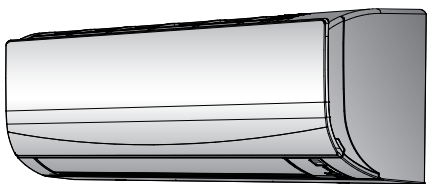


DAIKIN



Manuali i përdorimit

Kondicionieri Daikin për dhomë



FTXF20A2V1B

FTXF25A2V1B

FTXF35A2V1B

FTXF50A2V1B

FTXF60A2V1B

FTXF71A2V1B

Manuali i përdorimit
Kondicionieri Daikin për dhomë

Shqip

Tabela e përbajtjes

Tabela e përbajtjes

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 Përberësit: 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 Ndezza 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 dëshiruar 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 NDEZJES/FIKJES së kohëmatësit.....	7
5 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal	7
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 Rreth filtrit të ajrit	9
6.5 Pastrimi i filtrave të ajrit	9
6.6 Marja parasysh e pikave të mëposhtme para një periudhe të gjatë.....	10
7 Zgjidhja	10
7.1 Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit.....	11
7.1.1 Simptoma: Dëgjohet një zë sikur rrjedh ujë	11
7.1.2 Simptoma: Dëgjohet një zë fryrës	11
7.1.3 Simptoma: Dëgjohet një zë tik-tak	11
7.1.4 Simptoma: Dëgjohet një zë fishkellues	11
7.1.5 Simptoma: Dëgjohet një zë gjatë operimit ose kohës jo produktive.....	11
7.1.6 Simptoma: Dëgjohet një zë gjëmues	11
7.1.7 Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma	11
7.1.8 Simptoma: Ventilatori i jashtëm rrotullohet kur kondicioneri nuk është në përdorim	11
7.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit.....	11
8 Hedha	12

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 eksper të ose të trajnuar në dyqane, në industrinë e lehtë dhe ferra, ose për përdorim tregtar ose shtëpiak nga jo profesionistë.

Seti i dokumentacionit

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

- Masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë:

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

- Manuali i përdorimit:

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

- Udhëzuesi referencë i instaluesit:

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

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

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

2 Rreth sistemit



ALARM: MATERIAL I NDEZSHËM

Ftohesi 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.



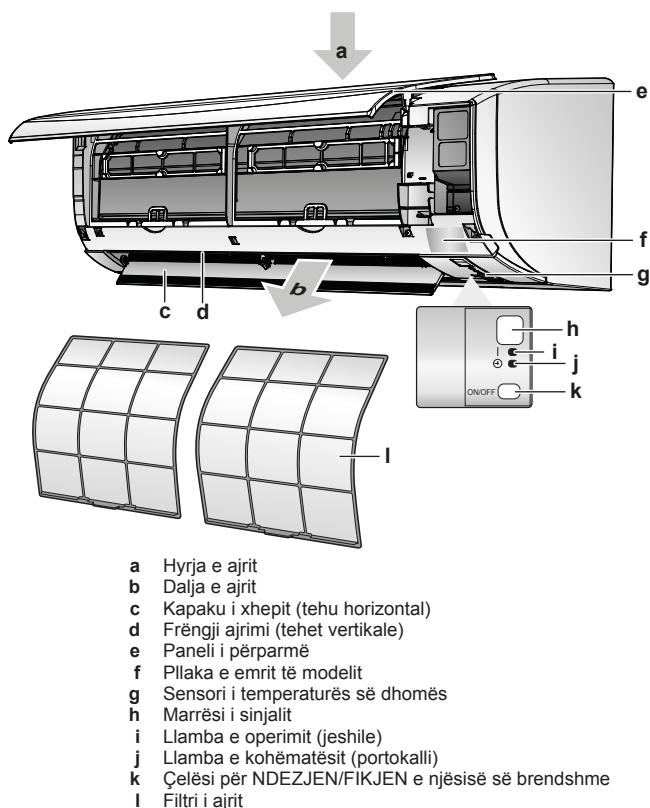
INFORMACION

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. Kontakt shitësin tênd.
- Në rast të rrjedhjeve aksidentale të ftohësit, sigurohu që nuk ka flakë të dukshme. Vetë ftohesi është krejtësisht i sigurt, jo toksik dhe lehtësisht i ndezshëm, por do të gjenerojë gaz toksik kur rrjedh aksidentalish në një dhomë ku ka prani të ajrit të djegshëm nga ngrohës ventilatorësh, furnela gazi, etj. Gjithmonë merr konfirmim nga personeli i kualifikuar servisi që pika e rrjedhjes është riparuar ose ndrekur para rifillimit të operacionit.



Butoni i NDEZJES/FIKJES

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

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

2.2 Rreth ndërfaqes së përdoruesit

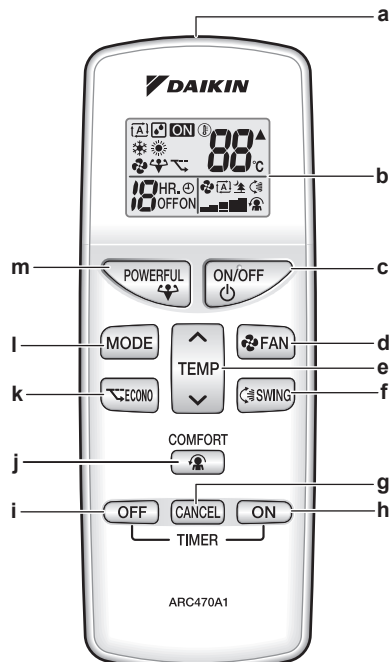
- **Rrezet e drejtpërdrejta të diellit.** MOS e eksponon ndërfaqen e përdoruesit te rrezet e drejtpërdrejta të diellit.
- **Pluhuri.** Pluhuri te transmetuesi ose marrësi i sinjalit ose ul ndjeshmërinë. Pastroni pluhurin me një leckë të butë.
- **Dritat fluoreshente.** Komunikimi i sinjalit mund të çaktivizohet,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



NJOFTIM

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

2.2.1 Përbërësit: Ndërfaqja e përdoruesit



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

2.2.2 Statusi: LCD e ndërfaqes së përdoruesit

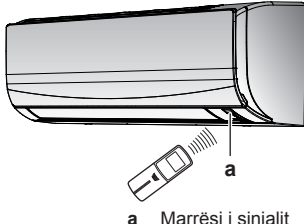


Ikona	Përshkrimi
ON	Gjendja e operimit = Automatik
OFF	Gjendja e operimit = Tharje
SUN	Gjendja e operimit = Ngrohje
FROST	Gjendja e operimit = Ftohje
FAN	Gjendja e operimit = Vetëm ventilator
SWING	Operimi i fuqishëm është aktiv
COMFORT	Operimi ekono është aktiv
TEMP	Operimi eshtë aktiv
ON	Operimi eshtë aktiv
▲	Njësia e brendshme merr sinjal nga ndërfaqja e përdoruesit
88°C	Cilësimi i temperaturës aktuale
OFF	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 ndërafaqes së përdoruesit



a Marrësi i sinjalit

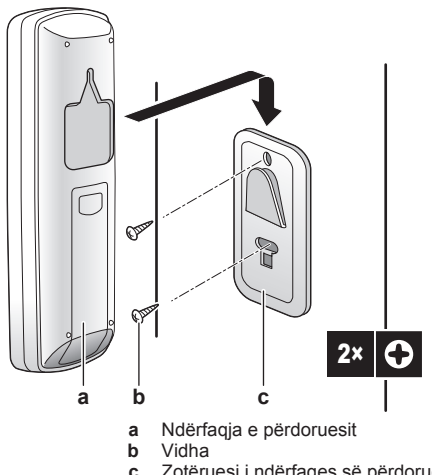
- 1 Drejtoni transmetuesin e sinjalit nga marrësi i sinjalit te njësia e brendshme (distanca maksimale për komunikim është 7 m).

Rezultati: Kur njësia e brendshme merr një sinjal nga ndërafaqa 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 ndërafaqes së përdoruesit në mur

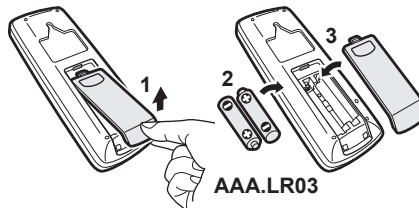


- Zgjidhni një vend ku sinjalet kapin njësinë.
- Ngjitni mbajtësen me vidha në mur ose një vend të ngjashëm.
- Vareni ndërafaqen e përdoruesit te mbajtësa e ndërafaqes së përdoruesit.

3.2 Vendosja e baterive

Bateritë do të zgjasin rreth 1 vit.

- Hiqni kapakun prapa.
- Vërtini bateritë njëkohësisht.
- Ndërroni kapakun prapa.



3.3 Ndezza e furnizimit me energji

- 1 Ndizni çelësin e dritës.

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

4 Përdorimi

4.1 Gama e operimit

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

Nëse përdoret jashtë fushës së veprimit:

- (a) Një pajisje siguri mund ta ndalojë operimin e sistemit.
(b) Te njësia e brendshme mund të ndodh 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	
Gjendjet e operimit dhe temperaturës	Për të filluar/ndalur 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.

Funksioni	Detyrat
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	
Ekono	Për të përdorur sistemin kur përdorni edhe aparaturat e konsumit të energjisë. Kursimi i energjisë.
Qetësi	Për të ofruar një qarkullim të qetë të ajrit që NUK bie në kontakt të drejtpërdrejtë me njerëzit.
I fuqishëm	Për ta ftetur 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

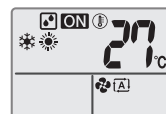
Cfarë. Sistemi operon ndryshe në varësi të zgjedhjes së përdoruesit.

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 ngrocë 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



ON: Njësia po operon.

[A]: 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.

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

Rezultati: Gjendja do të caktohet sipas këtij rendi:



- Shtypni **ON/OFF** për të filluar përdorimin.

Rezultati: **ON** shfaqet në LCD.

Rezultati: Llamba e operimit ndriçon.



- Shtypni butonin **▼** ose **▲** te **TEMP** një ose disa herë për të ulur ose rriturtemperaturën.

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

- Shtypni **ON/OFF** për të ndaluar përdorimin.

Rezultati: **ON** zhduket nga LCD.

Rezultati: Llamba e operimit fiket.

4.3.2 Shkalla e qarkullimit të ajrit

- Shtypni **[FAN]** për të zgjedhur:

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

Shënim: Kur përdorni operimin e **Tharje** ose **Gjendjen vetëm me ventilator**, NUK MUND ta rregulloni cilësimin e shkallës së qarkullimit të ajrit.

Regullimi i shkallës së qarkullimit të ajrit

- Shtypni **[FAN]** për të ndryshuar cilësimin e qarkullimit të ajrit sipas këtij rendi.



4 Përdorimi

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.

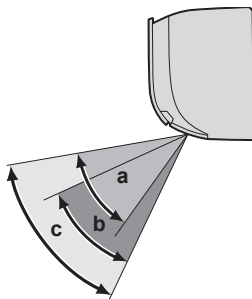
Cilësimi	Drejtimi i qarkullimit të ajrit
Lëkundja automatike vertikale	Lëviz poshtë e lart.
[—]	Qëndron në një pozicion të fiksuar.



KUJDES

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

Regullimi i drejtit të qarkullimit të ajrit

1 Për të përdorur lëkundjen automatike, shtypni .

Rezultati: do të shfaqet në LCD.

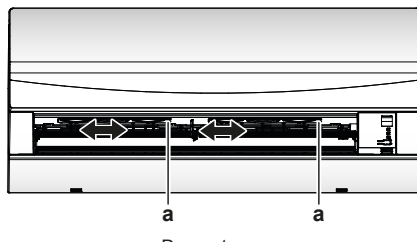
Rezultati: Kapaku i xhepit (tehu horizontal) do të fillojë të lëkundet.

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

Rezultati: zhduket nga LCD.

Regullimi i frëngjive të ajrit (tehet vertikale)

1 Mbani 1 ose të dy dorezat dhe lëvizni frëngjitet e ajrit.



a Dorezat



INFORMACION

Kur njësia instalohet në një kënd të dhomës, drejtimi i frëngjive të ajrit duhet të qëndrojnë larg murit. Efikasiteti bie nëse muri blokon 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 drejtëpërdrejtë me njerëzit.

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



INFORMACION

Operimi i fuqishëm dhe i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie NUK MUND të përdoret në të njëjtën kohë. Përparsësi merr funksioni i zgjedhur në fund. Nëse zgjidhet drejtimi i sipërm ose i poshtëm, operimi i qarkullimit të ajrit në gjendje qetësie do të anullohet.

COMFORT

1 Shtypni për të filluar.

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

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

COMFORT

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

Fillimi/ndlalimi i operimit të fuqishëm

POWERFUL

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 njësisë së jashtme.Shkalla e qarkullimit të ajrit fiksohet në cilësimin maksimal. Cilësimet e temperaturës dhe qarkullimit të ajrit NUK MUND të ndryshohen.
Tharja	<ul style="list-style-type: none">Cilësimi i temperaturës ulet me 2.5°C.Shkalla e qarkullimit të ajrit rritet në mënyrë të ndjeshme.
Vetëm me ventilator	Shkalla e qarkullimit të ajrit fiksohet në cilësimin maksimal.

2 Shtypni për të ndaluar.

5 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal

Rezultati:  zhdukjet nga LCD.

INFORMACION

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

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

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 aparaturat e tjera.

Fillimi/ndalimi i operimit ekono

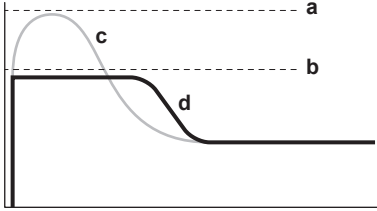
1 Shtypni  për të filluar.

Rezultati:  shfaqet në LCD.

2 Shtypni  për të ndaluar.

Rezultati:  zhdukjet nga LCD.

A



- 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.

INFORMACION

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

4.3.7 Operimi i NDEZJES/FIKJES së kohëmatësit

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

Fillimi/ndalimi i operimit të NDEZJES së kohëmatësit

1 Shtypni  për të filluar.



Rezultati:  shfaqet në LCD dhe llamba e kohëmatësit ndriçon.

INFORMACION

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

2 Shtypni  për ta ndalur.



Rezultati:  ON zhdukjet nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket.

INFORMACION

Programoni sërisht kohëmatësin në rast se:

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

Fillimi/ndalimi i operimit të FIKJES së kohëmatësit

1 Shtypni  për të filluar.



Rezultati:  shfaqet në LCD dhe llamba e kohëmatësit ndriçon.

INFORMACION

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

2 Shtypni  për ta ndalur.



Rezultati:  zhdukjet nga LCD dhe llamba e kohëmatësit fiket.

INFORMACION

Kur caktioni NDEZJEN/FIKJEN e kohëmatësit, cilësimi i orës ruhet në memorie. Memoria do të rivendoset kur ndërrohen bateritë e ndërfaqes.

Përdorimi i gjendjes së natës në kombinim me FIKJEN e kohëmatësit

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.

Kombinimi i NDEZJES dhe FIKJES së kohëmatësit

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

Rezultati: ON dhe OFF shfaqen në LCD.

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

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

6 Mirëmbajtja dhe shërbimi



ALARM

MOS vendosni sende poshtë njësisë së brendshme dhe/ose të jashtme që mund të njomet. Në këtë gjendje, kondensimi te njësia kryesore ose tubat e ftohësit, pisillëku i ajrit të filtrit ose bllokimi i drenazhit mund të shkaktojë pikim. Kjo çon në bllokimin ose dështimin e sendit, që gjendet poshtë njësisë.



NJÖFTIM

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



KUJDËS

MOS e përdorni sistemin kur përdorni një insekticid të llojit të tymosjes së dhomës. Lëndët kimike mund të mblidhen te njësia dhe të rezikojnë shëndetin e atyre që janë hiper të njeshëm 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 ftojni 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 te njësia kur ajo NUK përdoret për periudha të gjata kohore. Nëse çelësi i energjisë kryesore është i ndezur, njësia konsumon elektricitet. Para rifillimit të 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 mjesid 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. Mermi parasysh përdorimin e opsiioneve të cilësimit të kohëmatësit.
- Përshtatni drejtimin e qarkullimit të ajrit për të shmangur grumbullimin e ajrit të ftohtë në dysheme ose ajrit të ngrohtë mes murit. (Lart gjatë ftohjes ose operimit të tharjes në tavan dhe poshtë gjatë operimit të ngrohjes.)
- Shmangni qarkullimin e drejtpërdrejtë të ajrit te personat në dhomë.
- Operoni sistemin brenda gamës së rekandomuar 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



NJÖFTIM

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

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

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



ALARM

- MOS i shpo apo digj pjesët e ciklit të ftohësit.
- MOS përdor materiale pastrimi ose mjete për të përspejtuar procesin e heqjes së akullit ndryshe nga ato që rekandomohen 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).



NJÖFTIM

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

Ne rekandomjmë kryerjen e mirëmbajtjes të paktën një herë në vit. Megjithatë, legjislacioni në fuqi mund të kërkojë intervallë 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 shpëlaj njësinë.
- MOS e përdor njësinë me duar të lagura.
- MOS vendos asnjë send që përmban ujë mbi njësi.

**KUJDES**

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

**KUJDES**

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

**ALARM**

Bëni kujdes me shkallët kur punoni në vende të larta.

6.2 Pastrimi i njësisë së brendshme dhe ndërafaqes së përdoruesit

**NJOFTIM**

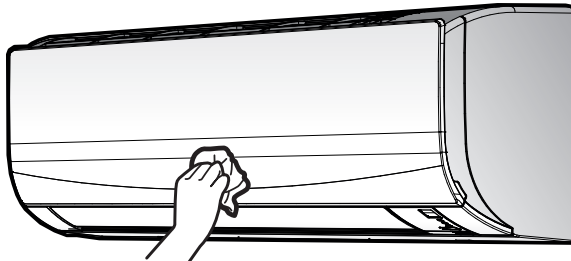
- MOS përdorni benzinë, benzol, pluhur hollues për pastrim ose insekticide lëngjesh. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosje dhe deformim.
- MOS përdorni ujë ose ajër prej 40°C ose më lartë. **Pasoja e mundshme:** Çngjyrosje dhe deformim.
- MOS përdorni përbërje pastrimi.
- MOS përdorni furçë fërkimi. **Pasoja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

**RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE**

Para pastrimit, sigurohuni të ndërprisni operimin, të fikni çelësin ose të tërhoiqni 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 Pastroni me një leckë të butë. Nëse heqja e njollave është e vështirë, përdorni ujë ose një detergjent neutral.

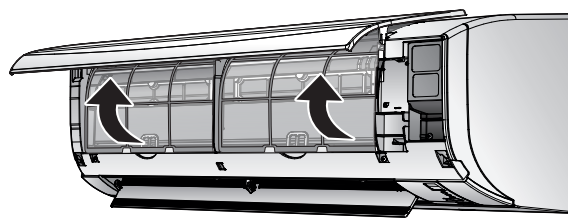
6.4 Rreth filtrit të ajrit

Përdorimi i njësisë me filtra të pistë nënkupton që filtri:

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

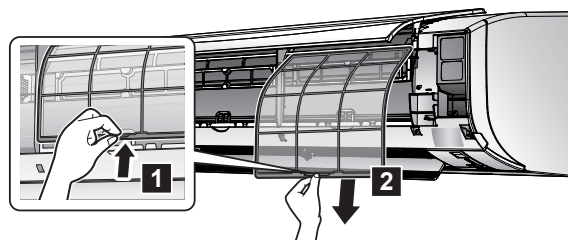
6.5 Pastrimi i filtrave të ajrit

- 1 Hapni panelin e përparmë.



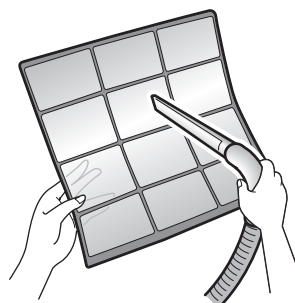
- 2 Shtyjeni mbajtësen në qendër të çdo filtri ajri, pastaj tërhoiqeni poshtë.

- 3 Nxirri filtrat e ajrit.



- 4 Pastroni ose ndërroni çdo filtër.

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

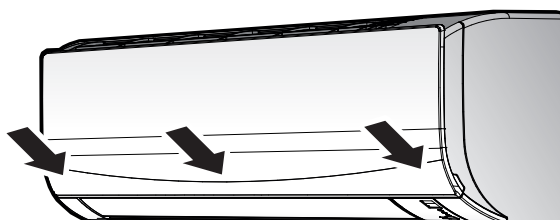


- 6 Futni në ujë të vakët për rreth 10 deri në 15 minuta.



- 7 Vendosni filtrat e ajrit sërisht në vendin e tyre fillestarë.

- 8 Mbyllni panelin e përparmë duke shtyrë kthetrat e filtrit në slotet në 3 vende (majtas, djathtas, qendër).



INFORMACION

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

7 Zgjidhja

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

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

- 1 Shtypni  dhe zgjidhni operimin vetëm me ventilator.
- 2 Shtypni  për të filluar operimin.
- 3 Pas ndërprerjes së operimit, fikni çelësin.
- 4 Pastroni filtrat e ajrit dhe zëvendësojini në pozicionin e tyre fillestare.
- 5 Hiqni bateritë nga ndërfaqja e përdoruesit.



INFORMACION

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

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

7 Zgjidhja

Nëse ndodh njëra nga këto keqfunkcionime, 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 njësisë në punë në këto rrethana mund të shkaktojë prishje, tronditje elektrike ose zjarr. Kontakt shitësin tënd.

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

Keqfunkcionimi	Masa
Nëse një pajisje sigurie si siguresa, çelësi ose një çelës përrjedhje 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 ndërfacjes së përdoruesit tregon numrin e njësisë, llamba e operimit pulson dhe shfaqet kodi i keqfunkcionimit.	Njoftoni instaluesin tuaj dhe raportoni kodin e keqfunkcionimit.

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

Keqfunkcionimi	Masa
Nëse sistemi NUK operon fare.	<ul style="list-style-type: none">▪ 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.

Keqfunkcionimi	Masa
Papitur sistemi ndalon së operuari.	<ul style="list-style-type: none">▪ Kontrolloni nëse pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit të njësisë së jashtme ose të brendshme NUK blokohet 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 sistemtin. 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 njësisë së jashtme ose të brendshme NUK blokohet 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 për rreth 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 blokuara. Pastroni filtrat e ajrit. Shikon "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 njësinë e brendshme. Lëvizni mobiliet.
Ndodh një funksionin anomal gjatë operimit.	Kondicioneri mund të keqfunkcionojë për shkak të vëtetimave ose valëve të radios. Kthejeni çelësin në OFF dhe sérish te ON.
Njësia NUK merr sinjalë nga ndërfaqja e përdoruesit.	<ul style="list-style-type: none">▪ Kontrolloni bateritë e ndërfaqes së përdoruesit.▪ Kontrolloni nëse transmetuesi NUK ekspozohet në rezet e drejtëpërdrejtë të diellit.▪ Kontrolloni nëse ka llamba fluoreshente të llojut 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 11 për një listë të detajuar kodesh gabimi.

Keqfunkcionimi	Masa
Pajisje të tjera elektrike fillojnë të operojnë.	Nëse sinjalet e ndërafaqes së përdoruesit përdorin pajisje të tjera elektrike, largoni pajisjet e tjera ose kontaktoni distributorin tuaj.

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

7.1 Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit

Simptomat vijuese NUK janë keqfunkcionime të sistemit:

7.1.1 Simptoma: Dëgjohet një zë sikur rrjedh ujë

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

7.1.2 Simptoma: Dëgjohet një zë fryrës

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

7.1.3 Simptoma: Dëgjohet një zë tik-tak

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

7.1.4 Simptoma: Dëgjohet një zë fishkëllues

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

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

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

7.1.6 Simptoma: Dëgjohet një zë gjëmues

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

7.1.7 Shenja: Njësiti mund tē lëshojnë aroma

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

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

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

7.2 Zgjidhja e problemeve bazuar te kodet e gabimit

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

Ky kapitull ju jep një pamje tē përgjithshme tē tē gjithë kodeve tē gabimit dhe përbajtjes së kodit tē gabimit siç shfaqet te ndërafaqja e përdoruesit.

Për një udhërrëyes më tē detajuar tē zgjidhjes së problemeve pér çdo gabim, ju lutemi shikoni manualin e shërbimit.

Diagnoza e defekteve nga ndërafaqja e përdoruesit

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

Për tē parë kodin e gabimit te ndërafaqja e përdoruesit:

- 1 Mbanë shtypur pér rreth 5 sekonda.

Rezultati: pulson te pjesa e shfaqjes së temperaturës.

- 2 Shtypni në mënyrë tē përsëritur derisa tē dëgjohet një bip i vazhdueshëm.

Rezultati: Tani kodi shfaqet në monitor.



INFORMACION

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

Sistemi

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

Njësia e brendshme

Kodi i gabimit	Përshkrimi
	Anormaliteti PCB i njësisë së brendshme
	Mbrojtja kundër ngrirjes ose kontrolli i presionit tē lartë
	Anormaliteti i motorit tē ventilatorit (motori DC)
	Anormaliteti i termistorit tē shkëmbyesit tē brendshëm tē ngrohjes
	Anormaliteti i termistorit tē temperaturës së dhomës

Njësia e jashtme

Kodi i gabimit	Përshkrimi
	Anormaliteti i valvulit me 4 drejtime
	Anormaliteti PCB i njësisë së jashtme
	Aktivizimi i mbingarkesës (mbingarkesa e kompresorit)
	Kyçja e kompresorit

8 Hedhja

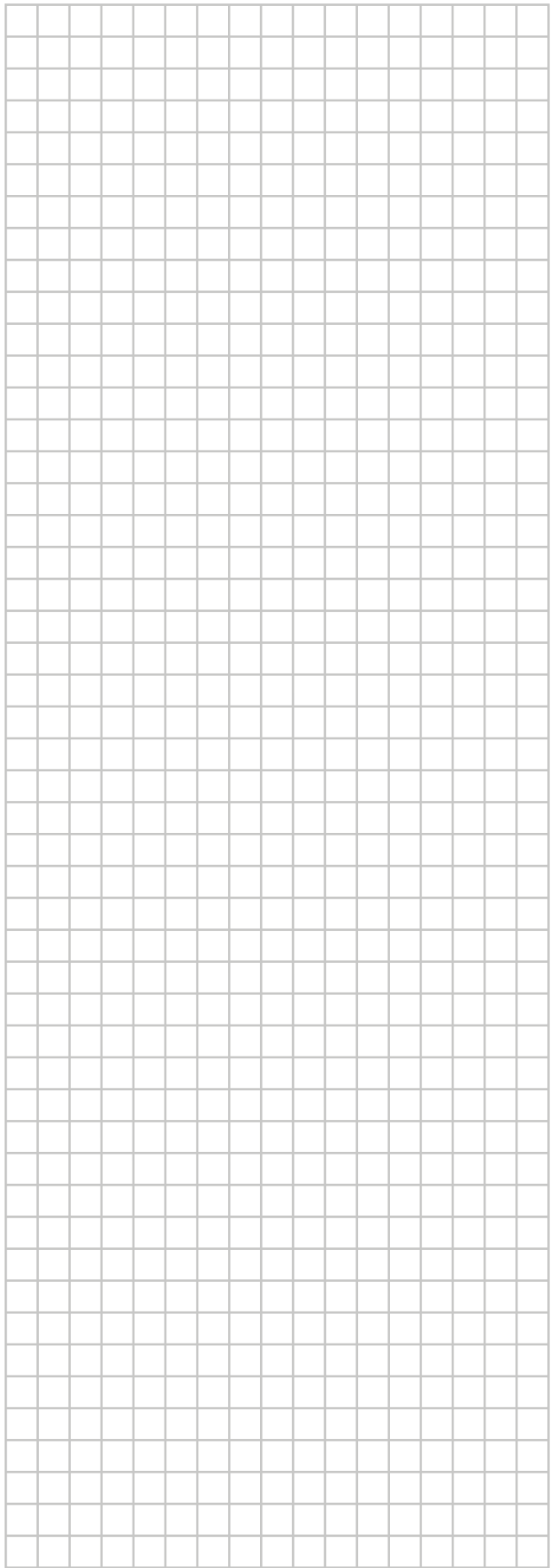
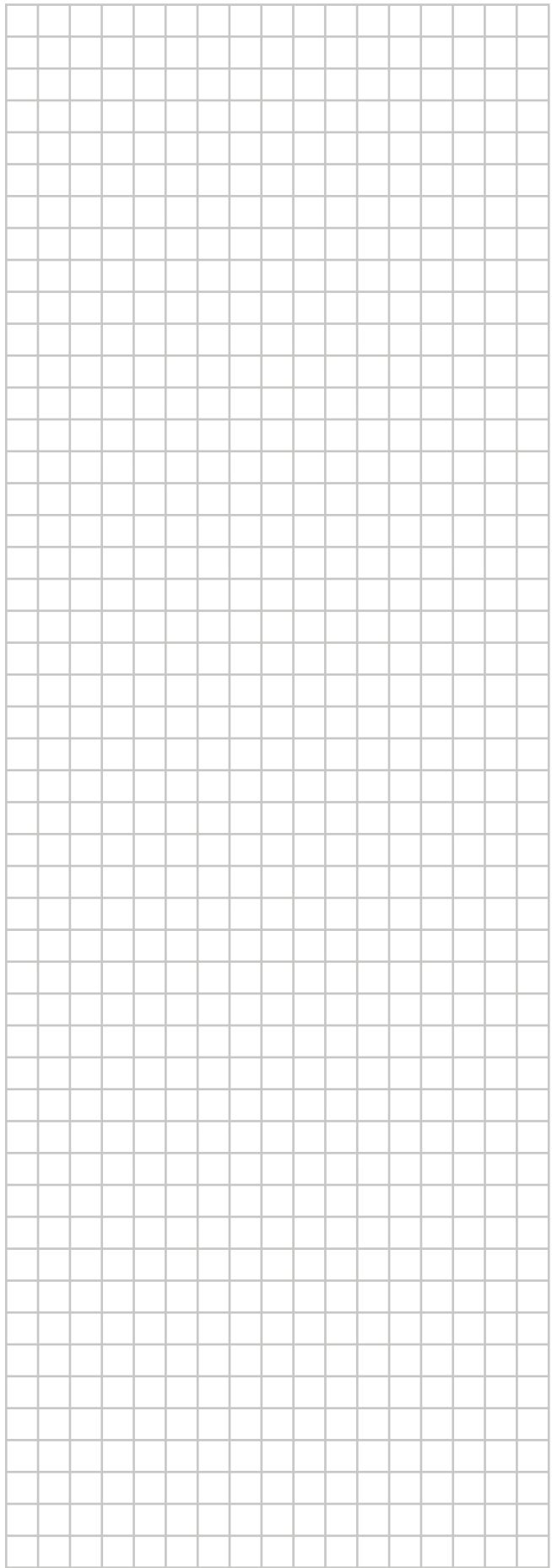
Kodi i gabimit	Përshkrimi
E7	Kyçja e ventilatorit DC
E8	Mbirryma e energjisë input
F3	Kontrolli i temperaturës së tubit të shkarkimit
F6	Kontrolli i presionit të lartë (në ftohje)
H0	Anormaliteti i sensorit të sistemit të kompresorit
H5	Anormaliteti i sensorit të pozicionit
H8	Anormaliteti i sensorit të voltazhit DC / rrymës
H9	Anormaliteti i termistorit të temperaturës së jashtme
J3	Anormaliteti i termistorit të tubit të shkarkimit
J6	Anormaliteti i termistorit të shkëmbyesit të jashtëm të ngrohjes
L3	Gabimi i ngrohjes së pjesëve elektrike
L4	Rritja e temperaturës së krahut të rezatimit
L5	Mbirryma e menjëherëshme e inverterit (DC)
P4	Anormaliteti i termistorit të të krahut të rezatimit

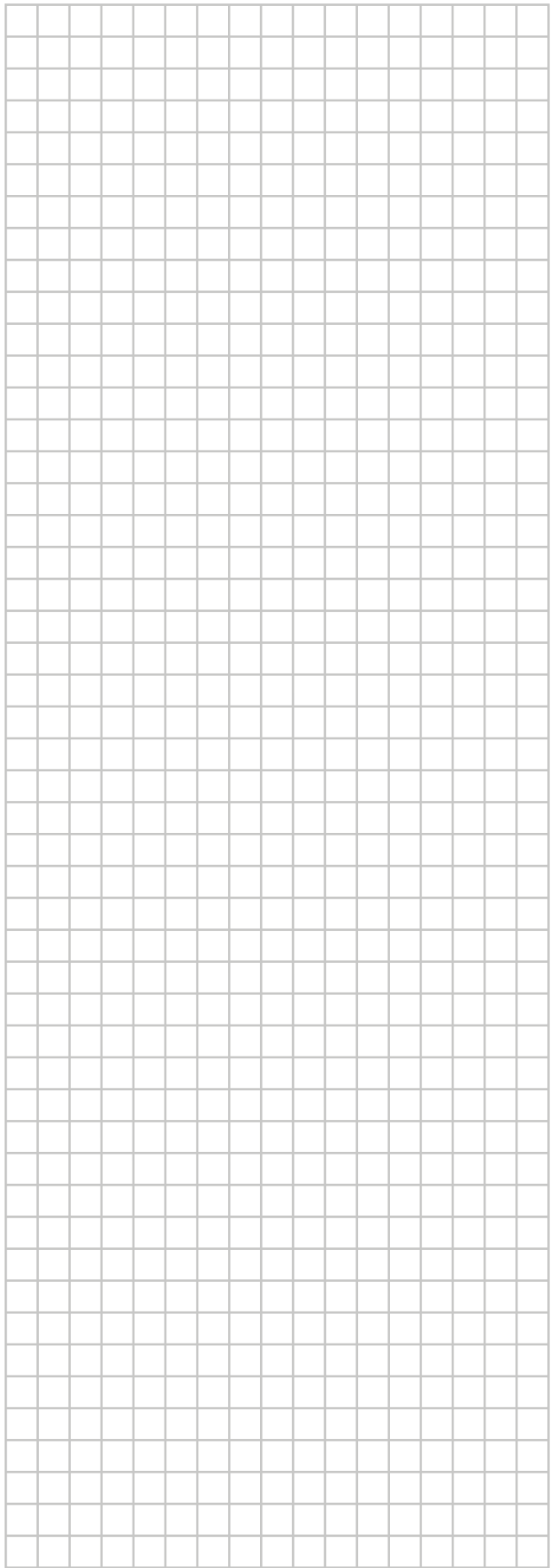
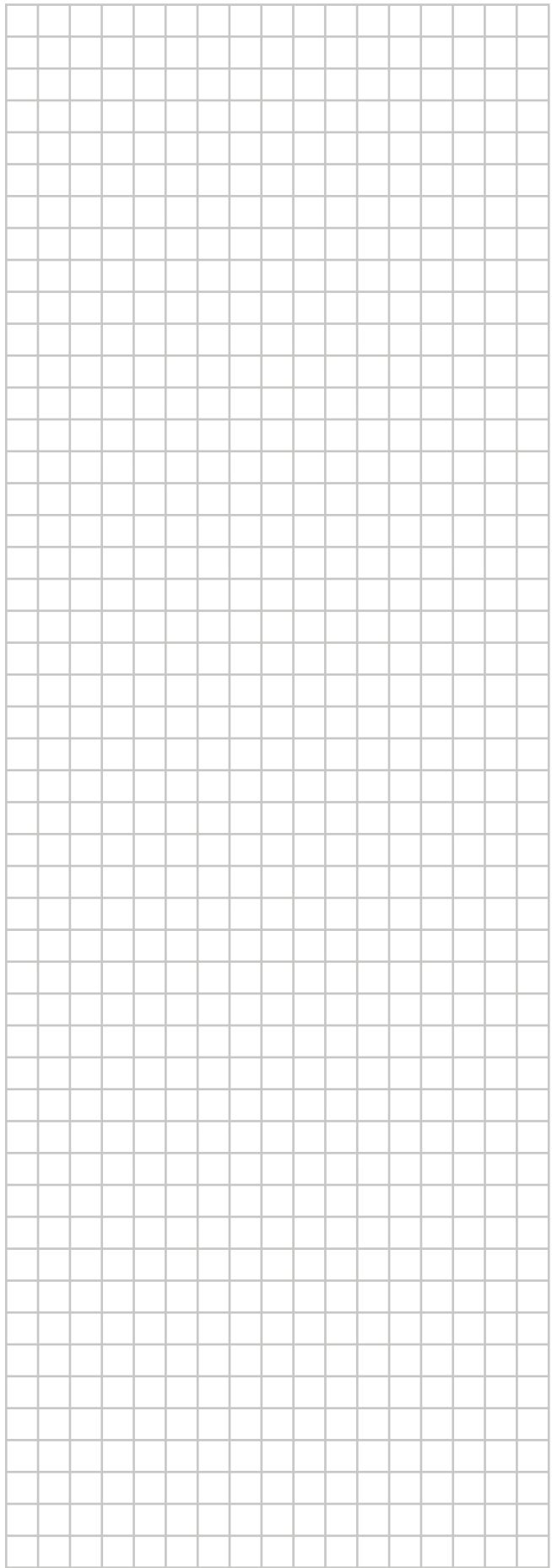
8 Hedhja

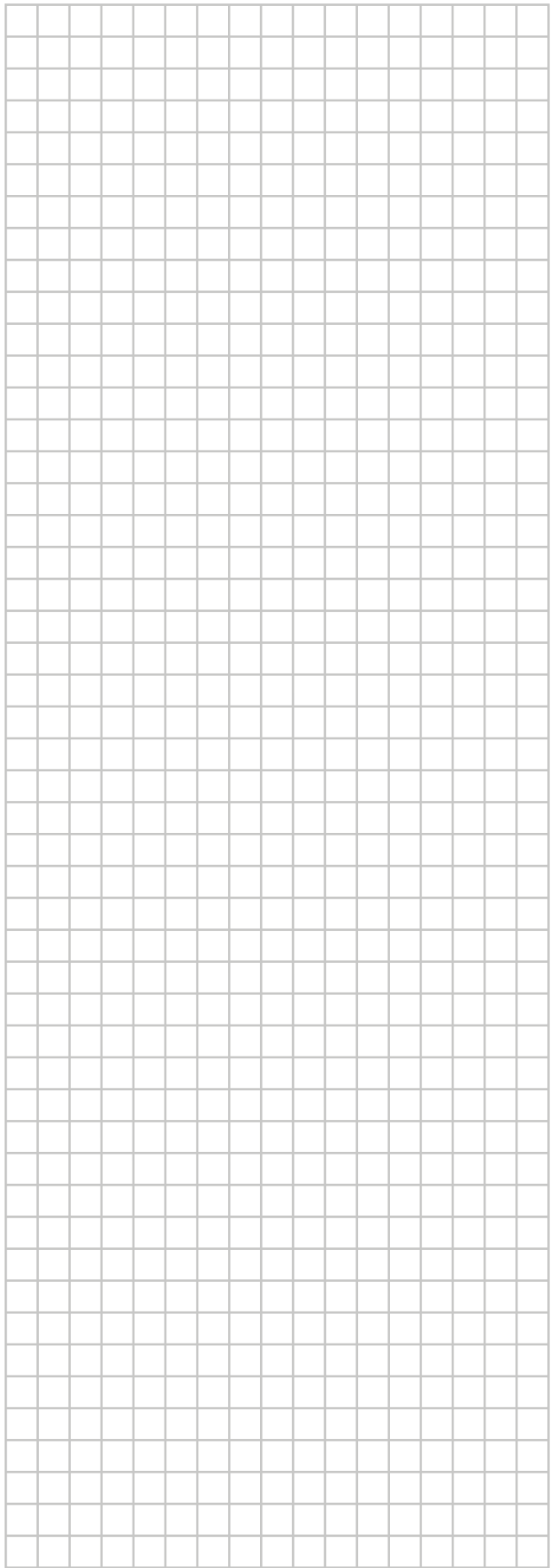
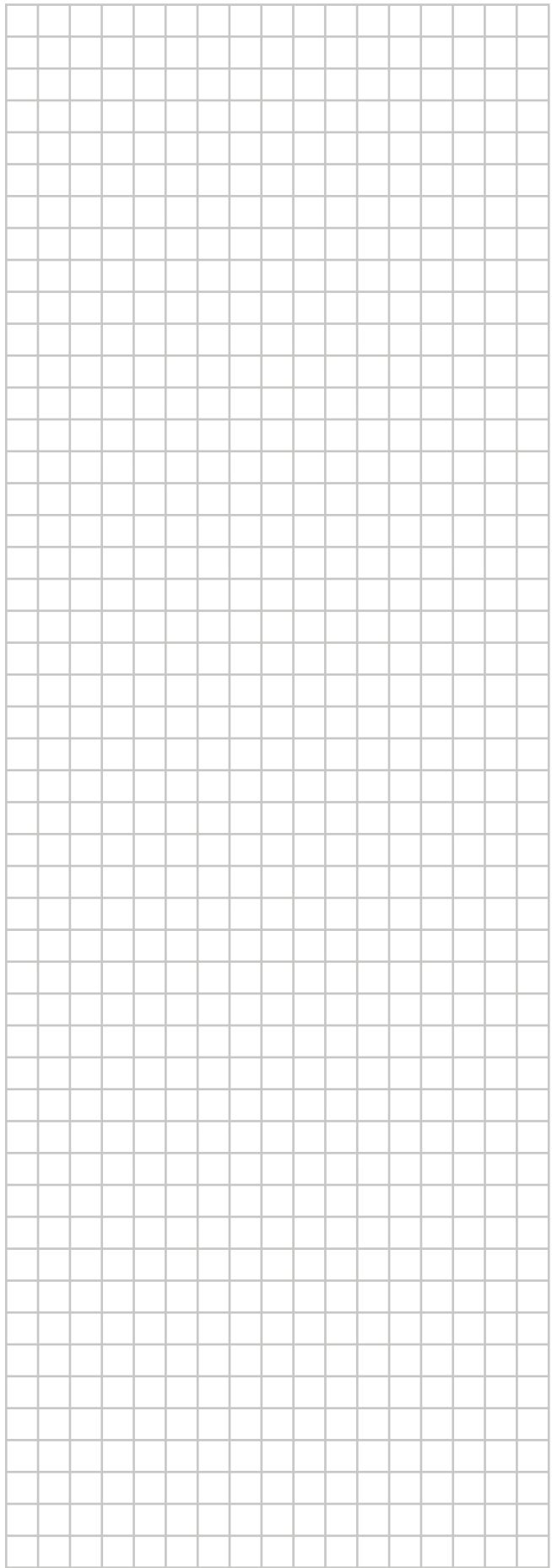


NJOFTIM

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.







EAC



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

3P511999-3 2017.11

Copyright 2017 Daikin