



Manuali i përdorimit

Seritë R32 të ndarjes



FTXP20L2V1B
FTXP25L2V1B
FTXP35L2V1B
FTXP50L2V1B
FTXP60L2V1B
FTXP71L2V1B

Manuali i përdorimit
Seritë R32 të ndarjes

Shqip

Tabela e përmbajtjes

1 Rreth dokumentacionit	2
1.1 Rreth këtij dokumenti.....	2
2 Rreth sistemit	2
2.1 Njësia e brendshme	2
2.2 Rreth ndërfaqes së përdoruesit.....	3
2.2.1 Përbërësit: Ndërfaqja e përdoruesit.....	3
2.2.2 Statusi: LCD e ndërfaqes së përdoruesit	3
2.2.3 Operimi i ndërfaqes së përdoruesit.....	4
3 Para përdorimit	4
3.1 Fiksimi i ndërfaqes së përdoruesit në mur	4
3.2 Vendosja e baterive.....	4
3.3 Kalimi nga Fahrenheit në Celsius.....	4
3.4 Ndezja e furnizimit me energji	4
4 Përdorimi	4
4.1 Gama e operimit.....	4
4.2 Kur përdoren funksionet.....	4
4.3 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruara e temperaturës	5
4.3.1 Fillimi/ndalja e operimit dhe caktimi i temperaturës	5
4.3.2 Shkalla e qarkullimit të ajrit	5
4.3.3 Drejtimi i qarkullimit të ajrit	6
4.3.4 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie	6
4.3.5 Operimi i fuqishëm.....	6
4.3.6 Operimi ekono.....	7
4.3.7 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/FIKJES.....	7
5 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal	8
6 Mirëmbajtja dhe shërbimi	8
6.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi	8
6.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe ndërfaqes së përdoruesit	9
6.3 Pastrimi i panelit të përparmë.....	9
6.4 Si të hapni panelin e përparmë	9
6.5 Pastrimi i filtrave të ajrit	9
6.6 Pastrimi i filtrit aromatizues prej apatiti titani	10
6.7 Ndërrimi i filtrit aromatizues prej apatiti titani.....	10
6.8 Mbyllja e panelit të përparmë	10
6.9 Marrja parasyshe e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë.....	11
7 Zgjidhja	11
7.1 Simptomat që NUK janë keqfunksionime të sistemit.....	12
7.1.1 Simptoma: Dëgjohej një zë sikur rrjedh ujë	12
7.1.2 Simptoma: Dëgjohej një zë fryrës	12
7.1.3 Simptoma: Dëgjohej një zë tik-tak	12
7.1.4 Simptoma: Dëgjohej një zë fishkëllues	12
7.1.5 Simptoma: Dëgjohej një zë gjatë operimit ose kohës jo produktive.....	12
7.1.6 Simptoma: Dëgjohej një zë gjëmues	12
7.1.7 Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma	12
7.1.8 Simptoma: Ventilatori i jashtëm rrotullohet kur kondicioneri nuk është në përdorim	12
7.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit.....	12
8 Hedhja	13

1 Rreth dokumentacionit

1.1 Rreth këtij dokumenti

Faleminderit që bletë produktin. Ju lutemi:

- Ruajeni dokumentacionin për referencë në të ardhmen.

Audienca e synuar

Përdoruesit fundorë



INFORMACION

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

Seti i dokumentacionit

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

- **Masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë:**
 - Udhëzimet e sigurisë që duhet të lexoni para përdorimit të sistemit
 - Format: Letër (te kutia e njësisë së brendshme)
- **Manuali i përdorimit:**
 - Udhëzuesi i shpejt për përdorimin bazë
 - Format: Letër (te kutia e njësisë së brendshme)
- **Udhëzuesi referencë i instaluesit:**
 - Udhëzime të detajuara hap pas hapi dhe informacion për përdorimin bazë dhe atë të përparuar
 - Format: Skedarë digjitalë në <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

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

2 Rreth sistemit



ALARM: MATERIAL I NDEZSHËM

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.

2.1 Njësia e brendshme



INFORMACION

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



KUJDES

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



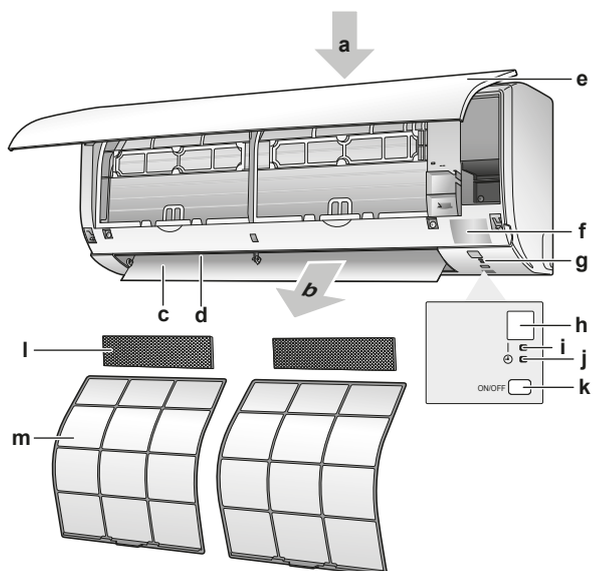
INFORMACION

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



ALARM

- Mos modifiko, çmonto, heq, riinstalo apo riparo vetë njësinë, sepse çmontimi apo instalimi i pasaktë mund të shkaktojë goditje elektrike ose zjarr. Kontakto shitësin tënd.
- Në rast të rrjedhjeve aksidentale të ftohësit, sigurohu që nuk ka flakë të dukshme. Vetë ftohësi është krejtësisht i sigurt, jo toksik dhe lehtësisht i ndezshëm, por do të gjenerojë gaz toksik kur rrjedh aksidentalisht në një dhomë ku ka prani të ajrit të djegshëm nga ngrohës ventilatorësh, furnela gazi, etj. Gjithmonë merr konfirmim nga personeli i kualifikuar servisi që pika e rrjedhjes është riparuar ose ndrequr para rifillimit të operacionit.



- a Hyrja e ajrit
- b Dalja e ajrit
- c Kapaku i xhepit (tehu horizontal)
- d Frëngji ajrimi (tehet vertikale)
- e Paneli i përparmë
- f Pllaka e emrit të modelit
- g Sensori i temperaturës së dhomës
- h Marrësi i sinjalit
- i Llamba e operimit (jeshile)
- j Llamba e kohëmatësit (portokalli)
- k Çelësi për NDEZJEN/FIKJEN e njësisë së brendshme
- l Filtri aromatizues prej apatiti titani
- m Filtri i ajrit

Butoni i NDEZJES/FIKJES

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

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

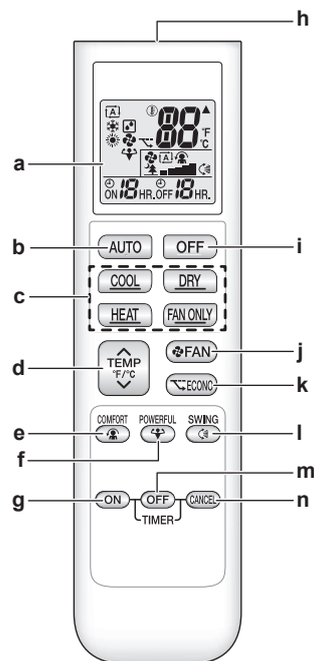
2.2 Rreth ndërfaqes së përdoruesit

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

! NJOFTIM

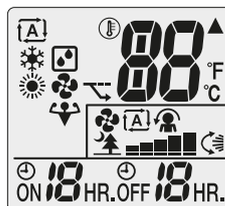
- MOS e lëshoni ndërfaqen e përdoruesit.
- MOS lejoni që ndërfaqja e përdoruesit të laget.

2.2.1 Përbërësit: Ndërfaqja e përdoruesit



- a Monitori (LCD)
- b Butoni automatik
- c Butoni i operimit direkt
- d Butoni i rregullimit të temperaturës
- e Butoni i gjendjes së qetë
- f Butoni i fuqisë
- g Butoni i NDEZJES së kohëmatësit
- h Transmetuesi i sinjalit
- i Butoni i FIKJES (gjendja për natën)
- j Butoni i rregullimit të ventilatorit
- k Butoni ekono
- l Butoni i lëkundjes
- m Butoni i FIKJES së kohëmatësit
- n Butoni i anulimit të kohëmatësit

2.2.2 Statusi: LCD e ndërfaqes së përdoruesit

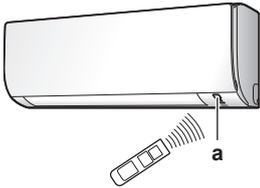


Ikona	Përshkrimi
	Gjendja e operimit = Automatik
	Gjendja e operimit = Tharje
	Gjendja e operimit = Ngrohje
	Gjendja e operimit = Ftohje
	Gjendja e operimit = Vetëm ventilator
	Operimi i fuqishëm është aktiv
	Operimi ekono është aktiv
	Njësia e brendshme merr sinjal nga ndërfaqja e përdoruesit
	Cilësimi i temperaturës aktuale
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = Automatik

3 Para përdorimit

Ikona	Përshkrimi
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = Njësia e brendshme në qetësi
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E lartë
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E lartë mesatare
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = Mesatare
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E ulët mesatare
	Shkalla e qarkullimit të ajrit = E ulët
	Operimi në gjendje qetësie është aktiv
	Lëkundja auto vertikale është aktive
	NDEZJA e kohëmatësit është aktive
	FIKJA e kohëmatësit është aktive

2.2.3 Operimi i ndërfaqes së përdoruesit



a Marrësi i sinjalit

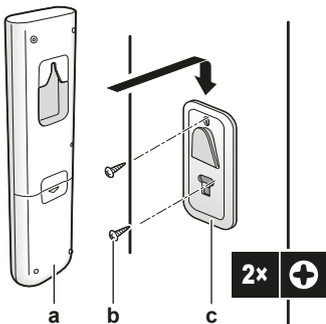
- Drejtoni transmetuesin e sinjalit nga marrësi i sinjalit te njësia e brendshme (distanca maksimale për komunikim është 7 m).

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

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

3 Para përdorimit

3.1 Fiksimi i ndërfaqes së përdoruesit në mur



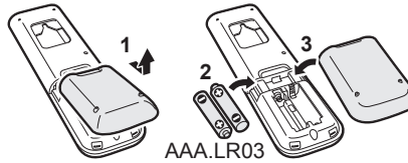
- Ndërfaqja e përdoruesit
- Vidhat
- Zotëruesi i ndërfaqes së përdoruesit

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

3.2 Vendosja e baterive

Bateritë do të zgjasin rreth 1 vit.

- Hiqni kapakun prapa.
- Vëri bateritë njëkohësisht.
- Vendosni sërish kapakun.



3.3 Kalimi nga Fahrenheit në Celsius

Ndryshoni vetëm këtë cilësim kur shfaqet temperatura.

- Shtypni njëkohësisht **TEMP** dhe **ON** për rreth 5 sekonda.

Rezultati: Cilësimi ndryshon.

3.4 Ndezja e furnizimit me energji

- Ndizni çelësin e dritës.

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

4 Përdorimi

4.1 Gama e operimit

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

Gjendja e operimit	Fusha e veprimit
Ftohja ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura jashtë: -10~46°C Temperatura brenda: 18~32°C Lagështia brenda: ≤80%
Ngrohja ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura jashtë: -15~24°C Temperatura brenda: 10~30°C
Tharja ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura jashtë: -10~46°C Temperatura brenda: 18~32°C Lagështia brenda: ≤80%

Nëse përdoret jashtë fushës së veprimit:

- Një pajisje sigurie mund ta ndalojë operimin e sistemit.
- Te njësia e brendshme mund të ndodhë kondensim dhe të ketë pikim.

4.2 Kur përdoren funksionet

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

Funksioni	Detyrat
Basic features	

Funksioni	Detyrat
Gjendjet e operimit dhe temperatura	Për të filluar/ndaluar sistemin dhe për të caktuar temperaturën: <ul style="list-style-type: none"> Ngrohni ose ftohni dhomën. Lëshoni ajër në dhomë pa ngrohje ose ftohje. Ulni lagështinë në dhomë. Në Gjendjen Automatike, zgjidhni automatikisht një temperaturë të përshtatshme dhe gjendjen e operimit.
Drejtimi i qarkullimit të ajrit	Për të rregulluar drejtimin e qarkullimit të ajrit (pozicioni i lëkundjes ose i fiksuar).
Shkalla e qarkullimit të ajrit	Rregulloni sasinë e ajrit që lëshohet në dhomë. Për të punuar më në heshtje.
Advanced features	
Ekonomik	Për të përdorur sistemin kur përdorni edhe aparatat e konsumit të energjisë. Kursimi i energjisë.
Qetësi	Për të ofruar një qarkullim të qetë të ajrit që NUK bie në kontakt të drejtpërdrejtë me njerëzit.
I fuqishëm	Për ta ftohur ose ngrohur dhomën shpejt.
NDEZJA e kohëmatësit + FIKJA e kohëmatësit.	NDEZJA ose FIKJA automatike e sistemit.

4.3 Gjendja e operimit dhe vlera e dëshiruar e temperaturës

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

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

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

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

Informacion shtesë:

- Temperatura jashtë.** Efekti ftohës ose ngrohës i sistemit ulet kur temperatura jashtë është shumë e lartë ose shumë e ulët.

- Operimi i heqjes së ngricës.** Gjatë operimit të ngrohjes, mund të krijohet ngricë te njësia e jashtme dhe ulet kapaciteti i ngrohjes. Në atë rast, sistemi kalon automatikisht nga operimi i heqjes së heqjes së ngricës në heqjen e plotë të saj. Gjatë operimit të heqjes së ngricës, NUK lëshohet ajër i ngrohtë nga njësia e brendshme.

4.3.1 Fillimi/ndalja e operimit dhe caktimi i temperaturës



- Gjendja e operimit = Automatik
- Gjendja e operimit = Tharje
- Gjendja e operimit = Ngrohje
- Gjendja e operimit = Ftohje
- Gjendja e operimit = Vetëm ventilator

88°C: Tregon temperaturën e caktuar.

- Nisni operimin duke shtypur njërin nga butonat vijues.

Rezultati: Llamba e operimit ndriçon.

Gjendja	Shtypni	Rezultati
Përdorimi automatik		
Përdorimi i ftohjes		
Përdorimi i tharjes		
Përdorimi i ngrohjes		
Përdorimi vetëm me ventilator		

- Shtypni butonin ose te një ose disa herë për të caktuar temperaturën.

Shënim: Kur përdorni tharjen ose gjendjen vetëm me ventilator, NUK MUND ta rregulloni temperaturën.

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

- Shtypni për të ndaluar përdorimin.

Rezultati: Llamba e operimit fiket.

4.3.2 Shkalla e qarkullimit të ajrit

Shënim: Nëse njësia arrin në temperaturën e dëshiruar te ftohja, ngrohja ose gjendja automatike. Ventilatori ndalon së operuari.

- Shtypni për të zgjedhur:

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

Shënim: Kur përdorni operimin e tharjes, NUK MUND ta rregulloni cilësimin e shkallës së qarkullimit të ajrit.

4 Përdorimi

Rregullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit

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



4.3.3 Drejtimi i qarkullimit të ajrit

Kur. Rregulloni drejtimin e qarkullimit të ajrit sipas dëshirës.

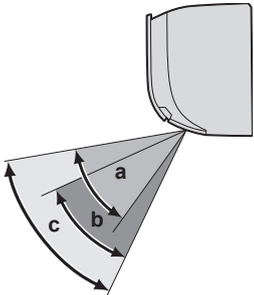
Çfarë. Sistemi e drejton ndryshe qarkullimin e ajrit, në varësi të përzgjedhjes së përdoruesit (pozicioni i lëkundjes ose i fiksuar). Këtë e mundëson duke lëvizur tehet vertikale.

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

KUJDES

- GJITHMONË përdorni një ndërfaqe përdoruesi për të rregulluar këndet e kapakut të xhepit. Kur kapaku i xhepit lëkundet dhe ju e lëvizni me dorë me forcë, mekanizmi prishet.
- Bëni kujdes kur rregulloni frëngjitë e ajrimit. Brenda pjesës së daljes së ajrit, ventilatori rrotullohet me shpejtësi të lartë.

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



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

Rregullimi i drejtimit të qarkullimit të ajrit

- 1 Për të përdorur lëkundjen automatike, shtypni .

Rezultati:  do të shfaqet në LCD.

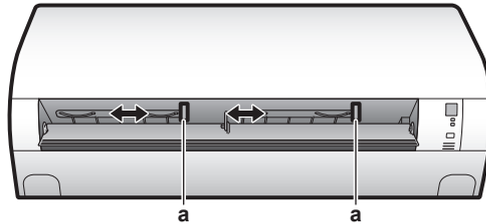
Rezultati: Kapaku i xhepit (tehu horizontal) do të fillojë të lëkundet.

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

Rezultati:  zhduket nga LCD.

Rregullimi i frëngjive të ajrimit (tehet vertikale)

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



a Dorezat

INFORMACION

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

4.3.4 Operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie

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

INFORMACION

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

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

- 1 Shtypni  për të filluar.

Rezultati: Do të ndryshojë pozicioni i kapakut të xhepit,  shfaqet në LCD, dhe shkalla e qarkullimit të ajrit caktohet në automatike.

Gjendja	Pozicioni i kapakut të xhepit...
Ftohja/Tharja	Lart
Ngrohja	Poshtë

Shënim: Përdorimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie NUK disponohet në Gjendjen vetëm me ventilator.

- 2 Shtypni  për të ndaluar.

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

4.3.5 Operimi i fuqishëm

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

INFORMACION

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

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

Fillimi/ndalimi i operimit të fuqishëm

- 1 Shtypni  për të filluar.

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

Gjendja	Shkalla e qarkullimit të ajrit
Ftohja/Ngrohja/Automatike	<ul style="list-style-type: none"> Për të maksimizuar efektin e ftohjes/ngrohjes, rritet kapaciteti i njësive së jashtme. Shkalla e qarkullimit të ajrit fiksohet në cilësimin maksimal. <p>Cilësimet e temperaturës dhe qarkullimit të ajrit NUK MUND të ndryshohen.</p>
Tharja	<ul style="list-style-type: none"> Cilësimi i temperaturës ulet me 2.5°C. Shkalla e qarkullimit të ajrit rritet në mënyrë të ndjeshme.
Vetëm me ventilator	Shkalla e qarkullimit të ajrit fiksohet në cilësimin maksimal.

2 Shtypni  për të ndaluar.

Rezultati:  zhduket nga LCD.

Shënim: Operimi i fuqishëm mund të caktohet vetëm kur njësia është në punë. Shtypni  për ta anuluar këtë gjendje;  zhduket nga LCD.

4.3.6 Operimi ekono

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

INFORMACION

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

Fillimi/ndalimi i operimit ekono

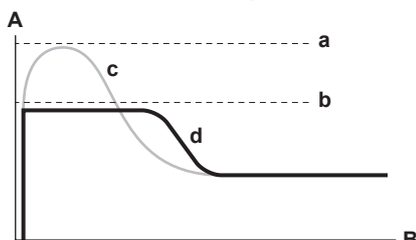
1 Shtypni  për të filluar.

Rezultati:  shfaqet në LCD.

Shënim: Përdorimi ekono NUK disponohet në Gjendjen vetëm me ventilator.

2 Shtypni  për të ndaluar.

Rezultati:  zhduket nga LCD.



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

• Diagrami mund të përdoret vetëm për qëllime ilustruese.

- Rryma maksimale dhe konsumi i energjisë të kondicionerit në operimin Ekono ndryshon me njësinë e jashtme.

4.3.7 Operimi i kohëmatësit të NDEZJES/ FIKJES

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

INFORMACION

Programoni sërish kohëmatësin në rast se:

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

Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit

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

1 Shtypni .

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

2 Shtypni sërish  nëse doni ta ndryshoni cilësimin e kohës.

INFORMACION

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

Shembull: Nëse  5 HR. është caktuar kur njësia është në operim, ai do të ndalojë pas 5 orëve.

3 Për ta anuluar cilësimin, shtypni .

Rezultati:  dhe cilësimi i orës zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket.

INFORMACION

Gjendja e natës

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

Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit

Përdorni këtë funksion nëse njësia NUK është në operim dhe doni të filloni pas një kohe të caktuar.

1 Shtypni .

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

2 Shtypni sërish  nëse doni ta ndryshoni cilësimin e kohës.

INFORMACION

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

Shembull: Nëse  2 HR. është caktuar kur njësia NUK është në operim, ai do të ndalojë pas 2 orëve.

3 Për ta anuluar cilësimin, shtypni .

5 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal

Ⓢ
Rezultati: ON dhe cilësimi i orës zhduket nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket.

Kombinimi i kohëmatësit të FIKJES dhe NDEZJES

- 1 Për të caktuar kohëmatësit, referojuni "Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit" në faqen 7 dhe "Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit" në faqen 7.

Rezultati: OFF dhe ON shfaqen në LCD.

Shembull:

- 2 Nëse  caktohet kur njësia është në përdorim.

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

- 3 Nëse  caktohet kur njësia NUK është në përdorim.

Rezultati: Përdorimi fillon për 2 orë dhe pastaj ndalon 3 orë më vonë.

5 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal



INFORMACION

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



KUJDES

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



ALARM

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



NJOFTIM

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



KUJDES

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



ALARM

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

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

- Parandaloni rrezet e drejtpërdrejta të diellit që të hyjnë në dhomë gjatë operimit të ftohjes duke përdorur perde ose grila.

- Ajrosni shpesh. Përdorimi i zgjatur kërkon vëmendje të veçantë për ajrim.
- Mbajini dyert dhe dritaret të mbyllura. Nëse dyert dhe dritaret mbeten të hapura, ajri do të dalë nga dhoma duke shkaktuar një ulje të efektit të ftohjes ose ngrohjes.
- Bëni kujdes MOS të ftohni ose ngrohni shumë. Për të kursyer energji, ruani cilësimin e temperaturës në një nivel mesatar.
- KURRË mos vendosni sende afër pjesës së hyrjes ose daljes së ajrit te njësia. Kjo mund të shkaktojë një efekt të reduktuar të ngrohjes/ftohjes ose ndaljen e operimit.
- Fikni çelësin e energjisë kryesore kur njësia NUK përdoret për periudha të gjata kohore. Nëse çelësi i energjisë kryesore është i ndezur, njësia konsumon korrent. Para rindezjes së njësisë, ndizni çelësin e energjisë kryesore 6 orë para operimit për të siguruar një funksionim të mbarë.
- Kondensimi mund të formohet nëse lagështia është mbi 80% ose nëse shkarkuesi bllokohet.
- Përshtatni temperaturën e dhomës si duhet për një mjedis të rehatshëm. Shmangni ngrohjen ose ftohjen e tepërt. Vini re që mund të duhet pak kohë që temperatura e dhomës të arrijë temperaturën e caktuar. Merrni parasysh përdorimin e opsioneve të cilësimit të kohëmatësit.
- Përshtatni drejtimin e qarkullimit të ajrit për të shmangur grumbullimin e ajrit të ftohtë në dysheme ose ajrit të ngrohtë mes murit. (Lart gjatë ftohjes ose operimit të tharjes në tavan dhe poshtë gjatë operimit të ngrohjes.)
- Shmangni qarkullimin e drejtpërdrejtë të ajrit te personat në dhomë.
- Operoni sistemin brenda gamës së rekomanduar të temperaturës (26~28°C për ftohjen dhe 20~24°C për ngrohjen) për të kursyer energjinë.

6 Mirëmbajtja dhe shërbimi

6.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi

Instaluesi duhet të kryejë një mirëmbajtje vjetore.

Rreth ftohësit

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

Lloji i ftohësit: R32

Vlera e mundshme e ngrohjes globale (GWP): 675



NJOFTIM

Në Evropë, **emetimet e gazrave serë** të ngarkesës së plotë të ftohësit në sistem (shprehur si tone të barasvlershme me CO₂) përdoret për të përcaktuar intervalet e mirëmbajtjes. Ndiqni legjislacionin në fuqi.

Formula për të llogaritur emetimet e gazrave serë:
Vlera GWP e ftohësit × Ngarkesa totale e ftohësit [në kg] / 1000

Ju lutemi kontaktoni instaluesin tuaj për më shumë informacion.



ALARM

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

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

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



ALARM

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



ALARM

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



NJOFTIM

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

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



RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

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



ALARM

Për të parandaluar goditjet elektrike ose zjarrin:

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



KUJDES

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



KUJDES

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



ALARM

Bëni kujdes me shkallët kur punoni në vende të larta.

6.2 Pastrimi i njësise së brendshme dhe ndërfaqes së përdoruesit



NJOFTIM

- MOS përdorni benzinë, benzol, pluhur hollues për pastrim ose insekticide lëngjesh. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosje dhe deformim.
- MOS përdorni ujë ose ajër prej 40°C ose më lartë. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosje dhe deformim.
- MOS përdorni përbërje pastrimi.
- MOS përdorni furçë fërkimi. **Pasoja e mundshme:** Finishi i sipërfaqes qërohet.



RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

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

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

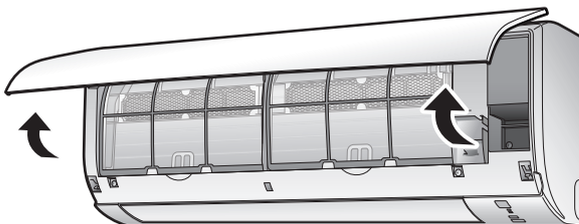
6.3 Pastrimi i panelit të përparmë



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

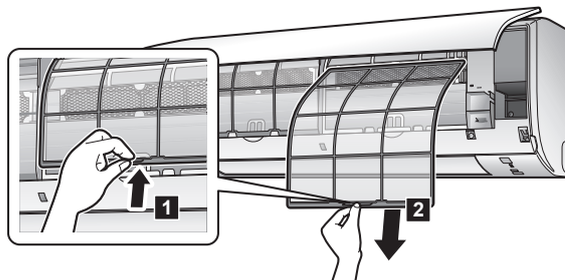
6.4 Si të hapni panelin e përparmë

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



6.5 Pastrimi i filtrave të ajrit

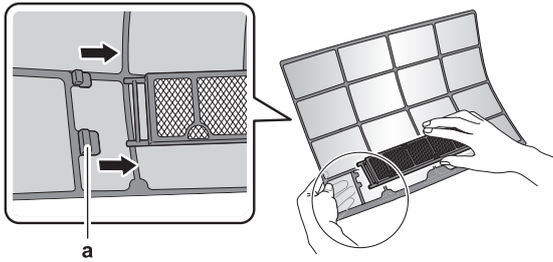
- 1 Shtyjeni mbajtësen në qendër të çdo filtri ajri, pastaj tërhiqeni poshtë.
- 2 Nxirri filtrat e ajrit.



6 Mirëmbajtja dhe shërbimi

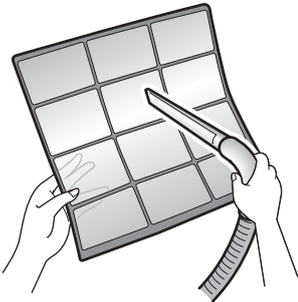
Shënim: (kategoria 50~71) Filtri aromatizues i apatitit prej titani DUHET të hiqet para pastrimit të filtrit të ajrit.

- Hiqni filtrin aromatizues prej apatitit titani nga të 4 darët.



a Dara

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



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



i INFORMACION

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

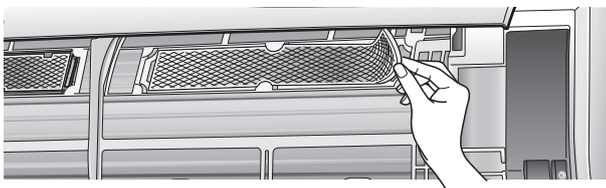
6.6 Pastrimi i filtrit aromatizues prej apatitit titani

i INFORMACION

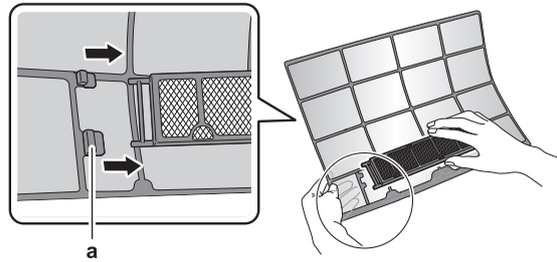
Pastroni filtrin me ujë çdo 6 muaj.

- Hiqni filtrin aromatizues prej apatitit titani nga mbajtëset (kategoria 20~35) ose nga të 4 darët (kategoria 50~71).

Kategoria 20~35



Kategoria 50~71



a Dara

- Hiqni pluhurin nga filtri me një fshesë korrenti.



- Futni filtrin në ujë të ngrohtë për rreth 10 - 15 minuta.

Shënim: (kategoria 50~71) MOS e hiqni filtrin nga skeleti.

Kategoria 20~35



Kategoria 50~71



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

6.7 Ndërrimi i filtrit aromatizues prej apatitit titani

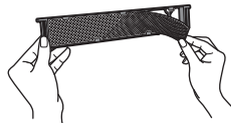
i INFORMACION

Ndërroni filtrin çdo 3 vjet.

Për të porositur filtra aromatizues prej apatitit titani, kontaktoni distributorin tuaj.

Artikulli	Numri i pjesës
Filtër aromatizues prej titani 1 komplet	KAF970A46

- Hiqni filtrin nga mbajtëset (kategoria 20~35) ose skeleti (kategoria 50~71) dhe ndërroni filtrin me një të ri.

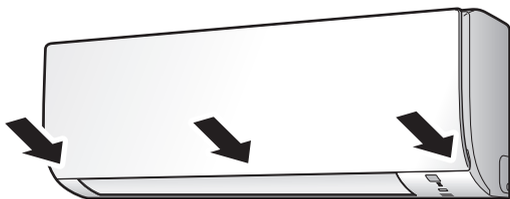


i INFORMACION

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

6.8 Mbyllja e panelit të përparmë

- Vendosni filtrat e ajrit dhe filtrin aromatizues prej apatitit titani sërish në vendet e tyre fillestarë.
- Shtypni ngadalë panelin e përparmë në të dy anët dhe në qendër derisa të zër vend.



6.9 Marrja parasysh e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë

- 1 Caktoni gjendjen në **vetëm me ventilator** duke shtypur butonin **FAN ONLY** për të tharë pjesën e brendshme të njësiesë.
- 2 Pas ndërprerjes së operimit, fikni çelësin.
- 3 Pastroni filtrat e ajrit dhe zëvendësojini në pozicionin e tyre fillestar.
- 4 Hiqni bateritë nga ndërfaqja e përdoruesit.



INFORMACION

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

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

7 Zgjidhja

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



ALARM

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

Lënia e njësiesë në punë në këto rrethana mund të shkaktojë prishje, tronditje elektrike ose zjarr. Kontakto shitësin tënd.

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

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

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

Keqfunksionimi	Masa
Nëse sistemi NUK operon fare.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni nëse ka avari të energjisë. Prisni derisa të rikthehet energjia. Nëse gjatë përdorimit ndodh një avari e energjisë, sistemi rifillon automatikisht menjëherë pas rikthimit të energjisë. ▪ Kontrolloni nëse është djegur siguresa ose është aktivizuar çelësi. Ndërroni siguresën ose rivendosni çelësin nëse është e nevojshme. ▪ Kontrolloni bateritë e ndërfaqes së përdoruesit.
Papritur sistemi ndalon së operuari.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni nëse pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit të njësiesë së jashtme ose të brendshme NUK bllokohet nga pengesa. Hiqni çdo pengesë dhe sigurohuni që ajri mund të qarkullojë lirshëm. ▪ Kondicioneri mund të ndalojë operimin pas luhatjeve të papritura të voltazhit të lartë për të mbrojtur sistemin. Rivendos automatikisht operimin pas 3 minutave.
Sistemi operon, por ftohja ose ngrohja nuk mjafton.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni cilësimin e shkallës së qarkullimit të ajrit. Referojuni "4.3.2 Shkalla e qarkullimit të ajrit" në faqen 5. ▪ Kontrolloni cilësimin e temperaturës. Referojuni "4.3.1 Fillimi/ndalja e operimit dhe caktimi i temperaturës" në faqen 5. ▪ Kontrolloni nëse cilësimi i drejtimit të qarkullimit të ajrit është i duhuri. Referojuni "4.3.3 Drejtimi i qarkullimit të ajrit" në faqen 6. ▪ Kontrolloni nëse pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit të njësiesë së jashtme ose të brendshme NUK bllokohet nga pengesa. Hiqni çdo pengesë dhe sigurohuni që ajri mund të qarkullojë lirshëm.
Sistemi operon por ftohja ose ngrohja nuk mjafton (ajri NUK lëshohet nga njësia).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kondicioneri mund të ngrohet për operimin të ngrohtë. Prisni 1 deri në 4 minuta. ▪ Njësia mund të jetë në operim të heqjes së ngricës.
Sistemi operon por ftohja ose ngrohja nuk mjafton (ajri lëshohet nga njësia).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolloni nëse filtrat e ajrit janë të bllokuara. Pastroni filtrat e ajrit. Shikoni "6 Mirëmbajtja dhe shërbimi" në faqen 8. ▪ Kontrolloni për dyer ose dritare të hapura. Mbyllni dyer dhe dritare për të penguar futjen e erës brenda. ▪ Kontrolloni nëse njësia operon në operimin Ekono. Referojuni "4.3.6 Operimi ekono" në faqen 7. ▪ Kontrolloni nëse ka mobilie poshtë ose ngjitur me njësienë e brendshme. Lëvizni mobiliet.
Ndodh një funksionin anormal gjatë operimit.	Kondicioneri mund të keqfunksionojë për shkak të vetëtimave ose valëve të radios. Kthejeni çelësin në OFF dhe sërish te ON.

7 Zgjidhja

Keqfunksionimi	Masa
Njësia NUK merr sinjale nga ndërfaqja e përdoruesit.	<ul style="list-style-type: none">Kontrolloni bateritë e ndërfaqes së përdoruesit.Kontrolloni nëse transmetuesi NUK ekspozohet në rrezet e drejtpërdrejta të diellit.Kontrolloni nëse ka llamba fluoeshente të llojit startues elektronik në dhomë. Kontaktoni distributorin tuaj.
Monitori i ndërfaqes së përdoruesit është bosh.	Ndërroni bateritë e ndërfaqes së përdoruesit.
Te ndërfaqja e përdoruesit shfaqet një kod gabimi.	Konsultohuni me distributorin tuaj lokal. Referojuni "7.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit" në faqen 12 për një listë të detajuar kodesh gabimi.
Pajisje të tjera elektrike fillojnë të operojnë.	Nëse sinjalet e ndërfaqes së përdoruesit përdorin pajisje të tjera elektrike, largoni pajisjet e tjera ose kontaktoni distributorin tuaj.

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

7.1 Simptomat që NUK janë keqfunksionime të sistemit

Simptomat vijuese NUK janë keqfunksionime të sistemit:

7.1.1 Simptoma: Dëgjohej një zë sikur rrjedh ujë

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

7.1.2 Simptoma: Dëgjohej një zë fryrës

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

7.1.3 Simptoma: Dëgjohej një zë tik-tak

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

7.1.4 Simptoma: Dëgjohej një zë fishkëllues

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

7.1.5 Simptoma: Dëgjohej një zë gjatë operimit ose kohës jo produktive

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

7.1.6 Simptoma: Dëgjohej një zë gjëmues

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

7.1.7 Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma

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

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

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

7.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit

Kur ndodh një problem, te ndërfaqja e përdoruesit shfaqet një kod gabimi. Është e rëndësishme të kuptohet problemi dhe marrja e masave para rivendosjes së kodit të gabimit. Kjo duhet të bëhet nga një instalues i licencuar ose distributori juaj lokal.

Ky kapitull ju jep një pamje të përgjithshme të të gjithë kodeve të gabimit dhe përmbajtjes së kodit të gabimit siç shfaqet te ndërfaqja e përdoruesit.

Për një udhërrëfyes më të detajuar të zgjidhjes së problemeve për çdo gabim, ju lutemi shikoni manualin e shërbimit.

Diagnoza e defekteve nga ndërfaqja e përdoruesit

Ndërfaqja e përdoruesit mund të marrë një kod gabimi nga njësia e brendshme që i referohet këtij defekti. Është e rëndësishme të kuptohet problemi dhe marrja e masave para rivendosjes së kodit të gabimit. Kjo duhet të bëhet nga një instalues i licencuar ose distributori juaj lokal.

Për të parë kodin e gabimit te ndërfaqja e përdoruesit:

- Mbani shtypur  për rreth 5 sekonda.

Rezultati:  pulson te pjesa e shfaqjes së temperaturës.

- Shtypni  në mënyrë të përsëritur derisa të dëgjohej një bip i vazhdueshëm.

Rezultati: Tani kodi shfaqet në monitor.



INFORMACION

- Një bip i shkurtër dhe 2 bipa të njëpasnjëshëm tregojnë kode jo korrespondues.
- Për të anuluar monitorin e kodit, mbani shtypur butonin e anulimit  për 5 sekonda. Edhe kodi do të zhdukët nga monitori nëse butoni NUK shtypet brenda 1 minute.

Sistemi

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

Njësia e brendshme

Kodi i gabimit	Përshkrimi
	Anormaliteti PCB i njësisë së brendshme

Kodi i gabimit	Përshkrimi
R5	Mbrojtja kundër ngrirjes ose kontrolli i presionit të lartë
R6	Anormaliteti i motorit të ventilatorit (motori DC)
L4	Anormaliteti i termistorit të shkëmbyesit të brendshëm të ngrohjes
L9	Anormaliteti i termistorit të temperaturës së dhomës

Njësia e jashtme

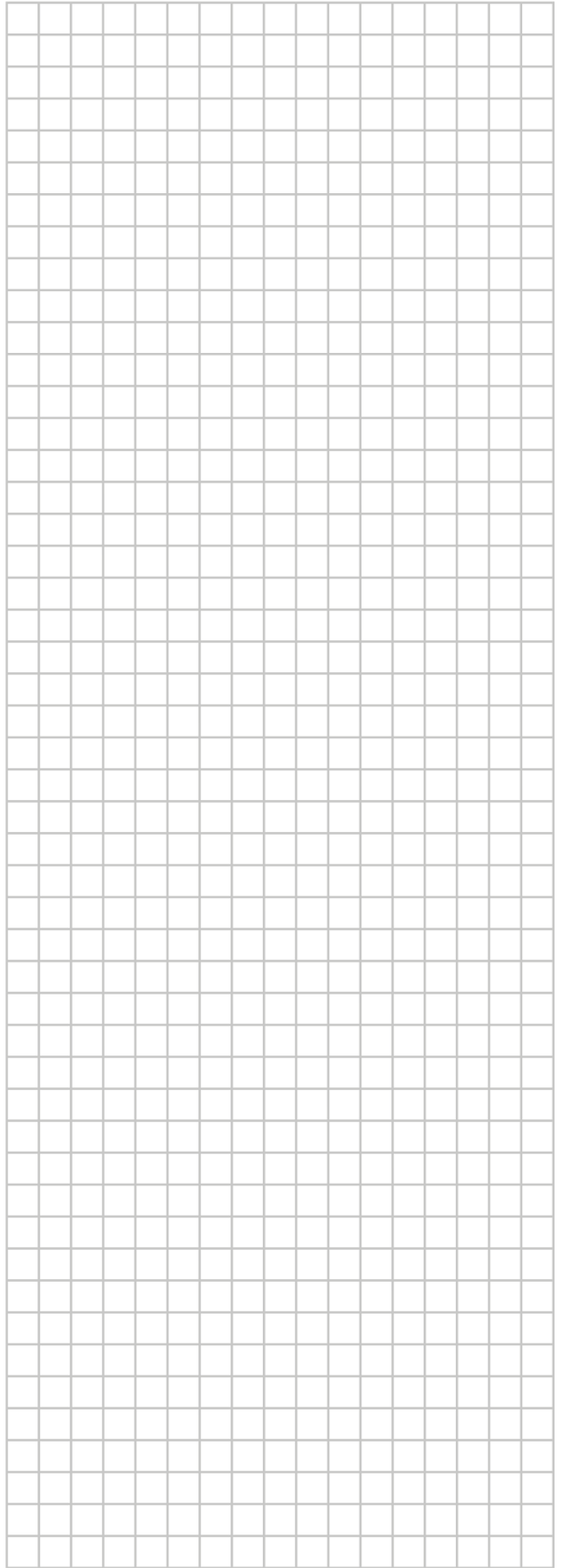
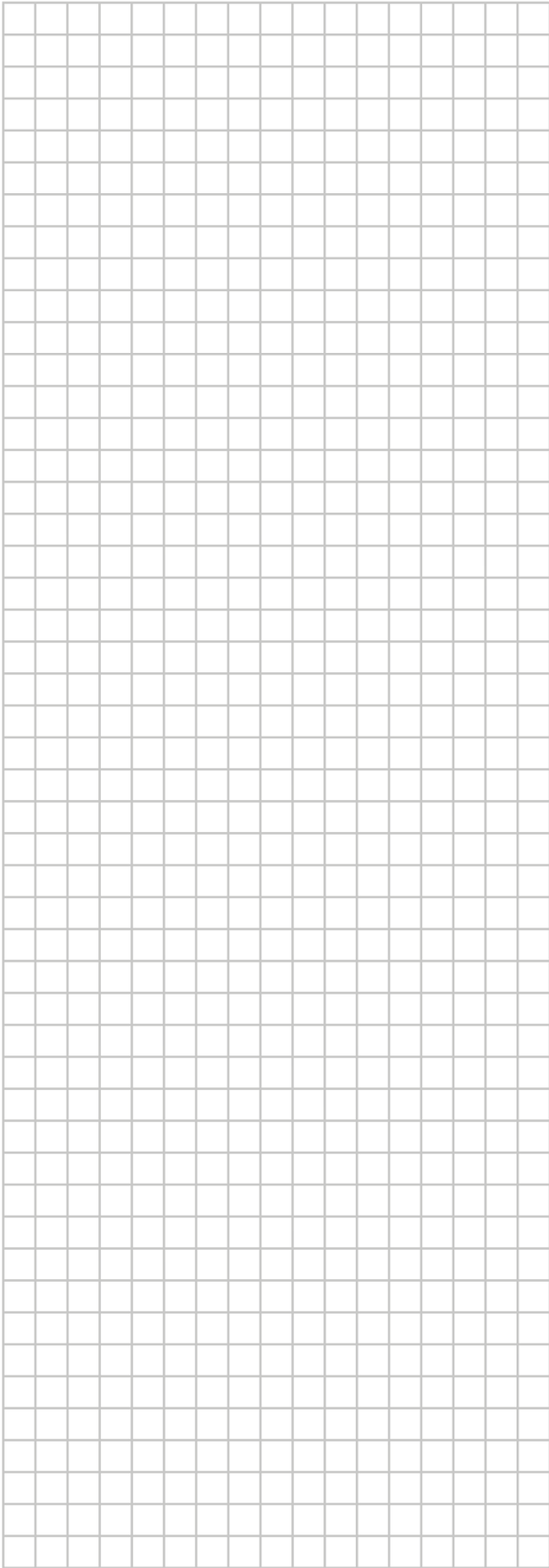
Kodi i gabimit	Përshkrimi
E8	Anormaliteti i valvulit me 4 drejtime
E1	Anormaliteti PCB i njësive së jashtme
E5	Aktivizimi i mbingarkesës (mbingarkesa e kompresorit)
E6	Kyçja e kompresorit
E7	Kyçja e ventilatorit DC
E8	Mbirryma e energjisë input
F3	Kontrolli i temperaturës së tubit të shkarkimit
F6	Kontrolli i presionit të lartë (në gjendje ftohje)
H0	Anormaliteti i sensorit të sistemit të kompresorit
H6	Anormaliteti i sensorit të pozicionit
H8	Anormaliteti i sensorit të voltazhit DC / rrymës
H9	Anormaliteti i termistorit të temperaturës së jashtme
J3	Anormaliteti i termistorit të tubit të shkarkimit
J6	Anormaliteti i termistorit të shkëmbyesit të jashtëm të ngrohjes
L3	Gabimi i ngrohjes së pjesëve elektrike
L4	Rritja e temperaturës së krahut të rrezatimit
L5	Mbirryma e menjëhershme e inverterit (DC)
P4	Anormaliteti i termistorit të krahut të rrezatimit
F8	Gabimi i temperaturës së brendshme të kompresorit

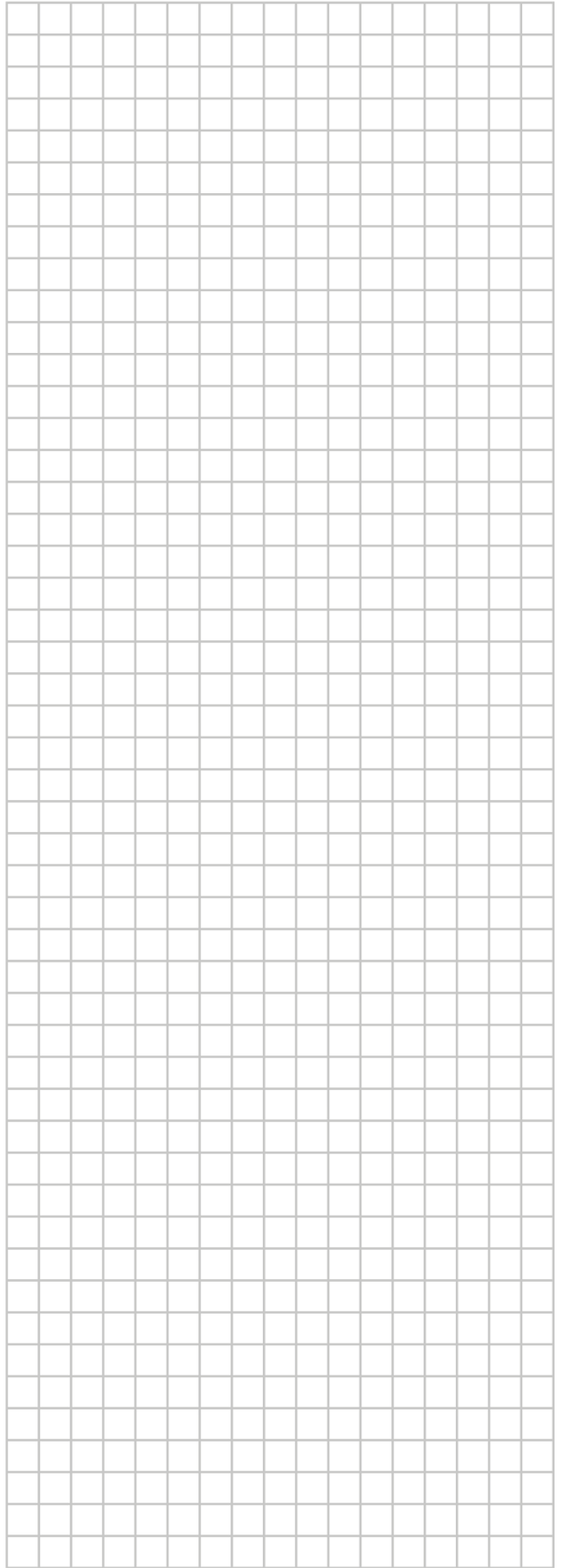
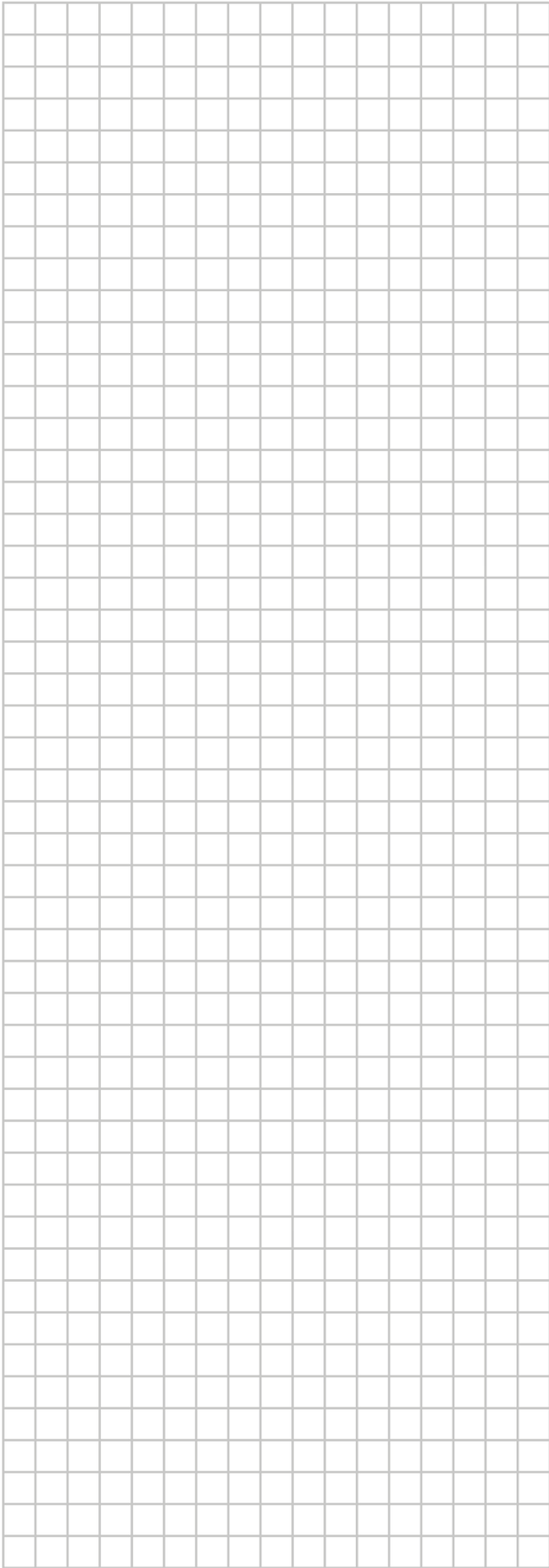
8 Hedhja



NJOFTIM

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





ERC



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2017 Daikin

3P511999-1C 2018.01