



Electrolux

упутство за употребу

EXI09HD1W, EXI12HD1W
EXI18HD1W, EXI22HD1W

Сплит клима уређај за просторије

Садржај

Честитке	2
Мере опреза	3
Опис производа	5
Дисплей на унутрашњој јединици	6
Даљински управљач.....	6
Опис даљинског управљача	7
Индикатори на дисплеју даљинског управљача	9
Прво коришћење	10
Како се користи даљински управљач	10
Како се користи унутрашња јединица	15
Рад у хитним случајевима	16
Оптималан рад	16
Чишћење и одржавање	17
Савети за рад	19
Решавање проблема	20



Важан подсетник

- Држите даљински управљач са кога његов сигнал може доћи до пријемника унутрашње јединице.
- Када управљате клима уређајем, уверите се да је даљински управљач усмерен ка пријемнику сигнала унутрашње јединице.
- Кад даљински управљач одашиље сигнал, симбол ће треперети у трајању од једне секунде на дисплеју даљинског управљача.
- Унутрашња јединица ће потврдити пријем сигнала упућеног са даљинског управљача оглашавањем звучног сигнала.
- Притисните дугме даљинског управљача и поново пошаљите сигнал ако нисте чули звучни сигнал унутрашње јединице.

Честитке

Честитамо и захваљујемо вам на избору сплит клима уређаја марке Electrolux. Сигурни смо да ћете свој нови клима уређај са уживањем користити.

Препоручујемо да пре коришћења клима уређаја прочитате од почетка до краја ово упутство, јер оно садржи опис клима уређаја и његових функција.

Да бисте избегли опасности које су увек присутне при коришћењу електричних уређаја, важно је да клима уређај буде правилно инсталiran и да пажљиво прочитате упутства о безбедности како бисте избегли неправилно коришћење и друге ризике.

Препоручујемо да ову брошуру са упутством сачувате за касније коришћење и евентуално је предате будућим власницима овог уређаја.

Након што распакујете клима уређај, проверите да није оштећен. Ако сумњавате на оштећење, немојте користити клима уређај већ позовите најближи Electrolux овлашћени сервисни центар.



Савет у вези са заштитом окoline

Информација за кориснике о начину одлагања уређаја

- Већи део амбалаже израђен је од материјала који може да се рециклира.
- Ове материјале предајте најближем центру за рециклажу или их убаците у одговарајући контејнер за прикупљање рециклирајућег отпада.
- Ако желите да баците овај клима уређај, од локалних власти затражите информације о правилном начину одлагања.



опрез

- Клима уређај није намењен за употребу од стране мале деце или немоћних особа без надзора.
- Малу децу би требало надгледати како се она не би играла клима уређајем.
- Обратите се овлашћеном инсталатору да бисте уградили клима уређај.
- За одржавање или поправку овог уређаја обратите се овлашћеном сервисеру.
- Ако треба да се замени кабл за напајање, замену треба да изврши искључиво овлашћено особље.
- Постављање клима уређаја треба да изведе овлашћено особље у складу са националним стандардима о електричним мрежама и добављачима електричне енергије.
- У случају потребе за премештањем или одлагањем клима уређаја, те радове може да врши искључиво квалификовано особље.
- Водите рачуна да прстима не дотакнете лопатице вентилатора приликом подешавања вертикалних решетки.
- Овај клима уређај користи расхладно средство R410a.

Услови коришћења

Овај уређај је намењен за коришћење у домаћинствима и сличним окружењима, као што су:

- кухиње за особље у продавницама, канцеларије и друга радна окружења;
- сеоске куће;
- од стране клијената у хотелима, мотелима и другим окружењима за становање;
- смештајима типа ноћења са доручком.

Важне напомене

Да бисте инсталерили овај уређај, обратите се овлашћеном инсталатору.

За одржавање или поправку овог уређаја обратите се овлашћеном сервисеру.

- Уticниcu за извор напајања мора обезбедити и повезати овлашћени електричар.
- Овај уређај није намењен за употребу од стране особа (укључујући и децу) са смањеним физичким, чулним или менталним способностима, или особа којима недостају искуство и знање, уколико им се не обезбеди надзор или им се не дају упутства у вези са употребом уређаја од стране особе која је задужена за њихову безбедност.
- Малу децу би требало надгледати како се она не би играла клима уређајем.
- Ако треба да се замени кабл за напајање, замену треба да изврши искључиво овлашћено особље.

- Постављање клима уређаја треба да изведе овлашћено особље у складу са националним стандардима о електричним мрежама и добављачима електричне енергије.
- У случају потребе за премештањем или одлагањем клима уређаја, те радове може да врши искључиво квалификовано особље.
- Водите рачуна да прстима не дотакнете лопатице вентилатора приликом подешавања вертикалних решетки.
- Овај клима уређај користи расхладно средство R410a.

Мере опреза

У овом упутству наћи ћете много корисних савета у вези са правилним начином употребе и одржавања клима уређаја. Само мало превентивне бриге може вам уштедети много времена и новца кад је реч о животном веку вашег клима уређаја. Многе одговоре на најчешће проблеме наће у табели савета за решавање проблема на страни 20-21. Ако прво прегледате ову табелу, можда нећете морати да зовете сервис.

У наставку је објашњено значење симбола који су коришћени у овом упутству:



опрез

Овај симбол указује на информације које се тичу ваше личне безбедности и начина на који можете спречити оштећење клима уређаја.



савети и информације

Овај симбол указује на савете и информације у вези са начином коришћења клима уређаја.



савет у вези са заштитом окoline

Овај симбол указује на савете и информације о економичном и еколошком начину коришћења клима уређаја.



Овај симбол указује на радње које никада не смете да чините.



Радње које се увек могу предузимати.

Важне напомене:

- 1 Немојте укључивати клима уређај ако је хоризонтална решетка у заграђеном положају.
- 2 Немојте укључивати клима уређај ако нема филтера за ваздух.

⚠️ упозорење

	Ако приметите нешто необично, као што је загорели мирис, искључите струју до клима уређаја и обратите се овлашћеном Electrolux сервисеру. Ако се овакво неубичајено стање настави, могуће је да је клима уређај оштећен а може доћи и до струјног удара или пожара.
	Немојте руковати клима уређајем када су вам мокре руке. Ово може изазвати струјни удар.
	Не оштећујте и не одсецајте кабл за струју нити остале проводнике. Ако до овог дође, дајте га на поправку или замену од стране овлашћеног електричара.
	Не повезујте клима уређај на плочу за напајање са више утичница.
	Ако се клима уређај не користи дужи временски период, искључите га из струје. У супротном ће се на њему скупљати прашина и то може довести до пожара.
	Пре чишћења клима уређаја, искључите га из струје како бисте отклонили могућност струјног удара.
	Извор напајања треба да одговара клима уређају према упутству за инсталацију. Клима уређаји који долазе са каблом за напајање треба да се повежу директно на мрежну утичницу преко одговарајућег осигурача. Клима уређаји са много каблова морају да се повежу одговарајућим каблом и утикачем према упутству за инсталацију.
	Проверите да ли клима уређај има стабилан доток струје и да ли су испуњени захтеви из упутства за инсталацију.
	Увек се уверите да је клима уређај инсталацији са одговарајућим уземљењем.
	Из безбедносних разлога, постарајте се да искључите прекидач пре обављања било каквог одржавања или чишћења или ако се производ не користи дуже време. Нагомилана прашина може довести до пожара или струјног удара.

Мере опреза

опрез

	Изаберите температуру која највише одговара. Тиме се може уштедети струја.
	Немојте држати отвореним врата и прозоре дуже време током рада. Резултат ће бити недовољан учинак.
	Немојте блокирати довод или одвод ваздуха. Резултат ће бити недовољан учинак и уређај ће лоше радити.
	Запалљиви материјали морају бити најмање 1 м удаљени од јединица. То може изазвати пожар.
	Немојте стајати на врху спољне јединице или да на њу постављате тешке ствари. То може да доведе до оштећења или повреде.
	Не покушавајте да сами поправите клима уређај. Неправилне поправке могу да изазову струјни удар или пожар. Обратите се овлашћеном локалном сервисном центру.
	Немојте стављати шаке или предмете у отвор за довод или одвод ваздуха. Можете се повредити.
	Немојте чувати животиње или биљке директно на удару ваздушне струје.
	Немојте користити уређај у друге сврхе, рецимо за чување хране или сушење одеће.
	Немојте прскати водом клима уређај. То може иззврати струјни удар или кварт.

Пре пуштања у рад

- Контактирајте инсталатора квалификованог за инсталацију.
- Утакните правилно напојну утичницу.
- Немојте користити оштећен или нестандартни кабл.
- Немојте делити исту утичницу са другим уређајима.
- Немојте користити продужни кабл.
- Немојте почињати/заустављати рад тако што ћете укључити/искључити кабл за напајање.

Коришћење

Излагање директном струјању ваздуха које допира из клима уређаја дужи временски период може да буде штетно по ваше здравље.

Не излажите особе, кућне љубимце и биљке директном струјању ваздуха дужи временски период.

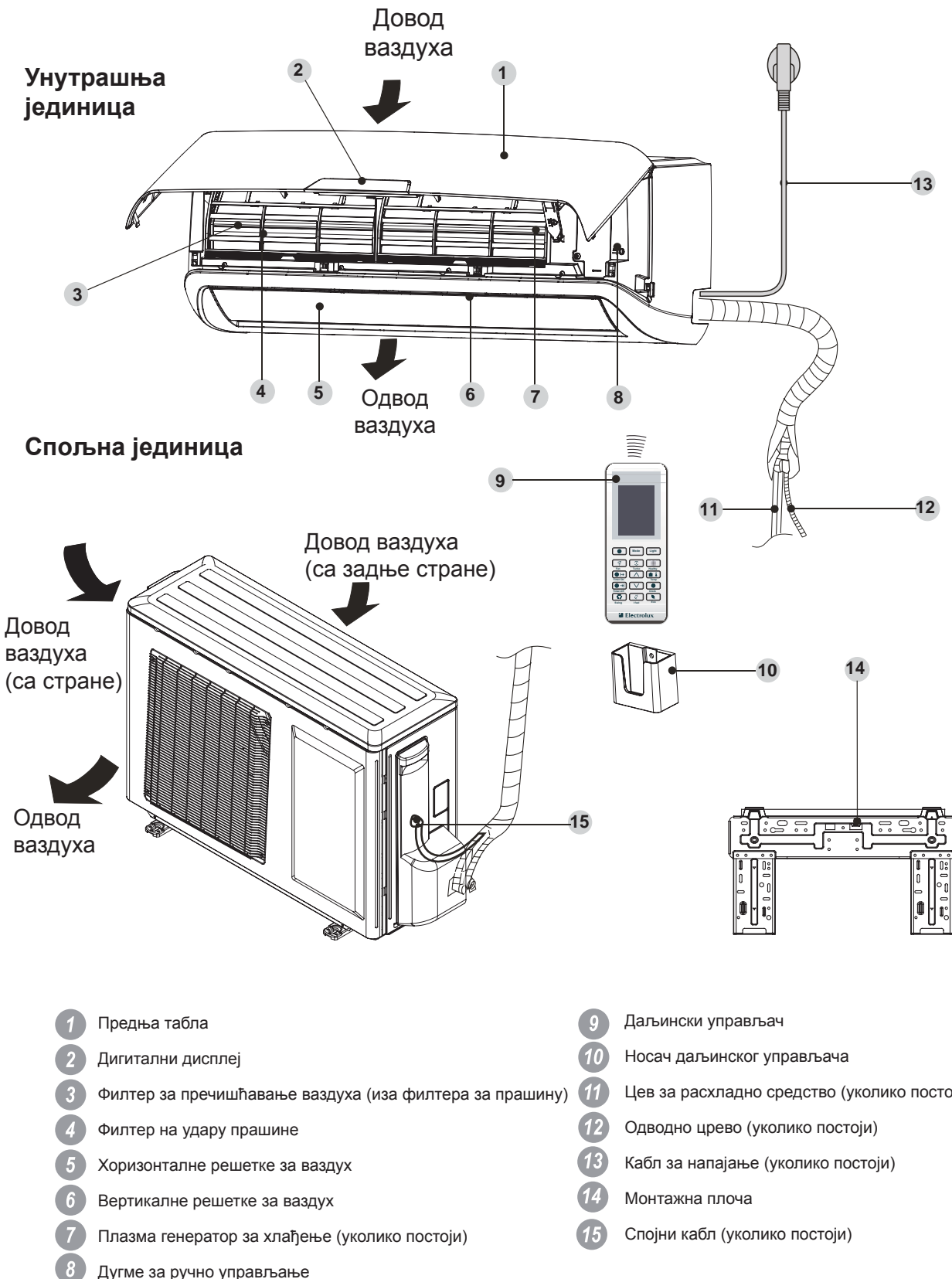
Чишћење и одржавање

- Када чистите уређај, прво проверите да ли су напајање и аутоматски прекидач искључени.
- Не додирујте металне делове на јединици док уклањате филтере. Приликом руковања оштрим, металним ивицама може доћи до повреда.
- Не чистите унутрашњост клима уређаја помоћу воде. Његово излагње води може довести до потенцијалног струјног удара.

Сервисирање

Обратите се овлашћеном сервисеру за оправке и одржавање.

Опис производа



1 Предња таблица

2 Дигитални дисплей

3 Филтер за пречишћавање ваздуха (иза филтера за прашину)

4 Филтер на удару прашине

5 Хоризонталне решетке за ваздух

6 Вертикалне решетке за ваздух

7 Плазма генератор за хлађење (уколико постоји)

8 Дугме за ручно управљање

9 Даљински управљач

10 Носач даљинског управљача

11 Цев за расхладно средство (уколико постоји)

12 Одводно црево (уколико постоји)

13 Кабл за напајање (уколико постоји)

14 Монтажна плоча

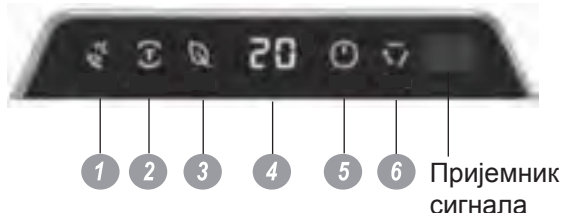
15 Спојни кабл (уколико постоји)

Напомена: Претходни цртежи служе само за објашњавање.

Могуће је да је ваш клима уређај мало друкчији.

Превагнуће стварни облик.

Дисплеј на унутрашњој јединици



1 Индикатор функције I Feel

Светли када се активира функција I Feel.

2 Индикатор опције Turbo

Светли током рада у режиму Turbo.

3 Индикатор функције Еко (економично)

Светли када је активна функција ECO.

4 Индикатор температуре

Приказује подешавања температуре док клима уређај ради.

5 Индикатор тајмера

Индикатор светли када је тајмер подешен на ON и/или OFF.

6 Индикатор функције Swing

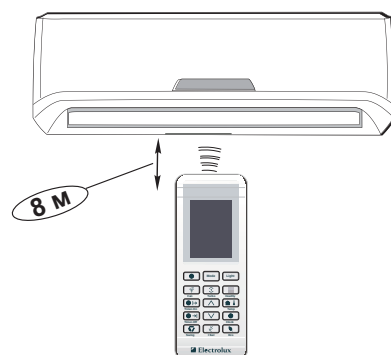
Светли када се активира функција Swing.

Даљински управљач

Како се користи даљински управљач

- Усмерите даљински управљач ка пријемнику сигнала унутрашње јединице.
- Проверите да ништа не стоји на путу сигналу.

Место даљинског управљача



- Држите даљински управљач са кога његов сигнал може доћи до пријемника унутрашње јединице (највећа дозвољена удаљеност је 8 м).
- Кад изаберете рад тајмера, даљински управљач аутоматски преноси сигнал до унутрашње јединице у означеном времену.

- Ако држите даљински управљач на месту с кога није могућ добар пренос сигнала, може уследити кашњење до 15 мината.
- Кад даљински управљач одашље сигнал, симбол ће треперети у трајању од око једне секунде на дисплеју. Када прими добар сигнал, унутрашња јединица ће се огласити звучним сигналом.

опрез

- Клима уређај неће радити ако завесе, врата или неки други материјали препрече пут сигналу даљинског управљача до унутрашње јединице.
- На даљински управљач не сме пасти било каква течност. Не излажите даљински управљач директној сунчевој светлости или топлоти.
- Ако се инфрацрвени пријемник сигнала на унутрашњој јединици изложи директној сунчевој светлости, могуће је да клима неће исправно радити. Завесама препречите пут сунчевој светлости да не пада на пријемник.
- Ако неки други електрични уређаји реагују на даљински управљач, померите ове уређаје или се обратите свом локалном продавцу.

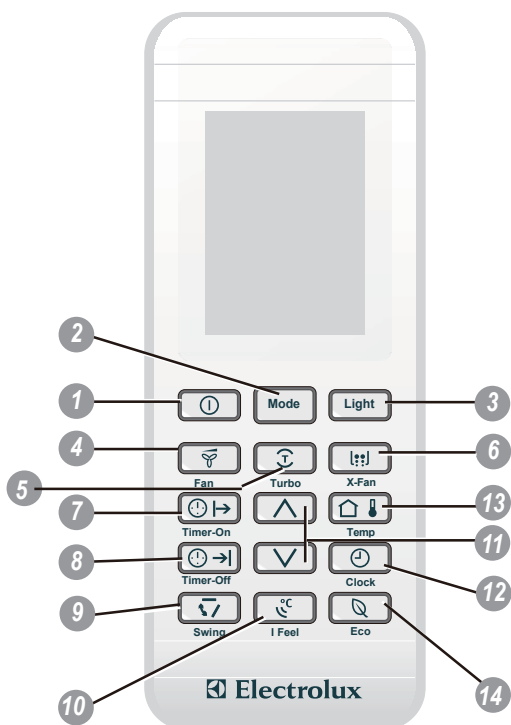
Постављање/замена батерије

- Повуците поклопац одељка за батерију тако склизне и убаците две нове алкалне суве батерије (2 x AAA 1,5 V). Уверите се да сте исправно поставили поларност (+) или (-).
- Поново поставите поклопац одељка за батерије тако да склизне.

савети и информације

- Када мењате батерије, немојте користити старе или различите батерије, у супротном можете имати проблеме са даљинским управљачем.
- Ако не користите даљински управљач дужи временски период, извадите батерије јер старе батерије могу да исцуре или корозирају и оштете даљински управљач.
- Током уобичајеног коришћења батерија њихов век трајања је шест месеци.
- Ако даљински управљач не ради како треба, извадите и поново поставите батерије. Ако се неуобичајени рад настави, замените старе батерије новим.

Опис даљинског управљача



1 Дугме ON/OFF

Притисните дугме да бисте УКЉУЧИЛИ или ИСКЉУЧИЛИ клима уређај.

2 Дугме Mode

Притиском на ово дугме могу се, један за другим, бирати режими AUTO, DEHUMIDIFY, FAN, COOL и HEAT (COOL је једини модел који нема функцију HEAT).

Режим AUTO је стандардни режим када се уређај укључи.

Током режима AUTO, иницијална вредност се неће приказивати и уређај ће радити на жељеној температури.

У режиму HEAT иницијална вредност је 28° C.

У осталим режимима иницијална вредност је 25° C.



3 Дугме Light

Притисните ово дугме за УКЉУЧИВАЊЕ или ИСКЉУЧИВАЊЕ лампица индикатора на унутрашњој јединици.

УКЉУЧУЈЕ се нормалан рад приликом покретања.

4 Дугме Fan

Притиском на ово дугме могу се, једна за другом, бирати брзине Auto, Low, Medium и High.

Када се уређај укључи, подразумевана брзина вентилатора је Auto.

У режиму DEHUMIDIFY, брзина вентилатора је стално Low.

5 Дугме Turbo

Притисните ово дугме у режиму COOL или HEAT да бисте подесили вентилатор на највећу брзину режима Turbo и клима уређај ће радити максималном снагом.

Поново притисните да бисте отказали ову функцију.

6 Дугме X-Fan

Притисните дугме X-Fan да бисте активирали самочишћење. Када се уређај искључи, унутрашњи вентилатор и даље ради наредних 10 минута како би осушио унутрашњу јединицу и спречио појаву бактерија и буђи.

7 Дугме Timer On

Притисните ово дугме да бисте подесили време покретања.

8 Дугме Timer Off

Притисните ово дугме да бисте подесили време заустављања.

9 Дугме Swing:

Притисните ово дугме и решетка за ваздух ће се аутоматски окретати нагоре и надоле. Притисните поново да бисте поништили избор и решетка за ваздух ће остати у последњем положају.

10 Дугме I Feel:

Притисните ово дугме и даљински управљач ће слати информације о температури унутрашњој јединици на сваких 10 минута. Уређај ће радити док не достигне подешену температуру на локацији даљинског управљача. Поново притисните да бисте отказали ову функцију.

11 Контролно дугме:

Λ Напред √ Назад

Притисните дугме Λ да бисте повећали вредност подешене температуре.

Притисните дугме √ да бисте смањили вредност подешене температуре.

У функцијама Timer On/Off или Clock ова дугмад користите за подешавање сата или тајмера.

12 Дугме Clock:

Притисните ово дугме и симбол сата ☰ ће треперити. Можете притиснути контролну дугмад Λ и √ да бисте подесили жељено време.

13 Дугме Temp (температура)

Притисните ово дугме да бисте променили приказивање подешене температуре на даљинском управљачу на собну температуру.

14 Дугме Eko (економично)

Притисните ово дугме да би се покренуо режим Eco.

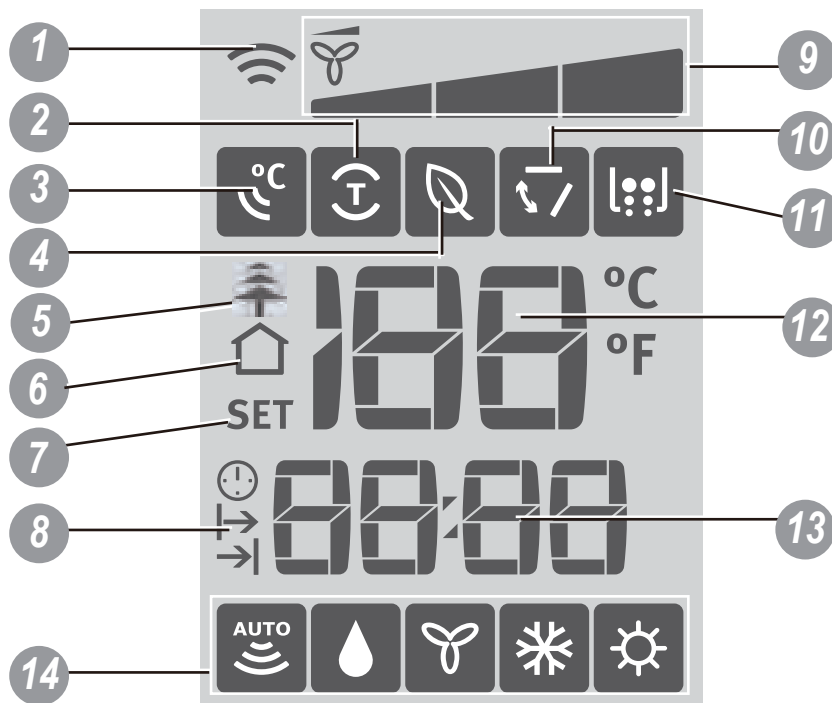
Ово је идеално за кориснике који ће користити уређај док спавају.

Поново притисните да бисте отказали функцију.

Напомена:

Током режима грејања, притисните дугмад Temp и Clock да бисте укључили функцију достизања температуре у просторији од 8 °C.

Индикатор на дисплеју даљинског управљача



1 Индикатор преноса:

Приказује када даљински управљач преноси сигнале унутрашњој јединици.

2 Дисплеј функције Turbo

Приказује се када се изабере функција Turbo.

3 Дисплеј функције I Feel

Приказује се када се активира функција I Feel.

4 Дисплеј функције Eco

Приказује се када се изабере функција Eco.

5 Дисплеј пречишћавања

Приказује се притиском на дугме Healthy. Поново притисните дугме Healthy да би се уклонио дисплеј.

НАПОМЕНА: не постоје такви индикатори код модела који немају функцију плазма хлађења.

6 Дисплеј температуре у просторији

Приказује се када је температура која се приказује на LCD екрану једнака температури у просторији. Може се укључити/искључити притиском на дугме Temp.

7 Дисплеј програмиране температуре

Светли када даљински управљач приказује подешену температуру. Може се укључити/искључити притиском на дугме Temp.

8 Дисплеј укључивања/искључивања тајмера

Приказује се када је активирана функција Timer On/Off.

9 Дисплеј брзине вентилатора

Приказује брзину изабраног вентилатора следећим редоследом:

“—” (мала), “—” (средња), “—” (велика) и Auto.

Код брзине Auto, приказује се само симбол „”.

10 Дисплеј функције Swing

Приказује се када се изабере функција Swing.

11 Дисплеј функције X-Fan

Приказује се када се активира функција X-Fan истовременим притиском на дугмад Turbo и Healthy (код модела са функцијом плазма хлађења) или притиском на дугме X-Fan (за моделе без функције плазма хлађења)

12 Дисплеј температуре

Приказује температуру у просторији или подешену температуру у °C или °F.

Не приказује се у режиму Fan.

13 Приказ времена

Приказује време на сату (мора се подесити) и/или време укључивања/искључивања тајмера.

14 Дисплеј режима

Приказује тренутно активни режим, укључујући и режиме Auto (), Dehumidify (), Fan (), Cool () и Heat ().

НАПОМЕНА: Модел за хлађење не нуди опцију грејања.

Прво коришћење

- Уверите се да је уређај укључен и да има напајање.
- Проверите да ли су батерије правилно постављене у даљинском управљачу (лампице на даљинском управљачу биће упаљене).
- Подесите време помоћу контролних дугмади и потврдите притиском на дугме Clock.
- Усмерите даљински управљач према унутрашњој јединици и притисните дугме ON/OFF да бисте укључили уређај.
Подразумевани режим рада је AUTO. Када изаберете режим рада помоћу даљинског управљача, услови рада се чувају у микрорачунарској меморији унутрашње јединице. Следећи пут ће клима уређај почети да ради под истим условима када само притиснете дугме ON/OFF на даљинском управљачу.

И савети и информације

У случају да нестане струја или се производ искључи када се мења кабл за напајање, или приликом замене батерија на даљинском управљачу, микропроцесор се враћа на режим AUTO.

Како се користи даљински управљач

Аутоматски рад

Када се изабере режим AUTO, клима уређај аутоматски бира операцију COOL, HEAT (ако је примењиво) или FAN, у зависности од тога шта је програмирало и/или температуре у просторији.

Покретање

1 Дугме ON/OFF

Притисните ово дугме да бисте укључили клима уређај.

Индикатор температуре на дисплеју унутрашње јединице се пали.

2 Притисните дугме Mode да бисте избрали режим AUTO.

3 Контролна дугмад

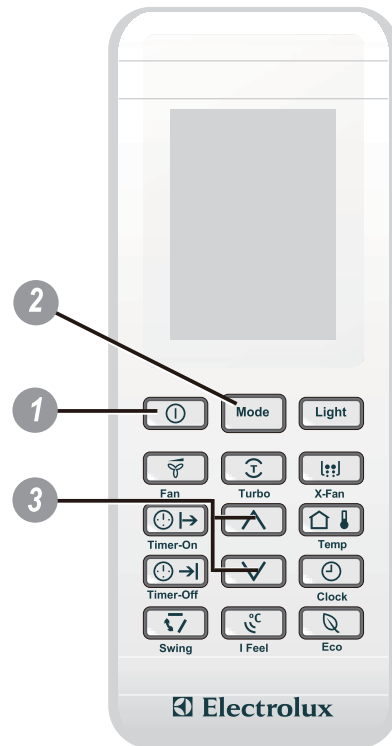
Подесите жељену температуру.

Клима уређај почиње са радом након три минута.

Заустављање

1 Дугме ON/OFF

Притисните ово дугме да бисте искључили клима уређај. Хоризонтална решетка за ваздух се враћа у свој положај након искључивања.



Уколико вам режим AUTO не одговара, можете ручно изабрати жељене услове.

И савети и информације

Када се изабере режим рада AUTO, брзина вентилатора и температура ће се автоматски контролисати и неће моћи да се подешавају.

Уклањање влаге

Режим DEHUMIDIFY функционише на основу разлике између подешене температуре и стварне темпертуре у просторији.

Температура се регулише док се уклања влага тако што више пута укључите/искључите операцију COOLING или само операцију FAN.



Уклањање влаге

Покретање

1 Дугме ON/OFF

Притисните ово дугме да бисте укључили клима уређај.

Индикатор температуре на дисплеју унутрашње јединице се пали.

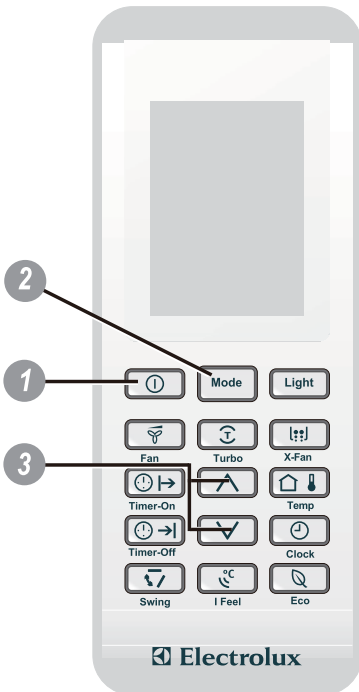
2 Дугме Mode

Притисните га да бисте изабрали режим DEHUMIDIFY.

3 Контролна дугмад

Подесите жељену температуру.

Уобичајено је подесите између 21° С и 28° С.



Заустављање

1 Дугме ON/OFF

Притисните ово дугме да бисте искључили клима уређај. Хоризонтална решетка за ваздух се враћа у свој положај након искључивања.

ⓘ савети и информације

Ако је у режиму DEHUMIDIFY брзина вентилатора постављена на Low, функција Turbo не може да се користи.

Рад вентилатора

Кад изаберете режим FAN, клима уређај ће да испушта унутрашњи ваздух.

1 Дугме ON/OFF

Притисните ово дугме да бисте укључили клима уређај.

Индикатор температуре на дисплеју унутрашње јединице се пали.

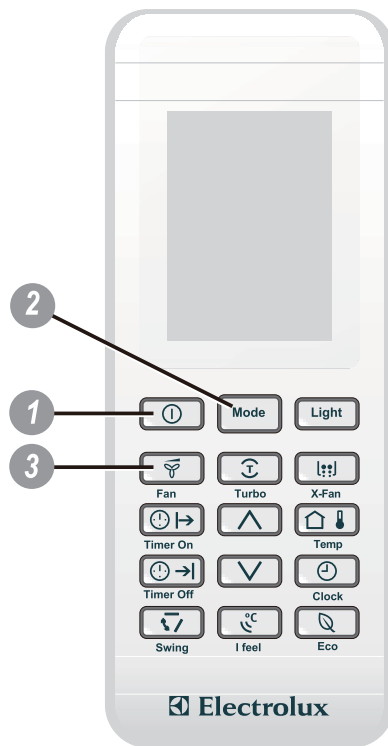
2 Дугме Mode

Притисните га да бисте изабрали режим FAN.

3 Дугме Fan

Притисните га да бисте изабрали жељену брзину вентилатора: Auto, Low, Medium или High.

Подразумевана брзина вентилатора је Auto.



Заустављање

1 Дугме ON/OFF

Притисните ово дугме да бисте искључили клима уређај. Хоризонтална решетка за ваздух се враћа у свој положај након искључивања.

ⓘ савети и информације

- На даљинском управљачу се не приказује индикација брзине ако се одабере функција Auto fan speed.

Хлађење и загревање

Покретање

1 Дугме ON/OFF

Притисните ово дугме да бисте укључили клима уређај.

Индикатор температуре на дисплеју унутрашње јединице се пали.

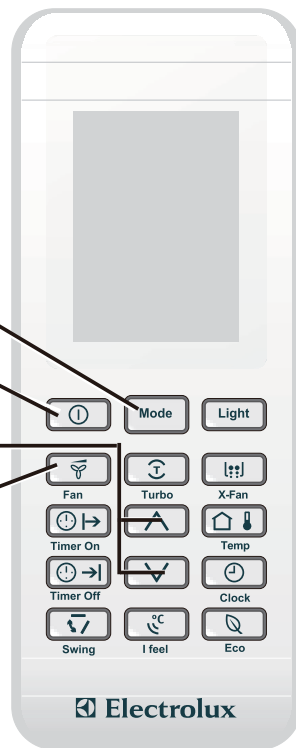
2 Дугме Mode

Притисните ово дугме да бисте изабрали режим COOL или HEAT (уколико постоје).

- 3 Контролна дугмад
Подесите жељену температуру.
Убичајено је подесите између 21° С и 28° С.
- 4 Дугме Fan
Притисните га да бисте изабрали жељену брзину вентилатора: Auto, Low, Medium или High.
Подразумевана брзина вентилатора је Auto.

савети и информације

На даљинском управљачу се не приказује индикација брзине ако се одабере функција Auto fan speed.



Заустављање

1 Дугме ON/OFF

Притисните ово дугме да бисте искључили клима уређај. Хоризонтална решетка за ваздух се враћа у свој положај након искључивања.

Подешавања тајмера

Укључивање тајмера

- 1 Притисните дугме Timer On и  ће светлете на екрану даљинског управљача ако први пут користите укључивање тајмера. У супротном ће треперити последње подешено време.
- 2 Подесите жељено време притиском на контролну дугмад:
 Напред  Назад
Сваки пут када притиснете дугмад, време се помера напред или назад за 1 минут.
Ако држите притиснуто дугме, помераћете се брже по дисплеју времена.

- 3 Усмерите даљински управљач према унутрашњој јединици и потврдите подешено време притиском дугме Timer On.

 симбол се задржава на дисплеју даљинског управљача.

Проверите да ли светли индикатор тајмера на дисплеју унутрашње јединице.

Отказивање подешавања

Усмерите даљински управљач према унутрашњој јединици и поново притисните дугме Timer On. Уверите се да је симбол  на даљинском управљачу искључен.

Искључивање тајмера

- 1 Притисните дугме Timer Off.
- 2 Подесите жељено време притиском на контролну дугмад:  Напред  Назад
Сваки пут када притиснете дугмад, време се помера напред или назад за 1 минут.
Ако држите притиснуто дугме, помераћете се брже по дисплеју времена.
- 3 Усмерите даљински управљач према унутрашњој јединици и потврдите подешено време притиском дугме Timer Off.

 симбол се задржава на дисплеју даљинског управљача.

Проверите да ли светли индикатор тајмера на дисплеју унутрашње јединице.

Отказивање подешавања

Усмерите даљински управљач према унутрашњој јединици и поново притисните дугме Timer Off. Уверите се да је симбол  на даљинском управљачу искључен.

савети и информације

- Време за функцију тајмера која се подешава преко даљинског управљача зависи од времена на сату. Проверите сат на даљинском управљачу ради исправног подешавања и избегавања квара.
- Ефективно време рада подешено преко даљинског управљача ограничено је на 24 сата.

Примери за подешавање тајмера

Timer On (покретање тајмера)

Ова функција се препоручује кад желите да се уређај аутоматски укључи пре него што се вратите кући. Клима уређај ће аутоматски почети са радом у подешено време.

Пример: Сада је 8:00 и желите да клима уређај почне са радом у 18:00.

- 1 Притисните дугме Timer On.
- 2 Подесите жељено време тако што ћете више пута притиснути или задржати контролну дугмад док се на дисплеју даљинског управљача не прикаже време 18:00:00.



- 3 Потврдите подешено време тако што ћете усмерити даљински управљач према унутрашњој јединици и поново притиснути дугме Timer On.

симбол се задржава на дисплеју даљинског управљача.

Индикатор тајмера светли на дисплеју унутрашње јединице.

Timer Off (заустављање тајмера)

Ова функција се препоручује кад желите да се уређај аутоматски искључи пре него што одете на спавање.

Клима уређај ће се аутоматски зауставити у подешено време.

Пример: Сада је 18:00 и ви желите да се клима уређај искључи у 11:55.

- 1 Притисните дугме Timer Off.



- 2 Подесите жељено време тако што ћете више пута притиснути или задржати контролну дугмад док се на дисплеју даљинског управљача не прикаже време 23:55:00.

- 3 Потврдите подешено време тако што ћете усмерити даљински управљач према унутрашњој јединици и поново притиснути дугме Timer Off.

симбол се задржава на дисплеју даљинског управљача.

Индикатор тајмера светли на дисплеју унутрашње јединице.

Комбиновани тајмер

Укључивање тајмера → Искључивање тајмера
(Искључи-Покрени-Заустави рад)

Ова функција се препоручује када желите да укључите клима уређај пре него што се пробудите и да га искључите након што напустите кућу.

Пример: Сада је 22:00 и желите да се клима уређај покрене у 6:30 и заустави у 9:30.

- 1 Притисните дугме Timer On.
- 2 Подесите жељено време тако што ћете више пута притиснути или задржати контролну дугмад док се на дисплеју даљинског управљача не прикаже време 06:30:00.



- 3 Потврдите подешено време тако што ћете усмерити даљински управљач према унутрашњој јединици и поново притиснути дугме Timer On.

- 4 Притисните дугме Timer Off.

- 5 Подесите жељено време тако што ћете више пута притиснути или задржати контролну дугмад док се на дисплеју даљинског управљача не прикаже време 09:30:00.



- 6 Потврдите подешено време тако што ћете усмерити даљински управљач према унутрашњој јединици и поново притиснути дугме Timer Off.

симбол се приказује на даљинском управљачу и функција се активира.

Искључивање тајмера → Укључивање тајмера
(Укључи-Заустави-Покрени рад)

Ова функција се препоручује када желите да искључите клима уређај пре одласка на спавање и да га покренете пре него што се ујутру пробудите или вратите кућу.

Пример: Сада је 8:00 и желите да се клима уређај заустави у 9:30 и да се поново покрене у 18:00

- 1 Притисните дугме Timer Off.
- 2 Подесите жељено време тако што ћете више пута притиснути или задржати контролну дугмад док се на дисплеју даљинског управљача не прикаже време 09:30:00.



- 3 Потврдите подешено време тако што ћете усмерити даљински управљач према унутрашњој јединици и поново притиснути дугме Timer Off.

- 4 Притисните дугме Timer On.

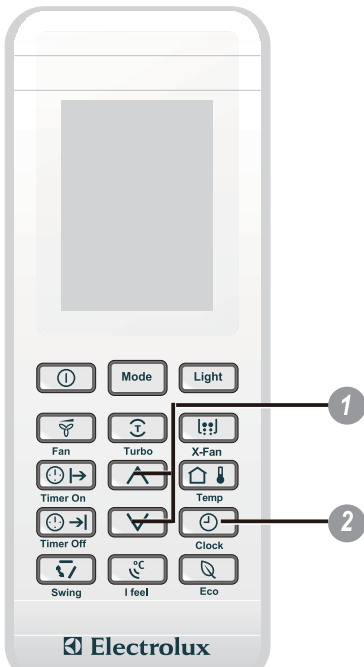
- 5 Подесите жељено време тако што ћете више пута притиснути или задржати контролну дугмад док се на дисплеју даљинског управљача не прикаже време 18:00:00.



- 6 Потврдите подешено време тако што ћете усмерити даљински управљач према унутрашњој јединици и поново притиснути дугме Timer On.

симбол се приказује на даљинском управљачу и функција се активира.

Подешавање сата



Пре покретања клима уређаја, подесите сат на даљинском управљачу следећи процедуру описану у овом одељку. Панел са сатом на даљинском управљачу приказаће време без обзира да ли клима уређај ради или не.

Када ставите батерије у даљински управљач, 12:00 ће се приказати и почети да трепери.

1 Контролна дугмад

Притисните контролну дугмад да бисте подесили жељено време.

↖ Напред ↘ Назад

Сваки пут када притиснете дугмад, време се помера напред или назад за 1 минут.

Ако држите притиснуто дугме, помераћете се брже по дисплеју времена.

2 Дугме Clock

Када се активира жељено време, поново притисните дугме Clock, односно након 5 секунди без рада, време сата престаје да трепери и сат се подешава.

3 Поново подесите сат

Притисните дугме Clock и дисплеј сата ће почети да трепери.

Пратите кораке 1 и 2 да бисте подесили ново време.

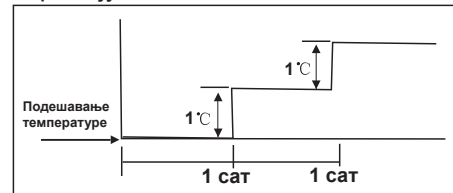
ⓘ Савети и информације

- Тајмер сата користи 24-часовни режим сата.
- Подразумевано време за даљински управљач је 12:00 ноћу и на то време се враћа када се промене батерије.

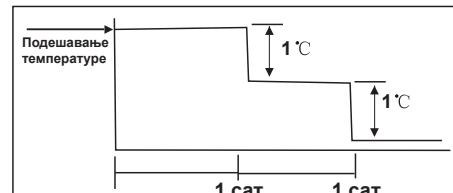
Економичан рад (Eco)

Притисните дугме Eco у режиму COOL или HEAT (уколико је применљиво) и клима уређај ће аутоматски повећавати (у режиму COOL) или смањивати (у режиму HEAT) температуру за 1° С по сату током периода од два сата. У наредних 5 сати подешена температура ће остати непромењена све док уређај не престане са радом.

Ова функција дозвољава већи комфор и штеди електричну енергију. Препоручујемо да користите ову операцију током спавања.



Хлађење



Загревање

Операција I Feel

Даљински управљач функционише као даљински термостат тако што обезбеђује правилну контролу температуре и максималан комфор.

Усмjerите даљински управљач према унутрашњој јединици и притисните дугме I Feel. Унутрашња јединица се оглашава звучним сигналом што је потврда да је ова функција активирана.

Симбол I Feel ℃ остаје на дисплеју даљинског управљача док поново не притиснете дугме I Feel.

Клима уређај ће радити док не достигне подешену температуру на локацији даљинског управљача.

Даљински управљач шаље информације о температури локације на којој се налази унутрашњој јединици на свака 10 минута. Клима уређај ће прекинuti операцију I Feel ако не добије информације о температури од даљинског управача током 11 минута.

Како се користи унутрашња јединица

Додатне опције

1 Функција паметног рестартовања

Клима уређај аутоматски наставља рад према претходним подешавањима након могућег нестанка струје.

2 Панел који се уклања

Предњи панел на унутрашњој јединици се може лако уклонити ради чишћења и одржавања.

3 Самостална дијагностика и аутоматска заштита

Овај клима уређај може да детектује кварове, да прикаже дијагнозу на дисплеју унутрашње јединице у виду кода грешке.

Клима уређај ће аутоматски променити режим рада ради самосталне заштите.

Контрола смера струјања ваздуха

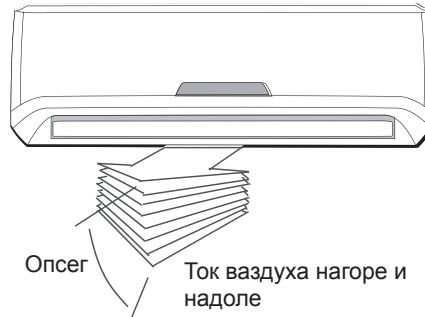
- Правилно подесите смер струјања ваздуха, у супротном можете се осетити нелагодно или температура у просторији може да постане неуједначена.
- Подесите хоризонталне решетке за ваздух помоћу даљинског управљача.
- Ручно подесите вертикалне решетке за ваздух.



За аутоматско подешавање вертикалног смера струјања ваздуха (горе/доле)

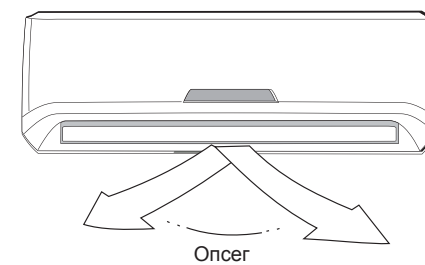
- Ову функцију изберите док уређај ради.
- Притисните дугме Swing на даљинском управљачу, хоризонтална решетка за ваздух ће се аутоматски подизати и спуштати.

- Када се решетка за ваздух помера у жељеном смеру, поново притисните дугме Swing и она ће остати на месту на којем се налази.
- Поново притисните дугме Swing и решетка за ваздух ће почети да се аутоматски помера нагоре и надоле.



Да бисте ручно подесили хоризонтални смер протока ваздуха (улево/удесно),

- ручно подесите вертикалне решетке за ваздух помоћу полуге за померање млаузнице вертикалне решетке улево/удесно.
- Извршите ова подешавања пре него што покренете уређај јер након његовог покретања ризикујете да вам се прсти заглаве у вентилатору.



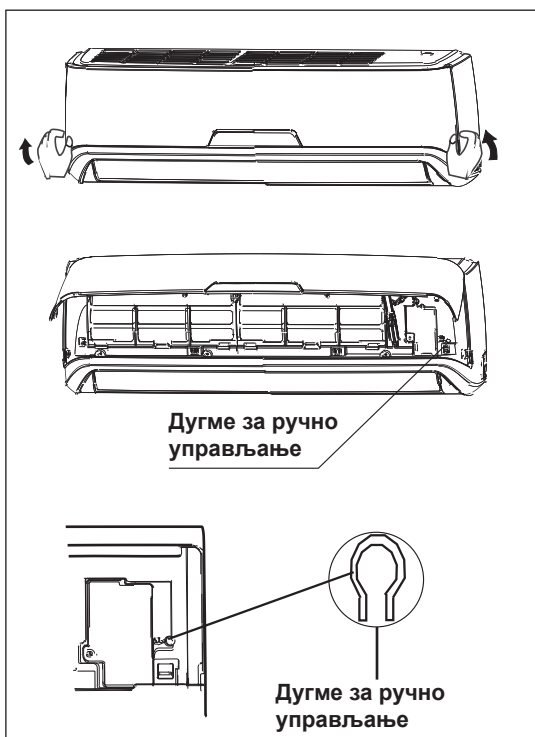
опрез

- Дугме Swing биће онемогућено када клима уређај не ради (чак и када је подешена функција укљученог тајмера Timer On).
- Немојте пустити да клима уређај дugo ради издувавајући ваздух само надоле када се налази у режиму COOL или DEHUMIDIFY. У супротном, на површини хоризонталне решетке за ваздух може доћи до кондензације и вода ће капати по поду или намештају.

- Не померајте ручно хоризонталну решетку за ваздух. Увек користите дугме Swing. Ручно померање решетке за ваздух може да доведе до квара током рада. Ако се решетка за ваздух поквари, зауставите клима уређај и рестартијте га.
- Угао отварања хоризонталне решетке за ваздух не сме да буде сувише мали јер се може умањити хлађење или грејање услед ограничене области издувавања ваздуха.
- Не пуштајте клима уређај да ради када је хоризонтална решетка затворена.
- Када је клима уређај повезан на напајање (иницијална радња), хоризонтална решетка може да генерише звук у трајању од 10 секунди и то је нормално.

Рад у хитним случајевима

Када се даљински управљач изгуби или престане да ради, користите дугме за ручно укључивање које се налази на унутрашњој јединици. Клима уређај ће радити у режиму AUTO и подешена температура или брзина вентилатора неће моћи да се мења.



- Притисните дугме за ручно управљање да бисте ушли у режим AUTO. Клима уређај ће аутоматски изабрати режим COOL, HEAT (само за модел са топлотном пумпом) и FAN у складу са температуром у просторији како би се постигао најбољи комфор.

- Да бисте искључили клима уређај, поново притисните дугме за ручно управљање.

Режим рада се види у наредној табели.

Режим	Модел	Унутрашња температура	Функција
AUTO	HEAT PUMP	25° C	COOL/FAN
AUTO	HEAT PUMP	20° C	HEAT/FAN

Радна температура

Опсег радне температуре		
	Унутрашња страна DB/WB (°C)	Спољашња страна DB/WB (°C)
Максимално хлађење	32/23	43/26
Минимално хлађење	21/15	21/-
Максимално грејање	27/-	24/18
Минимално грејање	20/-	

Опсег радне температуре (температура споља) искључиво за моделе за хлађење износи -7° C ~ 43° C, а за моделе са топлотном пумпом износи -7° C ~ 24° C.

Ако се клима уређај користи у условима рада који су изван горенаведених услова, одређене операције за безбедносну заштиту могу да се активирају и доведу до неправилног функционисања јединице.

Оптималан рад

Да бисте постигли оптималан рад, имајте на уму следеће:

- Правилно подесите смер струјања ваздуха тако да не иде директно на особе које су у просторији.
- Подесите температуру тако да се достигне највиши ниво комфора. Не подешавајте уређај на превисоке температуре.
- Затворите врата и прозоре када ради режим COOL или HEAT, у супротном ће учинак производа бити умањен.
- Користите дугмад Timer On и Timer Off на даљинском управљачу да бисте изабрали жељено време покретања и искучивања уређаја.
- Не стављајте предмете близу довода или одвода ваздуха јер се ефикасност производа може смањити а клима уређај може престати да ради.
- Чистите чето филтере за ваздух, у супротном учинак хлађења или грејања може бити умањен.

Чишћење и одржавање

Одржавање

Следеће ставке у одржавању морају се редовно обављати.

Ставке	Одржавање	Препоручена учесталост
Филтер за прашину	Чишћење	Сваког месеца или чешће, ако је потребно
Филтери за пречишћавање ваздуха	Замена/чишћење	Свака 3 месеца или чешће, ако је потребно
Кућиште уређаја	Чишћење	Сваког месеца или чешће, ако је потребно
Посуда за воду и цеви за избацивање	Чишћење и провера да није запуштен	Сваке сезоне пре пуштања у рад*
Унутрашњи и спољашњи вијци	Чишћење	Сваке сезоне пре пуштања у рад*

* Ову радњу мора обављати искључиво квалификовано особље.

⚠️ Упозорење

- Зауставите рад клима уређаја и искључите га из електричне мреже пре чишћења.

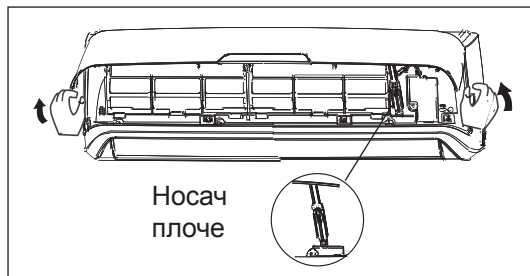
Чишћење унутрашње јединице и даљинског управљача

- Користите суву крпу за брисање унутрашње јединице и даљинског управљача.
- Уколико је унутрашња јединица сувише прљава, користите крпу наквашену хладном водом.
- Предња табла унутрашње јединице не може да се уклони и чисти помоћу воде. Зато је пребришите сувом крпом.
- Не користите четке, шмирглу или папир за глачање да бисте очистили уређај јер то може да доведе до оштећења.
- Не користите хемијски третирану крпу или пајалицу да бисте очистили уређај.
- Не користите бензин, разређивач за боје, средство за полирање или сличне раствораче за чишћење. Они могу довести до пуцања или деформисања пластичне површине.
- Никада не користите воду чија је температура преко 40° С за чишћење предње табле јер она може довести до деформације или губитка боје.

Чишћење филтера

Напомена: Кабл за напајање мора бити искључен из зидне утичнице пре чишћења.

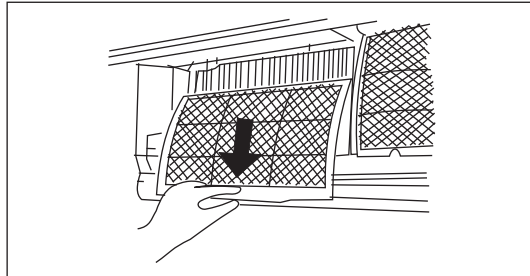
Запушени филтер за прашину смањује ефикасност хлађења/грејања овог уређаја. Чистите филтер сваког месеца а по потреби и чешће.



- Подигните предњу таблу унутрашње јединице нагоре до угла њеног заустављања са пуном подршком носача.



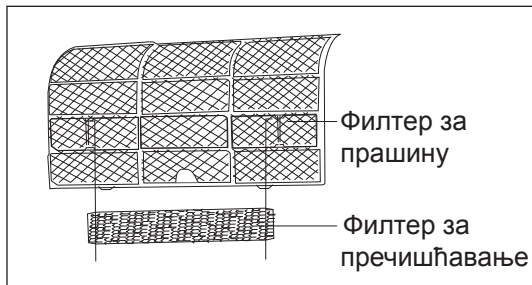
- Држите ручицу на филтеру за прашину и незнато је подигните да бисте извадили филтер из држача.



- Затим повуците филтер за прашину из унутрашње јединице надоле.



Очистите филтер за прашину усисивачем или водом, а затим га осушите на хладном месту.

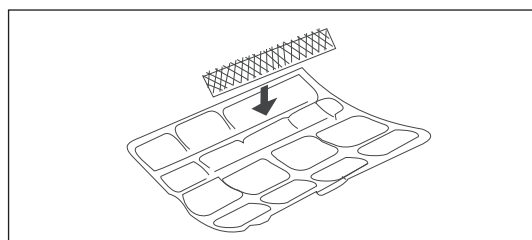


- 4 Филтери за освежавање и пречишћавање ваздуха (уколико постоје) као што је филтер са активним угљеником/BIO филтер/филтер са витамином Ц/филтер са јонима сребра причвршћени су на филтер за прашину.

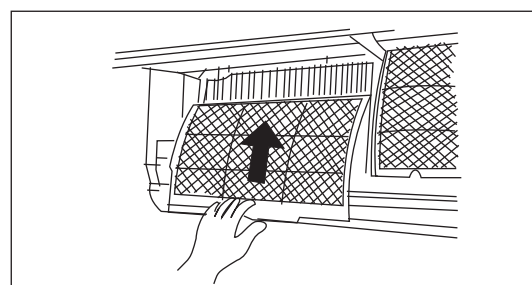
Уклоните филтере за пречишћавање из оквира за подршку на филтеру за прашину.

Чистите филтере за пречишћавање барем на свака три (3) месеца, а замените их на сваких 6 месеци.

Очистите усисивачем, ако је могуће.



- 5 Поставите филтере за освежавање и пречишћавање ваздуха назад на своје место.



- 6 Вратите горњи део филтера за прашину у јединицу, водећи рачуна да лева и десна ивица буду поравнате и поставите филтере за прашину на своје место.

упозорење

Не додирујте и не покушавајте да очистите плазму генератора за хлађење (уколико постоји). То може изазвати струјни удар.

Опште одржавање

Ако клима уређај нећете користити дужи временски период:

- Нека уређај ради само у режиму FAN, 3-4 сата, како бисте омогућили да се у потпуности осуши.
- Искључите уређај и извуките напојну утичницу. Извадите батерије из даљинског управљача.
- Спљона јединица захтева периодично одржавање и чишћење. Немојте покушавати да то сами урадите. Контактирајте свог продавца или сервисног техничара.

Провере пре рада

- Проверите да повезане жице нису прекинуте или да нису повезане
- Проверите да ли је постављен филтер за прашину.
- Проверите да ли је довод или одвод ваздуха блокиран уколико клима уређај није дugo коришћен.

упозорење

- Не додирујте металне делове на уређају док уклањате филтер. Приликом руковања оштрим, металним ивицама може доћи до повреда.
- Не чистите унутрашњост клима уређаја помоћу воде. Излагање води може уништити изолацију, што може довести до потенцијалног струјног удара.
- Када чистите уређај, прво проверите да ли су напајање и аутоматски прекидач искључени.

Савети за рад

До следећих догађаја може доћи током нормалног рада:

1. Заштита клима уређаја.

• Заштита компресора

Компресор не може да се поново покрене ни три минута након што престане да ради

• Против залеђивања

Ако уређај не ради у режиму COOL а температура у просторији је ниска, може доћи до формирања иња на грејном телу. Када унутрашња температура грејног тела падне испод 0° С, компресор ће престати са радом како би заштитио уређај.

• Одлеђивање

Иње може да се формира на спољашњој јединици током процеса грејања када је спољашња температура ниска а влажност висока што доводи до слабе ефикасности грејања.

У овим условима клима уређај ће престати да греје и покренуће се аутоматско одлеђивање. Време одлеђивања може да варира од 3 до 12 минута.

Током одлеђивања, мотори вентилатора унутрашње јединице ће претсати да раде, трепереће индикатор „H1“ и спољашња јединица може да емитује пару. То није кварт. По завршетку одлеђивања, процес грејања ће се аутоматски опоравити.

• Против хладног ваздуха

У режиму HEAT, унутрашњи вентилатор не ради како би се спречило издувавање хладног ваздуха у просторију (у року од 5 минута) ако температура унутрашњег грејног тела не досегне минималну температуру у следећим стањима:

(1) Процес грејања је тек почeo.

(2) По завршетку процеса одлеђивања.

(3) Грејање при ниској температури.

2. Слаб поветарац

Унутрашња јединица може да дува као нежни поветарац и решетка се окреће у одређени положај у следећој ситуацији:

- (1) Уређај је укључен и налази се у режиму HEAT а компресор се не покреће.
- (2) У режиму HEAT, температура достиже подешену вредност и компресор престаје са радом на око један минут.

3. Бела пара излази из унутрашње јединице

- Бела пара може да се генерише услед велике температурне разлике између довода и одвода ваздуха када је уређај у режиму COOL у затвореној просторији са релативно високом влажношћу ваздуха у њој.

- Бела пара може да се генерише услед влашности која се генерише током процеса одлеђивања када се килима уређај покрене поново у режиму HEAT након одлеђивања.

4. Слаба бука коју емитује клима уређај

- Можете чути слабо шиштање док компресор ради или у тренутку његовог заустављања. То је звук расхладног средства које тече или чији се ток прекида.
- Можете чути слабу „шкрипу“ док компресор ради или у тренутку његовог заустављања. То је због контракције пластичних делова у уређају услед ширења топлоте и хладноће приликом промене температуре.
- Бука се може чути услед враћања решетке у свој првобитан положај када се прво укључи напајање.

5. Прашина се издувава из унутрашње јединице

Ово је нормално стање када клима уређај није коришћен дужи временски период или током првог коришћења уређаја.

6. Чудан мирис допире из унутрашње јединице

То је због акумулираних мириса уградног материјала, намештаја или дима који се шире просторијом а унутрашња јединица их емитује.

7. Клима уређај прелази са режима COOL или HEAT искључиво на режим FAN

Када се у просторији достигне подешена температура, компресор ће аутоматски престати са радом и клима уређај ће прећи на режим FAN.

Компресор ће се поново покренути када унутрашња температура порасте у режиму COOL или опадне у режиму HEAT до подешене тачке.

8. Кондензација

Кондензована вода се највероватније формира на одводу за ваздух ако процес хлађења или сушења траје дужи временски период када просечна влажност ваздуха износи преко 80% (са отвореним вратима и прозорима).

Подесите вертикалну решетку под њеним максималним углом (у односу на под) и велику брзину вентилатора. Затворите врата и прозоре.

9. Расвета или телефонске жице аутомобила које раде у близини могу да проузрокују кварт уређаја.

Искључите уређај који се напаја, а затим га поново укључите. Притисните дугме ON/OFF на даљинском управљачу да бисте поново покренули рад уређаја.

10. Функција X-Fan

Унутрашња јединица ће можда наставити са радом након што искључите уређај притиском на дугме ON/OFF.

Проверите да ли је искључена функција X-Fan.

Решавање проблема

Није предвиђено да корисник сам сервисира клима уређај. Неправилна поправка може да изазове струјни удар или пожар. Обратите се овлашћеном сервисном центру за стручну поправку.



упозорење

Ако дође до следећих ситуација, одмах зауставите ради клима уређаја, искључите га из електричне мреже и обратите се овлашћеном сервисном центру.

- Ако се на прозору дисплеја унутрашње јединице појави код грешке,
- индикатор напајања или други индикатор трепери брзо и то треперење не може да се прекине искључивањем уређаја из електричне мреже и његовим поновним укључивањем.
- Осигурачи често искачу или је прекидач за напајање често онеспособљен.

- Уређај је испрскан водом или другом течношћу.
- Вода цури из уређаја.
- Чује се јак звук током рада уређаја.
- Јаки непријатни мириси се емитују током рада уређаја.
- Кабл за напајање и напојна утичница се прегревају.
- Долази до других необичајених ситуација.

Притисак у расхладном систему је низак и може доћи до квара уређаја. Затражите од овлашћеног инсталатера да изврши контролу.

Кварови	Узрок	Шта треба предузети
Уређај се не покреће	Нестанак струје	Сачекајте да дође струја.
	Можда је уређај искључен.	Проверите да ли је утикач чврсто прикључен на зидну утичницу.
	Можда је искочио осигурач.	Замените осигурач.
	Напон је или превисок или пренизак.	Нека стручњаци провере напон.
	Можда су се истрошиле батерије даљинског управљача.	Замените батерије.
	Време које сте подесили на тајмеру је нетачно.	Сачекајте или поништите подешавања тајмера.
Уређај не хлади или не греје (ако је применљиво) просторију добро док ваздух струји из клима уређаја	Није подешена одговарајућа температура.	Правилно подесите температуру. Детаље потражите у одељку „Коришћење даљинског управљача“
	Филтер за ваздух је блокиран.	Очистите филтер за ваздух.
	Врата или прозори су отворени.	Затворите врата или прозоре.
	Довод или одвод за ваздух унутрашње или спољашње јединице је блокиран.	Прво уклоните све препреке, а затим поново покрените уређај.
	Активирана је заштита компресора на три минута.	Сачекајте три минута.

Ако нисте решили проблем, обратите се локалном продавцу или најближем сервисном центру. Не заборавите да им детаљно описете квар и модел уређаја.

Пре него што позовете сервис, извршите следеће провере које вам могу уштедети и време и новац.

Кварови	Узрок	Кварови	Узрок
Уређај уопште не ради	Уређај не ради ако се укључи одмах након што се искључи. То је због заштите јединице. Сачекајте око три минута.	Цурење воде унутрашње јединице	<ul style="list-style-type: none"> • Влажност је висока. • Преливање кондензоване воде. • Одводно црево се олабавило или је зачепљено.
Емитују се непријатни мириси	<ul style="list-style-type: none"> • Неки непријатни мириси могу да се емитују из унутрашње јединице. То је због мириса у просторији (као што је мирис намештаја, дувана и сл.) који су доприли у уређај. • Обратите се овлашћеном сервисном центру за чишћење трајних непријатних мириса. 	Цурење воде споашње јединице	<ul style="list-style-type: none"> • Током процеса хлађења, вода се кондезује око цеви и вентила за прикључивање. • Током процеса одмрзавања, вода која се топи истиче. • Током процеса грејања, вода на грејном телу капље.
Бука „Вода која тече“	Буку попут жубора воде која тече производи расхладно средство које тече унутар јединице.	Бука која допира из унутрашње јединице	<ul style="list-style-type: none"> • Ова бука се емитује када је вентилатор или релеј компресора укључен или искључен. • Када процес одмрзавања почне или се заустави, чује се како расхладно средство тече у супротном смеру.
У режиму COOL долази до магљења	Током процеса хлађења, унутрашња јединица може да емитује танку маглу услед превисоке температуре и влажности у просторији. Након одређеног времена, магла ће нестати како се буду смањивале температура и влажност у просторији.		<ul style="list-style-type: none"> • У режиму HEAT, када је температура унутрашњег грејног тела веома ниска, струјање ваздуха се прекида како би се спречио доток хладног ваздуха (у року од два минута). • У режиму HEAT, када је спољашња температура ниска или влажност висока, формираће се иње на спољашњем грејном телу. Ова јединица ће се аутоматски одмрзнути и унутрашња јединица ће престати да издудава ваздух на 2-3 минута. • Током процеса одмрзавања, може доћи до појаве воде или ослобађања испарења. • У режиму DEHUMIDIFY, унутрашњи вентилатор ће престати да издудава ваздух на 3-12 минута како би се избегло поновно испарање кондензовање воде.
Пуцкетање	Ово је звук фрикционе коју проузрокује проширивање и/или смањивање панела или других делова услед промене температуре.	Унутрашња јединица не може да издудава ваздух	
Уређај не може да се покрене	<ul style="list-style-type: none"> • Да ли је дошло до нестанка струје? • Да ли се напојна утичница олабавила? (уколико постоји) • Да ли је прекинуто струјно коло уређаја за заштиту? • Да ли је напон виши или нижи? (тестирано од стране стручњака) • Да ли се TIMER исправно користи? • Да ли су се истрошиле батерије? 		
Ефекат хлађења/ загревања је лош	<ul style="list-style-type: none"> • Да ли је подешена температура одговарајућа? • Да ли је довод/одвод ваздуха блокиран? • Да ли је филтер прљав? • Да ли су отворена врата или прозор? • Да ли је подешена брзина вентилатора мала? • Да ли се у просторији налазе извори топлоте? 	Влага на одводу ваздуха	Ако јединица ради при високој влажности дужи временски период, влага може да се генерише на одводу ваздуха, а затим да капље.
		H1 код грешке: одлеђивање	То је нормално. Уређај врши процес одлеђивања и загревање ће поново почети.



Немојте одлагати производ као несортирани градски отпад. Сакупљајте такав отпад посебно пошто је неопходан специјалан третман.