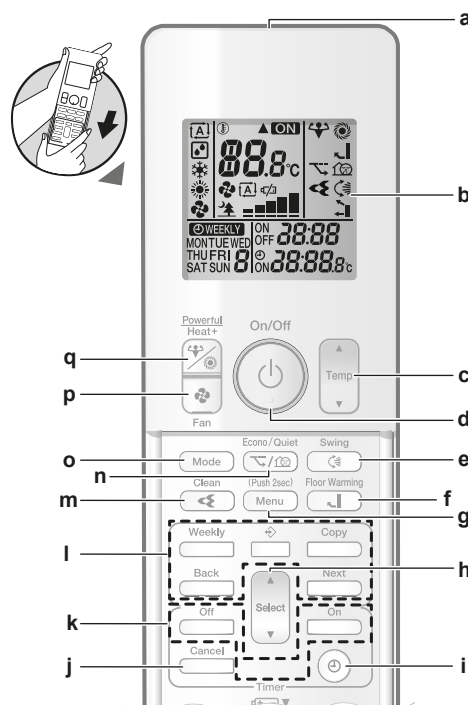
- **Drita e drejtpërdrejtë e diellit.** MOS e ekspozioni telekomandën uajrles ndaj dritës së drejtpërdrejtë të diellit.
- **Pluhuri.** Pluhuri në transmetuesin ose marrësin e sinjalit do të reduktojë ndjeshmërinë. Pastroni pluhurin me një leckë të butë.
- **Dritat fluoreshente.** Komunikimi i sinjalit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

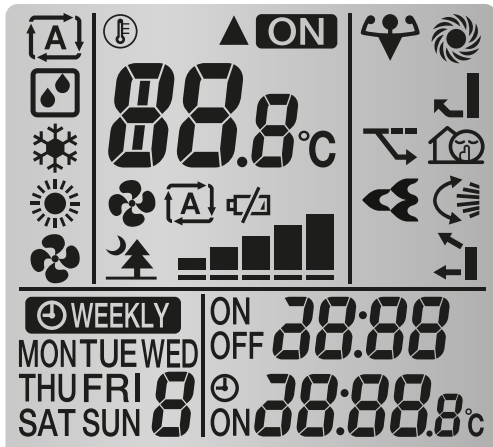
### 4.2.1 Përbërësit: Telekomanda uajrles



- a** Transmetuesi i sinjalit
- b** Monitori LCD
- c** Butoni i rregullimit të temperaturës
- d** Butoni i NDEZJES/FIKJES
- e** Butoni i lëkundjes vertikale
- f** Butoni i ngrohjes së dyshemesë

- g** Butoni i menysë
- h** Zgjidhni butonin
- i** Butoni i cilësimit të orës
- j** Butoni i anulimit
- k** Butonat e operimit të kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES
- l** Butonat e operimit të kohëmatësit javor
- m** Butoni i operimit të Flash Streamer (pastrimi i ajrit)
- n** Butoni i përdorimit të qetë dhe ekonomik të njësisë së jashtme
- o** Butoni i gjendjes
- p** Butoni i ventilatorit
- q** Butoni i fuqishëm dhe butoni i ngrohjes plus

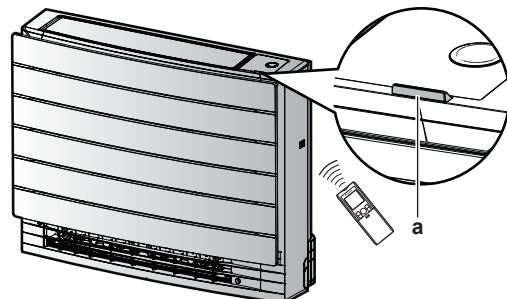
#### 4.2.2 Statusi: Ekrani LCD i telekomandës uajrles



Ikona	Përshkrimi
	Gjendja e operimit = Automatik
	Gjendja e operimit = Tharje
	Gjendja e operimit = Ftohje
	Gjendja e operimit = Ngrohje
	Gjendja e operimit = Vetëm ventilator
	Njësia e brendshme merr sinjal nga telekomanda uajrles
<b>ON</b>	Operimi është aktiv
	Cilësimi i temperaturës aktuale
	Simboli i njoftimit të ndërrimit të baterisë (bateri e rënë)
	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

Ikona	Përshkrimi
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E ulët
	Operimi i fuqishëm është aktiv
	Operimi ekonomik është aktiv
	Flash Streamer (pastrimi i ajrit) është aktiv
	Nxehja plus është aktive
	Ngrohja e dyshemesë është aktive
	Operimi në qetësi i njësisë së jashtme është aktiv
	Lëkundja automatike vertikale është aktive
	Dalja automatike e ajrit ose vetëm dalja e ajrit lart është aktive
ON <b>20:00</b>	NDEZJA e kohëmatësit është aktive
OFF <b>20:00</b>	FIKJA e kohëmatësit është aktive
	Kohëmatësi javor është aktiv
MONTUEWED THUFR SATSON	Dita e javës
	Ora aktuale

#### 4.2.3 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.

## 5 Para përdorimit

### 5.1 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:

- Ndezja e furnizimit me energji.
- Vendosja e baterive në telekomandën uajrles.
- Caktimi i orës.
- Caktimi i ndriçimit të llambës së syrit Daikin.
- Montimi i mbajtëses së telekomandës uajrles në mur ose sipërfaqe tjetër.

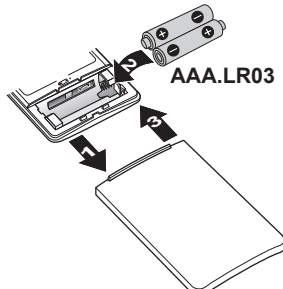
### 5.2 Ndezja e furnizimit me energji

- 1** Ndizni çelësin e dritës.

### 5.3 Vendosja e baterive

Bateritë do të zgjasin rreth 1 vit.

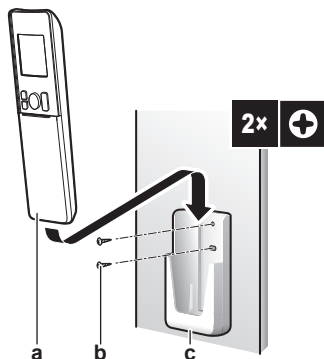
- 1** Hiqni kapakun e përparmë.
- 2** Vérini bateritë njëkohësisht.
- 3** Vendosni sërisht kapakun e përparmë.



#### INFORMACION

- Energjia e ulët e baterisë tregohet nga ikona në ekranin LCD.
- GJITHMONË ndërroni të dy bateritë njëkohësisht.

## 5.4 Montimi i mbajtëses së telekomandës uajrles



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

- 1** Zgjidhni një vend ku sinjali të mund të arrijë njësinë.
- 2** Fikoni mbajtësen (aksesorin) në mur ose një vend të ngjashëm duke përdorur 2 vida M3×20L (furnizuar nga klienti).
- 3** Vendosni telekomandën uajrles në mbajtëse.

## 5.5 Caktimi i dorës

Nëse ora e njësisë së brendshme NUK është rregulluar si duhet, matësi i NDEZJES, FIKJES dhe matësi favor NUK do të operojnë me përpikëri. Ora duhet të caktohet sërisht:

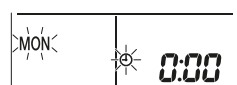
- Pasi një çelës ka FIKUR njësinë.
- Pas një avarie të energjisë.
- Pas ndërrimit të baterive te telekomanda uajrles.

### 5.5.1 Caktimi i orës

**Shënim:** Nëse ora NUK është e caktuar në MON, ☀ dhe 0:00 vezullon.

- 1** Shtypni ⌂.

**Rezultati:** MON dhe ☀ vezullon.

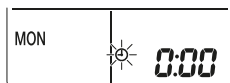


- 2** Shtypni ⌁ ose ⌂ për të caktuar ditën aktuale të javës.

Ekrani	Dita e javës
MON	E hënë
TUE	E martë
WED	E mërkurë
THU	E enjte
FRI	E premte
SAT	E shtunë
SUN	E diel

**3** Shtypni .

**Rezultati:**  vezullon.



**4** Shtypni  ose  për të caktuar orën e duhur.

**Shënim:** Mbajtja poshtë e  ose  rrít ose ul cilësimin e orës në mënyrë të shpejtë.

**5** Shtypni .

**Rezultati:** Cilësimi ka mbaruar.  vezullon.



## 5.6 Ndriçimi i ekranit të njësisë së brendshme

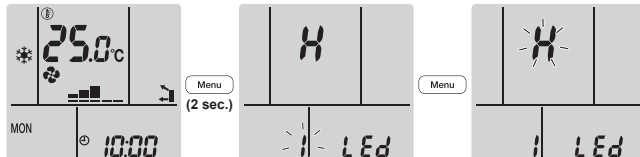
Përshtatni ndriçimin e ekranit të njësisë së brendshme sipas dëshirës, ose FIKNI ekranin.

### 5.6.1 Caktimi i ndriçimit të ekranit të njësisë së brendshme

**1** Në ekranin e shtëpisë, shtypni  për të paktën 2 sekonda.

**Rezultati:** Numri i zgjedhjes së menysë  shfaqet në ekran.  po vezullon.

**2** Shtypni  për të hyrë në cilësim.



**3** Shtypni  ose  për të ndryshuar cilësimin sipas këtij rendi:



Vezullon	Ndriçimi
	I lartë
	I ulët
	Fikur

**4** Shtypni  për të konfirmuar cilësimin e zgjedhur.

**Rezultati:** Cilësimi i ndriçimit ka ndryshuar.

**Shënim:** Ekrani do të kthehet automatikisht te monitori i parazgjedhur pas 60 sekondave. Për tu kthyer tek monitori i parazgjedhur shtypni dy herë .

# 6 Përdorimi



## INFORMACION

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

## 6.1 Gama e operimit

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

CVXM, FVXM50		
	Ftohje dhe tharje <sup>(a)(b)</sup>	Ngrrohja <sup>(a)</sup>
Temperatura jashtë	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Temperatura brenda	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Lagështia e brendshme	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<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.

FVXM25+35		
	Ftohje dhe tharje <sup>(a)(b)</sup>	Ngrrohja <sup>(a)</sup>
Temperatura jashtë	-10~50°C DB	-20~24°C DB
Temperatura brenda	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Lagështia e brendshme	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<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.

FVXTM		
	Ftohje dhe tharje <sup>(a)(b)</sup>	Ngrrohja <sup>(a)</sup>
Temperatura jashtë	-10~46°C DB	-30~24°C DB
Temperatura brenda	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Lagështia e brendshme	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<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.

## 6.2 Kur përdoren funksionet

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

Funksioni	Detyrat
<b>Funkcionet bazë</b>	
 Gjendjet e operimit dhe temperatura	<p>Për të filluar/ndalur sistemin dhe për të caktuar temperaturën:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Te gjendja e Ngrohjes dhe Ftohjes, ngrohni ose ftojni dhomën.</li> <li>Në gjendjen vetëm me Ventilator, lëshoni ajër në dhomë pa ngrohje ose ftohje.</li> <li>Në gjendjen e Tharjes, ulni lagështinë në dhomë.</li> <li>Në modalitetin automatik, zgjidhet automatikisht një modalitet i duhur operimi në temperaturën e vendosur.</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.
<b>Funkcionet bazë</b>	
 Streamer	Për të hequr alergjenët e transportuar nga ajri si poleni, substancat ndihmëse dhe për të pastruar ajrin në dhomë.
 Ekonomik	Për të përdorur sistemin kur përdorni edhe aparaturat e konsumit të energjisë. Kursimi i energjisë.
 Njësia e jashtme është në heshtje	Për të ulur nivelin e zhurmës së njësisë së jashtme. Shembull: Natën.
 Zgjedhja automatike e daljes së ajrit	Për ta lënë njësinë të vendosë automatikisht modelin e fryrjes, në varësi të modalitetit të operimit dhe kushteve të dhomës. Ky funksion është i vendosur nga fabrika si cilësim i paracaktuar dhe i rekomanduar.
 Vetëm dalja e sipërme	Për ta vendosur qarkullimin e ajrit nga dalja e ajrit vetëm nga sipër, pavarësisht modalitetit të operimit ose kushteve të dhomës.
 Ngrohja e dyshemesë	Për të ngrohur daljen e ajrit vetëm nga dalja në fund. Përdorni këtë funksion kur nuk doni të ndjeni qarkullimin e nxehjtë të ajrit ballë për ballë.
 Ngrohje plus	Për të rritur temperaturën e qarkullimit të ajrit që vjen nga njësia. Temperatura e ajrit do të jetë më e lartë se gjatë operimit normal të ngrohjes. Ky funksion rekomandohet kur doni të ndjeni më shumë ngrohje.
 I fuqishëm	Për ta ftohur ose ngrohur dhomën shpejt.
 NDEZJA e kohëmatësit +  FIKJA e kohëmatësit	NDEZJA ose FIKJA automatike e sistemit.

Funksioni	Detyrat
 Matësi favor	Për të NDEZUR ose FIKUR sistemin automatikisht në javë.
<b>Funksione shtesë</b>	
Lidhje uajrles LAN	Përdorimi i njësisë duke përdorur pajisjet inteligjente.

### 6.3 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës

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

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

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

Cilësimi	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.

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



**ON:** Njësia po operon

**A:** Gjendja e operimit = Automatik

**F:** Gjendja e operimit = Tharje

**\***: Gjendja e operimit = Ftohje

**☀:** Gjendja e operimit = Ngrohje

**VENT:** Gjendja e operimit = Vetëm ventilator

**TEMP:** Tregon temperaturën e caktuar.

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

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



- Shtypni **○** për **të filluar** përdorimin.

**Rezultati:** **ON** shfaqet në LCD. Llamba e treguesit të syrit Daikin ndryshon ngjyrë sipas operimit. Shikoni "4.1.1 Llamba e treguesit të syrit Daikin" [▶ 14].

- Shtypni **Temp** ose **Temp** një ose disa herë për të ulur ose rritur **temperaturën**.

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

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

- Shtypni **○** për **të ndaluar** përdorimin.

**Rezultati:** **ON** zhduket nga LCD. Llamba e treguesit të syrit Daikin fiket.

## 6.4 Shkalla e qarkullimit të ajrit

- Shtypni **▲** për të zgjedhur:

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



### INFORMACION

- Nëse njësia arrin temperaturën e dëshiruar në modalitetin e ftohjes ose automatike, ventilatori ndalon së operuari
- Nëse njësia arrin temperaturën e dëshiruar në modalitetin e ngrohjes, ventilatori do të operojë në formën e ciklit me shpejtësi të ulët ventilatori.
- Kur përdorni operimin e tharjes, NUK MUND ta rregulloni cilësimin e shkallës së qarkullimit të ajrit.
- Shkalla e qarkullimit të ajrit në operimin automatik të shkallës së qarkullimit të ajrit caktohet sipas temperaturës së dhomës; në disa raste, mund të jetë më e ulët se operimi në qetësi i njësisë së brendshme. dhe nëse shkalla e qarkullimit të ajrit ndryshon në operimin në qetësi të njësisë së brendshme këtë herë, zhurma e operimit mund të jetë më e lartë.

#### 6.4.1 Rregullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit

- 1** Shtypni për të ndryshuar cilësimin e qarkullimit të ajrit si më poshtë:

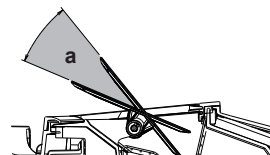


## 6.5 Drejtimi i qarkullimit të ajrit

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

**Çfarë.** Sistemi e drejton ndryshe qarkullimin e ajrit, në varësi të zgjedhjes së përdoruesit.

Cilësimi	Shfaq	Drejtimi i qarkullimit të ajrit
Lëkundja automatike vertikale		Pozicioni i lëkundjes ose i fiksuar i teheve horizontale (kapakët e xhepit).
Qarkullimi horizontal i ajrit		Pozicioni i teheve vertikale (frëngjité) caktohet manualisht.



**a** Gama e lëvizjes së kapakëve të xhepit



### 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 frëngjítë e ajrimit. Brenda pjesës së daljes së ajrit, ventilatori rrotullohet me shpejtësi të lartë.



### INFORMACION

Në lëkundjen automatike vertikale, kapakët e xhepit do të ndalojnë në pozicionin lart nëse shkalla e qarkullimit të ajrit dobësohet.

### 6.5.1 Rregullimi i drejtimit të qarkullimit vertikal të ajrit

- Shtypni .

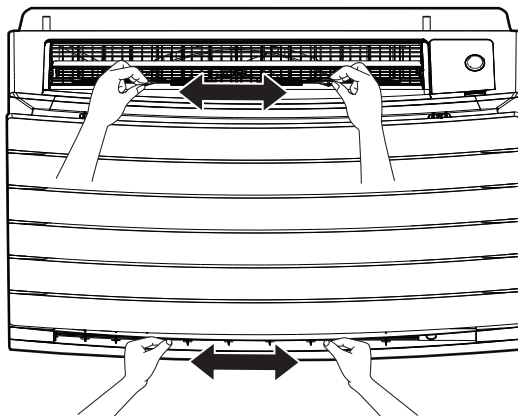
**Rezultati:**  shfaqet në LCD. Kapakët e xhepit (tehet horizontalë) do të fillojnë të lëkunden.

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

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

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

- Rregulloni helikat horizontale duke përdorur ndërfaqen e përdoruesit (p.sh. telekomanda uajrles) që të mund të aksesoni lehtësisht dorezat në helikat vertikale.
- Mbani dorezat dhe lëvizini ato ngadalë.
- Rregulloni majtas ose djathtas në pozicionin e dëshiruar duke mbajtur dorezat.



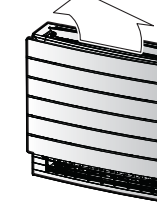
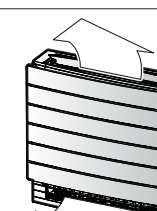
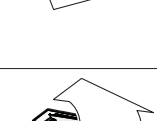
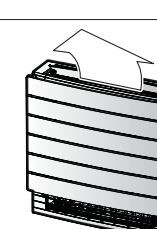
#### INFORMACION

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

## 6.6 Zgjedhja e daljes së ajrit

Përdorni këtë funksion për ta lënë njësinë të vendosë automatikisht se cila dalje e ajrit duhet të përdoret ose caktioni vetëm daljen e sipërme të ajrit. Cilësimi automatik është zgjedhja automatike e daljes së ajrit.

Cilësimi	Shfaq	Drejtimi i qarkullimit të ajrit
Zgjedhja automatike e daljes së ajrit		Njësia vendos automatikisht daljen më të mirë të ajrit në varësi të modalitetit të operimit ose kushteve të dhomës.
Vetëm dalja e sipërme e ajrit		Qarkullimi i ajrit është vendosur në daljen e sipërme të ajrit, pavarësisht modalitetit të operimit ose kushteve të dhomës.

Cilësimi	Modaliteti i operimit	Situata	Zgjedhja e daljes së ajrit
	<b>Tharja</b>	Çdo situatë	
	<b>Ftohja</b>	Kur temperatura e dhomës arrin vlerën e dëshiruar ose koha totale e operimit në lagështi të lartë arrin 1 orë.	
		Kur temperatura e dëshiruar NUK arrihet ende, ose koha totale e operimit në lagështi të lartë është më e vogël se 1 orë.	
	<b>Ngrohje, vetëm ventilator</b>	Çdo situatë	
	<b>Tharje, ftohje, ngrohje, vetëm ventilator</b>	Çdo situatë	

## INFORMACION

- Gjatë operimit të tharjes qarkullimi i ajrit vjen vetëm nga dalja e sipërme e ajrit. Shikoni "[6.3 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës](#)" [▶ 23] për vendosje.
  - Gjatë operimit të ngrohjes së dyshemesë, qarkullimi i ajrit vjen vetëm nga dalja e poshtme e ajrit. Shikoni "[6.7 Operimi i ngrohjes së dyshemesë](#)" [▶ 28] për vendosje. Ngrohja e dyshemesë mund të vendoset vetëm me cilësimin e zgjedhjes automatike të daljes së ajrit.
  - Nëse ndryshoni cilësimin nga zgjedhja automatike e daljes së ajrit në daljen e sipërme e ajrit vetëm në operimin me ngrohje, ngrohja ndërpritet përkohësisht për të mbrojtur njësinë.
  - Aftësia për ftohje/ngrohje është më e ulët kur është caktuar vetëm dalja e sipërme e ajrit.
  - Ndërkohë që zgjedhja e daljes së ajrit po ndryshon, mund të dëgjohet një zhurmë nga amortizuesi lëvizës.

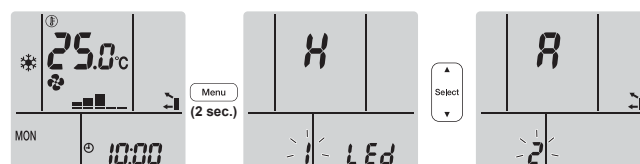
6.6.1 Vendosja e zgjedhjes automatike të daljes së ajrit ose vetëm dalia e sipërme e airit

**Kushti paraprak:** Cilësimi automatik është zgjedhja automatike e daljes së ajrit.

- 1** Në ekranin e shtëpisë, shtypni  për të paktën 2 sekonda.

**Rezultati:** Shfaget menyia e zgiedhjies. Numri i menysë po vezullon.

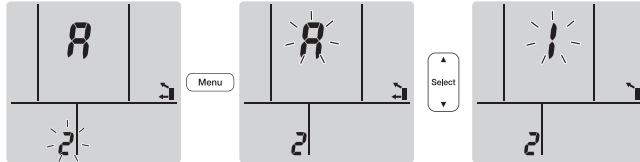
- 2** Shtypni  ose  për të zgjedhur numrin e menysë **2**.



**3** Shtypni  për të hyrë në cilësim.

**Rezultati:** "R" po vezullon.

**4** Shtypni  ose  për të ndryshuar cilësimin. "R" = zgjedhja automatike e daljes së ajrit ose "/" = vetëm dalja e sipërme e ajrit.



**5** Shtypni  për të konfirmuar cilësimin e zgjedhur.

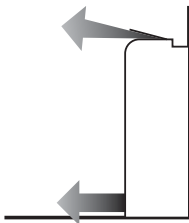
**Rezultati:** Cilësimi ka ndryshuar.

**Shënim:** Ekrani do të kthehet automatikisht te monitori i parazgjedhur pas 1 minute. Për tu kthyer tek monitori i parazgjedhur shtypni dy herë .

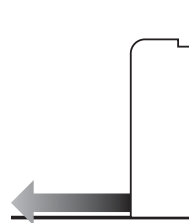
## 6.7 Operimi i ngrohjes së dyshemesë

Ky operim mund të ngrohë në mënyrë efikase zona të mëdha dyshemeje duke mbyllur daljen e sipërme të ajrit dhe duke rritur shpejtësinë e ajrit të arrijë sipërfaqe të largëta të dyshemesë.

**Operimi normal**



**Operimi i ngrohjes së dyshemesë**



### INFORMACION

- Operimi i ngrohjes së dyshemesë mund të përdoret në modalitetin e operimit vetëm me ngrohje dhe me cilësimin e zgjedhjes automatike të daljes së ajrit.
- Nëse temperatura e dhomës është e ulët, dhoma mund të mos ngrohet mjaftueshmë.

### 6.7.1 Fillimi/ndalimi i operimit të ngrohjes së dyshemesë

**Kushti paraprak:** Ky operim mund të vendoset vetëm në modalitetin e operimit të ngrohjes dhe me cilësimin e zgjedhja automatike të daljes së ajrit.

**1** Shtypni .

**Rezultati:**  shfaqet në LCD dhe operimi fillon.

**2** Për të ndaluar operimin, shtypni .

**Rezultati:**  zhduket nga LCD dhe operimi ndalon.

## 6.8 Operimi i fuqishëm dhe ngrohje plus

### 6.8.1 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"> <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>
Vetëm me ventilator	Shkalla e qarkullimit të ajrit fiksohet në cilësimin maksimal.



#### INFORMACION

- Operimi i fuqishëm nuk mund të përdoret së bashku me operimin ngrohje plus, ngrohja e dyshemesë, ekonomik dhe operimi i njësisë së jashtme në gjendje qetësie. Pëparësi merr funksioni i zgjedhur në fund.
- Operimi i fuqishëm NUK do të rrisë kapacitetin e njësisë, nëse operon me kapacitet maksimal.

### 6.8.2 Operimi ngrohje plus

Ky operim rrit temperaturën e qarkullimit të ajrit që vjen nga njësia. Temperatura e qarkullimit të ajrit është më e lartë se gjatë operimit normal të ngrohjes. Përdorni këtë operim kur doni të ndjeni më shumë ngrohje. Ky operim ka një kohëzgjatje 30 minuta.



#### INFORMACION

- Operimi ngrohje plus mund të përdoret në modalitetin vetëm me ngrohje.
- Nëse temperatura e dhomës është e ulët, dhoma mund të mos ngrohet mjaftueshëm.
- MOS qëndroni afër për një kohë të gjatë me daljen e ajrit dhe drejtpërdrejt me ajrin e shkarkuar.
- Pasi të mbarojë operimi NGROHJE PLUS, në varësi të temperaturës së vendosur për operimin NGROHJE, energjia mund të pakësitet përkohësisht.
- Në lidhjen e sistemit me shumë njësi, temperatura e qarkullimit të ajrit mund të jetë e pamjaftueshme.

### 6.8.3 Fillimi/ndalimi i operimit të fuqishëm dhe ngrohje plus

1 Shtypni një ose disa herë për të zgjedhur operimin.

**Rezultati:** Cilësimi do të ndryshohet sipas rendit vijues.



Shfaq	Operimi
	I fuqishëm
	Ngrohje plus
—	Të dyja të çaktivizuara

- Operimi i fuqishëm vazhdon për 20 minuta; pas kësaj, operimi i kthehet gjendjes së caktuar më parë.
- Operimi ngrohje plus vazhdon për 30 minuta; pas kësaj, operimi i kthehet gjendjes së caktuar më parë.

2 Për të ndalur operimin shtypni derisa të dy simbolet të zhduken nga ekran LCD.

**Shënim:** Operimi i fuqishëm dhe ngrohje plus mund të caktohet vetëm kur njësia është në punë. Nëse shtypni , operimi do të anulohet; dhe zhduket nga LCD.

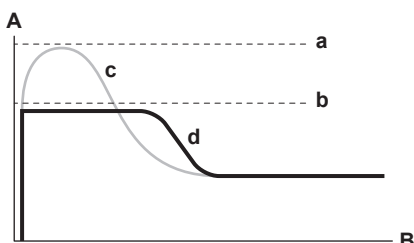
## 6.9 Butoni i përdorimit të qetë dhe ekonomik të njësisë së jashtme

### 6.9.1 Operimi ekono

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

**INFORMACION**

- Operimi i fuqishëm, ngrohje plus, ngrohja e dyshemesë dhe operimi ekonomik NUK MUND të përdoren në të njëjtën kohë. Përparësi merr funksioni i zgjedhur në fund.
- Operimi ekonomik disponohet vetëm në modalitetet automatike, të ftohjes, ngrohjes dhe tharjes.
- 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.

### 6.9.2 Operimi në qetësi i njësisë së jashtme

Përdorni operimin në gjendje qetësie të njësisë së jashtme kur doni të ulni nivelin e zhurmës së njësisë së jashtme. **Shembull:** Natën.


**INFORMACION**

- Operimi i fuqishëm, ngrohje plus, ngrohja e dyshemesë dhe operimi i njësisë së jashtme në gjendje qetësie NUK MUND të përdoren në të njëjtën kohë. Përparësi merr funksioni i zgjedhur në fund.
- Operimi në qetësi i njësisë së jashtme disponohet vetëm në operimin automatik, të ftohjes dhe ngrohjes.
- Përdorimi në qetësi i njësisë së jashtme kufizon shpejtësinë e rrotullimit të kompresorit. Nëse shpejtësia e rrotullimit të kompresorit është e ulët, përdorimi i pushimit të njësisë së jashtme NUK ul më shpejtësinë e rrotullimit të kompresorit.

### 6.9.3 Fillimi/ndalimi i përdorimit të qetës dhe ekonomik të njësisë së jashtme

- 1 Shtypni  një ose disa herë.

**Rezultati:** Cilësimi do të ndryshojë si vijon.



Ekrani	Operimi
	Ekono
	Njësia e jashtme në gjendje të qetë
	Butoni i përdorimit të qetës dhe ekonomik të njësisë së jashtme
—	Të dyja të çaktivizuara

- 2 Për të ndalur operimin, shtypni  derisa të dy simbolet të zhduken nga ekranit LCD.

**Shënim:** Operimi ekonomik mund të caktohet vetëm kur njësia është në punë. Shtypja e  anulon cilësimin dhe  zhdukjet nga ekranit LCD.

**Shënim:**  mbetet në LCD edhe nëse fikni njësinë duke përdorur telekomandën uajrles ose çelësin ON/OFF të njësisë së brendshme.

## 6.10 Operimi i Flash Streamer (pastrimi i ajrit)



### INFORMACION

- Elektronet e shpejtësisë së lartë lindin dhe largohen brenda njësisë për të garantuar një përdorim të sigurt.
- Shkarkuesi i Streamer mund të nxjerrë një zhurmë vërvshëllyeze.
- Nëse qarkullimi i ajrit bëhet i dobët, shkarkuesi i Streamer mund të ndalojë përkohësisht për të parandaluar erën e ozonit.

### 6.10.1 Nisja/ndalimi i operimit të Flash Streamer (pastrimi i ajrit)

**Kushti paraprak:** Kontrolloni që njësia po operon (**ON** shfaqet në ekranin LCD të telekomandës uajrles).

**1** Shtypni

**Rezultati:** shfaqet në LCD dhe ajri në dhomë pastrohet kur njësia po operon.

**2** Për të ndaluar operimin, shtypni

**Rezultati:** zhduket nga LCD dhe operimi ndalon.



### INFORMACION

- Mund të caktioni operimin e Flash Streamer kur njësia është e NDEZUR ose e FIKUR, por operimi fillon vetëm njësia është në përdorim.
- Kur të mbarojë rregullimi ndërkohë që njësia NUK është në përdorim, shfaqet në ekranin LCD të telekomandës uajrles, por operimi NUK fillon.

## 6.11 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES

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

Ka dy lloje cilësimesh të kohëmatësit të FIKJES/NDEZJES:

- **Kohëmatësi i FIKJES/NDEZJES 24 orësh** (i paracaktuar). Njësia do të ndalojë/ fillojë operimin në kohën e caktuar. **Shembull:** Kohëmatësi i NDEZJES është i caktuar në 13:30, njësia do të fillojë operimin në 13:30.
- **Kohëmatësi i FIKJES/NDEZJES me numërim mbapsht 12 orësh.** Njësia do të ndalojë/fillojë operimin pas numrit të caktuar të orëve. **Shembull:** Kohëmatësi i NDEZJES është i caktuar në 10:30 për 3 orë, njësia do të fillojë operimin në 13:30.

**Shënim:** Kombinimi i të dy llojeve të cilësimit të kohëmatësit është i mundur.



### INFORMACION

Programoni sërisht kohëmatësin në rast se:

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



## INFORMACION

Ora DUHET të caktohet si duhet para përdorimit të funksioneve të kohëmatësit. Referojuni "5.5.1 Caktimi i orës" [▶ 19].

### 6.11.1 Cilësimi i kohëmatësit të FIKJES/NDEZJES 24 orësh

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

- 1 Shtypni për të filluar.

**Rezultati:** **0:00** shfaqet në LCD dhe **OFF** vezullon. ⊕ dhe dita e javës zhduket nga LCD.



- 2 Shtypni ose për të ndryshuar cilësimin e orës.

- 3 Shtypni sërish.

**Rezultati:** **OFF** dhe ora e caktuar shfaqet në LCD. Syri Daikin ndez dritën portokalli.



## INFORMACION

Çdo herë që shtypet ose , cilësimi i orës përparon me 10 minuta. Mbajtja e butonit poshtë ndryshon shpejt cilësimin.

- 4 Për ta anuluar cilësimin e kohëmatësit, shtypni .

**Rezultati:** Koha e caktuar dhe **OFF** zhduken nga ekrani LCD. ⊕ dhe dita e javës shfaqen në LCD. Syri Daikin ndalon ndezjen e dritës portokalli.

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

- 1 Shtypni për të filluar.

**Rezultati:** **6:00** shfaqet në LCD dhe **ON** vezullon. ⊕ dhe dita e javës zhduket nga LCD.



- 2 Shtypni ose për të ndryshuar cilësimin e orës.

- 3 Shtypni sërish.

**Rezultati:** **ON** dhe ora e caktuar shfaqet në LCD. Syri Daikin ndez dritën portokalli.



## INFORMACION

Çdo herë që shtypet ose , cilësimi i orës përparon me 10 minuta. Mbajtja e butonit poshtë ndryshon shpejt cilësimin.

- 4 Për ta anuluar cilësimin e kohëmatësit, shtypni .

**Rezultati:** Koha e caktuar dhe **ON** zhduken nga ekrani LCD. ⊕ dhe dita e javës shfaqen në LCD. Syri Daikin ndalon ndezjen e dritës portokalli.

#### Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES

- 1 Për të caktuar kohëmatësit, referojuni "Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit" [▶ 33] dhe "Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit" [▶ 33].

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

**Shembull:**

Ekrani	Ora aktuale	Caktoni kur...	Përdorimi
	6:00	njësia është në përdorim.	Ndalon në 7:00 dhe pastaj fillon në 14:00.
		njësia NUK është në përdorim.	Fillon në orën 14:00.

**Shënim:** Nëse cilësimi i orës është aktiv, ora aktuale NUK shfaqet në LCD.

#### 6.11.2 Cilësimi i kohëmatësit të FIKJES/NDEZJES me numërim mbapsht 12 orësh

##### Fillimi/ndalimi i operimit të kohëmatësit të FIKJES/ FIKJES me numërim mbapsht

- Shtypni dhe mbani shtypur ose për rreth 5 sekonda; kur ▲ vezullon, lëshoni butonin.

##### Rezultati:



Për kohëmatësin e FIKJES, shfaqet në LCD dhe **OFF** vezullon, dhe dita e javës zhduket nga LCD.



Për kohëmatësin e NDEZJES, shfaqet në LCD dhe **ON** vezullon. dhe dita e javës zhduket nga LCD.

- Shtypni ose për të ndryshuar cilësimin e orës. Ora mund të caktohet nga 1~12 orë. Secila shtypje e butonit rrit ose ul cilësimin e orës me 1 orë.

- Shtypni ose për të konfirmuar cilësimin.

**Rezultati:** **OFF** dhe/ose **ON** dhe koha e vendosur shfaqen në LCD. Daikin Eye ndriçon portokalli. Koha e shfaqur në LCD do të numërojë automatikisht mbapsht me 1 orë për çdo orë që kalon.

**Shembull:** Nëse kohëmatësi i FIKJES është i vendosur në 3 orë, koha e shfaqur do të ndryshojë si vijon: 3orë → 2orë → 1orë → bosh (FIKUR)

- Për ta ndryshuar sérish cilësimin në kohëmatësin e FIKJES/NDEZJES 24 orësh, përsëritni hapin 1 kur jeni në ekranin kryesor kur **OFF** dhe/ose **ON** NUK po vezullojnë.
- Për ta anuluar cilësimin e kohëmatësit, shtypni .

##### Kombinimi i modaliteteve të ekranit të kohëmatësit

Modalitetet e ndryshme të ekranit (kohëmatësi i FIKJES/NDEZJES me numërim mbapsht 24 orë dhe 12 orë) mund të përdoren për kohëmatësin e FIKJES dhe të NDEZJES njëkohësisht.

- Për cilësimin, shikoni "Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit" [▶ 33], "Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit" [▶ 33] dhe "Fillimi/ndalimi i operimit të kohëmatësit të FIKJES/ NDEZJES me numërim mbapsht" [▶ 34].

##### Shembull:

Shfaq	Ora aktuale	Caktoni kur...	Operimi
	22:00	njësia është në përdorim.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ndalon në 1:00 (3 orë pas kohës aktuale)</li> <li>Fillon në orën 6:00. (8 orë pas kohës aktuale)</li> </ul>

**Shënim:** Nëse cilësimi i orës është aktiv, ora aktuale NUK shfaqet në LCD.

## 6.12 Operimi i kohëmatësit javor



### INFORMACION

Mos përdorni cilësimin e kohëmatësit Javor njëkohësisht me kohëmatësin e planifikimit të aplikacionit ONECTA. Të dyja cilësimet janë të pavarur nga njëra-tjetra. Përdorni vetëm njërin prej tyre.



### INFORMACION

Procedura e mëposhtme e cilësimit është vetëm për telekomandën uajrles. Megjithatë, ne rekmandojmë të kryeni cilësimin javor të kohëmatësit duke përdorur aplikacionin ONECTA. Referojuni "6.13 Lidhje uajrles LAN" [▶ 39] për më shumë informacion.

Me këtë përdorim ju mund të kurseni deri në 4 cilësime të kohëmatësit për çdo ditë të javës.

**Shembull:** Krijoni një cilësim ndryshe nga e hëna në të premte dhe cilësim tjetër për fundjavat.

Dita e javës	Shembull cilësimi
<b>E hënë</b>	
<b>E martë~E premte</b>	
<b>E shtunë</b>	—
<b>E diel</b>	

▪ **Cilësimi NDEZUR-NDEZUR-NDEZUR-NDEZUR.** Aktivizon programimin e gjendjes së operimit dhe cakton temperaturën.

▪ **Cilësimi FIKUR-FIKUR-FIKUR-FIKUR.** Vetëm koha e fikjes mund të caktohet çdo ditë.

**Shënim:** Sigurohuni që telekomandën uajrles ta drejtoni nga njësia e brendshme dhe të kontrolloni për një tingull kur vendosni cilësimin e operimit të kohëmatësit javor.

**INFORMACION**

Ora DUHET të caktohet si duhet para përdorimit të funksioneve të kohëmatësit. Referojuni "5.5.1 Caktimi i orës" [▶ 19].

**INFORMACION**

- Operimi i kohëmatësit javor dhe operimi i FIKJES/NDEZJES NUK MUND të përdoren në të njëjtën kohë. Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES ka përparsësi. Kohëmatësi javor do të jetë në gjendje gatishmërie, zhduket nga LCD. Kur mbaron kohëmatësi i NDEZJES/FIKJES, kohëmatësi Javor bëhet aktiv.
- Dita e javës, gjendja e kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES, ora dhe temperatura (vetëm për kohëmatësin e NDEZJES) mund të caktohen me kohëmatësin javor. Cilësimet e tjera bazohet në cilësimin e mëparshëm të kohëmatësit të NDEZJES.

## 6.12.1 Caktimi i operimit të kohëmatësit javor

- Shtypni .

**Rezultati:** Shfaqet dita e javës dhe numri i rezervimit të ditës aktuale.



- Shtypni ose për të zgjedhur ditën e javës dhe numrin e rezervimit.

- Shtypni .

**Rezultati:** Dita e javës është e caktuar. dhe ON vezullon.



- Shtypni ose për të zgjedhur modalitetin.

**Rezultati:** Cilësimi do të ndryshojë si vijon:



Ekrani	Funksioni
ON	Kohëmatësi i NDEZJES
OFF	Kohëmatësi i FIKJES
Bosh	Fshin rezervimin

- Shtypni .

**Rezultati:** Gjendja e kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES është vendosur. dhe ora vezullon.



**Shënim:** Shtypni nëse doni të ktheheni tek ekran i mëparshëm. Nëse zjidhet bosh, vazhdoni direkt te hapi 9.

- Shtypni ose për të zgjedhur orën. Ora mund të caktohet mes 0:00~23:50 me intervale 10 minuta.

- Shtypni .

**Rezultati:** Ora është caktuar dhe temperatura vezullon.



**Shënim:** Shtypni **[Back]** nëse doni të ktheheni tek ekrani i mëparshëm. Nëse zgjidhet kohëmatësi i FIKJES, vazhdoni direkt te hapi 9.

**8** Shtypni **[Select]** ose **[Select]** për të zgjedhur temperaturën e dëshiruar.

**Shënim:** Temperatura e caktuar për kohëmatësin javor shfaqet vetëm kur caktohet gjendja e tij.



### INFORMACION

Temperatura mund të caktohet nga 10~32°C në telekomandën uajrles, megjithatë:

- në modalitetin e ftohjes dhe operimit automatik, njësia do të operojë minimumi në 18°C, edhe nëse është caktuar në 10~17°C;
- në modalitetin e ngrohjes dhe operimit automatik, njësia do të operojë maksimumi në 30°C, edhe nëse është caktuar në 31~32°C.

**9** Shtypni **[Next]**.

**Rezultati:** Temperatura dhe ora janë caktuar për kohëmatësin e NDEZJES. Koha është e caktuar për kohëmatësin e FIKJES. Syri Daikin ndez dritën portokalli.

**Rezultati:** Do të shfaqet ekrani i rezervimit të ri.

**10** Përsërisni procedurën e mëparshme për të caktuar një rezervim tjetër ose shtypni **[◆]** për të përfunduar cilësimin.

**Rezultati:** **[WEEKLY]** shfaqet në LCD.

**Shënim:** Rezervimi mund të kopjohet me të njëjtat cilësime në një ditë tjetër. Referojni "6.12.2 Kopjimi i rezervimeve" [▶ 37].

#### 6.12.2 Kopjimi i rezervimeve

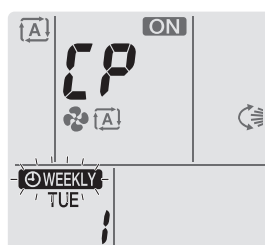
Rezervimi mund të kopjohet për ditën tjetër. I gjithë rezervimi i ditës së zgjedhur të javës do të kopjohet.

**1** Shtypni **[◆]**.

**2** Shtypni **[Select]** ose **[Select]** për të zgjedhur javën për tu kopjuar.

**3** Shtypni **[Copy]**.

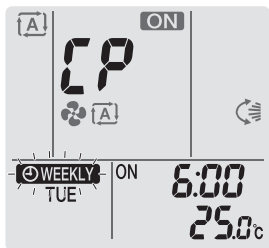
**Rezultati:** I gjithë rezervimi i ditës së zgjedhur të javës do të kopjohet.



**4** Shtypni **[Select]** ose **[Select]** për të zgjedhur ditën e destinuar të javës.

**5** Shtypni **[Copy]**.

**Rezultati:** I gjithë rezervimi kopjohet te dita e zgjedhur dhe llamba e syrit Daikin ndriçon portokallinë.



**Shënim:** Për të kopjuar te dita tjetër, përsërisni procedurën.

- 6 Shtypni për të përfunduar cilësimin.

**Rezultati:** shfaqet në LCD.

**Shënim:** Për të ndryshuar cilësimin e rezervimit pas kopjimit, referojuni "6.12.1 Caktimi i operimit të kohëmatësit javor" [▶ 36].

#### 6.12.3 Konfirmimi i rezervimeve

Ju mund të konfirmoni nëse të gjitha rezervimet janë caktuar sipas nevojave tuaja.

- 1 Shtypni .

**Rezultati:** Shfaqet dita e javës dhe numri i rezervimit të ditës aktuale.



- 2 Shtypni ose për të zgjedhur ditën e javës dhe numrin e rezervimit përtu konfirmuar dhe shikoni detajet e rezervimit.

**Shënim:** Për të ndryshuar cilësimin e rezervimit, referojuni "6.12.1 Caktimi i operimit të kohëmatësit javor" [▶ 36].

- 3 Shtypni për të dalë nga gjendja e konfirmimit.

#### 6.12.4 Për të çaktivizuar dhe riaktivizuar operimin e kohëmatësit javor

- 1 Për të çaktivizuar cilësimin javor, shtypni kur është i shfaqur në LCD.

**Rezultati:** zhdukjet nga ekranit LCD dhe syri Daikin ndalon driten portokalli.

- 2 Për të riaktivizuar kohëmatësin javor shtypni sërisht .

**Rezultati:** Do të përdoret gjendja e fundit e rezervimit të caktuar.

#### 6.12.5 Fshirja e rezervimeve

##### Fshirja e rezervimit individual

Përdorni këtë funksion nëse doni të fshini një cilësim të vetëm rezervimi.

- 1 Shtypni .

**Rezultati:** Shfaqet dita e javës dhe numri i rezervimit.

- 2 Shtypni ose për të zgjedhur ditën e javës përtu fshirë.

- 3 Shtypni .

**Rezultati:** , ON dhe OFF vezullon.

- 4 Shtypni ose dhe zgjidhni "bosh".

**Rezultati:** Cilësimi do të ndryshohet sipas rendit vijues:



5 Shtypni **Next**.

**Rezultati:** Rezervimi i zgjedhur u fshi.

6 Shtypni  për të dalë.

**Rezultati:** Rezervimet e mbetur janë aktive.

### Fshirja e rezervimit për secilën ditë të javës

Përdorni këtë funksion nëse doni të fshini të gjitha cilësimet e rezervimit për një ditë të javës. Mund të përdoret në konfirmimin ose caktimin e gjendjes.

1 Shtypni .

2 Shtypni  ose  për të zgjedhur ditën e javës për tu fshirë.

3 Mbani shtypur **Weekly** për rreth 5 sekonda.

**Rezultati:** Të gjitha rezervimet për ditën e zgjedhur janë të fshira.

4 Shtypni  për të dalë.

**Rezultati:** Rezervimet e mbetur janë aktive.

### Fshirja e të gjitha rezervimeve

Përdorni këtë funksion nëse doni ti fshini njëherësh të gjitha rezervimet për të gjitha ditët e javës. Kjo procedurë NUK MUND të përdoret te gjendja e cilësimit.

1 Mbajeni **Weekly** për rreth 5 sekonda kur të jetë në ekranin e parazgjedhur.

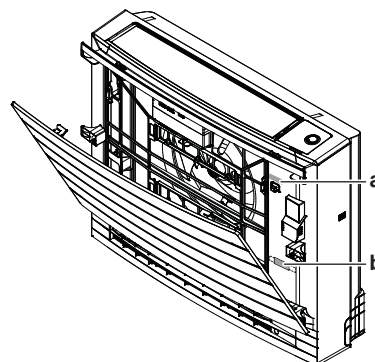
**Rezultati:** Të gjitha rezervimet do të fshihen.

## 6.13 Lidhje uajrles LAN

Klienti mban përgjegjësi për të ofruar:

- Telefon inteligjent ose tablet me versionin minimal të mbështetur të Android ose iOS, përcaktuar në [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Linjë interneti dhe pajisje komunikimi si modem, ruter etj.
- Pikë aksesi linje LAN uajrles
- Aplikacion i instaluar falas ONECTA

**Shënim:** Nëse nevojitet, numri SSID dhe ÇELËSI gjenden te njësia. Njësia dërgohet me një ngjitëse shtesë me numrin SSID dhe fjalëkalim, që ngjiten në veshjen e jashtme.



a Etiketa me numrin SSID, fjalëkalimi dhe çelësi

b Etiketa shtesë me numrin SSID, fjalëkalimi dhe çelësi

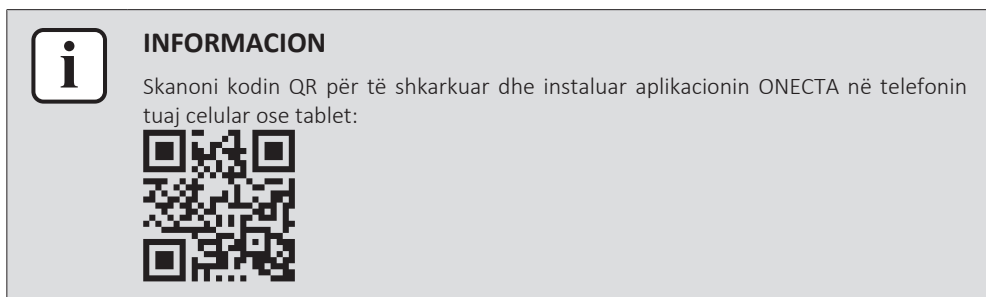
### 6.13.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë

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.

### 6.13.2 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.



### 6.13.3 Caktimi i lidhjes uajrles

Ka dy opsione për të lidhur përshtatësin uajrles me pajisjen tuaj inteligente.

- **Lidhni LAN-in me valë direkt me pajisjen tuaj inteligente.**
- **Lidhni LAN-in me valë me rrjetin tuaj të shtëpisë.** Përshtatësi LAN me valë do të komunikojë me pajisjen tuaj inteligente në rrjetin tuaj të shtëpisë duke përdorur një modem, ruter ose pajisje të ngashme.

Për më shumë informacion dhe Pyetje të Shpeshta (FAQ) referojuni [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

- 1 Ndalni përdorimin para caktimit të lidhjes me valë.
- 2 Përdorni telekomandën uajrles për të zgjedhur menynë e cilësimit të LAN-it me valë.

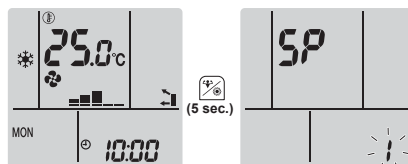
**Shënim:** Gjatë caktimit, gjithmonë drejtoni telekomandën uajrles nga marrësi i sinjalit infrakuq në njësi.

Meny	Përshkrimi
1	Kontrolli i statusit të lidhjes
2	Lidhja duke përdorur butonin WPS
3	Lidhja duke përdorur SSID dhe KEY
8	Rivendos në Parazgjedhjen e caktuar nga fabrika
off	LAN-i me valë është OFF

### Konfirmimi i statusit të lidhjes së LAN-it me valë

- 1** Në ekrinan kryesor, shtypni  për të paktën 5 sekonda ndërkokë që njësi nuk është në operim.

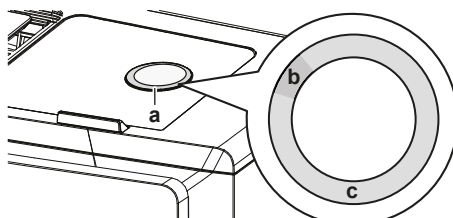
**Rezultati:** SP shfaqet në ekran. / vezullon.



- 2** Shtypni  për të konfirmuar zgjedhjen.

**Rezultati:** / vezullon.

- 3** Kontrolloni syrin Daikin.



- a** Syri Daikin
- b** Pjesërisht jeshile
- c** E kuqe, portokalli, blu ose e bardhë

Ngjyra e syrit Daikin ndryshon nga pjesërisht jeshile dhe...	...atëherë përshtatësi me valë është...
<b>i kuq</b>	nuk është i lidhur
<b>portokalli</b>	po punon dhe është gati të lidhet me rrjetin e shtëpisë përmes butonit WPS; shikoni "Lidhja duke përdorur butonin WPS" [▶ 41].
<b>blu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ i lidhur me rrjetin e shtëpisë përmes SSID + ÇELËS.</li> <li>ose</li> <li>▪ i lidhur me rrjetin e shtëpisë përmes butonit WPS në ruter.</li> </ul>
<b>i bardhë</b>	fikur

- 4** Shtypni **Cancel** për të dalë nga menyja.

**Rezultati:** Ekrani do të kthehet te monitori kryesor.

### Lidhja e LAN-it me valë me rrjetin tuaj të shtëpisë

Përshtatësi uajrles mund të lidhet me me rrjetin tuaj të shtëpisë duke përdorur:

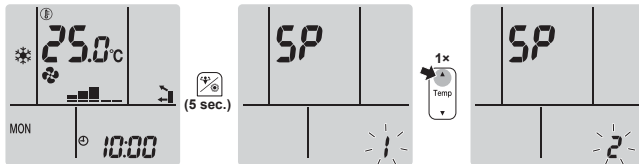
- Butonin WPS (konfigurim i mbrojtur me Wi-Fi) në ruter (nëse ka),
- SSID (Identifikuesi i Grupit të Shërbimit) dhe the KEY (fjalëkalimi) - që gjenden në njësi.

### Lidhja duke përdorur butonin WPS

- 1** Në ekrinan kryesor, shtypni  për të paktën 5 sekonda ndërkokë që njësi nuk është në operim.

**Rezultati:** SP shfaqet në ekran. / vezullon.

**2** Shtypni  për të ndryshuar menynë SP në **2**.



**3** Shtypni  për të konfirmuar zgjedhjen.

**Rezultati:** **2** vezullon. Ngjyra e syrit Daikin ndryshon nga portokalli dhe pjesërisht jeshile.

**4** Shtypni butonin WPS te pajisja juaj e komunikimit (p.sh. ruter) brenda rreth 1 minute. Referojuni manualit të pajisjes suaj të komunikimit.

**Rezultati:** Nëse lidhja ishte e suksesshme, ngjyra e syrit Daikin ndryshon nga blu dhe pjesërisht jeshile.



#### INFORMACION

Nëse lidhja me ruterin nuk është e mundur, provo procedurën "Lidhja duke përdorur SSID dhe numrin e ÇELËSIT" [► 42].

**5** Shtypni  për të dalë nga menya.

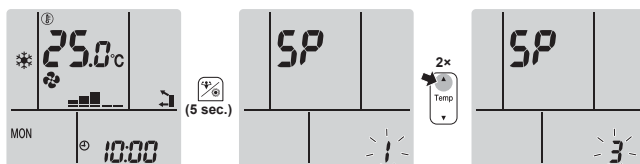
**Rezultati:** Ekrani do të kthehet te monitori kryesor.

#### Lidhja duke përdorur SSID dhe numrin e ÇELËSIT

**1** Në ekranin kryesor, shtypni  për të paktën 5 sekonda ndërkohë që njësia nuk është në operim.

**Rezultati:** SP shfaqet në ekran. **1** vezullon.

**2** Shtypni  dy herë për të ndryshuar menynë SP në **3**.



**3** Shtypni  për të konfirmuar zgjedhjen.

**Rezultati:** **3** vezullon. Ngjyra e syrit Daikin ndryshon nga e kuqe dhe pjesërisht jeshile.

**4** Hapni aplikacionin ONECTA në pajisjen tuaj inteligjente dhe ndiqni hapat në ekran.

**Rezultati:** Nëse lidhja ishte e suksesshme, ngjyra e syrit Daikin ndryshon nga blu dhe pjesërisht jeshile.

**5** Lidhni pajisjen tuaj inteligjente me të njëjtin rrjet shtëpie si njësia.

**6** Shtypni  për të dalë nga menya.

**Rezultati:** Ekrani do të kthehet te monitori kryesor.

#### Kthimi i cilësimit të lidhjes në parazgjedhjen e fabrikës

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

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

- 1** Në ekranin kryesor, shtypni  për të paktën 5 sekonda ndërkokë që njësia nuk është në operim.

**Rezultati:** SP shfaqet në ekran.  vezullon.

- 2** Shtypni  dy herë për të ndryshuar menynë SP në .



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

**Rezultati:**  vezullon. Cilësimi është rivendosur në parazgjedhjen e fabrikës.

- 4** Shtypni  për të dalë nga menja.

**Rezultati:** Ekrani do të kthehet te monitori kryesor.

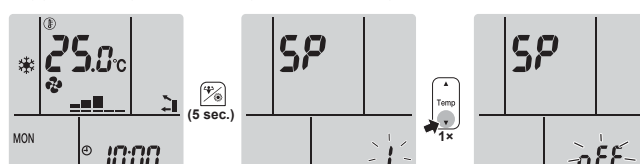
#### Fikja e lidhjes së LAN-it me valë

Nëse doni të fikni funksionin e lidhjes me valë:

- 1** Në ekranin kryesor, shtypni  për të paktën 5 sekonda ndërkokë që njësia nuk është në operim.

**Rezultati:** SP shfaqet në ekran.  vezullon.

- 2** Shtypni  për të ndryshuar menynë SP në .



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

**Rezultati:**  vezullon. Komunikimi është i FIKUR.

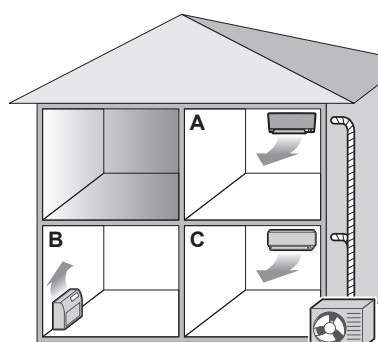
- 4** Shtypni  për të dalë nga menja.

**Rezultati:** Ekrani do të kthehet te monitori kryesor.

#### 6.14 Rreth Multi-sistemit

Në Multi-sistem, 1 njësi e jashtme është e lidhur me shumë njësi të brendshme.

**Shembull:**



### 6.14.1 Cilësimi i dhomës me përparësi

Cilësimi i dhomës me përparësi kërkon programim fillestar gjatë instalimit. Këshillohuni me shitësin e autorizuar për ndihmë.

#### Kur cilësimi i dhomës me përparësi është joaktiv ose jo i pranishëm

Kur punon më shumë se 1 njësi e brendshme, përparësi i jepet njësisë që është ndezur e para. Caktoni njësitë e tjera në të njëjtin modalitet operimi. Përndryshe, ato do të hyjnë në modalitetin e gatishmërisë dhe syri Daikin do të flakërojë (NUK tregon keqfunkcionim).

**Përjashtime:** Nëse njësia e parë që është ndezur është caktuar në modalitetin **vetëm ventilator** dhe pastaj në dhomën tjetër është caktuar modaliteti **i ngrohjes**, përparësi do t'i jepet njësisë që është caktuar në modalitetin e ngrohjes. Njësia e parë do të kalojë në gatishmëri dhe syri Daikin do të flakërojë.

#### INFORMACION

- Modalitetet e ftohjes, tharjes dhe vetëm me ventilator mund të përdoren njëkohësisht.
- Modaliteti i operimit automatik zgjedh automatikisht ftohjen ose ngrohjen, në varësi të temperaturës së dhomës dhe cilësimit të temperaturës. Nëse zgjedhet modaliteti i operimit automatik për të gjitha njësitë, të gjitha njësitë do të operojnë në modalitetin e njësisë së parë që është ndezur.

#### Përparësia kur përdoret operimi në qetësi i njësisë së jashtme

Referojuni "6.9.2 Operimi në qetësi i njësisë së jashtme" [▶ 31].

- 1 Caktoni operimin në qetësi të njësisë së jashtme në të gjitha dhomat duke përdorur telekomandat uajrles të njësive.
- 2 Për të anuluar operimin në qetësi të njësisë së jashtme, mund të ndalni operimin në 1 dhomë duke përdorur telekomandën uajrles.

**Rezultati:** Operimi do të ndalojë në të gjitha dhomat.  do të mbetet në ekranin e telekomandave të tjera uajrles.

- 3 Për të hequr simbolin nga telekomandat e tjera uajrles, ndalni operimin në qetësi të njësisë së jashtme në të gjitha dhomat veçmas.

**Rezultati:** Simboli  do të zhduket.

#### Kur cilësimi i dhomës me përparësi është aktiv

Mund të zgjedhësh modalitet të ndryshëm operimi për secilën dhomë.

**Shembull:** Dhma A ka përparësi, sepse është zgjedhur modaliteti i operimit të ftohjes.

Modaliteti i operimit në dhomën B dhe C	Statusi i dhomës B dhe C
Ftohje, tharje ose vetëm me ventilator	Është ruajtur modaliteti aktual i operimit
Ngrohja	Modaliteti i gatishmërisë. Operimi rifillon kur dhoma A të ndalojë së operuari.
Automatik	Nëse vazhdon operimi i ftohjes. Nëse njësitë e ngrohjes hyjnë në modalitetin e gatishmërisë. Operimi rifillon kur dhoma A të ndalojë së operuari.

### Përparësia kur përdoret operimi i Fuqishëm

**Shembull:** Dhomë A ka përparësi. Dhomat B dhe C po operojnë.

**1** Caktoni operimin e Fuqishëm në dhomën A.

**Rezultati:** Kapaciteti në dhomën A është i rritur. Efikasiteti i ftohjes ose ngrohjes në dhomat B dhe C mund të ulet disi.

### Përparësia kur përdoret operimi në qetësi i njësisë së jashtme

**Shembull:** Dhomë A ka përparësi.

**2** Caktoni operimin në qetësi i njësisë së jashtme në një njësi.

**Rezultati:** Të gjitha njësitë hyjnë njëherësh në modalitetin e operimit në qetësi i njësisë së jashtme.

#### 6.14.2 Modaliteti i heshtjes natën

Modaliteti i heshtjes natës kërkon programim fillestar gjatë instalimit. Këshillohuni me shitësin për ndihmë. Ky modalitet redukton zhurmën e operimit të njësisë së jashtme gjatë natës duke ulur efikasitetin e ftohjes.

Modaliteti i heshtjes natën është i aktivizuar automatikisht kur temperatura bie  $\geq 5^{\circ}\text{C}$  nën temperaturën më të lartë të regjistruar atë ditë.

#### 6.14.3 Kyçi i modalitetit të ftohjes/ngrohjes në Multi-sistem

Kyçi i modalitetit të ftohjes/ngrohjes mund të caktohet përmes njësisë së Multi-sistemit. Këshillohuni me shitësin e autorizuar për ndihmë. Kyçi i modalitetit të ftohjes/ngrohjes e cakton njësinë të kalojë me detyrim ose në operimin e ftohjes ose ngrohjes. Aktivizoni këtë funksion nëse doni t'i caktoni të gjitha njësitë e brendshme të lidhura në një Multi-sistem në modalitetin 1 të operimit.



#### INFORMACION

Kyçi i modalitetit të ftohjes/ngrohjes NUK MUND të aktivizohet bashkë me cilësimin e dhomës me përparësi.

## 7 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, pisslëku 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.



### PARALAJMËRIM

Mbani pjesët e kërkuara të ajrimit të lira nga bllokimet.



### 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 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 mjeshtësim 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 opsiioneve 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 ( $26\text{--}28^{\circ}\text{C}$  për ftohjen dhe  $20\text{--}24^{\circ}\text{C}$  për ngrohjen) për të kursyer energjinë.

# 8 Mirëmbajtja dhe shërbimi

## 8.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi

Instaluesi duhet të kryejë një mirëmbajtje vjetore.

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

### Rreth ftohësit

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

Lloji i ftohësit: R32

Vlera e mundshme e ngrohjes globale (GWP): 675



#### NJOFTIM

Legjisacioni në fuqi për **gazrat serë me fluor** kërkon që ngarkimi i ftohësit të njësisë të tregohet si në peshë ashtu edhe në ekivalentin 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

Kontaktoni instaluesin tuaj për më shumë informacion.



#### NJOFTIM

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

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



#### PARALAJMËRIM

- Ftohësi brenda njësisë është pak i djegshëm, por normalisht NUK shkakton rrjedhje. Nëse ftohësi rrjedh në dhomë dhe bie në kontakt me zjarrin nga një djegës, ngrohëse apo furnelë, kjo mund të shkaktojë zjarr ose formimin e një gazi të dëmshëm.
- FIKNI çdo pajisje ngrohëse të djegshme, ajrosni dhomën dhe kontaktoni distributorin ku keni blerë njësinë.
- MOS e përdorni njësinë derisa një person shërbimit të konfirmojë që pjesa nga e cila ka rrjedhë ftohësi është riparuar.



#### PARALAJMËRIM

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



#### 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. Në rast se njësia është e pajisur me sensor për rrjedhjen e ftohësit, ndizni menjëherë sërisht çelësin e furnizimit me energji pas pastrimit për të ruajtur funksionalitetin e zbulimit.

Vetëm për CVXM-B dhe FVXM-B:

**KUJDES**

Kur ndërroni sensorin e rrjedhjes së ftohësit R32, ndërrojeni me sensorin e specifikuar nga prodhuesi (referojuni listës së pjesëve rezervë).

**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 démitime. 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.

Ndjekja e simboleve mund të ndodhë në njësinë e brendshme:

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

## 8.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe telekomandës uajrles

**PARALAJMËRIM**

Detergjentët e papërshtatshëm ose procedura e pastrimit mund të shkaktojë démtim 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 ndërpritni operimin, të fikni çelësin ose të tërhiqni kordonin e korrentit. Përndryshe, kjo mund të shkaktojë shok elektrik dhe lëndim fizik. Në rast se njësia është e pajisur me sensor për rrjedhjen e ftohësit, ndizni menjëherë sërisht çelësin e furnizimit me energji pas pastrimit për të ruajtur funksionalitetin e zbulimit.

**NJOFTIM**

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

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

### 8.3 Pastrimi i panelit të përparmë

**PARALAJMËRIM**

MOS e lini njësinë e brendshme të laget. **Pasoja e mundshme:** Shok elektrik ose zjarr.

**NJOFTIM**

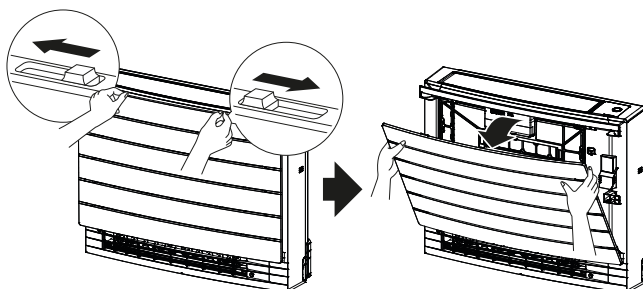
- MOS përdor gazolinë, benzinë, pluhur hollues pastrimi ose insekticide të lëngshme. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosja dhe deformimi.
- MOS përdor ujë ose ajër 50°C ose më lart. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosja dhe deformimi.
- Kur lan tehun me ujë MOS e férko fort. **Pasoja e mundshme:** Hiqet pjesa mbyllëse e sipërfaqes.

Mund ta hiqni panelin para për ta pastruar.

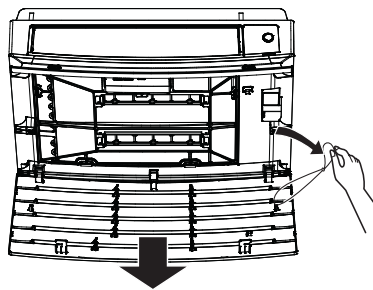
**KUJDES**

Bëni kujdes kur hapni dhe përdorni panelin para; skaji i mprehtë i panelit para mund të shkaktojë lëndim.

- 1** Shtyni të dy rrëshqitëset në drejtim të shigjetave derisa të dëgjohet një kërcitje.



- 2** Hapnin panelin para dhe zbërtheni telin.



- 3** Hiqni panelin e përparmë.
- 4** Fshijeni me një leckë të butë të lagur në ujë.
- 5** Lëreni të thahet në hije pas larjes.
- 6** Për ta vendosur sërish dhe për të mbyllur panelin para, shihni "8.10 Rinstalimi i panelit të përparmë" [▶ 54].

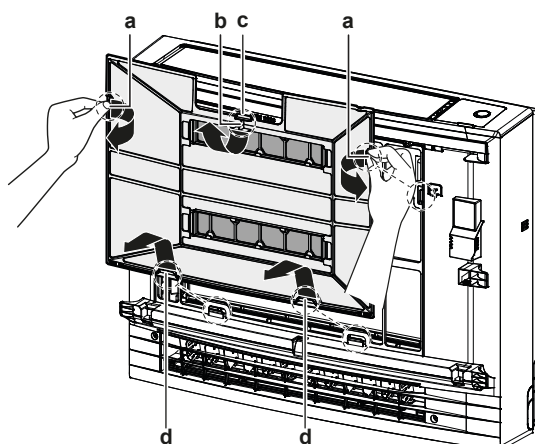
## 8.4 Rreth filtrave të ajrit

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.

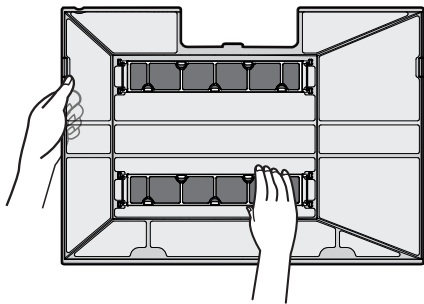
## 8.5 Heqja e filtrave

- 1** Hiqni panelin e përparmë. Referojuni "8.3 Pastrimi i panelit para" [▶ 50].
- 2** Hiqni me kujdes mbajtëset e filtrit të ajrit nga shulet (a) në anë. Mbani filtrin e ajrit nga doreza e filtrit (b) dhe shkëputni mbajtësen e filtrit të ajrit nga shuli (c) lart. Tërhiqni filtrin lart për të hequr mbajtëset e filtrit nga shuleti në fund (d).



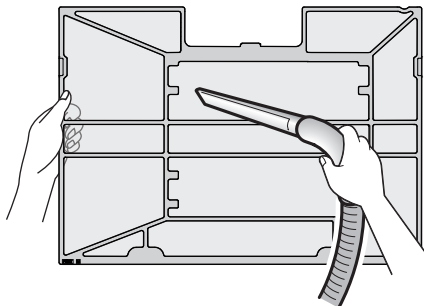
- a** Mbajtëset për shulet anash
- b** Doreza e filtrit
- c** Mbajtësja për shulin lart
- d** Mbajtëset për shulet në fund

- 3** Hiqni të dy filtrat aromatizues prej apatiti titani nga shulat (4 në secilin prej tyre).



## 8.6 Pastrimi i filtrit të ajrit

- 1 Lani filtrin e ajrit me ujë ose pastroni me fshesë korrenti.



### INFORMACION

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

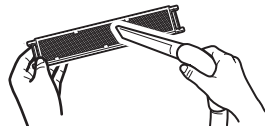
## 8.7 Pastrimi i filtrit aromatizues prej apatiti titani



### INFORMACION

Pastroni filtrin me ujë çdo 6 muaj.

- 1 Hiqni pluhurin nga filtri me një fshesë korrenti.



- 2 Futeni filtrin në ujë të ngrohtë për rreth 10 - 15 minuta. MOS e hiqni filtrin nga skeleti.



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

## 8.8 Ndërrimi i filtrit aromatizues prej apatiti titani



### INFORMACION

Ndërroni filtrin çdo 3 vjet.

- 1 Hiqni filtrin nga lidhësja e kornizës së filtrit dhe ndërroni filtrin me një të ri.

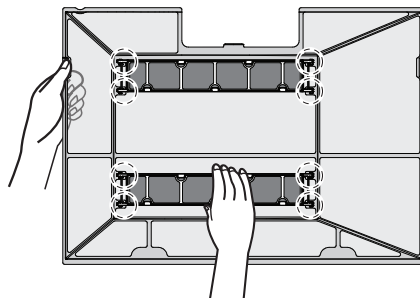


### INFORMACION

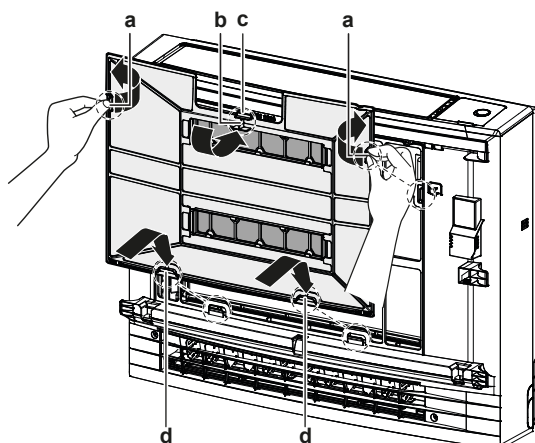
- MOS e hidhni skeletin e filtrit dhe përdorini sërish ato.
- Hidheni filtrin e vjetër si mbeturina jo të djegshme.

## 8.9 Rivendosja e filtrave

- 1 Fiksoni të dy dy filtrat aromatizues prej apatiti titani në shula (4 në secilin prej tyre).



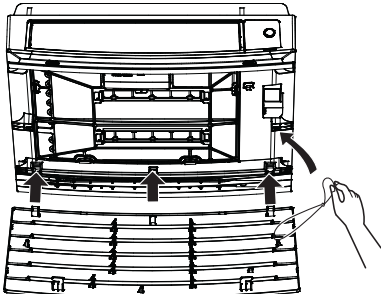
- 2 Vendosni mbrojtëset e filtrit në shulin në fund (d). Mbani filtrin e ajrit nga doreza e filtrit (b) dhe vendosni mbajtësen e filtrit të ajrit në shulin (c) lart. Vendosni mbajtëset e filtrit të ajrit në shulat (a) në anë. Sigurohuni që filtri i ajrit është i fiksuar në mënyrë të sigurt në të gjitha pozicionet.



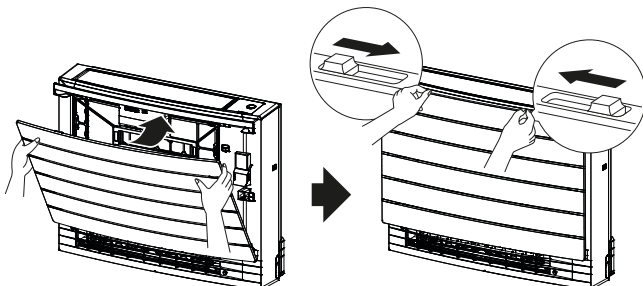
- a** Mbajtëset për shulet anash
- b** Doreza e filtrit
- c** Mbajtësja për shulin lart
- d** Mbajtëset për shulet në fund

## 8.10 Ri-instalimi i panelit të përparmë

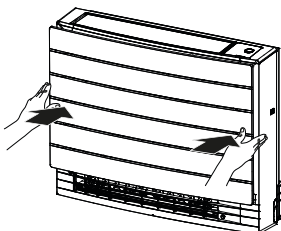
- Vendosni panelin para në ullukët e njësisë (3 vende) dhe ngjitni telin.



- Mbyllni panelin para dhe shtyni të dy rrëshqitëset derisa të dëgjohet një kërcitje.



- Shtyni anash panelit para për t'u siguruar që paneli para është i fiksuar në mënyrë të sigurt.



## 8.11 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.

- Shtypni dhe zgjidhni operimin .
- Shtypni dhe filloni operimin.
- Pas ndërprerjes së operimit, FIKUR çelësin.
- Pastroni filtrat e ajrit dhe zëvendësojini në pozicionin e tyre filletar.
- Hiqni bateritë nga telekomanda uajrles.



### INFORMACION

Rekomandohet mirëmbajtja periodike që kryhet nga një specialist. Për mirëmbajtje specialistë, 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.

## 9 Zgjidhja

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



### PARALAJMËRIM

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

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



### PARALAJMËRIM

Në rast se njësia është e pajisur me sensor për rrjedhjen e ftohësit, fikni njësinë duke përdorur butonin ON/OFF për fikje/ndezje vetëm te ndërfaqja e përdoruesit.

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

Keqfunkcionimi	Matja
Nëse një pajisje sigurie si siguresa, çelësi ose një çelës për rrjedhje tokëzimi vihet vazhdimit në lëvizje ose çelësi i NDEZJES/FIKJES NUK punon si duhet.	FIKNI çelësin e energjisë kryesore.
Nëse rrjedh ujë nga njësia.	Ndalo operimin.
Çelësi i operimit NUK punon si duhet.	FIKNI energjinë.
Daikin Eye ndriçon dhe me anën e telekomandës uajrles mund të kontrolloni kodin e gabimit. Për të shfaqur kodin e gabimit, shikoni " <a href="#">9.3 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit</a> " [▶ 61].	Njoftoni instaluesin tuaj dhe raportoni kodin e gabimit.

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

Keqfunkcionimi	Matja
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 telekomandës uajrles.</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 NOT është e bllokuar nga pengesa. Hiqni çdo pengesë dhe sigurohuni që ajri të mund të qarkullojë lirisht.</li> <li>Kondicioneri mund të ndalojë operimin pas luhatjeve të papritura të mëdha të voltazhit për të mbrojtur sistemin. Rivendos automatikisht operimin pas 3 minutave.</li> </ul>

Keqfunkcionimi	Matja
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="#">6.4 Shkalla e qarkullimit të ajrit</a>" [▶ 24].</li> <li>Kontrolloni cilësimin e temperaturës. Referojuni "<a href="#">6.3.1 Fillimi/ndalja e modalitetit të operimit dhe caktimi i temperaturës</a>" [▶ 24].</li> <li>Kontrolloni nëse cilësimi i drejtimit të qarkullimit të ajrit është i duhuri. Referojuni "<a href="#">6.5 Drejtimi i qarkullimit të ajrit</a>" [▶ 25].</li> <li>Kontrolloni nëse pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit të njësisë së jashtme ose të brendshme NOT është e bllokuar nga pengesa. Hiqni çdo pengesë dhe sigurohuni që ajri të mund të qarkullojë lirisht.</li> </ul>
Sistemi operon, por ftohja ose ngrohja nuk mjafton (NUK lëshohet ajri nga njësia).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kondicioneri mund të ngrohet për operimin të ngrohtë. Prisni nga 1 në 4 minuta.</li> <li>Njësia mund të jetë në operimin e shkrirjes së akullit.</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="#">8 Mirëmbajtja dhe shërbimi</a>" [▶ 48].</li> <li>Kontrolloni nëse ka dyer ose dritare të hapura. Mbyllni dyert dhe dritaret për të penguar hyrjen e erës.</li> <li>Kontrolloni nëse njësia operon në operimin Econo. Referojuni "<a href="#">6.9.1 Operimi ekono</a>" [▶ 30].</li> <li>Kontrolloni nëse ka mobilie direkt ngjitur me njësinë e brendshme. Lëvizni mobiliet.</li> </ul>
Gjatë operimit ndodh një funksion anormal.	Kondicioneri mund të mos punojë mirë për shkak të ndriçimit ose valëve të radios. Kthejeni ndërprerësin në OFF dhe sërih në ON.
Njësia NUK merr sinjale nga telekomanda uajrles.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrolloni bateritë e telekomandës uajrles.</li> <li>Kontrolloni nëse transmetuesi NUK eksposozhet në rrezet e drejtpërdrejta të diellit.</li> <li>Kontrolloni nëse ka llamba fluoreshente të llojitet startues elektronik në dhomë. Kontaktoni distributorin tuaj.</li> </ul>
Ekrani i telekomandës uajrles është bosh ose shfaq  .	Ndërroni bateritë e telekomandës uajrles.
Mund të kontrolloni kodin e gabimit me anën e ndërfaqes së përdoruesit (telekomanda uajrles).	Këshillohuni me shitësin lokal. Referojuni " <a href="#">9.3 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit</a> " [▶ 61] për mënyrën si të kontrolloni kodet e gabimit dhe për një listë të detajuar të kodeve të gabimit.
Aparaturat e tjera elektrike fillojnë të operojnë.	Nëse sinjalat e telekomandës uajrles operojnë aparaturat e tjera elektrike, largoni aparaturat e tjera dhe kontaktoni me shitësin tuaj.

### E zbatueshme vetëm për njësitë me sensor të rrjedhjes së ftohësit:

Keqfunkcionimi	Matja
Ventilatori rrrotullohet, edhe kur njësia është e fikur. (Llamba e operimit vezullon)	<b>Sensori i rrjedhjes së ftohësit nisi punën:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nëse kodi i gabimit "RQ" shfaqet në monitorin e ndërfares së përdoruesit (telekomanda uajrles), mund të ketë rrjedhje të ftohësit. Ajroshi dhomën dhe kontaktoni shitësin tuaj.</li> </ul>
Njësia nuk ngroh ose ftoh dhe cilësimi i ajrimit ka kaluar në "Rrjedhje e forte e ajrit". (Llamba e operimit vezullon)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nëse kodi i gabimit "RQ" NUK shfaqet në monitorin e ndërfares së përdoruesit (telekomanda uajrles), nuk ka rrjedhje të ftohësit ose zbulimi është akoma i aktivizuar. Nëse nuk zbulohet rrjedhje, ventilatori do të fiket automatikisht pas disa minutave.</li> </ul>
Ventilatori i njësisë së brendshme ose të jashtme rrrotullohet edhe kur njësia është e fikur.	
Kodi i gabimit "RQ" shfaqet në ekranin e ndërfares së përdoruesit (telekomanda uajrles).	
Dëgjohet vazhdimesh një bip dhe kodi i gabimit të ndërfares së përdoruesit (telekomanda uajrles) RQ	<b>Sensori i rrjedhjes së ftohësit nisi punën:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konfirmohet rrjedhja e ftohësit. Ajroshi dhomën dhe kontaktoni shitësin tuaj.</li> </ul>
Kodi i gabimit "CH" shfaqet në ekranin e ndërfares së përdoruesit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keqfunkcionim i sensorit të rrjedhjes së ftohësit.</li> <li>Kabloja e sensorit të rrjedhjes së ftohësit është e prishur.</li> <li>Kabloja e lidhjes së sensorit të rrjedhjes së ftohësit nuk është e plotë.</li> <li>Keqfunkcionim i qarkut kryesor të shtypur.</li> </ul> <p>Kontaktoni distributorin tuaj.</p>
Vetëm për kombinim të shumëfishtë: Njësia NUK operon (pulson llamba e operimit), shfaqet kodi i gabimit "UH"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mund të ketë rrjedhje të ftohësit që diktohet në njësinë tjeter të lidhur me sensor kundër rrjedhjes së ftohësit. Kontrolloni të gjitha njësitë e lidhura CVXM dhe FVXM për gabim RQ ose CH.</li> </ul>

### Kodet e gabimit për sensorin kundër rrjedhjes së ftohësit

Indikacioni i kodit ndryshon siç tregohet më poshtë.

Kodi kryesor	Përbajtja
RQ	Zbulimi i rrjedhjes së ftohësit.
CH	Anomali e sensorit të rrjedhjes së ftohësit.



#### INFORMACION

Për të ndaluar sinjalizimin audio (bipi i vazdueshëm) në rast të zbulimit të rrjedhjes së ftohësit, shtypni **Cancel** për 5 sekonda.

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

## 9.1 Zgjidhja e problemeve për lidhjen e LAN-it me valë

Tabela e mëposhtme jep një përshkrim të shkurtër për mënyrën e trajtimit të disa problemeve. Nëse asnjerë nga zgjidhjet nuk ju ndihmon, atëherë shkoni te [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com) për më shumë informacion dhe pyetje të shpeshta FAQ.

Problemi	Masë
Lidhja me LAN-in me valë nuk është e mundur (syri Daikin NUK po vezullon gjatë caktimit të lidhjes LAN me valë).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provoni ta përdorni njësinë me telekomandën uajrles.</li> <li>Kontrolloni nëse është lidhur me korrentin.</li> <li>Fikni dhe ndizni sërisht njësinë.</li> </ul>
LAN-i me valë NUK është i dukshëm tek ekran i pasqyrimit të njësisë (ekrani kryesor) pasi të jetë konfiguruar përshtatësi WLAN (opsioni WPS).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sigurohuni që LAN-i me valë të jetë mjaftueshëm afér me pajisjen e komunikimit.</li> <li>Kontrolloni nëse komunikimi është OK.</li> <li>Sigurohuni që pajisja inteligente është e lidhur me të njëjtin rrjet me valë si LAN-i uajrles.</li> <li>Provoni ta ktheni cilësimin te parazgjedha e fabrikës dhe përsëritni cilësimin. Shikoni "<a href="#">Kthimi i cilësimit të lidhjes në parazgjedhjen e fabrikës</a>" [▶ 42].</li> </ul>
LAN-i me valë NUK është i dukshëm te lista e rrjeteve të disponueshme Wi-Fi te pajisja inteligente (opsioni i pikës së aksesit).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provoni të kaloni nga pika e aksesit dhe cilësimi WPS për të ndryshuar kanalin uajrles. Kanali uajrles DUHET të jetë mes 1~13.</li> <li>Kontrolloni nëse komunikimi është OK.</li> <li>Provoni ta ktheni cilësimin te parazgjedha e fabrikës dhe përsëritni cilësimin. Shikoni "<a href="#">Kthimi i cilësimit të lidhjes në parazgjedhjen e fabrikës</a>" [▶ 42].</li> </ul>

Problemi	Masë
Vlera e temperaturës së brenda/jashtë shfaqur në aplikacionin ONECTA ndryshon nga vlera e matur nga pajisjet tjera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplikacioni ONECTA shfaq temperaturën brenda/jashtë për zonën që rrethon vetëm njësinë e brendshme/jashtme.</li> <li>Temperatura e matur për pajisjet e tjera mund të ndryshojë për shkak të gjendjes së ndryshme përreth njësisë (p.sh. rrezet e drejtpërdrejta të diellit, grumbullimi i ngicës...)</li> <li>Temperatura e shfaqur në aplikacionin ONECTA është vetëm për informacion.</li> </ul>

## 9.2 Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit

Simptomat vijuese NUK janë keqfunkcionime të sistemit:

### 9.2.1 Shenja: Temperatura e qarkullimit të ajrit NUK është aq e lartë gjatë operimit të Nxehjes Plus

- Kur temperatura jashtë është e ulët dhe bie nën pikën e ngrirjes, temperatura e qarkullimit të ajrit mund të jetë e pamjaftueshme.
- Gjatë operimit në shumë dhoma me lidhje të shumta të njësive të jashtme, temperatura e ajrit të shkarkimit mund të mund të mos arrijë një vlerë të mjaftueshme.

### 9.2.2 Simptoma: Dëgjohet 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.

### 9.2.3 Simptoma: Dëgjohet një zë fryrës

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

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

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

### 9.2.5 Simptoma: Dëgjohet një zë fishkëllues

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

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

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

#### 9.2.7 Simptoma: Dëgjohet një zë gjëmues

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

#### 9.2.8 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.

#### 9.2.9 Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma

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

#### 9.2.10 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.

#### 9.2.11 Shenja: Shpejtësia ventilatorit NUK përkon me vlerën e dëshiruar

- Gjatë operimit të ftohjes në sistemin me shumë njësi, njësia e brendshme mund të ndryshojë shpejtësinë e ventilatorit në të lartë, pavarësisht cilësimit të përdoruesit për të hequr brymën nga shkëmbyesi i nxehësisë së njësisë së brendshme.
- Gjatë operimit në heshtje të njësisë së brendshme, kur si temperatura e ambientit jashtë dhe brenda është tepër e lartë, njësia e brendshme e rrit shpejtësinë e ventilatorit për të mbrojtur sistemin.

#### 9.2.12 Shenja: Cilësimi i ventilatorit kur termo është e fikur (funksioni i mbajtjes thatë) ndryshon nga cilësimi në aplikacionin ONECTA

Nëse cilësimi i ventilatorit kur termo është e fikur (funksioni i mbajtjes thatë) ka ndryshuar vetëm nga aplikacioni ONECTA, cilësimi do të anulohet nga telekomanda uajrles.

## 9.3 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
	Normale
	Sasia e paktë e ftohësit
	Zbulimi i mbivoltazhit
	Keqfunkcionim i transmetimit
	Gabim në transmetimin e sinjalit (mes njësisë së brendshme dhe të jashtme)
	Defekti i kombinimit të njësisë së brendshme/jashtme
	Keqfunkcionim i sistemit

### Njësia e brendshme

Kodi i gabimit	Përshkrimi
	Zbulimi i rrjedhjes së ftohësit <sup>(a)</sup>
	Anormaliteti PCB i njësisë së brendshme
	Mbrojtja kundër ngrirjes ose kontrolli i presionit të lartë
	Anormaliteti i motorit të ventilatorit (motori DC)
	Gabim në njësinë e Streamer
	Anomali e sensorit të rrjedhjes së ftohësit <sup>(a)</sup>

Kodi i gabimit	Përshkrimi
E4	Anormaliteti i termistorit të shkëmbyesit të brendshëm të ngrohjes
E9	Anormaliteti i termistorit të temperaturës së dhomës
EE	Gabimi i sensorit të lagështisë

<sup>(a)</sup> E zbatueshme vetëm për njësitë me sensor të rrjedhjes së ftohësit.

### Njësia e jashtme

Kodi i gabimit	Përshkrimi
E8	Anormaliteti i valvulit me 4 drejtime
E1	Anormaliteti PCB i njësisë së jashtme
E3	Aktivizimi i çelësit të presionit të lartë (HPS)
E5	Aktivizimi i mbingarkesës (mbingarkesa e kompresorit)
E6	Kyçja e kompresorit
E7	Kyçja e ventilatorit DC
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
H3	Keqfunkcionimi i çelësit të presionit të lartë (HPS)
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
J8	Keqfunkcionimi i termistorit të tubit të lengjeve (qarku i ftohësit dhe të tjere)
L3	Gabimi i ngrohjes së pjesëve elektrike
L4	Rritja e temperaturës së krahut të rezatimit
L5	Mbirryma e menjëhershme e inverterit (DC)
P4	Anormaliteti i termistorit të krahut të rezatimit
F8	Gabimi i temperaturës së brendshme të kompresorit

## 10 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.

# 11 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**

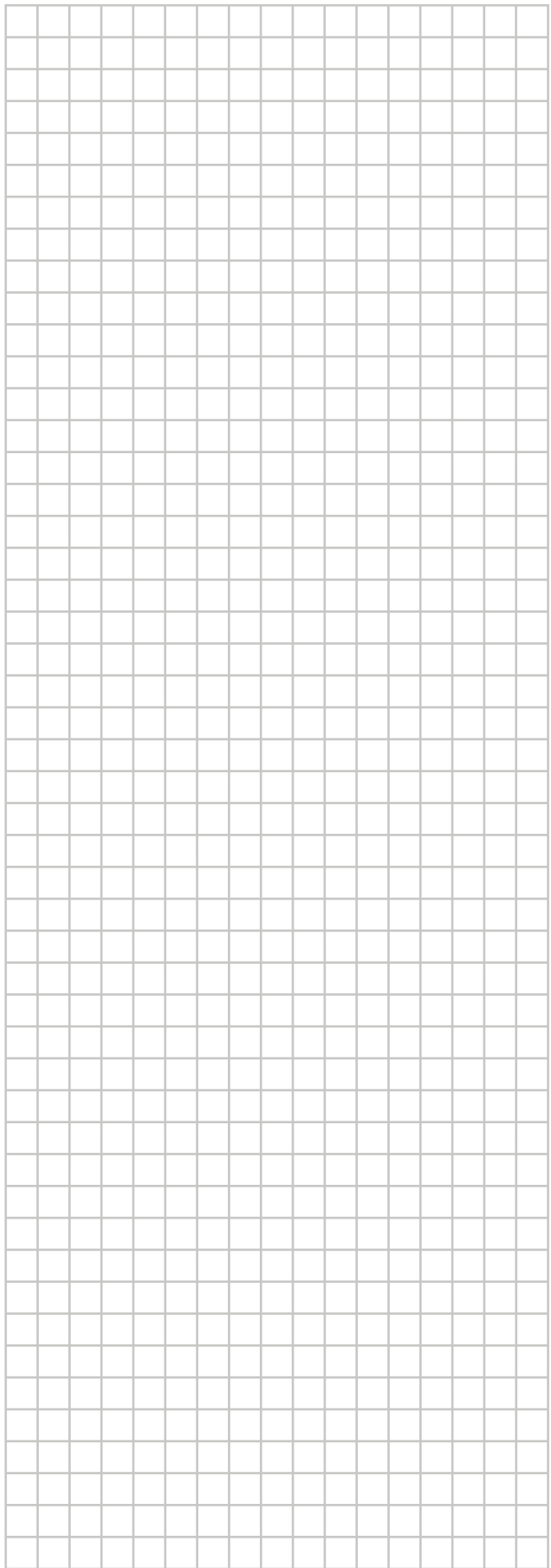
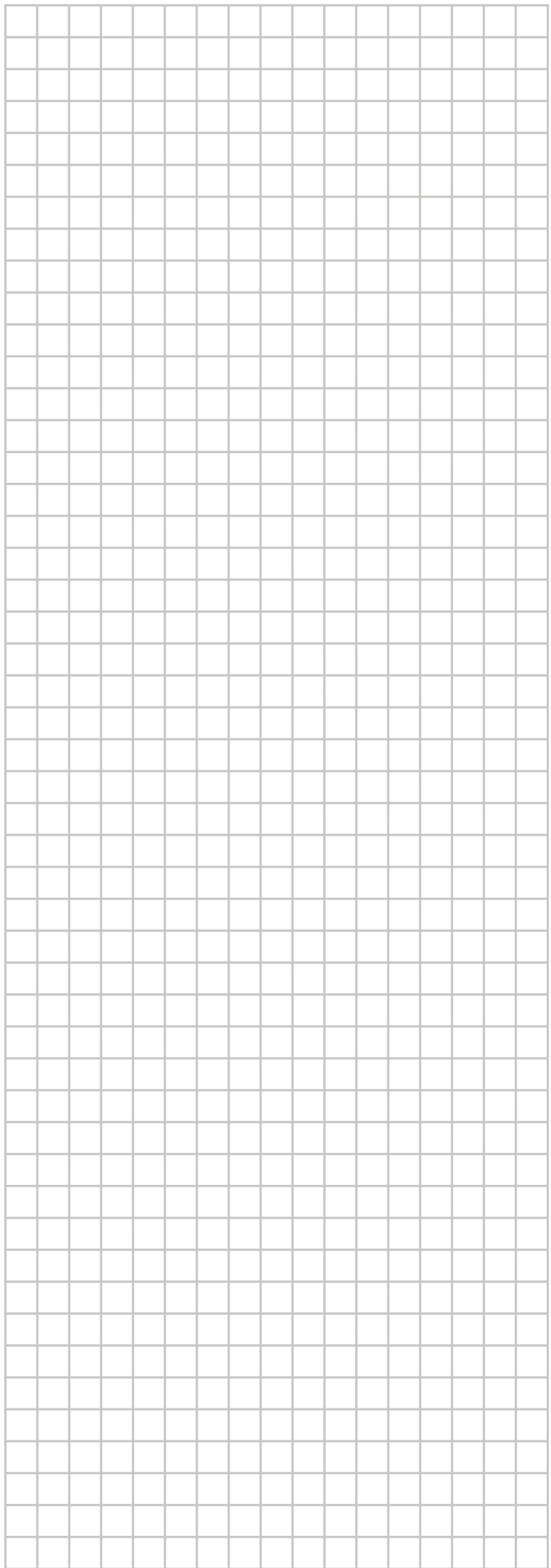
Etiketa, manuale, fletëudhëzues dhe pajisje, që dorëzohen me produktin dhe që kanë nevojë të instalohen në përputhje me udhëzimet në dokumentet shoqëruese.

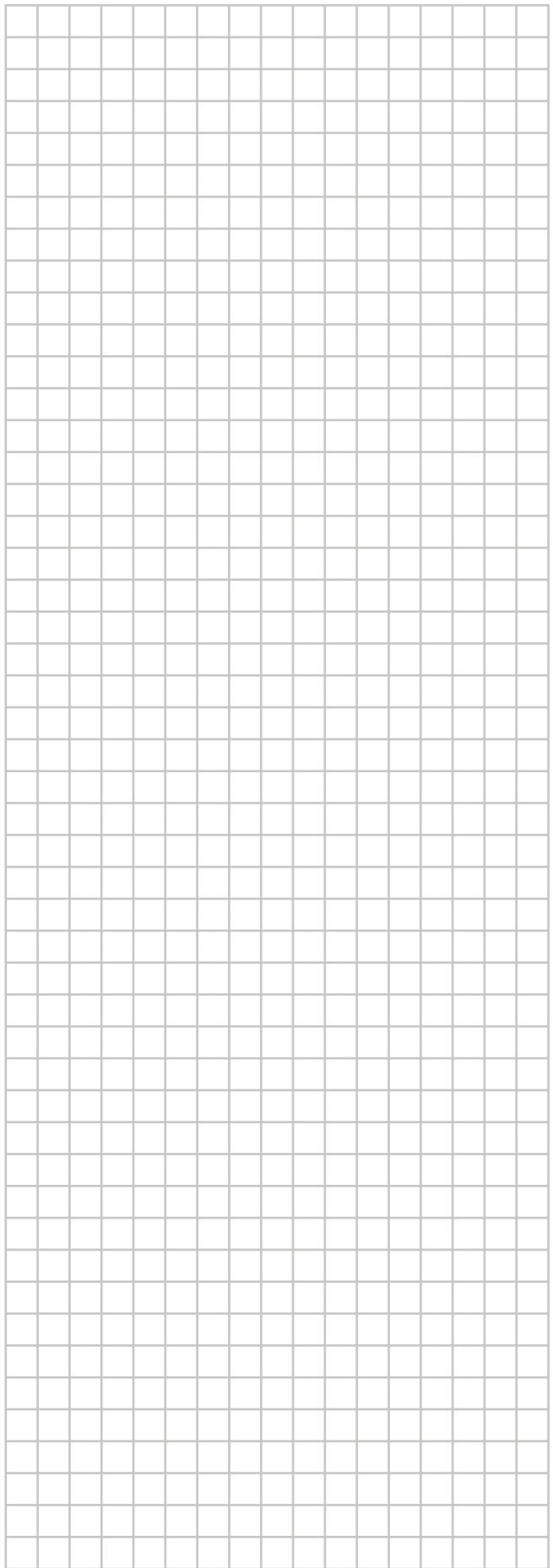
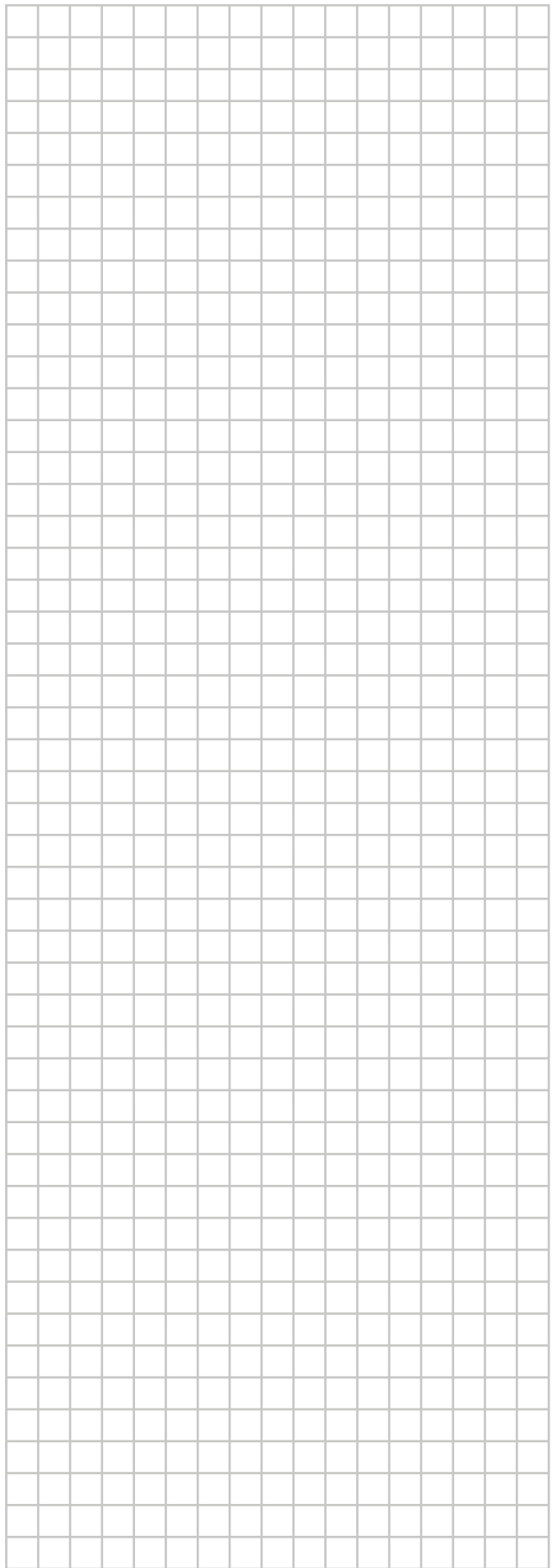
## **Pajisjet opsonale**

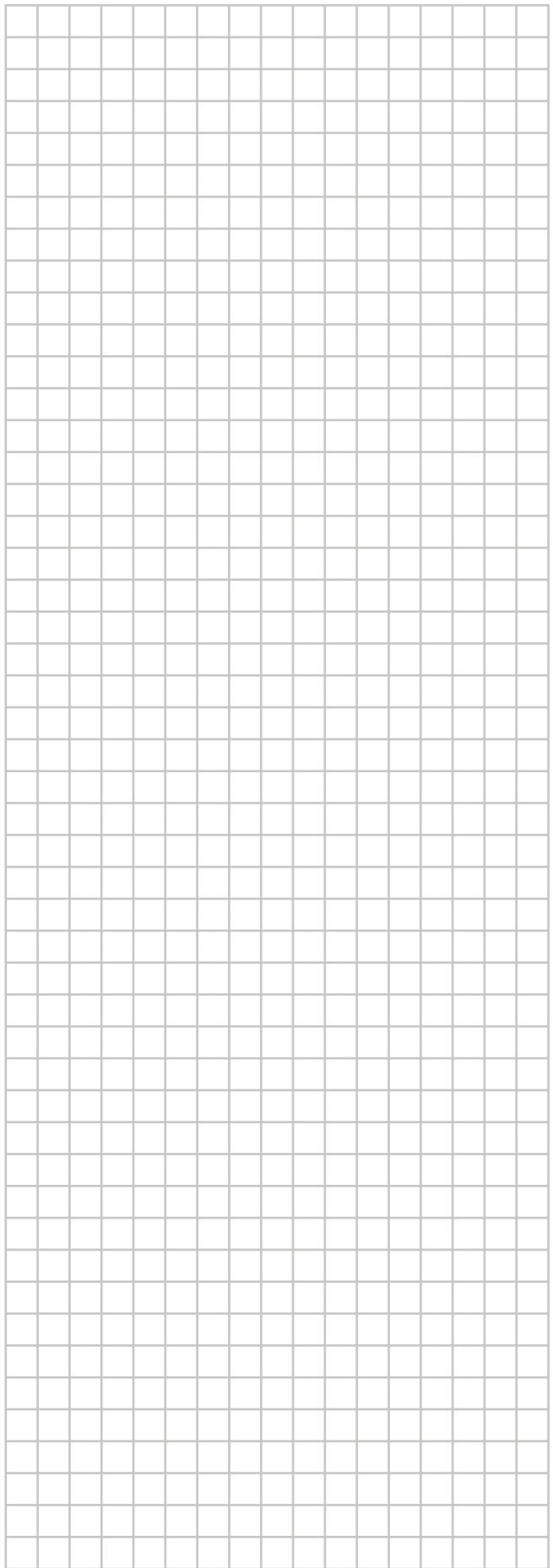
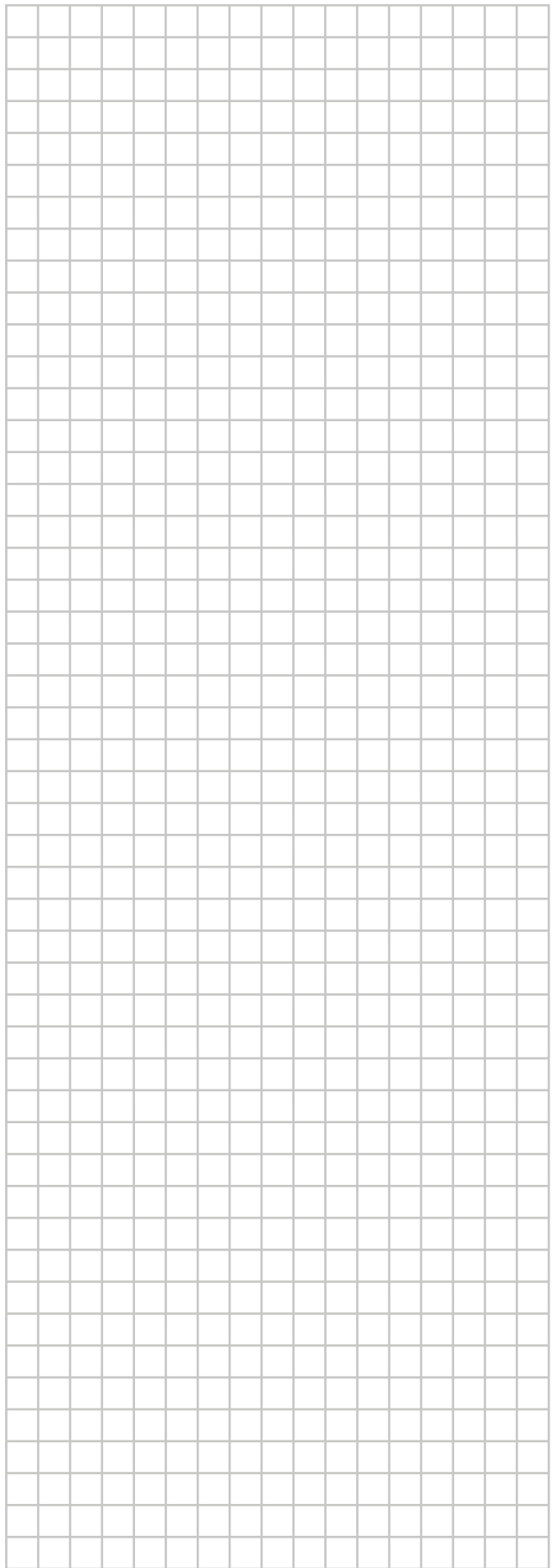
Pajisje prodhuar ose miratuar nga Daikin që mund të kombinohen me produktin në përputhje me udhëzimet në dokumentet shoqëruese.

## **Furnizuar nga instaluesi**

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







EAC

Copyright 2024 Daikin

**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

4P518786-18N 2024.04