



Udhëzuesi i referencës së instaluesit dhe përdoruesit Pult me kablo Madoka Plus

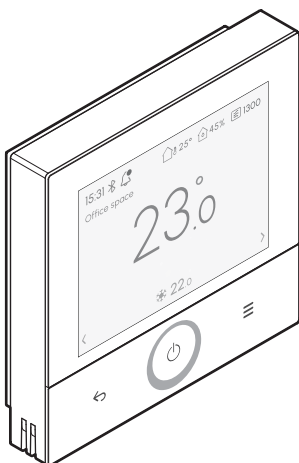


Tabela e përmbajtjes

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Rreth këtij dokumenti | 5 |
| 2 | Udhëzimet e sigurisë për përdoruesin | 6 |
| 2.1 | Të përgjithshme..... | 6 |
| 2.2 | Udhëzimet për përdorim të sigurt..... | 6 |
| 3 | Udhëzimet specifike për sigurinë e instaluesit | 7 |
| 4 | Rreth kutisë | 8 |
| 4.1 | Shpaketimi i kontrollorit..... | 8 |
| 5 | Përgatitja | 9 |
| 5.1 | Kërkesat e rrjetit të telave..... | 9 |
| 5.2 | Kërkesat për vendin e montimit..... | 9 |
| 6 | Instalimi | 11 |
| 6.1 | Pamje përgjithshme: Instalimi..... | 11 |
| 6.2 | Montimi i kontrollorit..... | 11 |
| 6.2.1 | Montimi i kontrollorit..... | 11 |
| 6.3 | Lidhja e instalimeve elektrike..... | 12 |
| 6.3.1 | Lidhja e instalimeve elektrike..... | 13 |
| 6.4 | Mbyllja e kontrollorit..... | 14 |
| 6.4.1 | Mbyllja e kontrollorit..... | 14 |
| 6.5 | Hapja e kontrollorit..... | 14 |
| 6.5.1 | Hapja e kontrollorit..... | 14 |
| 7 | Nisja e sistemit | 16 |
| 7.1 | Caktimi i rolit..... | 16 |
| 7.1.1 | Për të ndryshuar rolin e pultit gjatë inicializimit..... | 16 |
| 7.2 | Caktimi i modalitetit..... | 17 |
| 7.2.1 | Për të ndryshuar modalitetin e pultit gjatë inicializimit..... | 17 |
| 8 | Operimi | 19 |
| 8.1 | Telekomanda: Pamje përgjithshme..... | 19 |
| 8.1.1 | e modelit..... | 19 |
| 8.1.2 | Ikonat e statusit..... | 21 |
| 8.1.3 | Treguesi i statusit..... | 23 |
| 8.2 | Përdorimi bazë..... | 24 |
| 8.2.1 | Ekрани kryesor..... | 24 |
| 8.2.2 | Menyja kryesore..... | 27 |
| 8.2.3 | Ekрани i menysë zbritëse..... | 28 |
| 8.2.4 | Drita e pasme e ekranit..... | 29 |
| 8.3 | Qarkullimi i ajrit..... | 30 |
| 8.3.1 | Parandalimi i korrenteve..... | 30 |
| 8.3.2 | Drejtimi i qarkullimit të ajrit..... | 30 |
| 8.3.3 | Shpejtësia e ventilatorit..... | 32 |
| 8.4 | Ajrimi..... | 34 |
| 8.4.1 | Gjendja e ajrimit..... | 34 |
| 8.4.2 | Shkalla e ajrimit..... | 35 |
| 8.4.3 | Rifreskim..... | 36 |
| 8.5 | Vlera e dëshiruar..... | 37 |
| 8.5.1 | Rreth vlerës së dëshiruar..... | 37 |
| 8.5.2 | Caktimi i vlerës së dëshiruar..... | 40 |
| 8.6 | Gjendja e operimit..... | 40 |
| 8.6.1 | Rreth gjendjeve të operimit..... | 41 |
| 8.6.2 | Caktimi i gjendjes së operimit..... | 45 |
| 8.7 | Cilësimet e përdoruesit..... | 46 |
| 8.7.1 | Data..... | 46 |
| 8.7.2 | Koha..... | 46 |
| 8.7.3 | Gjuha..... | 47 |
| 8.7.4 | Cilësimet e ekranit..... | 48 |
| 8.7.5 | Bluetooth..... | 50 |
| 8.8 | Kursimi i energjisë..... | 50 |
| 8.8.1 | Kohëmatësi i fikjes..... | 50 |
| 8.8.2 | Rivendosja automatike e pikës së synuar..... | 51 |
| 8.8.3 | Setback..... | 53 |
| 8.8.4 | Kufiri i konsumit të energjisë..... | 55 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 8.9 | Sensorë | 56 |
| 8.9.1 | Rreth sensorëve inteligjentë Madoka Plus..... | 56 |
| 8.9.2 | Përmbledhje e sensorëve | 57 |
| 8.9.3 | Ndërlidhja e sensorëve | 59 |
| 8.9.4 | Shembuj zbatimesh | 60 |
| 8.9.5 | Për të çiftuar një sensor inteligjent Madoka Plus..... | 67 |
| 8.9.6 | Për të hequr një sensor inteligjent Madoka Plus | 72 |
| 8.9.7 | Për të rivendosur një sensor inteligjent Madoka Plus | 72 |
| 8.10 | Njoftime..... | 74 |
| 8.10.1 | Rreth njoftimeve | 74 |
| 8.10.2 | Për të parë njoftimet | 74 |
| 8.11 | Informacion | 75 |
| 8.11.1 | Rreth menysë së informacionit | 75 |
| 8.11.2 | Për të parë informacionin..... | 76 |
| 8.12 | Menaxheri i detyrave | 77 |
| 8.12.1 | Për të hyrë në menaxherin e detyrave..... | 78 |
| 8.13 | Përdorimi i përparuar..... | 78 |
| 9 | Konfigurimi | 80 |
| 9.1 | Menyja e instaluesit | 80 |
| 9.1.1 | Rreth menysë së instaluesit..... | 80 |
| 9.1.2 | Cilësimet e fushës | 81 |
| 9.1.3 | Adresat e grupit dhe AirNet..... | 89 |
| 9.1.4 | Testimi i njësisë..... | 93 |
| 9.1.5 | Sensorë..... | 95 |
| 9.1.6 | Cilësimet e pultit | 95 |
| 9.1.7 | Bluetooth | 112 |
| 9.1.8 | Informacion mbi sistemin | 113 |
| 9.2 | Përditësimi i softuerit..... | 114 |
| 9.2.1 | Rreth përditësimeve të softuerit..... | 114 |
| 9.2.2 | Për të kryer një përditësim të softuerit..... | 115 |
| 10 | Rreth aplikacionit | 116 |
| 10.1 | Pamja e përgjithshme e operimit dhe konfigurimit | 116 |
| 10.2 | Çiftimi..... | 116 |
| 10.2.1 | Rreth çiftimit | 116 |
| 10.2.2 | Çiftimi i aplikacionit me një kontrollor | 116 |
| 10.2.3 | Për ta aktivizuar ose çaktivizuar lidhjen Bluetooth..... | 117 |
| 10.2.4 | Heqja e informacionit të bashkimit | 118 |
| 10.3 | Nivelet e aksesit të përdoruesit | 119 |
| 10.3.1 | Rreth niveleve të aksesit të përdoruesit | 119 |
| 10.3.2 | Modaliteti bazë | 119 |
| 10.3.3 | Modaliteti i përparuar | 119 |
| 10.3.4 | Gjendja e instaluesit | 120 |
| 10.4 | Modaliteti i demonstrimit | 121 |
| 10.4.1 | Rreth gjendjes së demonstrimit | 121 |
| 10.4.2 | Lëshimi i gjendjes së demonstrimit | 121 |
| 10.4.3 | Dalja nga gjendja e demonstrimit | 121 |
| 10.5 | Funksionet | 122 |
| 10.5.1 | Pamje përgjithshme: Funksionet..... | 122 |
| 10.5.2 | Të përgjithshme | 125 |
| 10.5.3 | Caktimi i migrimit..... | 125 |
| 10.5.4 | Cilësimet e telekomandës | 125 |
| 10.5.5 | Kursimi i energjisë..... | 127 |
| 10.5.6 | Programimi..... | 129 |
| 10.5.7 | Konfigurimi dhe operimi..... | 131 |
| 11 | Mirëmbajtja | 138 |
| 11.1 | Masat paraprake mbi sigurinë e mirëmbajtjes..... | 138 |
| 11.2 | Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi..... | 138 |
| 11.3 | Pastrimi i kontrollorit..... | 138 |
| 11.4 | Mirëmbajtja e njësisë së brendshme..... | 139 |
| 12 | Zgjidhja e problemeve | 140 |
| 12.1 | Trajtimi i gabimeve | 140 |
| 12.2 | Gabime të inicializimit | 140 |
| 12.3 | Zbulimi i rrjedhjes së ftohësit..... | 141 |
| 12.3.1 | Rreth zbulimit të rrjedhjes së ftohësit..... | 141 |
| 12.3.2 | Ndalimi i alarmit të zbulimit të rrjedhjes..... | 143 |
| 12.4 | Sensorët inteligjentë Madoka Plus | 143 |
| 12.5 | Lidhja me Bluetooth | 147 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 12.6 | Përditësimi i softuerit..... | 148 |
| 13 | Hedhja | 149 |
| 14 | Të dhënat teknike | 150 |
| 14.1 | Diagrami i lidhjes..... | 150 |
| 14.1.1 | Plani i zakonshëm..... | 150 |
| 14.1.2 | Plani i zakonshëm për kontrollin në grup..... | 150 |
| 14.1.3 | Kontrollori + pajisjet e kontrollit qendror DIII..... | 152 |
| 14.2 | Specifikimet teknike..... | 152 |

1 Rreth këtij dokumenti

Audienca e synuar

Instaluesit e autorizuar

Seti i dokumentacionit

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

- **Manuali i instalimit:**
 - Udhëzime instalimi
- **Udhëzuesi i referencës për instaluesin dhe përdoruesin:**
 - Informacion i zgjeruar për instalimin dhe funksionimin
- **Deklarata e konformitetit:**

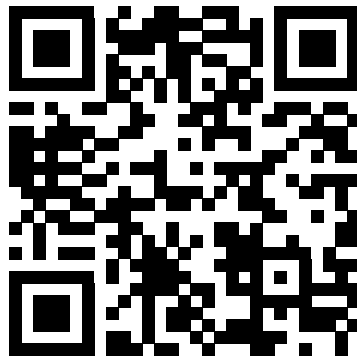


INFORMACION: Deklarata e konformitetit

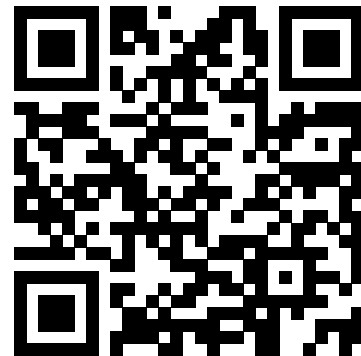
Nëpërmjet këtij dokumenti, Daikin Europe N.V. deklaron se radiopajisja e tipit BRC1K është në përputhje me direktivën 2014/53/BE. Deklarata origjinale e konformitetit është në dispozicion nga faqet e produktit BRC1K.

Kompleti i dokumentacionit për secilin nga variantet ofrohet nga faqet e produktit BRC1K:

PD51W



PD51K



<https://qr.daikin.eu/?N=BRC1KPD51W>

<https://qr.daikin.eu/?N=BRC1KPD51K>



INFORMACION: Dokumentacioni brenda aplikacionit për Madoka Assistant

Kontrollori lejon vetëm cilësimet përdorimin bazë. Cilësimet e përparuara dhe përdorimi kryhen përmes aplikacionit Madoka Assistant. Për më shumë informacion, shikoni aplikacionin dhe dokumentacionin brenda tij. Aplikacioni Madoka Assistant disponohet nga Google Play dhe Apple Store.



INFORMACION

Aplikacioni Madoka Assistant ofrohet në gjuhë të tjera, disa prej të cilave nuk ofrohen aktualisht në pult. Ky dokument shfaq shembuj të ndërfaqes së përdorimit në anglisht për gjuhët që nuk janë aktualisht të disponueshme në pult.

Rishikimi më i fundit i dokumentacionit të dhënë botohet në faqen rajonale Daikin të internetit dhe vihet në dispozicion përmes shitësit tuaj.

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

2 Udhëzimet e sigurisë për përdoruesin

Zbatoni gjithmonë udhëzimet për sigurinë dhe rregullat vijuese.

2.1 Të përgjithshme



PARALAJMËRIM

Për të pastruar kontrollorin, MOS përdorni tretës organik, si hollues boje.



PARALAJMËRIM

MOS përdorni materiale të djegshme (p.sh. llakë për flokët ose insekticid) afër kontrollorit.



PARALAJMËRIM

Për të parandaluar shokun elektrik ose zjarrin:

- MOS e përdorni kontrollorin me duar të lagura.
- MOS e çmontoni kontrollorin dhe të prekni pjesët e brendshme. Kontaktoni distributorin tuaj.
- MOS modifikoni apo riparoni kontrollorin. Kontaktoni distributorin tuaj.
- MOS e zhvendosni ose ri-instaloni kontrollorin vetë. Kontaktoni distributorin tuaj.



PARALAJMËRIM

MOS luani me njësinë apo telekomandën e saj. Përdorimi aksidental nga fëmija mund të çojë në dëmtimin e funksioneve të organeve dhe cenimin e shëndetit.

2.2 Udhëzimet për përdorim të sigurt



KUJDES

Para nisjes së sistemit, sigurohuni që:

- Instalimet elektrike të njësive të brendshme dhe të jashtme kanë përfunduar.
- Kapakët e kutisë së çelësit të njësive të brendshme e të jashtme janë mbyllur.



PARALAJMËRIM

Para se të kryeni mirëmbajtje ose riparime, ndalni operimin e sistemit me kontrollorin dhe fikni çelësin e furnizimit me energji. **Pasoja e mundshme:** shok elektrik ose lëndim.



PARALAJMËRIM

MOS e lani telekomandën. **Pasoja e mundshme:** rrjedhje elektrike, shok elektrik ose zjarr.

3 Udhëzimet specifike për sigurinë e instaluesit

Zbatoni gjithmonë udhëzimet për sigurinë dhe rregullat vijuese.



NJOFTIM

Kur kontrollori përdoret si termostat dhome, zgjidhni një vend instalimi ku mund të matet temperatura mesatare në dhomë.



NJOFTIM

Gjatë instalimit të pultit, mbajeni mjedisin e instalimit pa pluhur në mënyrë që të shmangni çdo grimca që hyn në anën PCB të kontrollor. Mbyllni ose mbuloni pultin për ta mbrojtur nga pluhuri.



NJOFTIM

Kur montoni veshjen e pasme në një kuti elektrike instalimi të paekspozuar brenda murit, sigurohuni që muri është plotësisht i sheshtë.



NJOFTIM

Kini kujdes që të mos deformoni shtresën e pasme duke shtrënguar tepër vidhat e montimit.



NJOFTIM

Rrjeti i telave për lidhje NUK përfshihet.



NJOFTIM

Kur bëni lidhjen e telave në rrjet, largoni telat nga ato të korrentit për të shmangur zhurmat elektrike (zhurmat e jashtme).



NJOFTIM

Kur kasa e pultit është e hapur gjatë instalimit, kini kujdes të mos dëmtoni kabllo të sheshta si fletë.



KUJDES

KURRË mos prekni pjesë të brendshme të kontrollorit.



KUJDES

Kur mbyllni kontrollorin, bëni kujdes mos të kapni telat.



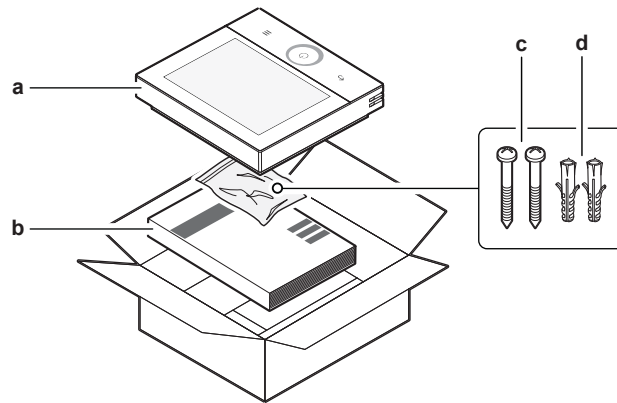
NJOFTIM

Për të parandaluar dëmtimin, sigurohuni që pjesa e përparme e kontrollorit ka zënë vend mirë te shtresa e pasme.

4 Rreth kutisë

4.1 Shpaketimi i kontrollorit

- 1 Hapni kutinë.
- 2 Ndani aksesorët.



- a** Telekomandë
- b** Manuali i instalimit
- c** Vida
- d** Priza muri ($\varnothing 4,0 \times 20$)

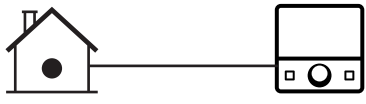
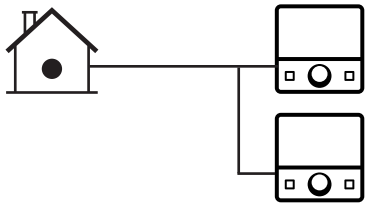
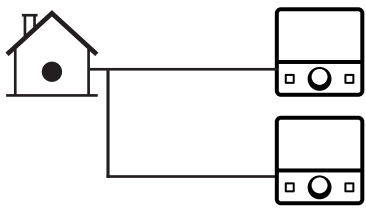
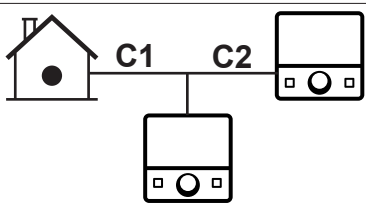
5 Përgatitja

5.1 Kërkesat e rrjetit të telave

Të gjitha instalimet elektrike duhet të përpunohen me kërkesat e mëposhtme:

Përdorni kordon ose kablo vinili fleksibël, me dopjoizolim (me fije, 2 tela) për çdo linjë midis pulteve dhe njësive të brendshme. Përcaktoni gjatësinë maksimale të linjave për secilën situatë bazuar në tabelën e mëposhtme.

| Seksioni i telit | Pult i vetëm | Pult i dyfishtë | | |
|----------------------|--------------|-----------------------|--------------------------------------|---|
| | | Kablo e ndarë në fund | Kablo i ndarë në njësinë e brendshme | Kablo e ndarë midis njësisë së brendshme dhe fundit |
| 0,75 mm ² | ≤300 m | ≤100 m | ≤200 m | C1 + C2: ≤100 m |
| 1.00 mm ² | | ≤125 m | ≤250 m | C1 + C2: ≤125 m |
| 1.50 mm ² | | ≤200 m | ≤300 m | C1 +C2: ≤200 m |

| | |
|--|---|
| Pult i vetëm |  |
| Pult i dyfishtë - Kablo i ndarë në fund |  |
| Pult i dyfishtë – Kablo i ndarë në njësinë e brendshme |  |
| Pult i dyfishtë - Kablo i ndarë midis njësisë dhe fundit |  |

5.2 Kërkesat për vendin e montimit



INFORMACION

Lexoni gjithashtu kërkesat për gjatësinë maksimale të kablos së përcaktuara në "5.1 Kërkesat e rrjetit të telave" [9].

- Pulti është projektuar për t'u montuar në mur vetëm në vende të thata dhe të brendshme.
- Sigurohuni që sipërfaqja e instalimit të jetë një mur i sheshtë dhe vertikal jo i djegshëm.

- Kini parasysh udhëzimet e instalimit të hapësirës siç përcaktohen në fig. 2. Kur montoni pult të shumtë në afërsi të njëri-tjetrit, sigurohuni që të paktën 5 mm hapësirë horizontale midis pulteve të ndryshëm (Figura 2.2).



NJOFTIM

Kur kontrollori përdoret si termostat dhome, zgjidhni një vend instalimi ku mund të matet temperatura mesatare në dhomë.

MOS e instaloni kontrollorin në këto vende:

- Në vende që ndikohen nga ajri i jashtëm ose tharja e ajrit, p.sh. për shkak të hapjes/mbylljes së derës.
- Në vende që janë të ekspozuara ndaj rrezeve të drejtpërdrejta të diellit.
- Në vende që janë afër burimeve të nxehta.

Gjithashtu shihni "[14.2 Specifikimet teknike](#)" [▶ 152] për më shumë informacion në lidhje me mjedisin operativ të synuar të pultit.

6 Instalimi



NJOFTIM

Gjatë instalimit të pultit, mbajeni mjedisin e instalimit pa pluhur në mënyrë që të shmangni çdo grimca që hyn në anën PCB të kontrollorit. Mbyllni ose mbulonni pultin për ta mbrojtur nga pluhuri.

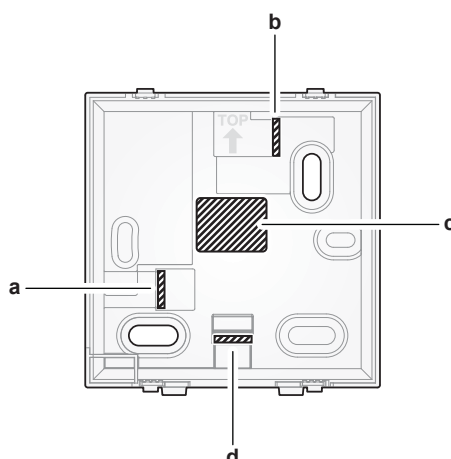
6.1 Pamje përgjithshme: Instalimi

Zakonisht instalimi i kontrollorit kalon nëpër këto faza:

- 1 Përcaktimi i mënyrës se si dëshironi të caktoni kalimin e instalimeve elektrike dhe shtypjen e shtresës së pasme.
- 2 Montimi i shtresës së pasme në mur.
- 3 Lidhja e instalimeve elektrike.
- 4 Mbyllja e kontrollorit.

6.2 Montimi i kontrollorit

Përpara se të montoni pultin, përcaktoni drejtimin e linjave dhe, sipas rastit, hiqni një pjesë të kornizës së pasme të pultit. Linja mund të drejtohet nga e majta, nga lart, nga mbrapa ose nga poshtë.



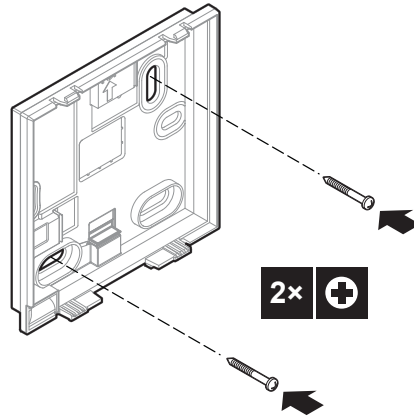
- a** Linja nga e majta
- b** Lidhja e linjave nga lart
- c** Lidhja e linjave nga pjesa e pasme
- d** Lidhja e linjave nga poshtë

Kur drejtoni lidhjet elektrike nga çdo anë tjetër përveç asaj të pasme, përdorni një thikë për të prerë pjesën plastike që të hapni kanalin e drejtimit. Kur drejtoni lidhjet elektrike nga pjesa e prapme, shtyjeni vrimën ndarëse në qendër të kornizës së pasme me gishtin e madh.

6.2.1 Montimi i kontrollorit

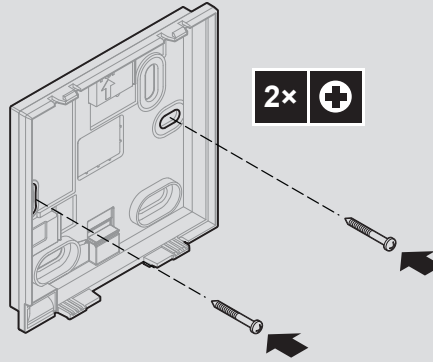
- 1 Merrni vidhat dhe prizat nga çanta e aksesorëve.

2 Montoni mbulesën e pasme në një sipërfaqe të sheshtë.



INFORMACION

Nëse është e nevojshme (p.sh. kur montohet në një kuti instalimi elektrik të montuar në nivel), montoni kornizën e pasme nëpërmjet vrimave të çarjes.



NJOFTIM

Kur montoni veshjen e pasme në një kuti elektrike instalimi të paeksponuar brenda murit, sigurohuni që muri është plotësisht i sheshtë.



NJOFTIM

Kini kujdes që të mos deformoni shtresën e pasme duke shtrënguar tepër vidhat e montimit.

6.3 Lidhja e instalimeve elektrike



NJOFTIM

Rrjeti i telave për lidhje NUK përfshihet.



NJOFTIM

Kur bëni lidhjen e telave në rrjet, largoni telat nga ato të korrentit për të shmangur zhurmat elektrike (zhurmat e jashtme).



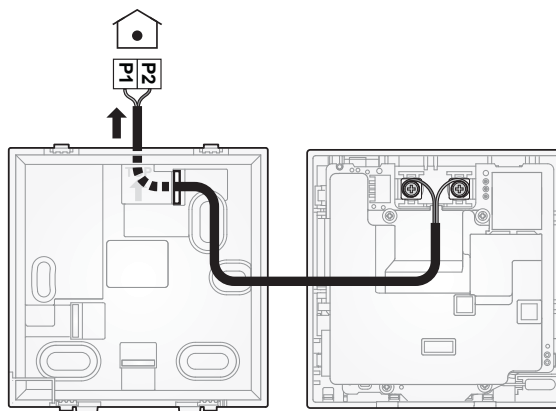
NJOFTIM

Kur kasa e pultit është e hapur gjatë instalimit, kini kujdes të mos dëmtoni kabllot e sheshta si fletë.

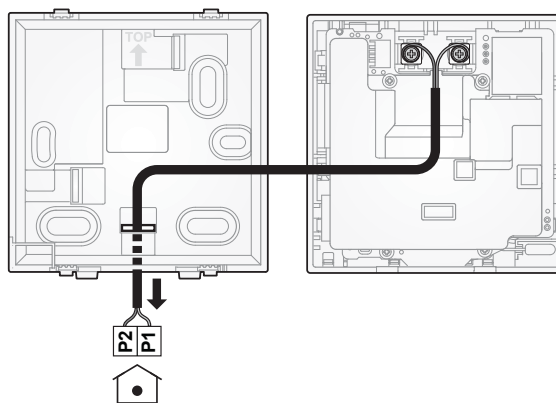
6.3.1 Lidhja e instalimeve elektrike

Lidhni terminalet e pultit P1/P2 me terminalet e njësisë së brendshme P1/P2. Në varësi të pikëhyrjes së linjave në kornizën e pasme, linjat drejtohen në një mënyrë paksa të ndryshme.

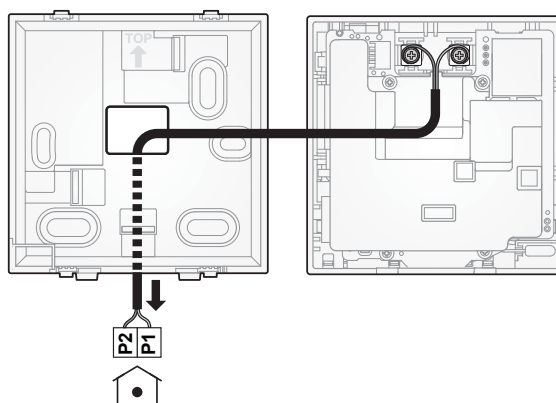
Nga lart



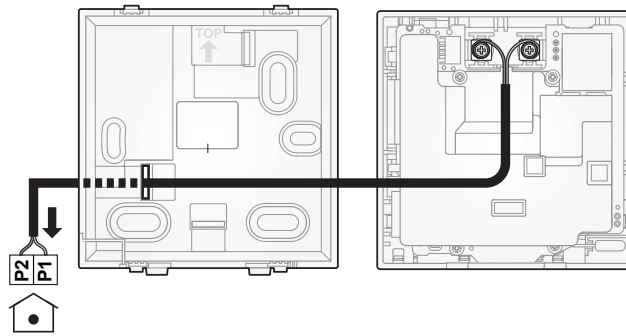
Nga poshtë



Nga e majta



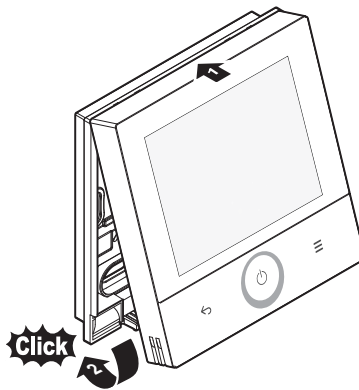
Nga mbrapa



6.4 Mbyllja e kontrollorit

6.4.1 Mbyllja e kontrollorit

- 1 Klikoni pjesën e përparme të pultit në mbulesën e pasme.



- 2 Kur vendi i instalimit është pa pluhur, hiqni izoluesin mbrojtës.

6.5 Hapja e kontrollorit

6.5.1 Hapja e kontrollorit



KUJDES

MOS i shtrëngoni linjat.

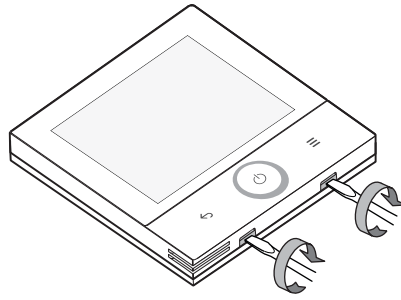


NJOFTIM

Në rrethana normale, NUK është e nevojshme të hapet sërish pulti pasi ta keni mbyllur. Megjithatë, nëse linjat duhet të rregullohen, hapni pultin sipas procedurës më poshtë.

- 1 Futni një kaçavidë me kokë të gjerë dhe të sheshtë (5~6 mm të gjerë) në vrimat në pjesën e poshtme të kutisë së pultit.
- 2 Rrotullojeni ngadalë kaçavidën pa e shtyrë.

Rezultati: Kutia e pultit hapet.



7 Nisja e sistemit



KUJDES

Para nisjes së sistemit, sigurohuni që:

- Instalimet elektrike të njësisë së brendshme dhe të jashtme kanë përfunduar.
- Kapakët e kutisë së çelësit të njësisë të brendshme e të jashtme janë mbyllur.

Pulti merr energji nga njësia e brendshme. Do të fillojë sapo të lidhet. Që pulti të jetë në funksionim, sigurohuni që njësia e brendshme të jetë e ndezur. Pasi pulti të ndizet me energji, ai do të ndizet automatikisht dhe do të fillojë inicializimin. Gjatë inicializimit, është e mundur të konfiguroni rolin dhe modalitetin e pultit. Për informacion të mëtejshëm, shihni "[7.1 Caktimi i rolit](#)" [▶ 16] dhe "[7.2 Caktimi i modalitetit](#)" [▶ 17].

Pas inicializimit, ekrani i pultit tregon se konfigurimi përfundoi me sukses. Shtypni **Konfirmimi** në ekran ose shtypni ← për të hyrë në ekranin kryesor. Në rast se konfigurimi dështon, në ekran shfaqet një njoftim që shfaqet. Shtypni **Riprovoni** për të provuar ta nisni kontrollorin sërish. Në rast të dështimeve të përsëritura, shihni "[12 Zgjidhja e problemeve](#)" [▶ 140] për shkaqe të tjera të mundshme dhe veprime korrigjuese.

7.1 Caktimi i rolit

Pulti mund të funksionojë si pult kryesor ose dytësor. Një pult kryesor ofron funksionalitet të plotë dhe vepron si pajisja kryesore e kontrollit. Një pult dytësor merr komanda dhe përditësime të statusit nga pulti kryesor. Si i tillë, një pult dytësor është më i kufizuar në funksionalitet, duke lejuar vetëm operacione bazë.

Mund të ketë vetëm 1 pult kryesor. Si parazgjedhje, pulti është një pult kryesor. Kur 2 pulte janë të lidhur me njësinë, 1 pult duhet të caktohet si pult dytësor.



INFORMACION

Në një konfigurim me pult të dyfishtë, pulti kryesor është pajisja kryesore në të cilën duhet të mbështeteni për njoftime të hollësishme dhe informacion mbi statusin, pasi ofron pamjen e plotë të njoftimeve. Një pult dytësor mund të shfaqë njoftime, megjithatë, në disa raste njoftimet mund të jenë më pak të detajuara ose të shfaqin më pak informacion sesa njoftimi në pultin kryesor. Nëse një njoftim nuk është i dukshëm në pultin dytësor, kontrolloni pultin kryesor.

7.1.1 Për të ndryshuar rolin e pultit gjatë inicializimit

- 1 Ndërsa jeni në ekranin e inicializimit, shtypni gjatë ←.








Rezultati: Roli i pultit ndryshon nga kryesor në dytësor. Nëse pulti ishte tashmë një pult dytësor, roli ndryshon nga dytësor në kryesor. Roli aktual dhe ikona shoqëruese e tij shfaqen në ekranin e inicializimit.

| Inicializimi | Inicializimi |
|------------------------|-------------------------|
| Kontrollori master | Kontrolluesi skllav |
| 90% | 75% |

Shënim: : nëse është e nevojshme, roli i pultit mund të ndryshohet në menynë e instaluesit në një moment të mëvonshëm. Për më shumë informacion, shihni "9.1.6 Cilësimet e pultit" [▶ 95].

7.2 Caktimi i modalitetit

Në varësi të konfigurimit të kërkuar, pulti mund të konfigurohet që të jetë i operueshëm në 1 nga 3 modalitete të ndryshme. Çdo modalitet ofron funksionalitet të ndryshëm të pultit.

| Modaliteti | Rol | Funksionaliteti |
|--|--|---|
| Normal |   | Pulti është plotësisht funksional. Të gjitha funksionet e përshkruara në "8 Operimi" [▶ 19] ofrohen. Pulti mund të jetë një pult kryesor ose një pult dytësor. |
| Vetëm alarmi  |   | Kontrollori vepron vetëm si alarm zbulimi rrjedhjeje për një grup të vetëm njësie të brendshme, i cili përbëhet nga 1 ose më shumë njësi të brendshme. Ky modalitet është menduar për një pult që do të përdoret në një vend ku përdoruesit fundorë nuk kanë për qëllim ta operojnë pultin, për shembull, në një dhomë spitali. Asnjë funksionalitet i përshkruar nën "8 Operimi" [▶ 19] nuk ofrohet. Pulti mund të jetë një pult kryesor ose një pult dytësor. Në këtë modalitet, ekrani është i fikur. Menyja e instaluesit mbetet e aksesueshme. Për informacion mbi alarmin e zbulimit të rrjedhjes, shihni "12.3 Zbulimi i rrjedhjes së ftohësit" [▶ 141]. |
| Mbikëqyrësi  |  | Pulti vepron vetëm si alarm zbulimi rrjedhjes për të gjithë sistemin (njësi të shumta të brendshme dhe pultit e tyre përkatës). Ky modalitet është menduar për një pult që do të përdoret në një vendndodhje mbikëqyrjeje, për shembull, në receptionin e një hoteli. Asnjë funksionalitet i përshkruar nën "8 Operimi" [▶ 19] nuk ofrohet. Pulti mund të jetë vetëm një pult dytësor. Në këtë modalitet, ekrani është i fikur. Menyja e instaluesit mbetet e aksesueshme. Për informacion mbi alarmin e zbulimit të rrjedhjes, shihni "12.3 Zbulimi i rrjedhjes së ftohësit" [▶ 141]. |


7.2.1 Për të ndryshuar modalitetin e pultit gjatë inicializimit



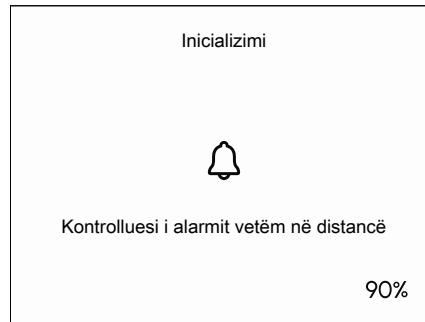
INFORMACION

Për të ndryshuar pultin në modalitetin Mbikëqyrës, pulti duhet të jetë dytësor.

Ndryshimi në modalitetin Vetëm alarm



- 1 Ndërsa jeni në ekranin e inicializimit, shtypni e mbani  për 5 sekonda.

Rezultati: Modaliteti i pultit ndryshon në **Vetëm alarm**. Modaliteti aktual dhe ikona shoqëruese e tij shfaqen në ekranin e inicializimit.

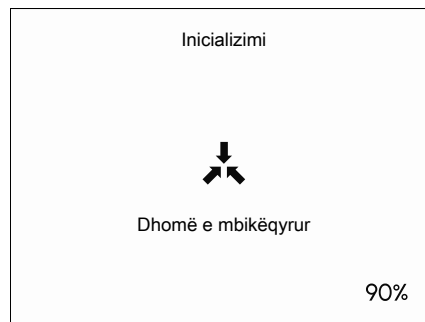


- 2 Opsionale: shtypni e mbani  sërish për 5 sekonda për t'u rikthyer në modalitetin **Normal**.

Ndryshimi në modalitetin Mbikëqyrës

- 1 Ndërsa jeni në ekranin e inicializimit, shtypni e mbani  dhe  njëkohësisht për 5 sekonda.

Rezultati: Modaliteti i pultit ndryshon në **Mbikëqyrës**. Modaliteti aktual dhe ikona shoqëruese e tij shfaqen në ekranin e inicializimit (**Dhomë e mbikëqyrur**).



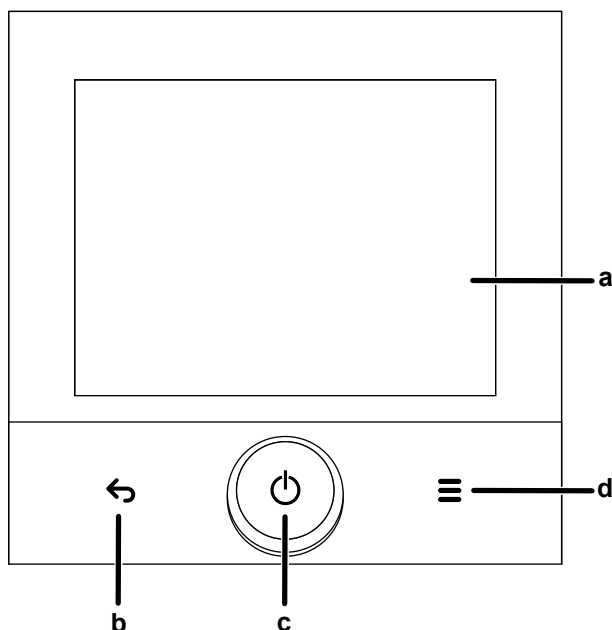
- 2 Opsionale: shtypni e mbani  sërish për 5 sekonda për t'u rikthyer në modalitetin **Normal** (dytësor).

8 Operimi

8.1 Telekomanda: Pamje përgjithshme

8.1.1 e modelit



Përmbledhje





- a Ekran me prekje
- b Butoni "Kthehuni"
- c Butoni i funksionimit me Daikin eye
- d Butoni i menysë

Ekran me prekje

Ekranin me prekje është komponenti kryesor për bashkëveprimin me pultin. Përveç shfaqjes së informacionit, ekranin me prekje përdoret për të lundruar në meny dhe për të bërë cilësime. Mund të ndërveproni me ekranin me prekje në disa mënyra:



| Gjesti i prekjës | Përshkrimi |
|--|---|
| Prekni  | Trokitja e shpejtë e ekranit me prekje mbi një artikull ose zonë të caktuar. I zbatueshëm për: <ul style="list-style-type: none"> ▪ bashkëveprimi me artikujt dhe butonat e menysë, butonat e ndërrimit të tastierës, çelësat, ... |
| Shtypni e mbani  | Prekja e ekranit në një artikull ose zonë të caktuar dhe qëndrimi në vend për një periudhë të shkurtër. I zbatueshëm për: <ul style="list-style-type: none"> ▪ butonat lart/poshtë <p>Shënim: Shtypni e mbani butonin +/- për të ndryshuar vlerat më shpejt.</p> |

| Gjesti i prekjes | Përshkrimi |
|--|---|
| Rrëshqitni horizontalisht  | Prekja e ekranit dhe rrëshqitja e gishtit majtas ose djathtas ndërsa e mbani gishtin në ekran. I zbatueshëm për: <ul style="list-style-type: none"> shfletimin midis faqeve të menysë kryesore duke përdorur rrëshqitës për të vendosur vlera (p.sh. shkëlqimin) |
| Rrëshqitni vertikalisht  | Prekja e ekranit dhe rrëshqitja e gishtit poshtë ose lart ndërsa e mbani gishtin në ekran. I zbatueshëm për: <ul style="list-style-type: none"> duke lëvizur nëpër nënmeny të organizuara vertikalisht (p.sh. cilësimet e fushës) zgjedhja e një vlere nga një listë (p.sh. rivendosja automatike e kohëzgjatjes së pikës së synuar) duke përdorur rrëshqitës për të vendosur vlera (p.sh. pika e synuar) |







**NJOFTIM**

Kur përdorni ekranin me prekje për të ndryshuar vlerat e cilësimeve, prisni derisa vlera të përditësohet para se të ndërveproni përsëri me ekranin me prekje ose me ndonjë nga butonat me prekje.





**INFORMACION**

Disa veprime dhe kombinime butonash janë të zbatueshme vetëm për instaluesit. Këto veprime tregohen nga . Veprimet që janë në dispozicion të përdoruesve fundorë tregohen nga .

Mbrapa

| Veprimi | Niveli |
|---|---|
| Kthehuni në një ekran ose nivel menye të mëparshëm. Nëse janë ndryshuar ndonjë vlerë, konfirmoni ndryshimet. |  |
| Shtypni e mbani njëkohësisht me  për 5 sekonda për të hyrë në menyne e cilësimeve të instaluesit nga çdo ekran. |  |
| Kur jeni në menyne e cilësimeve të instaluesit, prekni për të dalë nga menya e cilësimeve të instaluesit. |  |
| Vetëm gjatë inicializimit: shtypni e mbani njëkohësisht me  për 5 sekonda për të kaluar pultin nga kryesor në dytësor ose anasjelltas. |  |








Operacioni

| Veprimi | Niveli |
|--|---|
| Shtypni shkurt për të ndezur/fikur funksionimin e sistemit. Shënim: kur fiket funksionimi i sistemit, fillon një numërim prapa prej 5 sekondash. Shtypni sërish butonin për të anashkaluar numërimin prapa dhe për të fikur menjëherë funksionimin e sistemit. |  |
| Shtypni e mbani për të hyrë në menynë e menaxherit të detyrave (veprime të shpejta). |  |
| Dilni nga menya e menaxherit të detyrave (veprime të shpejta). |  |
| Shtypni e mbani për 15 sekonda për të rinisur pultin. |  |






Butoni i funksionimit është i rrethuar nga Daikin eye, i cili funksionon si tregues i statusit. Për më shumë informacion, shihni "[8.1.3 Treguesi i statusit](#)" [▶ 23].

Menyja






















| Veprimi | Niveli |
|---|---|
| Hyni në menynë kryesore nga ekrani kryesor. |  |
| Kur të jeni në menynë e cilësimeve të instaluesit, dilni nga menya e cilësimeve të instaluesit. |  |
| Ndërsa jeni në ekranin e cilësimeve të fushës: shtypni e mbani njëkohësisht me  për të aksesuar cilësimet e njësisë së jashtme. |  |
| Vetëm gjatë inicializimit: shtypni e mbani njëkohësisht me  për 5 sekonda për të kaluar pultin nga kryesor në dytësor ose anasjelltas. |  |
| Vetëm gjatë inicializimit: shtypni e mbani për 5 sekonda për të kaluar pultin dytësor në një pult vetëm për alarm. |  |

8.1.2 Ikonat e statusit

| Ikona | Përshkrimi |
|---|--|
|  | Bluetooth. ⁽¹⁾ Tregon që pulti po komunikon me një pajisje portative, për përdorim me aplikacionin Madoka Assistant. |
|  | Kyç. Një ikonë e kyçit të mbyllur tregon se një funksion apo modalitet është i kyçur dhe për këtë arsye nuk mund të përdoret apo zgjidhet. Në menynë e funksionit të kyçjes, shfaqet një kyç i hapur për të treguar se një funksion ose modalitet nuk është aktualisht i kyçur. |
|  | Pulti kryesor. Tregon që pulti është një pult kryesor. |
|  | Pulti dytësor. Tregon që kontrollori është një kontrollor Slave. |
|  | Komandim i centralizuar. Tregon që sistemi kontrollohet nga pajisje qendrore kontrolli (aksesor opsional) dhe se kontrolli i sistemit nga pulti është i kufizuar. |

⁽¹⁾ Shenja e fjalës Bluetooth® dhe logot janë shenja dalluese të regjistruara dhe nën pronësinë e Bluetooth SIG, Inc. dhe përdorimi i këtyre shenjave nga Daikin Europe N.V. është i licencuar. Shenja të tjera dalluese dhe emra tregtarë janë pronë e zotëruesve të tyre përkatës.

| Ikona | Përshkrimi |
|---|---|
|  | Kalimi nën komandim të centralizuar. Tregon që shkëmbimi i ftohjes/ngrohjes është nën kontroll të centralizuar nga një njësi tjetër e brendshme ose nga një zgjedhës opsional i ftohjes/ngrohjes që është i lidhur me njësinë e jashtme. Kur shfaqet kjo ikonë, zgjedhja manuale e funksionit të ftohjes ose ngrohjes nuk është e mundur. Kur ikona pulson në shiritin e statusit, kjo tregon që pulti mund të caktohet si Ftohje/Ngrohje kryesore. Për më shumë informacion, shihni " Masterimi i ftohjes/ngrohjes " [▶ 96]. |
|  | Shkrirja/nisja në të nxehtë. Tregon që funksioni i shkrirjes ose ndezja e nxehtë (vetëm VRV) është aktive. |
|  | Orari/Kohëmatësi. Tregon që sistemi funksionon sipas një orari ose që kohëmatësi i fikjes u aktivizua. Kjo ikonë shfaqet edhe kur ora e sistemit nuk është vendosur. |
|  | Funksionimi i filtrit vetëpastrues. Tregon që funksioni i filtrit vetëpastrues është aktiv. |
|  | Nisja e shpejtë. Tregon që modaliteti i Nisjes së Shpejtë është aktiv (vetëm Sky Air) |
|  | Operacioni i testimit. Tregon që modaliteti i testimit është aktiv (vetëm Sky Air). |
|  | Inspektim. Tregon se njësia e brendshme ose e jashtme po inspektohet. |
|  | Inspektim periodik. Tregon se njësia e brendshme ose e jashtme po inspektohet. |
|  | Rezervë. Tregon se në sistem një njësi e brendshme është vendosur si njësi e brendshme rezervë. |
|  | Drejtimi individual i rrjedhës së ajrit. Tregon që cilësimi individual i drejtimit të rrjedhës së ajrit u aktivizua. |
|  | Informacion. Tregon një ekran informacioni. |
|  | Njoftim. Tregon se ka ndodhur një gabim ose avari ose se një komponent i njësisë së brendshme duhet të mirëmbahet. |
|  | Paralajmërim. Tregon se ka ndodhur një gabim ose avari (rrjedhje e freonit R32, gabim inicializimi). |
|  | Rotacion. Tregon që rotacioni i detyrës është i aktivizuar dhe aktiv. |
|  | Setback. Tregon që njësia e brendshme po funksionon në kushte të ngadalësimit. |
|  | Modaliteti i qetë. Tregon që modaliteti i qetë është i aktivizuar dhe aktiv. |
|  | Pushime. Tregon që modaliteti i pushimeve është i aktivizuar dhe aktiv. |
|  | Derë/Dritare e hapur. Tregon që një sensor inteligjent derë/dritareje Madoka Plus ka zbuluar një dritare ose derë të hapur. |
|  | Ventilimi. Tregon se është lidhur një njësi ajrimi me rikuperim të nxehtësisë. |

| Ikona | Përshkrimi |
|---|---|
|  | Rifreskim. Tregon që Rifreskim është i aktivizuar dhe aktiv. |



INFORMACION









- Për informacion mbi gjendjen e operimit dhe ikonave të gjendjes së ajrimit, shikoni "8.6 Gjendja e operimit" [▶ 40] dhe "8.4.1 Gjendja e ajrimit" [▶ 34] përkatësisht.
- Shumica e ikonave janë të lidhura me gjërat e caktuara në aplikacionin Madoka Assistant. Për më shumë informacion, shikoni aplikacionin.

8.1.3 Treguesi i statusit

Daikin eye



Daikin eye funksionon si tregues statusi i cili Daikin eye sillet ndryshe në varësi të kushteve të sistemit. Ngjyra dhe sjellja e Daikin eye ofrojnë më shumë informacion në lidhje me gjendjen aktuale të sistemit.

| Ngjyra dhe sjellja | | Kuptimi |
|---|--|--|
| Blu, konstante |  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Funksionimi i ftohjes ▪ Funksionimi i thatë ▪ Funksionimi vetëm me ventilator ▪ Menyja e cilësimeve të ndriçimit (edhe kur funksionimi është i fikur ose pulti është në gjendje gabimi) ▪ Përditësimi i firmuerit është i suksesshëm (Daikin eye do të mbetet blu derisa njoftimi të hiqet dorë) |
| Blu, pulsuese |  | Çiftimi (telefon celular ose sensor me valë) Shënim: Daikin eye bëhet blu konstante për 3 sekonda për të treguar çiftimin e suksesshëm. |
| Portokalli, konstante |  | Funksionimi i ngrohjes |
| Vjollcë, konstante |  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Operacioni Ventilation ▪ Operacioni Air Clean |
| E kuqe, pulsuese |  | Gjendja e gabimit |
| E kuqe, pulsuese në kombinim me tingullin e alarmit |  | Alarm rrjedhjeje freoni R32 |
| E gjelbër, konstante |  | Inicializimi i parë |
| E gjelbra dhe bluja alternojnë gjatë pulsimit |  | Përditësimi i firmuerit në zhvillim |

| Ngjyra dhe sjellja | | Kuptimi |
|--------------------|---|---|
| E kuqe, konstante | ○ | Dështim i përditësimit të firmuerit Shënim: Daikin eye do të qëndrojë i kuq derisa sistemi të jetë rikuperuar nga gabimi. |
| JOAKTIV | - | <ul style="list-style-type: none"> Nuk po kryhet asnjë operacion Sistemi është i fikur |

8.2 Përdorimi bazë

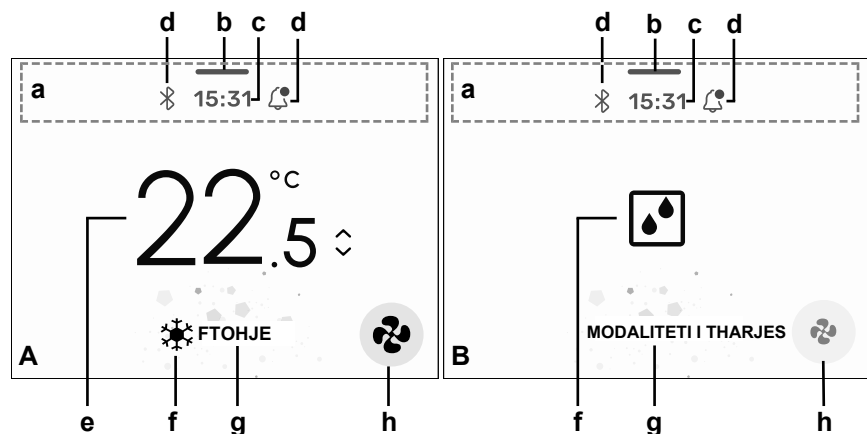
8.2.1 Ekran kryesor

Pas inicializimit ose zgjimit, ekrani kryesor është ekrani i parë që shihni kur bashkëveproni me pultin. Ekran kryesor ofron informacione thelbësore në lidhje me gjendjen aktuale të sistemit. Përveç kësaj, ekrani kryesor lejon akses të shpejtë në disa funksione (shihni "[Veprime të shpejta](#)" [▶ 25]). Pas një periudhe mosaktiviteti në funksionim, pulti do të kthehet gjithmonë në ekranin kryesor.

Në varësi të modalitetit aktualisht aktiv dhe konfigurimit të sistemit, artikujt e shfaqur në ekranin kryesor mund të ndryshojnë pak. Për informacion të mëtejshëm rreth modaliteteve, shihni "[8.6 Gjendja e operimit](#)" [▶ 40].

Ekran kryesor i parazgjedhur

Disa modalitete (Tharje, Vetëm Ventilator, Ventilation) nuk përdorin pikat e synuara. Kur këto modalitete janë aktive, ekrani kryesor shfaq ikonën e modalitetit në vend të tyre.



- A Ekran kryesor i parazgjedhur në funksionin e ftohjes
- B Ekran kryesor i parazgjedhur në funksionin e thatë
- a Shiriti i statusit
- b Shiriti i dorezës (tregues zbritës për menyën zbritëse)
- c Ora e sistemit
- d Ikonat e statusit
- e Pika e synuar (nëse vlen për rastin)
- f Ikona e modalitetit
- g Modaliteti aktual
- h Cilësimi i rrjedhës së ajrit ose shpejtësisë së ventilatorit

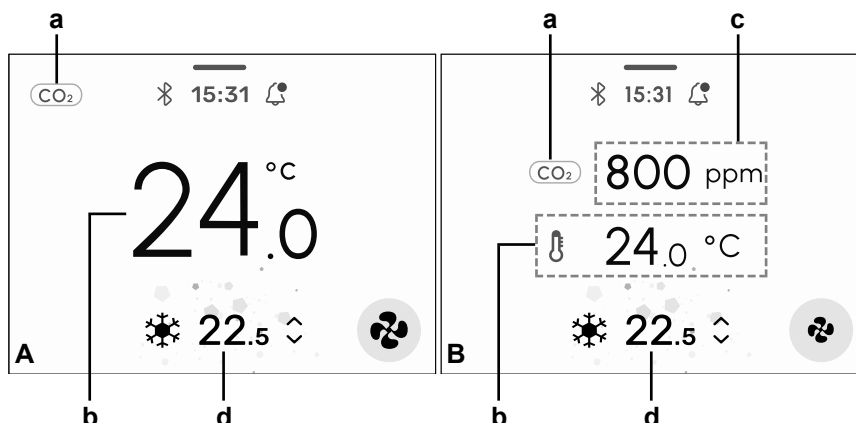
Vizualizime me sensorë

Ekran kryesor mund të konfigurohet për të vizualizuar të dhënat e mëposhtme të sensorit, përveç artikujve që janë tashmë të pranishëm në ekranin kryesor të parazgjedhur:

- Temperatura e dhomës

- Përqendrimi i CO₂ (kur është i lidhur një sensor CO₂)

Opsionet e vizualizimit konfigurohen duke përdorur cilësimet e fushës për të përcaktuar se cilat të dhëna të sensorit do të shfaqen në ekranin kryesor. Për më shumë informacion, shihni "9.1.2 Cilësimet e fushës" [▶ 81].



- A Ekranin kryesor me treguesin e temperaturës së ambientit dhe përqendrimin të CO₂
- B Ekranin kryesor me temperaturën e ambientit dhe vlerën e përqendrimin të CO₂
- a Treguesi i përqendrimin të CO₂
- b Temperatura e dhomës
- c Vlera e përqendrimin të CO₂
- d Pika e synuar (nëse vlen për rastin)

Kur vizualizohet temperatura e ambientit, vlera e temperaturës së ambientit shfaqet në qendër të ekranit, ndërsa vlera e pikës së synuar zhvendoset në fund të ekranit kryesor. Për modalitetet pa pikë synimi (Tharje, Vetëm Ventilator), shfaqet modaliteti në vend të tij.

Kur lidhet një sensor CO₂, treguesi i përqendrimin të CO₂ shfaqet si parazgjedhje. Sistemi mund të konfigurohet që të shfaqë edhe vlerën numerike të përqendrimin nëpërmjet "9.1.2 Cilësimet e fushës" [▶ 81]. Ngjyra e treguesit të përqendrimin të CO₂ gjithashtu jepni informacion në lidhje me cilësinë e ajrit:

| Treguesi | Ngjyra | Cilësia e ajrit |
|----------|-----------|-----------------|
| | E gjelbër | Mirë |
| | E verdhë | Moderuar |
| | E kuqe | E dobët |



INFORMACION

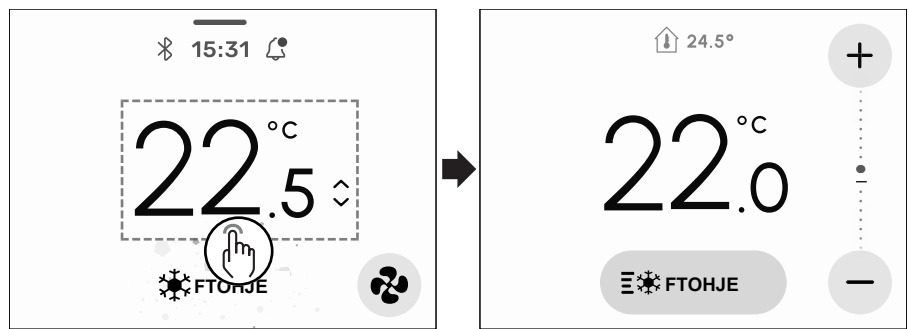
Pulti është i pajisur me një funksion kursimi të energjisë që bën që ekranin të fiket pas një periudhe mosaktiviteti. Për ta bërë ekranin të ndriçohet sërish, shtypni kudo në ekranin me prekje ose në cilindo nga butonat me prekje.

Veprime të shpejta

Disa veprime mund të kryhen shpejt direkt nga ekranin kryesor, duke ofruar shkurtores për cilësimet që përndryshe mund të aksesohen përmes menyse kryesore.

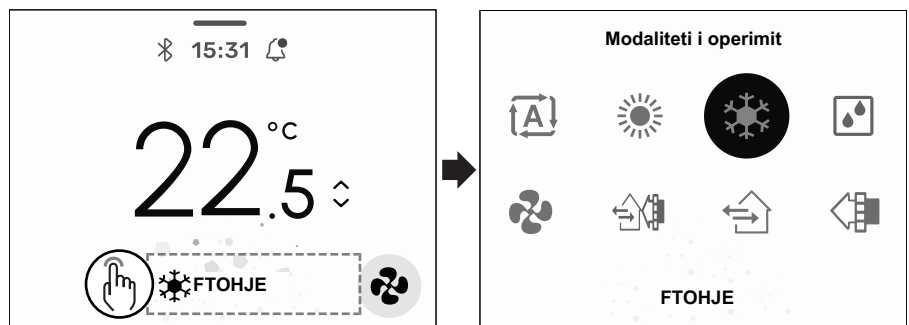
Ndryshimi i pikës së synuar

Ndërsa jeni në ekranin kryesor, prekni qendrën e ekranit kryesor ose pikën e synuar në fund të ekranit për të ndryshuar pikën e synuar në modalitetin Ftohje, Ngrohje ose Automatik. Shihni "8.5 Vlera e dëshiruar" [▶ 37] për më shumë informacion.




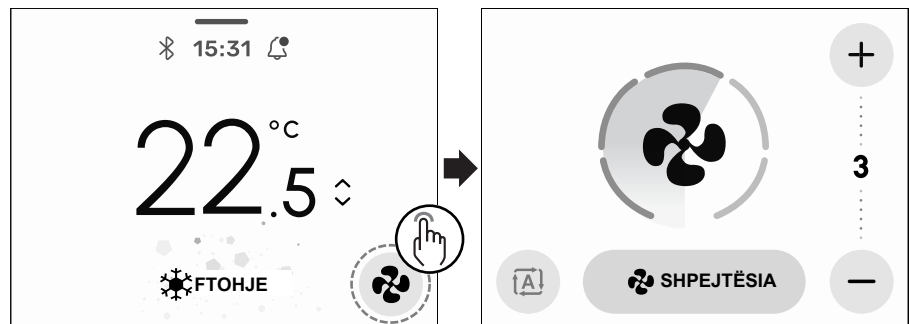
Caktimi i modalitetit

Ndërsa jeni në ekranin kryesor, prekni ikonën ose tekstin e modalitetit për të ndryshuar modalitetin. Shihni "8.6 Gjendja e operimit" [▶ 40] për më shumë informacion



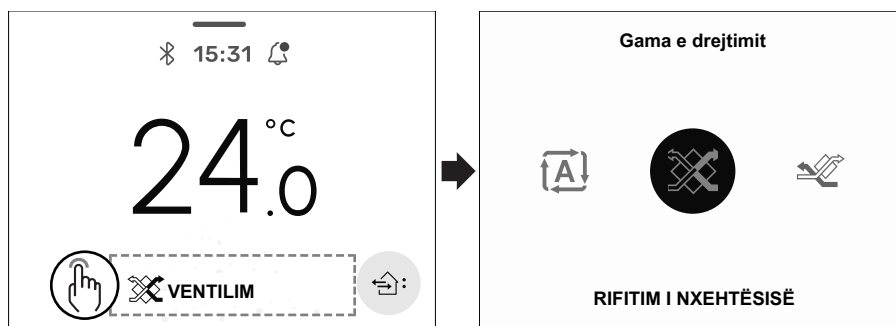
Vendosja e shpejtësisë së ventilatorit dhe drejtimit të rrjedhës së ajrit

Ndërsa jeni në ekranin kryesor, prekni  për të ndryshuar shpejtësinë e ventilatorit. Nga ekrani që rezulton, modaliteti i shpejtësisë së ventilatorit dhe drejtimi i rrjedhës së ajrit mund të ndryshohen gjithashtu shpejt. Shihni "8.3.3 Shpejtësia e ventilatorit" [▶ 32] dhe "8.3.2 Drejtimi i qarkullimit të ajrit" [▶ 30] për më shumë informacion.



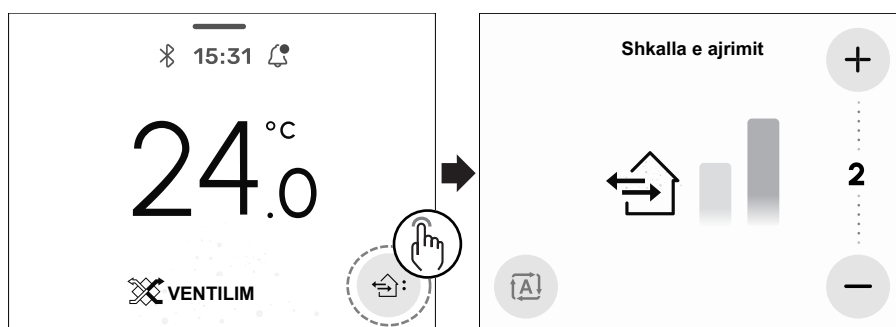
Caktimi i modalitetit të ajrimit

Zbatohet vetëm kur sistemi përbëhet VETËM nga njësi ajrimi. Ndërsa jeni në ekranin kryesor, prekni modalitetin e ajrimit në fund të ekranit për të ndryshuar modalitetin e ajrimit. Shihni "8.4 Ajrimi" [▶ 34] për më shumë informacion



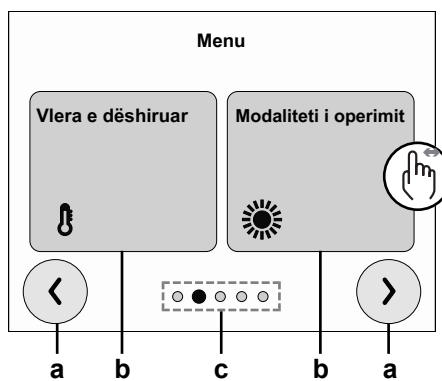
Vendosja e shkallës së ajrimit

Zbatohet vetëm kur sistemi përbëhet VETËM nga njësi ajrimi. Shihni "8.4 Ajrimi" [▶ 34] për më shumë informacion



8.2.2 Menyja kryesore

Nga ekrani kryesor, shtypni ☰ për të hyrë në menynë kryesore. Në menynë kryesore, rrëshqitni majtas ose djathtas për të lëvizur nëpër faqet e menysë kryesore. Përndryshe, prekni shigjetat majtas dhe djathtas për të kaluar midis faqeve të menysë kryesore.












- a Butonat me shigjeta
- b Nënmenytë
- c Treguesi i faqes aktuale të menysë kryesore

Prekni lehtë mbi një artikull të menysë për të hyrë në një nga nënmenytë.



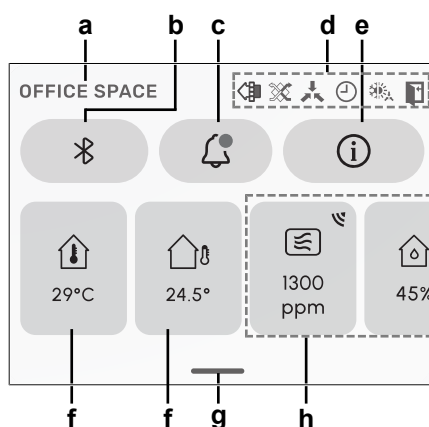
INFORMACION

Në varësi të konfigurimit të sistemit, mund të jenë të disponueshme nënmeny të ndryshme ose më pak.

| Nënmeny | Përshkrimi |
|---|---|
|  | Qarkullimi i ajrit. Caktoni diapazonin e drejtimit të rrjedhës së ajrit të njësisë së brendshme ose aktivizoni parandalimin e korrenteve. Shihni "8.3 Qarkullimi i ajrit" [▶ 30]. |
|  | Ajrimi. Vendosni shpejtësinë dhe modalitetin e ventilatorit për funksionimin e ajrimit. Aktivizoni Rifreskim . Shihni "8.4 Ajrimi" [▶ 34]. |
|  | Vlera e dëshiruar. Vendosni temperaturën e dëshiruar për modalitetet që kanë nevojë për një vlerë të pikës së synuar (Automatik, Ngrohje, Ftohje). Shihni "8.5 Vlera e dëshiruar" [▶ 37]. |
|  | Modaliteti i operimit. Vendosni modalitetin e hapësirës. Shihni "8.6 Gjendja e operimit" [▶ 40]. |
|  | Cilësimet e përdoruesit. Konfiguro cilësimet që lidhen me përdoruesin: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koha, Data dhe Gjuha ▪ Cilësimet e ekranit ▪ Bluetooth Shihni "8.7 Cilësimet e përdoruesit" [▶ 46]. |
|  | Kursimi i energjisë. Konfiguroni cilësimet të ndryshme për të ndihmuar në kursimin e energjisë: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kohëmatësi i FIKJES ▪ Rivendosja automatike e vlerës së dëshiruar ▪ Kontrolli i frenimit ▪ Kufiri i konsumit të energjisë Shihni "8.8 Kursimi i energjisë" [▶ 50]. |
|  | Sensorët. Shikoni informacionin e sensorëve dhe ndërlihdjet. Shihni "8.9 Sensorë" [▶ 56]. |
|  | Njoftimet. Shikoni njoftimet në pritje dhe konsultohuni me historikun e njoftimeve. Shihni "8.10 Njoftime" [▶ 74]. |
|  | Informacioni. Shikoni informacionin rreth sistemit dhe pultit. Shihni "8.11 Informacion" [▶ 75]. |

8.2.3 Ekran i menysë zbritëse

Ekran i menysë zbritëse ofron informacionin dhe funksionalitetin e mëposhtëm:



- a Emri i vendndodhjes/identifikuesi BLE (vetëm kur Bluetooth është i ndezur)
- b Butoni i çaktivizimit të Bluetooth
- c Butoni i njoftimeve (akses i shpejtë në "8.10 Njoftime" [▶ 74])
- d Treguesit e statusit
- e Butoni i informacionit (akses i shpejtë në "8.11 Informacion" [▶ 75])
- f Temperatura e brendshme
Temperatura e jashtme
- g Shiriti i dorezës
- h Statuset e sensorëve (nëse ka)



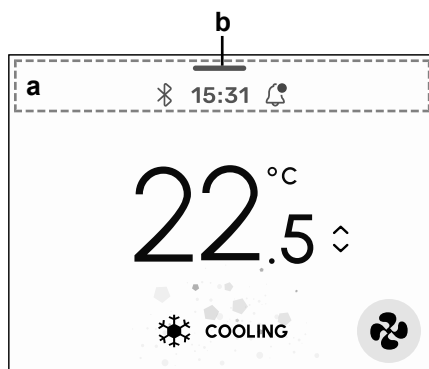
INFORMACION

Statuset e sensorëve shfaqen vetëm kur janë lidhur sensorë shtesë. Butonat shfaqin vlerat përkatëse të llojit të sensorit të lidhur. Në varësi të numrit të sensorëve të lidhur, bëhet e mundur të rrëshqitni me gisht për të shfletuar më shumë statuse të sensorëve. Për informacion të mëtejshëm rreth sensorëve, shihni "8.9 Sensorë" [▶ 56].

Ekranin e menysë zbritëse është i aksesueshëm direkt nga ekranin kryesor. Për më shumë informacion, shihni "Për të hyrë në ekranin e menysë zbritëse" [▶ 29].

Për të hyrë në ekranin e menysë zbritëse

- 1 Prekni kudo në shiritin e informacionit. Përndryshe, rrëshqitni poshtë shiritin e dorezës.



- a Shiriti i informacionit
- b Shiriti i dorezës

Rezultati: Shfaqet ekranin e menysë zbritëse.

- 2 Rrëshqitni lart në dorezë ose shtypni ⬅ në pult për t'u kthyer në ekranin kryesor.

8.2.4 Drita e pasme e ekranit

Që kontrollori të bëhet i operueshëm, drita e pasme e ekranit duhet të jetë e NDEZUR. Përndryshe, kontrollori nuk i kap shtypjet e butonit.

Pas një periudhe pasiviteti në operim, drita e pasme ose do të FIKET ose do të kalojë në gjendjen NDEZUR dobët, në varësi të kushteve të operimit:

- Operimi FIKUR: drita e pasme FIKUR;
- Operimi NDEZUR: drita e pasme NDEZUR dobët.



INFORMACION

- Ndryshimi i gjendjes së dritës së pasme pas caktimit të pasivitetit me cilësimin e fushës së telekomandës R1-8 (Kohëmatësi i mos-operimit). Për më shumë informacion, shikoni "[Cilësimet e fushës së telekomandës](#)" [▶ 85].
- Dobësia e dritës së pasme caktohet me cilësimin e fushës së telekomandës R1-10 (Dobësia e dritës së pasme). Për më shumë informacion, shikoni "[Cilësimet e fushës së telekomandës](#)" [▶ 85].
- Për udhëzime mbi mënyrën e caktimit të ndriçimit dhe kontrastit të ekranit kur drita e pasme është e NDEZUR, shikoni "[8.7.4 Cilësimet e ekranit](#)" [▶ 48].

8.3 Qarkullimi i ajrit

8.3.1 Parandalimi i korrenteve



INFORMACION

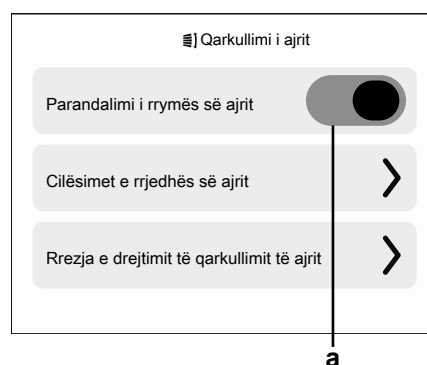
Për të përdorur këtë funksion, kërkohet që njësitë e brendshme të jenë të pajisura me një sensor lëvizjeje (aksesor opsional). Sensori inteligjent Madoka Plus (WLPIR) NUK është i pajtueshëm me këtë funksion.



INFORMACION

Ky funksion nuk mbështetet kur sistemi përmban Sky Air RR ose njësi të jashtme RQ.

Parandalimi i korrenteve është një cilësim që i lejon njësisë së brendshme të kontrollojë automatikisht drejtimin e rrjedhës së ajrit që të parandalojë që rrjedha e drejtpërdrejtë e ajrit të ndikojë te njerëzit në dhomë, bazuar në (mungesën e) pranisë së zbuluar nga një sensor lëvizjeje. Mund ta aktivizoni ose çaktivizoni parandalimin e korrenteve duke prekur butonin e ndërrimit.






a Çelës për parandalimin e korrenteve

8.3.2 Drejtimi i qarkullimit të ajrit

Drejtimi i qarkullimit të ajrit është drejtimi nga i cili lëshon ajrin njësia e brendshme.

Rreth drejtimit të qarkullimit të ajrit

Mund të caktohen drejtimet e mëposhtme të rrjedhës së ajrit:

| Drejtimi | Ikona | |
|--|---|---|
| | Horizontal | Vertikal |
| Fiks. Njësia e brendshme fryn ajër në 1 nga 5 pozicione fikse. Kur ikona është gri, modaliteti fiks është aktiv (opsioni i aktivizimit/çaktivizimit). |  |  |
| Swing. Njësia e brendshme alternon midis 5 pozicioneve. Kur ikona është blu në një sfond të bardhë, lëkundja është aktive (opsioni i aktivizimit/çaktivizimit). | | |
| Auto. Njësia e brendshme rregullon drejtimin e rrjedhës së ajrit sipas lëvizjes së ndjerë nga një sensor lëvizjeje. |  | |



INFORMACION



- Në varësi të llojit të njësisë së brendshme dhe/ose në planin dhe organizimin e sistemit, drejtimi automatik i qarkullimit të ajrit mund të mos disponohet.
- Për disa lloje njësish të brendshme, nuk mund ta caktoni drejtimin e qarkullimit të ajrit.

Kontroll automatik i rrjedhës së ajrit për rrjedhjen e ajrit

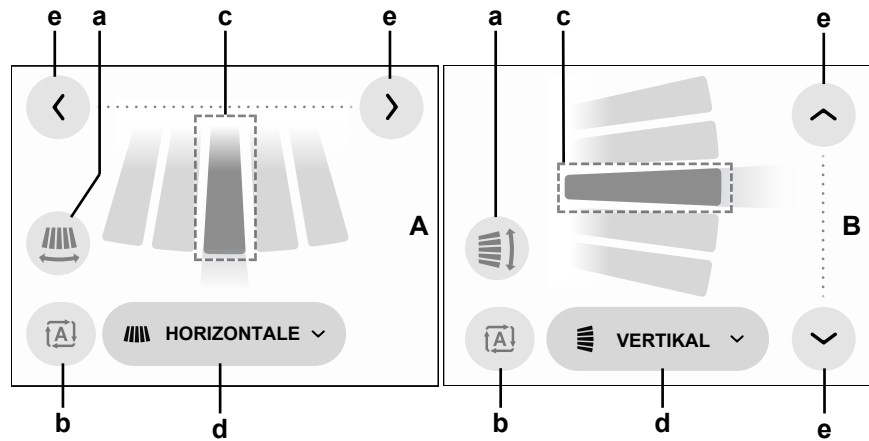
Në kushtet e mëposhtme të funksionimit, drejtimi i rrjedhës së ajrit të njësive të brendshme kontrollohet automatikisht:

- Kur temperatura e ambientit është më e lartë se pika e synuar e pultit për funksionin e ngrohjes (duke përfshirë funksionin automatik).
- Kur njësitë e brendshme funksionojnë në funksionimin në ngrohje dhe funksionimi në shkrirje është aktiv.
- Kur drejtimi horizontal i rrjedhës së ajrit është vendosur në Automatik, drejtimi vertikal i ventilatorit do të bëhet gjithashtu Automatik dhe anasjelltas.

Caktimi i drejtimit të qarkullimit të ajrit

- Shkoni tek ekrani i drejtimit të rrjedhës së ajrit. Kjo mund të bëhet në 2 mënyra:
 - Në ekranin kryesor, prekni . Pastaj, prekni zgjedhësin dhe zgjidhni VERTIKAL ose HORIZONTALE.
 - Ndërsa jeni në ekranin kryesor, shtypni  për të hapur menynë kryesore. Pastaj, shkoni te **Qarkullimi i ajrit > Cilësimet e rrjedhës së ajrit**. Pastaj, prekni zgjedhësin dhe zgjidhni VERTIKAL ose HORIZONTALE.


Rezultati: Shfaqet ekrani i konfigurimit të drejtimit të rrjedhës së ajrit.



- A Ekrani i drejtimit horizontal të ajrit
- B Ekrani i drejtimit vertikal të ajrit të ajrit
- a Çelësi i lëvizjes
- b Ndërrues automatik
- c Drejtimi aktual i rrjedhës së ajrit (blu)
- d Përzgjedhësi me cilësimin aktual të rrjedhës së ajrit
- e Shigjeta (majtas/djathtas ose lart/poshtë në varësi të drejtimit të zgjedhur)

- 2 Prekni butonat me shigjeta për të rregulluar drejtimin e rrjedhës së ajrit. Gjithashtu mund të prekni cilindro nga shiritat e drejtimit të rrjedhës së ajrit për ta ndryshuar drejtimin direkt në vlerën e dëshiruar.

Rezultati: Drejtimi i rrjedhës së ajrit i zgjedhur aktualisht është i theksuar me blu.

- 3 Prekni butonin e ndërrimit të lëvizjes për të aktivizuar lëkundjen. Prekni sërish butonin e ndërrimit për të çaktivizuar lëkundjen.
- 4 Prekni  për të aktivizuar modalitetin Automatik. Prekni sërish butonin e ndërrimit/çaktivizimit për të çaktivizuar modalitetin automatik.

Rezultati: Njësia e brendshme ndryshon drejtimin e rrjedhës së ajrit.



INFORMACION

Zgjedhja manuale e drejtimit të rrjedhës së ajrit kur drejtimi i rrjedhës së ajrit është vendosur në Automatik do të çaktivizojë modalitetin Automatik.

8.3.3 Shpejtësia e ventilatorit

Shpejtësia e ventilatorit është forca e qarkullimit të ajrit që del nga njësia e brendshme.

Rreth shpejtësisë së ventilatorit

Në varësi të njësies së brendshme, mund të zgjidhni midis njërës prej këtyre:

| Shpejtësia e ventilatorit | Ekрани |
|---------------------------|--------|
| 2 shpejtësi ventilatori | |
| 3 shpejtësi ventilatori | |
| 5 shpejtësi ventilatori | |

Njësitë e brendshme mund të mbështesin një numër të ndryshëm opsionesh shpejtësie ventilatori (2, 3 ose 5 shpejtësi ventilatori të zgjedhshme). Disa njësi të brendshme mbështesin gjithashtu shpejtësinë automatike të ventilatorit. Në këtë rast, njësia e brendshme e rregullon shpejtësinë e ventilatorit automatikisht, sipas pikës së synuar dhe temperaturës së brendshme. Kur ky modalitet i shpejtësisë së ventilatorit ofrohet, shfaqet



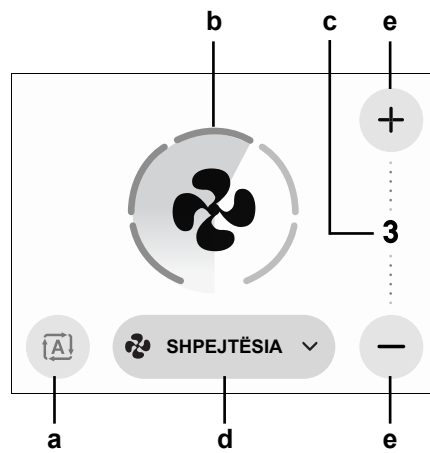
INFORMACION

- Për qëllime të mbrojtjes mekanike, është e mundur që njësia e brendshme kalon vetë në gjendjen 'Shpejtësia automatike e ventilatorit'.
- Nëse ventilatori ndalon operimin, kjo nuk nënkupton domosdoshmërisht një avari në sistem. Ventilatori mund të ndalojë operimin në çdo kohë.
- Mund të duhet pak kohë para se ndryshimet e bëra në cilësimet e shpejtësisë së ventilatorit të kryhen vërtet.

Caktimi i shpejtësisë së ventilatorit

- 1 Shkoni tek ekrani i shpejtësisë së ventilatorit. Kjo mund të bëhet në 2 mënyra:
 - Në ekranin kryesor, prekni
 - Ndërsa jeni në ekranin kryesor, shtypni për të hapur menynë kryesore. Pastaj, shkoni te **Airflow > Airflow settings**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i shpejtësisë së ventilatorit.



- a Ndërrues automatik
- b Shpejtësia aktuale e ventilatorit (blu)
- c Niveli i shpejtësisë së ventilatorit
- d Përzgjedhësi
- e Butonat (rritje/ulje)

- 2 Prekni butonat + ose – për të rregulluar shpejtësinë e ventilatorit. Gjithashtu mund të prekni cilindro nga shiritat e shpejtësisë së ventilatorit për ta ndryshuar shpejtësinë e ventilatorit direkt në nivelin e dëshiruar.

Rezultati: Shpejtësia e ventilatorit e zgjedhur aktualisht është e theksuar me ngjyrë blu. Numri i segmenteve (1~5) korrespondon me nivelin e zgjedhur të shpejtësisë së ventilatorit.

- 3 Prekni **A** për të aktivizuar modalitetin Automatik. Prekni sërish butonin e ndërrimit/çaktivizimit për të çaktivizuar modalitetin automatik.

Rezultati: Njësia e brendshme ndryshon shpejtësinë e ventilatorit.

8.4 Ajrimi



INFORMACION

Cilësimet e ajrimit mund të kryhen VETËM për njësitë e ajrimit për rivendosjen e ngrohjes.

8.4.1 Gjendja e ajrimit

Njësia e ventilimit i rigjenerimit të nxehtësisë nxehtësisë mund të funksionojë në mënyra të ndryshme të funksionimit.

| Ikona | Modaliteti i ventilimit |
|-------|--|
| | Ventilimi për rikuperimin e energjisë. Ajri i jashtëm furnizohet në dhomë pasi kalon nëpër një shkëmbyes nxehtësie. |
| | Anashkalim. Ajri i jashtëm furnizohet në dhomë pa kaluar nëpër një shkëmbyes nxehtësie. |
| | Auto. Për të ajrosur dhomën në mënyrën më efikase, njësia e ajrimit me rikuperim të nxehtësisë kalon automatikisht midis modalitetit "Bypass" dhe "Energy Reclaim Ventilation" (bazuar në llogaritjet e brendshme). |



INFORMACION

Në varësi të njësisë së ajrimit për rivendosjen e ngrohjes, disponohen më pak ose më shumë gjendje operimi.

**INFORMACION**

Ndryshimet e modalitetit të ajrimit janë të mundshme pavarësisht masterimit të ftohjes/ngrohjes. Për më shumë informacion, shikoni "[Masterimi i ftohjes/ngrohjes](#)" [▶ 96].

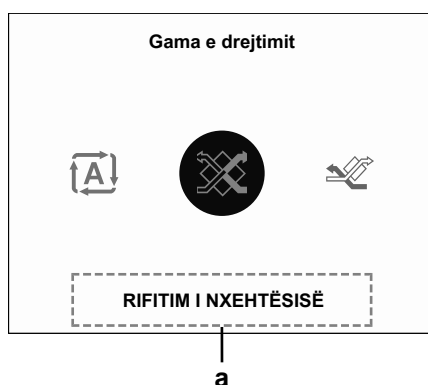
**INFORMACION**

Për të siguruar një nisje të mbarë, mos e fikni sistemit kur është në operim.

Caktimi i gjendjes së ajrimit

- Shkoni tek ekrani i modalitetit të ajrimit. Kjo mund të bëhet në 2 mënyra:
 - Në ekranin kryesor, prekni tekstin ose ikonën e modalitetit të ajrimit (veprim i shpejtë).
 - Ndërsa jeni në ekranin kryesor, shtypni ☰ për të hapur menynë kryesore. Pastaj, prekni artikullin e menysë **Ajrimi** dhe zgjidhni **Gama e drejtimit**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i modalitetit të ajrimit.



a Modaliteti i ajrimit i zgjedhur aktualisht

- Prekni një ikonë modaliteti për ta zgjedhur.

Rezultati: Njësia ndryshon modalitetin e saj.

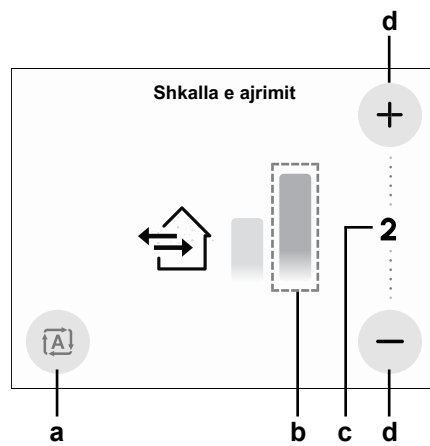
8.4.2 Shkalla e ajrimit

Shkalla e ajrimit është fuqia e shpejtësisë gjatë operimit të ajrimit.

Caktimi i shkallës së ajrimit

- Shkoni tek ekrani i shkallës së ajrimit. Kjo mund të bëhet në 2 mënyra:
 - Në ekranin kryesor, prekni tekstin ose ikonën e modalitetit të ajrimit (veprim i shpejtë).
 - Ndërsa jeni në ekranin kryesor, shtypni ☰ për të hapur menynë kryesore. Pastaj, shkoni te **Ajrimi > Shkalla e ajrimit**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i shkallës së ajrimit.



- a Ndërrues automatik
- b Shkalla aktuale e ajrimit (vjollcë)
- c Niveli i shkallës së ventilimit
- d Butonat (rritje/ulje)

- 2 Prekni butonat + ose – për të rregulluar shkallën e ajrimit. Gjithashtu mund të prekni shiritat e shkallës së ajrimit për ta ndryshuar shkallën e ajrimit direkt në nivelin e dëshiruar.

Rezultati: Shkalla e ajrimit e zgjedhur aktualisht është e theksuar me ngjyrë vjollcë. Numri i shiritave (1~2) korrespondon me nivelin e zgjedhur të shkallës së ajrimit.

- 3 Prekni **[A]** për të aktivizuar modalitetin Automatik. Prekni sërish butonin e ndërrimit/çaktivizimit për të çaktivizuar modalitetin automatik.

Rezultati: Njësia e ajrimit ndryshon shkallën e ajrimit.

8.4.3 Rifreskim

Kur sistemi përfshin njësitë e pajtueshme të ventilimit, **Rifreskim** bëhet i disponueshëm në menunë **Ajrimi**. Gjatë funksionimit normal të ventilimit, vëllimi i furnizimit dhe i nxjerrjes së ajrit është i njëjtë. **Rifreskim** është një veçori që lejon kontroll të veçantë të rubineteve të furnizimit dhe të shkarkimit të ajrit.



INFORMACION

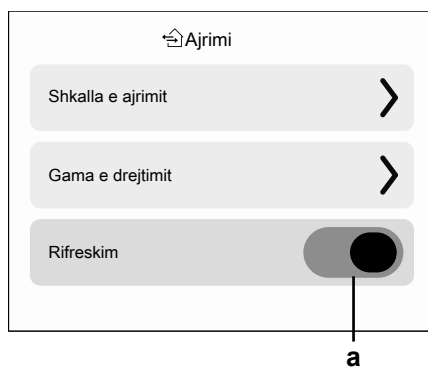
Telekomanda vetëm mund të aktivizojë ose të çaktivizojë funksionimin e **Rifreskim** kur konfigurimi i sistemit është i saktë. Për të ndryshuar modalitetin specifik të **Rifreskim** në të cilin funksionon njësia, shikoni dokumentacionin e njësisë për cilësimin përkatës të fushës.

Për të aktivizuar ose çaktivizuar rifreskimin

Kushti paraprak: Konfigurimi i sistemit mbështet rifreskimin.

- 1 Në menyne kryesore, shkoni te **Ajrimi**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



a Çelësi i çaktivizimit

- 2 Prekni butonin e ndërrimit/çaktivizimit.

Rezultati: Rifreskim është aktivizuar/çaktivizuar.

8.5 Vlera e dëshiruar

Vlera e dëshiruar është temperatura e synuar për gjendjet e ftohjes, ngrohjet dhe operimit automatik.

8.5.1 Rreth vlerës së dëshiruar

Në varësi të konfigurimit, ekrani bazë e shfaq vlerën e dëshiruar të temperaturës ose me numër ose me simbol.



INFORMACION

Për mënyrën si ta caktoni vlerën e dëshiruar të ekranit kryesor, shikoni aplikacionin Madoka Assistant. Shikoni gjithashtu "[Ekran](#)" [▶ 125].

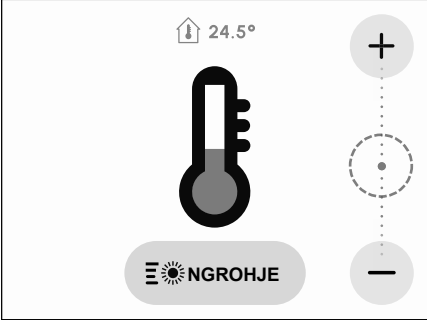
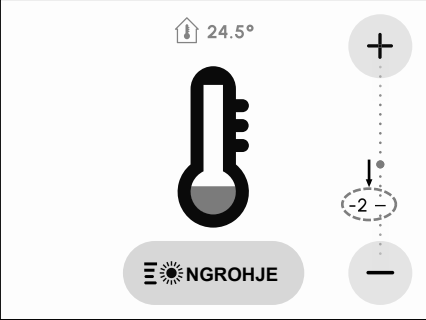
Vlera e dëshiruar e ekranit kryesor: Numerike

Në rast se ekranit kryesor e shfaq pikën e synuar të temperaturës si një vlerë numerike, ju e kontrolloni temperaturën e ambientit duke e rritur ose ulur pikën e synuar me hapa prej 0,5°C.

Diapazoni i parazgjedhur i pikës së synuar është 16°C~32°C. Nëse në këtë diapazon janë vendosur ndonjë kufizim, është e mundur vetëm rritja ose ulja e pikës së synuar lart/poshtë deri në kufijtë e caktuar maksimalë/minimum të diapazonit të pikës së synuar. Kjo mund të konfigurohet ose nëpërmjet menysë së instaluesit (shihni "[Limiti i diapazonit të pikës së synuar](#)" [▶ 100]) ose duke përdorur aplikacionin Madoka Assistant.

Vlera e dëshiruar e ekranit kryesor: Simbolik

Në rast se ekranit kryesor e shfaq pikën e synuar të temperaturës si simbol, ju e kontrolloni temperaturën e ambientit duke e ngritur ose ulur pikën e synuar në lidhje me një pikë të synuar referimi.

| Pika e synuar në temperaturën referuese | Pika e synuar e rregulluar |
|--|--|
|  <p>Pika e synuar e referencës tregohet nga pika në qendër të seksionit të rregullimit të pikës së synuar. Përveç kësaj, pika e referencës tregohet vizualisht nga termometri gjysmë i mbushur.</p> |  <p>Pika e synuar e rregulluar tregohet si numër në krahasim me pikën e synuar origjinale (në këtë rast -2 për të treguar -2°C). Plotësia e termometrit rregullohet për të treguar vizualisht ndryshimin e pikës së synuar. Vini re se pika që përfaqëson pikën e synuar të referencës mbetet e dukshme në seksionin e rregullimit të pikës së synuar.</p> |



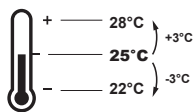
INFORMACION

Kur konfigurimi i sistemit përfshin një telekomandë Slave në distancë, ndryshimi i cilitdo prej cilësimeve të mëposhtme do të detyrojë rinisjen e telekomandës Slave për të ruajtur sinkronizimin me telekomandën Master:

- Kufijtë e diapazonit të vlerës së caktuar
- Diferenca minimale e vlerës së caktuar (me aplikacionin Madoka Assistant)
- Pamja e simbolit

Është e mundur ta ngrini pikësynimin deri në tre hapa prej 1°C më lart dhe deri në tre hapa prej 1°C poshtë pikësynimit referencë.

Shembull: nëse vlera e caktuar referencë është 25°C, është e mundur ta ngrini pikësynimin në 28°C dhe ta ulni në 22°C.



INFORMACION

Për mënyrën e caktimit të pikës së referencës, shihni aplikacionin Madoka Assistant.

Përrjashtimet për këtë logjikë janë të mundshme në rastin e:

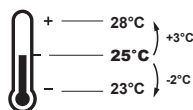
- Kufizimet e diapazonit të pikësynimit
- Kontrolli qendror/kontroli me plan

Diapazoni i pikësynimit

Nëse ndonjë kufizim është vendosur në diapazonin e parazgjedhur të pikës së synuar (16°C~32°C), qoftë nëpërmjet menysë së instaluesit ose duke përdorur aplikacionin Madoka Assistant, është e mundur vetëm rritja ose ulja e pikës së synuar lart/poshtë në kufijtë e vendosur të diapazonit të pikës së synuar sipër/

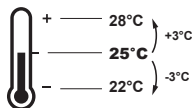
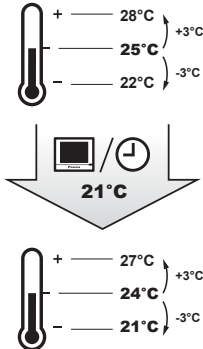
poshtë. Për informacion të mëtejshëm rreth konfigurimit të kufijve të diapazonit të pikës së synuar" [▶ 100].

Shembull: nëse temperatura referencë është 25°C, normalisht mund ta ulni pikësnyminin tre hapa në 22°C. Megjithatë, nëse një kufi i diapazonit të pikësnymit është caktuar në 23°C, mund ta ulni pikësnyminin vetëm deri në 23°C.




Kontrolli qendror/planifikimi

Nëse sistemi është nën kontrollin e një kontrollori të centralizuar ose të një planifikimi, atëherë kufijtë e rregullt të diapazonit të pikësnymit +3°C/-3°C mund të anashkaloen DHE të ndryshohen.

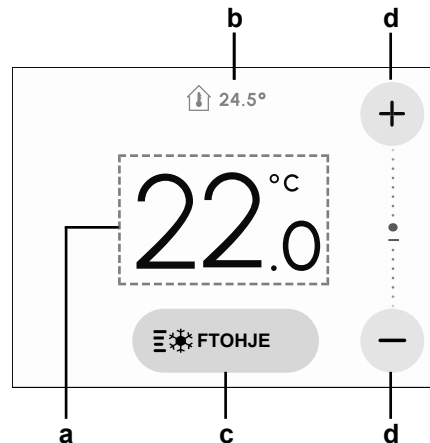
| NËSE | ATËHERË |
|--|---|
| Kontrollori ose planifikimi i centralizuar vendos një pikësnymin që është brenda diapazonit të rregullt të pikësnymit +3°C/-3°C. | Nuk ndodh asgjë e pazakontë dhe sistemi ndjek pikësnyminin e rregullt dhe logjikën e diapazonit të pikësnymit. |
| Kontrollori i centralizuar ose planifikimi imponon një pikësnymin që tejkalon diapazonin e rregullt të pikësnymit +3°C/-3°C. | <p>Pikësnymin bëhet kufiri i ri i sipërm/poshtëm i diapazonit +3°C/-3°C dhe i gjithë diapazoni zhvendoset në lidhje me këtë kufi të ri.</p> <p>Shembull: vlera e caktuar referencë është caktuar në 25°C, duke hapur diapazonin e mëposhtëm të pikësnymit:</p>  <p>Nëse kontrollori ose planifikimi i centralizuar e ndryshon pikësnyminin në 21°C, që është nën diapazon, atëherë "21°C" bëhet kufiri i ri i ulët dhe diapazoni zhvendoset në lidhje me këtë kufi të ri.</p>  |

8.5.2 Caktimi i vlerës së dëshiruar

Kushti paraprak: Modaliteti aktiv është ose Ftohja, Ngrohja ose Automatikë.

- Shkoni tek ekrani i pikës së synuar. Kjo mund të bëhet në 2 mënyra:
 - Në ekranin kryesor, prekni vlerën e pikës së synuar (veprim i shpejtë).
 - Ndërsa jeni në ekranin kryesor, shtypni  për të hapur menynë kryesore. Pastaj, prekni artikullin e menysë **Vlera e dëshiruar**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i pikës së synuar.









- a Vlera e pikës së synuar
- b Temperatura e dhomës
- c Përzgjedhësi i modalitetit
- d Butonat (rritje/ulje)



- Rregulloni pikën e synuar në njërin nga mënyrat e mëposhtme:
 - Prekni + ose - për të rritur ose ulur vlerën e pikës së synuar.
 - Rrëshqitni lart ose poshtë mbi vlerën aktuale të pikës së synuar për ta rritur ose ulur.

Rezultati: Njësia e brendshme ndryshon pikën e saj të synuar të temperaturës.

8.6 Gjendja e operimit

Njësia e brendshme mund të funksionojë në modalitete të ndryshme.

| Ikona | Modaliteti |
|---|--|
|  | Ftohje. Në këtë modalitet, ftohja aktivizohet sipas kërkesës nga pika e synuar ose nga funksionimi Setback. |
|  | Ngrohje. Në këtë modalitet, ngrohja aktivizohet sipas kërkesës nga pika e synuar ose nga funksionimi Setback. |
|  | Auto. Në këtë modalitet, njësia e brendshme kalon automatikisht midis modalitetit të ngrohjes dhe ftohjes, sipas kërkesës së pikës së synuar. |
|  | Vetëm me ventilator. Në këtë modalitet, ajri qarkullon pa ngrohje ose ftohje. |
|  | I thatë. Në këtë modalitet, lagështia e ajrit do të ulet me një ulje minimale të temperaturës. |
|  | Ventilimi. Në këtë mënyrë, hapësira ventilohehet, por nuk ftohet apo ngrohet. |

| Ikona | Modaliteti |
|---|--|
|  | Air Clean. Në këtë modalitet, funksionon njësia opsionale e pastrimit të ajrit. |
|  | Ventilim + Air Clean. Ky modalitet kombinon funksionimin e ajrimit dhe funksionimin e pastrimit të ajrit. |

**INFORMACION**

Në varësi të njësisë së brendshme, disponohen më pak ose më shumë gjendje operimi.

8.6.1 Rreth gjendjeve të operimit

**INFORMACION**

Kur nuk disponohen modalitetet e operimit në menynë e tij, ka shumë mundësi që ato të jenë të kyçura. Kyçja e modaliteteve të operimit ndodh përmes aplikacionit Madoka Assistant. Për më shumë informacion, shikoni aplikacionin Madoka Assistant dhe "[Kyçja e funksionit](#)" [▶ 136].

**INFORMACION**

Nëse ndërrimi i modalitetit të një njësie të brendshme është nën kontroll të centralizuar (🌀 është i dukshëm në shiritin e statusit në ekranin kryesor), atëherë NUK është e mundur të ndryshohet modaliteti i asaj njësie të brendshme. Për më shumë informacion, shihni "[Masterimi i ftohjes/ngrohjes](#)" [▶ 96].

Ftohja


Nëse temperatura e ajrit të jashtëm është e lartë, mund të duhet pak kohë derisa temperatura e ambientit së brendshme të arrijë temperaturën e pikësnyimit.

Njësia e brendshme mund të funksionojë në funksionimin në ftohje sepse po punon në kushte të rikthimit. Për më shumë informacion, shihni "[Frenimi](#)" [▶ 132].

Ngrohja

Kur punon në funksionimin në ngrohje, sistemi kërkon një kohë më të gjatë për të arritur temperaturën e pikësnyimit sesa kur punon në funksionimin në ftohje. Për ta kompensuar këtë, rekomandohet që sistemi të fillojë të funksionojë paraprakisht duke përdorur funksionin e kohëmatësit.

Njësia e brendshme mund të funksionojë në funksionimin në ngrohje sepse po punon në kushte të rikthimit. Për më shumë informacion, shihni "[Frenimi](#)" [▶ 132].

| Operacioni | Përshkrimi |
|-----------------------------------|--|
| Shkrirje | <p>Për të parandaluar humbjen e kapacitetit të ngrohjes për shkak të akumulimit të ngricës në njësinë e jashtme, sistemi do të kalojë automatikisht në funksionin e shkrirjes.</p> <p>Gjatë funksionit të shkrirjes, ventilatori i njësisë së brendshme do të ndalojë së funksionuari dhe ikona e mëposhtme e treguesit të statusit do të shfaqet në menynë "8.11 Informacion" [▶ 75].</p>  <p>Sistemi do të rifillojë funksionimin normal pas afërsisht 6–8 minutash.</p> |
| Nisje e nxehtë (vetëm VRV) | <p>Gjatë ndezjes së nxehtë, ventilatori i njësisë së brendshme do të ndalojë së funksionuari dhe ikona e mëposhtme e treguesit të statusit do të shfaqet në menynë "8.11 Informacion" [▶ 75].</p>  |

**INFORMACION**

Kur sistemi ndalet kur njësia e brendshme operon në gjendjen e ngrohjes, ventilatori do të vazhdojë të operojë për rreth 1 minutë, për të nxjerrë çdo nxehtësi që ka mbetur në njësinë e brendshme.

**INFORMACION**

- Sa më e ulët të jetë temperatura e jashtme e ajrit, aq më i vogël kapaciteti i ngrohjes. Nëse kapaciteti i ngrohjes së sistemit nuk mjafton, rekomandohet përfshirja e një aparature tjetër ngrohëse në strukturë (nëse përdorni një aparaturë djegieje, ajrosni rregullisht dhomën. Gjithashtu, mos e përdorni aparaturën e ngrohjes në vende ku ekspozohet ndaj ajrit qarkullues të njësisë së brendshme).
- Njësia e brendshme është e llojit të qarkullimit të ajrit të nxehtë. Si rrjedhojë, pas nisjes së operimit, njësisë së brendshme i duhet pak kohë sa të ngrohë dhomën.
- Ventilatori i njësisë së brendshme do të operojë automatikisht derisa temperatura e brendshme e sistemit të rritet në një nivel të caktuar.
- Kur ajri i nxehtë qëndron nën tavan dhe ndjeni të ftohtë në këmbë, rekomandohet përfshirja e një qarkulluesi në strukturë.

Tharja**NJOFTIM**

Për të parandaluar rrjedhjen e ujit ose avarinë në sistem, MOS e fikni menjëherë sistemin pas operimit të njësisë së brendshme. Para se të fikni sistemin, prisni derisa pompa e tharjes të mbarojë shkarkimin e çdo uji të mbetur në njësinë e brendshme (rreth 1 minutë).

**INFORMACION**

Për të siguruar një nisje të mbarë, mos e fikni sistemit kur është në operim.

Në këtë modalitet, temperatura dhe shpejtësia e ventilatorit kontrollohen automatikisht dhe nuk mund të kontrollohen nga pulti. Si i tillë, pulti nuk shfaq një pikë synimi në ekranin kryesor kur ky modalitet është aktiv. Në modalitetin e thatë, ventilatori funksionon me shpejtësi të ulët, duke e bërë këtë një modalitet ekonomik dhe efikas kur temperatura e jashtme nuk është shumë e lartë.

Funksionimi i thatë nuk do të punojë nëse temperatura e ambientit është shumë e ulët.

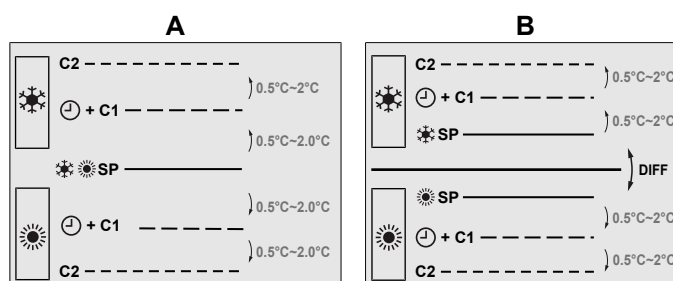
Automatik



INFORMACION

Në rast të logjikës të një vlere të dëshiruar të njësisë së brendshme, sistemi nuk mund të ekzekutojë në modalitetin e operimit Automatik. Prandaj, për të lejuar modalitetin e operimit Automatik, zgjedhni logjikën e vlerës së dëshiruar të telekomandës. Për më shumë informacion, shikoni aplikacionin Madoka Assistant dhe "Logjika e vlerës së dëshiruar" [▶ 131].

Logjika e modalitetit të përdorimit automatik varet nga logjika e caktuar e pikësnyimit (cilësimi i aplikacionit Madoka Assistant).



- A** Pikë e vetme e synuar
- B** Pika e dyfishtë e synuar
- Pika e synuar e ftohjes
- Pika e synuar e ngrohjes
- Pika e synuar e ndërrimit (me kohëmatës roje të konfigurueshëm, cilësimet në terren 1e-11)
- C2** Pika e synuar e ndërrimit të detyruar
- 0,5°C~2°C** Intervale të temperaturës së caktueshme në terren midis pikave të synuara
- DIFF** Diferenca minimale e pikës së synuar midis pikës së synuar të ngrohjes dhe ftohjes



INFORMACION

Vlera e parazgjedhur e gamës së temperaturës së caktuar (0,5°C~2°C) është 0,5°C.

Kalimi nga një metodë në tjetrën ndodh në rastet e mëposhtme:

Rasti 1: Shkëmbimi primar (+C1)

Një shkëmbim ndodh që nga momenti kur temperatura e ambientit rritet mbi/bie nën pikësnyimin e shkëmbimit të ftohjes/ngrohjes (C1) dhe kohëmatësi mbrojtës ka mbaruar.

Shembull:

| Pikë e vetme e synuar | Pika e dyfishtë e synuar |
|---|---|
| <p>C2 ----- 24°C + C1 - - - - 23°C } +1°C SP ----- 22°C + C1 - - - - 21°C } -1°C C2 ----- 20°C</p> | <p>C2 ----- 26°C + C1 - - - - 25°C } +1°C SP ----- 24°C DIFF: 2°C SP ----- 22°C + C1 - - - - 21°C } -1°C C2 ----- 20°C</p> |
| <p>Sistemi po ngroh dhomën. Kur pas një kohe temperatura e ambientit rritet mbi C1 (23°C), ndodh një shkëmbim nga ngrohja në ftohje, me kusht që kohëmatësi mbrojtës të ketë mbaruar. Nëse kohëmatësi i rojës nuk ka mbaruar, ndërrimi do të ndodhë vetëm nga momenti që kohëmatësi mbaron. Si rezultat i ndërrimit, kohëmatësi i rojës fillon të funksionojë sërish që të lejojë ose parandalojë ndërrimin tjetër.</p> | <p>Sistemi po ngroh dhomën. Kur pas një kohe temperatura e ambientit rritet mbi C1 (25°C), ndodh një shkëmbim nga ngrohja në ftohje, me kusht që kohëmatësi mbrojtës të ketë mbaruar. Nëse kohëmatësi i rojës nuk ka mbaruar, ndërrimi do të ndodhë vetëm nga momenti që kohëmatësi mbaron. Si rezultat i ndërrimit, kohëmatësi i rojës fillon të funksionojë sërish që të lejojë ose parandalojë ndërrimin tjetër.</p> |
| <p>Sistemi po e ftoh dhomën. Kur pas një kohe temperatura e ambientit bie nën C1 (21°C), ndodh një shkëmbim nga ftohja në ngrohje, me kusht që kohëmatësi mbrojtës të ketë mbaruar. Nëse kohëmatësi i rojës nuk ka mbaruar, ndërrimi do të ndodhë vetëm nga momenti që kohëmatësi mbaron. Si rezultat i ndërrimit, kohëmatësi i rojës fillon të funksionojë sërish, për të lejuar ose parandaluar ndërrimin tjetër.</p> | <p>Sistemi po e ftoh dhomën. Kur pas një kohe temperatura e ambientit bie nën C1 (21°C), ndodh një shkëmbim nga ftohja në ngrohje, me kusht që kohëmatësi mbrojtës të ketë mbaruar. Nëse kohëmatësi i rojës nuk ka mbaruar, ndërrimi do të ndodhë vetëm nga momenti që kohëmatësi mbaron. Si rezultat i ndërrimit, kohëmatësi i rojës fillon të funksionojë sërish, për të lejuar ose parandaluar ndërrimin tjetër.</p> |

Rasti 2: shkëmbimi i detyruar (C2)

Shkëmbimi është i detyruar që nga momenti kur temperatura e ambientit rritet mbi/bie nën pikësnyimin e shkëmbimit të ftohjes/ngrohjes (C2) ndërsa kohëmatësi mbrojtës është ende në punë.

Shembull:

| Pikë e vetme e synuar | Pika e dyfishtë e synuar |
|---|---|
| | |
| <p>Sistemi po ngroh dhomën. Kur temperatura e ambientit rritet mbi C2 (24°C) ndërsa kohëmatësi mbrojtës është ende në punë, shkëmbimi detyrohet nga ngrohja në ftohje.</p> <p>Sistemi po e ftoh dhomën. Kur temperatura e ambientit bie nën C2 (20°C) ndërsa kohëmatësi mbrojtës është ende në punë, shkëmbimi detyrohet nga ftohja në ngrohje.</p> | <p>Sistemi po ngroh dhomën. Kur temperatura e ambientit rritet mbi C2 (26°C) ndërsa kohëmatësi mbrojtës është ende në punë, shkëmbimi detyrohet nga ngrohja në ftohje.</p> <p>Sistemi po e ftoh dhomën. Kur temperatura e ambientit bie nën C2 (20°C) ndërsa kohëmatësi mbrojtës është ende në punë, shkëmbimi detyrohet nga ftohja në ngrohje.</p> |



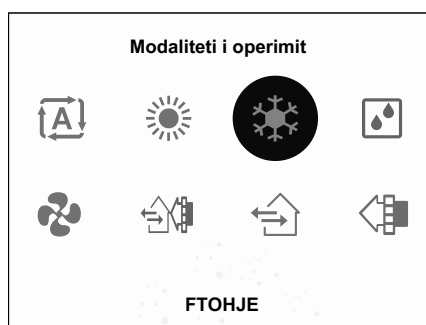
INFORMACION

Për të parandaluar kalimet e modalitetet të operimit që të ndodhin shumë shpesh, zakonisht kalimet ndodhin vetëm pasi të ketë mbaruar kohëmatësi i kontrollit (d.m.th. Rasti 1). Megjithatë, për të parandaluar dhomën që të nxehet ose ftohet shumë, kalimi detyrohet të ndodhë kur temperatura e dhomës arrin C2 ndërkohë që kohëmatësi i kontrollit është akoma në punë (d.m.th. Rasti 2).

8.6.2 Caktimi i gjendjes së operimit

- Shkoni tek ekrani i modalitetit. Kjo mund të bëhet në 2 mënyra:
 - Në ekranin kryesor, prekni tekstin ose ikonën e modalitetit (veprim i shpejtë).
 - Ndërsa jeni në ekranin kryesor, shtypni \equiv për të hapur menynë kryesore. Pastaj, prekni artikullin e menysë **Modaliteti i operimit**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i modalitetit.



- Prekni një ikonë modaliteti për ta zgjedhur.

Rezultati: Njësia e brendshme ndryshon modalitetin e saj.

8.7 Cilësimet e përdoruesit

8.7.1 Data

Caktoni datën aktuale për pultin dhe njësitë e lidhura me pultin. Data nuk është vendosur si parazgjedhje.

Për të vendosur datën

- 1 Shkoni te **Cilësimet e përdoruesit > Data**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.

- 2 Prekni fushën **DITË** për të zgjedhur ditën.
- 3 Përdorni + dhe – për të vendosur ditën e saktë (1~31).
- 4 Prekni fushën **MUAJ** për të zgjedhur muajin.
- 5 Përdorni + dhe – për të vendosur muajin e saktë (1~12).
- 6 Prekni fushën **VIT** për të zgjedhur vitin.
- 7 Përdorni + dhe – për të vendosur vitin e saktë (2026~2099).
- 8 Shtypni ↶ për të konfirmuar.



INFORMACION

Data më e hershme që mund të caktohet është data e prodhimit të pultit.

8.7.2 Koha

Caktoni kohën aktuale për pultin dhe njësitë e lidhura me pultin. Ora nuk është vendosur si parazgjedhje.



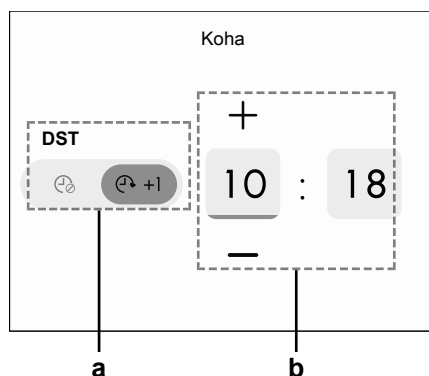
INFORMACION

Disa funksione të telekomandës kërkojnë që të vendoset ora në mënyrë që të funksionojnë siç duhet. Sigurohuni që ta vendosni orën saktë.

Për të vendosur orën

- 1 Shkoni te **Cilësimet e përdoruesit > Koha**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- a** Ndërimi i orës verore (vetëm në rast ndërimi manual)
b Konfigurimi i kohës

- 2 Prekni fushën e parë nga e majta për të zgjedhur orën.
- 3 Përdorni + dhe – për të vendosur orën e saktë (1~24).
- 4 Prekni fushën e dytë nga e majta për të zgjedhur minutat.
- 5 Përdorni + dhe – për të vendosur minutat e sakta (0~59).
- 6 Opsionale: prekni butonin e ndërrimit të orës së verës për të aplikuar orën e verës.
- 7 Shtypni ↵ për të konfirmuar.



INFORMACION

Çelësi i orës verore shfaqet VETËM kur cilësimi i fushës 1b-08 = 3 (ndërrim manual). Kur cilësimi i fushës 1b-08 = 2 (ndërrim automatik), çelësi i ndërrimit NUK shfaqet dhe ndërimi trajtohet automatikisht nga pulti. Ora e pultit kalon nga ora e dimrit në atë të verës ose anasjelltas në një datë dhe orë të paracaktuar:

- Fillimi i orës verore: të dielën e fundit të marsit, 2:00 AM bëhet 3:00 AM.
- Mbarimi i orës verore: të dielën e fundit të tetorit, 3:00 AM bëhet 2:00 AM.



INFORMACION

Çelësi i orës verore ka për qëllim konfigurimin manual të orës verore (me cilësimin në terren 1b-08 = 3). Ora verore NUK MUND të konfigurohet manualisht kur:

- Cilësimi i orës verore është çaktivizuar plotësisht (cilësimi i fushës 1b-08 = 1).
- Ora e kursimit të verës kontrollohet automatikisht nga sistemi (cilësimi i fushës 1b-08 = 2).
- Ora e kursimit të verës kontrollohet nga një pult i centralizuar (cilësimi në terren 1b-08 = 4)
- Vendosja e datës dhe orës bllokohet nga funksioni i bllokimit (shihni "[Funksioni i kyçjes](#)" [▶ 110]).
- Pulti është një pult dytësor.

8.7.3 Gjuha

Ndërfaqja e përdorimit e pultit mund të caktohet në gjuhët e mëposhtme:

| | | |
|--------------|-------------|-----------|
| Anglisht | Bullgarisht | Çeke |
| Gjermanisht | Greqisht | Spanjisht |
| Frëngjisht | Kroate | Hungareze |
| Italiane | Hollandisht | Polonisht |
| Portugalisht | Rumanisht | Rusisht |
| Sllovakisht | Sllovene | Shqip |

Serbisht (Latin)

Turqisht

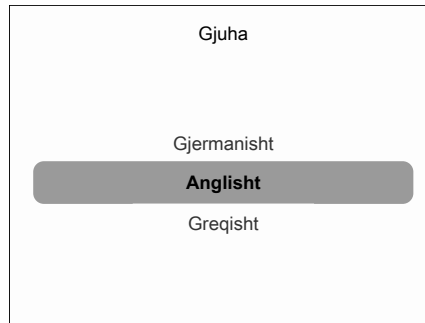
**INFORMACION**

Gjuha e ndërfaqes së përdorimit të pultit NUK është e sinkronizuar me gjuhën e ndërfaqes së përdorimit të aplikacionit Madoka Assistant. Gjuha në pult NUK ndikon në aplikacion dhe as gjuha e aplikacionit nuk ndikon në gjuhën e përdorur në pult.

Për të vendosur gjuhën e ndërfaqes së përdorimit

- 1 Shkoni te **Cilësimet e përdoruesit > Gjuha**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 2 Rrëshqitni lart ose poshtë për të lëvizur midis gjuhëve.
- 3 Me gjuhën e dëshiruar të zgjedhur, shtypni ↩ për të konfirmuar.

Rezultati: Gjuha e ndërfaqes së përdorimit ndryshon në gjuhën e zgjedhur.

8.7.4 Cilësimet e ekranit

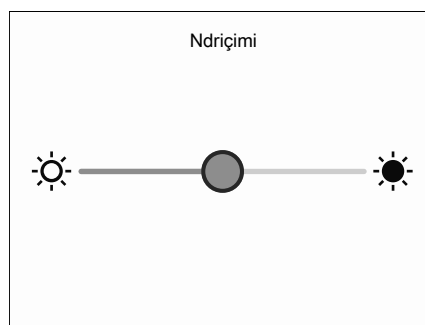
Ndriçimi

Rregulloni ndriçimin e ekranit të pultit.

Për të rregulluar ndriçimin e ekranit

- 1 Shkoni te **Cilësimet e përdoruesit > Cilësimet e ekranit > Ndriçimi**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 2 Prekni dhe tërhiqni niveluesin majtas për ta ulur ose djathtas për të rritur ndriçimin e ekranit.
- 3 Shtypni ↩ për të konfirmuar.

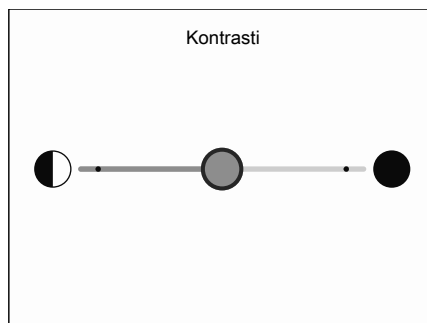
Kontrasti

Rregulloni kontrastin e ekranit të pultit.

Për të rregulluar kontrastin e ekranit

- 1 Shkoni te **Cilësimet e përdoruesit > Cilësimet e ekranit > Kontrasti**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 2 Prekni dhe tërhiqni niveluesin majtas për ta ulur ose djathtas për ta rritur kontrastin.
- 3 Shtypni ↵ për të konfirmuar.

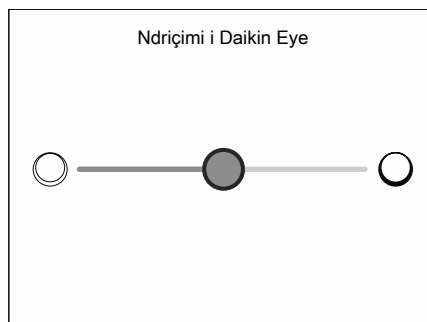
Ndriçimi i Daikin eye

Rregulloni ndriçimin e treguesit të statusit Daikin eye.

Për të rregulluar ndriçimin e Daikin eye

- 1 Shkoni te **Cilësimet e përdoruesit > Cilësimet e ekranit > Daikin Eye**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 2 Prekni dhe tërhiqni niveluesin majtas për ta ulur ose djathtas për të rritur ndriçimin e Daikin eye.
- 3 Shtypni ↵ për të konfirmuar.

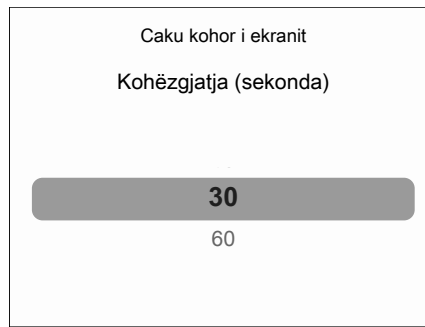
Koha e pritjes së ekranit

Kur nuk ka asnjë veprim në pult për një periudhë të caktuar, ekrani i pultit fiket automatikisht. Si parazgjedhje, ekrani qëndron i ndezur për 60 sekonda pas hyrjes së fundit. Kohëzgjatja e fikjes së ekranit mund të reduktohet në 30 sekonda.

Për të rregulluar kohën e mbylljes së ekranit

- 1 Shkoni te **Cilësimet e përdoruesit > Cilësimet e ekranit > Caku kohor i ekranit**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 2 Rrëshqitni lart ose poshtë për të lëvizur midis vlerave (kohëzgjatja në sekonda).
- 3 Me të zgjedhur kohëzgjatjen e dëshiruar, shtypni ← për të konfirmuar.

8.7.5 Bluetooth

Menjya **Bluetooth** përdoret për të aktivizuar lidhjen Bluetooth në pult për të komunikuar me një pajisje portative, për përdorim me aplikacionin Madoka Assistant.



INFORMACION

Menjya Bluetooth ofrohet si për përdoruesit fundorë ashtu edhe për instaluesit. Instaluesit mund të aksesojnë menjnë Bluetooth duke hyrë fillimisht në menjnë e instaluesit, e cila kërkohet kur pulti është në modalitetin Vetëm Alarm ose Mbikëqyrës.

Përpara se aplikacioni të mund të përdoret për të bërë cilësime në pult, pulti duhet të jetë i çiftuar. Për informacion të mëtejshëm rreth procedurës së çiftimit dhe veprimeve të tjera që lidhen me Bluetooth, shihni:

- ["10.2.2 Çiftimi i aplikacionit me një kontrollor"](#) [▶ 116]
- ["10.2.3 Për ta aktivizuar ose çaktivizuar lidhjen Bluetooth"](#) [▶ 117]
- ["10.2.4 Heqja e informacionit të bashkimit"](#) [▶ 118]

8.8 Kursimi i energjisë

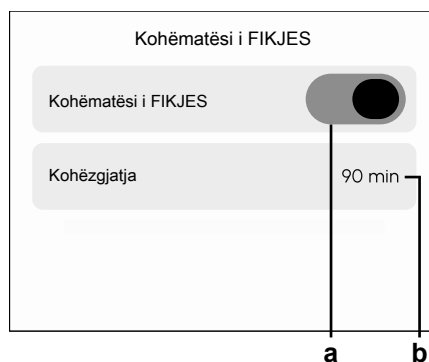
8.8.1 Kohëmatësi i fikjes

Kohëmatësi i fikjes është një funksion për të fikur automatikisht sistemin pas një periudhe të paracaktuar (30~180 minuta). Kur kohëmatësi i fikjes është i aktivizuar, ai fillon të funksionojë sa herë që sistemi ndizet.

Për të konfiguruar kohëmatësin e fikjes

- 1 Shkoni te **Kursimi i energjisë > Kohëmatësi i FIKJES**

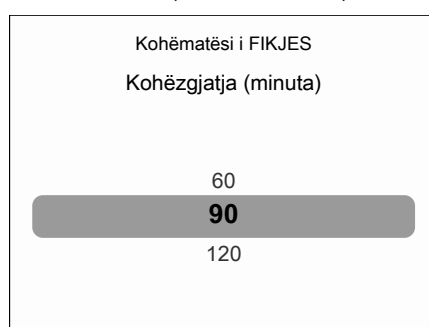
Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- a Çelës Kohëmatësi i FIKJES
- b Kohëzgjatja Kohëmatësi i FIKJES

- 2 Prekni butonin e ndërrimit/çaktivizimit për të aktivizuar kohëmatësin.
- 3 Prekni **Kohëzgjatja** për të konfiguruar kohëzgjatjen e kohëmatësit.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 4 Rrëshqitni lart ose poshtë për të lëvizur midis vlerave.
- 5 Me vlerën e dëshiruar (në minuta) të zgjedhur, shtypni ← për të konfirmuar.

8.8.2 Rivendosja automatike e pikës së synuar

Rivendosja automatike e pikës së synuar është një funksion kohëmatësi që lejon rivendosjen automatike të pikës së synuar në një vlerë specifike pas një periudhe të paracaktuar (30~120 minuta). Mund të konfiguroni rivendosjen automatike të pikës së synuar për modalitetin e Ngrohjes dhe Ftohjes në mënyrë të pavarur. Kur aktivizohet rivendosja automatike e pikës së synuar, kohëmatësi fillon të funksionojë sa herë që sistemi ndizet. Kur kohëmatësi të mbarojë, pika e synuar për modalitetin e dëshiruar do të ndryshojë automatikisht në vlerën e caktuar.



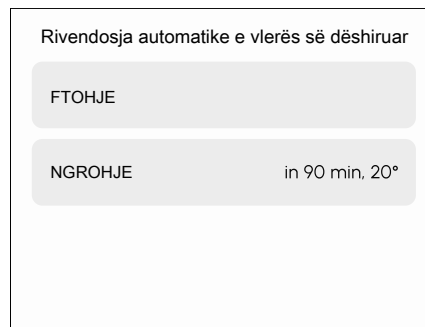
INFORMACION

Kur ky funksion është i aktivizuar, pika e synuar mund të ndryshohet ende manualisht. Megjithatë, një ndryshim manual i pikës së synuar do të shkaktojë gjithashtu rinisjen e kohëmatësit të rivendosjes. Për shembull: pika e synuar e rivendosjes automatike është konfiguruar në 24°C. Kohëmatësi i rivendosjes është vendosur në 30 minuta. Nëse pas 10 minutash ndodh një ndryshim manual i pikës së synuar në 21°C, kohëmatësi do të fillojë të numërojë mbrapsht sërish nga 30 minuta. Çdo ndryshim i pikës së synuar para skadimit të kohëmatësit do ta rifillojë kohëmatësin.

Për të konfiguruar pikën e synuar të rivendosjes automatike

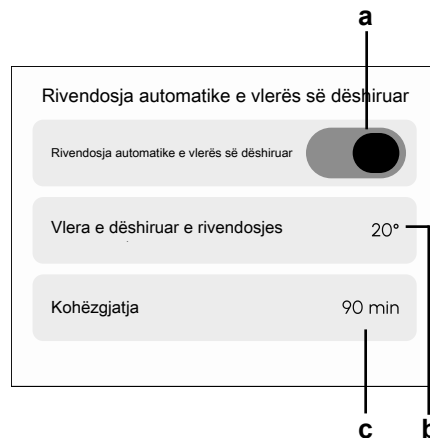
- 1 Shkoni te **Kursimi i energjisë > Rivendosja automatike e vlerës së dëshiruar**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



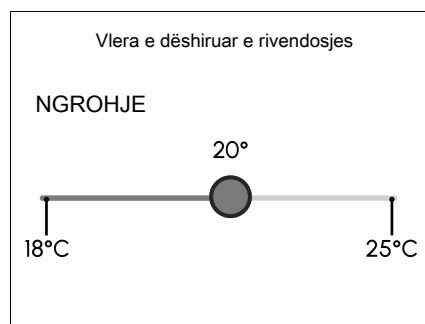
- 2 Prekni modalitetin për të cilin dëshiron të konfiguroni pikën e synuar të rivendosjes automatike.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm (shembull në rastin e ngrohjes).



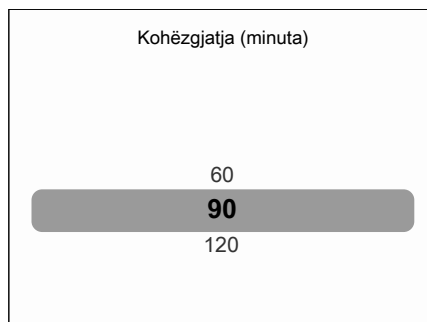
- a Çelësi i çaktivizimit
- b Rivendosni pikën e synuar
- c Rivendosni kohëzgjatjen e kohëmatësit

- 3 Prekni butonin e ndërrimit/çaktivizimit për të aktivizuar ose çaktivizuar rivendosjen automatike të pikës së synuar për modalitetin e zgjedhur.
- 4 Prekni **Vlera e dëshiruar e rivendosjes** për të konfiguruar pikën e synuar të rivendosjes.



- 5 Prekni dhe tërhiqni niveluesin majtas për ta ulur ose djathtas për ta rritur vlerën për pikën e synuar të rivendosur.
- 6 Shtypni \leftarrow për të konfirmuar.

7 Prekni Kohëzgjatja për të konfiguruar kohëmatësin e rivendosjes.



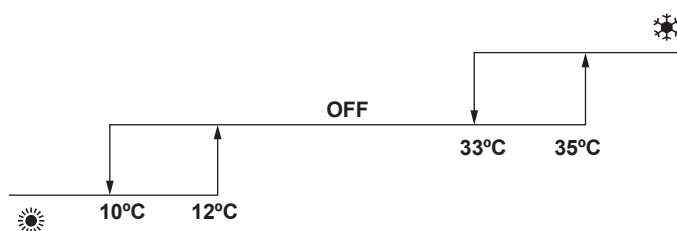
8 Rrëshqitni lart ose poshtë për të lëvizur midis vlerave (në minuta).

9 Me vlerën e dëshiruar të zgjedhur, shtypni ← për të konfirmuar.

8.8.3 Setback

Setback është një funksion që e mban temperaturën e ambientit në një diapazon specifik kur sistemi është i fikur (nga përdoruesi, funksioni i planifikimit ose kohëmatësi i fikjes). Për ta arritur këtë, sistemi funksionon përkohësisht në modalitetin e Ngrohjes ose Ftohjes, sipas pikës së synuar të rikthimit dhe diferencialit të rikuperimit.

Shembull:

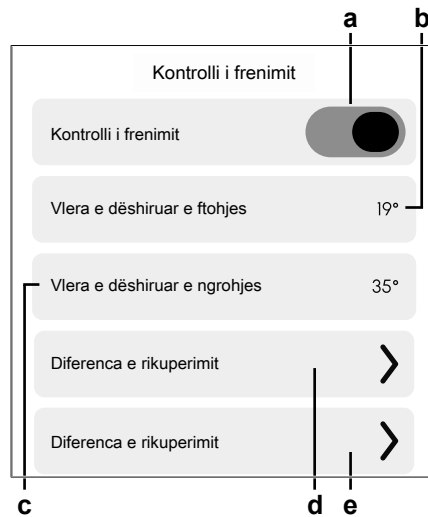


| Cilësimet | | | Rezultati |
|------------------------------|---|------|---|
| Funksionimi i ngrohjes ☀️ | Pika e kontrollit të frenimit të ngrohjes | 10°C | Nëse temperatura e ambientit bie nën 10°C, sistemi fillon automatikisht funksionimin e ngrohjes. Nëse pas 30 minutash temperatura rritet mbi 12°C, sistemi ndalon funksionimin e ngrohjes dhe fiket sërish. Kur temperatura e ambientit bie sërish nën 10°C, procesi përsëritet. |
| | Diferenciali i rikuperimit të ngrohjes | +2°C | |
| Funksionimi i ftohjes ❄️ | Pika e kontrollit të frenimit të ftohjes | 35°C | Nëse temperatura e ambientit rritet mbi 35°C, sistemi fillon automatikisht funksionimin e ftohjes. Nëse pas 30 minutash temperatura bie nën 33°C, sistemi ndalon funksionimin e ftohjes dhe fiket sërish. Kur temperatura e ambientit rritet sërish mbi 35°C, procesi përsëritet. |
| | Diferenciali i rikuperimit të ftohjes | -2°C | |

Për të konfiguruar prapambetjen

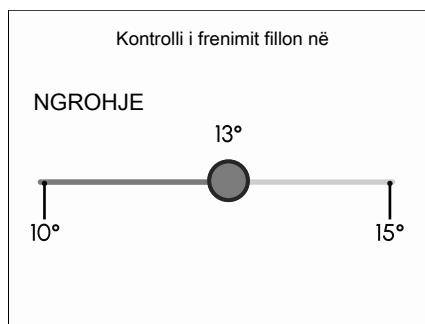
1 Shkoni te Shkoni te Kursimi i energjisë > Kontrolli i frenimit.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.

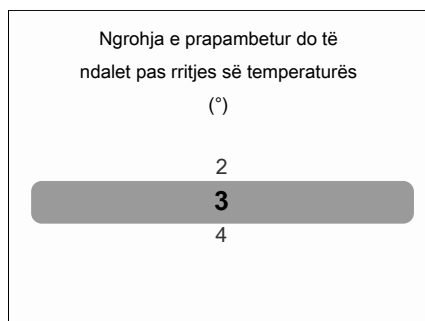


- a Çelësi i çaktivizimit
- b Vlera e dëshiruar e ftohjes
- c Vlera e dëshiruar e ngrohjes
- d Diferenca e rikuperimit
- e Diferenca e rikuperimit

- 2 Prekni butonin e ndërrimit/çaktivizimit për të aktivizuar ose çaktivizuar rikthimin në gjendjen e mëparshme.
- 3 Prekni pikën e synuar për një modalitet (shembull për ngrohje).



- 4 Prekni dhe tërhiqni niveluesin majtas për të ulur ose djathtas për të rritur vlerën fillestare të rikthimit (në °C).
- 5 Shtypni ← për të konfirmuar.
- 6 Prekni **Diferenca e rikuperimit** ose **Diferenca e rikuperimit** për të konfiguruar diferencialin për modalitetin e zgjedhur.



- 7 Rrëshqitni lart ose poshtë për të lëvizur midis vlerave (2°C~8°C).
- 8 Me vlerën e dëshiruar të zgjedhur, shtypni ← për të konfirmuar.

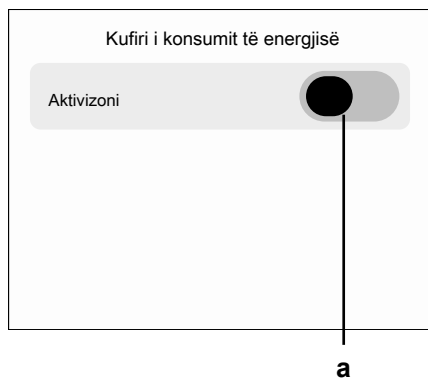
8.8.4 Kufiri i konsumit të energjisë

Kjo funksion kufizon konsumimin maksimal të energjisë së sistemit. Kur aktivizohet, njësia e jashtme funksionon me 40% ose 70% të konsumit të zakonshëm të energjisë për një kohë të caktuar.

Për të vendosur kufirin e konsumit të energjisë

- 1 Shkoni te **Kursimi i energjisë > Kufiri i konsumit të energjisë**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



a Çelësi i çaktivizimit

- 2 Prekni çelësin për të kufizuar konsumimin e energjisë.

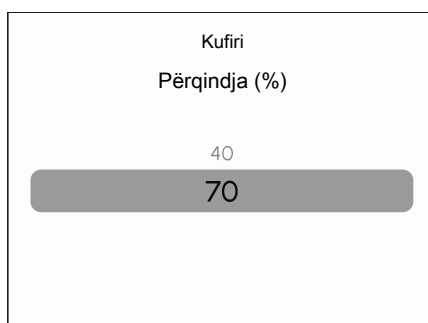
Rezultati: Shfaqen më shumë opsione.



a Kufiri (në %)
b Koha e nisjes
c Koha e përfundimit

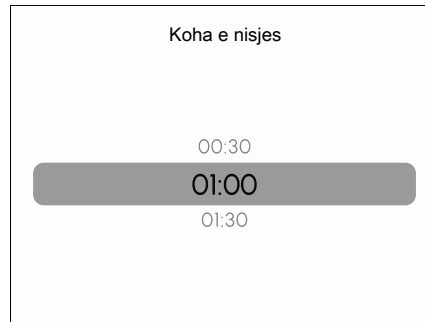
- 3 Shtypni **Kufiri/**

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 4 Lëvizni lart ose poshtë për të zgjedhur një kufi përqindjeje.
- 5 Pasi të keni zgjedhur përqindjen që doni, shtypni ↵ për të konfirmuar dhe për t'u kthyer në menunë e mëparshme.

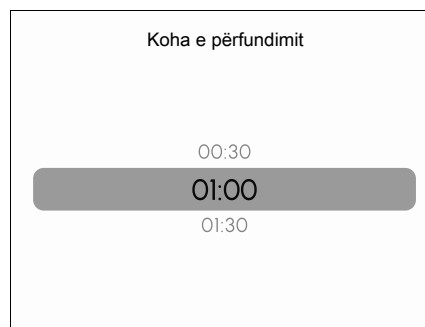
6 Shtypni Koha e nisjes.



7 Lëvizni lart ose poshtë për të vendosur kohën e dëshiruar të fillimit. Ora mund të rregullohet në intervale prej 30 minutash (0:00~23:30).

8 Kur të keni zgjedhur kohën që doni, shtypni ← për të konfirmuar dhe për t'u kthyer në menunë e mëparshme.

9 Shtypni Koha e përfundimit.



10 Lëvizni lart ose poshtë për të vendosur kohën që doni të përfundimit. Ora mund të rregullohet në intervale prej 30 minutash (0:00~23:30).

11 Me kohën e dëshiruar të zgjedhur, shtypni ← për të konfirmuar.

12 Shtypni ← për të konfirmuar përsëri.

Rezultati: Kufizimi i konsumit të energjisë është aktiv. Gjatë periudhës së caktuar, sistemi do të funksionojë me përqindjen e përcaktuar të konsumit të zakonshëm të energjisë.

8.9 Sensorë

8.9.1 Rreth sensorëve inteligjentë Madoka Plus

Pulti lejon çiftimin e sensorëve opsionalë me valë. Llojet e mëposhtme të sensorëve mund të çiftohen me pultin:

| Sensor inteligjent Madoka Plus | Funksioni kryesor | ^(a) maksimale e lidhshme |
|---|--|-------------------------------------|
| Sensor lëvizjeje (WLPIR) | Zbulo lëvizjen | 4 |
| Sensori i temperaturës/lagështisë (WLTRH) | Matni temperaturën dhe nivelin e lagështisë në dhomë | 1 |
| Sensori i CO ₂ (WLCO2) | Monitoroni cilësinë e ajrit (vlera e përqendrimit të CO ₂) | 1 |

| Sensor inteligjent Madoka Plus | Funksioni kryesor | ^(a) maksimale e lidhshme |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Sensor dritareje/dere (WLDW) | Zbulon gjendjen e hapur/mbyllur të një dritareje ose dere. | 4 |

^(a) Numri maksimal i sensorëve me valë që mund të lidhen për çdo pult kryesor. Sensorët me valë mund të çiftohen vetëm me pultit kryesorë.



INFORMACION

Deri në një maksimum prej 10 sensorësh inteligjentë Madoka Plus gjithsej (të gjitha llojet e kombinuara) mund të lidhen me një pult të vetëm kryesor.

Sensorët inteligjentë Madoka Plus mund të përdoren për të lexuar informacionin e kapur në pult. Përveç kësaj, sensorët mund të lidhen me veprime që lejojnë një kontroll më të madh të automatizuar mbi sistemin. Për më shumë informacion, shihni "[8.9.3 Ndërlidhja e sensorëve](#)" [▶ 59].

Për informacion më të detajuar në lidhje me instalimin e sensorëve inteligjentë Madoka Plus, shihni dokumentacionin e dedikuar. Për procedurën e çiftimit, shihni "[8.9.5 Për të çiftuar një sensor inteligjent Madoka Plus](#)" [▶ 67]. Për specifikimet e komunikimit me valë, shihni "[14.2 Specifikimet teknike](#)" [▶ 152].



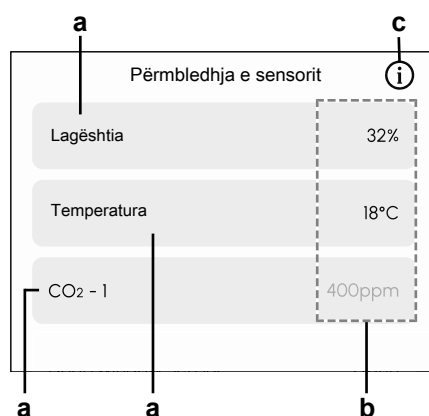
NJOFTIM

Është shumë e mundur që lloje të tjera të sensorëve të jenë të lidhur direkt me njësinë e brendshme. Sensorët inteligjentë Madoka Plus të përshkruar në këtë manual janë gjithmonë të lidhur direkt me pultin. Si rezultat, opsionet e logjikës dhe kontrollit të ofruara nga këto lloje të ndryshme sensorësh ndryshojnë dhe rekomandohet të merret në konsideratë rast pas rasti se cili sensor është më i përshtatshmi për përdorimin e synuar. Në të dyja rastet, rekomandohet të mos përzihen llojet e sensorëve për aplikime të ngjashme, që të parandalohet sjellja e paparashikueshme e sistemit. Kjo përfshin:

- Sensor inteligjent Madoka Plus i temperaturës/lagështisë dhe sensorë të temperaturës së dhomës KRCS* ose K.RSS
- Sensor inteligjent Madoka Plus CO₂ dhe sensorë BRYMA*
- Sensor inteligjent lëvizjeje Madoka Plus dhe sensorë pranije të integruar në njësinë e brendshme (BRYQ*)

8.9.2 Përmbledhje e sensorëve

Ekrani **Përmbledhja e sensorit** përmbledh të dhënat për të gjithë sensorët e lidhur me sistemin në një vendndodhje.



- a** Sensorë të lidhur
- b** Vlerat e sensorit
- c** Butoni i informacionit

Vlerat e shfaqura të sensorit varen nga lloji i sensorit që është i lidhur:

| Lloji i sensorit inteligjent Madoka Plus | Vlera e sensorit |
|--|--|
| Sensori i temperaturës (WLTRH) | Temperatura, në °C |
| Sensori i lagështisë (WLTRH) | Lagështia relative, në %. |
| Sensori i CO ₂ (WLCO2) | Vlera e përqendrimit të CO ₂ , në ppm |
| Sensori i derës/dritares (WLDW) | Gjendja e hapur mbyllur e derës ose dritares |
| Sensori i lëvizjes (WLPiR) | Lëvizja e zbuluar: po ose jo |

Nëse janë të lidhur shumë sensorë, mund të rreshqitni poshtë për të lëvizur midis sensorëve shtesë në përmbledhje. Kur preket, butoni i informacionit shfaq një njoftim që ju referon tek aplikacioni Madoka Assistant për të çiftuar sensorë të rinj me pultin. Për informacion të mëtejshëm rreth çiftimit të sensorëve, shihni "[8.9.5 Për të çiftuar një sensor inteligjent Madoka Plus](#)" [▶ 67].

Prekja e një sensorit specifik në përmbledhje zbulon më shumë informacion për atë sensor. Informacioni i mëposhtëm ofrohet:

| Informacion | Përshkrimi |
|-------------------------|--|
| Statusi | Statusi i lidhjes |
| Vlera e sensorit | Varet nga lloji i sensorit |
| Emri | Emri i dhënë sensorit në aplikacionin Madoka Assistant |
| Vendndodhja | Vendndodhja e caktuar për sensorin në aplikacionin Madoka Assistant |
| Jetëgjatësia e baterisë | Jetëgjatësia e mbetur e baterisë së sensorit, në % |
| Lidhja | Tregon forcën e komunikimeve me valë midis sensorit dhe pultit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ E shkëlqyer ▪ Mirë ▪ I dobët |
| UUID | UUID i sensorit, siç gjendet në vetë sensorin. |



INFORMACION

Pas një rivendosjeje ose fikjeje dhe ndezjeje të energjisë, mund të duhet deri në një orë që komunikimi me valë mes sensorit inteligjent Madoka Plus dhe telekomandës të rivendoset plotësisht, në varësi të kohës që telekomanda ka qenë e fikur. Gjatë kësaj periudhe, të dhënat e sensorëve mund të mos jenë menjëherë të disponueshme.



INFORMACION

Njoftimet për sensorët inteligjentë Madoka Plus janë të listuara në menynë Njoftimet. Pultet inteligjente Madoka Plus çiftohen vetëm me pultin kryesor. Nëse mungojnë njoftimet e sensorëve në një pult dytësor, verifikoni që sensorit është çiftuar saktë dhe kontrolloni pultin kryesor për njoftime.

8.9.3 Ndërlidhja e sensorëve

Në kombinim me aplikacionin Madoka Assistant, pulti mund të lexojë dhe t'i japë udhëzime sistemit që të reagojë ndaj parametrave të sensorit, bazuar në kushte të paracaktuara. Ky parim quhet ndërlidhje e sensorëve.

Për shembull, pulti mund të detyrojë një ndryshim në ajrim ose në shkallën e rrjedhës së ajrit kur përqendrimi i CO₂ në një dhomë është shumë i lartë. Pasi vlera e përqendrimit të CO₂ të ketë rënë në një nivel të pranueshëm, njësia e ajrimit kthehet në gjendjen e saj origjinale.

**INFORMACION**

Ndërlidhjet e sensorëve konfigurohen duke përdorur aplikacionin Madoka Assistant. Megjithatë, pulti ju lejon të:

- Shikoni ndërlidhjet e krijuara të sensorëve dhe gjendjen e tyre (aktivizuar/çaktivizuar),
- Aktivizoni/çaktivizoni ndërlidhjet e sensorëve,
- Shikoni detajet e cilësimeve të ndërlidhjes për secilën ndërlidhje të sensorit.

Përmbledhje e cilësimeve të ndërlidhjes

| Sensori i hyrjes | Aktivizuesi i ndërlidhjes | Kushtet | Veprimi |
|------------------|--|---------|--|
| WLP1R | Lëvizja (lëvizje e zbuluar) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p style="text-align: center;">Cilësimet e ngërthimit i</p> <p>Lëvizja <input checked="" type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Sensori i inputit Lëvizja</p> <hr/> <p>Koha e vonesës 5 min</p> </div> | Vonesa | Aktivizoni funksionimin |
| | Pa lëvizje (lëvizja u ndal) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p style="text-align: center;">Cilësimet e ngërthimit i</p> <p>Asnjë mocion <input checked="" type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Sensori i inputit Lëvizja</p> <hr/> <p>Koha e vonesës 5 min</p> <hr/> <p>Veprimi Operimi FIKUR</p> </div> | | Çaktivizoni funksionimin |
| | Pa lëvizje (lëvizja u ndal) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p style="text-align: center;">Cilësimet e ngërthimit i</p> <p>Asnjë mocion <input checked="" type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Sensori i inputit Lëvizja</p> <hr/> <p>Koha e vonesës 5 min</p> <hr/> <p>Veprimi Pika E Caktuar +/-</p> </div> | | Rregullimi i pikës së synuar: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kufiri i pikës së synuar të ftohjes ▪ Kufiri i pikës së synuar të ngrohjes ▪ Rregulloni intervalin |

| Sensori i hyrjes | Aktivizuesi i ndërlidhjes | Kushtet | Veprimi |
|------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| WLTRH | Lagështia | Kufiri i lagështisë Vonesa | Ndryshoni modalitetin në Tharje |
| WLDW | Derë/dritare e hapur | Vonesa | Çaktivizoni funksionimin |
| WLCO2 | Përqendrimi i CO ₂ | Kufiri i përqendrimit të CO ₂ Vonesa | Risni shkallën e ajrimit |

8.9.4 Shembuj zbatimesh

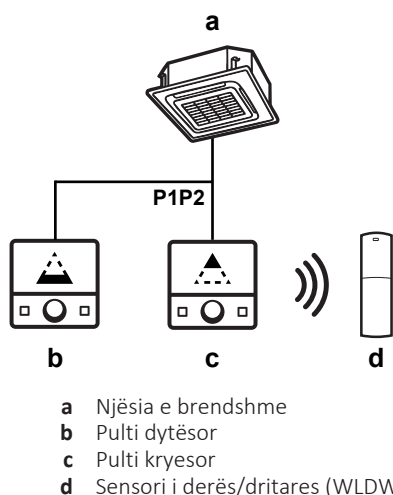
Konfigurimi tipik kryesor/dytësor

Në një konfigurim tipik kryesor/dytësor:

- njësia është e lidhur me pultin kryesor dhe dytësor nëpërmjet linjave P1P2.
- sensori inteligjent Madoka Plus është i çiftuar me pultin kryesor. Sensori inteligjent Madoka Plus komunikon ekskluzivisht me pultin kryesor, i cili përpunon të dhënat e ofruara nga sensorët dhe zbaton veprime në njësinë (bazuar në cilësimet e ndërlidhjes).
- pulti dytësor vepron vetëm si një ndërfaqe dytësore dhe nuk bashkëvepron me sensorin inteligjent Madoka Plus.

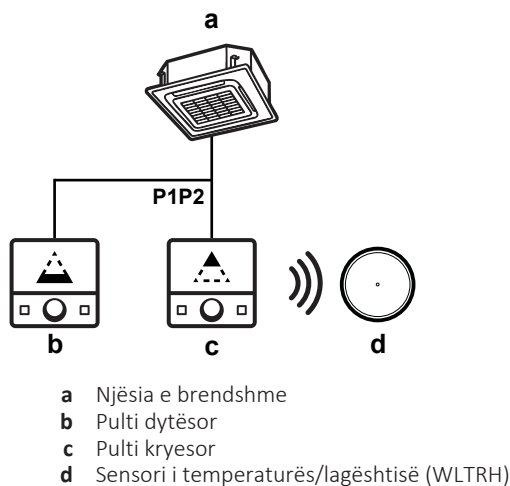
Sensori derë/dritareje

Sensori i derës/dritares (WLDW) i komunikon statusin e hapur/mbyllur pultit kryesor. Bazuar në statusin e sensorit, pulti kryesor e aktivizon ose e çaktivizon funksionimin e njësiesë.



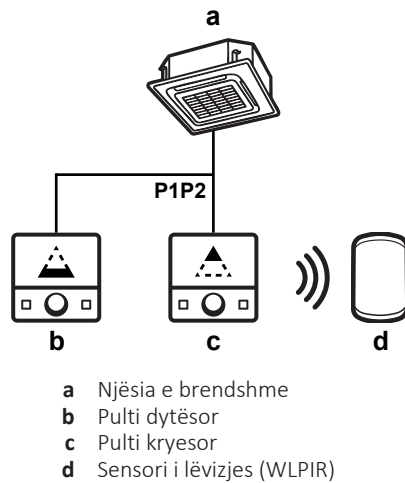
Sensori i temperaturës/lagështisë

Kontrollori Master mund të konfigurohet (cilësimi i fushës 1c-SW8=3) për të përdorur leximin e temperaturës të ofruar nga sensor i temperaturës/lagështisë (WLTRH) si hyrje kontrolli për njësinë e brendshme në vend të sensorit të temperaturës së brendshme të parazgjedhur të kontrollorit. Kjo i lejon kontrollorit Master t'i japë udhëzime njësisë së brendshme për të kryer ndezjen/fikjen e Thermo bazuar në matjet nga sensor i temperaturës/lagështisë. Sensori inteligjent Madoka Plus gjithashtu jep një matje të lagështisë. Bazuar në leximin e lagështisë, pulti kryesor mund të aktivizojë funksionin e Tharjes kur tejkalohet një prag i caktuar.



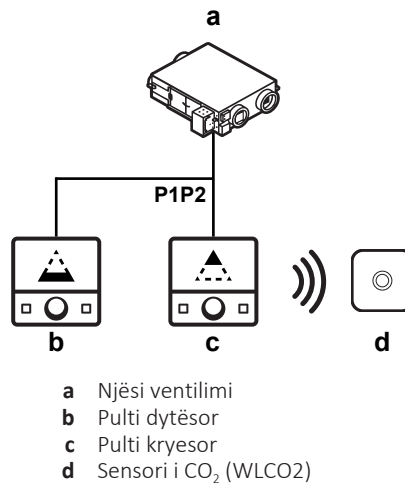
Sensor lëvizjeje

Sensori i lëvizjes (WLPIR) komunikon me pultin kryesor kur zbulohet lëvizje (ose mungesa e saj). Bazuar në faktin nëse zbulohet lëvizje (ose mungesa e saj), pulti kryesor mund ta aktivizojë ose çaktivizojë funksionimin e njësisë ose të rregullojë pikën e synuar.



Sensori i CO₂

Sensori i CO₂ (WLCO₂) monitoron vlerën e përqendrimit të CO₂ dhe ia komunikon këtë vlerë pultit kryesor. Bazuar në vlerën e përqendrimit, pulti kryesor mund të kontrollojë shkallën e ajrimit të njësisë së ajrimit, duke rritur shkallën e ajrimit kur tejkalohet pragu i caktuar.



INFORMACION

Sensorët inteligjentë Madoka Plus mund të çiftohen VETËM me pultin kryesorë.

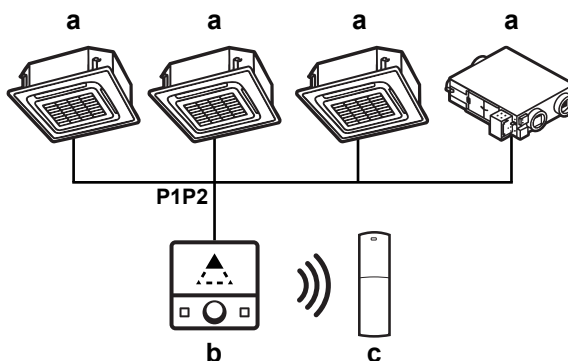
Konfigurimi tipik i kontrollit të grupit

Në një konfigurim tipik të kontrollit në grup:

- njësitë janë të lidhura me një pult të vetëm kryesor nëpërmjet P1P2. Opsionalisht, mund të lidhen edhe pult dytësorë shtesë.
- njësitë e lidhura funksionojnë si një grup. Njësitë ndajnë të njëjtin status NDIZJE/ FIKJE, pikën e synuar të temperaturës dhe modalitetin.
- sensorin inteligjent Madoka Plus është i çiftuar me pultin kryesor. Sensori inteligjent Madoka Plus komunikon ekskluzivisht me pultin kryesor, i cili përpunon të dhënat e ofruara nga sensorët dhe zbaton veprime në grup (bazuar në cilësimet e ndërlydhjes).
- nëse konfigurimi përfshin ndonjë pult dytësor, këta pult veprojnë vetëm si ndërfaqe dytësore dhe nuk bashkëveprojnë me sensorin inteligjent Madoka Plus.

Sensori derës/dritareje

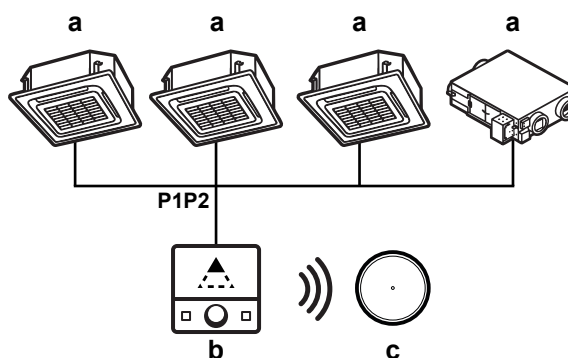
Sensori i derës/dritares (WLDW) i komunikon statusin e hapur/mbyllur pultit kryesor. Bazuar në statusin e sensorit, pulti kryesor mund ta aktivizojë ose çaktivizojë funksionimin për të gjitha njësitë në grup.



- a Njësitë në grup
- b Pulti kryesor
- c Sensori i derës/dritares (WLDW)

Sensori i temperaturës/lagështisë

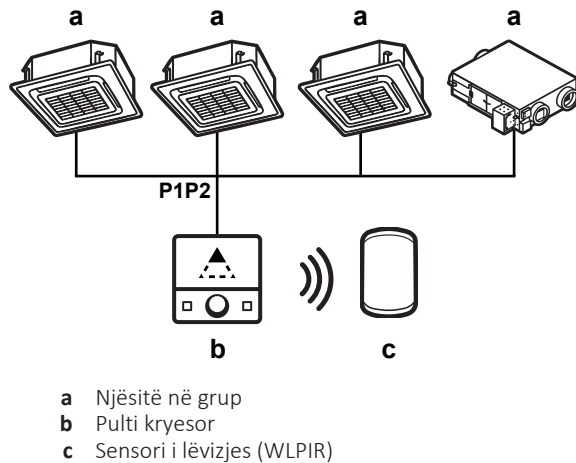
Pulti kryesor mund të konfigurohet (cilësimi i fushës 1c-08 = 3) për të përdorur leximin e temperaturës të ofruar nga sensorit inteligjent Madoka Plus për NDEJZEN/ FIKJEN e Thermo në vend të sensorit të temperaturës së brendshme të parazgjedhur të pultit. Sensori inteligjent Madoka Plus gjithashtu jep një matje të lagështisë. Bazuar në leximin e lagështisë, pulti kryesor mund të aktivizojë funksionin e Tharjes kur tejkalohet një prag i caktuar.



- a Njësitë në grup
- b Pulti kryesor
- c Sensori i temperaturës/lagështisë (WLTRH)

Sensori lëvizjeje

Sensori i lëvizjes (WLPIR) mund të komunikojë me pultin kryesor kur zbulohet lëvizje (ose mungesa e saj). Bazuar në faktin nëse zbulohet lëvizje (ose jo), pulti kryesor mund ta aktivizojë ose çaktivizojë funksionimin për të gjitha njësitë në grup ose të rregullojë pikën e synuar.



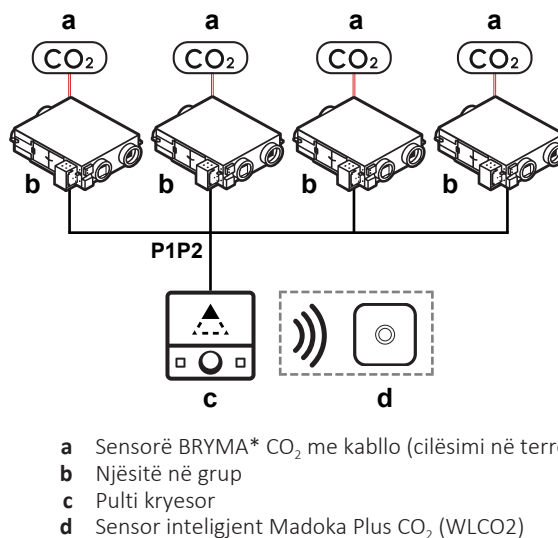
Sensori i CO₂

Sensori i CO₂ (WLCO2) i komunikon vlerën e përqendrimit të CO₂ pultit kryesor. Bazuar në vlerën e matur, pulti kryesor mund të rregullojë shkallën e ajrimit të të gjitha njësive në grup. Megjithatë, kur integrohet sensori inteligjent Madoka Plus i CO₂ në një konfigurim të njësive të ajrimit, çdo njësi në grup mund të ketë tashmë një sensor individual të CO₂ me kablllo të lidhur. Krahasoni situatat e mëposhtme:

WLCO2 me funksionin e sensorit BRYMA* të çaktivizuar – frekuencë ventilimi e kontrolluar në mënyrë qendrore

Një sensor BRYMA* CO₂ me kablllo është i lidhur me secilën njësi ajrimi në grup. Megjithatë, cilësimi i fushës së funksionit të sensorit është i çaktivizuar për secilën njësi. Ventilimi në grup menaxhohet në mënyrë qendrore nga pulti kryesor, bazuar në të dhënat e sensorit inteligjent Madoka Plus CO₂. Hyrja e sensorit inteligjent Madoka Plus mbivendos kontrollin lokal:

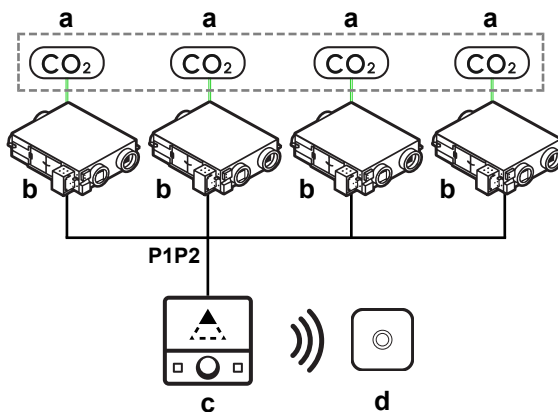
- Sensori inteligjent Madoka Plus CO₂ kontrollon shkallën e ajrimit bazuar në cilësimet e ndërlidhjes (nëpërmjet pultit kryesor).
- Shkalla e ajrimit NUK rregullohet bazuar në të dhënat e sensorit me kablllo BRYMA*.



WLCO2 me BRYMA* funksionin e sensorit të aktivizuar – shkalla e ajrimit e kontrolluar në mënyrë të pavarur

Një sensor BRYMA* CO₂ me kablllo është i lidhur me secilën njësi ajrimi në grup. Cilësimi i fushës së funksionit të sensorit është aktivizuar për secilën njësi.

- Kur shkalla e ajrimit është vendosur në Automatikë, çdo njësi ajrimi e rregullon në mënyrë të pavarur shkallën e saj të ajrimit bazuar në hyrjen e sensorit BRYMA* CO₂ me kablo të lidhur me të.
- Sensori inteligjent Madoka Plus CO₂ ofron monitorim shtesë të vlerave të CO₂ në nivel grupi, por nuk përdoret si të dhëna hyrëse për të kontrolluar ose rregulluar shkallët e ajrimit.



- a Sensorë BRYMA* CO₂ me kablo (cilësimi në terren i aktivizuar)
- b Njësitë në grup
- c Pulti kryesor
- d Sensor inteligjent Madoka Plus CO₂ (WLCO₂)

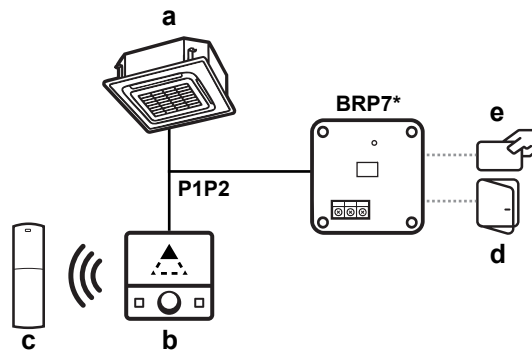
Konfigurimi me adaptor të hyrjeve digjitale

Sensorët inteligjentë Madoka Plus mund të kombinohen me sensorë të lidhur me kablo nëpërmjet një adaptori të hyrjeve digjitale për të ofruar kontroll falas. Në këtë konfigurim:

- njësia e brendshme është e lidhur me një pult të vetëm kryesor nëpërmjet P1P2. Opsionalisht, mund të lidhen edhe pult dytësorë shtesë.
- njësia e brendshme është e lidhur me BRP7* me anë të linjave P1P2, të cilat integrojnë 2 sensorë me kablo:
 - Një kontakt me kablo për derë/dritare
 - Një sensor i kartës çelës
- sensorin inteligjent Madoka Plus është i çiftuar me pultin kryesor. Sensori inteligjent Madoka Plus komunikon ekskluzivisht me pultin kryesor.
- çdo pult dytësor vepron vetëm si një ndërfaqe dytësore dhe nuk bashkëvepron me sensorin inteligjent Madoka Plus.

Konfigurimi tipik i dhomës së hotelit me sensor me valë për derë/dritare dhe BRP7*

Sensorët me kablo lejojnë që njësia e brendshme të ndizet sa herë që futet një kartë-çelës ose të fiket sa herë që dritarja ose dera lihet hapur. Në këtë rast, sensorin me valë i derës/dritares ofron kontroll falas. Ndryshe nga sensorët me kablo, ai mund të monitorojë gjendjen e një dërrë ose dritareje shtesë në dhomë me valë. Për shembull, dhoma mund të ketë një dritare në anën e kundërt, e cila nuk monitorohet nga kontakti me kablo i derës/dritares. Sensorin me valë mund të monitorojë dritaren shtesë dhe, bazuar në statusin e sensorit, të lejojë pultin kryesor ta ndezë ose ta çaktivizojë njësien.



- a Njësia e brendshme
- b Pulti kryesor
- c Sensor inteligjent Madoka Plus për derë/dritare (WLDW)
- BRP7*** Adaptor i hyrjeve digjitale
- e Sensor me kartë-çelës me tel (furnizim në terren)
- f Kontakt me kablo për derë/dritare (furnizim në terren)

Kontroll individual i zonës me një njësi të jashtme të përbashkët

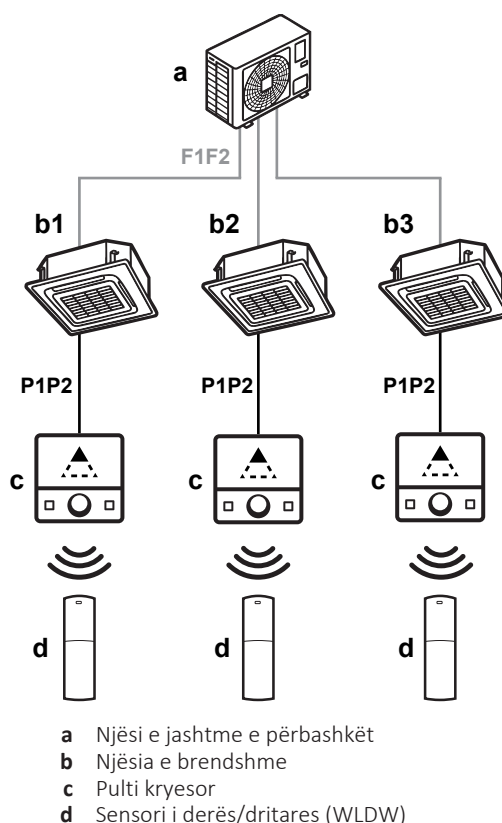
Kombinimi i sensorëve inteligjentë Madoka Plus me pultin lejon një konfigurim ku çdo njësi e brendshme mund të kontrollohet individualisht, ndërkohë që përdoret ende një njësi e përbashkët e jashtme.

Në këtë konfigurim:

- njësitë e brendshme janë të lidhura me një njësi të përbashkët të jashtme nëpërmjet linjave F1F2.
- çdo njësi e brendshme është e lidhur me pultin e saj kryesor nëpërmjet linjave P1P2.
- një sensor inteligjent Madoka Plus i dedikuar për derë/dritare është i çiftuar me secilin prej pulteve kryesorë. Çdo sensor komunikon ekskluzivisht me pultin kryesor me të cilin u çiftua. Pultet kryesorë përpunojnë të dhënat e ofruara nga sensorët dhe zbatojnë veprime në njësi (bazuar në cilësimet e ndërlidhjes).

Shembull i konfigurimit të zyrës me sensor dëre/dritare

Çdo sensor dëre/dritare vendoset pranë (≤ 10 m) njësisë përkatëse të brendshme. Çdo sensor dëre/dritare i komunikon statusin e hapur/mbyllur pultit të tij kryesor. Bazuar në statusin e sensorit, pulti kryesor e aktivizon ose e çaktivizon funksionimin e njësisë. Meqenëse çdo sensor komunikon vetëm me pultin kryesor me të cilin është çiftuar, njësitë e brendshme mund të ndizen ose çaktivizohen bazuar në gjendjen lokale të hapur/mbyllur të dritares ose derës. Për shembull, kur një dritare hapet pranë njësisë së brendshme b1, funksionimi i saj mund të çaktivizohet, ndërsa njësitë e tjera të brendshme (b2, b3) nuk preken dhe vazhdojnë të funksionojnë.



8.9.5 Për të çiftuar një sensor inteligjent Madoka Plus

Për të çiftuar një sensor me pultin, sigurohuni që sensorin që dëshironi të çiftoni është instaluar saktë dhe është brenda 10 m nga pulti. Gjithashtu rekomandohet që ta çiftoni Madoka Assistant me pultin përpara se të çiftoni një sensor. Shihni "10.2.2 Çiftimi i aplikacionit me një kontrollor" [▶ 116].

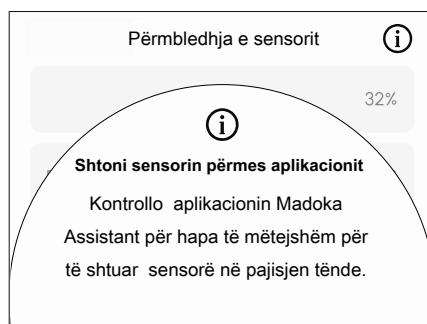


INFORMACION

Një ngjitëse më e madhe me kod QR është përfshirë në paketimin e sensorit inteligjent Madoka Plus. Ta ruani këtë kod QR për përdorim në të ardhmen.

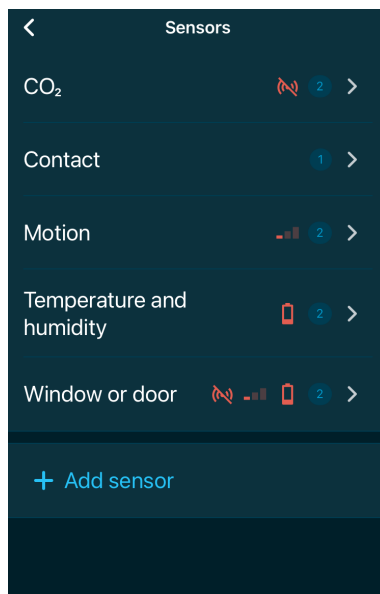
- 1 Në menynë **Sensorët**, prekni **Përmbledhja e sensorit**.
- 2 Prekni ⓘ në këndin djathtas lart.

Rezultati: Shfaqet një mesazh që shfaqet, duke treguar që duhet të vazhdohet procesi i çiftimit të sensorëve në aplikacionin Madoka Assistant.

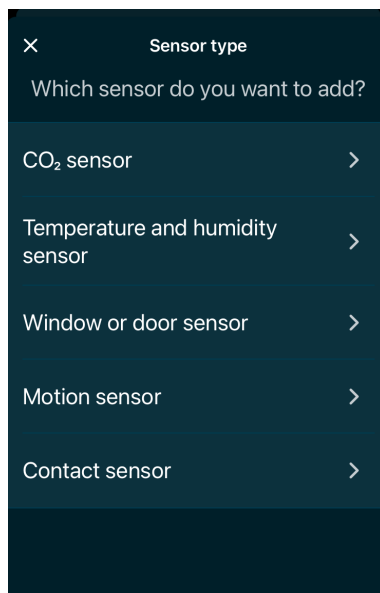


- 3 Në aplikacionin Madoka Assistant, shkoni te menynja **Sensors**.

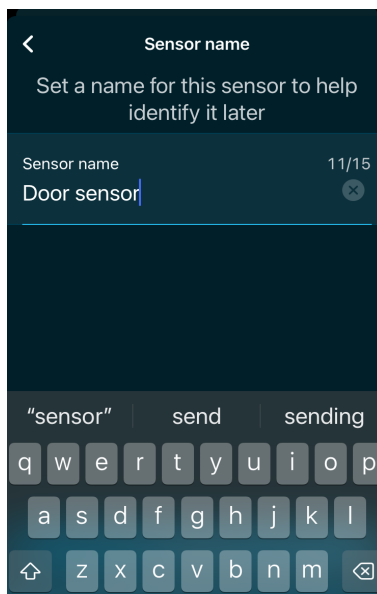
4 Prekni Add sensor.



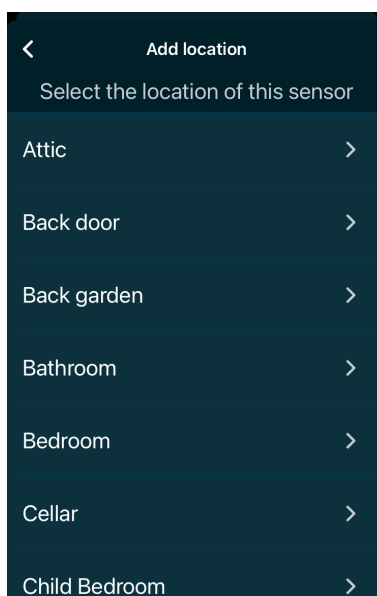
5 Zgjidhni llojin e sensorit.



- 6 Emërtoni sensorin. Pastaj, prekni **Continue**.

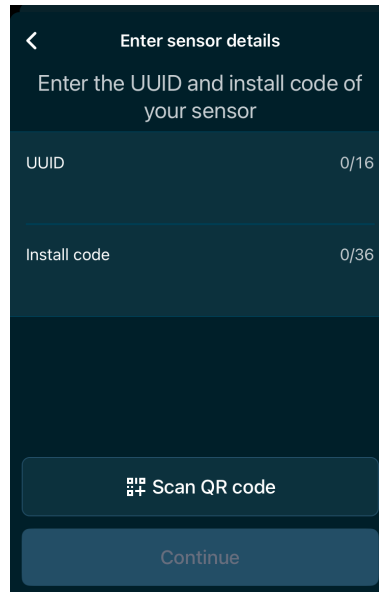


- 7 Zgjidhni një vendndodhje për sensorin.







- 8 Prekni te **Scan QR code** dhe skano kodin QR duke përdorur kamerën e pajisjes portative. Kodi QR ndodhet ose në vetë sensorin. Një ngjitëse më e madhe me kod QR është gjithashtu e përfshirë në paketimin e sensorit (e rekomanduar). Në rast se kodi QR nuk mund të skanohet, UUID dhe kodi i

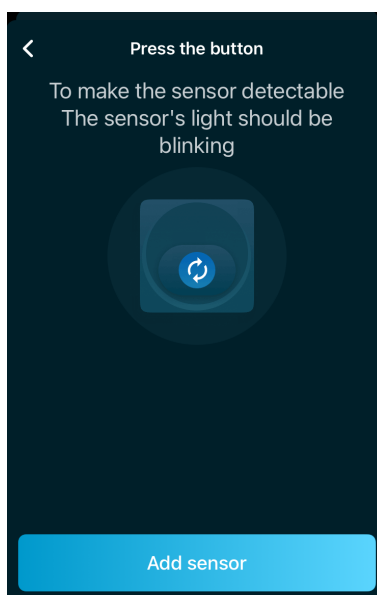
instalimit mund të futen manualisht. Për më shumë informacion, shihni "12 Zgjidhja e problemeve" [▶ 140].



9 Aktivizoni modalitetin e çiftimit në sensorin me valë. Në varësi të llojit të sensorit me valë, kryeni veprimet e mëposhtme:

| Sensor inteligjent Madoka Plus | Veprime |
|--|--|
| Sensori i CO ₂ (WLCO2)  | <ul style="list-style-type: none"> Vendosni bateritë në folenë e baterive (4x alkaline AA). Verifikoni që LED të pulsojë në ngjyrë qelibar çdo 2~3 sekonda. |
| Sensori i lëvizjes (WLPiR)  | <ul style="list-style-type: none"> Tërhiqni fletën e ekspozuar të baterisë për ta hequr atë nga sensorin. Verifikoni që drita LED të pulsojë në ngjyrë qelibar 3 herë çdo 3 sekonda. |
| Sensori i temperaturës dhe lagështisë (WLTRH)  | <ul style="list-style-type: none"> Tërhiqni fletën e ekspozuar të baterisë për ta hequr atë nga sensorin. Verifikoni që LED të pulsojë në të gjelbër 3 herë, duke treguar që sensorin është ndezur me sukses. Verifikoni që LED të pulsojë në ngjyrë qelibar çdo 2~3 sekonda. |
| Sensori i derës/dritares (WLDW)  | <ul style="list-style-type: none"> Tërhiqni fletën e ekspozuar të baterisë për ta hequr atë nga sensorin. Verifikoni që LED të pulsojë me ngjyrë e gjelbër për 3 sekonda, duke treguar që sensorin është ndezur me sukses. Verifikoni që LED të pulsojë çdo 2~3 sekonda. |

10 Kur sensori është në modalitetin e çiftimit, prekni **Add sensor** në aplikacion.

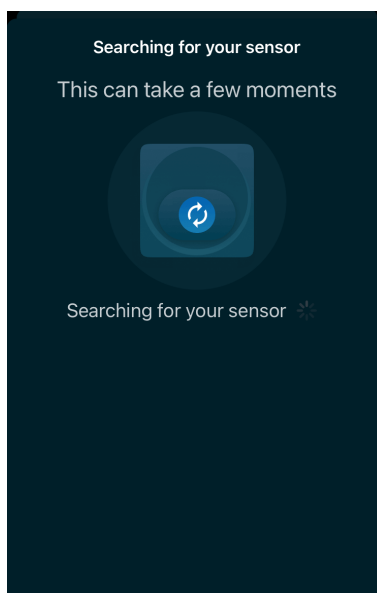


Rezultati: Aplikacioni fillon të kërkojë sensorë me të cilët do të lidhet. Kur aplikacioni zbulon sensorin, do të përpiqet ta çiftojë automatikisht me të. Njëherësh, ekrani i pultit tregon se sensori po çiftohet.

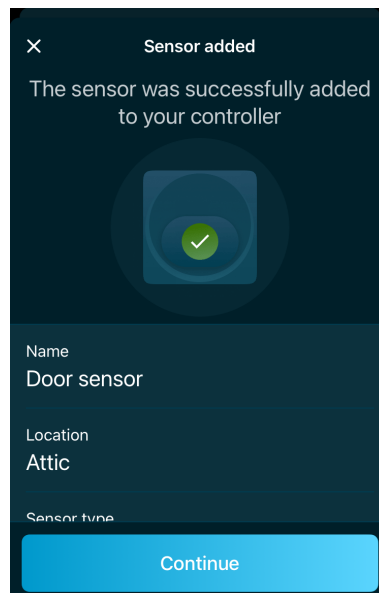


INFORMACION

Nëse sensori nuk zbulohet nga aplikacioni Madoka Assistant brenda 3 minutash, sensori do të kalojë në modalitetin e fjetjes. Kur kjo të ndodhë, rivendosni sensorin sipas udhëzimeve në "[8.9.7 Për të rivendosur një sensor inteligjent Madoka Plus](#)" [▶ 72]. Pastaj, provoni sërish procedurën e çiftimit. Nëse problemi vazhdon, shihni "[12 Zgjidhja e problemeve](#)" [▶ 140].



11 Verifikoni që të dhënat e sensorit të lidhur janë të sakta. Pastaj, prekni **Continue**.

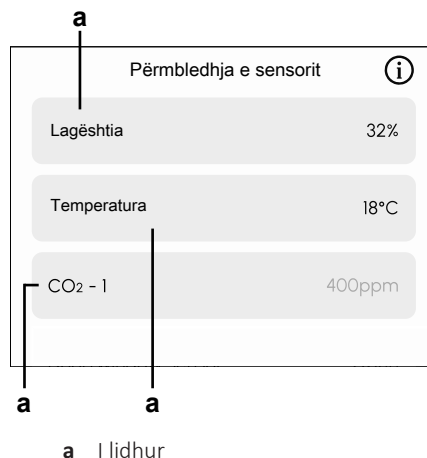


Rezultati: Sensori me valë është çiftuar me pultin. Shihni "[8.9.2 Përmbledhje e sensorëve](#)" [▶ 57] për më shumë informacion.

8.9.6 Për të hequr një sensor inteligjent Madoka Plus

- 1 Shkoni te **Sensors > Sensor overview**.

Rezultati: Shfaqet një listë e të gjithë sensorëve të lidhur.



- 2 Gjeni dhe prekni sensorin që dëshironi të hiqni.

Rezultati: Shfaqet një ekran me informacion të detajuar të sensorit.

- 3 Rrëshqitni për të lëvizur poshtë në fund të ekranit të informacionit.

- 4 Prekni **Hiqni sensorin**.

Rezultati: Shfaqet një dritare konfirmimi.

- 5 Konfirmoni heqjen e sensorit.

Rezultati: Sensori hiqet.





8.9.7 Për të rivendosur një sensor inteligjent Madoka Plus

Në disa raste, mund të jetë e nevojshme që sensorin të rivendoset në cilësimet e fabrikës. Për shembull:

- Kur sensorin me valë duhet të riaktivizohet, për shembull, për t'u çiftuar me një pult tjetër të vendosur diku tjetër.

- Në rast problemesh me çiftimin, rivendosja e sensorit me valë në cilësimet e fabrikës mund të ndihmojë në përfundimin e procedurës së çiftimit.

1 Në varësi të llojit të sensorit me valë, ndiqni hapat e mëposhtëm:

| Sensor me valë | Veprime |
|--|--|
| Sensori i CO ₂ (WLCO2)  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hiqni 1 nga 4 bateritë nga sensorit. ▪ Prisni 10 sekonda. ▪ Vendoseni baterinë sërish ndërsa mbani shtypur butonin e kontrollit të ndërhyrjes. ▪ Mbani shtypur butonin e kontrollit të ndërhyrjes për 1~5 sekonda, pastaj lëshojeni çelësin. <p>Rezultati: LED fillon të pulsojë.</p> |
| Sensori i lëvizjes (WLPIR)  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hiqeni kapakun duke përdorur butonin e liritimit të kutisë. ▪ Hiqeni baterinë nga sensorit. ▪ Prisni 10 sekonda. ▪ Vendoseni baterinë sërish ndërsa mbani shtypur butonin e kontrollit të ndërhyrjes. ▪ Mbani shtypur butonin e kontrollit të ndërhyrjes për 1~5 sekonda, pastaj lëshojeni çelësin. <p>Rezultati: LED fillon të pulsojë.</p> |
| Sensori i temperaturës dhe lagështisë (WLTRH)  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hiqni kapakun e pasmë nga sensorit. ▪ Hiqeni baterinë nga sensorit. ▪ Vendoseni baterinë përmbys (ana negative me fytyrë nga jashtë) dhe mbajeni të futur për 2 sekonda. ▪ Hiqeni sërish baterinë. ▪ Vendoseni baterinë saktë (ana pozitive nga jashtë) ndërsa mbani shtypur butonin në anën e sensorit. ▪ Mbani shtypur butonin për 1~5 sekonda, pastaj lëshojeni butonin. <p>Rezultati: LED pulson dy herë me të kuqe, pastaj tri herë me të verdhë.</p> |
| Sensori i derës/dritares (WLDW)  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hiqni baterinë nga sensorit për të paktën 5 sekonda. ▪ Vendosni përsëri baterinë. ▪ Shtypni butonin në krye të sensorit për 5 sekonda. <p>Rezultati: LED fillon të pulsojë me shpejtësi. Pas 5 sekondash, drita LED ndizet vazhdimisht për 2 sekonda për të konfirmuar që sensorit është rivendosur.</p> |

Rezultati: sensorit me valë është rivendosur. Sensorit me valë tani është sërish në modalitetin e çiftimit.

2 Vazhdoni ta çiftoni sensorin si zakonisht. Shihni hapat te "[8.9.5 Për të çiftuar një sensor inteligjent Madoka Plus](#)" [▶ 67] për më shumë informacion.

8.10 Njoftime

8.10.1 Rreth njoftimeve

Njoftimet janë mesazhe që japin informacion në lidhje me gjendjen e sistemit. Pulti i grupon të gjitha njoftimet në menynë **Njoftimet**. Njoftimet mund të përfshijnë:

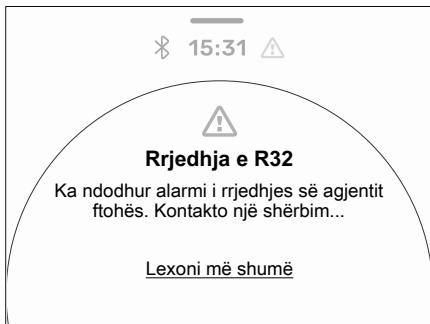
- Gabime ose paralajmërime që lidhen me njësinë e brendshme
- Rikujtesa mirëmbajtjeje për njësinë e brendshme
- Mesazhet e alarmit të rrjedhjes së freonit
- Mesazhet e sensorit inteligjent Madoka Plus



Ndonjëherë, njoftimet shfaqen në krye të ekranit kryesor, të cilat mund t'ju çojnë direkt te njoftimi më i detajuar. Përndryshe, të gjitha njoftimet mund të aksesohen nga menya **Njoftimet**.

i

INFORMACION



Në një konfigurim me pult të dyfishtë, pulti kryesor është pajisja kryesore në të cilën duhet të mbështeteni për njoftime të hollësishme dhe informacion mbi statusin, pasi ofron pamjen e plotë të njoftimeve. Një pult dytësor mund të shfaqë njoftime, megjithatë, në disa raste njoftimet mund të jenë më pak të detajuara ose të shfaqin më pak informacion sesa njoftimi në pultin kryesor. Nëse një njoftim nuk është i dukshëm në pultin dytësor, kontrolloni pultin kryesor.

| Dritare njoftimi | Njoftim i detajuar |
|---|--|
|  <p style="text-align: center;">Rrjedhja e R32</p> <p style="text-align: center;">Ka ndodhur alarmi i rrjedhjes së agjentit ftohës. Kontakto një shërbim...</p> <p style="text-align: center;">Lexoni më shumë</p> | <div style="text-align: center;">Njoftimet</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> 🔔 <p>Filtri ka nevojë për zëvendësim</p> </div> <p>Hapësira e zyrës</p> <p>Zëvendësoni filtrin dhe më pas prekni shenjën e kontrollit për të rivendosur kohëmatësin e zëvendësimit. Nëse nuk dëshironi ta zëvendësoni tani, thjesht shtypni butonin e pasmë.</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> ✓ </div> </div> |

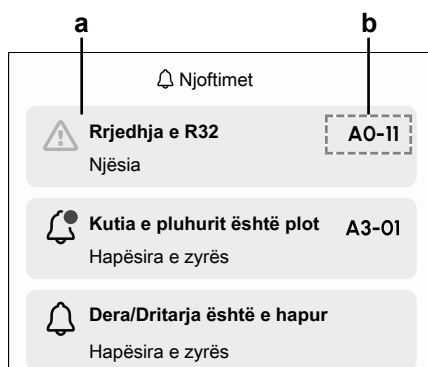
Për të treguar se ka një njoftim në pritje, pulti shfaq  në ekranin kryesor. Kur shfaqet njoftimi , njoftimi mund të shpërfilllet. Refuzimi i një njoftimi nuk do të thotë doemos që problemi themelor është zgjidhur, por vetëm pranon vetë njoftimin. Si të tilla, njoftimet mund të mbeten në listën e njoftimeve derisa të hiqen manualisht atje, edhe nëse ndërkohë problemi themelor është zgjidhur. Hedhja poshtë e njoftimeve nuk është doemos e përhershme. Nëse një problem i zgjidhur ndodh sërish, i njëjti mesazh njoftimi mund të shfaqet sërish.

8.10.2 Për të parë njoftimet

1 Shkoni te menya **Njoftimet**. Kjo mund të bëhet në 2 mënyra:

- Në ekranin kryesor, prekni  në shiritin e informacionit.
- Ndërsa jeni në ekranin kryesor, shtypni  për të hapur menynë kryesore. Pastaj, prekni **Njoftimet**.

Rezultati: Shfaqet një listë e të gjitha njoftimeve. Njoftimet renditen sipas renditjes që kanë ndodhur (njoftimet më të reja në krye, njoftimi më i vjetër në fund).



- a Njoftim
- b Kodi i gabimit (nëse ka)

2 Prekni një njoftim për të shfaqur informacion më të detajuar rreth njoftimit.



3 Lexoni me zë informacionin e njoftimit.

4 Nëse vlen për rastin, anuloni njoftimin. Në varësi të llojit të njoftimit, kjo mund të bëhet duke shtypur një buton ose ✓.

8.11 Informacion

8.11.1 Rreth menysë së informacionit

Në menynë **Information**, mund të shihni informacionin e mëposhtëm:

| Artikull | Përshkrimi |
|---------------------------|---|
| Informacioni mbi pajisjen | Nënmeny me më shumë informacion rreth pultit. Shihni tabelën më poshtë për informacion më të detajuar rreth artikujve të listuar. |
| Detajet e kontaktit | Kur preket, merr informacion rreth instaluesit të sistemit. Kjo përfshin emrin, adresën dhe numrin e telefonit të instaluesit. |
| Kryesor dhe dytësor | Tregon nëse pulti është pult kryesor apo dytësor. |
| Bluetooth | Tregon statusin aktual të lidhjes Bluetooth. |

Përveç kësaj, menya e informacionit mund të rendisë ikonat e statusit për funksionet që janë aktualisht aktive (p.sh. **Fillim i shpejtë**, **Modaliteti i heshtjes**, **Kontrolli i frenimit**, ...). Për një listë të plotë të ikonave të statusit dhe kuptimeve të tyre, shihni "[8.1.2 Ikonat e statusit](#)" [▶ 21].

Informacioni mbi pajisjen (nënmeny)

| Artikull | Përshkrimi |
|-----------------------------------|--|
| ID-ja e softuerit | ID e softuerit të pultit |
| Versioni i softuerit | Versioni aktual i softuerit të pultit |
| ID e Produktit të Modullit Pa Tel | Shfaqni ID e produktit të modullit me valë. |
| Adresa MAC | Adresa MAC e pultit |
| Përditësimi i softuerit | Kryeni një përditësim të softuerit. Shihni " 9.2 Përditësimi i softuerit " [▶ 114] për më shumë informacion. |



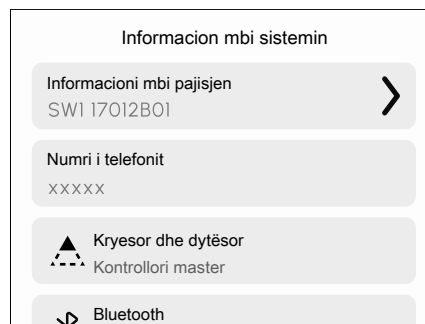
INFORMACION

Informacioni rreth pultit ofrohet si për përdoruesit fundorë ashtu edhe për instaluesit. Instaluesit mund të kenë akses në informacion duke hyrë fillimisht në menynë e instaluesit. Informacioni i pultit është më pas i aksesueshëm nën **Informacion mbi sistemin**.

8.11.2 Për të parë informacionin

- 1 Në menynë kryesore, shkoni te **Informacioni**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm:

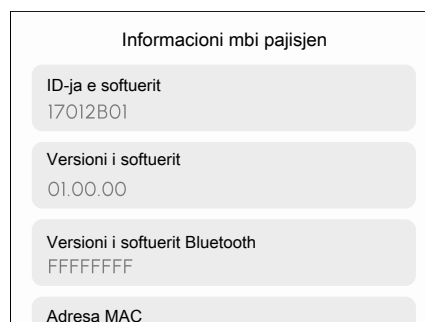


INFORMACION

Përveç statusit kryesor/dytësor dhe statusit të lidhjes Bluetooth, menya **Informacioni** rendit treguesit e statusit për të gjitha funksionet që janë aktualisht aktive. Për një listë të plotë të të gjitha ikonave të statusit dhe kuptimit të tyre, shihni "[8.1.2 Ikonat e statusit](#)" [▶ 21].

- 2 Rrëshqitni lart ose poshtë për të lëvizur nëpër të gjitha ikonat e statusit.
- 3 Për informacion të mëtejshëm rreth pultit, prekni **Informacioni mbi pajisjen**.

Rezultati: Shfaqen të gjitha informacionet e pultit.



- 4 Për të gjetur të dhënat e kontaktit të instaluesit, prekni **Detajet e kontaktit**.



- 5 Lexoni informacionin me zë.

8.12 Menaxheri i detyrave

Menaxheri i detyrave është një meny lehtësisht e aksesueshme që ju lejon të kryeni disa veprime të shpejta:

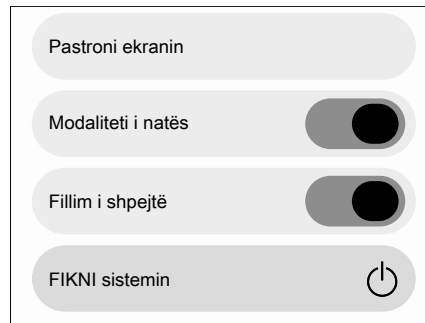
| Veprimi | Përshkrimi |
|---------------------------|--|
| Pastroni ekranin | Kur zgjidhet ky artikull i menysë, ekrani me prekje i pultit dhe butonat me prekje bllokohen për 5 sekonda. Kjo lejon pastrimin e pultit pa aktivizuar aksidentalisht ndonjë funksion ose pa ndryshuar ndonjë cilësim. Pas 5 sekondash, ekrani me prekje dhe butonat me prekje zhbllokohen sërish. |
| Modaliteti i natës | Kur aktivizohet, ky modalitet ul ndriçimin e ekranit të pultit pas 15 sekondash nëse nuk ka ndërveprim me pultin për 15 sekonda. Pas 15 sekondash të tjera mosaktiviteti, ndriçimi i pasmë i ekranit dhe dritat Daikin eye fiken plotësisht. Ndërveprimi me pultin rivendos këta kohëmatës me numërim prapa. Kjo modalitet është menduar për përdorim në dhomat e hoteleve ose hapësira të tjera ku njerëzit flenë. |
| Fillim i shpejtë | <p>Shënim: vetëm për njësitë e brendshme Sky Air.</p> <p>Ky funksion e sjell shpejt dhomën në një temperaturë të rehatshme. Kur është aktiv Fillim i shpejtë, njësia e jashtme funksionon me kapacitet të shtuar për të arritur pikën e synuar të dëshiruar më shpejt. Pas aktivizimit, nisja e shpejtë është aktive deri në 30 minuta (cilësimi i konfigurueshëm në terren 1b-SW5).</p> <p>Fillim i shpejtë çaktivizohet kur:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ arrihet pika e synuar e dëshiruar, ▪ ndryshimet e modalitetit, ▪ kohëmatësi 30-minutësh skadon. <p>Kur çaktivizohet Fillim i shpejtë, sistemi rifillon automatikisht funksionimin normal.</p> <p>Kufizim: kur është aktiv Fillim i shpejtë, shpejtësia e ventilatorit të njësisë së brendshme kontrollohet automatikisht, bërja e ndryshimeve manuale nuk është e mundur.</p> |

| Veprimi | Përshkrimi |
|------------------------------------|--|
| FIKNI sistemin/ NDIZNI sistemin | Fikson sistemin (ose e ndez nëse është i fikur). |

8.12.1 Për të hyrë në menaxherin e detyrave

- 1 Shtypni e mbani  për disa sekonda.

Rezultati: Hapet menyuja e menaxherit të detyrave.



- 2 Për të dalë nga menaxheri i detyrave, shtypni shkurtimisht  ose .

8.13 Përdorimi i përparuar

Pulti lejon funksionim bazë dhe disa funksione të avancuara. Megjithatë, disa funksionalitete të avancuara (p.sh. çiftimi i sensorëve, ndërlidhjet e sensorëve) kërkojnë aplikacionin Madoka Assistant. Për më tepër, jo të gjitha funksionet ofrohen për të gjitha nivelet e aksesit të përdoruesit. Konsultohuni me tabelën më poshtë për një përmbledhje.

| Funksionaliteti | Niveli i aksesit të përdoruesit | | |
|--|---------------------------------|------------|-----------|
| | Bazë | I avancuar | Instalues |
| Funksionim i qetë | — | ● | ● |
| Diferenca minimale e pikës së synuar | — | ● | ● |
| Pastrimi automatik i filtrit | — | ● | ● |
| Rregullimi i sensorit të termostatit të pultit | — | — | ● |
| Gjendje e jashtme | — | ● | ● |
| Operacioni i shkrirjes | — | ● | ● |
| Numri i njësisë | — | — | ● |
| Informacioni i sensorit (Treguesi i të dhënave të adresës së sensorit) | — | — | ● |
| Zbulimi i pranisë | — | ● | ● |
| Oraret | ● | ● | ● |
| Qarkullimi aktiv i ajrit | — | ● | ● |
| Drejtimi individual i ajrit të ajrit | — | ● | ● |

| Funksionaliteti | Niveli i aksesit të përdoruesit | | |
|--|---------------------------------|------------|-----------|
| | Bazë | I avancuar | Instalues |
| Rotacioni i detyrës (operacioni me rotacion) | — | — | ● |
| Emri i modelit (numri i njësisë) | — | — | ● |
| Konsumi i energjisë | ● | ● | ● |
| Informacione kontakti | ● | ● | ● |
| Ora verore | — | ● | ● |
| Orari i punës | — | | ● |
| Adresa e dhomës së mbikëqyrur | — | ● | ● |

Për informacion të mëtejshëm rreth funksionalitetit të aplikacionit Madoka Assistant, shihni "[10 Rreth aplikacionit](#)" [▶ 116].



INFORMACION

Për të përdorur kontrollorin me aplikacion, duhet të lidhni kontrollorin me një pajisje të lëvizshme tek e cila instalohet aplikacioni. Për udhëzime të tjera, shikoni "[10.2 Çiftimi](#)" [▶ 116].

9 Konfigurimi

9.1 Menyja e instaluesit



INFORMACION

Disa funksione të telekomandës kërkojnë që të vendoset ora në mënyrë që të funksionojnë siç duhet. Sigurohuni që ta vendosni orën saktë.

9.1.1 Rreth menysë së instaluesit

Në menynë e instalimit mund të bëni cilësimet e mëposhtme:

Menyja e instaluesit përdoret për të modifikuar parametrat e avancuar që nuk janë të disponueshëm në menynë kryesore të rregullt. Në menynë e instaluesit, ofrohen nënmenytë e mëposhtme:

| Nënmeny | Përshkrimi |
|-----------------------------|---|
| Cilësimet e fushës | Modifikoni cilësimet në terren për njësitë e brendshme, njësitë e jashtme dhe vetë pultin. |
| Adresat e Grupit dhe AirNet | Vendosni ose modifikoni adresat e grupit për njësitë e brendshme dhe adresat AirNet për njësitë e brendshme dhe njësitë e jashtme. |
| Testimi i njësisë | Kryeni një provë të njësisë, detyroni ventilatorin e njësisë të punojë për të identifikuar njësi specifike të brendshme ose kryeni një provë të alarmit të rrjedhjes së freonit. |
| Cilësimet e kontrolluesit | Konfiguroni cilësime të ndryshme që lidhen me pultin: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kryesimi i ftohjes/ngrohjes ▪ Ndërro rregullatorin kryesor/dytësor ▪ Kufiri i gamës së vlerës së dëshiruar ▪ Ngërthim i inputit të jashtëm ▪ Modaliteti i kontrolluesit (p.sh. Mbikëqyrës, Vetëm alarm, Normal) ▪ Funksioni i kyçjes |
| Sensorët | Menaxhoni sensorët e çiftuar me pultin dhe shikoni ndërlidhjet. |
| Bluetooth | Aktivizoni ose çaktivizoni lidhjen Bluetooth në pult. |
| Informacion mbi sistemin | Konsultohuni me informacionin rreth pultit, konsultohuni me historikun e njoftimeve ose kontrolloni statusin e një njësie të brendshme të lidhur me pultin. |

Për informacion të mëtejshëm se si të hyni në menynë e instaluesit, shihni "[Hyrja në menynë e instaluesit](#)" [▶ 81].

Hyrja në menynë e instaluesit



INFORMACION

Menyja e instaluesit mund të aksesohet në të njëjtën mënyrë pavarësisht nga modaliteti (Normal, Vetëm Alarm, Mbikëqyrës) në të cilin është vendosur të funksionojë pulti. Është gjithashtu e mundur të aksesohet menyja e instaluesit nga çdo ekran.

- 1 Në ekranin kryesor, shtypni dhe njëkohësisht dhe mbajini të shtypura për të paktën 5 sekonda.

Rezultati: Tani jeni në menynë e instaluesit.

Për të dalë nga menyja e instaluesit

Kushti paraprak: Aktualisht nuk ndodheni në asnjë nënmeny të menysë së instaluesit, por në menynë kryesore të cilësimeve të instaluesit.

- 1 Shtypni shkurtimisht .

Rezultati: Menyja normale e përdoruesit shfaqet sërish.

9.1.2 Cilësimet e fushës

Rreth cilësimeve të fushës

Pulti lejon kryerjen e cilësimeve në terren që lidhen me njësinë e brendshme, njësinë e jashtme dhe vetë pultin.

Cilësimet në terren përbëhen nga komponentët e mëposhtëm:

- 1 Modalitetet ("Mode"),
- 2 Cilësimet ("SW") dhe
- 3 Vlerat për ato cilësime.

Menyja e cilësimeve të fushës shfaq informacione të ndryshme në varësi të Modalitetit që është zgjedhur aktualisht. Bazuar në numrin e Modalitetit të zgjedhur aktualisht, shfaqen cilësimet përkatëse dhe vlerat e tyre përkatëse.

| Komponenti | Përshkrimi |
|---------------|---|
| Mod | <p>Modalitetet është një grup parametrash. Numri i modalitetit përcakton gjithashtu se cili lloj i cilësimit në terren po modifikohet (pult, njësi e brendshme ose njësi e jashtme).</p> <p>Diapazoni i numrave të modaliteteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, R1, R2 (pult) ▪ 10~19: njësi e brendshme (grup) ▪ 20~29, 2d: njësi e brendshme (individuale) <p>Në tabelat e cilësimeve të fushës, gjeni numra të disponueshëm të modalitetit në kolonën Mod.</p> |
| Cilësimi (SW) | <p>Cilësim është një parametër i caktueshëm.</p> <p>Vendosja e diapazonit të numrave: 0~15 (në varësi të cilësimeve)</p> <p>Në tabelat e cilësimeve të fushës, gjeni numrat e disponueshëm të cilësimit në kolonën "SW".</p> |

| Komponenti | Përshkrimi |
|------------|--|
| Vlera | <p>Një vlerë mund t'i caktohet cilësimit pasi të jetë zgjedhur një cilësim. Çdo cilësim ka një grup të caktuar vlerash nga të cilat mund të zgjidhni.</p> <p>Diapazoni i numrave të vlerave: 0~16 (në varësi të cilësimeve)</p> <p>Në tabelat e cilësimeve të fushës, gjeni vlerat e disponueshme për secilin cilësim në kolonën Vlera.</p> |

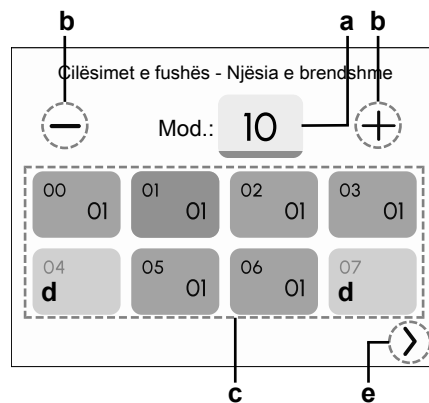
Procedura e cilësimit

Për të bërë cilësimet në terren të pultit dhe njësisë së brendshme

Kushti paraprak: Jeni në ekranin e menisë **Cilësimet e fushës**.

- 1 Prekni artikullin e menysë për të modifikuar cilësimet e fushës që i përkasin atij artikulli. Mund të modifikoni cilësimet e fushës për:
 - të gjitha njësitë e brendshme në një grup
 - njësi individuale të brendshme
 - kontrollori.

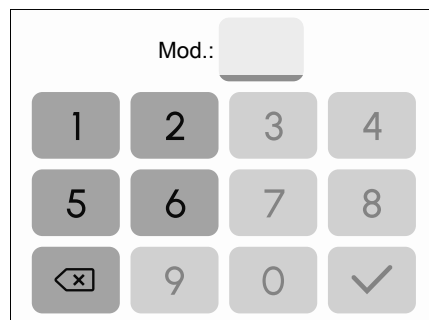
Rezultati: Shfaqet ekranin i përmbledhjes së cilësimeve në terren për opsionin e zgjedhur (shembull për njësinë e brendshme).



- a Numri i Mod aktual
- b Rritni/ulni numrin e Mod
- c Cilësimet dhe vlerat për Mod të zgjedhur
- d Cilësimet të padisponueshme për Mod të zgjedhur
- e Shigjeta e navigimit

- 2 Shtypni + dhe – për të vendosur Mod që doni. Për të vendosur drejtpërdrejt një numër specifik të Mod, shtypni numrin aktual të Mod.

Rezultati: Shfaqet një tastierë numerike.

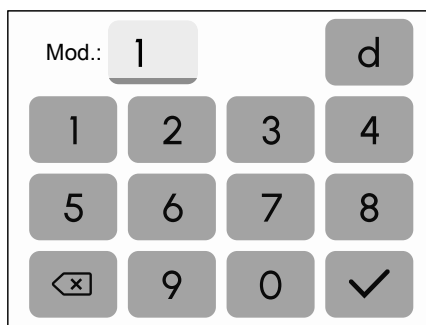


**NJOFTIM**

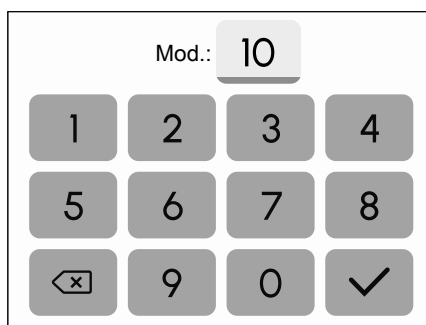
Kur vendosni numrin e **Mod**, merrni parasysh sa më poshtë:

- Shifrat ose shkronjat e zgjedhshme shfaqen me një ngjyrë blu të ndritshme. Shifrat që nuk mund të zgjidhen janë të zbehura. Më shumë karaktere të zgjedhshme bëhen të disponueshme pasi të futni karakterin e parë. Vetëm numrat për të cilët mund të bëhen cilësime mund të futen duke përdorur tastierën numerike.
- Shkronjat "c" dhe "d" në ekranin e zgjedhjes mund të zgjidhen vetëm pasi 1 ose 2 të jetë zgjedhur si shifra e parë. Nuk do të shfaqet në tastierën numerike nëse është zgjedhur një numër tjetër si shifra e parë.

3 Shtypni shifrën ose shkronjën e parë të numrit të **Mod**.



4 Shtypni shifrën ose shkronjën e dytë të numrit të **Mod**.

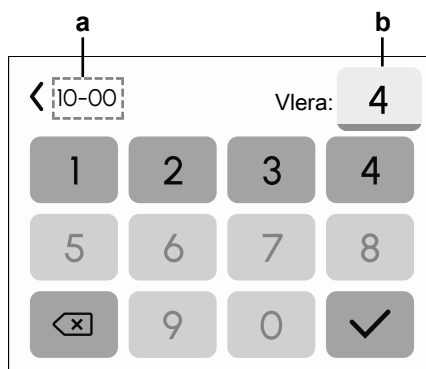


5 Prekni ✓ për të konfirmuar.

Rezultati: Numri i **Mod** është ndryshuar. Në varësi të numrit të **Mode** të zgjedhur, në ekran shfaqen cilësime të ndryshme dhe vlerat e tyre.

6 Prekni cilësimin për të cilin dëshironi të ndryshoni vlerën. Mund të lundroni midis të gjitha cilësimeve të disponueshme duke prekur shigjetat.

Rezultati: Shfaqet një tastierë numerike.



- a** Modaliteti dhe cilësimi aktual për të cilin po vendoset një vlerë (formati: **Mode-SW**)
b Vlera e zgjedhur

7 Prekni një numër për ta vendosur atë numër si vlerën e cilësimit.

8 Prekni ✓ për të konfirmuar.

Rezultati: Vlera e modifikuar e cilësimit shfaqet me ngjyrë blu më të errët për të treguar që vlera u ndryshua. Nëse një vlerë e caktuar ndryshon nga vlera e caktuar për një njësi nën kontrollin e grupit, cilësimi, vlera shënohet me një yll (*).

Cilësimet e fushës së njësive të brendshme



INFORMACION

- Lidhja e aksesorëve opsionalë me njësinë e brendshme mund të shkaktojë ndryshime në disa cilësime të fushës. Për më shumë informacion, shikoni manualin e instaluesit dhe aksesorin opsional.
- Për detaje rreth cilësimeve specifike të fushës të çdo lloji të njësive të brendshme, shikoni manualin e instalimit të njësive të brendshme.
- Cilësimet e fushës që nuk disponohen për një njësi të brendshme të lidhur nuk shfaqen.
- Vlerat e paracaktuara të cilësimit të fushës janë të ndryshme në varësi të modelit të njësive të brendshme. Për më shumë informacion, shikoni manualin e shërbimit të njësive të brendshme.

| Modaliteti | SW | Përshkrimi | Vlerë |
|------------|----|--|--|
| 10(20) | 00 | Kohëmatësi i ndotjes së filtrit Vendosni kohëmatësin për njoftimin e pastrimit të filtrit. | Filtër me jetëgjatësi ultra të madhe: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: I lehtë (±10.000 orë) ▪ 02: I rëndë (±5.000 orë) Filtër me jetëgjatësi të madhe: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: I lehtë (±2500 orë) ▪ 02: I rëndë (±1250 orë) Filtri standard: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: I lehtë (±200 orë) ▪ 02: I rëndë (±100 orë) |
| | 01 | Filtër jetëgjatë Vendosni se cili lloj filtri jetëgjatë përdoret (nëse është i zbatueshëm). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: Filtër jetëgjatë ▪ 02: Filtër me jetëgjatësi ultra të madhe |
| | 02 | Sensori i termostatit të pultit Konfiguroni mënyrën e përdorimit të sensorit të termostatit të pultit. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: Përdoret në kombinim me termistorin e njësive të brendshme ▪ 02: Nuk përdoret ▪ 03: Përdoret ekskluzivisht |
| | 03 | Njoftimet e pastrimit të filtrit Përcaktoni nëse mund të shfaqen njoftimet e pastrimit të filtrit. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: Shfaqni ▪ 02: Mos shfaqni |
| 11(21) | 00 | Funksionim i njëkohshëm Caktoni modalitetin e njëkohshëm të njësive të brendshme (Sky Air). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: Çift ▪ 02: Dyshe ▪ 03: Treshe ▪ 04: Dopjodyshe |

| Modaliteti | SW | Përshkrimi | Vlerë |
|------------|----|--|--|
| 12(22) | 01 | Hyrja e jashtme e NDEJZES/FIKJES Konfiguroni funksionimin e kontakteve pa tension në njësinë e brendshme (T1/T2). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: I detyruar për fikje ▪ 02: Funksioni i Ndezjes/Fikjes ▪ 03: Operacion emergjence ▪ 04: FIKJE e detyruar (me shumë qiramarrës) |
| | 02 | Diferenciali i termostatit Caktoni shkallët e rritjes/uljes në rast se sistemi përmban një sensor në distancë. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: 1°C ▪ 02: 0,5°C |
| 13(23) | 00 | Shpejtësi e lartë e daljes së ajrit I vendosur në rast aplikimesh me tavane të larta. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: $h \leq 2,7$ m ▪ 02: $2,7 \text{ m} < h \leq 3$ m ▪ 03: $3 \text{ m} < h \leq 3,5$ m |
| | 01 | Drejtimi i rrjedhës së ajrit Vendoset në rast se njësia e brendshme është e pajisur me një komplet opsionesh që bllokon rrjedhën e ajrit. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: Rrjedhë me 4 drejtime ▪ 02: Rrjedhë me 3 drejtime ▪ 03: Rrjedhë me 2 drejtime |
| | 03 | Funksioni i rrjedhjes së ajrit Vendosni nëse njësia e brendshme është e pajisur me një panel dekorativ në daljen e ajrit. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: I pajisur ▪ 02: I papajisur |
| | 04 | Diapazoni i drejtimit të rrjedhës së ajrit Vendosni diapazonin e drejtimit të rrjedhës së ajrit. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: Sipërme ▪ 02: Normal ▪ 03: Më poshtë |
| | 06 | Presioni statik i jashtëm Vendosni presionin statik të jashtëm (sipas rezistencës së kanaleve të lidhura). Për FHYK: ndiqni cilësimin e tavanit të lartë | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: Normal ▪ 02: Presion i lartë statik ▪ 03: Presion i ulët statik <p>Për FHYK:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: Normal ▪ 02: Tavan i lartë |
| 15(25) | 03 | Pompa e shkarkimit të lagështimit | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 01: I papajisur ▪ 02: Funksionimi i ngrohjes: i vazhdueshëm ▪ 03: Funksionimi i ngrohjes: 3 minuta NDIZ/ 5 minuta FIK |

Cilësimet e fushës së telekomandës



INFORMACION

Cilësimi i fushës së telekomandës R1-11 lejon ndryshime në sjelljen e statusit të treguesit, duke e bërë kontrollorin të përshtatshëm për përdorim në hotele.

| Modaliteti | SW | Përshkrimi | Value ^(a) | |
|-------------------|---|--|---|---|
| R1 ^(b) | 03 | Rregullimi i termistorit të pultit (Ftohje) | ▪ 0: -3.0°C | ▪ 7: +0,5° |
| | 04 | Rregullimi i termistorit të pultit (Ngrohje) | ▪ 1: -2.5°C | ▪ 8: +1,0°C |
| | 05 | Rregullimi i termistorit të pultit (Auto) | ▪ 2: -2.0°C | ▪ 9: +1,5°C |
| | 06 | Rregullimi i termistorit të pultit (vetëm ventilatori) | ▪ 3: -1.5°C ▪ 4: -1.0°C ▪ 5: -0.5°C ▪ 6: ±0°C | ▪ 10: +2.0°C ▪ 11: +2,5°C, ▪ 12 : +3,0°C |
| | 07 | Tema e pultit Cakto temën për ndërfaqen e përdorimit të pultit. | ▪ 0: Minimal ▪ 1: Standard | |
| | 08 | Kohëzgjatja e ekranit pa funksionim Cakto kohëzgjatjen pas së cilës ekрани fiket nëse nuk ka të dhëna hyrëse gjatë kësaj kohe. | ▪ 0:30 sekonda ▪ 1:60 sekonda | |
| | 09 | Daikin eye dobësi Vendosni nivelin e ndriçimit të treguesit të statusit Daikin eye në kushte të ndriçimit të dobët. | ▪ 0: 0% (FIKJA) ▪ 1: 1% ▪ 2: 2% ▪ 3: 3%, ▪ 4: 5% ▪ 5: 7% | ▪ 6: 9% ▪ 7: 11%, ▪ 8: 13% ▪ 9: 15% ▪ 10: 17% ▪ 11: 20% |
| | 10 | Dobësi e dritës së prapme Vendosni ndriçimin e ekranit të pultit në kushte të ndriçimit të dobët. | ▪ 0: 0% (FIKJA) ▪ 1: 1% ▪ 2: 2% ▪ 3: 3% ▪ 4: 4% ▪ 5: 5% | |
| 11 | Daikin eye modalitet Konfiguroni në cilin modalitet përdoruesi duhet të funksionojë treguesi i statusit Daikin eye. | ▪ 0: Normal ▪ 1: Zbehur ▪ 2: Fikur | | |
| 13 | Bluetooth Reklamim me Energji të Ulët | ▪ 0: Gjithmonë i ndezur ▪ 1: Aktivizoni manualisht | | |

| Modaliteti | SW | Përshkrimi | Value ^(a) | | |
|---|---|--|--|---|--|
| R2 | 05 | Modaliteti i pultit Vendosni modalitetin në të cilin funksionon pulti. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Normal ▪ 1: Vetëm alarmi ▪ 2: Mbikëqyrësi | | |
| | 07 | Modaliteti i shfaqjes së përqendrimit të CO₂ Vendosni se si shfaqet vlera e përqendrimit të CO ₂ në ekranin kryesor. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: I fshehur ▪ 1: Ikona ▪ 2: Vlerë | | |
| | 08 | Vlera e pragut të ulët të sensorit CO₂ | <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 500 ▪ 1: 600 ▪ 2: 700 ▪ 3: 800 ▪ 4: 900 ▪ 5: 1000 ▪ 6: 1100 ▪ 7: 1200 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8: 1300 ▪ 9: 1400 ▪ 10: 1500 ▪ 11: 1600 ▪ 12: 1700 ▪ 13: 1800 ▪ 14: 1900 ▪ 15: 2000 </td> </tr> </table> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 500 ▪ 1: 600 ▪ 2: 700 ▪ 3: 800 ▪ 4: 900 ▪ 5: 1000 ▪ 6: 1100 ▪ 7: 1200 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8: 1300 ▪ 9: 1400 ▪ 10: 1500 ▪ 11: 1600 ▪ 12: 1700 ▪ 13: 1800 ▪ 14: 1900 ▪ 15: 2000 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 500 ▪ 1: 600 ▪ 2: 700 ▪ 3: 800 ▪ 4: 900 ▪ 5: 1000 ▪ 6: 1100 ▪ 7: 1200 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8: 1300 ▪ 9: 1400 ▪ 10: 1500 ▪ 11: 1600 ▪ 12: 1700 ▪ 13: 1800 ▪ 14: 1900 ▪ 15: 2000 | | | |
| 09 | Vlera e pragut të lartë të sensorit CO₂ | <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 500 ▪ 1: 600 ▪ 2: 700 ▪ 3: 800 ▪ 4: 900 ▪ 5: 1000 ▪ 6: 1100 ▪ 7: 1200 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8: 1300 ▪ 9: 1400 ▪ 10: 1500 ▪ 11: 1600 ▪ 12: 1700 ▪ 13: 1800 ▪ 14: 1900 ▪ 15: 2000 </td> </tr> </table> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 500 ▪ 1: 600 ▪ 2: 700 ▪ 3: 800 ▪ 4: 900 ▪ 5: 1000 ▪ 6: 1100 ▪ 7: 1200 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8: 1300 ▪ 9: 1400 ▪ 10: 1500 ▪ 11: 1600 ▪ 12: 1700 ▪ 13: 1800 ▪ 14: 1900 ▪ 15: 2000 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 500 ▪ 1: 600 ▪ 2: 700 ▪ 3: 800 ▪ 4: 900 ▪ 5: 1000 ▪ 6: 1100 ▪ 7: 1200 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8: 1300 ▪ 9: 1400 ▪ 10: 1500 ▪ 11: 1600 ▪ 12: 1700 ▪ 13: 1800 ▪ 14: 1900 ▪ 15: 2000 | | | | |
| 1b | 08 | Ora verore Cakto mënyrën se si sistemi kontrollon orën verore. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Çaktivizuar ▪ 2: Ndërrim automatik ▪ 3: Ndërrim manual ▪ 4: Sipas pultit të centralizuar | | |

| Modaliteti | SW | Përshkrimi | Value ^(a) |
|------------|----|---|--|
| 1c | 01 | Shfaqja e temperaturës së ambientit Përcaktoni se cili lexim i sensorit të temperaturës do të shfaqet si temperaturë e dhomës. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Sensori i temperaturës së njësisë së brendshme ▪ 2: Sensori i temperaturës së pultit ▪ 3: Sensori i temperaturës me valë |
| | 06 | Shfaqja e vlerës së sensorit CO₂ Cakto të dhënat e sensorit të CO ₂ që do të përdoren për të shfaqur matjet e përqendrimit të CO ₂ . | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Sensori i CO₂ me kablo (BRYMA*) ▪ Sensori CO₂ me valë (WLCO2) |
| | 08 | Sensori i temperaturës për NDEJZEN/ FIKJEN e Thermo Përcaktoni sensorin e temperaturës që do të përdoret për NDEJZEN/FIKJEN e Thermo. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Sensori i temperaturës së pultit ▪ 2: Sensori i temperaturës së njësisë së brendshme ▪ 3: Sensori i temperaturës me valë |
| | 12 | Kontakti i dritares B1 (hyrja e jashtme) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Mos e përdorni ▪ 2: Përdorni |
| | 13 | Kontakti i kartës kryesore B2 (hyrja e jashtme) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Mos e përdorni ▪ 2: Përdorni |
| | 14 | Pika kryesore e synuar e ndërrimit (me kohëmatës roje) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 0.5°C ▪ 2: 1.0°C |
| | 15 | Pika e synuar e ndërrimit të detyruar | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3: 1.5°C ▪ 4: 2.0°C |
| 1e | 02 | Setback Konfiguro funksionimin e rikthimit. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Pa operacion prapa ▪ 2: Vetëm ngrohje ▪ 3: Vetëm ftohje ▪ 4: Ngrrohje dhe ftohje |
| | 07 | Koha e mbivendosjes së rotacionit të detyrës Caktoni kohën e mbivendosjes së rotacionit të detyrës. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 30 minuta ▪ 2: 15 minuta ▪ 3: 10 minuta ▪ 4: 5 minuta |
| | 08 | Pika e synuar e ekranit kryesor Cakto mënyrën se si ekrani kryesor e shfaq pikën e synuar. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Numerik ▪ 2: Simbolike |
| | 11 | Kohëmatësi i rojës Cakto kohëmatësin e rojës për shkëmbimin automatik të ftohjes/ngrohjes (shkëmbimi parësor). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 15 minuta ▪ 2: 30 minuta ▪ 3: 60 minuta ▪ 4: 90 minuta |

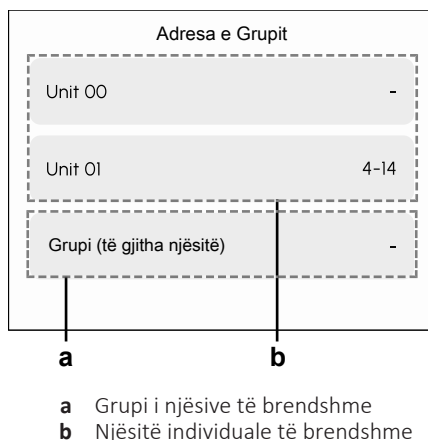
^(a) Vlera e paracaktuar është me shkrim të zi

^(b) R1 - SW3~6: matja e temperaturës bëhet ose nga sensorin e temperaturës së njësisë së brendshme, nga sensorin e temperaturës i integruar në pult ose nga një sensor me valë i lidhur me sistemin. Cilësimi i fushës së njësisë së brendshme 1c – SW01 përcakton se cili sensor i temperaturës përdoret për matjet.

9.1.3 Adresat e grupit dhe AirNet

Rreth adresës së grupit

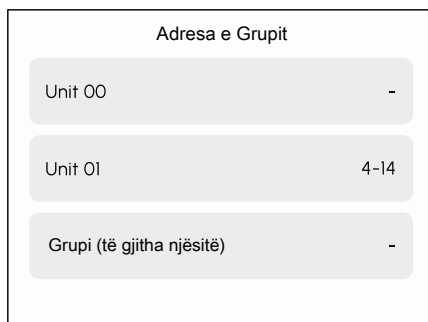
Për të kontrolluar sistemin me pajisje qendrore kontrolli, kërkohet që njësitë e brendshme t'u caktojnë adresat e nevojshme. Është e mundur të caktoni një adresë për një grup njësish të brendshme ose për njësi individuale të brendshme.

**Për të vendosur adresën e grupit**

Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

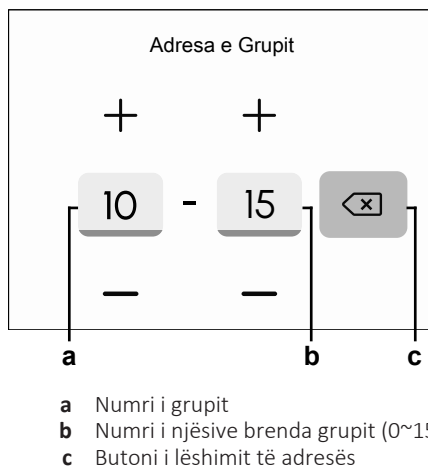
- 1 Në menynë e instaluesit, shkoni te **Adresat e grupit dhe AirNet**.
- 2 Shtypni **Adresa e Grupit**.

Rezultati: Shfaqet një përmbledhje e të gjitha njësive dhe adresave të tyre.



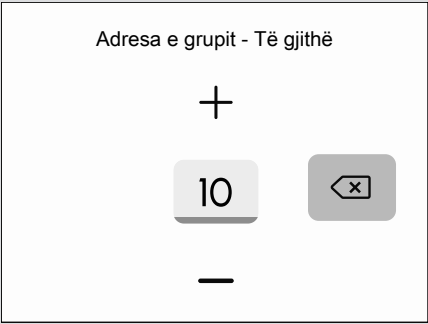
- 3 Zgjidhni njësinë për të cilën dëshironi të ndryshoni adresën. Nëse listohen shumë njësi, rrëshqitni lart ose poshtë për të parë të gjitha njësitë për të cilat mund të ndryshohen adresat.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm



- 4 Prekni + ose – për të rregulluar vlerat e adresës.

i **INFORMACION**
Kur vendosni adresën e grupit për të gjitha njësitë që i përkasin të njëjtit grup, mund të rregullohet vetëm numri i grupit.



5 Prekni  për të konfirmuar vlerën e adresës.

Rezultati: Adresa e grupit është vendosur.

Për të publikuar adresën e grupit

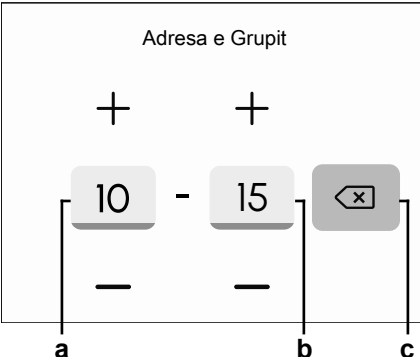
Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

- 1 Në menynë e instaluesit, shkoni te **Adresat e grupit dhe AirNet**.
- 2 Shtypni **Adresa e Grupit**.

Rezultati: Shfaqet një përmbledhje e të gjitha njësive dhe adresave të tyre.

| Adresa e Grupit | |
|---------------------------|------|
| Unit 00 | - |
| Unit 01 | 4-14 |
| Grupi (të gjitha njësitë) | - |

- 3 Zgjidhni njësinë për të cilën dëshironi të lëshoni adresën. Nëse listohen shumë njësi, rrëshqitni lart ose poshtë për të parë të gjitha njësitë për të cilat mund të lëshohen adresat.
- 4 Shfaqet ekrani i mëposhtëm



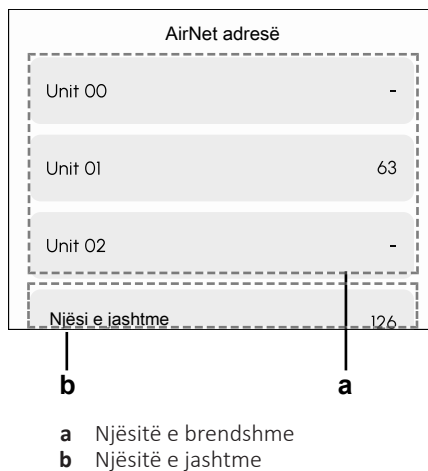
- a Numri i grupit
b Numri i njësive brenda grupit (0~15)
c Butoni i lëshimit të adresës

5 Shtypni  për të lëshuar adresën.

Rezultati: Adresa e grupit për njësinë e zgjedhur (ose grupin e njësive) publikohet.

Rreth adresës AirNet

Për ta lidhur sistemin me sistemin e monitorimit dhe të diagnostikimit AirNet, kërkohet që të caktoni adresat e nevojshme në njësitë e brendshme dhe të jashtme.

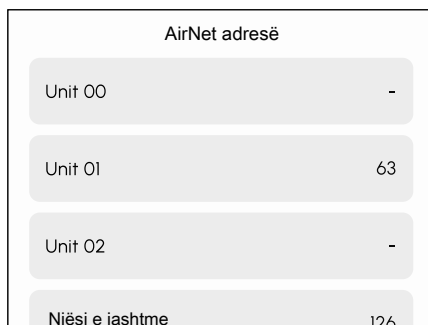


Për të vendosur adresën AirNet

Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

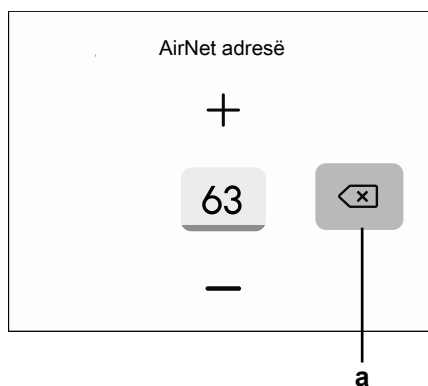
- 1 Në menynë e instaluesit, shkoni te **Adresat e grupit dhe AirNet**.
- 2 Shtypni **AirNet adresë**.

Rezultati: Shfaqet një përmbledhje e të gjitha njësive dhe adresave të tyre.



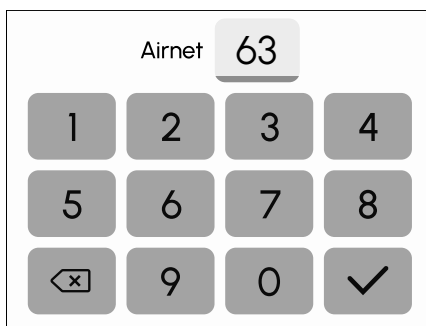
- 3 Zgjidhni njësinë për të cilën dëshironi të ndryshoni adresën. Rrëshqitni lart ose poshtë për të parë të gjitha njësitë për të cilat mund të ndryshohen adresat.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 4 Prekni + ose – për të vendosur vlerat e adresës. Për të vendosur drejtpërdrejt një vlerë specifike adrese, prekni vlerën aktuale të adresës.

Rezultati: Shfaqet një tastierë numerike.



5 Prekni shifrat për të futur vlerën e adresës.

i **INFORMACION**

Kur vendosni adresat AirNet, mbani mend se:

- Çdo njësi e brendshme duhet të ketë një adresë unike AirNet (0~127).
- Çdo njësi e jashtme duhet të ketë një adresë unike AirNet (0~63).

6 Prekni ✓ për të konfirmuar vlerën e adresës.

Rezultati: Adresa AirNet është vendosur tani.

Për të liruuar adresën AirNet

Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

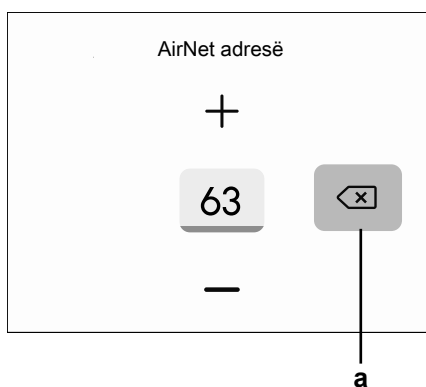
- 1 Në menynë e instaluesit, shkoni te **Adresat e grupit dhe AirNet**.
- 2 Shtypni **AirNet** adresë.

Rezultati: Shfaqet një përmbledhje e të gjitha njësive dhe adresave të tyre.

| AirNet adresë | |
|-----------------|-----|
| Unit 00 | - |
| Unit 01 | 63 |
| Unit 02 | - |
| Njësi e jashtme | 126 |

- 3 Zgjidhni njësinë për të cilën dëshironi të lëshoni adresën. Rrëshqitni lart ose poshtë për të parë të gjitha njësitë për të cilat mund të ndryshohen adresat.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



a Butoni i lëshimit të adresës

- 4 Shtypni **⌫** për të lëshuar adresën.

Rezultati: Lëshohet adresa e AirNet për njësinë e zgjedhur.

9.1.4 Testimi i njësisë

Rreth testimit të njësisë

Mund të kryeni testet e mëposhtme të njësisë nga menya **Testimi i njësisë**:

| Lloji i testit të njësisë | Përshkrimi |
|-------------------------------|---|
| Operimi i testimit | Përdoret për të testuar nëse ka anomali të njësisë pasi të jetë përfunduar instalimi i saj. |
| Testoni alarmin e R32 | Përdoret për testimin e alarmit të rrjedhjes së freonit R32. |
| Detyro ventilatorit të NDIZET | Përdoret për të detyruar funksionimin e ventilatorit të njësive individuale që të identifikohen më lehtë njësitë. |

Operacioni i testimit

Pas instalimit të një njësie të brendshme, njësia mund të testohet me ndihmën e funksionit të testimit të funksionimit për t'u siguruar që nuk ka anomali dhe për t'u siguruar që njësia funksionon siç pritet. Gjatë funksionimit të testimit, njësia e brendshme kalon nëpër modalitete dhe funksione të ndryshme për të verifikuar nëse është gati për funksionim real.

Ndërkohë që funksionimi i testimit është në vazhdim, funksionimi normal nuk është i mundur dhe disa funksione janë përkohësisht të padisponueshme. Funksionaliteti që nuk ofrohet përkohësisht është i zbehtë në meny. Cilësimet e mëposhtme nuk mund të përdoren gjatë funksionimit të testimit:

- Të gjitha funksionet që lidhen me pikën e synuar (duke përfshirë rivendosjen automatike të pikës së synuar, limitin e diapazonit të pikës së synuar, logjikën e pikës së synuar, setback, ...)
- Drejtimi individual i ajrit të ajrit

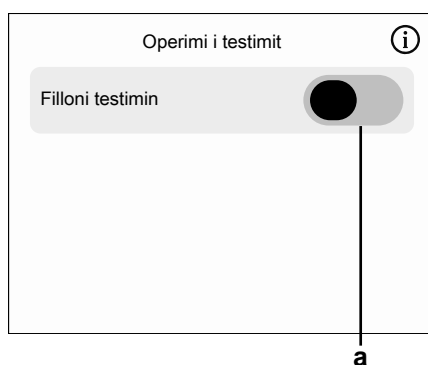
Cilësimet mund të bëhen të padukshme ose të zbehta në aplikacionin Madoka Assistant gjatë kohëzgjatjes së testit. Në pult, ekrani kryesor tregon se operacioni i testimit është duke vazhduar. Pika e synuar fshihet përkohësisht nga ekrani kryesor dhe artikulli i menysë kryesore të pikës së synuar është i paaktivizuar.

Për të kryer një provë funksionimi

Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

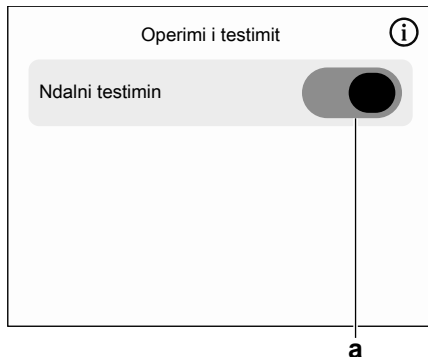
- 1 Në menynë e instaluesit, shkoni te **Testimi i njësisë**.
- 2 Prekni **Operimi i testimit**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



a Çelësi i çaktivizimit

- Prekni butonin e ndërrimit/çaktivizimit për të aktivizuar testin e funksionimit.
Rezultati: Njësitë e brendshme hyjnë në modalitetin e testimit.
- Pas 30 minutash, testi i funksionimit përfundon. Nëse është e nevojshme, mund ta ndaloni manualisht funksionimin e testimit duke u kthyer te **Operimi i testimit** në menynë e instaluesit dhe duke prekur **Ndalni testimin**.



a Çelësi i çaktivizimit

Detyro ventilatorin të NDIZET

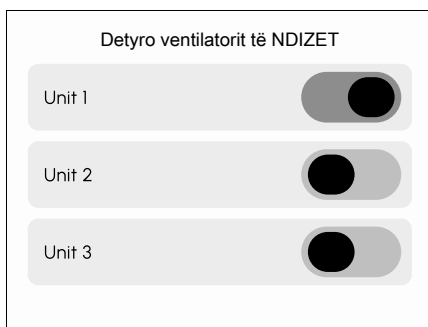
Rreth Detyro ventilatorin të NDIZET

Detyro ventilatorin të NDIZET të lejon të detyrosh operimin e ventilatorit të njësisë të brendshme individuale. Në këtë mënyrë, mund të kontrolloni se cili numër i njësisë së brendshme është caktuar për secilën njësi të brendshme.

Detyrimi i operimit të ventilatorit

Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

- Në menynë e instaluesit, shkoni te **Testimi i njësisë**.
- Prekni **Detyro ventilatorin të NDIZET**.
Rezultati: Shfaqet një listë e të gjitha njësive.
- Prekni butonin e ndërrimit për një njësi specifike.



Rezultati: Ventilatori i njësisë së brendshme që korrespondon me numrin e zgjedhur të njësisë së brendshme fillon të funksionojë.

- Prekni sërisht butonin e ndërrimit/çaktivizimit për të ndaluar funksionimin e ventilatorit.



INFORMACION

Ventilatori mund të ndizet me forcë vetëm për 1 njësi njëherësh.

Testimi i alarmit të rrjedhjes së ftohësit

Rreth testimit të alarmit të rrjedhjes së ftohësit

Testimi i alarmit të rrjedhjes së ftohësit është i mundur.

Testimi i alarmit të rrjedhjes së ftohësit

Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

- 1 Në menynë e instaluesit, shkoni te **Testimi i njësisë**.
- 2 Prekni **Testoni alarmin e R32**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 3 Prekni **Filloni testimin**.

Rezultati: Alarmi fillon të bjerë. Një tingull zileje (65 dB) është i dëgjueshëm. Daikin eye fillon të pulsojë me të kuqe.

- 4 Prekni **Ndalni testimin** për të çaktivizuar alarmin dhe për të përfunduar testin.



9.1.5 Sensorë

Menyja e instaluesit ofron akses në të njëjtën meny **Sensorët** që është e aksesueshme në menynë e rregullt. Për më shumë informacion, shihni "[8.9 Sensorë](#)" [▶ 56].

9.1.6 Cilësimet e pultit

Rreth cilësimeve të pultit

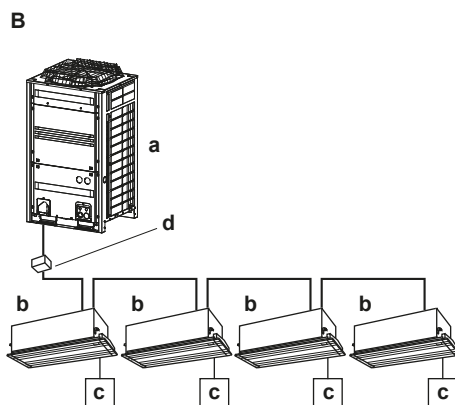
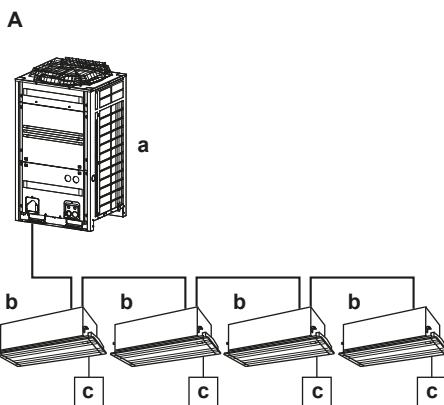
Cilësimet e mëposhtme ofrohen nga menyja **Cilësimet e kontrolluesit**:

| Artikull | Përshkrimi |
|--------------------------------------|---|
| Kryesimi H/C | Shikoni dhe vendosni statusin e zotërimit të Ngrohjes/Ftohjes së njësive të brendshme të lidhura me pultin (vetëm VRV). |
| Ndërro rregullatorin kryesor/dytësor | Vendosni nëse pulti është pult kryesor apo dytësor. |

| Artikull | Përshkrimi |
|---------------------------------------|---|
| Kufiri i gamës së vlerës së dëshiruar | Vendosni dhe aktivizoni një kufizim në diapazonin e pikës së synuar të temperaturës si për funksionin e ftohjes ashtu edhe për atë të ngrohjes. |
| Cilësimet e kontrolluesit | Konfiguroni cilësimet për integrimin e kontakteve të jashtme në logjikën e kontrollit të sistemit. |
| Modaliteti i kontrolluesit | Caktoni pultin që të jetë i operueshëm në një modalitet specifik (p.sh. Normal, Vetëm alarm, Mbikëqyrës). |
| Ndërfaqja UI e kontrolluesit | Ndryshoni temën e ndërfaqes së përdorimit të pultit. |
| Funksioni i kyçjes | Konfiguroni se cili funksionalitet i pultit është i aksesueshëm për përdoruesit fundorë. |
| Rivendosje në gjendjen fabrike | Rivendosni pultin në gjendjen e tij të paracaktuar të fabrikës. |

Masterimi i ftohjes/ngrohjes

Rreth masterimin të ftohjes/ngrohjes



- A** Sistemi i pompës së nxehtësisë
- B** Sistemi i rikuperimit të nxehtësisë
- a** Njësi e jashtme
- b** Njësi e brendshme
- c** Telekomandë
- d** Njësi BS

Kur disa njësi të brendshme lidhen me një njësi të jashtme, njëra prej këtyre njësive (ose një grup njësive të brendshme, në rast të kontrollit në grup) duhet të caktohet si rrjeti kryesor i ftohjes/ngrohjes. Njësitë/grupet e tjera bëhen më pas skllëvër të Ftohjes/Ngrohjes dhe kufizohen në funksionimin e tyre nga sistemi kryesor (p.sh. një njësi e jashtme nuk lejon që një njësi e brendshme të funksionojë në funksionin e Ftohjes ndërsa një tjetër funksionon në funksionin e Ngrohjes).

Kur një njësi e brendshme ose një grup njësive të brendshme caktohet si kryesore e ftohjes/ngrohjes, njësitë e tjera të brendshme bëhen automatikisht skllëvër të saj. Për udhëzime, shihni "[Caktimi i masterimit të ftohjes/ngrohjes](#)" [▶ 98].

Ikona e statusit

Zotërimi i ftohjes/ngrohjes korrespondon me ikonën e mëposhtme të statusit:



Sjellja e kësaj ikone statusi është sipas tabelës së mëposhtme:

| Nëse një pult shfaq ... | Pastaj... |
|---------------------------------|---|
| ... PA ikonë statusi | ... Njësia e brendshme e lidhur me atë pult është njësia kryesore e ftohjes/ngrohjes |
| ... një ikonë statusi KONSTANTE | ... Njësia e brendshme e lidhur me atë pult është dytësore në lidhje me një rrjet kryesor ftohjeje/ngrohjeje. |
| ... një ikonë statusi që PULSON | ...Statusi i zotërimit të Ftohjes/Ngrohjes është aktualisht i Publikuar . Aktualisht, asnjë njësi nuk është caktuar si rrjet kryesor ftohjeje/ngrohjeje. |

Modaliteti

Sjellja e modalitetit të njësive të brendshme është sipas tabelës së mëposhtme:

| Nëse njësia Master... | Më pas njësitë Slave ... ^(a) |
|--|---|
| ... vendoset në "Ngrohje", modaliteti i funksionimit | ... nuk mund të funksionojë në modalitetin "Ftohje" ose "Tharje", por mund të funksionojë ende në modalitetin "Ngrohje" ose "Vetëm ventilator". |
| ... vendoset në modalitetin e funksionimit "Ftohje" ose "Tharje" | ... nuk mund të funksionojë në modalitetin "Ngrohje", por mund të funksionojë ende në modalitetet "Ftohje", "Tharje" ose "Vetëm ventilator". |
| ... vendoset në modalitetin e funksionimit "Auto" | ... fillon të funksionojë në të njëjtin modalitet operativ si ai i Masterit, që është ose në modalitetin "Ftohje" ose "Ngrohje". |
| ... vendoset në modalitetin "Vetëm ventilator" | ... mund të funksionojë vetëm në modalitetin "Vetëm ventilator". |

^(a) Modet e funksionimit "Ventilim", "Pastrim i ajrit" dhe "Ventilim + Pastrim i ajrit" janë gjithmonë të disponueshme nëse mbështeten nga konfigurimi i sistemit.

Pasi një njësi e brendshme të jetë vendosur si kryesore, mund të lirohet nga kryesimi. Për udhëzime, shihni "[Lirimi i masterimit të ftohjes/ngrohjes](#)" [▶ 99]. Për

ta kthyer një njësi/grup në kryesore, fillimisht lironi kryesuesin aktual aktiv nga kryesimi.



INFORMACION

Ndryshimet e modalitetit të ajrimit janë të mundshme pavarësisht masterimit të ftohjes/ngrohjes.

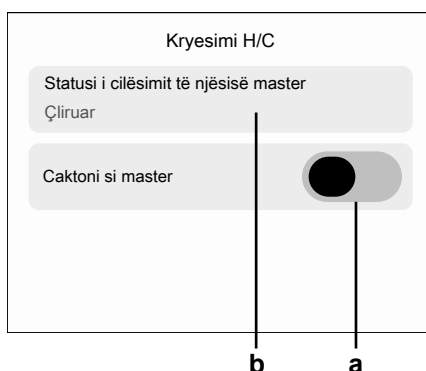
Caktimi i masterimit të ftohjes/ngrohjes

Kushti paraprak: Asnjë njësi e brendshme nuk është caktuar aktualisht si kryesore e ngrohjes/ftohjes (**Statusi i cilësimit të njësisë master është Çliruar**).

Kushti paraprak: Po përdorni pultin e njësisë së brendshme që dëshironi ta caktoni si rrjet kryesor për ngrohje/ftohje.

- 1 Shkoni te **Cilësimet e kontrolluesit > Kryesimi H/C**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- a Çelësi i çaktivizimit
- b Statusi i cilësimit të njësisë master (Çliruar)

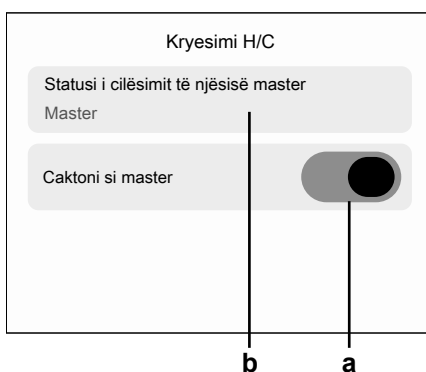


INFORMACION

Kur **Statusi i cilësimit të njësisë master është Çliruar**, çdo njësi e brendshme në sistem mund të caktohet si kryesore e Ngrohjes/Ftohjes. Megjithatë, kur **Statusi i cilësimit të njësisë master është Skllav**, kjo do të thotë se ka ende një njësi në sistem që është rrjeti kryesor i ngrohjes/ftohjes. Lëshoni fillimisht zotërimin e Ngrohjes/Ftohjes në pultin e lidhur me atë njësi përpara se të caktoni një rrjet tjetër kryesor të Ngrohjes/Ftohjes. Vendosja e një njësie tjetër të brendshme si kryesore e Ngrohjes/Ftohjes mund të bëhet nëpërmjet menysë së instaluesit. NUK është e mundur të caktohet një njësi e brendshme si kryesore Ngrohje/Ftohje duke ndryshuar modalitetin kur **Statusi i cilësimit të njësisë master është Çliruar**.


- 2 Prekni butonin e ndërrimit/çaktivizimit.

Rezultati: Njësia e brendshme tani është kryesore për Ngrohje/Ftohje.



- a Çelësi i çaktivizimit

b Statusi i cilësimit të njësisë master (Master)

Rezultati: Të gjithë pultit dytësorë të Ngrohjes/Ftohjes tani shfaqin  në shiritin e statusit.

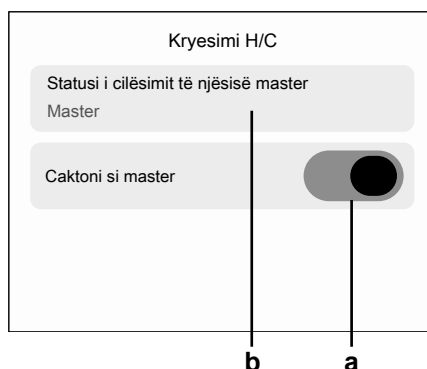
Lirimi i masterimit të ftohjes/ngrohjes

Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

Kushti paraprak: Po përdorni pultin e njësisë së brendshme që dëshironi ta lironi nga kontrolli i saj.

- 1 Shkoni te **Cilësimet e kontrolluesit > Kryesimi H/C**.

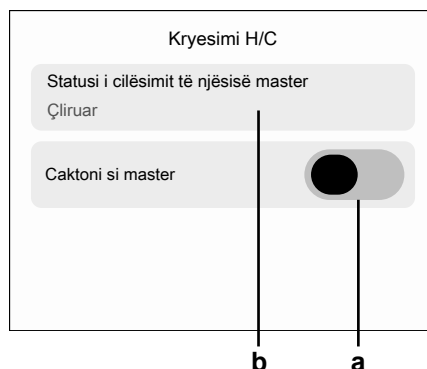
Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.




- a Çelësi i çaktivizimit
- b Statusi i cilësimit të njësisë master (Master)

- 2 Prekni butonin e ndërrimit/çaktivizimit.

Rezultati: Njësia e brendshme lirohet nga zotërimi i saj.



- a Çelësi i çaktivizimit
- b Statusi i cilësimit të njësisë master (Çliruar)

Rezultati: Pultet e të gjitha njësive të brendshme nuk shfaqen më në shiritin e statusit . Çdo njësi e brendshme tani mund të pretendojë zotërim të Ngrohjes/Ftohjes. Për më shumë informacion, shihni "[Caktimi i masterimit të ftohjes/ngrohjes](#)" [▶ 98].

Ndërroni pultin kryesor/dytësor

Ky funksion lejon që roli i pultit të ndryshohet nga **Master** në **Skllav** ose anasjelltas.

Për të ndërruar rolin e pultit

Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

- 1 Shkoni te **Cilësimet e kontrolluesit > Ndërro rregullatorin kryesor/dytësor**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 2 Rrëshqitni lart ose poshtë për të lëvizur midis roleve.
- 3 Me rolin e dëshiruar të zgjedhur, shtypni ↩ për të konfirmuar.

Rezultati: Shfaqet një njoftim që shfaqet menjëherë.



- 4 Prekni **Konfirmoni**.

Rezultati: Pulti riniset. Pas rinisjes, roli i pultit u ndryshua.

Limiti i diapazonit të pikës së synuar

Ky funksion ju lejon të konfiguroni kufijtë minimalë dhe maksimalë për pikën e synuar të temperaturës së njësisë së brendshme. Kur aktivizohet, ky funksion kufizon me efikasitet se cilat vlera të pikës së synuar mund të caktohen duke përdorur pultin. Limitet e diapazonit të pikës së synuar sigurojnë që temperatura e brendshme të mbetet brenda një diapazoni të specifikuar në çdo kohë, me qëllim që të sigurohet rehati dhe rendiment maksimal i energjisë.



INFORMACION

Nëse sistemi është nën kontrollin e një pulti të centralizuar ose të një orari, atëherë kufijtë e rregullt të diapazonit të pikës së synuar prej $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ mund të anashkalohen ose të çaktivizohen.



INFORMACION

Kur konfigurimi i sistemit përfshin një telekomandë Slave në distancë, ndryshimi i cilitdo prej cilësimeve të mëposhtme do të detyrojë rinisjen e telekomandës Slave për të ruajtur sinkronizimin me telekomandën Master:

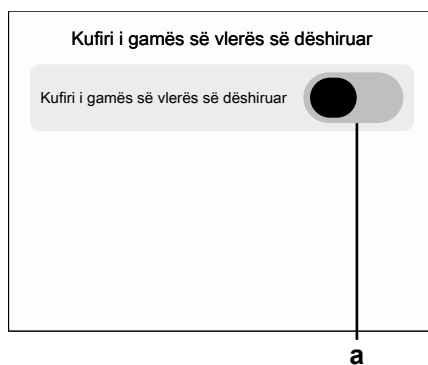
- Kufijtë e diapazonit të vlerës së caktuar
- Diferenca minimale e vlerës së caktuar (me aplikacionin Madoka Assistant)
- Pamja e simbolit

Për të konfiguruar limitin e diapazonit të pikës së synuar

Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

- 1 Shkoni te **Cilësimet e kontrolluesit > Kufiri i gamës së vlerës së dëshiruar**.

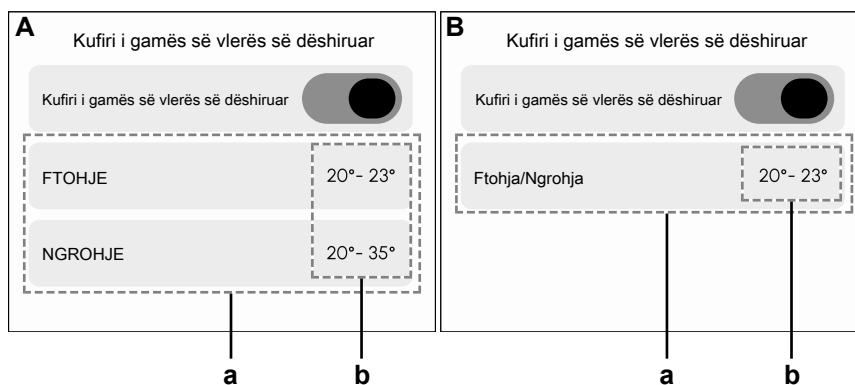
Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



a Çelësi i çaktivizimit

- 2 Prekni butonin e ndërrimit/çaktivizimit për të aktivizuar funksionin.

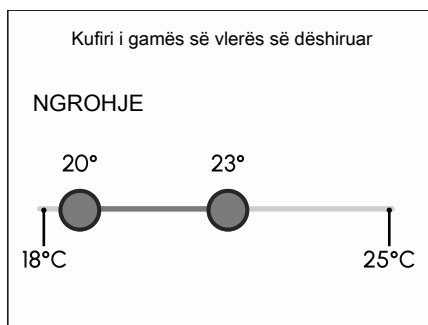
Rezultati: Në varësi të logjikës së pikës së synuar (pikë e vetme ose e dyfishtë), në meny shfaqen 1 ose 2 opsione shtesë. Për informacion të mëtejshëm rreth ndryshimeve midis opsioneve të ndryshme, shihni "[Logjika e vlerës së dëshiruar](#)" [▶ 131].



- A Në rast të logjikës së dyfishtë të pikës së synuar
- B Në rastin e logjikës së pikës së vetme të synuar
- a Diapazone të konfigurueshme të pikave të synuara
- b Vlerat aktuale të diapazonit të pikës së synuar

- 3 Prekni një opsion për të konfiguruar limitin e diapazonit të pikës së synuar për atë modalitet.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm (shembull: Ngrohje).



- 4 Prekni dhe tërhiqni niveluesit majtas për të ulur ose djathtas për të rritur kufijtë e diapazonit të pikës së synuar (në °C).
- 5 Shtypni ↵ për të konfirmuar.
- 6 Në rast të logjikës së dyfishtë të pikës së synuar, konfiguroni edhe limitin e diapazonit të pikës së synuar për modalitetin tjetër.

Ngërthim i inputit të jashtëm

Rreth ngërthimit të inputit të jashtëm

Ngërthimi i inputit të jashtëm lejon integrimin e kontakteve të jashtme në logjikën e kontrollit të sistemit. Duke shtuar një kontakt me kartë çelësi dhe/ose dritare kontakti për të kontrolluar konfigurimin, ekziston mundësia që sistemi të reagojë ndaj vendosjes/heqjes së një karte çelësi në/nga një lexues karte dhe/ose hapjes/mbylljes së dritareve.

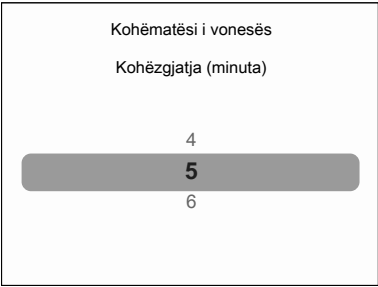
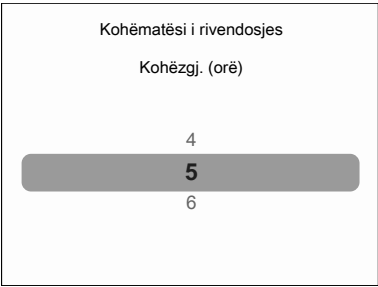


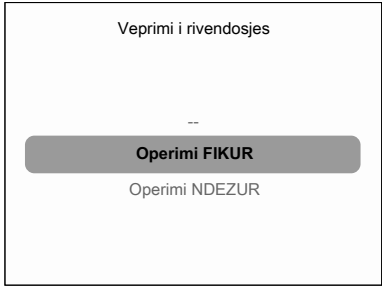
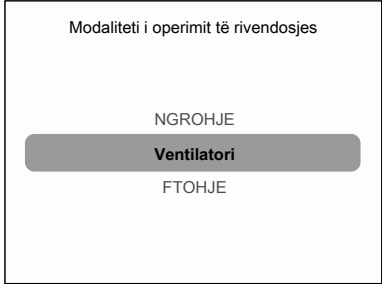
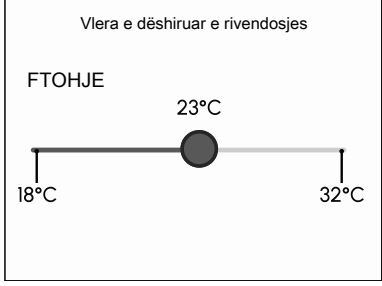
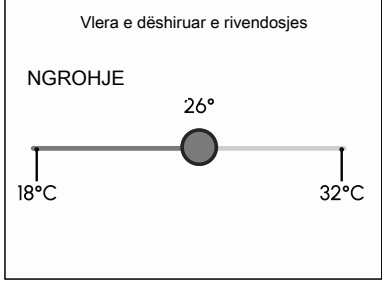
INFORMACION

Për të përdorur këtë funksion, kërkohet që përshtatësi i inputit digjital BRP7A5* të jetë pjesë e sistemit.

- Sigurohuni që përshtatësi i inputit digjital dhe kontakteve opsionale (kontakti me dritaren B1 dhe kontakti me kartën e çelësit B2) janë të instaluar saktë. Konfirmoni që kontakti pa voltazh të përshtatësit të inputit digjital është në pozicionin e duhur. Për udhëzime lidhur me mënyrën e instalimit të përshtatësit të inputit digjital, shikoni manualin i instalimit të përshtatësit.
- Kur përshtatësi i inputit digjital nuk funksionon si duhet, ngërthim i inputit të jashtëm nuk disponohet në meny.
- Kur përshtatësi i inputit digjital është pjesë e sistemit, sistemi nuk e lejon lidhjen e një kontrollori skllav.
- Kur përshtatësi i inputit digjital është pjesë e sistemit, nuk është i mundur përdorimi i funksionit të Planifikimit.
- Kur përshtatësi i inputit digjital është pjesë e sistemit, si dhe kontrollori i centralizuar, funksioni i ngërthimit të inputit të jashtëm kontrollohet nga kontrollori i centralizuar dhe jo nga përshtatësi.

Pamja e përgjithshme e cilësimeve të ngërthimit të inputit të jashtëm

| Parametri | Përshkrimi | Vlerat e mundshme | Vlerat e parazgjedhura |
|--|---|-------------------|------------------------|
| Kohëmatësi i vonesës (B2)  | Kohëmatës që fillon sapo të hiqet karta-çelës. Njësia vazhdon funksionimin normal derisa të skadojë kohëmatësi. | 0~10 (minuta) | 1 |
| Kohëmatësi i rivendosjes (B2)  | Kohëmatësi që fillon sapo skadon kohëmatësi i vonesës. Kur skadon ky kohëmatës, gjendja e mëparshme (domethënë, pika e synuar e rregullt) ndryshon në gjendjen "Default Reset Setting" . | 0~20 (orë) | 20 |

| Parametri | Përshkrimi | Vlerat e mundshme | Vlerat e parazgjedhura |
|---|---|---|------------------------|
| Veprimi i rivendosjes  | Gjendja aktive/joaktive " Default Reset Setting " | Operimi NDEZUR, Operimi FIKUR, -- | Operimi FIKUR |
| Modaliteti i operimit të rivendosjes  | Modaliteti " Default Reset Setting " | Automatik, Ftohje, Ngrohje, Vetëm Ventilator, -- | -- |
| Vlera e dëshiruar e rivendosjes (Ftohje)  | Pika e synuar e ftohjes " Default Reset Setting " | Shihni diapazonin e pikës së synuar të njësisë së brendshme dhe kufizimin e diapazonit të pikës së synuar, | 22°C |
| Vlera e dëshiruar e rivendosjes (Ngrohje)  | Pika e synuar e ngrohjes " Default Reset Setting " | Shihni diapazonin e pikës së synuar të njësisë së brendshme dhe kufizimin e diapazonit të pikës së synuar, "--" | 22°C |



INFORMACION

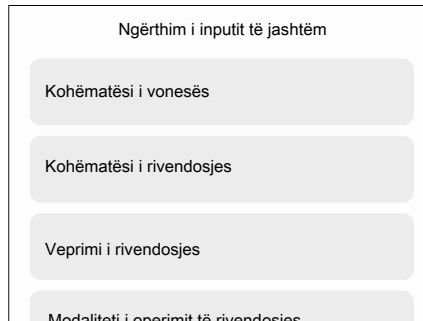
Kur vlera për një parametër është "--", kjo do të thotë se kur kohëmatësit skadojnë, asgjë nuk ndryshon për atë parametrim dhe ruhet vlera aktive aktuale.

Vendosja e cilësimeve të ngërthimit të inputit të jashtëm

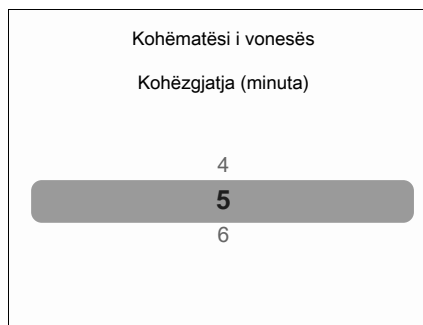
Kohëmatësi i vonesës, Rivendosja e kohëmatësit, Veprimi i rivendosjes, Modaliteti i rivendosjes

Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

- 1 Shkoni te **Ngërthim i inputit të jashtëm**.
- 2 Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 3 Rrëshqitni lart ose poshtë për të shfletuar të gjithë parametrat e disponueshëm në meny. Pastaj, prekni një parametër për ta konfiguruar.
- 4 Rrëshqitni lart ose poshtë për të zgjedhur një vlerë për parametrin (shembull: **Kohëmatësi i vonesës**).

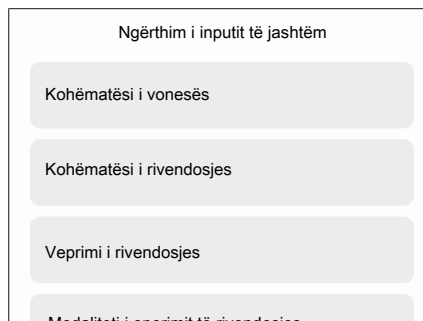


- 5 Me vlerën e dëshiruar të zgjedhur, shtypni ↵ për të konfirmuar.

Rivendosni pikën e synuar

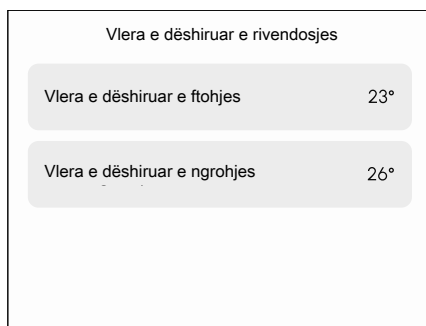
Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

- 1 Shkoni te **Ngërthim i inputit të jashtëm**.
- 2 Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



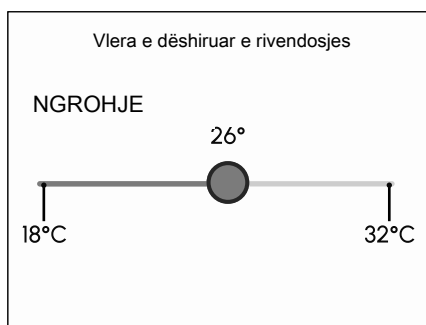
- 3 Shtypni **Vlera e dëshiruar e rivendosjes**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 4 Zgjidhni modalitetin për të cilin dëshironi të konfiguroni pikën e synuar të rivendosjes.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 5 Prekni dhe tërhiqni niveluesin majtas për të ulur vlerën ose djathtas për të rritur vlerën e pikës së synuar (shembull: ngrohje).
- 6 Shtypni ← për të konfirmuar.



INFORMACION

Për një pamje të përgjithshme të parametrevë të rregullueshëm dhe kuptimit të tyre, shikoni "[Pamja e përgjithshme e cilësimeve të ngërthimit të inputit të jashtëm](#)" [▶102].

Logjika e kontaktit me dritaren

| Kontakti me dritaren B1 | Kontakti me kartën e çelësit B2 | Ora | Veprimi |
|---|---|-----|---|
| Kontakti është mbyllur (dritarja është e mbyllur) | Kontakti është mbyllur (karta e çelësit BRENDA) | — | <ul style="list-style-type: none"> Operimi normal i njësisë së brendshme. Njësia kthehet në gjendjen e mëparshme para hapjes së kontaktit. |
| Kontakti është hapur (dritarja është e hapur) | Kontakti është mbyllur (karta e çelësit BRENDA) | — | <p>Operimi i njësisë është i detyruar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nuk ka funksionalitet vonese dhe kohëmatësit të rivendosjes. Nuk ka funksionalitet të kontrollit të frenimit. Ndezja/fikja e njësisë me butonin FIKUR/NDEZUR të kontrollorit nuk është e mundur. |

Logjika e kontaktit me kartën e çelësit

| Kontakti me dritaren B1 | Kontakti me kartën e çelësit B2 | Ora | Veprimi |
|---|--|---|--|
| Kontakti është mbyllur (dritarja është e mbyllur) | Kontakti është mbyllur (karta e çelësit është FUTUR) | <ul style="list-style-type: none"> — Kohëmatësi i vonesës<Ora<Kohëmatësi i rivendosjes Ora>Kohëmatësi i rivendosjes | <ul style="list-style-type: none"> Njësia operon normalisht. Nëse kohëmatësi i rivendosjes nuk ka skaduar, njësia kthehet në gjendjen e mëparshme para hapjes së kontaktit. Nëse kohëmatësi i rivendosjes ka skaduar, njësia kthehet në "Cilësimi i rivendosjes së paracaktuar" (shikoni "Pamja e përgjithshme e cilësimeve të ngërthimit të inputit të jashtëm" [▶ 102]). |
| Kontakti është mbyllur (dritarja është e mbyllur) | Kontakti është hapur (karta e çelësit është NXJERRË) | Ora<Kohëmatësi i vonesës | Operimi normal i njësisë së brendshme. |
| Kontakti është mbyllur (dritarja është e mbyllur) | Kontakti është hapur (karta e çelësit është NXJERRË) | Ora>Kohëmatësi i vonesës | Operimi i njësisë është i detyruar: <ul style="list-style-type: none"> Në varësi të faktit nëse funksioni i kontrollit të frenimit është aktivizuar apo jo, kontrolli i frenimit do punojë ose jo. Ndezja/fikja e njësisë me butonin FIKUR/NDEZUR të kontrollorit nuk është e mundur. Pasi të ketë skaduar kohëmatësi i vonesës, kohëmatësi i rivendosjes nis numërimin. |



INFORMACION

- "Gjendja e mëparshme" mund të jetë gjendja e ndezur/fikur, gjendja e operimit, vlera e dëshiruar e ftohjes dhe e ngrohjes.
- Kur përdorni kontaktet, shpejtësia e ventilatorit si dhe ftohja e kontrollit të frenimit dhe vlerat e dëshiruara të ngrohjes mund të ndryshohen në çdo kohë, pa humbur ndryshimet.
- Shpejtësia e ventilatorit ruhet në mënyrë të pavarur për dy gjendjet kryesore të operimit (ngroha dhe ftohja). Cilësimet e ndara të shpejtësisë së ventilatorit ruhen për gjendjen e operimit në ngrohje në njërën anë, dhe gjendjen e operimit në ftohje, ngrohje dhe vetëm me ventilator në anën tjetër.
- Kur mbyllni kontaktin, ndryshimet e bëra kur karta e çelësit është e hapur dhe kohëmatësi i vonesës nuk ka skaduar (operimi normal) atëherë ato NUK do të ruhen.

Kombinimi i kontaktit me dritaren dhe logjikën e kontaktit të kartës së çelësit

- Kontakti me dritare ka përparësi ndaj kohëmatësit të vonesës dhe funksionit të Frenimit të kontaktit me kartën e çelësit:

Kur kontakti me dritare është i hapur kur njëkohësisht është e hapur edhe karta me çelës, kohëmatësi i vonesës do të skadojë menjëherë nëse është në punë dhe Frenimi nuk do të funksionojë më. Kohëmatësi i rivendosjes do të nisë menjëherë numërimin ose nuk do të rivendoset kur ishte ende në funksionim.

- Funksionaliteti i kohëmatësit të rivendosjes të kontaktit të kartës me çelës ka përparësi ndaj kontaktit me dritaren kur ktheheni në gjendjen e mëparshme:

Kur kontakti me kartën e çelësit është i hapur kur kontakti me dritaren është i hapur, kohëmatësi i vonesës do të fillojë punën. Pasi të ketë skaduar kohëmatësi i vonesës, kohëmatësi i rivendosjes nis punën. Kur të skadojë kohëmatësi i rivendosjes, gjendja e mëparshme përditësohet në gjendjen e "**Cilësimi i rivendosjes së paracaktuar**".

Shembull 1

- 1 Hiqni kartën e çelësit.

Rezultati: Njësia e brendshme vazhdon të operojë normalisht derisa të skadojë kohëmatësi i vonesës.

- 2 Hapni dritaren para se të skadojë kohëmatësi i vonesës.

Rezultati: Njësia e brendshme ndalon menjëherë. Ndezja ose fikja e njësisë nuk është e mundur, funksionaliteti i kontrollit të frenimit nuk funksionon, kohëmatësi i vonesës ndalon numërimin dhe kohëmatësi i rivendosjes nis numërimin.

- 3 Vendosni sërish kartën e çelësit.

Rezultati: Ndodh një përditësim i gjendjes së mëparshme. Njësia është e detyruar dhe funksionaliteti i kontrollit të frenimit është akoma i çaktivizuar (shikoni "[Logjika e kontaktit me dritaren](#)" [▶ 105]).

NËSE kohëmatësi i rivendosjes NUK KA skaduar para vendosjes së kartës së çelësit, gjendja e mëparshme është njësoj si me gjendjen fillestare, sepse pati një ndryshim në gjendjen fillestare.

NËSE kohëmatësi i rivendosjes KA skaduar para vendosjes së kartës së çelësit, gjendja e mëparshme është gjendja "**Cilësimi i rivendosjes së paracaktuar**".

- 4 Mbyllni dritaren.

Rezultati: Njësia kthehet në gjendjen e mëparshme. Gjendja e mëparshme varet nga skadimi i kohëmatësit të rivendosjes.

Shembull 2

- 1 Hapni dritaren.

Rezultati: Njësia ndalon menjëherë. Ndezja ose fikja e njësisë me butonin e NDEZJES/FIKJES nuk është e mundur, funksionaliteti i kontrollit të frenimit nuk funksionon, kohëmatësi i vonesës nuk fillon numërimin.

- 2 Hiqni kartën e çelësit.

Rezultati: Kohëmatësi i vonesës nis numërimin.

- 3 Mbyllni sërish dritaren.

Rezultati: Nuk ka ndryshim të gjendjes. Është sikur të mos e kishin hapur kurrë dritaren (Kontrolli i frenimit do punojë nëse është i aktivizuar).

NËSE kohëmatësi i vonës KA skaduar para mbylljes së dritares, kohëmatësi i rivendosjes do të ketë nisur numërimin. Mbyllja e dritares nuk ka ndikim te kohëmatësit i rivendosjes.

NËSE kohëmatësi i vonës NUK KA skaduar para mbylljes së dritares, do të skadojë menjëherë dhe kohëmatësi i rivendosjes do të nisë numërimin. Kur të skadojë kohëmatësi i rivendosjes, gjendja e mëparshme përditësohet në gjendjen e "Cilësimi i rivendosjes së paracaktuar".

4 Vendosni sërish kartën e çelësit.

Rezultati:






NËSE kohëmatësi i rivendosjes NUK KA skaduar para vendosjes së kartës së çelësit, njësia kthehet në gjendjen para se dritarja të jetë hapur (gjendja e fundit "ndezur");



NËSE kohëmatësi i rivendosjes KA skaduar para vendosjes së kartës së çelësit, njësia kalon në gjendjen e "Cilësimi i rivendosjes së paracaktuar".

Modaliteti i pultit

Ndryshimi i pultit të modalitetit është vendosur të jetë i operueshëm në.

Në varësi të konfigurimit të kërkuar, pulti mund të konfigurohet që të jetë i operueshëm në 1 nga 3 modalitete të ndryshme. Çdo modalitet ofron funksionalitet të ndryshëm të pultit.

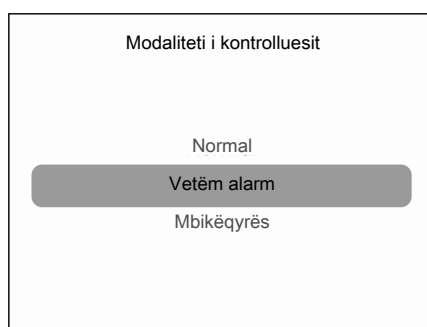
| Modaliteti | Rol | Funksionaliteti |
|---|---|---|
| Normal |  | Pulti është plotësisht funksional. Të gjitha funksionet e përshkruara në " 8 Operimi " [▶ 19] ofrohen. Pulti mund të jetë një pult kryesor ose një pult dytësor. |
| |  | |
| Vetëm alarmi  |  | Kontrollori vepron vetëm si alarm zbulimi rrjedhjeje për një grup të vetëm njësie të brendshme, i cili përbëhet nga 1 ose më shumë njësi të brendshme. Ky modalitet është menduar për një pult që do të përdoret në një vend ku përdoruesit fundorë nuk kanë për qëllim ta operojnë pultin, për shembull, në një dhomë spitali. Asnjë funksionalitet i përshkruar nën " 8 Operimi " [▶ 19] nuk ofrohet. Pulti mund të jetë një pult kryesor ose një pult dytësor. Në këtë modalitet, ekrani është i fikur. Menyja e instaluesit mbetet e aksesueshme. Për informacion mbi alarmin e zbulimit të rrjedhjes, shihni " 12.3 Zbulimi i rrjedhjes së ftohësit " [▶ 141]. |
| |  | |


| Modaliteti | Rol | Funksionaliteti |
|--|---|--|
| Mbikëqyrësi  |  | <p>Pulti vepron vetëm si alarm zbulimi rrjedhjesh për të gjithë sistemin (njësi të shumta të brendshme dhe pultit e tyre përkatës). Ky modalitet është menduar për një pult që do të përdoret në një vendndodhje mbikëqyrjeje, për shembull, në receptionin e një hoteli. Asnjë funksionalitet i përshkruar nën "8 Operimi" [▶ 19] nuk ofrohet. Pulti mund të jetë vetëm një pult dytësor.</p> <p>Në këtë modalitet, ekrani është i fikur. Menyja e instaluesit mbetet e aksesueshme.</p> <p>Për informacion mbi alarmin e zbulimit të rrjedhjes, shihni "12.3 Zbulimi i rrjedhjes së ftohësit" [▶ 141].</p> |

Për të ndryshuar modalitetin e pultit

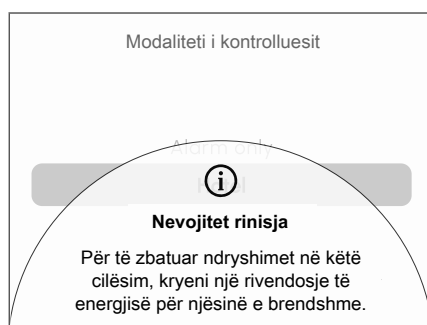
Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

- 1 Shkoni te **Cilësimet e kontrolluesit > Modaliteti i kontrolluesit**.
- 2 Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 3 Rrëshqitni lart ose poshtë për të lëvizur midis modaliteteve.
- 4 Me modalitetin e dëshiruar të zgjedhur, shtypni  për të konfirmuar.

Rezultati: Shfaqet një njoftim që shfaqet menjëherë.



- 5 Kryeni një rivendosje të energjisë të njësisë së brendshme që ndryshimi i modalitetit të pultit të hyjë në fuqi.

Ndërfaqja e përdoruesit e pultit

Kjo meny lejon të caktoni një temë për ndërfaqen e përdorimit të pultit. Në varësi të temës së zgjedhur, më shumë ose më pak funksionalitet ofrohet. Kur tema është vendosur në **Minimal**, funksionaliteti i aksesueshëm është i kufizuar. Tema **Minimal** ofron të gjitha funksionet pa kufizime.

Vetëm funksionaliteti i mëposhtëm ofrohet ose i aksesueshëm kur tema është vendosur në **Minimal**.


- Aktivizimi/çaktivizimi i funksionimit
- Ndryshimi i modalitetit (ose modalitetit të ajrimit)
- Ndryshimi i pikës së synuar
- Ndryshimi i shpejtësisë së ventilatorit (ose shkallës së ajrimit)
- Ndryshimi i drejtimit të rrjedhës së ajrit

Tema **Minimal** është menduar për përdorim në hapësira ku përdoruesi duhet të jetë në gjendje të hyjë vetëm në funksionet thelbësore, për shembull, dhoma hoteli ose zyra.



INFORMACION

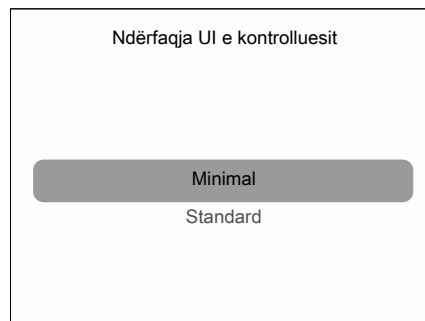
Kur **Ndërfaqja UI e kontrolluesit** është vendosur në **Minimal**:


- Menyja e instaluesit mbetet e aksesueshme.
- Njoftimet që shfaqen menjëherë (p.sh. për sensorët, alarmet e rrjedhjeve, ...) mund të shfaqen ende në ekranin kryesor.
- Ekran i zbritës nuk është i aksesueshëm, por njoftimet mbeten të aksesueshme duke prekur  në shiritin e statusit.
- Asnjë funksion nuk është i aksesueshëm gjatë funksionimit të testimit.

Për të ndryshuar temën e pultit

Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

- 1 Shkoni te **Cilësimet e kontrolluesit > Ndërfaqja UI e kontrolluesit**.
- 2 Shfaqet ekran i mëposhtëm.



- 3 Rrëshqitni lart ose poshtë për të lëvizur midis temave.
- 4 Me temën e dëshiruar të zgjedhur, shtypni  për të konfirmuar.

Rezultati: Ndërfaqja e përdorimit e pultit ndryshon.

Funksioni i kyçjes

Ky funksion u jep mundësi supervisorëve ose administratorëve e ndërtesës të bllokojnë funksionalitetin e caktuar të kontrollorit në distancë, duke kufizuar se cilat funksione janë të aksesueshme për përdoruesit përfundimtarë. Elementët e mëposhtëm mund të kyçen:

| Artikull | Detaje |
|----------------------------|---|
| Butoni i menysë (☰) | <p>Blokimi i butonit të menysë nuk lejon që përdoruesi të hyjë në menunë kryesore. Si rezultat, përdoruesit përfundimtar i mbeten në dispozicion vetëm veprimet e mëposhtme:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktivizimi/çaktivizimi i funksionimit ▪ Rregullimi i vlerës së caktuar (kur modaliteti i funksionimit është Ftohje, Ngrohje ose Automatike) ▪ Ndryshimi i shkallës së ventilimit (vetëm kur sistemi përbëhet VETËM nga njësitë e ventilimit) |
| Modalitetet e funksionimit | <p>Modalitetet e mëposhtme të funksionimit mund të bllokohen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatik ▪ Ftohje ▪ Ngrohje ▪ Vetëm ventilator ▪ Tharje ▪ Ventilim <p>Kur modalitetet e operimit janë të kyçura, ato fshihen nga ekrani i modaliteteve të operimit. Kur të gjitha modalitetet e operimit janë të kyçura njëkohësisht, modaliteti aktual i operimit mbetet aktiv.</p> |

| Artikull | Detaje |
|------------|--|
| Funksionet | <p>Funksionet e mëposhtme mund të bllokohen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vlerë e caktuar ▪ Modaliteti ▪ Shpejtësia e ventilatorit ▪ Drejtimi i rrjedhës së ajrit ▪ Ndiz/fik sistemin ▪ Diapazoni i vlerës së caktuar ▪ Setback ▪ Sensor i pranisë – rregullimi i vlerës së caktuar ▪ Sensor i pranisë – Fikje automatike ▪ Kohëmatës për rregullimin e vlerës së caktuar ▪ Kohëmatësi i fikjes ▪ Kufiri i konsumit të energjisë ▪ Programi ▪ Pastrim automatik i filtrit (përfshirë funksionimin testues) ▪ Data dhe ora ▪ Parandalimi i korrenteve ▪ Diapazoni i drejtimit të rrjedhës së ajrit ▪ Drejtimi individual i ajrit të ajrit ▪ Shpejtësia e ajrimit ▪ Modaliteti i ventilimit ▪ Funksionim i qetë ▪ Sensorët inteligjentë Madoka Plus <p>Artikujt e kyçur mbeten të dukshëm, por tregohen me  në ndërfaqen e përdoruesit.</p> |

9.1.7 Bluetooth

Menya **Bluetooth** përdoret për të aktivizuar lidhjen Bluetooth në pult për të komunikuar me një pajisje portative, për përdorim me aplikacionin Madoka Assistant.



INFORMACION


Menya Bluetooth ofrohet si për përdoruesit fundorë ashtu edhe për instaluesit. Instaluesit mund të aksesojnë menynë Bluetooth duke hyrë fillimisht në menynë e instaluesit, e cila kërkohet kur pulti është në modalitetin Vetëm Alarm ose Mbikëqyrës.

Përpara se aplikacioni të mund të përdoret për të bërë cilësime në pult, pulti duhet të jetë i çiftuar. Për informacion të mëtejshëm rreth procedurës së çiftimit dhe veprimeve të tjera që lidhen me Bluetooth, shihni:

- ["10.2.2 Çiftimi i aplikacionit me një kontrollor" \[▶ 116\]](#)
- ["10.2.3 Për ta aktivizuar ose çaktivizuar lidhjen Bluetooth" \[▶ 117\]](#)
- ["10.2.4 Heqja e informacionit të bashkimit" \[▶ 118\]](#)

9.1.8 Informacion mbi sistemin

Artikujt e mëposhtëm janë të disponueshëm nga menyuja **Informacion mbi sistemin**.

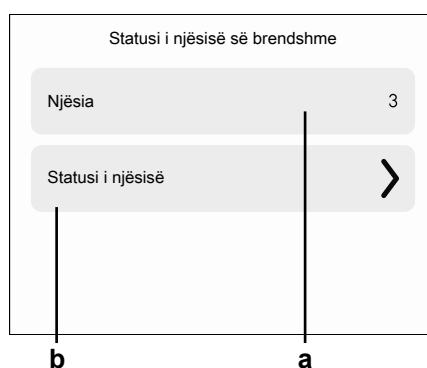
| Artikull | Përshkrimi |
|----------------------------------|---|
| Informacioni mbi pajisjen | Shfaqni të njëjtin informacion si Informacioni mbi pajisjen në menynë e zakonshme Informacioni . Shihni " 8.11 Informacion " [▶ 75]. |
| Historia e njoftimeve | <p>Shfaqni të njëjtin informacion si përmbledhja e njoftimeve në menynë e zakonshme Njoftimet. Megjithatë, instaluesi mund të shohë kur ndodh çdo njoftim.</p>  <p>a Njoftim b Data kur ka ndodhur njoftimi c Kodi i gabimit</p> <p>Shihni "8.10 Njoftime" [▶ 74] për më shumë informacion.</p> |
| Treguesi i gjendjes së brendshme | I lejon instaluesit të shohë parametrat teknikë të njësive të brendshme. |

Për të parë statusin e njësive së brendshme

Kushti paraprak: Jeni në menynë e instaluesit.

- 1 Në menynë e instaluesit, shkoni te **Informacion mbi sistemin**.
- 2 Shtypni **Statusi i njësive së brendshme**

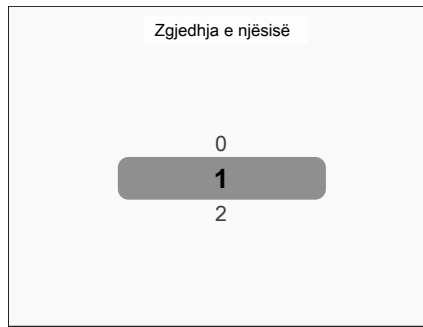
Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- a** Numri Njësia (në grup)
b Statusi i njësive

- 3 Shtypni **Njësia**.

Rezultati: Shfaqet ekrani i mëposhtëm.



- 4 Rrëshqitni lart ose poshtë për të lëvizur midis vlerave (0~15).
- 5 Me njësinë e dëshiruar të zgjedhur, shtypni ↵ për të konfirmuar.
- 6 Shtypni **Statusi i njësisë** për të parë parametrat e njësisë së brendshme për njësinë e zgjedhur.

**INFORMACION**

Për informacion në lidhje me kuptimin dhe vlerat e mundshme të të gjithë parametrave, shihni manualin e shërbimit të njësisë.

**INFORMACION**

Në varësi të llojit të njësisë, mund të shfaqen parametra të ndryshëm.

9.2 Përditësimi i softuerit

9.2.1 Rreth përditësimeve të softuerit

Rekomandohet fuqimisht të përdorni versionin më të fundit të disponueshëm të softuerit. Përditësimi i softuerit kryhet duke përdorur aplikacionin Madoka Assistant, i cili kërkon që së pari të çiftohet aplikacioni me pultin. Për më shumë informacion, shihni "[10.2 Çiftimi](#)" [▶ 116].

**INFORMACION**

- Kur softueri i një pulti është i vjetruar, aplikacioni Madoka Assistant do të sugjerojë një përditësim të softuerit për atë pult sapo të përpiqeni ta lidhni pultin me aplikacionin.
- Kontrollimi i versionit aktual të softuerit të pultit është i mundur nga menyuja e informacionit (shihni "[8.11.1 Rreth menysë së informacionit](#)" [▶ 75]).


9.2.2 Për të kryer një përditësim të softuerit

**INFORMACION**

Procesi i përditësimit të softuerit mbështetet në një lidhje të qëndrueshme Bluetooth midis një pajisjeje portative dhe pultit. Një dështim i përditësimit të softuerit mund të jetë rezultat i një ndërprerjeje të komunikimit Bluetooth. Për shkaqe të zakonshme, shihni "[12 Zgjidhja e problemeve](#)" [▶ 140].

Kushti paraprak: Pulti nuk po përdor versionin më të fundit të softuerit.

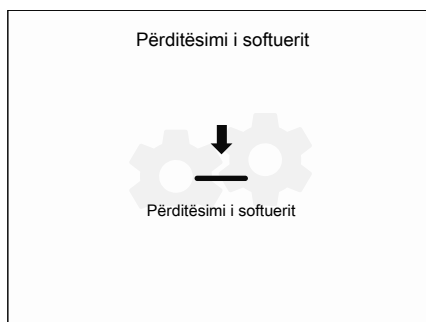
Kushti paraprak: Pulti është çiftuar me aplikacionin Madoka Assistant. Shihni "[10.2.2 Çiftimi i aplikacionit me një kontrollor](#)" [▶ 116] për më shumë informacion.




Kushti paraprak: Lidhshmëria Bluetooth është e aktivizuar në pult (shfaqet  në shiritin e informacionit në ekranin kryesor). Shihni "[10.2.3 Për ta aktivizuar ose çaktivizuar lidhjen Bluetooth](#)" [▶ 117].

Kushti paraprak: Lidhja Bluetooth është aktivizuar në pajisjen portative.

- 1 Hapni aplikacionin Madoka Assistant në pajisje celulare.
- 2 Në ekranin kryesor, prekni pllakën, prekni pllakën e pultit për të cilin dëshironi të përditësoni softuerin dhe ndiqni udhëzimet që vijnë atje.

Rezultati: Përditësimi i softuerit fillon. Ekranin e pultit shfaq ecurinë.

**INFORMACION**

Përditësimi i softuerit mund të fillojë gjithashtu direkt nga pulti, me kusht që të jetë i çiftuar me aplikacionin Madoka Assistant dhe të jetë aktiv lidhja Bluetooth. Shtypni e mbani të 3 butonat me prekje në pult njëkohësisht për 10 sekonda në rendin e mëposhtëm:  >  > .

- 3 Pasi të përfundojë përditësimi, prekni **Konfirmoni**.



Rezultati: Softueri i pultit u përditësua.

10 Rreth aplikacionit

Aplikacioni Madoka Assistant është shoqërues i pultit të komandimit. Kur kontrollori lejon vetëm funksionimin dhe konfigurimin bazë, aplikacioni ofron funksionim të avancuar dhe funksionalitet konfigurimi.

10.1 Pamja e përgjithshme e operimit dhe konfigurimit

Aplikacioni kërkon vazhdimisht për kontrollorë për t'u lidhur. Të gjithë kontrollorët që janë në rrezën e pajisjes suaj portative listohen në menynë kryesore nën Pajisje afër. Mund të gjeni gjithashtu një listë të kontrollorëve me të cilët keni ndërvepruar së fundi te Pajisjet e fundit.

Për të përdorur dhe/ose konfiguruar sistemin, prekni kuadratin e kontrollorit që është i lidhur me njësitë e brendshme që dëshironi të kontrolloni.



INFORMACION

Te modaliteti i instaluesit, nuk shfaqet pjesa "Pajisjet e fundit". Shikoni ["10.3 Nivelet e aksesit të përdoruesit"](#) [▶ 119] për më shumë informacion.

10.2 Çiftimi

10.2.1 Rreth çiftimit

Para se të mund të lidheni me një kontrollor, duhet të siguroheni që aplikacioni dhe kontrollori janë të çiftuar. Lidhni aplikacionin me të gjithë kontrollorët në çift me të cilët doni të lidheni.

10.2.2 Çiftimi i aplikacionit me një kontrollor

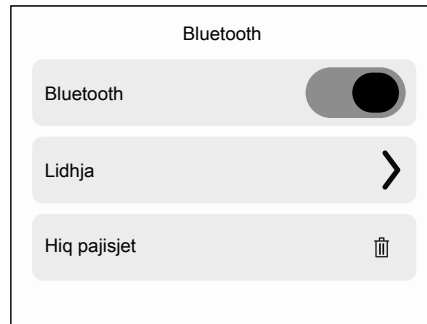
Kushti paraprak: Keni një pajisje portative në të cilën është instaluar dhe punon aplikacioni Madoka Assistant.

Kushti paraprak: Në pajisjen portative, Bluetooth është ndezur.

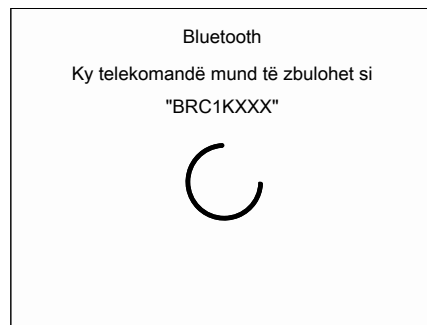
Kushti paraprak: Jeni afër pultit (brenda 10 metrave).

- 1 Në kontrollor, aktivizoni Bluetooth. Në varësi të modalitetit në të cilin kontrollori është vendosur të funksionojë, ekzistojnë mënyra të ndryshme për të aktivizuar lidhjen Bluetooth:
 - Modaliteti normal: shkoni në **Cilësimet e përdoruesit > Bluetooth**.
 - Modaliteti Vetëm alarm ose Supervisor: hyni në menynë e instaluesit (shihni ["Hyrja në menynë e instaluesit"](#) [▶ 81]) dhe shkoni në **Bluetooth**.

- 2 Në menunë **Bluetooth**, shtypni **Lidhja** për të vendosur kontrollorin në modalitetin e reklamimit.



Rezultati: Kontrollori dërgon një sinjal Bluetooth dhe e reklamon veten si "BRC1K".



- 3 Në aplikacionin Madoka Assistant, gjeni dhe prekni mbi emrin e pultit.

Rezultati: Sistemi operativ i pajisjes celulare dërgon një kërkesë për çiftim, e cila përfshin një varg numerik.

Rezultati: Pulti shfaq një varg numerik për krahasim me atë të kërkesës së çiftimit.



- 4 Në aplikacion, pranoni kërkesën për çiftim.

- 5 Në kontrollor, shtypni **Konfirmoni** për të pranuar kërkesën e çiftimit.

Rezultati: Aplikacioni është i çiftuar me pultin.



INFORMACION

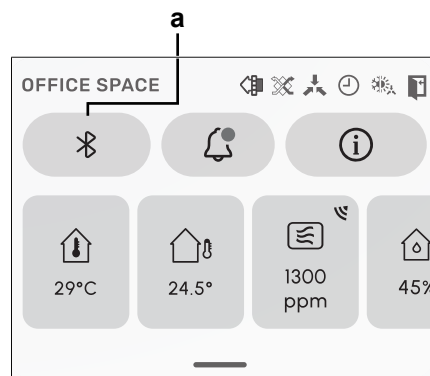
Pasi të çiftohet me aplikacionin, kontrollorët do të mbeten të lidhur. Nuk kërkohet përsëritja e kësaj procedure çdo herë që doni të përdorni aplikacionin, veç nëse fshini lidhjet. Për më shumë informacion, shikoni .

10.2.3 Për ta aktivizuar ose çaktivizuar lidhjen Bluetooth

Përmes ekranit zbritës

- 1 Hapni ekranin e menysë zbritëse. Shihni "[Për të hyrë në ekranin e menysë zbritëse](#)" [▶ 29] për më shumë informacion.

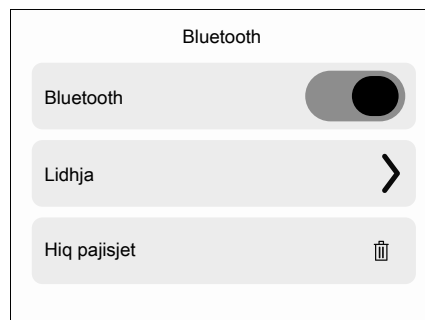
- 2 Shtypni butonin **Bluetooth** për të aktivizuar (🔌) ose çaktivizuar (🚫) Bluetooth.



a Butoni Bluetooth

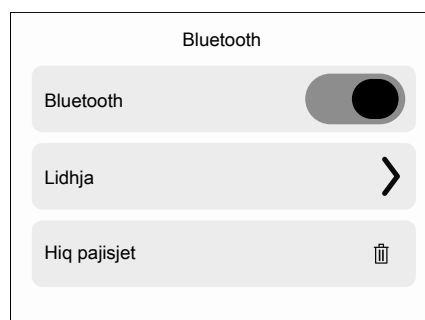
Përmes menysë Bluetooth

- 3 Shkoni te menyja **Bluetooth**. Në varësi të modalitetit në të cilin është vendosur të funksionojë pulti, ka mënyra të ndryshme për të hyrë në meny:
 - Modaliteti normal: shkoni në **Cilësimet e përdoruesit > Bluetooth**.
 - Modaliteti Vetëm alarm ose Supervisor: hyni në menynë e instaluesit (shihni "[Hyrja në menynë e instaluesit](#)" [▶ 81]) dhe shkoni në **Bluetooth**.
- 4 Në menunë **Bluetooth**, shtypni çelësin për të aktivizuar ose çaktivizuar Bluetooth.



10.2.4 Heqja e informacionit të bashkimit

- 1 Në kontrollor, shkoni te menuja. Në varësi të modalitetit në të cilin pulti është vendosur të funksionojë, ka mënyra të ndryshme për të arritur në meny:
 - Modaliteti normal: shkoni në **Cilësimet e përdoruesit > Bluetooth**.
 - Modaliteti Vetëm alarm ose Supervisor: hyni në menynë e instaluesit (shihni "[Hyrja në menynë e instaluesit](#)" [▶ 81]) dhe shkoni në **Bluetooth**.
- 2 Në menunë **Bluetooth**, shtypni **Hiq pajisjet**.



3 Shtypnin **Konfirmoni** në ekranin që shfaqet.



Rezultati: Informacioni i lidhjes për të gjitha pajisjet e çiftuara hiqet.

10.3 Nivelet e aksesit të përdoruesit

10.3.1 Rreth niveleve të aksesit të përdoruesit

Nivelet e aksesit të përdoruesit përcakton se cilat funksione dhe cilësime janë të dukshme për përdoruesin e aplikacionit. Një nivel më i lartë i aksesit të përdoruesit do t'i lejojë atij të bëjë ndryshime të thelluara për cilësime më të përparura të operimit dhe konfigurimit. Ka 3 nivele të mundshme të aksesit të përdoruesit që përkojnë me 3 modalitete të mundshme:

- Bazë
- I përparuar
- Instaluesi

10.3.2 Modaliteti bazë

Ky modalitet i mundëson përdoruesit të aksesojë të gjitha cilësimet bazë të nevojshme. Ky modalitet rekomandohet për përdoruesit e rregullt fundorë. Kur instaloni aplikacionin për herë të parë, ky modalitet aktivizohet me paracaktim. Për të kaluar në një modalitet ndryshe, shikoni "[10.3.3 Modaliteti i përparuar](#)" [▶ 119] ose "[10.3.4 Gjendja e instaluesit](#)" [▶ 120].

10.3.3 Modaliteti i përparuar

Rreth modalitetit të përparuar

Modaliteti i avancuar ju jep mundësi të bëni ndryshime të thella në cilësimet më të avancuara të funksionimit dhe konfigurimit. Pasi të aktivizohet, do të keni mundësi të shihni dhe modifikoni cilësimet që, kur janë vendosur keq, mund të dëmtojnë funksionimin e pajisjes. Rekomandohet që vetëm përdoruesit e avancuar ta aktivizojnë këtë cilësim. Për një përmbledhje se cilat cilësime mund të bëhen në modalitetin e avancuar, shihni "[10.5.1 Pamje përgjithshme: Funksionet](#)" [▶ 122].

Aktivizimi i modalitetit të përparuar

Kushti paraprak: Nuk jeni në modalitetin e përparuar.

- 1 Shkoni në menynë kryesore.
- 2 Shtypni "Cilësimet e aplikacionit".
- 3 Shtypni "Cilësimet e përparuara".
- 4 Shtypni çelësin për të aktivizuar "Cilësimet e përparuara".

5 Konfirmoni zgjedhjen tuaj duke zgjedhur "E kuptoj" kur t'ju kërkohet.

Rezultati: Modaliteti i përparuar është i aktivizuar. Cilësimet e përparuara janë të dukshme në menynë "Cilësimet e njësisë".

Çaktivizimi i modalitetit të përparuar

Kushti paraprak: Jeni në modalitetin e përparuar.

- 1 Shkoni në menynë kryesore.
- 2 Shtypni "Cilësimet e aplikacionit".
- 3 Prekni "Cilësimet e përparuara".
- 4 Shtypni çelësin për të çaktivizuar "Cilësimet e përparuara".

Rezultati: Modaliteti i përparuar është i çaktivizuar. Cilësimet e përparuara nuk janë më të dukshme në menynë "Cilësimet e njësisë".

10.3.4 Gjendja e instaluesit

Rreth gjendjes së instaluesit

Në modalitetin e instaluesit keni akses në cilësimet që nuk janë të disponueshme për përdoruesit e zakonshëm ose për përdoruesit e avancuar. Për një përmbledhje se cilat cilësime mund të bëhen vetëm në modalitetin e instaluesit, shihni "[10.5.1 Pamje përgjithshme: Funksionet](#)" [▶ 122].

Aktivizimi i gjendjes së instaluesit

Kushti paraprak: Nuk jeni në gjendjen e instaluesit.

- 1 Shkoni në menynë kryesore.
- 2 Prekni "Rreth".
- 3 Prekni pesë herë "Versioni i aplikacionit".

Rezultati: Jeni në menynë e gjendjes së instaluesit.

Rezultati: Gjendja e instaluesit aktivizohet automatikisht.



INFORMACION

- Për të vazhduar përdorimin e aplikacionit te gjendja e instaluesit, prekni butonin e kthimit.
- Kohëzgjatja e gjendjes së instaluesit varet nga cilësimet e gjendjes së instaluesit. Për më shumë informacion, shikoni "[Vendosja e cilësimeve të gjendjes së instaluesit](#)" [▶ 121].
- Ka një tregues vizual që gjendja e instaluesit është aktive, e cila mund të çaktivizohet. Për më shumë informacion, shikoni "[Vendosja e cilësimeve të gjendjes së instaluesit](#)" [▶ 121].

Çaktivizimi i gjendjes së instaluesit

Kushti paraprak: Jeni në gjendjen e instaluesit.

- 1 Shkoni në menynë kryesore.
- 2 Prekni "Modaliteti i instaluesit është aktivizuar".

Rezultati: Jeni në menynë e gjendjes së instaluesit.

Rezultati: Gjendja e instaluesit aktivizohet automatikisht.

- 3 Çaktivizoni gjendjen e instaluesit duke prekur rrëshqitësen.

Rezultati: Gjendja e instaluesit është e çaktivizuar.

Vendosja e cilësimeve të gjendjes së instaluesit

- 1 Aktivizoni gjendjen e instaluesit.

Rezultati: Jeni në menynë e gjendjes së instaluesit.

- 2 Vendosja e cilësimeve të gjendjes së instaluesit.

| Cilësimet e gjendjes së instaluesit | Përshkrimi |
|---------------------------------------|---|
| Modaliteti i instaluesit | Aktivizoni ose çaktivizoni gjendjen e instaluesit. |
| I përkohshëm / I pacaktuar | Caktoni kohëzgjatjen e gjendjes së instaluesit. <ul style="list-style-type: none"> ▪ I përkohshëm: gjendja e instaluesit është aktive për 30 minuta. Pas 30 minutave, gjendja e instaluesit do të çaktivizohet automatikisht. (e paracaktuar) ▪ I pacaktuar: gjendja e instaluesit është aktive deri në çaktivizimin e manualit tjetër. |
| Treguesi i modalitetit të instaluesit | Caktoni nëse aktivizimi i gjendjes së instaluesit tregohet nga treguesi i gjendjes së instaluesit. |



INFORMACION

Mbani vëmendje se gjendja e instaluesit aktivizohet automatikisht sapo të hyni në menynë e gjendjes së instaluesit.

10.4 Modaliteti i demonstrimit

10.4.1 Rreth gjendjes së demonstrimit

Për të provuar funksionet e operimit dhe konfigurimit të aplikacionit në një mjedis të sigurt, është i mundur lëshimi i versionit demonstrues të aplikacionit.

10.4.2 Lëshimi i gjendjes së demonstrimit

Kushti paraprak: Nuk jeni në gjendjen e demonstrimit.

- 1 Shkoni në menynë kryesore.
- 2 Prekni "Modaliteti i demonstrimit".

Rezultati: Jeni në gjendjen e demonstrimit.

10.4.3 Dalja nga gjendja e demonstrimit

Kushti paraprak: Jeni në gjendjen e demonstrimit.

- 1 Shkoni në menynë kryesore.
- 2 Prekni "Dil nga modaliteti i demonstrimit".

Rezultati: Dolët nga gjendja e demonstrimit.

10.5 Funksionet

10.5.1 Pamje përgjithshme: Funksionet



NJOFTIM

Në varësi të nivelit të aksesit të përdoruesit, në mënyrë e cilësimeve të njësisë mund të shfaqen pak ose shumë cilësime. Shikoni "[10.3 Nivelet e aksesit të përdoruesit](#)" [▶ 119] për më shumë informacion rreth ndryshimit të modaliteteve.



INFORMACION

Cilësimet mund të ruhen si të preferuara duke shtypur simbolin e yllit në anën e djathtë lart në menynë e një cilësimi specifik. Më pas këto cilësime shfaqen lart në menynë e cilësimeve të njësisë, duke i bërë më të aksesueshme.

| Kategoria | Kontrolli |
|-----------|---|
| Përdorimi | FIKNI/NDIZNI operimin e njësisë |
| | Lexoni informacionin e sensorit të temperaturës |
| | Ndryshoni gjendjen e operimit |
| | Ndryshoni vlerën e dëshiruar |
| | Ndryshoni shpejtësinë e ventilatorit |
| | Ndryshoni modalitetin e ajrimit |
| | Ndryshoni shkallën e ajrimit |
| | Ndryshoni drejtimin e qarkullimit të ajrit |
| | Shikoni njoftimet |

| Kategoria | Kontrolli |
|-------------------------------------|---|
| Konfigurimi dhe operimi i përparuar | <p>Vendosni cilësimet e kontrollorit dhe njësisë së brendshme:</p> <p>Të përgjithshme</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Përditësimi i firmuerit ▪ Njoftimet <p>Cilësimet e telekomandës</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Statusi i udhëzuesit^(a) ▪ Ekranit^(a) <ul style="list-style-type: none"> - Vlera e dëshiruar e ekranit kryesor: Numerike ose Simbolik ▪ Treguesi i statusit^(a) ▪ Data dhe ora^(a) ▪ Rreth ▪ Hiq informacionin e lidhjes^(a) <p>Kursimi i energjisë</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zbulimi i pranisë^(a) ▪ Kohëmatësi i FIKJES^(a) ▪ Konsumi i energjisë ▪ Kufiri i konsumit të energjisë^(b) ▪ Rivendosja automatike e vlerës së dëshiruar^(a) <p style="text-align: right;">>> vazhdon</p> |

^(a) Disponohet vetëm në modalitetin e përparuar ose të instaluesit. Për më shumë informacion, shikoni "10.3.3 Modaliteti i përparuar" [▶ 119] dhe "10.3.4 Gjendja e instaluesit" [▶ 120].

^(b) Disponohet vetëm në modalitetin e instaluesit. Për më shumë informacion, shikoni "10.3.4 Gjendja e instaluesit" [▶ 120].

| Kategoria | Kontrolli |
|---|--|
| << vazhdim Konfigurimi dhe operimi i përparuar | <p>Programimi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Programi ▪ Pushime <p>Konfigurimi dhe operimi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Logjika e vlerës së dëshiruar^(a) <ul style="list-style-type: none"> - Vlerë teke e dëshiruar ose Vlerë e dyfishtë e dëshiruar ▪ Frenimi^(a) ▪ Drejtimi individual i qarkullimit të ajrit^(a) ▪ Qarkullimi aktiv i ajrit^(a) ▪ Gama e pikës së kontrollit^(a) ▪ Masterimi i ftohjes/ngrohjes^(a) ▪ Rrezja e drejtimit të qarkullimit të ajrit^(a) ▪ Parandalimi i rrymës së ajrit^(a) ▪ Fillim i shpejtë^(a) ▪ Operimi i heqjes së ngricës^(a) ▪ Kyçja e funksionit^(a) ▪ Modaliteti i heshtjes^(a) ▪ Ngërthim i inputit të jashtëm^(a) <p>Mirëmbajtja</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cilësimet e ftohësit R32^(a) <ul style="list-style-type: none"> - Cilësimet e sistemit të ftohësit R32 - Adresa e dhomës së supervizuar ▪ Gabime dhe paralajmërime^(b) ▪ Numri i njësisë^(b) ▪ Pastrimi automatik i filtrit^(a) ▪ Njoftimet e filtrit^(a) ▪ Informacioni i kontaktit ▪ Adresa AirNet^(b) ▪ Adresa në grup^(b) ▪ Cilësimet e terrenit^(b) ▪ Rotacioni i detyrave^(b) ▪ Operimi i testimit^(b) ▪ Statusi i njësisë^(b) ▪ Oraret e përdorimit^(b) |

^(a) Disponohet vetëm në modalitetin e përparuar ose të instaluesit. Për më shumë informacion, shikoni "10.3.3 Modaliteti i përparuar" [▶ 119] dhe "10.3.4 Gjendja e instaluesit" [▶ 120].

^(b) Disponohet vetëm në modalitetin e instaluesit. Për më shumë informacion, shikoni "10.3.4 Gjendja e instaluesit" [▶ 120].

10.5.2 Të përgjithshme

Përditësim i firmuerit të telekomandës

Përditësoni firmuerin e telekomandës. Kërkohen përditësimi i firmuerit të telekomandës. Kur disponohet firmuer i ri për kontrollorin, aplikacioni do të dërgojë një njoftim në ekranin e operimit të atij kontrollori.

Përditësimi i firmuerit të telekomandës

Menyja "Përditësimi i firmuerit" ju lejon të kryeni një përditësim të softuerit të pultit. Për udhëzime më të hollësishme, ndiqni hapat në ["9.2.2 Për të kryer një përditësim të softuerit"](#) [▶ 115].

Njoftimet

Merr një pamje të përgjithshme të njoftimeve aktive të sistemit. Këto mund të jenë:

- Gabimet
- Paralajmërimet
- Informacioni i sistemit

10.5.3 Caktimi i migrimit

Disa funksione ju lejojnë të ruani cilësimet në pajisjen tuaj portative dhe t'i ngarkoni në pulte të tjera komandimi. Kjo është e dobishme në rast se ju duhet të bëni të njëjtat cilësime për disa kontrollorë.

Kur të mbaroni së bëri cilësime në një kontrollor, zgjidhni t'i ruani në pajisjen portative. Pas ruajtjes, lidhni aplikacionin me një kontrollor tjetër, shkoni te cilësimi i zbatueshëm dhe prekni "Ngarko konfigurimin".

Funksionet e mëposhtme të aplikacionit Madoka Assistant ju lejojnë të ruani dhe të ngarkoni cilësimet:

- Programi
- Frenimi
- Gama e pikës së kontrollit
- Cilësimet e terrenit
- Kufiri i konsumit të energjisë

10.5.4 Cilësimet e telekomandës

Statusi i masterit/skllavit

Zbuloni nëse kontrollori që po përdorni është kryesori ose dytësori. Nuk është e mundur të bëni ndryshime në statusin kryesor/dytësor nga aplikacioni. Për udhëzime se si të ndryshoni statusin kryesor/dytësor të një kontrollori, shihni ["7 Nisja e sistemit"](#) [▶ 16].

Ekрани

Kryeni cilësimet e ekranit të pultit të komandimit:

| arsimin e veçantë | Përshkrimi |
|-------------------------------------|--|
| Modaliteti i ekranit kryesor | Caktoni gjendjen e ekranit bazë: <ul style="list-style-type: none"> Standard: informacion i kufizuar për operimin e sistemit (disa ikona statusi). I detajuar: informacion i zgjeruar për operimin e sistemit përmes ikonave të statusit. |
| Vlera e dëshiruar e ekranit kryesor | Caktoni mënyrën se si ekrani bazë e shfaq vlerën e dëshiruar: <ul style="list-style-type: none"> Numerike: sipas mënyrës me numër. Simbolik: sipas mënyrës me simbol. <p>Në rast se "Vlera e dëshiruar e ekranit kryesor" është i caktuar në "Simbolik", caktoni vlerat e dëshiruara referencë për të dy operimet, të ftohjes dhe ngrohjes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vlera e dëshiruar e referencës së ftohjes Vlera e dëshiruar e referencës së ngrohjes <p>Për më shumë informacion, shikoni "Vlera e dëshiruar e ekranit kryesor: Simbolik" [▶ 37].</p> |
| Ndriçimi | Caktoni ndriçimit të ekranit. |
| Kontrast | Caktoni kontrastit e ekranit. |



INFORMACION

Kur vendosni cilësimet e telekomandës nga aplikacioni, është e mundur që ajo mos t'i zbatojë menjëherë ndryshimet. Për ta bërë kontrollorin të zbatojë ndryshimet: te kontrollori, lundroni për te menyja e instaluesit dhe pastaj kthehuni në ekranin bazë. Për udhëzimet mbi mënyrën e hyrjes në menyne të instaluesit, shikoni "[Hyrja në menyne të instaluesit](#)" [▶ 81].

Treguesi i statusit

Kryeni cilësimet e treguesit të statusit të telekomandës:

| Cilësimet | Përshkrimi |
|-------------|--|
| Modaliteti | Kontrolloni gjendjen e treguesit të statusit aktiv. Caktimi i gjendjes së treguesit të statusit nga aplikacioni nuk është i mundur; kjo ndodh përmes cilësimit të fushës së telekomandës R1-11. Për më shumë informacion, shikoni " Cilësimet e fushës së telekomandës " [▶ 85]. |
| Intensiteti | Caktoni intensitetin e treguesit të statusit. |

Data dhe ora

Vendosni datën dhe orën e pultit. Në menynë e datës dhe orës, ju i dërgoni informacionin e datës dhe orës pultit nga aplikacioni. Mund të zgjidhni të dërgoni informacionin e datës dhe orës së pajisjes celulare ("Sinkronizo me datën dhe orën e pajisjes") ose të krijoni dhe dërgoni manualisht informacionin e datës dhe orës.



INFORMACION

Nëse kontrollori është i shkëputur nga korrenti për më shumë se 48 orë, data dhe ora duhet të caktohen sërish.



INFORMACION

Ora do të ruajë saktësinë me 30 sekonda/muaj.



INFORMACION

Çelësi i ndërrimit për të aktivizuar orën verore vepron në cilësimin e fushës 1b-08 të pultit. Kur aktivizohet, vlera për 1b-08 vendoset në 2 (ndërrim automatik). Kur nuk është i aktivizuar, vlera për 1b-08 vendoset në 1 (i çaktivizuar). Ndryshe nga ajo që është e mundur nëpërmjet ndërfaqes së përdorimit në pult (shihni "8.7.2 Koha" [▶ 46]), ndërrimi nuk mund të caktohet në manual.

Rreth

Bëni leximin e telekomandës aktuale dhe versionit të softuerit të modulit të telekomandës Bluetooth.

Hiq informacionin e lidhjes

Bëjeni kontrollorin të harrojë të gjitha pajisjet e lëvizshme të lidhura më parë.

10.5.5 Kursimi i energjisë

Zbulimi i pranisë

Vendosni një kohëmatës për sistemin që të rregullojë vlerën e dëshiruar të temperaturës ose të bëjë fikjen automatike, bazuar në (mungesën e) praninë e zbuluar nga sensori i lëvizjes.

| Veprimi | Përshkrimi |
|----------------------------------|--|
| Automatike FIKUR | Caktoni një kohëmatës FIKJEJE që fillon operimin sapo sensori i lëvizjes të zbulojë që dhoma është e lirë. |
| Rregullimi i pikës së kontrollit | Caktoni shtimet e rregullimit të vlerës së dëshiruar dhe intervalet për operimin në ftohje dhe ngrohje. Kur sensori i lëvizjes zbulon që dhoma është e lirë, sistemi do ta rrisë (operimi i ftohjes) ose ulë (operimi i ngrohjes) vlerën e dëshiruar, derisa të arrihet kufiri i vendosur. |



INFORMACION

Për të përdorur këtë funksion, kërkohet që njësitë e brendshme të jenë të pajisura me një sensor lëvizjeje (aksesor opsional). Sensori inteligjent Madoka Plus (WLPiR) NUK është i pajtueshëm me këtë funksion.

**INFORMACION**

Ky funksion nuk mund të përdoret kur njësitë e brendshme kontrollohet nga një kontrollor i centralizuar.

**INFORMACION**

Ky funksion nuk mbështetet kur sistemi përmban Sky Air RR ose njësi të jashtme RQ.

**INFORMACION**

Ky funksion nuk mund të përdoret kur njësitë e brendshme janë në kontroll në grup.

**INFORMACION**

Për sistemet në të cilat njësitë e brendshme punojnë në operim të njëkohshëm, ky funksion kontrollohet nga sensori i lëvizjes në njësinë e brendshme master.

Kohëmatësi i FIKJES

Cakto një kohëmatës për sistemin që të FIKET automatikisht. Kohëmatësi mund të aktivizohet ose çaktivizohet. Kur të aktivizohet kohëmatësi, ai fillon të punojë çdo herë që sistemi NDIZET.

Kohëmatësi ka një shtrirje prej 30~180 minutash dhe mund të caktohet në shtesa prej 30 minutave.

Konsumi i energjisë

Shikoni dhe krahasoni të dhënat e konsumit të energjisë.

**INFORMACION**

Disponueshmëria e këtij funksioni varet nga lloji i njësisë së brendshme.

**INFORMACION**

Ky funksion nuk mund të përdoret kur njësitë e brendshme janë në kontroll në grup.

**INFORMACION**

Ky funksion nuk mbështetet kur sistemi përmban Sky Air RR ose njësi të jashtme RQ.

**INFORMACION**

Konsumi i energjisë mund të jetë ndryshe nga konsumi aktual i energjisë. Të dhënat e shfaqura nuk janë rezultat i matjes në kWh, por rezultati i llogaritjes bazuar në të dhënat e matura të operimit. Disa nga të dhënat e operimit janë vlera absolute, por disa janë interpolime, përfshirë hapësirën për tolerancën e interpolimit.

Kufiri i konsumit të energjisë

Caktoni një kohëzgjatje ku sistemi kufizon konsumin e energjisë në kulmin e saj. Kur është i aktivizuar, ky funksion e bën njësinë e jashtme të punojë në kufirin e konsumit të energjisë (70% ose 40% të konsumit të zakonshëm) në intervalin e caktuar kohor.

**INFORMACION**

Disponueshmëria e këtij funksioni varet nga lloji i njësisë së jashtme.

Rivendosja automatike e vlerës së dëshiruar

Vendosni një kohëmatës që sistemi të rregullojë automatikisht temperaturën në një vlerë të caktuar. Kohëmatësi mund të aktivizohet ose çaktivizohet veçmas për ngrohje dhe ftohje. Kur aktivizohet një kohëmatës, ai fillon të punojë çdo herë që ndizet sistemi. Kur kohëmatësi mbaron, vlera e vendosur e temperaturës do të ndryshojë gjithmonë në vlerën e caktuar, edhe nëse ndërkohë vlera e vendosur e temperaturës është ndryshuar.

Kohëmatësi ka një interval prej 30–120 minutash dhe mund të vendoset në intervale prej 30 minutash.



INFORMACION

Nuk këshillohet përdorimi i këtij funksioni kur njësitë e brendshme kontrollohen nga një kontrollor i centralizuar.

10.5.6 Programimi

Programi

Organizoni veprimet e sistemit në orare. Funksioni i planifikimit ju lejon të caktoni deri në 5 veprime me kohë të matshme për çdo ditë të javës. Është e mundur të krijoni deri në 3 orare të ndryshme, megjithëse vetëm 1 orar mund të jetë aktiv njëherësh.

Çdo orar ka një orar bazë të lidhur me të. Kur nuk janë caktuar veprime në orar dhe orari është aktiv, në vend të tyre aktivizohen veprimet e orarit bazë.

Shembull: një orar përmban një veprim, intervali kohor i të cilit është vendosur në 14:00-15:00. Orari është aktiv, por nuk janë përcaktuar veprime të tjera në orar. Gjatë kohës kur nuk përcaktohen veprime, orari kthehet në orarin bazë.

Logjika e veprimit është si më poshtë:

- 1 Vendosni një interval për veprimin.
- 2 Zgjidhni të aktivizoni ose çaktivizoni funksionimin e sistemit dhe vendosni kushtet.
- 3 Zgjidhni të aktivizoni ose çaktivizoni funksionimin e sistemit dhe vendosni kushtet për orarin bazë.

| NËSE "Operimi" | ATËHERË |
|----------------|---|
| NDEZUR | Vendosni pikësynimet e temperaturës specifike të veprimit për ftohjen dhe/ose ngrohjen ose zgjidhni të ruani pikat aktuale të caktuara. |
| FIKUR | Caktoni pikësynimet e rikthimit specifike të veprimit për funksionimin e rikthimit të ftohjes dhe/ose të ngrohjes ose zgjidhni të ruani pikësynimet aktuale. Për më shumë informacion, shihni " Frenimi " [▶ 132]. Shënim: kur shtoni ose redaktoni veprimet e planifikimit, pikësynimet e rikthimit për ftohjen dhe/ose ngrohjen mund të modifikohen. Sidoqoftë, pikësynimet e rikthimit do të merren parasysh vetëm nëse aktivizohet funksioni i rikthimit. Modifikimi i pikësynimeve të rikthimit nga ekrani Shto veprim NUK aktivizon automatikisht funksionimin e rikthimit. |

**INFORMACION**

Nëse cilësimi "Vlera e dëshiruar e ekranit kryesor" është i caktuar në "Simbolik", ka vetëm një gamë të kufizuar vlerash të dëshiruara të temperaturës së mundshme. Megjithatë, nëse "Vlera e dëshiruar e ekranit kryesor" është i caktuar në "Simbolik", dhe ka një ndryshim të vlerës së dëshiruar që vjen nga një plan, atëherë sistemi do t'i shpërfillë kufizimet e zakonshme të vlerës së dëshiruar dhe lejon planin të tejkalojë gamën e vlerës së dëshiruar të kufizuar. Për më shumë informacion, shikoni "[Vlera e dëshiruar e ekranit kryesor: Simbolik](#)" [▶ 37].

**INFORMACION**

Ky funksion nuk mund të përdoret kur njësitë e brendshme kontrollohet nga një kontrollor i centralizuar.

**INFORMACION**

Ky funksion nuk mund të përdoret kur përshtatësi i inputit digjital BRP7A5* është pjesë e sistemit.

Pushime

Zgjidhni ditët e javës për të cilat plani nuk zbatohet. Në ditët e zgjedhura, çdo veprim i vendosur me funksionin e planifikimit nuk ekzekutohet. Funksioni i pushimeve mund të aktivizohet ose çaktivizohet. Kur aktivizohet, ai zbatohet për çdo planifikim që është caktuar të jetë aktiv.

**INFORMACION**

Për më shumë informacion, shikoni "[Programi](#)" [▶ 129].

10.5.7 Konfigurimi dhe operimi

Logjika e vlerës së dëshiruar

Vendosni logjikën e pikës së synuar. Zgjidhni nëse logjika e pikës së synuar ekzekutohet nga njësia e brendshme apo nga pulti.

| Logjika e vlerës së dëshiruar | Përshkrimi |
|-------------------------------|--|
| Njësia e brendshme | Vlera e dëshiruar ekzekutohet sipas njësisë së brendshme. |
| Telekomanda | Logjika e vlerës së dëshiruar ekzekutohet nga telekomanda. |

Në rastin e logjikës së pikës së synuar të pultit, zgjidhni nëse do të keni logjikë të vetme të pikës së synuar apo logjikë të dyfishtë të pikës së synuar.

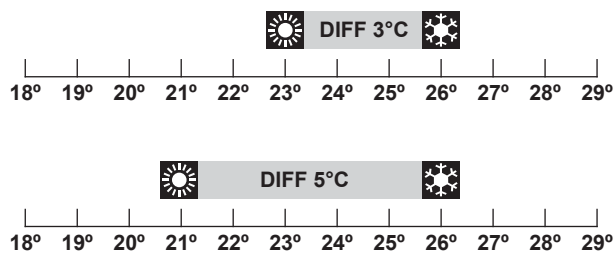
| Logjika e vlerës së dëshiruar të telekomandës | Përshkrimi |
|---|--|
| Vlerë teke e dëshiruar | Ka vetëm një vlerë të dëshiruar temperature e pavarur nga gjendja e operimit. Nëse është ky rasti, ndryshimi i gjendjes së operimit NUK e ndryshon vlerën e dëshiruar. Ose anasjellas, nëse e ndryshoni vlerën e dëshiruar, e bëni edhe për operimin e ftohjes edhe të ngrohjes. |
| Vlerë e dyfishtë e dëshiruar | Ka dy vlera të dëshiruara të temperaturës: njëra posaçërisht për operimin e ftohjes dhe njëra për operimin e ngrohjes. Nëse është ky rasti, ndryshimi i gjendjes së operimit E ndryshon vlerën e dëshiruar (d.m.th. në vlerën e dëshiruar të gjendjes tjetër të operimit). Ose anasjellas, nëse e ndryshoni vlerën e dëshiruar të ftohjes, MOS e ndryshoni vlerën e dëshiruar të ngrohjes. |

Në rast të logjikës së dyfishtë të pikës së synuar, vendosni diferencialin minimal të pikës së synuar. Ky është ndryshimi minimal midis pikave të mundshme të synuara për funksionimin e ftohjes dhe ngrohjes:

- Pika e synuar e ftohjes \geq (Pika e synuar e ngrohjes + Diferenca minimale e pikës së synuar)
- Pika e synuar e ngrohjes \leq (Pika e synuar e ftohjes – Diferenca minimale e pikës së synuar)

Kjo do të thotë që:

- Nëse e ulni pikën e synuar të ftohjes $<$ (Pika e synuar e ngrohjes + Diferenca minimale e pikës së synuar), atëherë pulti do ta ulë automatikisht pikën e synuar të ngrohjes.
- Nëse e ngrini pikën e synuar të ngrohjes $>$ (Pika e synuar e ftohjes – Diferenca minimale e pikës së synuar), atëherë pulti do ta rrisë automatikisht pikën e synuar të ftohjes.



DIFF Diferenca minimale e pikës së synuar



INFORMACION

Kur diferenciali minimal i pikës së synuar ndryshohet në aplikacionin Madoka Assistant, kjo mund të mos pasqyrohet gjithmonë në kufijtë e diapazonit të pikës së synuar në pult.



INFORMACION

Kur sistemi kontrollohet nga pajisjet e kontrollit qendror, kontrolli i sistemit nga kontrollori është i kufizuar. Nëse është ky rasti, caktimi i logjikës së dyfishtë të vlerës së dëshiruar në aplikacionin Madoka Assistant nuk është i mundur.



INFORMACION

Kur njësitë e brendshme janë nën kontrollin e kontrollorit të centralizuar, vetëm logjika e vlerës së dëshiruar të njësisë së brendshme është e mundur.



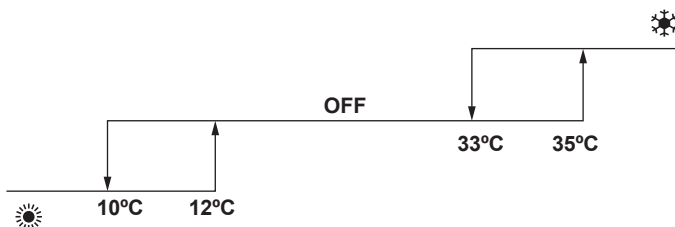
INFORMACION



Në rast të logjikës të një vlere të dëshiruar të njësisë së brendshme, sistemi nuk mund të ekzekutojë në modalitetin e operimit Automatik. Për të lejuar modalitetin e operimit Automatik për sistemet e pompës së ngrohjes VRV, zgjedhni logjikën e vlerës së dëshiruar të telekomandës.

Frenimi

Setback është një funksion që e mban temperaturën e ambientit në një diapazon specifik kur sistemi është i fikur (nga përdoruesi, funksioni i planifikimit ose kohëmatësi i fikjes). Për ta arritur këtë, sistemi funksionon përkohësisht në modalitetin e Ngrohjes ose Ftohjes, sipas pikës së synuar të rikthimit dhe diferencialit të rikuperimit.

Shembull:



| Cilësimet | | | Rezultati |
|---|---|------|--|
| Funksionimi i ngrohjes  | Pika e kontrollit të frenimit të ngrohjes | 10°C | Nëse temperatura e ambientit bie nën 10°C, sistemi fillon automatikisht funksionimin e ngrohjes. Nëse pas 30 minutash temperatura rritet mbi 12°C, sistemi ndalon funksionimin e ngrohjes dhe fiket sërish. Kur temperatura e ambientit bie sërish nën 10°C, procesi përsëritet. |
| | Diferenciali i rikuperimit të ngrohjes | +2°C | |
| Funksionimi i ftohjes  | Pika e kontrollit të frenimit të ftohjes | 35°C | Nëse temperatura e ambientit rritet mbi 35°C, sistemi fillon automatikisht funksionin e ftohjes. Nëse pas 30 minutash temperatura bie nën 33°C, sistemi ndalon funksionimin e ftohjes dhe fiket sërish. Kur temperatura e ambientit rritet sërish mbi 35°C, procesi përsëritet. |
| | Diferenciali i rikuperimit të ftohjes | -2°C | |

**INFORMACION**

- Kontrolli i frenimit është i aktivizuar me paracaktim.
- Kontrolli i frenimit ndez sistemin për të paktën 30 minuta, veç nëse ndryshohet vlera e dëshiruar e kontrollit të frenimit, ose sistemi ndizet me butonin e NDEZJES/FIKJES.
- Kur kontrolli i frenimit bëhet aktiv, nuk mund të kryesh ndryshime në cilësimet e shpejtësisë së ventilatorit.
- Kur aktivizohet kontrolli i frenimit aktivizohet kur sistemi është në gjendjen e operimit automatik, sistemi do të kalojë në gjendjen e operimit në ftohje ose ngrohje, në varësi të faktit se cili kërkohet. Vlera e dëshiruar e kontrollit të frenimit shfaqur në ekranin e operimit është atëherë në përputhje me gjendjen e operimit.
- Kur kontrolli i frenimit është aktiv dhe cilësimi "Vlera e dëshiruar e ekranit kryesor" është i caktuar në "Simbolik", atëherë nuk ka shenja të operimit të kontrollit të frenimit në ekranin kryesor të telekomandës.

**INFORMACION**

Ky funksion nuk mund të përdoret kur njësitë e brendshme kontrollohet nga një kontrollor i centralizuar.

**INFORMACION**

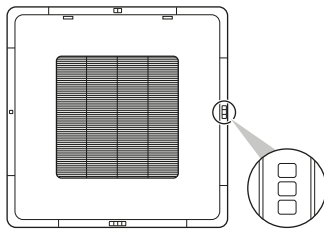
Kufijtë e gamës së vlerës së dëshiruar të paracaktuar për operimin e kontrollit të frenimit janë [33°C-37°C] për operimin e ftohjes dhe të ngrohjes [10°C-15°C]. Ndryshimi i këtyre kufijve nuk është i mundur.

Drejtimi i qarkullimit individual të ajrit

Caktoni drejtimin e qarkullimit të ajrit për çdo shkarkues ajri të njësive të brendshme individuale. Numri maksimal i njësive të brendshme për të cilat mund të vendosni këto cilësime varet nga lloji i sistemit:

| Sistemi | Numri maksimal i njësive të brendshme |
|---------|---------------------------------------|
| Sky Air | 4 |
| VRV | 16 |

Nga njësitë e brendshme të llojit kasetë, është i mundur identifikimi i daljeve individuale të ajrit me anë të treguesve vijues:

**INFORMACION**

Disponueshmëria e këtij funksioni varet nga lloji i njësisë së brendshme.

Gama e kontrollit të frenimit

Vendosni një kufizim në diapazonin e vlerës së caktuar për funksionimin në Ftohje dhe Ngrohje.

**INFORMACION**

Ky funksion nuk mund të përdoret kur njësiti e brendshme kontrollohet nga një kontrollor i centralizuar.

**INFORMACION**

Kufijtë e gamës së vlerës së dëshiruar të paracaktuar për operimin e ngrohjes dhe të ftohjes është [16°C-32°C], pavarësisht nëse "Kufizimi i gamës së pikës së kontrollit" është e aktivizuar apo jo. Tejkalmimi i këtyre kufijve nuk është i mundur.

**INFORMACION**

Kur telekomanda vëren se njësia e brendshme ndryshon vlerën e caktuar në një vlerë jashtë intervalit të vendosur 3 herë radhazi, telekomanda do të çaktivizojë vlerën e vet të caktuar për të parandaluar ndryshime të vazhdueshme të vlerës së caktuar.

Qarkullimi aktiv i ajrit

Aktivizoni qarkullimi aktiv të ajrit për të pasur një shpërndarje më të barabartë të temperaturës në dhomë.

Kur aktivizohet qarkullimi aktiv i ajrit, shpejtësia e ventilatorit të njësisë së brendshme dhe drejtimi i qarkullimit të ajrit kontrollohet automatikisht, duke e bërë shpejtësinë manuale të ventilatorit dhe ndryshimet e drejtimit të qarkullimit të ajrit të pamundur.

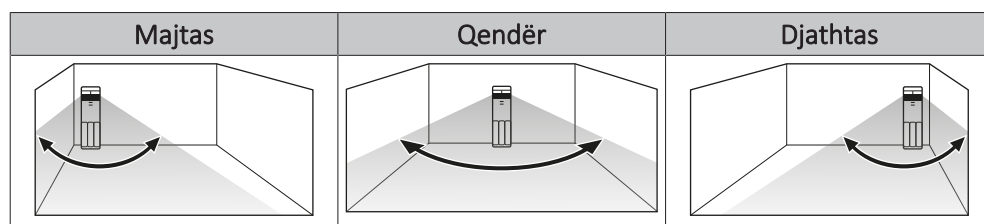
Masterimi i ftohjes/ngrohjes

Caktoni një njësi të brendshme (ose grup njësisish të brendshme) si mjeshtër të ftohjes/ngrohjes. Kur shumë njësi të brendshme lidhen me një njësi të jashtme, njëra nga njësiti (ose një grup i njësive të brendshme, në rastin e kontrollit të grupit) duhet të caktohet si mjeshtri i ftohjes/ngrohjes. Pastaj njësiti/grupet e tjera bëhen skllëvër të ftohjes/ngrohjes dhe kufizohen në operimin e tyre nga mjeshtri (p.sh. një njësi e jashtme nuk e lejon njësinë e brendshme të punojë në ftohje kur një tjetër punon në ngrohje).

Kur një njësi e brendshme ose grup njësisish të brendshme janë të caktuara si master ftohjeje/ngrohjeje, njësiti/grupet e tjera bëhen automatikisht skllave. Për ta kthyer një njësi skllav në mjeshtër, së pari lidhni aplikacionin me kontrolluesin që kontrollon mjeshterin aktualisht aktiv dhe lirojini nga masterimi, pastaj caktoni njësinë (skllav) si mjeshtër.

Rrezja e drejtimit të qarkullimit të ajrit

Vendosni diapazonin e drejtimit të qarkullimit të ajrit të njësisë së brendshme sipas vendndodhjes së instalimit. Ky funksion është i disponueshëm vetëm për njësitë e brendshme që qëndrojnë në dysheme. Numri maksimal i njësive të brendshme për të cilat mund të bëni këto cilësime është 16.



INFORMACION

Disponueshmëria e këtij funksioni varet nga lloji i njësive të brendshme.



INFORMACION

Për sistemet në të cilat njësitë e brendshme punojnë në operim të njëkohshëm, caktimi i drejtimit të qarkullimit të ajrit të njësive të brendshme individuale është i mundur duke u lidhur veçan me kontrollorin në çdo njësi të brendshme.

Parandalimi i rrymës së ajrit

Parandaloni njerëzit të ndikohen nga qarkullimi i ajrit të njësive të brendshme, bazuar në (mungesën e) praninë e zbuluar nga sensori i lëvizjes.



INFORMACION

Për të përdorur këtë funksion, kërkohet që njësitë e brendshme të jenë të pajisura me një sensor lëvizjeje (aksesor opsional). Sensori inteligjent Madoka Plus (WLPiR) NUK është i pajtueshëm me këtë funksion.



INFORMACION

Ky funksion nuk mbështetet kur sistemi përmban Sky Air RR ose njësi të jashtme RQ.

Fillim i shpejtë

Aktivizoni Fillimin e Shpejtë për të sjellë në dhomë një temperaturë të rehatshme.

Kur Fillimi i Shpejtë është aktiv, njësia e jashtme operon me kapacitet të rritur. Shpejtësia e ventilatorit të njësive të brendshme kontrollohet automatikisht, duke i bërë të pamundura ndryshimet e shpejtësisë së ventilatorit manual.

Pas aktivizimit, Fillimi i Shpejtë është aktiv deri në 30 minuta. Pas 30 minutave, Fillimi i Shpejtë çaktivizohet automatikisht dhe sistemi rifillon operimin normal. Përveç kësaj, Fillimi i Shpejtë do të çaktivizohet nga momenti që ndryshon manualisht regjimin e operimit.

Fillimi i Shpejtë mund të aktivizohet VETËM kur sistemi punon në gjendjen Ftohje, Ngrohje ose Automatike.



INFORMACION

Ky funksion disponohet vetëm për njësitë e brendshme Sky Air.



INFORMACION

Ky funksion nuk mbështetet kur sistemi përmban Sky Air RR ose njësi të jashtme RQ.

Operimi i heqjes së ngricës

Lëreni sistemin të punojë në regjimin për heqjen e ngricës për të parandaluar humbjen e kapacitetit të ngrohjes për shkak të grumbullimit të ngricës në njësinë e jashtme.



INFORMACION

Sistemi do të kthehet në operimin normal pas rreth 6 - 8 minutash.

Kyçja e funksionit

Bëjini të padisponueshme funksionet dhe modalitetet duke i kyçur ose lironi një kyçje të funksionit nëse nuk nevojitet më. Është e mundur t'i kyçni funksionet dhe modalitetet e mëposhtme të funksionimit:



INFORMACION

- Kur kyçni një gjendje operimi që është aktive në momentin e kyçjes, kjo gjendje do të vazhdojë të jetë aktive pas ruajtjes së cilësimeve dhe largimit nga menyuja. Vetëm kur ndryshoni gjendjen e operimit, ajo gjendje nuk do të disponohet më.
- Kur kyçni TË GJITHA gjendjet e operimit, kalimi në një gjendje operimi ndryshe nga ajo që është aktive në momentin e kyçjes nuk do të jetë i mundur.

Pulti i komandimit

Funksionet e kyçjes dhe modalitetet e funksionimit nga rezultatet e aplikacionit në ndryshimet në pultin e komandimit.

Modaliteti i heshtjes

Caktoni një kohëzgjatje ku njësia e jashtme punon më në qetësi.



INFORMACION

Disponueshmëria e këtij funksioni varet nga lloji i njësisë së jashtme.

Ngërthim i inputit të jashtëm

Ngërthimi i inputit të jashtëm lejon integrimin e kontakteve të jashtme në logjikën e kontrollit të sistemit. Duke shtuar një kontakt me kartë çelësi dhe/ose dritare kontakti për të kontrolluar konfigurimin, ekziston mundësia që sistemi të reagojë ndaj vendosjes/heqjes së një karte çelësi në/nga një lexues karte dhe/ose hapjes/mbylljes së dritareve.

Për më shumë informacion, shikoni "[Rreth ngërthimit të inputit të jashtëm](#)" [▶ 102].

**INFORMACION**

Për të përdorur këtë funksion, kërkohet që përshtatësi i inputit digjital BRP7A5* të jetë pjesë e sistemit.

- Sigurohuni që përshtatësi i inputit digjital dhe kontakteve opsionale (kontakti me dritaren B1 dhe kontakti me kartën e çelësit B2) janë të instaluar saktë. Konfirmoni që kontakti pa voltazh të përshtatësit të inputit digjital është në pozicionin e duhur. Për udhëzime lidhur me mënyrën e instalimit të përshtatësit të inputit digjital, shikoni manualin i instalimit të përshtatësit.
- Kur përshtatësi i inputit digjital nuk funksion si duhet, ngërthim i inputit të jashtëm nuk disponohet në meny.
- Kur përshtatësi i inputit digjital është pjesë e sistemit, sistemi nuk e lejon lidhjen e një kontrollori skllav.
- Kur përshtatësi i inputit digjital është pjesë e sistemit, nuk është i mundur përdorimi i funksionit të Planifikimit.
- Kur përshtatësi i inputit digjital është pjesë e sistemit, si dhe kontrollori i centralizuar, funksioni i ngërthimit të inputit të jashtëm kontrollohet nga kontrollori i centralizuar dhe jo nga përshtatësi.

11 Mirëmbajtja

11.1 Masat paraprake mbi sigurinë e mirëmbajtjes



PARALAJMËRIM

Para se të kryeni mirëmbajtje ose riparime, ndalni operimin e sistemit me kontrollorin dhe fikni çelësin e furnizimit me energji. **Pasoja e mundshme:** shok elektrik ose lëndim.



NJOFTIM

Për të pastruar kontrollorin, MOS përdorni tretës organik, si hollues boje. **Pasoja e mundshme:** dëmtim, shok elektrik ose zjarr.



PARALAJMËRIM

MOS e lani telekomandën. **Pasoja e mundshme:** rrjedhje elektrike, shok elektrik ose zjarr.



INFORMACION

Nëse papastërtia në sipërfaqe nuk hiqet lehtësisht kur pastroni kontrollorin, njomni leckën në detergjent neutral holluar me ujë, shtrydhni leckën mirë e mirë dhe pastroni sipërfaqen. Pastaj, fshini me një leckë të thatë.




NJOFTIM


ASNJËHERË mos e inspektoni apo mos e servisoni pajisjen vetë. Kërkoni nga një person i kualifikuar shërbimi ta kryejë këtë punë. Megjithatë, si përdorues fundor, mund ta pastroni vetë filtrin e ajrit dhe ta zbrazi kutinë e pluhurit të njësisë.

11.2 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi

Si përdorues fundor, kur komponentët e sistemit kanë nevojë për mirëmbajtje ose shërbim, konsultohuni me shitësin tuaj.




Për të treguar se duhet të kryhet mirëmbajtja, pulti shfaq  në ekranin kryesor dhe/ose shfaq një njoftim sapo të hyni në menynë kryesore nga ekrani kryesor. Gjithashtu mund të shikoni njoftimet në pritje dhe historikun e njoftimeve në menynë e dedikuar. Shihni "[8.10 Njoftime](#)" [▶ 74] për më shumë informacion. Për njoftime specifike në lidhje me mirëmbajtjen e njësive të brendshme, shihni "[11.4 Mirëmbajtja e njësive të brendshme](#)" [▶ 139].

11.3 Pastrimi i kontrollorit

- 1 Shtypni e mbani  në pult për disa sekonda.
Rezultati: Hapet menya e menaxherit të detyrave.
- 2 Shtypni **Pastroni ekranin**.
Rezultati: Ekranin me prekje dhe butonat me prekje të pulsit bllokohen për 5 sekonda.
- 3 Fshijeni ekranin dhe pjesët e tjera sipërfaqësore të pulsit me një leckë të thatë.

11.4 Mirëmbajtja e njësisë së brendshme

Kur njësia e brendshme ka nevojë për mirëmbajtje, mund të shfaqet një njoftim për të shërbyer si kujtesë. Ekranet e mëposhtme të njoftimeve lidhen me mirëmbajtjen e njësisë së brendshme:

| Ekрани | Veprimet që duhen ndërmarrë |
|--|---|
| <p>Njoftimet</p> <p> Filtri dhe elementi i pastër Hapësira e zyrës</p> <p>Pastroni filtrin dhe elementin, pastaj prekni shenjën e kontrollit për të rivendosur kohëmatësin e pastrimit. Nëse nuk dëshironi të pastroni tani, thjesht shtyp butonin e pasmë.</p> <p style="text-align: right;">✓</p> | <p>Pastroni filtrin, elementin ose të dyja të njësisë së brendshme sipas udhëzimeve në dokumentacionin e njësisë së brendshme.</p> <p>Pasi të keni pastruar filtrin, elementin ose të dyja, prekni ✓ për të rivendosur kohëmatësin e pastrimit.</p> |
| <p>Njoftimet</p> <p> Filtri ka nevojë për zëvendësim Hapësira e zyrës</p> <p>Zëvendësoni filtrin dhe më pas prekni shenjën e kontrollit për të rivendosur kohëmatësin e zëvendësimit. Nëse nuk dëshironi ta zëvendësoni tani, thjesht shtypni butonin e pasmë.</p> <p style="text-align: right;">✓</p> | <p>Zëvendësoni filtrin e njësisë së brendshme sipas udhëzimeve në dokumentacionin e njësisë së brendshme.</p> <p>Pasi të jetë instaluar filtri zëvendësues, prekni ✓ në ekranin e pultit për të rivendosur kohëmatësin e pastrimit.</p> |
| <p>Njoftimet</p> <p> Kutia e pluhurit është plot Hapësira e zyrës</p> <p>Kutia e pluhurit duhet të zbrazet.</p> <p style="text-align: right;">✓</p> | <p>Zbrazeni kutinë e pluhurit të njësisë së brendshme sipas udhëzimeve në dokumentacionin e njësisë së brendshme.</p> <p>Pasi të keni zbrazur kutinë e pluhurit, prekni ✓ për të shpërfillur njoftimin.</p> |




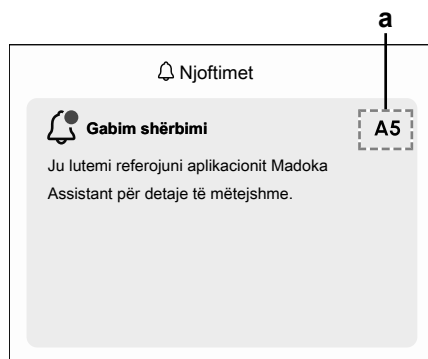
INFORMACION

Njoftimet e mirëmbajtjes për pastrimin dhe ndërrimin e filtrit ose elementit mund të shpërfillen përpara se të kryhet aktiviteti i mirëmbajtjes. Kur njoftimi shpërfillet, kohëmatësi i mirëmbajtjes rivendoset, pavarësisht nëse mirëmbajtja është kryer tashmë. Hiqni dorë nga njoftimet e mirëmbajtjes vetëm pasi të jetë kryer aktiviteti i kërkuar i mirëmbajtjes, përveç nëse udhëzoheni ndryshe nga një instalues.

12 Zgjidhja e problemeve

12.1 Trajtimi i gabimeve

Kur sistemi ka gabim, kontrollori shfaq  në ekranin kryesor dhe shfaqet një njoftim gabimi. Njoftimi mund të shihet nga menyja e njoftimeve (shihni "[8.10 Njoftime](#)" [▶ 74] për më shumë informacion).



a Kodi i gabimit

Kur ndodh një gabim, kodi i gabimit shfaqet në këndin djathtas lart të ekranit. Shihni Madoka Assistant për më shumë detaje rreth kodit të gabimit. Për një listë të plotë të kodeve të gabimit dhe kuptimin e tyre, shihni manualin e shërbimit të njësisë. Pasi sistemi të rikuperohet nga gabimi, njoftimi largohet vetë.



NJOFTIM

Disa njoftime që lidhen me sensorët dhe mirëmbajtjen mund të hiqen. Në rast të njoftimit për rrjedhje të gazit ftohës, heqja e njoftimit do të heshtë vetëm alarmin me zile. Njoftimet normale të gabimeve nuk mund të hiqen për sa kohë problemi themelor është i pranishëm. Njoftimi i gabimit zhduket vetë kur sistemi të rikuperohet vetë ose kur problemi themelor të jetë zgjidhur.

12.2 Gabime të inicializimit

Gabim transmetimi U5

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|---|---|
| Më shumë se 1 pult në sistem ka rolin kryesor. | Ndryshoni rolin e pultit në dytësor që të ketë vetëm 1 pult kryesor. |
| Problem me linjat midis pultit dhe njësisë së brendshme | Verifikoni që linjat P1P2 midis pultit dhe njësisë përputhen me kërkesat e përshkruara në " 5.1 Kërkesat e rrjetit të telave " [▶ 9]. |

Gabim transmetimi U8

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|--|--|
| Problem me linjat midis pultit kryesor dhe pultit dytësor. | Verifikoni që linjat P1P2 midis pulteve përputhen me kërkesat e përshkruara në " 5.1 Kërkesat e rrjetit të telave " [▶ 9]. |

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|---|--------------------------------------|
| Sistemi përmban vetëm një pult dytësor. | Ndryshoni rolin e pultit në kryesor. |

Gabim transmetimi i UA

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|---|---|
| Janë të lidhura më shumë se 16 njësi të brendshme. | Zvogëloni numrin e njësive të brendshme të lidhura në 16 ose më pak. |
| Kombinim i gabuar i njësisë së brendshme dhe të jashtme | Verifikoni që nuk ka mospërputhje të llojit të freonit. |
| Problem me linjat | Verifikoni që linjat e grupeve të njësive (Sky Air) janë kryer saktë. |

12.3 Zbulimi i rrjedhjes së ftohësit

Kur sistemi zbulon një rrjedhje të ftohësit, bie një alarm në kontrollor dhe aplikacioni Madoka Assistant dërgon një njoftim. Ndalni alarmin dhe hiqni njoftimin.

12.3.1 Rreth zbulimit të rrjedhjes së ftohësit

Informacioni që shfaq pulti në rast të një rrjedhjeje të freonit varet nga modaliteti në të cilin pulti është vendosur të funksionojë.

Modaliteti Normal dhe Vetëm Alarm

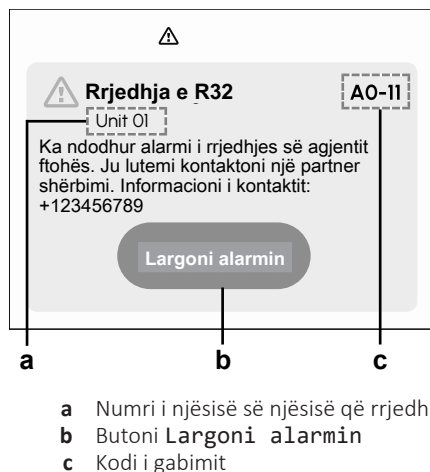
Pulti shfaq numrin e njësisë së njësisë së brendshme që rrjedh në një dritare që shfaqet. Daikin eye pulson në të kuqe dhe bie zilja e alarmit. Për të shfaqur më shumë informacion, mund të shtypet **Lexoni më shumë** në dritaren që shfaqet.



- a** Numri i njësisë së njësisë që rrjedh
- b** Më shumë informacion (**Lexoni më shumë**)

Pulti më pas shfaq kodin e gabimit, numrin e njësisë së njësisë që rrjedh dhe një buton për të shuar përkohësisht alarmin.

Shënim: heqja e alarmit do të heshtë vetëm sinjalizuesin.



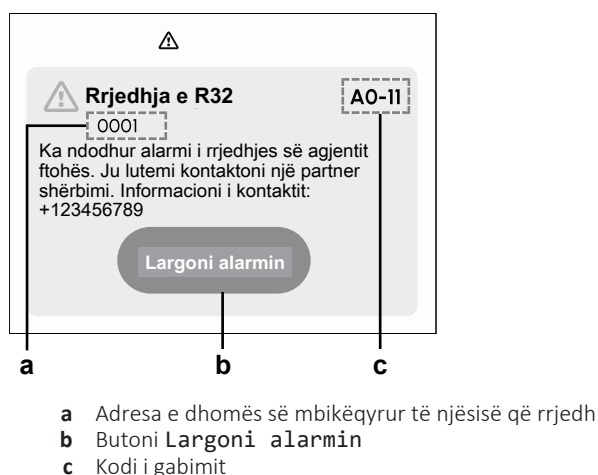
Modaliteti i mbikëqyrësit

Pulti shfaq numrin e njësisë së njësisë së brendshme që rrjedh në një dritare që shfaqet. Daikin eye pulson në të kuqe dhe bie zilja e alarmit. Për të shfaqur më shumë informacion, mund të shtypet **Read more** në dritaren që shfaqet.



Pulti më pas shfaq kodin e gabimit, adresën e dhomës së mbikëqyrur të njësisë që rrjedh dhe një buton për të çaktivizuar përkohësisht alarmin.

Shënim: heqja e alarmit do të heshtë vetëm sinjalizuesin.



INFORMACION

Për informacion të mëtejshëm rreth modaliteteve, shihni "[7.2 Caktimi i modalitetit](#)" [▶ 17].

12.3.2 Ndalimi i alarmit të zbulimit të rrjedhjes

**NJOFTIM**

Në varësi të konfigurimit dhe modalitetit në të cilin pulti është vendosur të funksionojë, pulti ose aplikacioni Madoka Assistant mund t'ju lejojë të çaktivizoni përkohësisht alarmin e zbulimit të rrjedhjeve në nivel lokal. Gjithashtu mund të jetë e mundur të ndaloni përkohësisht tingullin e alarmit të zbulimit të rrjedhjeve (zilen) dhe treguesit vizualë. Ndërprerja ose ndalimi i alarmit të zbulimit të rrjedhjeve NUK e riparon rrjedhjen.

Ka 2 mënyra për të ndaluar një alarm të vazhdueshëm të zbulimit të rrjedhjeve:

- 1 Në pult, prekni **Largoni alarmin** mbi ekranin e alarmit.
- 2 Nga aplikacioni Madoka Assistant (Heshtni alarmin).

Pasi të keni ndaluar alarmin, konsultohuni me instaluesin ose teknikun e shërbimit për të rregulluar rrjedhjen e freonit të njësisë.

**INFORMACION**

Në rast se kontrollori caktohet të operojë në modalitetin "Supervizor", kontrollori do të tregojë adresën e dhomës së mbikëqyrur të njësisë së brendshme për të cilën bie alarmi për zbulimin e rrjedhjeve. Megjithatë, ndalimi i kontrollorit të njësisë së brendshme (caktuar për të operuar në modalitetin "Normal" ose "Vetëm alarm") nga kontrollori në modalitetin "Supervizor" nuk është i mundur. Alarmi i kontrollorit që është i lidhur te njësia e brendshme me rrjedhjen duhet të ndalohej individualisht.

12.4 Sensorët inteligjentë Madoka Plus

Nuk mund të fillojë procedura e çiftimit

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|--|---|
| Pulti është një pult dytësor. | Ndryshoni rolin e pultit në kryesor (shihni " Ndërroni pultin kryesor/dytësor " [▶ 99]). Sensorët inteligjentë Madoka Plus mund të çiftohen vetëm me pultin kryesorë. |
| Është arritur numri maksimal i sensorëve inteligjentë Madoka Plus që mund të çiftohen me një pult. | Hiqni një sensor (shihni " 8.9.6 Për të hequr një sensor inteligjent Madoka Plus " [▶ 72]). Pastaj, përpikuni ta çiftoni sërish sensorin e ri. |
| Është arritur numri maksimal i sensorëve inteligjentë Madoka Plus për llojin e sensorit. | |

Dështim i çiftimit të sensorit

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|--|---|
| Sensori inteligjent Madoka Plus është jashtë rrezes së komunikimit me valë | Ripoziciononi sensorin që të jetë më afër pultit. |

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|---|---|
| Sinjali i komunikimit me valë pengohet gjatë çiftimit. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni përgjatë rrugës nga sensori te pulti dhe verifikoni që nuk ka kuti metalike apo pajisje të tjera të sinjalizimit radio që mund të ndërhyjnë në komunikimin me valë. Sigurohuni që të ketë një vijë shikimi të drejtpërdrejtë dhe të papenguar midis sensorit dhe pultit. ▪ Sigurohuni që sensori të jetë vendosur në një pozicion të përshtatshëm (p.sh. i fiksuar në mur). Ripoziciononi sensorin nëse është e nevojshme. |
| Sensori inteligjent Madoka Plus është në modalitetin e fjetjes. | Hiqni mbulesën e baterisë së sensorit dhe hiqni bateritë për të paktën 10 sekonda për të rivendosur sensorin. Pastaj, provoni ta çiftoni sërish sensorin. |

Nuk mund të skanohet kodi QR (Madoka Assistant)

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|---|--|
| Kodi QR në sensor është shumë i vogël për t'u skanuar nga pajisja portative. | Skanoni ngjitësen më të madhe të kodit QR që përfshihet në paketimin e sensorit. |
| Mjedisi është tepër i errët. | Sigurohuni që zona është e ndriçuar mirë dhe skanoni sërish kodin QR. |
| Kamera e pajisjes portative nuk është pozicionuar në mënyrë optimale për skanimin e kodit QR. | Rregulloni ngadalë këndin dhe distancën e kamerës së pajisjes portative nga kodi QR. Mbajeni kodin QR sa më të sheshtë të jetë e mundur. |

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|---|---|
| Kodi QR nuk mund të zgjidhet nga funksioni i skanimit të aplikacionit Madoka Assistant. | <p>Shtoni sensorin në aplikacionin Madoka Assistant manualisht duke futur UUID dhe kodin e instalimit:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Skanoni kodin QR me aplikacionin e kamerës në pajisjen portative. 2 Kopjoni mesazhin me tekst që shfaqet. 3 Ngjiteni dhe ruajeni mesazhin me tekst në një shënim. 4 Izoloni UUID dhe kodin e instalimit nga teksti. <p>Shembull:</p> <p>G\$M:H74426%Z:0x70AC08FEFED4F02C\$I:70E783DDEDD6C8AE57EA2FF5BE6C68177467</p> <p>UUID është vargu që vjen pas Z:0x7 dhe mbaron para \$I:, në këtë rast: 0AC08FEFED4F02C</p> <p>Kodi i instalimit është vargu që vjen pas \$I:, në këtë rast: 70E783DDEDD6C8AE57EA2FF5BE6C68177467</p> <ol style="list-style-type: none"> 5 Futni manualisht UUID dhe kodin e instalimit në aplikacionin Madoka Assistant, pastaj ndiqni hapat e tjerë për të përfunduar procesin e çiftimit. |

Njoftim për gabimin e lidhjes

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|---|--|
| Bateritë e sensorit inteligjent Madoka Plus janë shkarkuar. | Zëvendësoni bateritë e sensorit. |
| Sensori inteligjent Madoka Plus është jashtë rrezes së komunikimit me valë të pultit. | Ripoziciononi sensorin që të jetë më afër pultit. Sigurohuni që sensorin me valë të jetë brenda 10 m nga pulti. |
| Sinjali i komunikimit me valë është i penguar. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni përgjatë rrugës nga sensorin te pulti dhe verifikoni që nuk ka kuti metalike apo pajisje të tjera të sinjalizimit radio që mund të ndërhyjnë në komunikimin me valë. ▪ Sigurohuni që sensorin të jetë vendosur në një pozicion të përshtatshëm (p.sh. i fiksuar në mur). Ripoziciononi sensorin nëse është e nevojshme. |

Sensori i lëvizjes - sistemi ndizet ose fiket papritur

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|--|---|
| Sensori inteligjent i lëvizjes Madoka Plus përdoret në kombinim me sensorin e pranisë së integruar të njësisë. | MOS e përdorni sensorin inteligjent Madoka Plus së bashku me sensorët e pranisë së njësisë për të parandaluar sjelljen e paparashikueshme të ndezjes/fikjes. Sensori i pranisë i njësisë së brendshme zbulon lëvizjen krejtësisht në mënyrë të pavarur nga sensori inteligjent Madoka Plus. Si i tillë, secili sensor është në gjendje ta ndezë/fikë sistemin kur nuk zbulohet lëvizje. |

Vlerat e sensorit me valë shfaqen si bosh (-) në pult

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|---|---|
| Nuk është konfiguruar ndonjë ndërlidhje për sensorin inteligjent Madoka Plus. | Konfiguro një ndërlidhje në aplikacionin Madoka Assistant. |
| Pulti është çaktivizuar së fundmi. | Prisni disa minuta që të rivendoset komunikimi me valë midis sensorit dhe pultit. |
| Për sensorin inteligjent Madoka Plus CO ₂ dhe sensorin e lëvizjes: sensorin është ende duke u ndezur ose është rivendosur. | Prisni 45 sekonda që sinjali i sensorit me valë të stabilizohet. |

Të dhënat e sensorit me valë CO₂ janë të pasakta

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|--|---|
| Sensori CO ₂ është shumë afër një burimi nxehtësie. | Ripoziciononi sensorin që të jetë më larg burimit të nxehtësisë. |
| Sensori CO ₂ po kap dridhjet nga një pajisje ose motor aty pranë. | Ripoziciononi sensorin që të jetë më larg burimit të dridhjeve. |
| Sensori CO ₂ është montuar në një vend ku ka pak rrjedhje ajri. | Ripoziciononi sensorin në një vend ku ka rrjedhje të mjaftueshme ajri për të përmirësuar saktësinë e ndjeshmërisë. |
| Pluhuri ose papastërtia e tepërt po ndikon në aftësinë e ndjeshmërisë së sensorit të CO ₂ . | Pastroni me kujdes sensorin me një leckë të lagur (shmangni kontaktin me ujin ose lëngjet e tjera, minimizoni ekspozimin gjatë larjes). |

Njësia nuk i përgjigjet një ndërlidhjeje

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|---|---|
| Ndërlidhja nuk është konfiguruar saktë. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verifikoni në pult që ndërlidhja është konfiguruar saktë. ▪ Verifikoni në aplikacionin Madoka Assistant që ndërlidhja është konfiguruar saktë. |

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|---|---|
| Pulti është fikur së fundmi ose ka pasur një ndërprerje të energjisë. | Prisni disa minuta që të rivendoset komunikimi me valë midis sensorit dhe pultit. |

12.5 Lidhja me Bluetooth

Çiftimi i pultit me aplikacionin dështon

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|---|---|
| Bluetooth u çaktivizua në celularin gjatë çiftimit | Riprovoni procedurën e çiftimit dhe sigurohuni që Bluetooth të jetë aktiv si në pult ashtu edhe në pajisjen portative. |
| Pajisja celulare është jashtë rrezes së Bluetooth të pultit. | Afrohuni më shumë (brenda 10 m) me pultin dhe riprovoni procedurën e çiftimit. Qëndroni brenda 10 m ose më pak gjatë kohëzgjatjes së procedurës së çiftimit. |
| Pajisja celulare ka probleme të njohura me pajtueshmërinë ose stabilitetin e Bluetooth. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sigurohuni që pajisja celulare të ketë versionin më të fundit të sistemit operativ dhe firmuerit. Problemet me stabilitetin e lidhjes Bluetooth shpesh zgjidhen përmes përditësimeve të softuerit. ▪ Kontrolloni burimet e mbështetjes së prodhuesit ose forume të besueshme online për probleme të njohura të pajtueshmërisë ose stabilitetit të Bluetooth që janë specifike për modelin e pajisjes celulare. Aplikoni ndryshimet e rekomanduara të konfigurimit ose zgjidhjet alternative. |

Një njoftim i kujtesës së plotë të çiftimit shfaqet kur përpiqeni të çiftoni

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|--|---|
| Është arritur numri maksimal (4) i pajisjeve celulare që mund të çiftohen. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prekni Konfirmimi për të mbishkruar informacionin e lidhjes së pajisjes më të vjetër të çiftuar. ▪ Hiqni informacionin e lidhjes (shihni "10.2.4 Heqja e informacionit të bashkimit" [▶ 118]). Pastaj, riprovoni procedurën e çiftimit. Vini re se kjo do të heqë informacionin e lidhjes së TË GJITHA pajisjeve të çiftuara më parë. |

12.6 Përditësimi i softuerit

Përditësimi i softuerit dështon

| Shkak i mundshëm | Veprim korrigjues |
|---|--|
| Bluetooth u çaktivizua manualisht në pajisjen portative gjatë përditësimit të softuerit. | Mbajeni Bluetooth të aktivizuar gjatë gjithë kohëzgjatjes së përditësimit si në pult ashtu edhe në pajisjen portative. |
| Bluetooth u çaktivizua automatikisht në pajisjen portative për shkak të aktivizimit të modalitetit "aeroplan", modalitetit "mos shqetëso" apo modaliteteve të ngjashme të cilat mund të çaktivizojnë apo kufizojnë lidhjen Bluetooth në sfond. | Sigurohuni që pajisja portative nuk mund të kufizojë lidhjen Bluetooth gjatë kohëzgjatjes së përditësimit të softuerit. |
| Vetëm në rastin e pajisjeve celulare që janë në punë iOS: një transferim AirDrop (ose marrje ose transmetim) është duke u kryer. | Çaktivizojeni AirDrop për kohëzgjatjen e përditësimit të softuerit ose sigurohuni që të mos ndodhin transferime gjatë përditësimit. |
| Pajisja celulare u zhvendos jashtë rrezes Bluetooth të pultit gjatë përditësimit të softuerit. | Afrohuni më shumë (brenda 10 m) me pultin dhe riprovoni procedurën e çiftimit. Qëndroni brenda një rrezeje prej 10 m ose më pak gjatë kohëzgjatjes së përditësimit të softuerit. |
| Sistemi operativ i pajisjes portative u jepni përparësi funksioneve të sistemit mbi lidhjen Bluetooth. Funksionet e sistemit që mund të shkaktojnë këtë janë: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Thirrjet aktive ose hyrëse ▪ Njoftimet ose alarmet e sistemit që pezullojnë proceset në sfond ▪ Modaliteti i kursimit të baterisë | Sigurohuni që asnjë funksion sistemi i pajisjes portative të mos ndërhyjë në lidhjen Bluetooth gjatë kohëzgjatjes së përditësimit. |
| Pajisja celulare hyn në një gjendje gjumi ose të bllokuar gjatë përditësimit të softuerit. | Mbajeni pajisjen portative aktive dhe të shkyçur për kohëzgjatjen e përditësimit të softuerit. |
| Aplikacioni Madoka Assistant mbyllet ose minimizohet gjatë përditësimit të softuerit. | Mbajeni aplikacionin Madoka Assistant në ekzekutim në plan të parë për kohëzgjatjen e përditësimit të softuerit. |
| Mbajeni aplikacionin të funksionojë në plan të parë për kohëzgjatjen e përditësimit të softuerit. | Zgjidhni problemin e energjisë dhe më pas provoni sërish përditësimin e softuerit. |

13 Hedhja

- Njësitë janë shënuar me simbolin e mëposhtëm:



Kjo do të thotë që produktet elektrike dhe elektronike NUK mund të përzihen me mbeturinat shtëpiake të paklasifikuara. MOS u përpiqni ta çmontoni vetë sistemin: çmontimi i sistemit DUHET të bëhet nga një instalues i autorizuar dhe DUHET të jetë në përputhje me legjislacionin në fuqi.

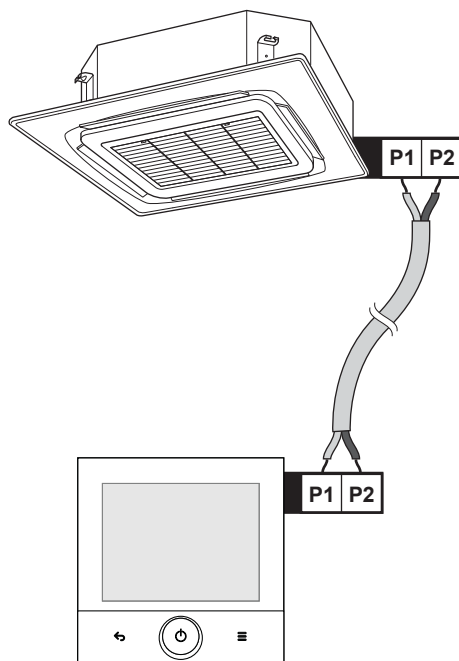
Njësitë DUHET të trajtohen në një strukturë të specializuar trajtimi për ripërdorim, riciklim dhe rikuperim. Duke u siguruar që ky produkt të hidhet siç duhet, ju do të ndihmoni në parandalimin e pasojave të mundshme negative për mjedisin dhe shëndetin e njeriut. Për informacion të mëtejshëm, kontaktoni me instaluesin tuaj ose autoritetin lokal.

14 Të dhënat teknike

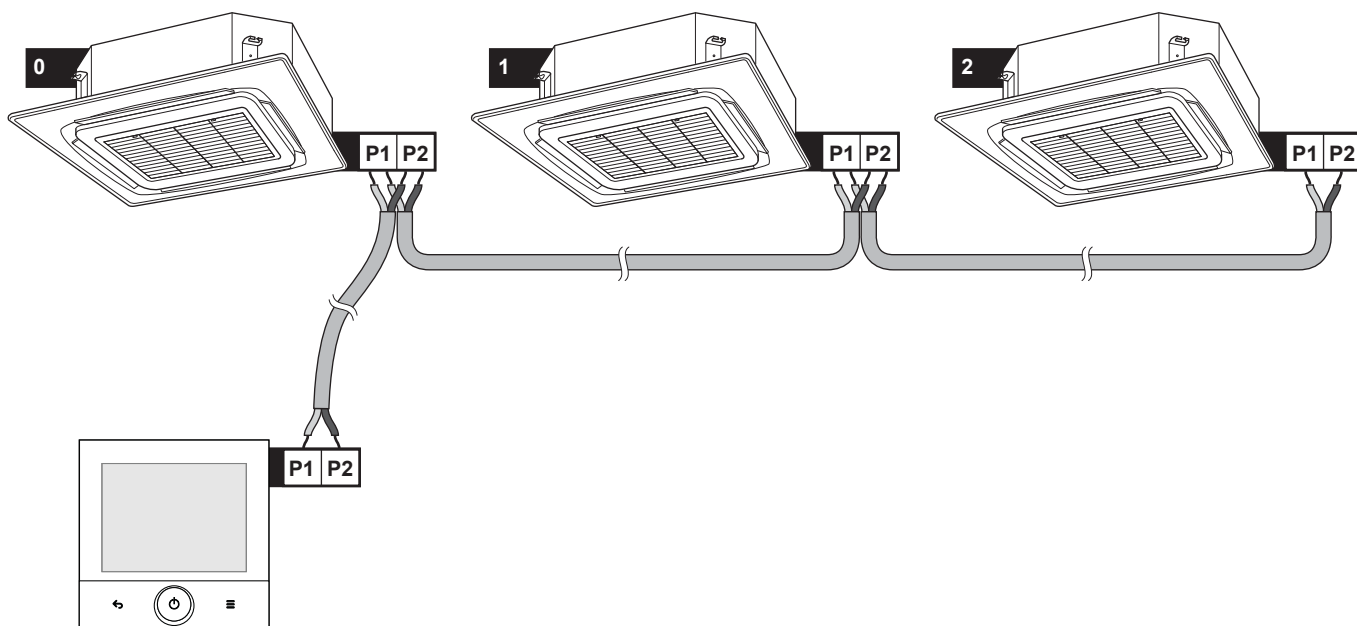
Një **nëngrup** i të dhënave më të fundit teknike ofrohet në faqen rajonale të internetit të Daikin (e aksesueshme nga publiku). **Seti i plotë** i të dhënave më të fundit teknike ofrohet në Daikin Business Portal (kërkohet autentikim).

14.1 Diagrami i lidhjes

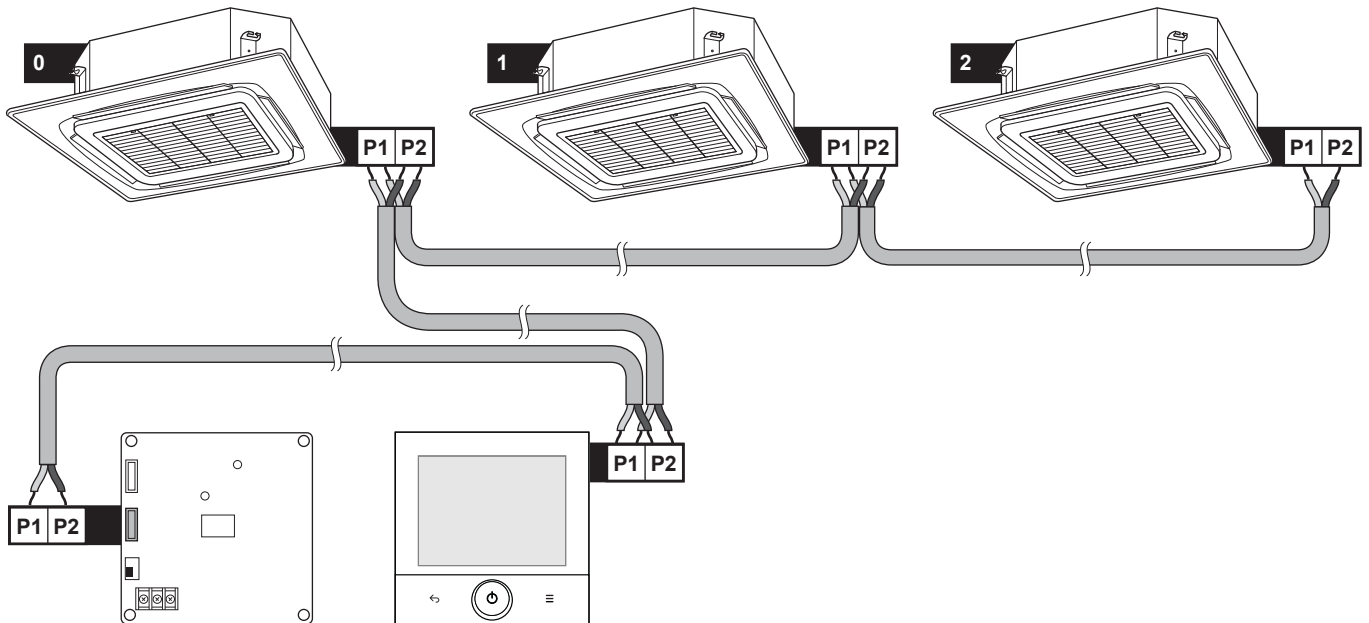
14.1.1 Plani i zakonshëm



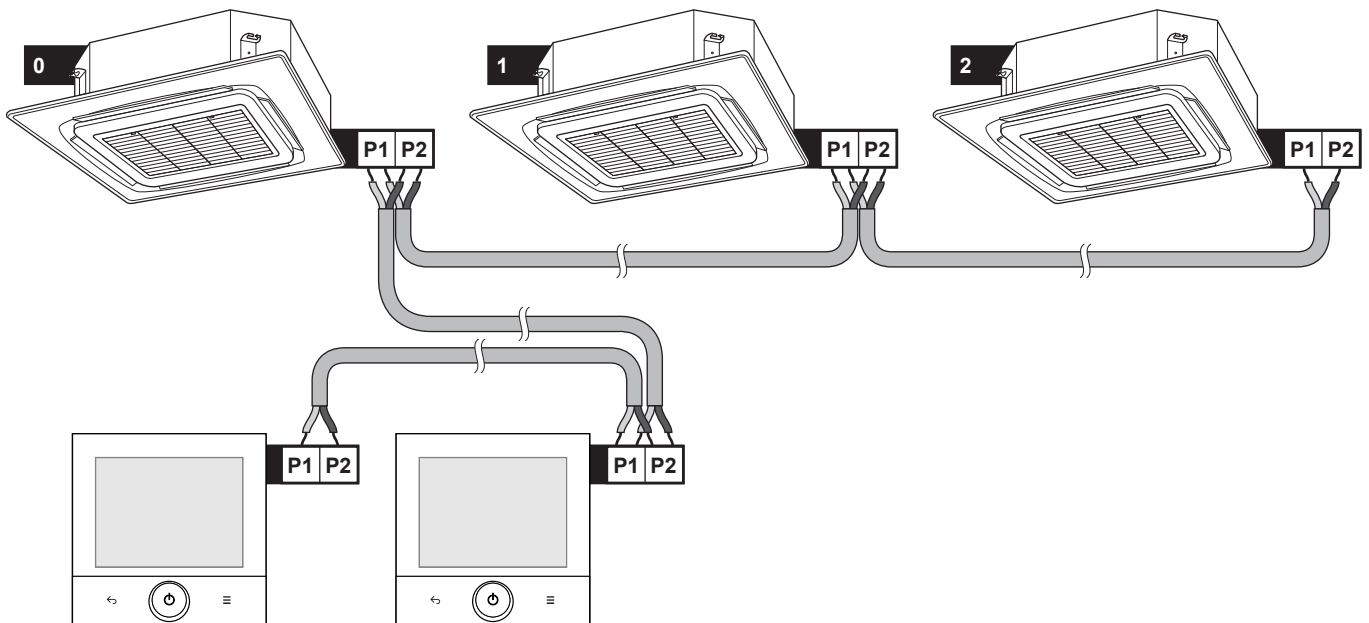
14.1.2 Plani i zakonshëm për kontrollin në grup



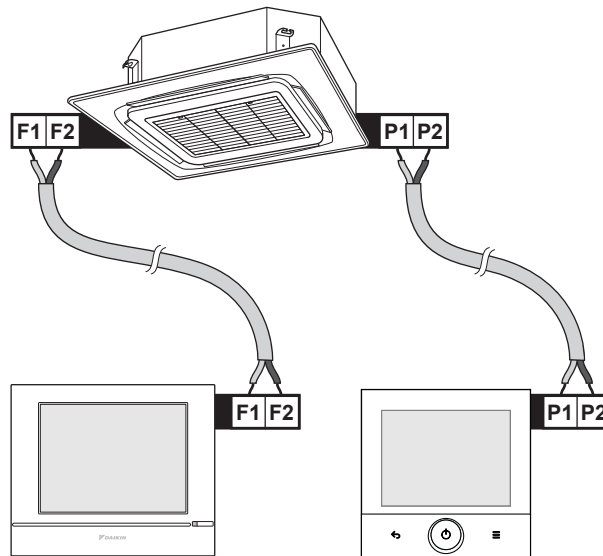
Kontrolli në grup: kontrollori + përshtatësi BRP7A5 i inputeve digjitale



Kontrolli në grup: kontrollori master dhe skllav



14.1.3 Kontrollori + pajisjet e kontrollit qendror DIII



14.2 Specifikimet teknike

BLE

| Artikulli | Specifikimi |
|---------------------------------|------------------|
| Brezi i frekuencës | 2,4 GHz |
| Versioni standard i komunikimit | 5,4 |
| Komunikimi | 5 m ose më shumë |
| Fuqia e transmetimit | +0 dBm |
| Kanalet e pajtueshme | Kanali 0~39 |

Komunikimet e sensorit inteligjent Madoka Plus

| Artikulli | Specifikimi |
|----------------------|---------------|
| Radio | IEEE 802.15.4 |
| Fuqia e transmetimit | +0 dBm |
| Kanalet e pajtueshme | Kanali 11~26 |
| Rritja e frekuencës | Aktiv |

Sensorët inteligjentë Madoka Plus

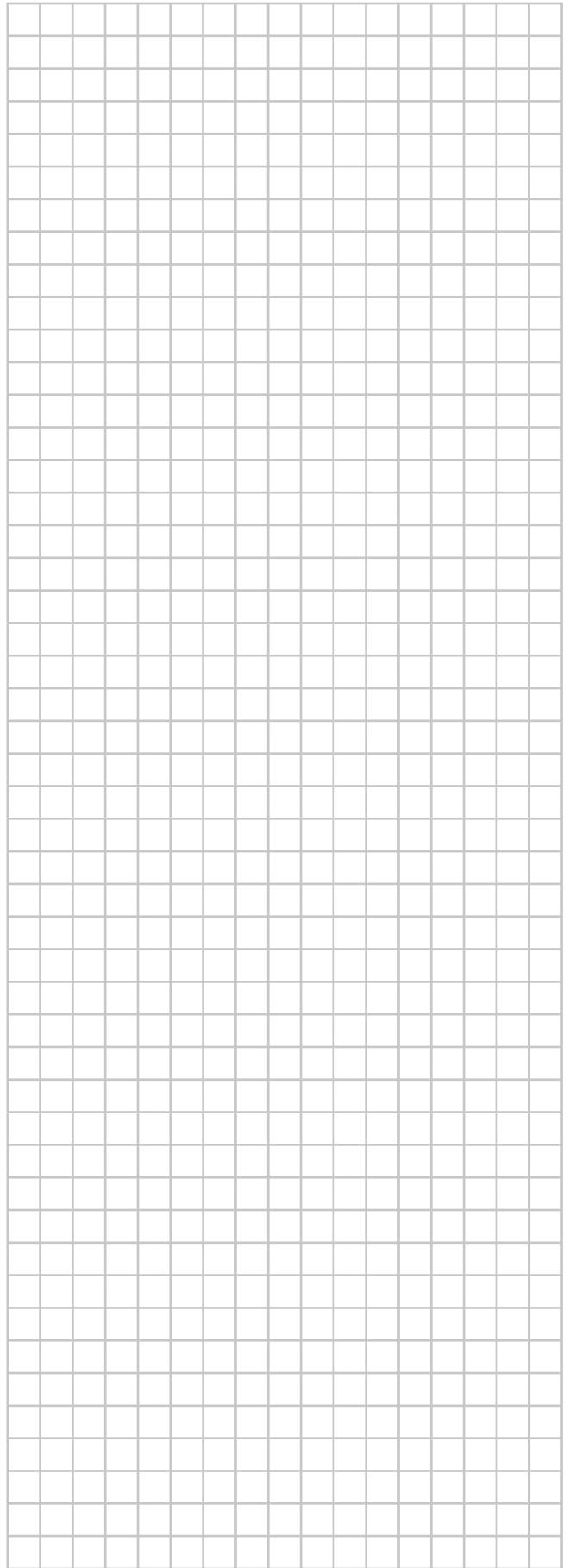
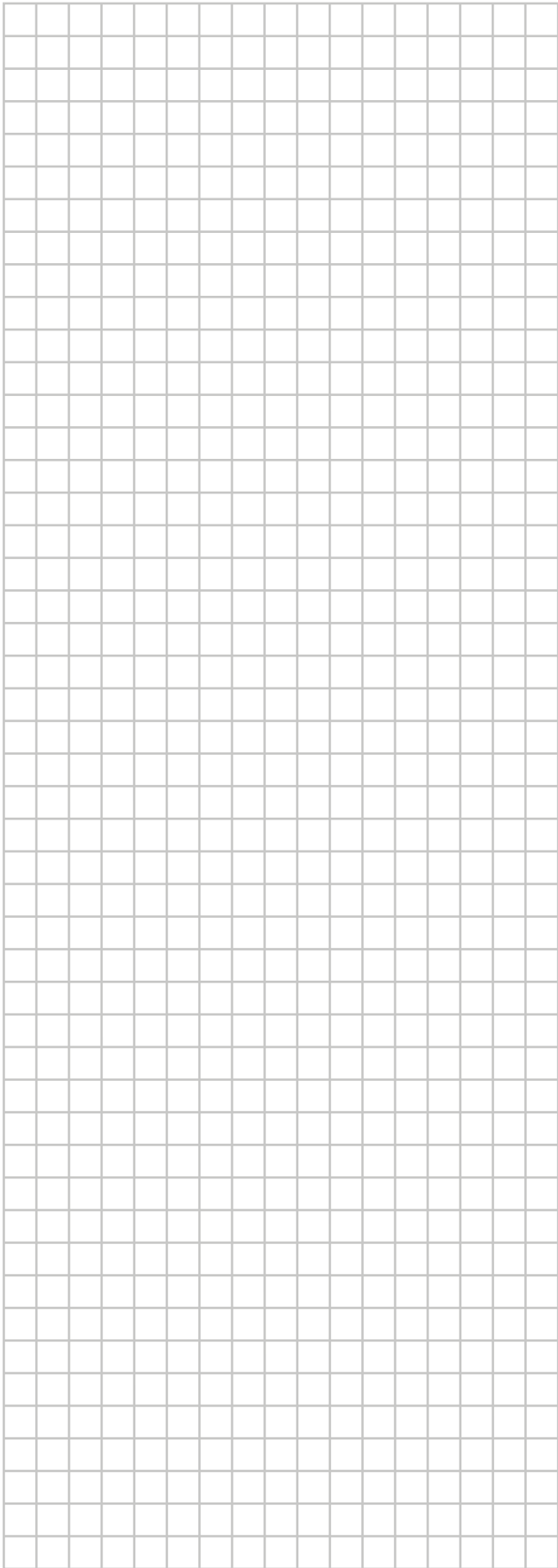
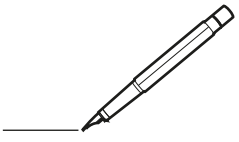
| Artikull | WLDW | WLTRH | WLPIR | WLCO2 |
|-------------------------------------|------------------------|------------|------------------------|--------------------------|
| Instalimi | | | | |
| Maksimale e lidhshme ^(a) | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Diapazoni i komunikimit | 10 m | | | |
| Kushtet e funksionimit | | | | |
| Temperatura e ambientit | 0°C~50°C | -10°C~50°C | 0°C~45°C | -10°C~50°C |
| Lagështia e ambientit | ≤85% RH (pa kondensim) | 0~100% RH | ≤85% RH (pa kondensim) | 10~90% RH (pa kondensim) |

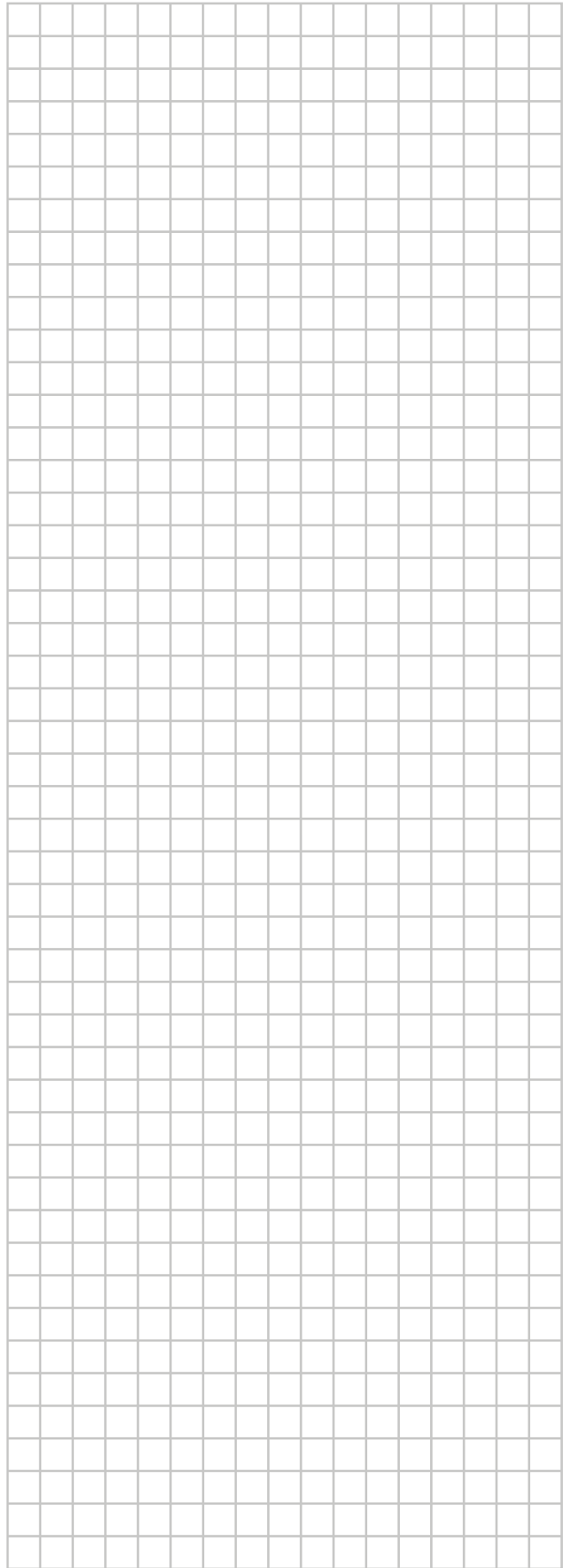
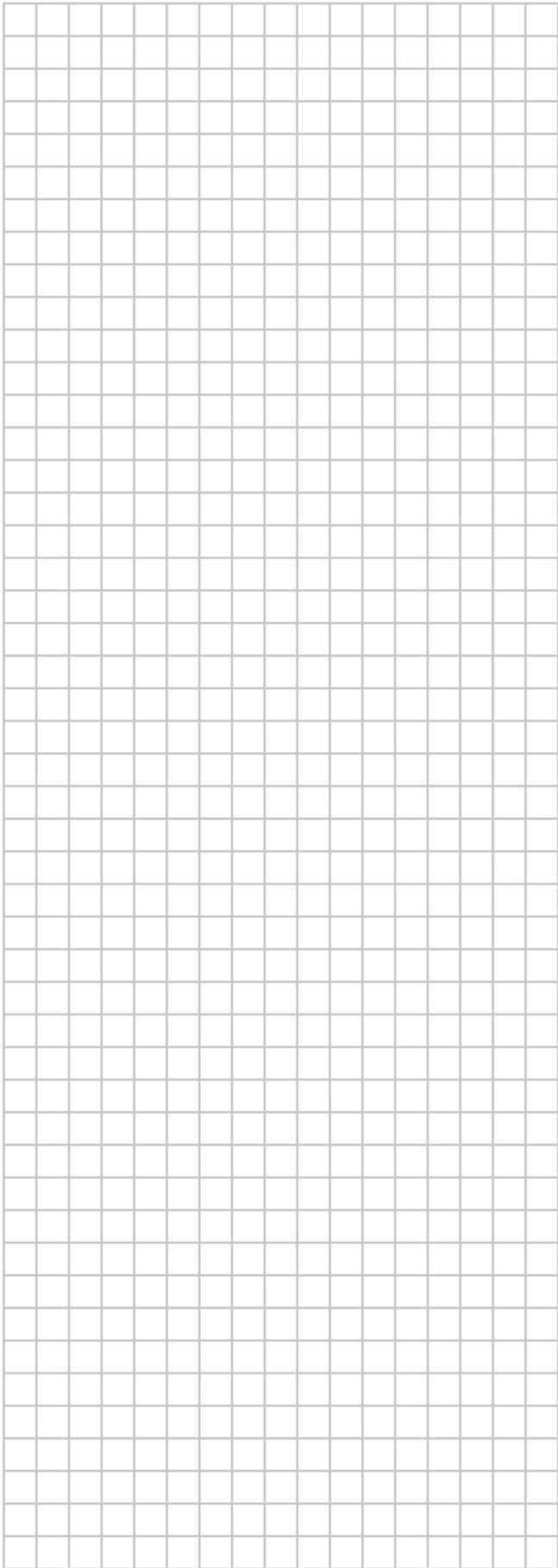
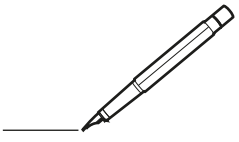
| Artikull | WLDW | WLTRH | WLPIR | WLCO2 |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| Bateria | | | | |
| Lloji i baterisë | CR123A (x1) | CR2477 (x1) | CR123A (x1) | AA bazike (x4) |
| Jetëgjatësia e baterisë | 2,5~5 vjet | 3 vjet | 3 vjet | 2 vjet |
| Matja | | | | |
| Saktësia | - | ±0,5°C ±2% RH | - | ±75 ppm+ 5% MV |
| Diapazoni i ndjeshmërisë | - | 0°C~50°C 20~80% RH | - | 400~5.000 ppm |
| Frekuenca e raportimit | Bazuar në aktivizues | 5 minuta | Bazuar në aktivizues | 20 minuta |

^(a) Numri maksimal i sensorëve me valë që mund të lidhen për çdo pult kryesor. Sensorët me valë mund të çiftohen vetëm me pultit kryesorë.

Mjedisi operativ

| Artikulli | | Specifikimi |
|----------------------|-------------------------|---|
| Kushtet operative | Temperatura e ambientit | -10°C~50°C |
| | Lagështia e ambientit | 95% RH ose më pak (pa kondensim) |
| Ushqimi elektrik | P1P2 | Tensioni nominal |
| | | Konsumi i korrentit nominal |
| | | 16 V DC (± 5%) |
| | | 125 mA total (kryesor/dytësor dysh BRC1K) |
| Mjedisi i instalimit | | Vetëm instalim brenda (pa instalim brenda pajisjes) |







4P728770-1 0000000T

Copyright 2026 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P728770-1 2026.06