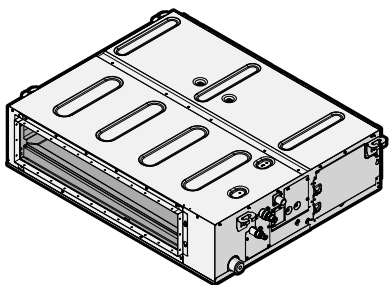


DAIKIN



Udhëzuesi referencë i instaluesit

Kondicionerë sistemi të ndarë



ADEA35A2VEB
ADEA50A2VEB
ADEA60A2VEB
ADEA71A2VEB
ADEA100A2VEB
ADEA125A2VEB

Udhëzuesi referencë i instaluesit
Kondicionerë sistemi të ndarë

Shqip

Tabela e përbajtjes

Tabela e përbajtjes

1	Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme	2
1.1	Rreth dokumentacionit	2
1.1.1	Kuptimi i alarmeve dhe simboleve	2
1.2	Për përdoruesin.....	2
2	Rreth këtij dokumenti	3
2.1	Një vështrim i shpejtë për udhëzuesi referencë të instaluesit	3
3	Rreth sistemit	3
3.1	Perbërësit	3
3.2	Kërkosat e informacionit për njësitet e bobinës së ventilatorit	4
3.3	Ndërfaqja e përdoruesit.....	4
4	Para operimit	4
5	Operimi	4
5.1	Gama e operimit.....	4
5.2	Procedura e operimit	5
6	Kursimi i energjisë dhe operimi optimal	5
7	Mirëmbajta dhe shërbimi	6
7.1	Pamje përgjithshme: Mirëmbajta dhe shërbimi	6
7.2	Pastrimi i tiganit të kullimit	6
7.3	Përdorimi i tapës së tubit të kullimit.....	6
7.4	Pastrimi i filtrit të ajrit, grilës së thithjes, daljes së ajrit dhe paneleve të jashtëm	7
7.4.1	Pastrimi i daljes së ajrit dhe paneleve të jashtme	7
7.4.2	Pastrimi i filtrit të ajrit.....	7
7.5	Mirëmbajta para një periudhe të gjatë ndalese	7
7.6	Mirëmbajta pas një periudhe të gjatë ndalese	7
8	Zgjidhja	7
8.1	Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit.....	8
8.1.1	Shenja: Sistemi nuk operon	9
8.1.2	Shenja: Nga njësia (njësia e brendshme) dalin pikla të bardha	9
8.1.3	Shenja: Nga njësia del pluhur	9
8.1.4	Shenja: Njësitet mund të lëshojnë aroma	9
8.1.5	Simptoma: Operimi ndalon papritur (llamba e operimit ndizet)	9
8.1.6	Simptoma: Ventilatori i jashtëm rrotullohet kur kondicioneri nuk është në përdorim	9
8.1.7	Simptoma: Operimi i ngrohjes ndalon papritur dhe dëgjohet një zë rrjedhjeje	9
9	Hedhja	9
10	Fjalor	9

1 Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme

1.1 Rreth dokumentacionit

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

1.1.1 Kuptimi i alarmeve dhe simboleve

	RREZIK Tregon një situatë që rezulton në vdekje ose dëmtim të rëndë.
	RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE Tregon një situatë që mund të rezultojë në goditje elektrike.
	RREZIK: RREZIK DJEGIE Tregon një situatë që mund të rezultojë në djegie për shkak të temperaturave ekstreme të ngrrota ose të ftohta.
	RREZIK: RREZIK SHPËRTHIMI Tregon një situatë, që mund të rezultojë në shpërthim.
	ALARM Tregon një situatë që mund të rezultojë në vdekje ose dëmtim të rëndë.
	ALARM: MATERIAL I NDEZHËM
	KUJDES Tregon një situatë që mund të rezultojë në dëmtim të lehtë ose të mesëm.
	NJOFTIM Tregon një situatë që mund të rezultojë në dëmtimin e pajisjeve ose të pronës.
	INFORMACION Tregon këshilla të dobishme ose informacion shtesë.
Simboli	Shpjegimi
	Para instalimit, lexoni manualin e instalimit dhe përdorimit, dhe udhëzimet për instalimet elektrike.
	Para kryerjes së detyrate të mirëmbajtjes dhe servisit, lexoni manualin e servisit.
	Për më shumë informacion, shikoni udhëzuesin e instaluesit dhe referencës së përdoruesit.
1.2 Për përdoruesin	
<ul style="list-style-type: none">Nëse NUK jeni i sigurt si ta operoni njësinë, kontaktoni instaluesin tuaj.Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë të moshës 8 vjeç e lart dhe personat me aftësi të reduktuara fizike, ndjore ose mendore ose me mungesë përvoste dhe njoburie, nëse u janë dhënë mbikëqyrje ose udhëzime lidhur me përdorimin e pajisjes në një mënyrë të sigurt dhe përfshirjen e rezigjeve. Fëmijët NUK do të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajta e përdoruesit NUK do të kryhet nga fëmijë pa mbikëqyrje.	
	ALARM Për të parandaluar goditjet elektrike ose zjarrin: <ul style="list-style-type: none">MOS e shpëlaj njësinë.MOS e përdor njësinë me duar të lagura.MOS vendos asnjë send që përmban ujë mbi njësi.
	NJOFTIM <ul style="list-style-type: none">MOS vendos asnjë send apo pajisje mbi njësi.MOS u ul, mos u ngjit dhe mos qëndro mbi njësi.

- Njësitë janë të shënuara me këtë simbol:



Kjo do të thotë se produktet elektrike dhe elektronike NUK mund të përzihen me mbeturinat e paklasifikuara shtëpiake. MOS provoni ta çmontoni vetë sistemin: çmontimi i sistemit, menaxhimi i ftohësit, vajit dhe pjesëve të tjera duhet bërë nga një instalues i autorizuar dhe në përputhje me legjislacionin në fuqi.

Njësitë DUHET të trajtohen në një vend për trajtim të specializuar përi ripërdorim, riciklim dhe rikuperim. Duke garantuar që ky produkt do të hidhet si duhet, ju do të ndihmoni në parandalimin e pasojave të mundshme negative përmjet mëdisin dhe shëndetin njerëzor. Për më shumë informacion, kontaktoni instaluesin tuaj ose autoritetin lokal.

- Bateritë janë të shënuara me këtë simbol:



Kjo do të thotë se bateritë NUK mund të përzihen me mbeturinat e paklasifikuara shtëpiake. Nëse një simbol kimik është i shtypur poshtë simbolit, ky simbol kimik do të thotë se bateria mban një metal të rëndë mbi një koncentrim të caktuar.

Simbolet e mundshme kimike janë: Pb: plumb (>0,004%).

Bateritë për hedhje duhen trajtuar në një vend për trajtim të specializuar përi ripërdorim. Duke garantuar që bateritë për hedhje do të hidhen si duhet, ju do të ndihmoni në parandalimin e pasojave të mundshme negative përmjet mëdisin dhe shëndetin njerëzor.

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

2.1 Një vështrim i shpejtë për udhëzuesi referencë të instaluesit

Kapitulli	Përshkrimi
Masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë	Udhëzimet që DUHET të lexoni mbi sigurinë para përdorimit
Reth dokumentacionit	Cili dokumentacion ekziston për përdoruesin
Reth sistemit	<ul style="list-style-type: none"> Perbëresit Ndërsaqja e përdoruesit
Para përdorimit	Çfarë duhet bërë para fillimit të përdorimit
Operimi	Operimi i sistemit
Kursimi i energjisë dhe përdorimi optimal	Si të kurseni energji
Mirëmbajtja dhe shërbimi	Mirëmbajtja dhe kryerja e servisit të njësisë
Zgjidhja e problemeve (troubleshooting)	Çfarë duhet bërë në rast problemesh
Hedha	Si ta hidhni sistemin
Fjalor	Përkufizimet e termave

3 Reth sistemit



INFORMACION

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



ALARM: MATERIAL I NDEZSHËM

Ftohësit R32 (nëse aplikohet) në këtë njësi është pak i djegshëm. Referojuni specifikimeve të njësisë së jashtme për llojin e ftohësit që do të përdoret.



ALARM

- MOS modifikoni, çmontoni, hiqni, riinstaloni apo riparoni njësinë vetë, sepse çmontimi ose instalimi i pasakë mund të shkaktojë tronditje elektrike ose zjarr. Kontaktoni distributorin tuaj.
- Në rast rrjedhjeje të rastësishme të ftohësit, sigurohuni që nuk ka flakë të hapura. Vetë ftohësi është krejtësisht i sigurt dhe jo toksik. R410A është një ftohës jo i djegshëm dhe R32 është një ftohës pak i djegshëm, por krijojnë një gaz toksik kur rrjedhin aksidentalish në dhomë ku ajri i djegshëm nga ngrohësit ventilatorë, sobat me gaz etj. është i pranishëm. Gjithmonë kontaktoni personelin e kualifikuar të shërbimit të konfirmoj që pika e rrjedhjes është riparuar ose ndrekur para rifillimit të operimit.



NJOFTIM

Instalimi i papërshtatshëm ose ngjitura e pajisjeve apo aksesorëve mund të rezultojë në goditje elektrike, qark të shkurtër, rrjedhje, zjarr ose dëme të tjera përmjet pajisjen. Përdor vetëm aksesorë, pajisje opcionale dhe pjesë rezervë prodhuar ose miratuar nga Daikin.

3.1 Perbëresit



INFORMACION

Ilustrimi vijues është thjesht shembull dhe mund të MOS përpunhet me planin e sistemit.

2 Reth këtij dokumenti

Faleminderit që bletë produktin. Ju lutemi:

- Lexoni me kujdes dokumentacionin para përdorimit të ndërfaqes së përdoruesit përmjet garantuar performancën më të mirë të mundshme.
- Ruajeni dokumentacionin përmjet referencës së ardhmen.

Audience e synuar

Përdoruesit fundorë



INFORMACION

Qëllimi i kësaj pajisjeje është përdorimi nga përdoruesit eksperimenti ose të trajnuar në dyqane, në industrinë e lehta dhe ferma, ose përmjet përdorimit tregtar ose shtëpiak nga profesionistë.

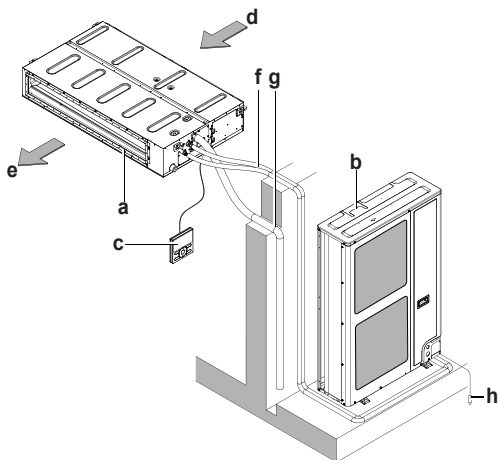
Seti i dokumentacionit

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 përmjet përdorimin bazë
 - Formati: Letër (te kutia e njësisë së brendshme)
- Udhëzuesi referencë i instaluesit:**
 - Udhëzime të detajuara hap pas hapi dhe informacion përmjet përdorimin bazë dhe atë të përparruar
 - Formati: Skedarë digjitalë në <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

4 Para operimit



- a Njësia e brendshme
b Njësia e jashtme
c Ndërfaqja e përdoruesit
d Hyrja e ajrit
e Dalja e ajrit
f Tubacioni i ftohësit dhe instalimet elektrike
g Tubi i kullimit
h Tokëzoni telin me njësinë e jashtme për të parandaluar tronditjet elektrike.



KUJDES

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



KUJDES

- KURRË mos prekni pjesë të brendshme të kontrollorit.
- MOS e lëvizni panelin e përparmë. Disa pjesë brenda janë të rezikshme për tu prekur dhe mund të ndodhin probleme me pajisjen. Për kontrollimin dhe rregullimin e pjesëve të brendshme, kontaktoni distributorin tuaj.



NJOFTIM

MOS e fshini panelin e operimit të kontrolluesit me benzinë, hollues, leckë për pluhur kimik etj. Paneli mund të zbardhet ose veshja zhvishet. Nëse është shumë pis, lagni një leckë në detergjent neutral të holluar në ujë, shtrydheni mirë dhe fshini panelin duke e pastruar. Fshijeni me një tjetër leckë të thatë.



NJOFTIM

KURRË mos e shtypni butonin e ndërfaqes së përdoruesit me një send të fortë dhe me majë. Mund të dëmtohet ndërfaqja e përdoruesit.



NJOFTIM

KURRË mos tërhiqni ose rrotulloni telin elektrik të ndërfaqes së përdoruesit. Mund të shkaktojë daljen nga funksioni të njësisë.

3.2 Kërkesat e informacionit për njësitë e bobinës së ventilatorit

Artikulli	Simboli	Vlera	Njësia
Kapaciteti i ftohjes (i ndjeshëm)	P _{rated,c}	A	kW
Kapaciteti i ftohjes (i fshehur)	P _{rated,c}	B	kW
Kapaciteti i ngrohjes	P _{rated,h}	C	kW
Inputi total i energjisë elektrike	P _{elec}	D	kW
Niveli i energjisë së zërit (për çdo cilësim shpejtësie, sipas rastit)	L _{WA}	E	dB

Artikulli	Simboli	Vlera	Njësia
Detajet e kontaktit:			
DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o. U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic			

	A	B	C	D	E
ADEA125A	7,83	4,27	13,50	0,35	62

3.3 Ndërfaqja e përdoruesit



KUJDES

- KURRË mos prekni pjesë të brendshme të kontrollorit.
- MOS e lëvizni panelin e përparmë. Disa pjesë brenda janë të rezikshme për tu prekur dhe mund të ndodhin probleme me pajisjen. Për kontrollimin dhe rregullimin e pjesëve të brendshme, kontaktoni distributorin tuaj.

Ky manual operimi jep një pamje të përgjithshme jo të plotë të funksioneve kryesore të sistemit.

Për më shumë informacion rreth ndërfaqes së përdoruesit, shiko manualin e përdorimit të ndërfaqes së instaluar të përdoruesit.

4 Para operimit



ALARM

Kjo njësi përmban pjesë elektrike dhe të nxehta.



ALARM

Para se të operosh njësinë, siguro që instalimi është kryer siç duhet nga një instalues.



KUJDES

Ekspozimi i trupit ndaj rrymës së ajrit për një kohë të gjatë nuk i bën mirë shëndetit.



KUJDES

Për të shmangur mungesën e oksigjenit, ajrosni dhomën mjafueshëm nëse pajisjet me djegës përdoren bashkë me sistemën.



KUJDES

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 ndjeshëm ndaj lëndëve kimike.



NJOFTIM

Sigurohuni ta ndizni korrentin për 6 orë para përdorimit në mënyrë që ngrohës së kollokut i shkojë energji dhe për të mbrojtur kompresorin.

5 Operimi

5.1 Gama e operimit

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

Për kombinim me **njësinë e jashtme R410A**, referojuni kësaj tabelë:

ARXS35~71	Ftohra	Ngrohja
Temperatura jashtë	10~46°C DB	-15~18°C WB
Temperatura brenda	14~28°C WB	10~30°C DB

6 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal

ARXS35~71	Ftohja	Ngrohja
Lagështia e brendshme	≤80% ^(a)	—

AZQS71~125	Ftohja	Ngrohja
Temperatura jashtë	-5~46°C DB	-15~15,5°C WB
Temperatura brenda	14~28°C WB	10~27°C DB
Lagështia e brendshme	≤80% ^(a)	—

Për kombinim me **njësinë e jashtme R32**, referojuni kësaj tabele:

ARXM35~71	Ftohja	Ngrohja
Temperatura jashtë	-10~46°C DB	-15~24°C DB -16~18°C WB
Temperatura brenda	21~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Lagështia e brendshme	≤80% ^(a)	—

AZAS71~125	Ftohja	Ngrohja
Temperatura jashtë	-5~46°C DB	-15~21°C DB -15~15,5°C WB
Temperatura brenda	20~38°C DB 14~28°C WB	10~27°C DB
Lagështia e brendshme	≤80% ^(a)	—

- (a) Të shmanget kondensimi dhe dalje e ujit jashtë njësisë. Nëse temperatura ose lagështia janë përtetj këtyre kushteve, mund të vihen në përdorim pajisjet e sigurisë dhe kondicioneri mund të mos punojë.

Caktimi i gamës së temperaturës të ndërfaqes së përdoruesit:

Ftohja	Ngrohja
17~32°C	16~31°C

5.2 Procedura e operimit

- Ndizni energjinë të paktën 6 orë para operimit të njësisë përfunduar nga përdorimi më të mirë. Sapo të ndizet energjia, shfaqet ekrani i ndërfaqes së përdoruesit.
- Nëse gjatë përdorimit ndodh një avari e energjisë, sistemi rifillon automatikisht menjëherë pas rikthimit të energjisë.
- Caktimi i gamës së temperaturës të ndërfaqes së përdoruesit përshtruhet në kapitullin "Gama e operimit".
- Nëse zgjidhni një funksion që nuk disponohet, shfaqet mesazhi NOT AVAILABLE në ndërfaqen e përdoruesit.
- Procedura e operimit varet nga modeli (vetëm pompa e ngrohjes ose e ftohjes). Kontaktoni shitësin tuaj përfunduar cilin model përdorni.
- Lexoni me kujdes dokumentacionin para përdorimit të ndërfaqes së përdoruesit përfunduar performancën më të mirë të mundshme.

6 Kursimi i energjisë dhe operimi optimal



KUJDES

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



ALARM

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



NJOFTIM

MOS e përdorni sistemin përfunduar qëllime të tjera. Përfunduar shmanjur çdo përkëqësim të cilësisë, MOS e përdorni njësinë përfunduar 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 mbledhen te njësia dhe të rezkojnë 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.

Vështronni masat paraprake përfunduar që sistemi operon si duhet.

- Parandaloni rrezet e drejtëpërdrejta 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 përfunduar.
- Mbajini dyert dhe dritaret të myllura. 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. Përfunduar 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/ftoħjes ose ndaljen e operimit.
- Fikni çelësin e energjisë kryesore te njësia kur ajo NUK përdoret përfunduar gjatë 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 përfunduar që funksionim të mbarë.
- Kur ekrani tregon (koha përfunduar filtrin e ajrit), pastro filtrat (shiko **"7.4.2 Pastrimi i filtrit të ajrit" në faqen 7**).
- Kondensimi mund të formohet nëse lagështia është mbi 80% ose nëse shkarkuesi blokohet.
- Përshtatni temperaturën e dhomës si duhet përfunduar një mëdusë 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 opsiuneve të cilësimit të kohëmatësit.
- Përshtatni drejtimin e qarkullimit të ajrit përfunduar shmanjur 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 drejtëpërdrejte të ajrit te personat në dhomë.

7 Mirëmbajtja dhe shërbimi

7 Mirëmbajtja dhe shërbimi

7.1 Pamje përgjithshme: Mirëmbajtja dhe shërbimi

Instaluesi duhet të kryej një mirëmbajtje vjetore.

Reth ftohësit

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

Lloji i ftohësit: R32

Vlera e mundshme e ngrohjes globale (GWP): 675

Lloji i ftohësit: R410A

Vlera e mundshme e ngrohjes globale (GWP): 2087,5



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 legjisacionin 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

R410A është një ftohës jo i djegshëm, dhe R32 është një ftohës jo shumë i djegshëm; zakonisht nuk rrjedhin. Nëse ftohësi rrjedh në dhomë dhe bie në kontakt me zjarrin nga një djegës, ngrohëse apo furnelë, kjo mund të shkaktojë zjarr (në rast të R32) ose formimin e një gazi të dëmshëm.

Fikni çdo pajisje ngrohëse të djegshme, ajrosni dhomën dhe kontaktioni 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 përshejtuar procesin e heqjes së akullit ndryshe nga ato që rekandohen nga prodhuesi.
- Ki parasysh që ftohësi brenda sistemit është pa aromë.



NJOFTIM

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

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



KUJDES

Para se të hysh në pajisjet terminale, sigurohu të ndërpresësh të gjitha furnizimet me energji elektrike.



RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

Për të pastruar kondicionerin ose filtrin e ajrit, sigurohu 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, 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.



NJOFTIM

Kur pastroni shkëmbyesin e nxehësisë, sigurohuni të hiqni kutinë e çelësit dhe motorin e ventilatorit. Uji ose detergjenti mund ta përkqësojnë izolinin e elementeve elektronike dhe mund të rezultojnë në djegien e këtyre elementeve.



ALARM

Bëni kujdes me shkallët kur punoni në vende të larta.

7.2 Pastrimi i tiganit të kullimit

Pastroni tiganin e kullimit që MOS të bllokohet apo bëhet me pluhur.

7.3 Përdorimi i tapës së tubit të kullimit

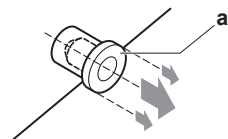


NJOFTIM

- MOS e hiqni tapën e tubit të kullimit. Mund të ketë rrjedhje uji.
- Përdorni pjesën e daljes së kullimit vetëm për të shkarkuar ujin nëse pompa e kullimit nuk përdoret ose para mirëmbajtjes.
- Vendosni dhe hiqni ngadalë kandelen e kullimit. Forca e tepërt mund ta deformojë folenë e kullimit të tiganit.

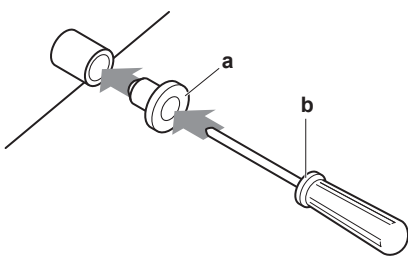
1 Nxirri tapën.

- MOS e tundni kandelen lart e poshtë.



2 Shtyjeni kandelen.

- Vendosni kandelen dhe shtyjeni brenda duke përdorur një kaçavidë Phillips.



a Kandelja e kullimit
b Kaçavidë Phillips

7.4 Pastrimi i filtrit të ajrit, grilës së thithjes, daljes së ajrit dhe paneleve të jashtëm

7.4.1 Pastrimi i daljes së ajrit dhe paneleve të jashtme



ALARM

MOS e lër njësinë e brendshme të laget. **Pasoja e mundshme:** Goditje elektrike ose zjarr.



NJOFTIM

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

Pastro me një leckë tē butë. Nëse heqja e njollave eshtë e vështirë, përdor ujë ose detergjent pa ngjyrë.

7.4.2 Pastrimi i filtrit të ajrit

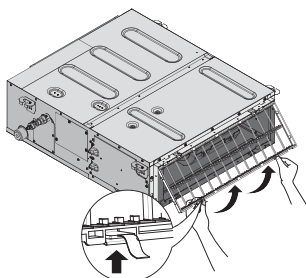
Kur pastrohet filtri i ajrit:

- Regulli i gisshit tē madh: Pastroni çdo 6 muaj. Nëse ajri nē dhomë eshtë i ndotur jashtë mase, rrisni frekuencën e pastrimit.
- Në varësi tē rregullimeve, ndërfaqja e përdoruesit mund tē shfaqë njoftimin **KOHA PËR TË PASTRUAR FILTRIN E AJRIT**. Pastroni filtrin e ajrit kur shfaqet njoftimi.
- Nëse pastrimi i pisllékut eshtë i pamundur, ndërroni filtrin e ajrit (=pajisje opsonale).

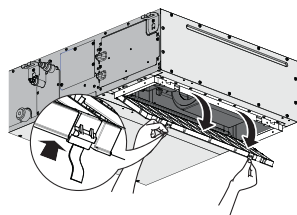
Si tē pastrosh filtrin e ajrit:

- Hiqni filtrat e ajrit duke e térhequr copën e tyre lart (nē rast thithjeje nga pas) ose prapa (nē rast thithjeje nga fundi).

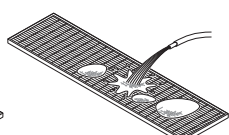
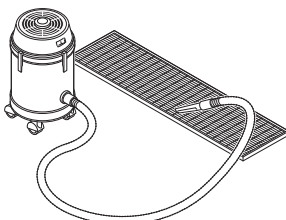
thithja e pasme



thithja fundore

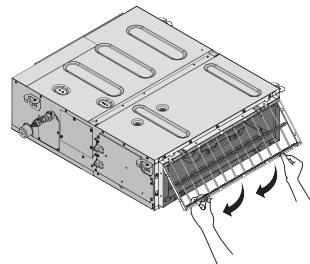


- Pastroni filtrin e ajrit. Përdorni një pompë vakumi ose lani me ujë. Nëse filtri i ajrit eshtë shumë i pistë, përdorni një furçë tē butë dhe detergjent neutral.

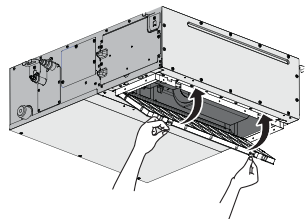


- Thani filtrin e ajrit nē hije.
- Ringjити filtrin e ajrit. Reshton 2 mbajtëset e hallkës dhe shtyni 2 kapëset nē vendin e tyre dhe tēriqni copën nēse eshtë e nevojshme.

thithja e pasme



thithja fundore



5 Konfirmoni që 4 mbajtëset janë tē fiksuar.

6 Në rast tē thithjes nga fundi, mbyllni skarën e hyrjes së ajrit.

7 NDIZNI energjinë.

8 Shtypni butonin **RIVENDOSJE E SHENJËS SË FILTRIT**.

Rezultati: Njotimi KOHA PËR TË PASTRUAR FILTRIN E AJRIT zhduket nga ndërfaqja e zotéruesit.

7.5 Mirëmbajtja para një periudhe tē gjatë ndalese

P.sh. nē fund tē stinës.

- Lërini njësitë e brendshme tē punojnë vetëm me ventilator përreth gjysmë dite për tē tharë pjesën e brendshme tē njësive.
- Fikni energjinë. Monitori i ndërfaqes së përdoruesit zhduket. Kur ndizet energjia kryesore, kondicioneri do tē përdorë energji, edhe nēse nuk operon.
- Pastroni filtrat e ajrit dhe veshjet e jashtme tē njësive tē brendshme. Kontaktoni instaluesin ose personin e mirëmbajtjes përr tē pastruar filtrat e ajrit dhe veshjet e jashtme tē njësisë së brendshme. Këshilla dhe procedura përr mirëmbajtjen jepen nē manualet e instalimit/operimit tē njësive tē dedikuara tē brendshme. Sigurohuni tē instaloni filtrat e pastruar tē ajrit nē tē njëjtin pozicion.

7.6 Mirëmbajtja pas një periudhe tē gjatë ndalese

P.sh. nē fillim tē stinës.

- Kontrollo dhe hiq çdo gjë që mund tē bllokujë ventilatorët e hyrjes dhe daljes tē njësive tē brendshme dhe tē jashtme.
- Kontrolloni nēse tokëzimi eshtë i lidhur si duhet.
- Kontrolloni nēse diku ka tel tē dëmtuar. Kontaktoni distributorin tuaj nē rast problemesh.
- Pastroni filtrat e ajrit dhe veshjet e jashtme tē njësive tē brendshme. Kontaktoni instaluesin ose personin e mirëmbajtjes përr tē pastruar filtrat e ajrit dhe veshjet e jashtme tē njësisë së brendshme. Këshilla dhe procedura përr mirëmbajtjen jepen nē manualet e instalimit/operimit tē njësive tē dedikuara tē brendshme. Sigurohuni tē instaloni filtrat e pastruar tē ajrit nē tē njëjtin pozicion.
- Ndize energjinë tē paktën 6 orë para operimit tē njësisë që tē sigurosh operim tē rregullit. Sapo tē ndizet energjia, shfaqet ekran i ndërfaqes së përdoruesit.

8 Zgjidhja

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

8 Zgjidha



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 shítësin tènd.

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

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

Nëse sistemi NUK operon si duhet përvèç rasteve tè 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 tè energjisë. Prisni derisa tè rikthehet energjia. Nëse gjatë përdorimit ndodh një avari e energjisë, sistemi rifillon automatikisht menjëherë pas rikthimit tè energjisë. Kontrolloni nëse është djegur siguresa ose është aktivizuar çelësi. Ndërroni siguresën ose rivendosni çelësin nëse është e nevojshme.
Sistemi ndalon menjëherë pas nisjes së operimit.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolloni nëse pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit tè njësisë së jashtme ose tè brendshme nuk blokohet nga pengesa. Hiqni çdo pengesë dhe sigurohuni që ajri mund tè qarkullojë lirshëm. Kontrolloni nëse filtri i ajrit është i blokuar. Kontaktoni distributorin tuaj pér tè pastruar filtrin e ajrit.

Keqfunkcionimi	Masa
	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolloni nëse pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit tè njësisë së jashtme ose tè brendshme nuk blokohet nga pengesa. Hiqni çdo pengesë dhe sigurohuni që ajri mund tè qarkullojë lirshëm. Kontrolloni nëse filtri i ajrit është i blokuar. Kontaktoni distributorin tuaj pér tè pastruar filtrin e ajrit (referojuni "Mirëmbajtja" në manualin e njësisë së brendshme). Kontrolloni cilësimin e temperaturës. Referojuni manualit tè ndërfaqes së përdoruesit. Kontrolloni nëse shpejtësia e ventilatorit është vendosur tek e ulëta. Referojuni manualit tè ndërfaqes së përdoruesit. Kontrolloni nëse këndi i rrjedhjes së ajrit është në rregull. Referojuni manualit tè ndërfaqes së përdoruesit. Kontrolloni pér dyer ose dritare tè hapura. Mbyllni dyer dhe dritare pér tè penguar futjen e erës brenda. Kontrolloni nëse në dhomë hyjnë rrezet e diellit. Përdorni perde ose grila. Kontrolloni nëse në dhomë ka shumë njerëz gjatë operimit tè ftohjes. Kontrolloni nëse burimi i energjisë së dhomës është i tepërt. Nëse burimi i energjisë së dhomës është i tepërt (gjatë ftohjes). Efekti i ftohjes ulet nëse rritja e ngrohjes në dhomë është shumë e madhe.
Operimi ndalon papritur. (Llamba e operimit vezullon.)	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolloni nëse filtri i ajrit është i blokuar. Kontaktoni distributorin tuaj pér tè pastruar filtrin e ajrit (referojuni "Mirëmbajtja" në manualin e njësisë së brendshme). Kontrolloni nëse pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit tè njësisë së jashtme ose tè brendshme nuk blokohet nga pengesa. Hiqni çdo pengesë, OFF dhe ON sérish siguresën. Nëse llamba vazhdon tè vezullojë, kontaktoni distributorin tuaj. Kontrolloni nëse tè gjitha njësitë e brendshme janë tè lidhura me njësinë e jashtme në multi-sistem operojnë në tè njëjtin modalitet.
Ndodh një funksionin abnormal gjatë operimit.	<ul style="list-style-type: none"> Kondicioneri mund tè keqfunkcionojë pér shkak tè vetëtimave ose valëve tè radios. Kthejeni çelësin në OFF dhe sérish te ON.

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

8.1 Simptomat që NUK janë keqfunkcionime të sistemit

Simptomat vijuese NUK janë keqfunkcionime të sistemit:

8.1.1 Shenja: Sistemi nuk operon

- Kondicioneri nuk fillon menjëherë pasi shtypet butoni i NDEZJES/FIKJES në ndërfaqen e përdoruesit. Nëse ndizet llamba e operimit, kondicioneri është në gjendje normale. Nuk rifillon menjëherë, sepse një nga pajisjet e sigurisë aktivizohet për të penguar mbingarkimin e kondicionerit. Kondicioneri ndizet sërisht automatikisht pas 3 minutave.
- Kondicioneri nuk fillon menjëherë pasi ndizet furnizimi me energji. Prisni 1 minutë derisa të përgatitet mikrokompjuteri për operim.
- Kondicioneri nuk rifillon menjëherë kur butoni i vendosjes së temperaturës kthehet në pozicionin e tij të mëparshëm pas shtypjes. Nuk rifillon menjëherë, sepse një nga pajisjet e sigurisë aktivizohet për të penguar mbingarkimin e kondicionerit. Kondicioneri ndizet sërisht automatikisht pas 3 minutave.
- Njësia e jashtme ka ndaluar. Kjo ndodh sepse temperatura e dhomës ka arritur temperaturën e caktuar. Njësia kalon në operimin e ventilatorit. "▲" (ikona e kontrollit të jashtëm) shfaqet në ndërfaqen e përdoruesit dhe operimi aktual është ndryshe nga vendosa e ndërfares së përdoruesit. Për modelet me shumë ndarje, mikrokompjuteri ekzekuton kontrollin vijues në varësi të modalitetit të operimit të njësive të tjera të brendshme.
- Shpejtësia e ventilatorit është ndryshme nga rregullimi. Shtypja e butonit të kontrollit të shpejtësisë së ventilatorit nuk e ndryshon shpejtësinë e ventilatorit. Kur temperatura e dhomës arrin nivelin e duhur në modalitetin e ngrohjes ose arrihet kapaciteti maksimal i njësies, njësia e jashtme ndalon operimin dhe njësia e brendshme operon vetëm me ventilator (shpejtësi e ulët ventilatori). Nëse është me shumë ndarje, njësia e brendshme operon në modalitetin e ndalimit të ventilatorit dhe modalitetin vetëm me ventilator (LL= shpejtësi e ulët ventilatori). Kjo ndalon fryrjen e ajrit të ftohtë direkt dikujt që është i pranishëm në dhomë.

8.1.2 Shenja: Nga njësia (njësia e brendshme) dalin pikla të bardha

- Kur lagështia është e lartë gjatë operimit të ftohjes (në vende me vaj dhe pluhur). Nëse pjesa e brendshme e një njësie të brendshme është ndotur keq, shpërndarja e temperaturës brenda dhomës bëhet jo e rregullt. Është e nevojshme pastrimi i pjesës së brendshme të njësisë së brendshme. Pyesni distributorin tuaj për detaje mbi pastrimin e njësisë. Ky operim kërkon një person të kualifikuar shërbimi.
- Kur kondicioneri kalon në operimin me ngrohje pas heqjes së ngricës. Lagështia e krijuar nga heqja e ngricës bëhet avull dhe del.

8.1.3 Shenja: Nga njësia del pluhur

Kur njësia përdoret për të parën herë në një kohë të gjatë. Kjo ndodh sepse në njësi ky hyrë pluhur.

8.1.4 Shenja: Njësitë mund të lëshojnë aroma

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

8.1.5 Simptoma: Operimi ndalon papritur (llamba e operimit ndizet)

Kondicioneri mund të ndalojë për mbrojtjen e sistemit për shkak të luhatjes së madhe të voltazhit. Ai vazhdon automatikisht operimin pas 3 minutave.

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

- Pasi ka ndaluar operimi.** Ventilatori i jashtëm vazhdon të rrotullohet për 30 sekonda të tjera për mbrojtjen e sistemit.

- Kur kondicioneri nuk është në përdorim.** Kur temperatura e jashtme është shumë e lartë, ventilatori i jashtëm fillon të rrotullohet për mbrojtjen e sistemit.

8.1.7 Simptoma: Operimi i ngrohjes ndalon papritur dhe dëgjohet një zë rrjedhjeje

Sistemi po heq ngricën nga njësia e jashtme. Duhet të presësh përreth 3 deri 8 minuta.

9 Hedhja



NJOFTIM

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

10 Fjalor

DHW = Ujë i nxeh të shtëpiak

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

LWT = Temperatura e ujit që largohet

Temperatura e ujit te shkarkuesi i ujit të pompës së ngrohjes.

Shitësi

Shpërndarësi i shitjeve për produktin.

Instaluesi i autorizuar

Personi me aftësi teknike, i cili është i kualifikuar për të instaluar produktin.

Përdoruesi

Personi që është zotëruesi i produktit dhe/ose operon produktin.

Legjislacioni në fuqi

Të gjitha direktivat, ligjet, rregullat dhe/ose kodet ndërkombëtare, evropiane, kombëtare dhe vendore, që lidhen dhe përdoren për një produkt ose domen të caktuar.

Kompania e shërbimit

Kompania e kualifikuar që mund të kryejë ose bashkërendojë shërbimin e kérkuar të produktit.

Manuali i instalimit

Manuali i specifikuar i udhëzimit për një produkt ose përdorim të caktuar, duke shpjeguar instalimin, konfigurimin dhe mirëmbajtjen.

Manuali i përdorimit

Manuali i specifikuar i udhëzimit për një produkt ose përdorim të caktuar, duke shpjeguar përdorimin e tij.

Aksesorë

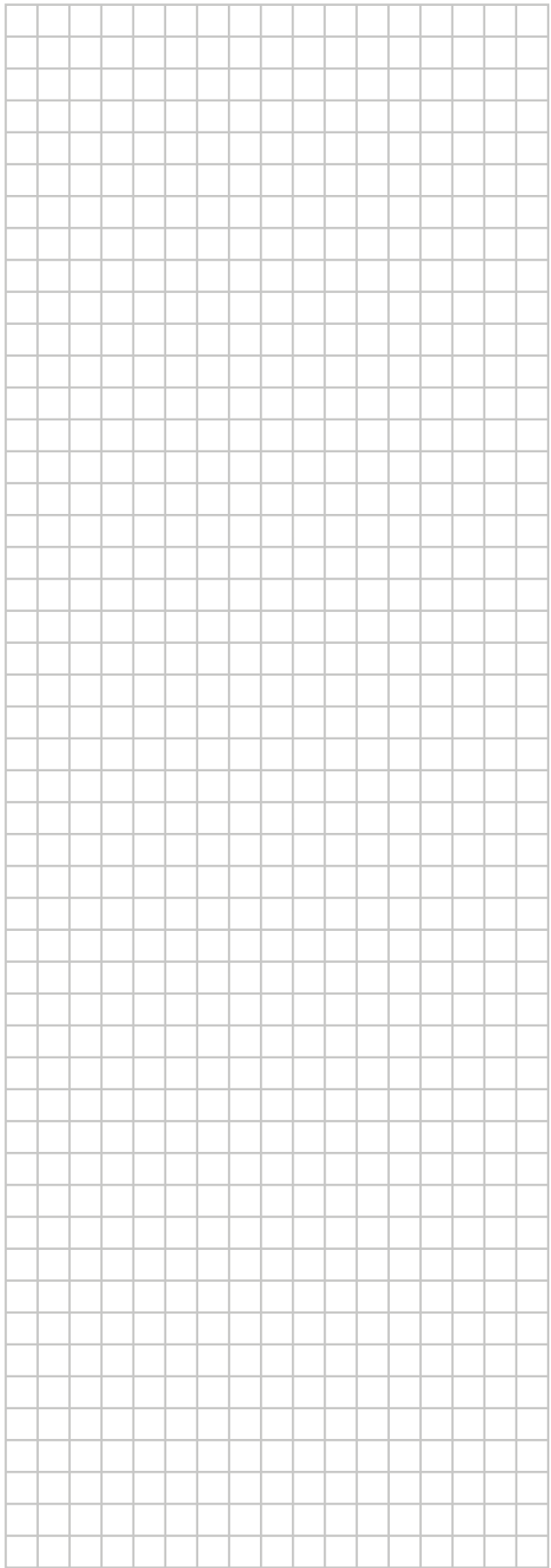
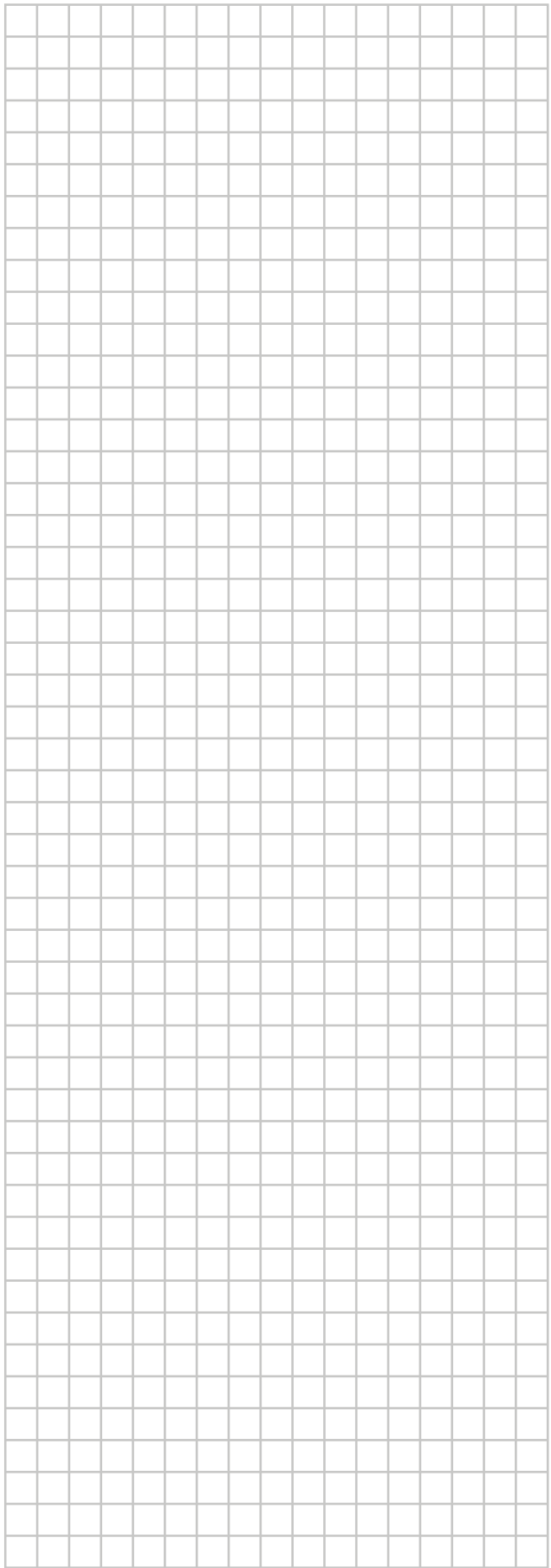
Etketa, manuale, fletëudhëzues dhe pajisje, që dorëzohen me produktin dhe që kanë nevojë të instalohen në përputhje me udhëzimet në dokumentet shoqëruese.

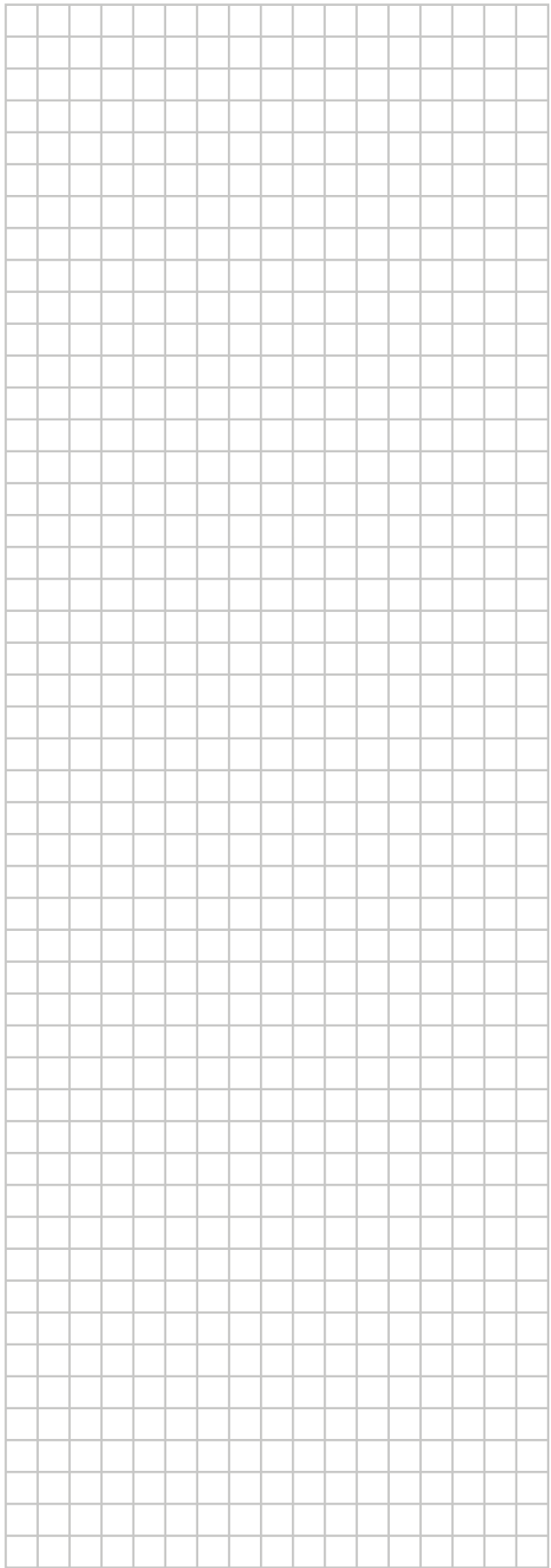
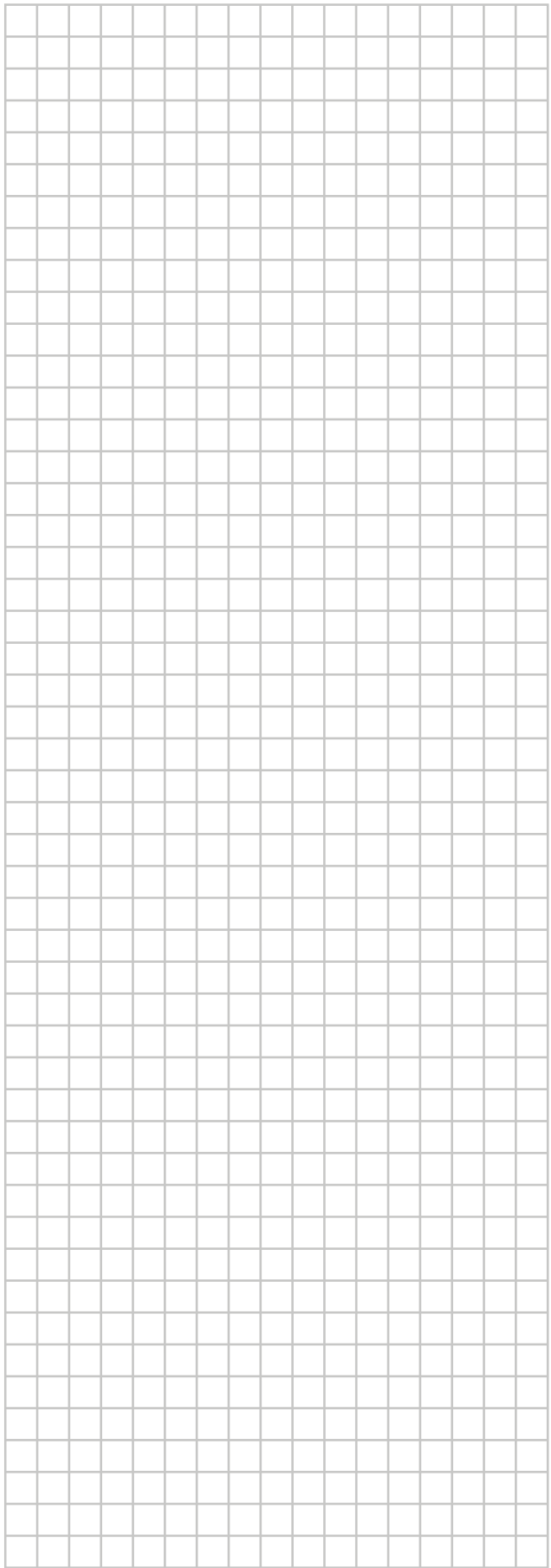
Pajisjet opsonale

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

Furnizuar nga instaluesi

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





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

4P551388-1 2018.09