



ექსპლუატაციის სახელმძღვანელო  
“სპლიტ” (განცალკევებული) ტიპის  
ოთახის ჰაერის კონდიციონერი



AS25S2SF1 FA-WH

AS35S2SF1 FA-WH

AS50S2SF1 FA-WH

AS71 S2SF1 FA-WH

AS25S2SF1 FA-BH

AS35S2SF1 FA-BH

AS50S2SF1 FA-BH

AS71 S2SF1 FA-BH

AS25S2SF1 FA-S

AS35S2SF1 FA-S

AS25S2SF1 FA-LW

AS35S2SF1 FA-LW

AS50S2SF1 FA-LW

AS25S2SF1 FA-GH

AS35S2SF1 FA-GH

- გთხოვთ, კონდიციონერის გამოყენებამდე წაიკითხოთ ეს სახელმძღვანელო. შეინახეთ ეს ექსპლოატაციის სახელმძღვანელო მომავალი მითითებისთვის.



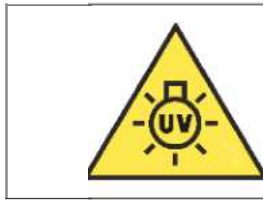
Nederlands	Български	HRVATSKI	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Češky	POLSKI	Deutsch	Português	Français	Italiano	Español	English
------------	-----------	----------	----------	-------	--------	---------	-----------	----------	----------	---------	---------

<b>W</b>	წაიკითხეთ ამ სახელმძღვანელოში მოცემული უსაფრთხოების ზომები ექსპლუატაციამდე ყურადღებით.		ეს მოწყობილობა შევსებულია R32-ით
----------	--	--	----------------------------------

შეინახეთ ეს სახელმძღვანელო ისეთ ადგილას, სადაც მომხმარებელს მისი ადვილად პოვნა შეეძლება.

## გაფრთხილება:

- არ გამოიყენოთ გალღობის პროცესის დასაჩქარებლად ან გასაწმენდად ისეთი საშუალებები, რომლებიც არ არის რეკომენდებული მწარმოებლის მიერ.
- მოწყობილობა უნდა ინახებოდეს ოთახში, სადაც არ არის მუდმივად მოქმედი აალების წყაროები (მაგალითად: ღია ცეცხლი, მომუშავე გაზის მოწყობილობა ან მომუშავე ელექტრო გამატბობელი).
- არ გახვრიტოთ და არ დაწვათ.
- გაითვალისწინეთ, რომ გამაგრილებელმა საშუალებებმა შეიძლება არ გამოყოს სუნი.
- მოწყობილობა უნდა დამონტაჟდეს, ექსპლუატაცია და შენახვა მოხდეს ოთახში, რომლის იატაკის ფართობი აღემატება  $3 \text{ m}^2$ .
- თუ მიწოდების კაბელი დაზიანებულია, ის უნდა შეცვალოს მწარმოებელმა, მისმა სერვისის აგენტმა ან მსგავსი კვალიფიკაციის მქონე პირებმა, რათა თავიდან იქნას აცილებული საფრთხე.
- ამ მოწყობილობის გამოყენება შეუძლიათ 8 წელზე უფროსი ასაკის ბავშვებს და ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირებს, ან გამოცდილებისა და ცოდნის ნაკლებობის მქონე პირებს, თუ მათ მიეცათ ზედამხედველობა ან ინსტრუქცია მოწყობილობის უსაფრთხო გამოყენების შესახებ და ესმით დაკავშირებული საფრთხეები. 1 ბავშვებმა არ უნდა ითამაშონ მოწყობილობასთან. დასუფთავება და მომხმარებლის მიერ 2 მოვლა არ უნდა განხორციელდეს ბავშვების მიერ ზედამხედველობის გარეშე.
- გაყვანილობის მეთოდი უნდა შეესაბამებოდეს ადგილობრივ გაყვანილობის სტანდარტს.
- ყველა კაბელს უნდა ჰქონდეს ევროპული ავთენტიფიკაციის სერტიფიკატი. ინსტალაციის დროს, ძემაერთებელი კაბელების გაწყვეტისას, უზრუნველყოფილი უნდა იყოს, რომ დამიწების მავთული ბოლოს გაწყდეს. კონდიციონერის აფეთქებაგამძლე ამომრთველი უნდა იყოს ყველა პოლუსიანი გადამრთველი. მის ორ კონტაქტს შორის მანძილი უნდა იყოს არანაკლებ 3 მმ. გაყვანილობაში ჩართული უნდა იყოს გათიშვის ასეთი საშუალებები.
- დარწმუნდით, რომ ინსტალაცია შესრულებულია პროფესიონალი პირების მიერ ადგილობრივი გაყვანილობის წესების შესაბამისად.
- დარწმუნდით, რომ დამიწების შეერთება სწორი და საიმედოა.
- უნდა დამონტაჟდეს გაუონვისგან დამცავი ავტომატური ამომრთველი.
- დაყენების, გადაადგილების ან შეკეთების დროს არ გამოიყენოთ მაცივარი, რომელიც განსხვავდება გარე ბლოკზე მითითებულისგან (R32). სხვა მაცივრების გამოყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს მოწყობილობის გაუმართაობა ან დაზიანება და გამოიწვიოს პირადი დაზიანება.



ეს მოწყობილობა შეიცავს UV-C ნათურას.

## გაფრთხილება:

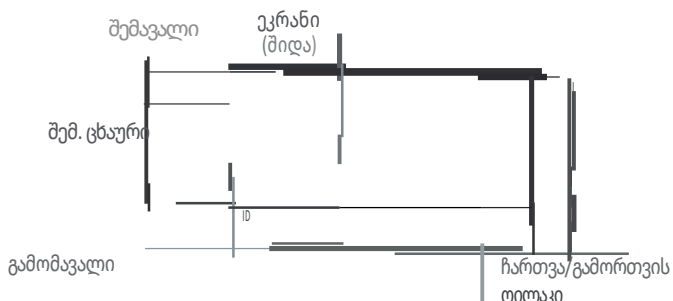
- მოწყობილობის გახსნამდე წაიკითხეთ მოვლის ინსტრუქციები.
- თვალის ან კანის გაღიზიანება შეიძლება გამოიწვიოს ზედა ჰაერის შემშვებიდან და შიდა ნაწილიდან გამოსხივებამ. ჰაერის ფილტრის მოვლისთვის ამოღებისა და ჩადებისას, გთხოვთ, დარწმუნდეთ, რომ პროდუქტთან მიახლოებამდე ელექტრონერგია გამორთულია. • ულტრაიისფერი გამოსხივების საშიშროების სიმბოლოს მქონე UV-C ბარიერები არ უნდა მოიხსნას.
- აშკარად დაზიანებული მოწყობილობები არ უნდა იქნას ექსპლუატაციაში.
- არ გამოიყენოთ UV-C ნათურები მოწყობილობის გარეთ.
- UV-C ნათურის შეცვლამდე, გაწმენდამდე ან სხვა სახის მოვლა-პატრონობამდე მოწყობილობა უნდა იყოს გამორთული ელექტრომომარაგებიდან.
- UV-C ნათურის ტიპია 0011012908.
- ულტრაიისფერი გამოსხივების საშიშროების სიმბოლოს მქონე წინა პანელები, რომლებსაც აქვთ UV-C გამოსხივება, აღჭურვილია ჰოლის სენსორით, რომელიც თქვენი უსაფრთხოებისთვის წყვეტს UV-C ნათურების ელექტრომომარაგებას. არ გადააჭარბოთ ჰოლის სენსორს მაგნიტით ან სხვა მსგავსი მასალით.
- ულტრაიისფერი გამოსხივების საშიშროების სიმბოლოს მქონე წინა პანელების მომხმარებლის მიერ მოვლისთვის გახსნამდე რეკომენდებულია ელექტრონერგიის გათიშვა.
- თუ UV-C ნათურა დაზიანებულია, ის უნდა შეცვალოს მწარმოებელმა, მისმა სერვისის აგენტმა ან მსგავსი კვალიფიკაციის მქონე პირებმა, რათა თავიდან იქნას აცილებული საფრთხე.
- მოწყობილობის არასათანადო გამოყენებამ ან კორპუსის დაზიანებამ შეიძლება გამოიწვიოს საშიში UV-C გამოსხივების გაუონვა. UV-C გამოსხივებამ, თუნდაც მცირე დოზებით, შეიძლება ზიანი მიაყენოს თვალებსა და კანს.

# სარჩევი

ნაწილები და ფუნქციები	1
ოპერირება/მუშაობა	3
შიდა ბლოკის მონტაჟი	12
ტექ. მომსახურება	15
სიფრთხილის ზომები	16
პრობლემების მოგვარება	17

# ნაწილები და ფუნქციები

## — შიდა ბლოკი



შენიშვნა:

შემვები ცხაური შეიძლება განსხვავდებოდეს სახელმძღვანელოში ნაწილებისგან, შექნილი პროცესის მიხედვით.

სადისპლეო  
დაფა/ეკრანი

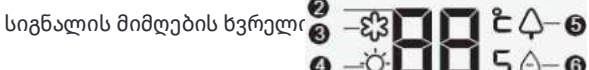


სიგნალის მიმღები

დაყენებული ტემპერატურის  
ჩვენება

მუშაობის რეჟიმის  
ინდიკატორი

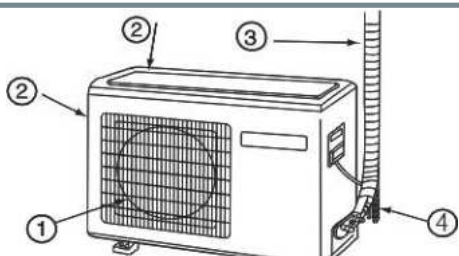
Wi-Fi ჩვენების დაფა -



გარემოს ტემპერატურის  
ჩვენება  
პულტის სიგნალის მიღებისას,  
ანგენებს დაყენებულ  
ტემპერატურას  
გაგრილების ჩვენება

გათბობის ჩვენება  
ჯანმრთელობის  
ჩვენება  
გაშრობის ჩვენება

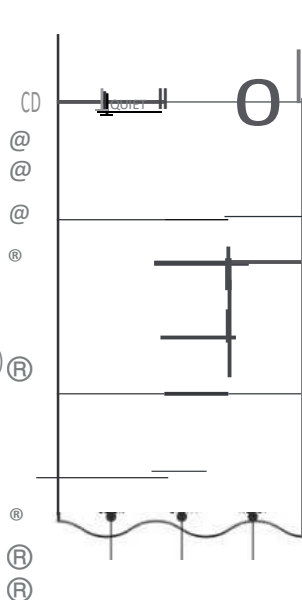
## — გარე ბლოკი



გამომავალი მიღი  
შემავალი მიღი

შემაერთებელი მიღები და ელექტროგაყვანილობა  
სადრენაჟო შლანგი

## • ( დისტანციური მართვის ) პულტი



- „სიჩუმის“ ღილაკი
- „შეგრძნების ღილაკი
- „რეჟიმის“ ღილაკი
- „ჯანმრთელობის“ ღილაკი
- ტემპ +/ - ღილაკი
- მარჯ./მარც. რხევის ღილაკი
- „ეკო-სენსორის“ ღილაკი
- „თვითწმენდის“ ღილაკი
- „დროის ჩართვის“ ღილაკი
- „დროის გამორთვის“ ღილაკი
- „ჩავტვის“ ღილაკი
- „განათების“ ღილაკი
- „გადატვირთვის“ ღილაკი
- „დასტურის/გაუქმების“ ღილაკი
- ექსტრა ფუნქციის ღილაკი
- ზემოთ/ქვემოთ რხევის ღილაკი
- „ვენტილატორის“ ღილაკი
- „დაძინების“ ღილაკი
- „ტურბო“ ღილაკი
- ჯანმრთ. ჰაერის ნაკად. ღილაკი
- ჩართვა/გამორთვის ღილაკი



® @

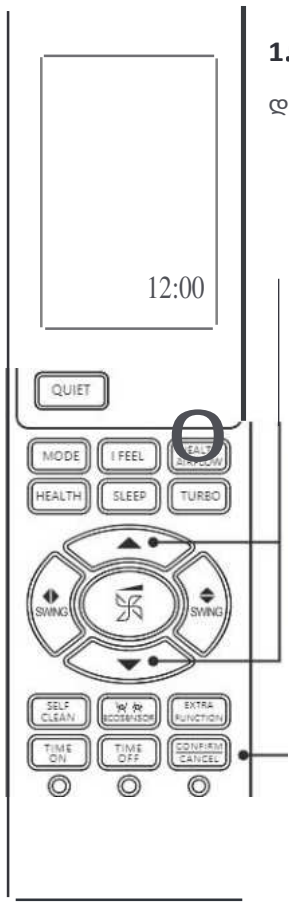
- Wi-Fi ეკრანი
- მუშაობის რეჟიმის ჩვენება
- ჩაკეტვის ჩვენება
- თითოეული ფუნქციის სტატუსის ჩვენება
- ტაიმერის ჩართვის ჩვენება
- ტაიმერის გამორთვ. ჩვენება საათის ჩვენება
- რხევის ჩვენება
- ზემოთ/ქვემოთ რხევის ჩვენება
- მარცხნივ/მარჯვნივ რხევის ჩვენება
- ვენტილატორის სიჩქარის ჩვენება
- ტენიანობის ჩვენება
- ტემპერატურის ჩვენება

შენიშვნა:

- ზოგიერთ მოდელზე ტენიანობის ჩვენება მიუწვდომელია.
- თუ თქვენს მიერ შექნილ მოდელს აქვს Wi-Fi ფუნქცია, დააჭირეთ "ON/OFF" ღილაკს 5 წამის განმავლობაში Wi-Fi მიბმის სიგნალის გასაცემად. მიბმის რეჟიმში შესვლის შემდეგ, აპლიკაცია გაჩვენებთ, თუ როგორ უნდა მოხდეს მიბმა.

# მუშაობა

## •საათის დაყენება



- 1.ჩასვით ელემენტი და დააჭირეთ „გადატვირთვის“ ღილაკს.
2. დააჭირეთ დროის დაყენებას ან შესწორებას
3. დროის დაყენების დადასტურების შემდეგ, დააჭირეთ ღილაკს "confirm", რის შემდეგაც საათი დაიწყებს მუშაობას.



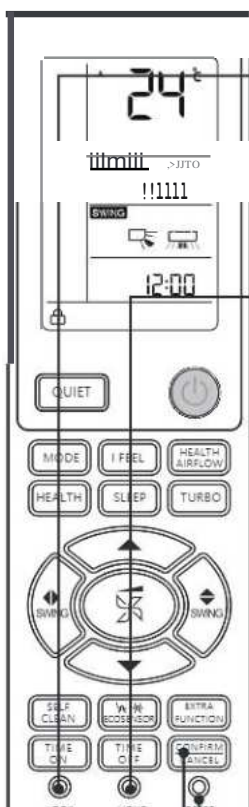
### ყურადღება:

სიგნალის გადამცემ თავსა და მიმღების ხვრელს შორის მანძილი უნდა იყოს 7 მეტრის ფარგლებში და დაბრკოლებების გარეშე. ოთახში ელექტრონულად სტარტირებული ტიპის ფლეიორესცენტრი ნათურის ან გადართვის უსადენო ტელეფონის დაყენების შემთხვევაში, მიმღები ადვილად შეიძლება დაირღვეს სიგნალების მიღებისას, ამიტომ შიდა ბლოკამდე მანძილი უფრო მოკლე უნდა იყოს. მუშაობის დროს სრული ან გაურკვეველი ჩვენება მოუთოთებს, რომ ბატარეები ამოწურულია. გთხოვთ შეცვალოთ ბატარეები. თუ დისტანციური მართვის პულტი მუშაობის დროს ნორმალურად ვერ მუშაობს, გთხოვთ ამოიღოთ ბატარეები და რამდენიმე წუთის შემდეგ ხელახლა ჩადოთ.

### შენიშვნა:

ამოიღეთ ბატარეები იმ შემთხვევაში, თუ დანადგარი დიდი ხნის განმავლობაში არ იქნება გამოყენებული.

## — ჩაკეტვა / განათება / გადატვირთვის დამატებითი ფუნქციები



1. „ჩაკეტვის“ ღილაკი გამოიყენება ღილაკებისა და LCD ეკრანის დასაკეტად.
2. სინათლის ღილაკი

ჩართავს და გამორთავს შიდა ეკრანს. მხოლოდ დაყენებული ტემპერატურის საჩვენებლად, დააჭირეთ ღილაკს LIGHT 10-ჯერ 5 წამის განმავლობაში. წარმატების შემთხვევაში შიდა ბლოკი 3-ჯერ გააღდერებს. გარემოს ტემპერატურის ჩვენებაზე დასაბრუნებლად, კვლავ დააჭირეთ LIGHT 10-ჯერ 5 წამის განმავლობაში. შიდა ბლოკის ეკრანის ნაგულისხმევი პარამეტრია გარემოს ტემპერატურა. დაყენებული ტემპერატურა გამოჩნდება მხოლოდ რამდენიმე წამის განმავლობაში დისტანციური მართვის პულტით მისი რეგულირების შემდეგ

### 3. გადატვირთვის ღილაკი

თუ დისტანციური მართვის პულტი გამართულად არ მუშაობს, დააჭირეთ ამ ღილაკს მის გადატვირთვისთვის.

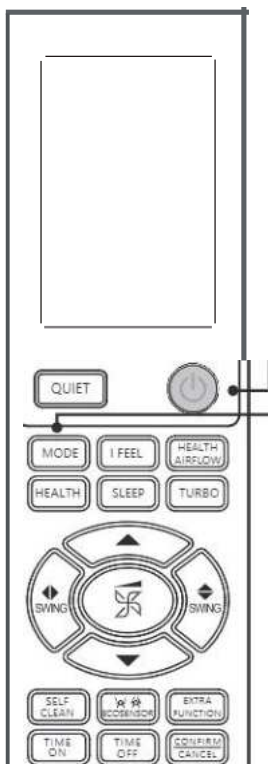


### 4. „ექსტრა ფუნქციის“ ღილაკი

ფუნქცია: A-B ეზოს 10°C გათბობა (მხოლოდ გათბობის რეჟიმში) °F/°C გადაყვანა

# მუშაობა

ავტო, გაგრილება, გათბობა, გაშრობა,  
ვენტილაცია



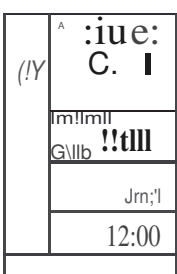
1. ერთეულის ჩართვა



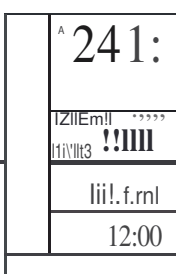
2. დააჭირეთ „რეჟიმის“ ღილაკს და  
აირჩიეთ სამუშაო რეჟიმი.



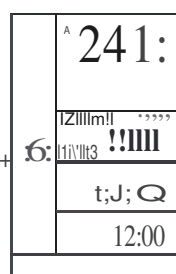
• Each pressing of the button advances  
the mode setting in sequence.



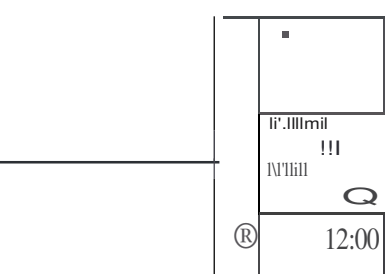
ავტო



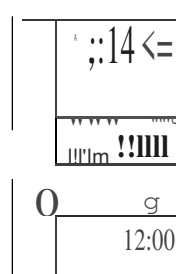
გაგრილება



გათბობა

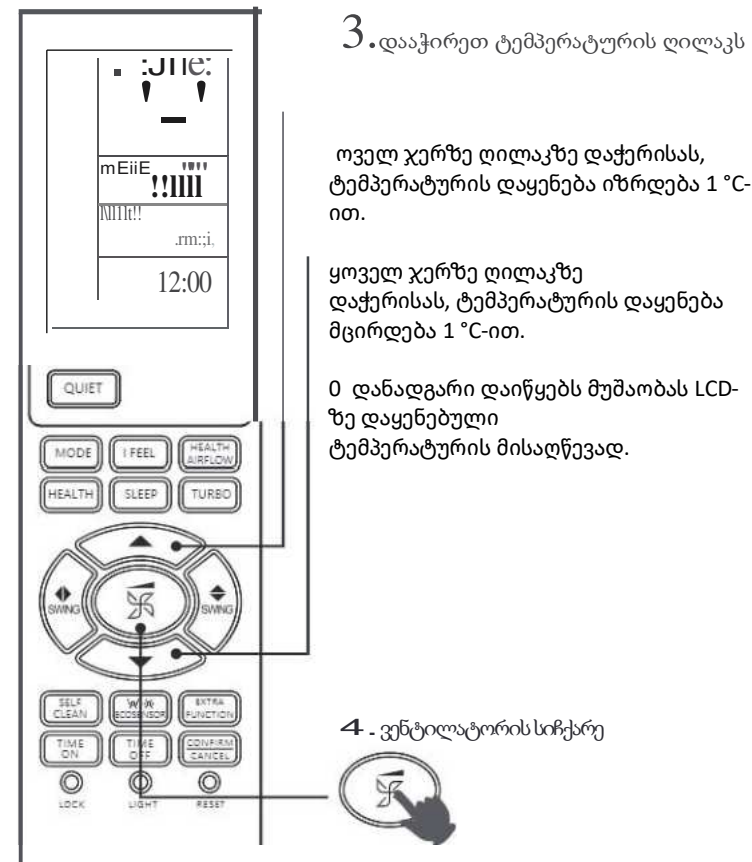


ვენტილატორი



გაშრობა

რეჟიმი	შენიშვნა
ავტო	ავტო რეჟიმში, კონდიციონერი ავტომატურად ირჩევს გაგრილებისან გათბობის რეჟიმს თანხის ტემპერატურის მიხედვით. როდესაც ვენტილატორი დაყრდნობულია ავტოზე, კონდიციონერი ავტომატურად არეგულირებს ვენტილატორის სიჩქარეს თანხის ტემპერატურის მიხედვით.
გაგრილება	მხოლოდ გაგრილება
გაშრობა	გაშრობის რეჟიმში, როდესაც თანხის ტემპერატურა დაყენებულ ტემპერატურაზე 2°C-ით დაბალი გახდება, დანადგარი იმუშავებს წყვეტილად დაბალ სიჩქარეზე,
გათბობა	გათბობის რეჟიმში, თბილი ჰაერი გამოვა მცირე დროის შემდეგ ციფრი ნაკადის პრევენციის ფუნქციის გამო. როდესაც ვენტილატორი დაყრდნობულია ავტოზე, კონდიციონერი ავტომატურად არეგულირებს ვენტილატორის სიჩქარეს თანხის ტემპერატურის მიხედვით.
ვენტილაცია	ვენტილაციის რეჟიმში, დანადგარი არ იმუშავებს გაგრილებისან გათბობის რეჟიმში, არამედ მხოლოდ ვენტილაციის რეჟიმში. ავტო რეჟიმი მოუწდომელია ვენტილაციის რეჟიმში და ტემპერატურის დაყენება გამორთულია.



3. დააჭირეთ ტემპერატურის ღილაკს

ოველ ჯერზე ღილაკზე დაჭერისას, ტემპერატურის დაყენება იზრდება 1 °C-ით.

ყოველ ჯერზე ღილაკზე დაჭერისას, ტემპერატურის დაყენება მცირდება 1 °C-ით.

0 დანადგარი დაიწყებს მუშაობას LCD-ზე დაყენებული ტემპერატურის მისაღწევად.

4. ვენტილატორის სიჩქარე



დააჭირეთ ღილაკს FAN SPEED. ყოველ დაჭერაზე ვენტილატორის სიჩქარე იცვლება შემდეგნაირად: დანადგარი იმუშავებს არჩეული ვენტილატორის სიჩქარით.

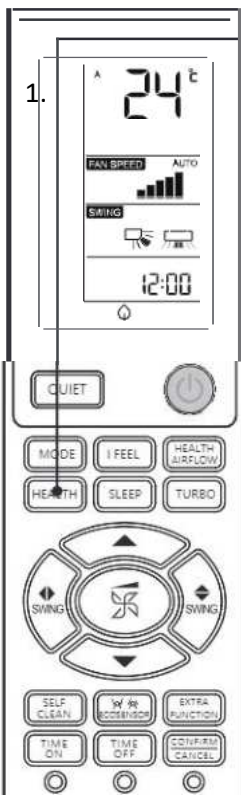
C 111

111

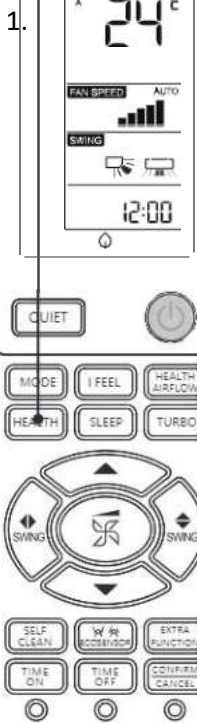
# მუშაობა

## — HEALTH (ჯანმრთელობის) რეჟიმში მუშაობა

## — რეჟიმში „მე ვგრძნობ“ მუშაობა



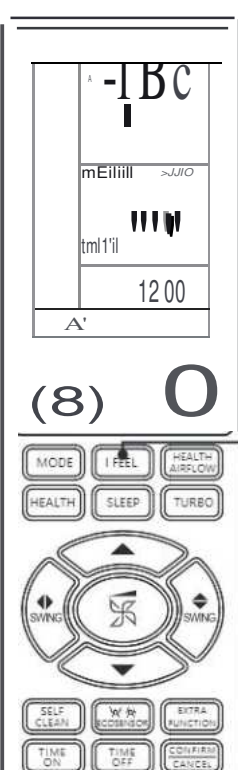
დააჭირეთ ღილაკს HEALTH.



1. ყოველ დაჭირაზე გამოჩნდება Q. კონდიციონერი იწყებს ჯანმრთელობის ფუნქციის მუშაობას.
2. ღილაკზე HEALTH ორჯერ დაჭირისას, Q ქრება და მუშაობა ჩერდება.

### UV სტერილიზაციის ფუნქცია:

იყენებს ულტრაიისფერი გამოსხივების ყველაზე ეფექტური სტერილიზაციის C-ზოლს ჰაერში მავნე მიკროორგანიზმების, როგორიცაა ბაქტერიები, მოსაცილებლად, რაც მნიშვნელოვან გავლენას ახდენს ჰაერის გაჯანსაღებაზე.



დააჭირეთ ღილაკს IFEEL (მე ვგრძნობ).

1. მხოლოდ გაგრილების, გათბობის ან ავტო რეჟიმისთვის (სხვა რეჟიმები არ იმუშავებას).
2. მოათავსეთ დისტანციური მართვის პულტი კონდიციონერის მისაწვდომ დაპაზონში. დააჭირეთ ღილაკს "I1 Fm 1)", რის შემდეგაც დისტანციურ პულტზე გამოჩნდება ხატულა ". ". დისტანციური მართვის პულტი ყოველ 3 წუთში ერთხელ უგზავნის შიდა ბლოკს მიმოქცევის ტემპერატურის მონაცემებს, ხოლო კონდიციონერი მუშაობს ამ მონაცემების მიხედვით.
3. გამორთეთ "IFEEL" რეჟიმი ელექტროენერგიის გათიშვისას, დააჭირეთ ღილაკს "[ 1 • EEL 1]" ან გადართეთ სხვა რეჟიმზე.

### ყურადღება:

1. რეკომენდებულია UV სტერილიზაციის ფუნქციის ჩართვა დღეში 1-2 საათის განმავლობაში, უფრო ხანგრძლივმა დრომ შეიძლება გავლენა მოახდინოს UV ნათურის სიცოცხლის ხანგრძლივობაზე.
2. სტერილიზაციის ჩართვისას პირდაპირ არ შეხედოთ UV ნათურას და ხელით არ შეეხოთ მას. პანელის გახსნამდე გამორთეთ სტერილიზაციის ფუნქცია.
3. სტერილიზაციის ფუნქციის ჩართვისას კონდიციონერის შემშვებთან ახლოს შეიძლება გამოჩნდეს მოლურჯო ელფერის სინათლე.
4. UV ნათურა აინთება მხოლოდ მაშინ, როდესაც ჩართულია შიდა ვენტილატორი და ჯანმრთელობის ფუნქცია.

# მუშაობა

## •კომფორტული ძილი



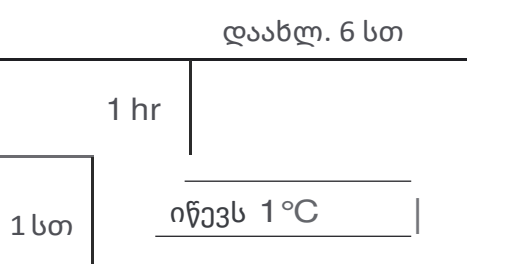
დაძინებამდე შეგიძლიათ უბრალოდ დაჭიროთ ღილაკს SLEEP და დანადგარი ძილის რეჟიმში იმუშავებს, და თქვენს მშვიდ ძილს ხელს არ შეუშლის



1. გაგრილების და გაშრობის რეჟიმში  
1 ძილის რეჟიმის ჩართვიდან 1 საათის შემდეგ, ტემპერატურა დაყენებულ ტემპერატურაზე 1 °C-ით მაღალი გახდება. კიდევ 1 საათის შემდეგ, ტემპერატურა კიდევ 1 °C-ით მოიმატებს. დანადგარი კიდევ 6 საათის განმავლობაში იმუშავებს და შემდეგ გაჩერდება.  
ტემპერატურა დაყენებულ ტემპერატურაზე მაღალი იქნება, რათა ოთახის ტემპერატურა თქვენი ძილისთვის ზედმეტად დაბალი არ იყოს.

ძილის რეჟიმი  
იწყებს მუშაობას

ძილის რეჟიმი  
წყვეტის მუშაობას



ტემპ. პარამეტრები

ერთეულის.  
გამორთვა

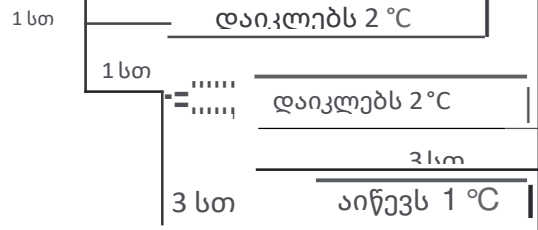
გაგრილების და გაშრობის რეჟიმში

## 2. გათბობის რეჟიმში

ძილის რეჟიმის ჩართვიდან 1 საათის შემდეგ, ტემპერატურა დაყენებულ ტემპერატურაზე 2 °C-ით დაბალი გახდება. კიდევ 1 საათის შემდეგ, ტემპერატურა კიდევ 2 °C-ით შემცირდება. კიდევ 3 საათის შემდეგ, ტემპერატურა კიდევ 1 °C-ით მოიმატებს. დანადგარი კიდევ 3 საათის განმავლობაში იმუშავებს და შემდეგ გაჩერდება. ტემპერატურა დაყენებულ ტემპერატურაზე დაბალია, რათა ოთახის ტემპერატურა თქვენი ძილისთვის ზედმეტად მაღალი არ იყოს.

### ტემპ. დაყუნება

ერთ. გამორთვა



SLEEP "ძილის" რეჟიმი

იწყებს მუშაობას

წყვეტის მუშაობას

გათბობის რეჟიმში

## 3. ავტომატურ რეჟიმში

დანადგარი მუშაობს შესაბამის SLEEP რეჟიმში, რომელიც ადაპტირებულია ავტომატურად არჩეულ მუშაობის რეჟიმთან.

## 4. ვენტილატორის რეჟიმში

SLEEP (ძილის) რეჟიმი არ ფუნქციონირებს.

5. როდესაც მშვიდი ძილის ფუნქცია დაყენებულია 8 საათზე, მშვიდი ძილის დროის რეგულირება შეუძლებელია. ტაიმერის ფუნქციის დაყენებისას, მშვიდი ძილის ფუნქციის დაყენება შეუძლებელია. ძილის ფუნქციის დაყენების შემდეგ, თუ მომხმარებელი გადააყენებს ტაიმერის ჩართვის ფუნქციას, ძილის ფუნქცია გაუქმდება და დანადგარი გადავა დროზე ჩართვის მდგომარეობაში.

6. თუ მომხმარებელი გადააყენებს ტაიმერის გამორთვის ფუნქციას, მათი მუშაობის დროიდან რომელი უფრო ადრე დასრულდება, დანადგარი ავტომატურად გაჩერდება და მეორე რეჟიმი გაუქმდება.

## შენიშვნა ელექტროენერგიის გათიშვის შემდეგ ავტომატური აღდგენის შესახებ:

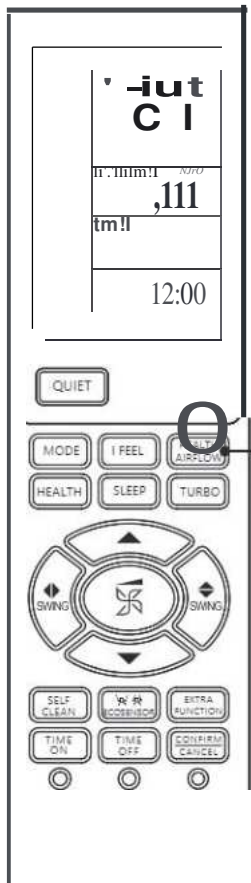
დაჭირეთ ღილაკს SLEEP ათვერ ხუთ წამში და გაეტიურეთ ფუნქცია ოთხი ხმის გაგონების შემდეგ. დაჭირეთ ძილის ღილაკს ათვერ ხუთ წამში და გამორთეთ ეს ფუნქცია ორი ხმის გაგონების შემდეგ.

## ელექტროენერგიის გათიშვის შემდეგ ავტომატური აღდგენის ფუნქცია

თუ დანადგარი პირველად ირთვება, კომპრესორი მუშაობას დაწყებს მხოლოდ 3 წუთის შემდეგ. ელექტროენერგიის გათიშვის შემდეგ აღდგენისას, დანადგარი ავტომატურად ჩაირთვება და 3 წუთის შემდეგ კომპრესორი დაიწყებს მუშაობას.

# მუშაობა

ჯანმრთელობის ჰაერის ნაკადის მუშაობა. მშვიდი/ტურბო მუშაობა.

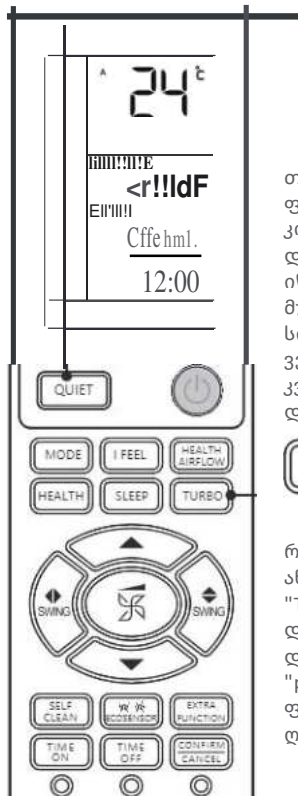


ჯანმრთელობის ჰაერის ნაკადის ფუნქციის დაყენება.

1. დააჭირეთ ღილაკს HEALTH AIR FLOW, 9-ი გამოჩნდება ეკრანზე. მოერიდეთ ძლიერი ჰაერის ნაკადის პირდაპირ სხეულზე მიმართვას.
2. კვლავ დააჭირეთ ღილაკს HEALTH AIR FLOW, გამოჩნდება ეკრანზე. მოერიდეთ ძლიერი ჰაერის ნაკადის პირდაპირ სხეულზე მიმართვას.

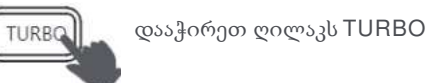
ჯანმრთელობის ჰაერის ნაკადის ფუნქციის გაუქმება.

ღილაკზე "HEALTH AIRFLOW" ხელახლა დაჭირისას, მოწყობილობა გააგრძელებს მუშაობას იმ პირობებში, რომელიც იყო ჯანმრთელი ჰაერის ნაკადის ფუნქციის დაყენებამდე.



QUIET დააჭირეთ QUIET ღილაკს („სიჩქმე“)

თქვენ შეგიძლიათ გამოიყენოთ ეს ფუნქცია, როდესაც დასვენებისთვის ან კითხვისთვის სიჩქმეა საჭირო. ყოველ დაჭირაზე გამოჩნდება .(f. კონდიციონირი იწყებს QUIET ფუნქციის მუშაობას. QUIET მუშაობის რეჟიმში, ვენტილატორის სიჩქარე ავტომატურად იღებს AUTO ვენტილატორის რეჟიმის დაბალ სიჩქარეს. კვლავ დააჭირეთ ღილაკს QUIET, (გაერება და მუშაობა შეწყდება.)



დააჭირეთ ღილაკს TURBO

როდესაც გეირდებათ სწრაფი გათბობა ან გაგრილება, შეგიძლიათ აირჩიოთ "TURBO" ფუნქცია. დააჭირეთ ღილაკს "TURBO", დისტანციური მართვის პულტი აჩვენებს "p"-ს და შემდეგ ჩაირთვება ტურბო ფუნქცია. კვლავ დააჭირეთ ამ "TURBO" ღილაკს და ტურბო ფუნქცია გაუქმდება.

ტურბო რეჟიმში მუშაობისას, ვენტილატორის სიჩქარე არის უმაღლესი.

## ყურადღება:

1. ა. მიმართოთ ფრთები ხელით. წინააღმდეგ შემთხვევაში - ცხაური არასწორად იმუშვებს. თუ ცხაური სწორად არ მუშაობს, გააჩერეთ ერთი წუთით და შემდეგ ჩართოთ, და დაარეგულირეთ დისტანციური მართვის პულტის გამოყენებით.
2. დისტანციურ პულტს შეუძლია დაიმახსოვროს მუშაობის თითოეული მდგომარეობა. შემდეგ ჯერზე ჩართვისას, უბრალოდ დააჭირეთ ღილაკს ON/OFF და დანადგარი იმუშავებს წინა მდგომარეობაში..

## შენიშვნა:

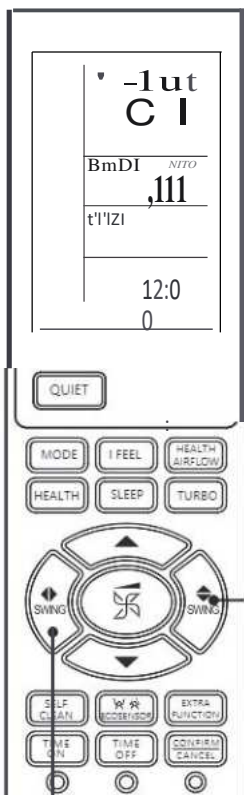
1. ჯანმრთელი ჰაერის ნაკადის ფუნქციის დაყენების შემდეგ, უალუზების პოზიცია ფიქსირდება.
2. გათბობის რეჟიმში, უმჯობესია აირჩიოთ რეჟიმი.
3. გაგრილების რეჟიმში, უმჯობესია აირჩიოთ რეჟიმი.
4. გაგრილებისა და გამოშრობის რეჟიმში, კონდიციონირის დიდი ხნის განმავლობაში მაღალი ტენიანობის პირობებში გამოყენებისას, გრილზე შესაძლოა კონდენსატის წყალი გაჩნდეს.
5. შეარჩიეთ ვენტილატორის შესაბამისი მიმართულება ფაქტორივი პირობების მიხედვით.

## შენიშვნა:

ტურბო მუშაობის დროს, სწრაფი გათბობის ან გაგრილების რეჟიმში, ოთაში გამოჩნდება ტემპერატურის არაერთგვაროვანი განაწილება. ეს გავლენას მოახდენს სასურველ ჰაერის ტემპერატურაზე, თუ მოწყობილობა დიდი ხნის განმავლობაში "ჩუმი" რეჟიმში.

# მუშაობა

## •რხევის რეჟიმი



1. ჰაერის ნაკადის მიმართულება ზემოთ და ქვემოთ

ღილაკზე ყოველ დაჭერაზე, ჰაერის ნაკადის მიმართულება დისტანციურ მართვის პულტზე აისახება შემდეგნაირად 0 სხვადასხვა მუშაობის რეჟიმის მიხედვით:

გაგრილება/გაშრობა/ვენტილატორი :

გათბობა:

ავტომატური:

საწყისი რეჟიმი

2. მარცხენა და მარჯვენა ჰაერის ნაკადის მიმართულება.

# D

ღილაკზე ყოველ დაჭერაზე, ჰაერის ნაკადის მიმართულება დისტანციურ მართვაზე

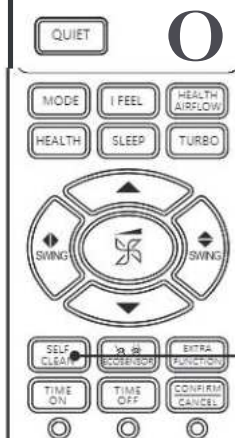
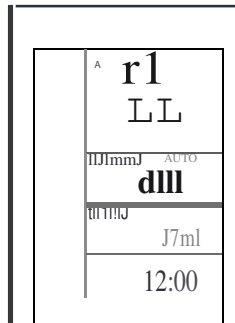
აისახება შემდეგნაირად:

საწყისი მდგომარეობა

შენიშვნა:

1. მაღალი ტენიანობის დროს, ჰაერის გამოსასვლელში შეიძლება წარმოიქმნას კონდენსატის წყალი, თუ ყველა ვერტიკალური ჟალუზი მარცხნივ ან მარჯვნივ არის მიმართული.
2. არ არის რეკომენდებული პორიზონტალური ფრთის დიდი ხნის განმავლობაში ქვედა პოზიციაში შენარჩუნება გაგრილების ან გაშრობის რეჟიმში, წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაძლოა წარმოიქმნას კონდენსატის წყალი.
3. რადგან ცივი ჰაერი გაგრილების რეჟიმში ქვევით მიედინება, ჰაერის ნაკადის პორიზონტალურად რეალულირება გაცილებით ეფექტური იქნება ჰაერის უკეთესი ცირკულაციისთვის.

## •თვით-წმენდის რეჟიმი



ფუნქციონალის აღწერა:

ამ ფუნქციის მიზანია აორთქლებლის გაწმენდა.

შესვლა და გამოსვლა:

თუ ეს ფუნქცია საჭიროა, გთხოვთ, აირჩიოთ

აპლიკაციაში. ამ ფუნქციის გასაქტივირებლად დააჭირეთ ღილაკს SELF CLEAN. ეკრანზე გამოჩნდება "CL". შიდა ბლოკის პანელზე და დისტანციურ პულტზე. ამ ფუნქციის მაქსიმალური მუშაობის დრო არ აღემატება 21 წუთს. ფუნქცია ავტომატურად გამოვა ორმაგი "Pi" ხმოვანი საგნალის შემდეგ, შემდეგ კი დანადგარი დაუბრუნდება პირვანდელ მდგომარეობას. SELF CLEAN მუშაობის დროს ღილაკზე განმეორებით დაჭერა არ გამოიწვევს პროცესის შეწყვეტას. ამ რეჟიმიდან გასასვლელად დააჭირეთ ღილაკს ON/OFF..

## შენიშვნა:

1. ეს ფუნქცია არასწორია TIMER / SLEEP რეჟიმში.
2. ამ რეჟიმის ჩართვის შემდეგ, ჰაერის მოცულობა შეიძლება შემცირდეს, არ იყოს ჰაერის ნაკადი, ან შესაძლოა ცივი ჰაერის ნაკადიც კი იყოს.
3. ნორმალურია, თუ დანადგარი გამოსცემს გარკვეულ ხმას ჰაერის გაფართოებისას გაცხელებით და შეკუმშვისას გაციებით.
4. "CL" ჩვენების დრო დისტანციურ პულტსა და პანელზე შეიძლება განსხვავდებოდეს.
5. თუ გარე გარემოს ტემპერატურა ნულის ქვემოთაა, თვითწმენდის მუშაობის დროს შესაძლოა გამოჩნდეს შეცდომის კოდი "F25", რაც ნორმალური დაცვაა, გთხოვთ გამორთოთ დენი და ხელახლა ჩართოთ 10 წამის შემდეგ.
6. ამ რეჟიმის საუკეთესო პირობებია, როდესაც ტემპერატურა  $20^{\circ}\text{C}$ -დან  $27^{\circ}\text{C}$ -მდე, ტენიანობა შენობაში 35%-დან 60%-მდეა, ხოლო ტემპერატურა გარეთ  $25^{\circ}\text{C}$ -დან  $38^{\circ}\text{C}$ -მდეა (გაგრილების სეზონი).
7. ჰაერის გაყინვა რთულია, თუ ჰაერი ძალიან მშრალია (ტენიანობა  $< 20\%$ ). კონდენსატის წყალი შეიძლება გაიზარდოს, თუ ჰაერის ტენიანობა ძალიან მაღალია (ტენიანობა  $> 70\%$ ).
- 8.

# მუშაობა

## ეკო-სენსორის ფუნქცია

2'-lc

Altri  
iiiEJ W /fo

12:00

დააჭირეთ ეკო-სენსორის  
ღილაკს

--+ |pf --+ გაუქმება

O

ჭკვიანი სენსორი ავტომატურად  
ამოიცნობს თქვენს მდებარეობას. თქვენი<sup>1</sup>  
არჩევანის მიხედვით, დანადგარს  
შეუძლია ჰაერის ნაკადის რეგულირება

2 განსხვავებული პარამეტრი:  
"Follow me Mode" პარამეტრი  
გარანტირებს, რომ ჰაერის ნაკადი  
გამოგყვებათ, ხოლო "Avoid Mode"  
პარამეტრი ჰაერის ნაკადს თქვენგან  
მოარიდებს. ეკო სენსორს შეუძლია  
ავტომატურად ამოიცნოს ადამიანის  
არსებობა მომზმარებლის  
გამოცდილების  
გასაუმჯობესებლად.  
კონდიციონერი გადავა ECO  
რეჟიმში 20 წუთის შემდეგ, თუ  
ოთახში არავინ იქნება.

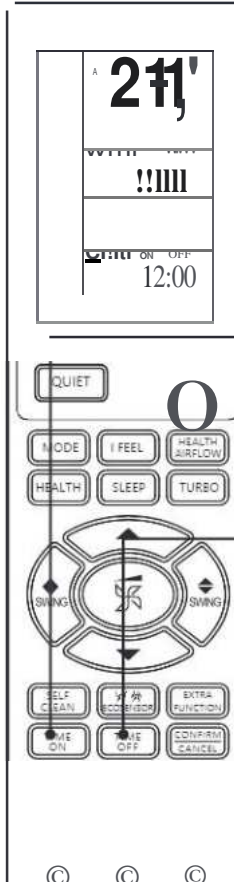
### შენიშვნა:

ადამიანის სენსორი გამოიყენება ადამიანის სხეულების მიერ  
გამოსხივებული ინფრაწითელი გამოსხივების ცვლილებების  
აღმოსაჩენად. შემდეგი პირობების შემთხვევაში, აღმოჩენა  
შეიძლება არ იყოს ზუსტი:

1. ოთახის მარალი ტემპერატურა, როდესაც გარემოს  
ტემპერატურა ასლოსაა სხეულის ტემპერატურასთან.
2. ადამიანებს ბევრი აცვიათ ან მუცელზე ან ზურგზე  
წვანან.
3. ადამიანის მოძრაობის სიჩქარე აღემატება სენსორის  
მგრძნობელობას.
4. შინაური ცხოველების ხშირი მოძრაობები, ფარდების  
ან სხვა შიდა ობიექტების ხშირი რხევა ქარის გამო.
5. მამოძრავებელი ობიექტები სცილდება სენსორის  
აღმოჩენის დიაპაზონს.
6. შიდა მოწყობილობის მარცხენა და მარჯვენა  
ბოლოები ძალიან ახლოს არის დამოწაფებული  
კედელთან.
7. ოთახში არის პირდაპირი მზის შუქი.
8. კონდიციონერი მუშაობს ოთახში, სადაც გარემოს  
ტემპერატურა მკვეთრად იცვლება.

გარდა ამისა, თუ ადამიანი იმყოფება ჰაერის დაბერვის ორი  
ზონის საზღვარზე, ჰაერი მიმართული იქნება ამ ორ ზონაში,  
ან ავტომატურად გადაინაცვლებს. ჰაერის აცილების ფუნქცია  
თავს აარიდებს ამ ორ ზონას ან ავტომატურად  
გადაინაცვლებს.

## ტაიმერის ფუნქცია



ტაიმერის მუშაობის დაწყებამდე  
დააყენეთ სათი სწორად. შეგიძლიათ  
მოწყობილობის ავტომატურად ჩართვა ან  
გამორთვა შემდეგ დროებში: სანამ  
დილით გაიღიძებთ, გარედან  
დაბრუნდებით ან ღამით დაძინების  
შემდეგ.

აირჩიეთ სასურველი სამუშაო



ჩართვა.

აირჩიეთ სასურველი დრო

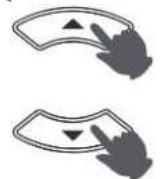
შესაძლებელია: "TIMER  
ON" (ტაიმერი ჩართულია).



აირჩიეთ სასურველი დრო  
გამორთვა.

პულტზე აინთება ღილაკი: "TIMER  
OFF" (ტაიმერი გამორთულია...).

2. დროის დაყენება.



ღილაკზე ყოველი დაჭერა ზრდის ან ამცირებს დროის დაყენებას 1  
წუთით. დაჭერისას დრო სწრაფად იზრდება. რეგულირება  
შესაძლებელია 24 საათის განმავლობაში.

3. დროის/ტაიმერის პარამეტრების დადასტურება



დროის რეგულირების შემდეგ, დააჭირეთ ღილაკს და  
დადასტურეთ დრო. ჩართვის ან გამორთვის ღილაკი აღარ  
ციმციმებს. 2. ტაიმერის პარამეტრის გაუქმება.



ღილაკზე დაჭერისას, დროის ჩვენება ქრება.

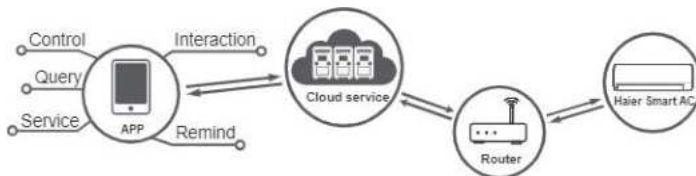
### შენიშვნა:

ელემენტების შეცვლის ან ელექტროენერგიის გათიშვის  
შემდეგ, დროის პარამეტრები თავიდან უნდა დაყენდეს.  
"TIME ON" ან "TIME OFF" დროის დაყენების  
თანმიმდევრობის მიხედვით, შესაძლებელია "დაწყება-  
გაჩერება" ან "გაჩერება-დაწყება".

# მუშაობა

## •wi-Fi ფუნქციის აღწერა

სისტემის არქიტექტურის დიაგრამა



### აპლიკაციის გარემო

აპლიკაციისთვის აუცილებელია სმარტ მობილური ტელეფონი და უსადენო როუტერი. უსადენო როუტერს უნდა შეეძლოს ინტერნეტთან დაკავშირება. სმარტ მობილურ ტელეფონს ესაჭიროება iOS ან Android სისტემა:

Wi-Fi როუტერს უნდა შეეძლოს ინტერნეტთან დაკავშირება. სმარტ მობილურ ტელეფონს ესაჭიროება iOS ან Android სისტემა:

### IOS სისტემა

უნდა უჭერდეს მხარს iOS 9.0 ან უფრო მაღალ ვერსიას Android სისტემამ უნდა უზრუნველყოს Android 5.0 ან უფრო მაღალი ვერსია კონფიგურაციის მეთოდი

ჩამოტვირთეთ "hOn" აპი ქვემოთ მოცემული QR კოდის სკანირებით. სხვა ჩამოტვირთვის ვარიანტები: გთხოვთ, მოქმედოთ hOn APP შემდეგ პლატფორმებზე:

- App Store (iOS)
- Google Play (Android)
- Huawei AppGallery (Android)

აპლიკაციის ჩამოტვირთვის შემდეგ, გთხოვთ, გაიაროთ რეგისტრაცია, დააკავშიროთ კონდიციონერი და ისიამოვნოთ hOn-ის გამოყენებით თქვენი მოწყობილობის სამართავად. დამატებითი ინფორმაციისთვის, თუ როგორ დარეგისტრირდეთ, დაკავშიროთ მოწყობილობა და სხვა ოპერაციები, იხილეთ "დახმარების" განყოფილება აპლიკაციაში.

## •ჩართვა/გამორთვა და

### ტესტირება

#### ჩართვა/გამორთვა:

გამოყენეთ ეს ოპერაცია მხოლოდ მაშინ, როდესაც დისტანციური მართვის პულტი არის გაუმართავი ან დაკარგულია, და საავარიო გაშვების ფუნქციით, კონდიციონერის შეუძლია ავტომატურად იმუშაოს გარკვეული ხნის განმავლობაში.

• როდესაც საავარიო მართვის ჩამრთველი დაქერილია, ისმის "PI" ხმა ერთხელ, რაც ნიშნავს ამ ოპერაციის დაწყებას.

• როდესაც დენის ჩამრთველი პირველად ირთვება და იწყება საავარიო ოპერაცია, მოწყობილობა ავტომატურად იწყებს მუშაობას შემდეგ რეჟიმებში

ოთახის ტემპ.	სასურველი ტემპ.	ტაიმერის რეჟიმი	ვენტ. სიჩქ.	სამუშაო რეჟიმი
24 °C-ზემდეგი	24 °C	არა	ავტომ.	გაგრილობა
24 °C-ზედამდები	24 °C	არა	ავტომ.	გათბობა

• შეუძლებელია ტემპერატურისა და ვენტილატორის სიჩქარის პარამეტრების შეცვლა. ასევე შეუძლებელია "TIMER" ან "DRY" რეჟიმში მუშაობა.

#### ტესტირების რეჟიმი:

ტესტირების ჩამრთველი იგივეა, რაც საავარიო ჩამრთველი.

- გამოყენეთ ეს ჩამრთველი ტესტირების რეჟიმში, როდესაც ოთახის ტემპერატურა 16 °C-ზე დაბალია, მრავალი გამოყენოთ ნორმალურ მუშაობაში
- გააგრძელეთ ტესტირების ჩამრთველზე დაჭრა 5 წამზე მეტი ხნის განმავლობაში. მას შემდეგ, რაც მოისმენთ "PI" ხმას ორჯერ, გაათავისუფლეთ თითო ჩამრთველიდან, გაგრილების ოპერაცია დაიწყება ჰაერის ნაკადის "Hi" სიჩქარით.



# მუშაობა

## •სტერილიზაციის რეჟიმი

**56°C Steri-clean ფუნქციის გამოყენებისთვის,  
გთხოვთ, გახსნათ hOn APP.**

Steri Clean-ის მესავალი

ეტაპი 1 - თვითწმენდა: ჭუჭყის მოსაშორებლად. ეს ფუნქცია აყინავს აორთქლებელს პაერში არსებული ტენიანობით და დნობის პროცესში აშორებს ჭუჭყს. პილროფილური აღუმინის საფარი მცირე კუთხით ( $\alpha=5^\circ$ ) ხელს უწყობს წყლის დრენაჟის ეფექტურობის გაზრდას.

ეტაპი 2 - 56°C მაღალი ტემპერატურის სტერილიზაცია: ის იყენებს ჭკვიანური ტემპერატურის მონიტორინგისა და სიხშირის კონტროლის ტექნოლოგიას კომპრესორის მუშაობის დასარეაგულირებლად, რათა შევინარჩუნოთ აორთქლების ტემპერატურა მაღალ ტემპერატურაზე 30 წუთზე მეტი ხნის განმავლობაში კონდიციონერის შიგნით ნებისმიერი ბაქტერიისა და ვირუსის მოსაკლავად.

ეტაპი 3 - აორთქლების სწრაფი გაგრილება სტერილიზაციის მუშაობის გასაუმჯობესებლად. ფოლგის ზედაპირი დაფარულია ვერცხლის ნანონაწილაკებით, რომლებსაც აქვთ 99%-მდე ანტიბაქტერიული ეფექტურობა.

ყურადღება:

1. ფუნქცია გრძელდება 60-80 წუთი.
2. აორთქლების 56°C-მდე გაცხელებისას ან ზაფხულში 56°C-ზე შენარჩუნებისას, პროცესში შესაძლოა ცხელი პაერი გამოვიდეს.
3. ამ ფუნქციამ შეიძლება გამოიწვიოს ოთახის პაერის ტემპერატურის ცვლილება ზამთარში.
4. როდესაც გარე გარემოს ტემპერატურა 36°C-ზე მეტია, ფუნქციის შესრულება შეუძლებელია. ამის ნაცვლად, Steri Clean-ის ჩართვისას ჩაირთვება თვითწმენდის ფუნქცია და გამოძელდება 21 წუთი.

## •ელემენტების ჩასმა

1



ამოილეთ ბატარეის საფარი;

2



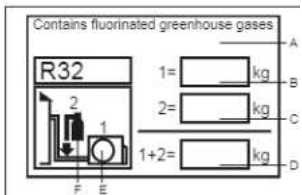
ჩასვით ელემენტები ილუსტრირებული ვერსიის მიხედვით. 2 R-03 ელემენტი, გადატვირთვის გასაღები (ცილინდრი); დარწმუნდით, რომ ჩატვირთვა შეესაბამება "+"/-" ნიშნულებს;

3



ჩასვით ელემენტები, შემდეგ კი ისევ დაახურეთ თავსახური.

## მნიშვნელოვანი ინფორმაცია გამოყენებული გამაგრილებელ აგენტთან დაკავშირებით



ეს პროდუქტი შეიცავს ფტორირებულ სათბურის აირებს. არ გამოუშვათ ატმოსფეროში.

მაცივარი აგენტი ტიპი: R32 GWP• მნიშვნელობა:

675GWP=გლობალური დათბობის პოტენციალი გთხოვთ, შეავსოთ წარუშლელი მეზნით,

- 1 პროდუქტის ქარხნული მაცივარი აგენტის მუხტი
- 2 ადგილზე დამუხტული მაცივარი აგენტის დამატებითი რაოდენობა და
- 1+2 მაცივარი აგენტის ჯამური მუხტი

პროდუქტის მაცივარი აგენტის მუხტის ეტიკეტზე. შევსებული ეტიკეტი უნდა დაიკრას პროდუქტის დამუხტვის პორტის სიახლოეს (მაგ., ჩამკეტი სარევლის საფარის შიგნით).

A შეიცავს ფტორირებულ სათბურის აირებს. B პროდუქტის ქარხნული მაცივარი აგენტის მუხტი: იხილეთ მოწყობილობის სახელწოდების ფირფიტა C ადგილზე დამუხტული მაცივარი აგენტის დამატებითი რაოდენობა D მაცივარი აგენტის ჯამური მუხტი E გარე მოწყობილობა F მაცივარი აგენტის ცილინდრი და კოლექტორი დამუხტვისთვის

## მოდელების ეკონომული რეგულაციების შესაბამისობა

კლიმატი: T 1 ძაბვა: 230V C E ყველა პროდუქტი შესაბამება შემდეგ ეკონომულ დებულებებს:

- 2014/53/EU (RED)
- 2014/517/EU (F-GAS)
- 2009/125/EC (ენერგია)
- 2010/30/EU (ენერგია)
- 2006/1907/EC (REACH) RoHS

პროდუქცია აკმაყოფილებს ეკონომარლამენტისა და საბჭოს 2011/65/EU დირექტივის მოთხოვნებს ელექტრო და ელექტრონულ მოწყობილობებში გარკვეული საბიფათო ნივთიერებების გამოყენების შეზღუდვის შესახებ (EU RoHS დირექტივა).

WEEE ეკონომარლამენტის 2012/19/EU დირექტივის შესაბამისად, გაცნობებთ მომხმარებელს ელექტრო და ელექტრონული პროდუქტების განკარგვის მოთხოვნების შესახებ.

განკარგვის მოთხოვნები: თქვენი კონდიციონების პროდუქტი მონიშნულია ამ სიმბოლოთი. ეს ნიშნავს, რომ ელექტრო და ელექტრონული პროდუქტები არ უნდა იყოს შერეული დაუხარისხებულ საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან.

არ სცადოთ - სისტემის დაშლა თავად: კონდიციონების სისტემის დაშლა, მაცივარი აგენტის, ზეთის და სხვა ნაწილების დამუშავება უნდა განხორციელდეს კვალიფიციური ინსტალატორის მიერ, შესაბამისი ადგილობრივი და ეროვნული კანონმდებლობის შესაბამისად. კონდიციონერები უნდა დამუშავდეს სპეციალიზებულ სამკურნალო დაწესებულებაში ხელახალი გამოყენების, გადამუშავებისა და აღდგენისთვის. ამ პროდუქტის სწორად განკარგვის უზრუნველყოფით, თქვენ დაეხმარებით გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისთვის პოტენციური უარყოფითი შედეგების თავიდან აცილებას. დამატებითი ინფორმაციის გთხოვთ, დაუკავშირდეთ ინსტალერს ან ადგილობრივ ხელისუფლებას. ელემენტი უნდა მოიხსნას დისტანციური მართვის პულტიდან და განადგურდეს ცალკე, შესაბამისი ადგილობრივი და ეროვნული კანონმდებლობის შესაბამისად! კანონმდებლობა.

Wi-Fi - უსადენო მაქსიმალური გადამცემი სიმძლავრე (20d8m) - უსადენო მუშაობის სიხშირის დიაპაზონი (2400-2483.5 MHz)

# შიდა ბლოკის მონტაჟი

ინსტალაციისთვის საჭირო ინსტრუმენტები

- სახრახნისი
- ქლიბი
- ხელის ხერხი
- გვირგვინოვანი ბურღი
- ქანჩის გასაღები (17, 19 და 26 მმ)
- გაზის გაუკონვის დეტაქტორი ან საპნიანი წყლის ხსნარი
- ბრუნვის გასაღები (17 მმ, 22 მმ, 26 მმ)
- მილის საჭრელი
- გამაფართოებელი ხელსაწყო
- დანა
- საზომი ლენტი
- გამწმენდი

კვების წყარო

- დენის წყაროში შეერთებამდე, აუცილებლად შეამოწმეთ ძაბვა.
- ელექტრომომარაგება უნდა შეესაბამებოდეს სარეიტინგო ფირფიტაზე მითითებულს.
- დააინსტალირეთ დენის ცალკეული განშტოებული წრედი.
- როზეტი უნდა დამონტაჟდეს ისეთ მანძილზე, სადაც შესაძლებელი იქნება დენის კაბელის მიწვდომა. არ გაახანგრძლივოთ კაბელი მისი გაჭრით.

## სამონტაჟო ადგილის შერჩევა

- აირჩიეთ მყარი, არავიბრაციული ადგილი, სადაც მოწყობილობის კორპუსს უქნება საკმარისი საყრდენი.
- აირჩიეთ ადგილი, რომელიც არ არის ახლოს სითბოს ან ორთქლის წყაროსთან და სადაც არაფერი შეუშლის ხელს დანადგარის შემავალ და გამომავალ ნაკადებს.
- აირჩიეთ ადგილად დასაშრობი ადგილი, სადაც შესაძლებელი იქნება მილების შეერთება გარე ბლოკთან.
- აირჩიეთ ადგილი, სადაც ცივი ჰაერი მთელ ოთახში თანაბრად გავრცელდება.
- აირჩიეთ დენის როზეტთან ახლოს მდებარე ადგილი, საკმარისი თავისუფალი სივრცით გარშემო.
- აირჩიეთ ადგილი, სადაც შესაძლებელი იქნება მინიმუმ 1 მეტრის დაშორების დატოვება ტელევიზორებისგან, რადიოებისგან, უსადენო მოწყობილობებისა და ფლუორესცენტური ნათურებისგან.
- კედელზე დისტანციური მართვის პულტის დამაგრების შემთხვევაში, აირჩიეთ ადგილი, სადაც შიდა ბლოკი მიღებს სიგნალებს ოთახში ფლუორესცენტური ნათურების ჩართვის დროსაც კი.

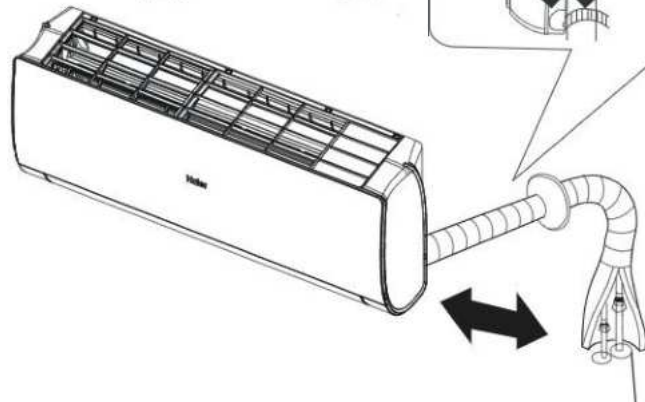
## შიდა ბლოკის მონტაჟის ნახაზი

მოცემული მოდელები იყენებენ HFC მაცივარ აგენტ R32-ს.

15 სმ-ზე მეტი



10 სმ-ზე  
მეტი



მიღების  
მიმართულებების  
განლაგება

უკანა მარცხენა უკანა მარჯვენა  
მარცხენა მარჯვენა

მარცხენა

მარჯვენა  
ქვედა

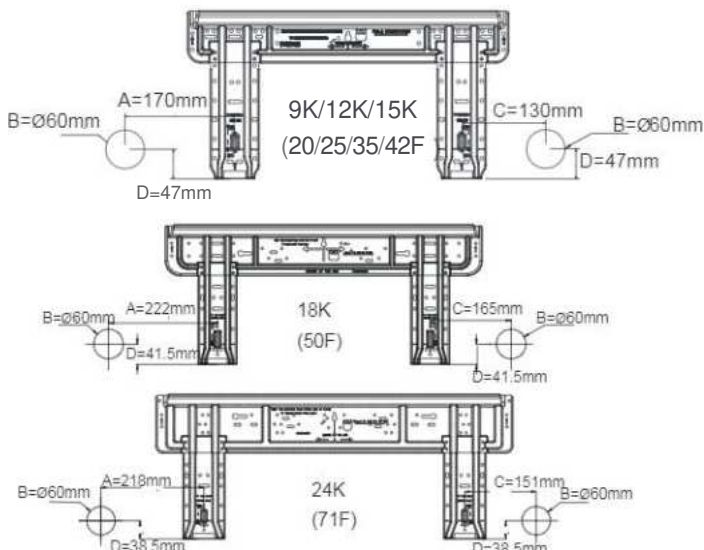
მარცხენა მხარეს სადრენაჟო მიღის გამოყენების შემთხვევაში, დარწმუნდით, რომ ხვრელი ბოლომდეა გაჭრილი. შიდა ბლოკსა და იატაკს შორის მანძილი უნდა იყოს 2 მეტრზე მეტი.

გთხოვთ, გაითვალისწინოთ შეძენილი პროდუქტი, ზემოთ მოცემული სურათი მხოლოდ თქვენი მითითებისთვისაა.

# შიდა ბლოკის მონტაჟი

В Саамонტაჟო ფირფიტის დამაგრება და კედელზე ხვრელის ადგილმდებარეობის მონიშვნა, როლესაც სამონტაჟო ფირფიტა პირველად მაგრდება

- კედელზე დასამაგრებელი ფირფიტის სათანადო გასწორება განახორციელეთ მიმდებარე ბურჯებისა და თამასების მიხედვით, შემდეგ დროებით დამაგრეთ ფირფიტა ერთი ფოლადის ლურსმნით.
2. ფირფიტის სათანადო დონის ხელახლა შესამოწმებლად, ცენტრალური ზედა ნაწილიდან ჩამოყიდეთ ძაფი სიმძიმით, შემდეგ კი საიმედოდ დამაგრეთ ფირფიტა დამაგრების ფოლადის ლურსმნით. კედელზე ხვრელის ადგილმდებარეობის მონიშვნა კონდიციონერის მიღებისთვის



როლესაც სამონტაჟო ფირფიტა გვერდითა ზოლსა და თამასაზე მაგრდება.

- დამაგრეთ გვერდითა ზოლსა და თამასაზე სამონტაჟო ზოლი, რომელიც ცალკე იყიდება, შემდეგ კი მიამაგრეთ ფირფიტა დამაგრებულ სამონტაჟო ზოლს.
- კედლის ხვრელის მდებარეობისთვის იხილეთ წინა სტატია „როლესაც სამონტაჟო ფირფიტა პირველად მაგრდება“.

კედელზე ხვრელის გაკეთება და მიღების ხვრელის საფარის დაყენება.

გააკეთეთ 60 მმ დიამეტრის გვერდი, კედლის გარე მხარესკენ მცირე დაზრილობით.

მონტაჟის შემდეგ დააინსტალირეთ მიღების ხვრელის საფარი და დალუქეთ პუტკით.

## II შიდა ბლოკის მონტაჟი

მიღის ნახაზი

### [უკანა მიღება ყვანილობა]

გაიყვანეთ მიღები და სადრენაჟო შლანგი, შემდეგ დამაგრეთ ისინი წებოვანი ლენტით.

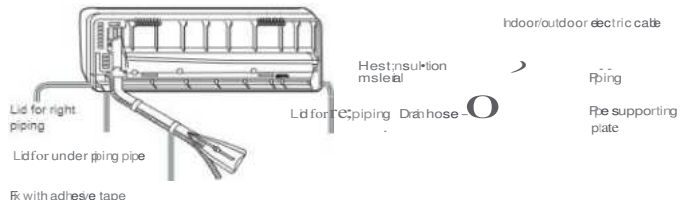
### [მარცხნივ • მარცხენა-უკანა მიღი]

- მარცხენა მხარეს მიღის გაყვანის შემთხვევაში, ქლიბით მოაჭრით მარცხენა მიღის თავსახური.
- მარცხენა-უკანა მიღის გაყვანის შემთხვევაში, მოხარეთ მიღები მიღების გაყვანის მიმართულების შესაბამისად მარცხენა-უკანა მიღის ხვრელის აღნიშვნის მიხედვით, რომელიც აღნიშვნის მიხედვით, რომელიც აღნიშვნის მისამართის მიღების გადასახლებაში.

ჩადეთ სადრენაჟო შლანგი შიდა ბლოკის თბოიზოლაციის მასალების ჩაღრმავებაში.

შიდა/გარე ელექტრო კაბელი შიდა ბლოკის უკანა მხრიდან შეიტანეთ და წინა მხრიდან გამოწიეთ, შემდეგ შეაერთეთ ისინი.

გამაგრილებელი ზეთით დაფარეთ გაფართოებული შეერთების ზედაპირი და შეაერთეთ მიღები. შეაერთებელი ნაწილი მჭიდროდ დაფარეთ თბოიზოლაციის მასალებით და დარწმუნდით, რომ დამაგრებულია წებოვანი ლენტით.



- შიდა/გარე ელექტრო კაბელი და სადრენაჟო შლანგი უნდა შეკრათ გამაგრილებელი აგენტის მიღებითან დამაცვი ლენტით.

### [მიღების გაყვანის სხვა მიმართულებები]

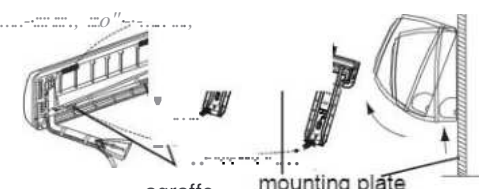
- ქლიბით მოაჭრით მიღების ხვრელის თავსახური მიღების გაყვანის მიმართულების შესაბამისად და შემდეგ მოხარეთ მიღები კედელზე ხვრელის მდებარეობის მიხედვით. მოხრისას ფრთხილად იყავით, რომ არ დააზიანოთ მიღები.
- წინასწარ შეაერთეთ შიდა/გარე ელექტრო კაბელი და შემდეგ სპეციალურად გამოწიეთ შემარტებელი ნაწილის თბოიზოლაციაში შეერთებული ნაწილი.

### შიდა ბლოკის კორპუსის დამაგრება

- საიმედოდ ჩამოკიდეთ დანადგარის კორპუსი სამონტაჟო ფირფიტის ზედა ჭრილებზე. გადაადგილეთ კორპუსი გვერდიდან გვერდზე, რათა დარწმუნდეთ მის საიმედო დამაგრებაში.
- კორპუსის სამონტაჟო ფირფიტზე დასამაგრებლად, ქვედა მხრიდან ოდნავ დახრილად ასწიეთ კორპუსი და შემდეგ ვერტიკალურად ჩამოუშვით. სამონტაჟო ფირფიტა

### შიდა ბლოკის კორპუსის ჩამოხსნა

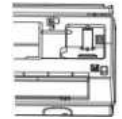
- შიდა ბლოკის ჩამოხსნისას, ხელით ასწიეთ კორპუსი სამაგრიდან გასათავისუფლებლად, შემდეგ ოდნავ გამოწიეთ კორპუსის კვედა ნაწილი გარეთ და ასწიეთ დანადგარი დახრილად, სანამ სამონტაჟო ფირფიტას არ მოშორდება.



### შიდა/გარე ელექტრო კაბელის შეერთება

### სადენების საფარის მოხსნა

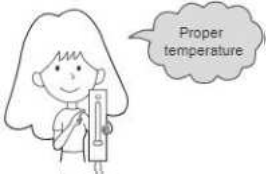
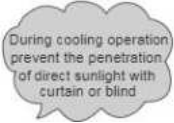
მოხსენით ტერმინალის საფარი შიდა ბლოკის ქვედა მარჯვენა კუთხეში, შემდეგ კი მოხსენით სადენების საფარი მისი ხრახნების მოხსნით.



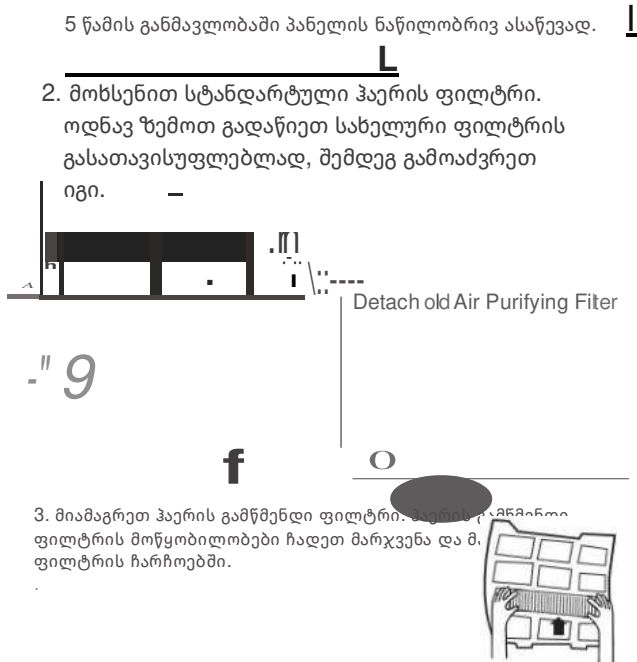


# ტექ. მომსახურება

## კონდიციონერის ჭკვიანურად გამოყენებისთვის

ოთახის სათანადო ტემპერატურის დაყენება	არ დაბლოკოთ ჰაერის შესასვლელი ან გამოსასვლელი
	
მუშაობისას დახურეთ კარებები და ფანჯრები	გამოიყენეთ ტაიმერი ეფექტურად
	
თუ მოწყობილობა დიდი ხნის განმავლობაში არ უნდა იქნას გამოყენებული, გამორთეთ დენის მთავარი ჩამრთველი	გამოიყენეთ ჟალუზები ეფექტურად

## ჰაერის გამწმენდი ფილტრის შეცვლა



### პულტი



არ გამოიყენოთ წყალი, გაწმინდეთ კონტროლერი მშრალი ქსოვილით. არ გამოიყენოთ მინის საწმენდი ან ქიმიური ქსოვილი.

### შიდა კორპუსი

გაწმინდეთ კონდიციონერი რბილი და მშრალი ქსოვილით. სერიოზული ლაქებისთვის გამოიყენეთ ნეიტრალური სარეცხი საშუალება, წყალში გაზავებული. გაწურეთ ქსოვილიდან წყალი გაწმენდამდე, შემდეგ კი მოლიანად მოწმინდეთ სარეცხი საშუალება..

### არ გამოიყენოთ შემდეგი საწმენდი საშუალებები

ბენზოლი, გამხსნელი ან გამწმენდი ტელი წყალი  $40^{\circ}\text{C}$ -ზე მეტი ( $104^{\circ}\text{F}$ ) - მ შეძლება დაზიანოს მოწყობილობის საფარი. იწვევს ფერის შეცვლას ან დეფორმაციას.

ჰაერის ფილტრის გაწმენდა 1 დააჭირეთ ღილაკს "SMART" 5 წამის განმავლობაში, რათა ნაწილობრივ აწიოთ პანელი.

2 ხელით გააღეთ პანელი და დაამაგრეთ პანელი დამჭერით 3 ამოიღეთ ფილტრი Ⅳ

4 გაწმინდეთ ფილტრი .I-. 5 დააინსტალირეთ ფილტრი ;;

6 ამოიღეთ დამჭერი და დახურეთ პანელი ,;

7 ხანგრძლივად დააჭირეთ ღილაკს "SMART" და პანელი ავტომატურად ჩამოიწევს და იხურება

### ყურადღება:

ფოტოკატალიზური ჰაერის გამწმენდი ფილტრის თეთრი მსარე გარეთ უნდა იყოს მიმართული, ხოლო შავი მსარე - დანადგარისკენ. ბაქტერიების საწინააღმდეგო საშუალების მქონე ჰაერის გამწმენდი ფილტრის მწვანე მსარე გარეთ უნდა იყოს მიმართული, ხოლო თეთრი მსარე - დანადგარისკენ.

5. დახურეთ შემშები ცხაური ხანგრძლივად დააჭირეთ ღილაკს "SMART" და პანელი ავტომატურად ჩამოიწევს და იხურება.

შენიშვნა:

- მტვერი ხშირად უნდა მოაცილოთ მტვერსასრუტით ფოტოკატალიზური ჰაერის გამწმენდი ფილტრი მზის სხივებით გარკვეული დროის განმავლობაში მუშავდება. ჩვეულებრივ ოჯახში, ის ყოველ 6 თვეში ერთხელ მუშავდება მზის სხივებით.

- ბაქტერიების საწინააღმდეგო საშუალების მქონე ჰაერის გამწმენდი ფილტრი დიდი ხნის განმავლობაში გამოიყენება და მისი შეცვლა საჭირო არ არის. მაგრამ მათი გამოყენების პერიოდში, მტვერი ხშირად უნდა მოაცილოთ მტვერსასრუტით ან მსუბუქად გაფერთხოთ, წინააღმდეგ შემთხვევაში, მისი ეფექტურობა დაიკლებს.

- გთხოვთ, შეინახოთ ბაქტერიების საწინააღმდეგო საშუალების მქონე ჰაერის გამწმენდი ფილტრი გრილ და მშრალ პირობებში და მოერიდეთ სანგრძლივად მზის პირდაპირ სხივებს მისი გამოყენების შეწყვეტისას, წინააღმდეგ შემთხვევაში, მისი სტერილიზაციის უნარი შემცირდება.

## სიფრთხილის ზომები

### გაფრთხილება

გთხოვთ, მონტაჟისთვის დაუკავშირდეთ გაყიდვების/სერვის ცენტრს.

ნუ ეცდებით კონდიციონერის დამოუკიდებლად დაყენებას, რადგან არასწორმა მუშაობამ შეიძლება გამოიწვიოს ელექტროშოკი, ხანძარი ან წყლის გაჟონვა.

### გაფრთხილება

როდესაც აღმოჩენილია რაიმე დარღვევა, როგორიცაა დამწვარი სუნი,  
გამოიყენეთ ექსკლუზიური  
შეამოწმეთ სათანადო  
დაუყოვნებლივ შეაჩერეთ  
დენის წყარო ამომრთველით  
დორენაჟის მონტაჟი  
მუშაობის ღილაკი და  
დაუკავშირდით გაყიდვების ცენტრს.

მკაცრი  
აღსრულება  
მკაცრი  
აღსრულება  
შეაერთეთ დენის  
გამოიყენეთ სათანადო  
კვების კაბელი გამოსასვლელში  
ძაბვა  
ნუ გამოიყენებთ დენის კაბელს, რომელიც  
დაგრძელებულია ან  
ნაწილობრივ არის შეერთებული  
არ დააინსტალიროთ ისეთ ადგილას, სადაც არის  
დანადგარის გარშემო აალებადი გაზის გაჟონვის  
შესაძლებლობა.

არ დაუშვათ დანადგარის ორთქლზე ან ზეთის  
ორთქლზე  
ზემოქმედება.

მკაცრი  
აღსრულება  
მკაცრი  
აღსრულება  
აკრძალვა  
არ გამოიყენოთ დენის  
ფრთხილად იყავით, რომ არ  
არ ჩადოთ საგნები ჰაერის  
კაბელი შეკვრაში.

დაზიანოთ დენის კაბელი.  
შემშვებში ან გამომშვებში.  
აკრძალვა

აკრძალვა  
აკრძალვა  
არ დაიწყოთ ან შეწყვიტოთ  
არ მიმართოთ ჰაერის ნაკადი  
არ სცადოთ შეკეთება ან  
მუშაობა დენის კაბელის  
პირდაპირ აღამიანებზე,

თვითონ რეკონსტრუქცია.

გათიშვით და ა.შ.

განსაკუთრებით ჩვილებზე ან  
ხანდაზმულებზე.

შეაერთეთ მიწის  
კაბელი.

დამიწება

აკრძალვა

არ გამოიყენოთ საკვების,  
სიფრთხილე

დროდადრო შეუშვით სუფთა

არ მართოთ გადამრთველი

ხელოვნების ნიმუშების, ზუსტი  
ჰაერი, განსაკუთრებით მაშინ,  
სველი ხელით.

მოწყობილობების, მოშენების ან

როდესაც გაზის მოწყობილობა  
კულტივირებისთვის.

მუშაობს ამავე დროს.

მკაცრი

აკრძალვა

აკრძალვა

შეამოწმეთ სამონტაჟო

არ დააინსტალიროთ დანადგარი

არ დაასხათ წყალი დანადგარს

სადგამის გამართული მდგომარეობა

ბუსართან ან სხვა გამათბობელ

გასაწმენდად

მოწყობილობასთან ახლოს.

აკრძალვა

აკრძალვა

აკრძალვა

არ მოათავსოთ ცხოველები ან

არ მოათავსოთ რაიმე საგნები

არ მოათავსოთ ყვავილების

მცენარეები ჰაერის ნაკადის

დანადგარზე ან არ ახვიდეთ

ვაზა ან წყლის კონტეინერები

პირდაპირ გზაზე

მასზე.

დანადგარის თავზე.

პრობლემების მოგვარება

სერვისის გამოძახებამდე, პირველ რიგში  
შეამოწმეთ შემდეგი.

შემდეგი ცხრილი:

მოვლენა	მიზეზი ან შემოწმების პუნქტები
სისტემა დაუყოვნებლივ არ იწყებს მუშაობას	როდესაც მოწყობილობა ჩერდება, ის დაუყოვნებლივ არ იწყებს მუშაობას, სისტემის დასაცავად 3 წუთი უნდა გავიდეს. დენის შტეფსელის ამოდებისა და ხელახლა ჩასმისას, კონდიციონერის დასაცავად, 3 წუთის განმავლობაში იმუშავებს დამცავი წრედი
ნორმალური მუშაობა	ისმის ხმაური
	გამოიყოფა სუნი
	გამოიყოფა ნისლი ან ორთქლი
	მშრალ რეჟიმში, ვენტილატორის სიჩქარის შეცვლა შეუძლებელია
777	
მრავალჯერადი შემოწმება	ცუდი გაგრილება

#### სიფრთხილის ზომები

- არ დაბლოკოთ ან დაფაროთ კონდიციონერის სავენტილაციო ცხაური. არ ჩადოთ თითები ან სხვა რამ შემშვებში/გამშვებში და მბრუნავ ჟალუზში
- ეს მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირების (მათ შორის ბავშვების) ან გამოცდილებისა და ცოდნის ნაკლებობის მქონე პირების მიერ გამოსაყენებლად, თუ მათ არ მიეცათ ზედამხედველობა ან ინსტრუქცია მოწყობილობის გამოყენების შესახებ იმ პირის მიერ, რომელიც პასუხისმგებელია მათ უსაფრთხოებაზე.
- ბავშვებს უნდა მიეცეთ ზედამხედველობა, რათა უზრუნველყონ, რომ ისინი არ თამაშობენ მოწყობილობასთან.

#### სპეციფიკაციები

- მაცივართან დაკავშირებული წრედი გაუონვისგან დაცულია.
  - მოწყობილობა ადაპტირებულია შემდეგ სიტუაციაში
- გარემოს ტემპერატურის გამოყენებადი დიაპაზონი:

#### შემდეგი ცხრილი:

	შიდა	გარე
გაგრილება	მაქსიმალური: D.B/WB 35°C/24°C მინიმალური D.B/W.B 21°C/15°C	მაქსიმალური:D.B / B/W.E. 43°C/26°C მინიმალური D.B -20°C
გათბობა	მაქსიმალური D. B 27°C მინიმალური: D.B 10°C	მაქსიმალური D.B/WB 24°C/18°C მინიმალური D.B -20°C

შენიშვნა: ბულგარეთში მცხოვრებმა მომხმარებლებმა, მოწყობილობის მუშაობის ლიმიტების შესახებ, იხილეთ სახელმძღვანელოს ბულგარული ვერსია

- თუ დენის კაბელი დაზიანებულია, ის უნდა შეცვალოს მწარმოებელმა ან მისმა სერვისის აგენტმა ან მსგავსმა კვალიფიკირებულის მქონე პირმა.
- თუ შიდა ბლოკის დამცავი ჩამრთველი (ფუზი) PC დაფაზე გატეხილია, შეცვალეთ იგი T 3.15A/250V ტიპის ჩამრთველით. თუ გარე ბლოკის დამცავი ჩამრთველი გატეხილია, შეცვალეთ იგი T25A/250V ტიპის ჩამრთველით.
- გაყვანილობის მეთოდი უნდა შეესაბამებოდეს ადგილობრივ გაყვანილობის სტანდარტს
- ინსტალაციის შემდეგ, დენის შტეფსელი ადვილად მისაწვდომი უნდა იყოს.
- გამოყენებული ელემენტი სათანადოდ უნდა განადგურდეს.

7. მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი მცირეწლოვანი ბავშვების ან უმწეო პირების მიერ ზედამხედველობის გარეშე გამოსაყენებლად.
8. მცირეწლოვან ბავშვებს უნდა მიეცეთ ზედამხედველობა, რათა უზრუნველყონ, რომ ისინი არ თამაშობენ მოწყობილობასთან.
9. გთხოვთ, გამოიყენოთ სათანადო დენის შტეფსელი, რომელიც შეესაბამება დენის კაბელს.
10. დენის შტეფსელს და შემაერთებელ კაბელს უნდა ჰქონდეს მიღებული ადგილობრივი დამოწმება
11. მოწყობილობების დასაცავად, გთხოვთ, ჯერ გამორთოთ კონდიციონერი და დენის გათიშვამდე მინიმუმ 30 წამი დაელოდოთ

მისამართი: Haier-ის ინდუსტრიული პარკი, ჰაიერის გზა, მაღალტექნოლოგიური ზონა, ცინგდაოს ქალაქი, შანდუნის პროვინცია, ჩინეთის სახალხო რესპუბლიკა

კონტაქტები: TEL +86-532-8893-7937

ვებგვერდი: [www.haierhvac.eu](http://www.haierhvac.eu)