

Haier

გაყოფილი ტიპის ოთახის ჰაერის კონდინიციონერი
ინსტრუქცია



HSU-09HT203/R2

HSU-12HT303/R2

HSU-18HT203/R2

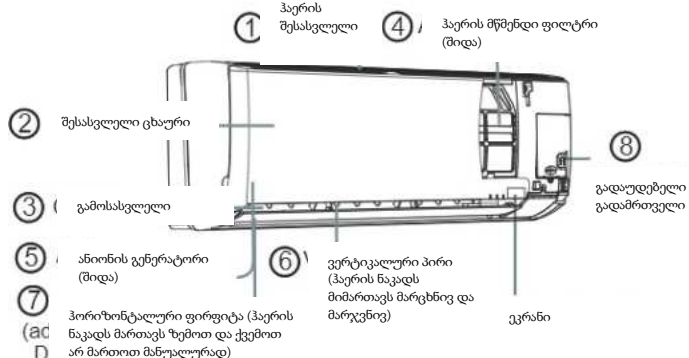
HSU-24HT203/R2

HSU-18HT203/R3

- | გთხოვთ, კონდინციონერის გამოყენებამდე გაეცნოთ ამ ინსტრუქციას
- | შეინახეთ ინსტრუქცია სამომავლო გამოყენებისათვის

ნაწილები და ფუნქციები

შიდა მოწყობილობა

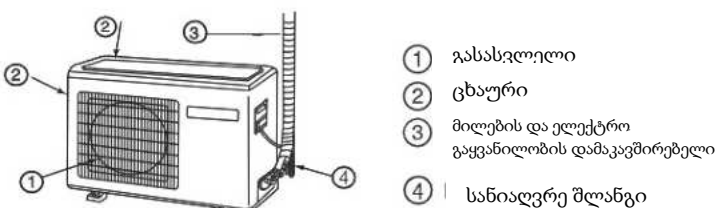


ეკრანი

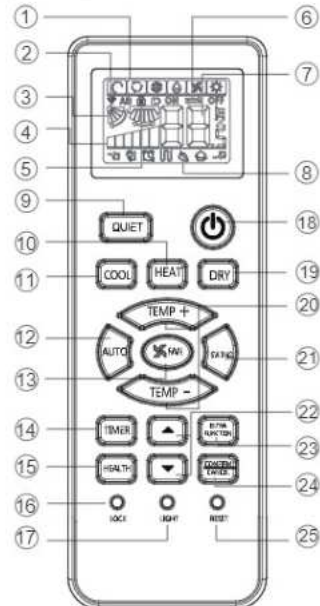
- 1 სიგნალის მიმღები
- 2 ტემპერატურის დაყენების ეკრანი
- 3 საოპტრაციო რეჟიმის ინდიკატორი
(ნათება როდენაცია ირთვება კომპრესორი)

რეალური შესასვლელი ცხაური შეიძლება განსხვავდებოდეს ინსტუქციაში ნაჩვენებისაგან შექნილი პროდუქტიდან გამომდინარე

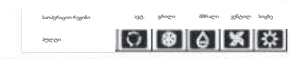
გარე მოწყობილობა



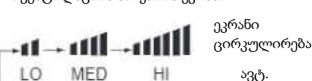
დისტანციური მართვის პულტი



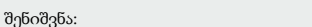
1. რეჟიმის ეკრანი



- 2 სიგნალის გაზიარების ეკრანი
- 3 სერინის (წინ და უკან მოძრაობა) ეკრანი
- 4 ვერტიკალური სიჩქარის ეკრანი



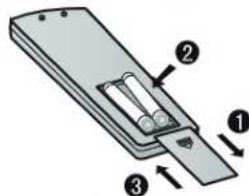
- 5 ჩაკეტვის ეკრანი
- 6 ტაიმერის გამორთვის ეკრანი
- 7 ტაიმერის სიჩქარის ეკრანი



შენიშვნა:

მხოლოდ გარილების მოწყობილობას არ აქვს ეკრანი და ფუნქციები, რომლებიც დაკავშირებულია გათბობასათან თუ თქვენ მიერ შეენიშნოთ მოწყობილობას აქვს ჯამსაღი ფუნქცია, მიჰყევთ მას.

ბატარიის ჩადეგა



4. ჩადეთ ბატარეა, შემდეგ კვლავ დაახურეთ სახურავი.

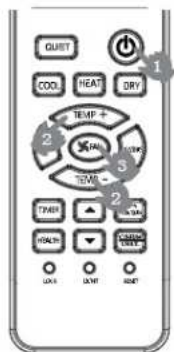
შენიშვნა:

- სიგნალის გადამცემის თავსა და მიმღების ხერელს შორის მანძილი უნდა იყოს 7 მეტრზე ნაკლები, ხოლო გზაზე არ უნდა იყოს დაბრკოლებები.
- თუ ოთაში დამოწაუებულია ელექტრონული დაწყების ფლუორესცენტური ნათურა ან გადართვადი ფლუორესცენტური ნათურა ან უსადენო ტელეფონი, მიმღები შეძლება ხელშეუხებლად იყოს სიგნალების მიღებაში, ამიტომ მანძილი შიდა ბლოკმდე უნდა იყოს უფრო მცირე.
- სრული ან გაურკეველი კვრანი მუმაიბის დროს მიუთითებს, რომ ბატარეები დაცლილია. გთხოვთ, შეცვალოთ ბატარეები.
- თუ დისტანციური მართვის პულტი ვერ მუშაობს ნორმალურად, ამოიდეთ ბატარეები და რამდენიმე წუთის შემდეგ ჩადეთ ისინი ხელახლა.

მართვა

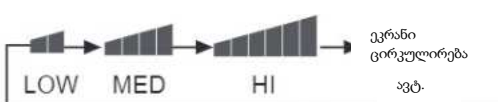
დაწყება/გაჩერება

დისტანციური მართვის პულტი



1. მოწყვობილობის ჩართვა
დააჭირეთ ON/OFF ღილაკს დისტანციური მართვის პულტზე,
მოწყვობილობა ჩაირთვება.
 2. ტემპერატურის არჩევა
დააჭირეთ TEMP+ / TEMP- ღილაკს:
TEMP+: ყოველ დაჭირაზე ტემპერატურა იზრდება 1°C -ით. თუ
ღილაკს გაგრძელებით დააჭიროთ, ტემპერატურა სწრაფად
იზრდება.
TEMP-: ყოველ დაჭირაზე ტემპერატურა მცირდება 1°C -ით. თუ
ღილაკს გაგრძელებით დააჭიროთ, ტემპერატურა სწრაფად ეცემა
აირჩიეთ სასურველი ტემპერატურა.

3. ვენტილატორის სიჩქარის არჩევა
დაჭირეთ FAN დილაკს. ყოველი დაჭირისას სიჩქარე იცვლება
შემდეგი თანმიმდევრობით:
დისტანციური მართვის პულტი:



ჰაერის კონდიციონერი მუშაობს ეკრანზე მითითებული ვენტილატორის სიჩქარით.
როდესაც FAN რეჟიმი AUTO-ზეა დაყენებული, ჰაერის კონდიციონერი ავტომატურად არეგულირებს ვენტილატორის სიჩქარეს თაბაზის ტემპერატურის მიხედვით.

სასტრუქტო ო რეგისტე	ევრანი	პულტი	შენიშვნა
AUTO			აუტომატური მოდული, რომელიც კონფიგურირებული აქტივურობის დოზის გათვალისწინების მატანის მიხედვით რეგულირებს მიღებების დაფარვას. აუტო კონფიგურირებული აუტომატური მოდულის გამოყენების გამოყენების სიტყვები თანახმად ტრიბუნალური მიხედვით.
COOL			მარილიდან დაცულისთვის ფურცელის მშენებელის არ გამოითა გამოხატვისთვის დაყრდნობული დოკუმენტი და ფურცელი.
DRY			DRY რეგულაცია, რომელიც თანახმად ტრიბუნალური დაცულისთვის ტრიბუნალური დოკუმენტის +2°C, მიმუშავებული მომენტის დღეს რეგულირ დაცული სიტყვების დამატებული დაცულების გარემონტის მასშტაბზე მომდევს.
HEAT			HEAT რეგულაცია, გამოიყენება პრინციპის მეშვეობა დაცულების შეცვერებისა და გამოცვლილი გრადუსის ნაკლები ნაკლების უფრველობით.
FAN	არაფური		FAN რეგულაცია, მოწყვეტილია არ მატანი COOL ან HEAT რეგულაცია ან აუტო მოდულით განცილებული მოდულის მისამართის (AUTO) აუტო სიტყვების გამოყენების დოზის გათვალისწინების დაფარვა გამოიყენება, რომელიც PAN კომპიუტერული რეგულირების დაცულების კონფიგურირებული აუტომატური მოდულის გამოყენების მიზანის თანახმად ტრიბუნალური მოდულისათვის. FAN რეგულაცია, SLEEP ფურცელი სიტყვების გამოყენებით.

ჰაერის მოძრაობის მიმართულების მართვა

1. ვერტიკალური პირი

3m9. 1

COOL/DRY/AUTO (თავდაპირველი მდგომ.):

HEAT (თავდაპირველი მდგომ.):

3m9. 2

7

18

1

305

2. დააჭირეთ ღილაკს. იცვლება შემდეგნაირად: პოზ. 4

സ്വിംഗ്

ღილაკს. იცვლება შემდეგნაირად: პოზ. 4

მოქმედ პოზიციაში, ქანაობის ფუნქცია შეჩერდება.

3. အသံခိုက်တွင် EXTRA FUNCTION လိုလာသူ၏ ရှုမှန် အကြောင်းအရာများ ပေါ်ပေါ်လေ့ရှိနိုင်ပါ။

გაფრთხილებები:

- როდესაც ხელით არეგულირებთ პირს, გამორთეთ მოწყობილობა.
- მაღალი ტენიანობის დროს, შესაძლოა კონდენსაცის წარმოქმნა ჰაერის გამოსასვლელში, თუ ყველა ვერტიკალური ფარდა მარცხნივ ან მარჯვნივადა დარგულირებული.
- მიზანშეწონილია, COOL ან DRY რეჟიმში ჰორიზონტალური ფლაპირის დიდი ხნის განმავლობაში ქვევით მდგომარეობაში არ დატოვოთ, წინაღმდეგ შემთხვევაში შეიძლება წარმოიქმნას კონდენსაციას.

შენიშვნა:

დისტანციური მართვის პულტით გამორთვის შემდეგ ხელახლა ჩართვის დროს, დასტანციური მართვის პულტი ავტომატურად დაუბრუნდება მანამდე დაყენებულ პირის პოზიციას.

მართვა

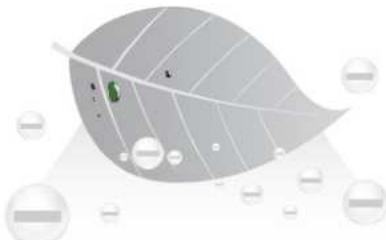
ჯანმრთელი ოპერაცია

(ეს ფუნქცია ხელმისაწვდომი არ არის ზოგიერთ მოდელზე)

დაჭირეთ HEALTH დილაკს დამატებითი პარამეტრების შესარჩევად, როდესაც

დისპლეიზე გამოჩნდება, და შემდეგ გადადით ჯანმრთელობის ფუნქციაზე.

კონდიციონერში ჩაშენებული ანიონების გენერატორი აწარმოებს დიდი რაოდენობით ანიონებს, რაც ეფექტურად აბალანსებს ჰაერში პოზიტიური და უარყოფითი იონების რაოდენობას, ასევე კლავს ბაქტერიებს და აქარებს მტვრის ნაწილაკების დალექვას ოთახში, რითაც ხდება ოთახის ჰაერის გაწმენდა.



ჯანმრთელი ნეგატიური იონები

ტაიმერის ჩართვა/გამორთვა – ჩართვის/გამორთვის ოპერაცია

1. მოწყობილობის ჩართვის შემდეგ, აირჩიეთ სასურველი მუშაობის რეჟიმი.

2. დაჭირეთ TIMER დილაკს ტაიმერის რეჟიმის შესაცვლელად.

ყოველ დაჭრაზე ეკრანზე იცლება შემდეგნარად:

დისტანციური მართვის პულტი:



შემდეგ აირჩიეთ სასურველი ტაიმერის რეჟიმი (TIMER ON, TIMER OFF ან TIMER ON-OFF). "ON" ან "OFF" მოცირკიმებს.

3. დაჭირეთ ▼ / ▲ ღილაკს დროის დასაყენებლად.

- ▲ ღილაკის ყოველ დაჭრაზე, პირველ 12 საათში დრო იზრდება 0.5 საათით, 12 საათის შემდეგ - 1 საათით.

- ▼ ღილაკის ყოველ დაჭრაზე, პირველ 12 საათში დრო მცირდება 0.5 საათით, 12 საათის შემდეგ - 1 საათით.

დროის დაყენება შესაძლებელია 24 საათის ფარგლებში.

4. ტაიმერის დაყენების დადასტურება



დროის დარეგულირების შემდეგ, დააჭირეთ ღილაკს და დადასტურეთ. ON ან OFF ღილაკი შეწყვეტს ციმციმს.

5. ტაიმერის რეჟიმის გაუქმება

დააჭირეთ ტაიმერის ღილაკს, სანამ დროის ჩვენება არ გაქრება.

მინიშნებები:

ბატარების შეცვლის ან ელექტროენერგიის გათიშვის შემთხვევაში, დროის დაყენება ხელახლა უნდა მოხდეს. TIMER ON ან TIMER OFF-ის დროის მიხედვით, შესაძლებელია Start-Stop ან Stop-Start რეჟიმის მიღწევა.

POWER/SOFT ოპერაცია

(ეს ფუნქცია ხელმისაწვდომი არ არის ზოგიერთ მოდელზე)

(1) POWER ოპერაცია

როდესაც გჭირდებათ სწრაფი გათბობა ან გაგრილება, შეგიძლიათ გამოიყენოთ ეს ფუნქცია.

დააჭირეთ ღილაკს დამატებითი პარამეტრების შესარჩევად. როდესაც ეკრანზე გამოჩნდება და დაიწყებს ციმციმს, შემდეგ დააჭირეთ , რომ გადახვიდეთ POWER ფუნქციაზე. ფუნქციის გასაუქმებლად, კვლავ შედით დამატებით პარამეტრებში და გაუქმეთ POWER ფუნქცია.

(2) QUIET ოპერაცია

შეგიძლიათ გამოიყენოთ ეს ფუნქცია, როდესაც გჭირდებათ წენარი გარემო დასვენების ან კითხვისთვის.

დააჭირეთ QUIET ღილაკს, დისტანციური მართვის პულტი გამოსახავს , და ჩაირთვება ხმაურის შემცირების რეჟიმი. ამ ღილაკის კვლავ დაჭირით ფუნქცია გაუქმდება.

შენიშვნა:

POWER რეჟიმში მუშაობისას, სწრაფი COOL რეჟიმში, ოთახში შეიძლება შეინიშნებოდეს ტემპერატურის არათანაბრად განაწილება.

ხანგრძლივი QUIET რეჟიმის გამოყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს არასაკარისად გაგრილებული ან გახურებული ჰაერის ეფექტი.

გადაუდებელი მუშაობის რეჟიმი და ტესტირების რეჟიმი

გადაუდებელი მუშაობის რეჟიმი

- გამოიყენოთ ეს რეჟიმი მშობლობის მიზნით, როცა დასტაციური მართვის პულტი გაუქმრთვა ან დაიკარგა.
- როცა დაჭირეთ გადადუდებელი მუშაობის ღილაკს, გაისმება ერთჯერდი პი „ბა“ ხმა, რაც მიუთითებს ამ რეჟიმის დაწესებას.
- ამ რეჟიმში სისტემა ავტომატურად ირჩევს მუშაობის რეჟიმს (გარეობრის ან კენტილიტორი) ოთახის ტემპერატურის მიხედვით.



თავასის ტემპ.	სამცემა-რეგისტ.	განაზღაუ-ტემპ.	ტანიტოს რეგისტ.	ჰერიტის ჩრდილო.
23-ის ზემოთ	COOLING	26°C	არა	აუტომატური
23-ის ქვემოთ	HEAT	23°C	არა	აუტომატური
23-ის ქვემოთ	FAN	26°C	NO	ჰერიტის ტემპი

შეუძლებელია მშრალ რეჟიმში ამორტირება

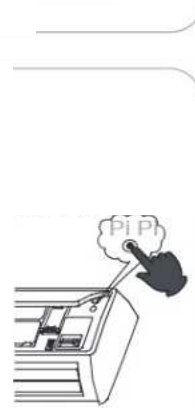
ტესტირების რეჟიმი:

ტესტირების ღილაკი იგივეა, რაც სასწრაფო მუშაობის ღილაკი.

- გამოიყენოთ ეს ღილაკი ტესტირების რეჟიმში, როცა ოთახის ტემპერატურა 16°C-ზე დაბალია. ნორმალურ მუშაობაში არ გამოიყენოთ.

- დააჭირეთ ტესტირების ღილაკს 5 წამზე მეტი ხნის განმატლობაში. როცა ორჯერ გაიგონებთ „პი“ ხმას, ხელი აიღეთ ღილაკიდან: გაგრილების რეჟიმი დაიწყება „მაღალი“ სიჩქარით.

- 30 წუთის შემდეგ ტესტირების რეჟიმი ავტომატურად გამოირთვება (მხოლოდ 22K და 24K მოდელებისთვის).



მართვა

კომფორტული ძილი

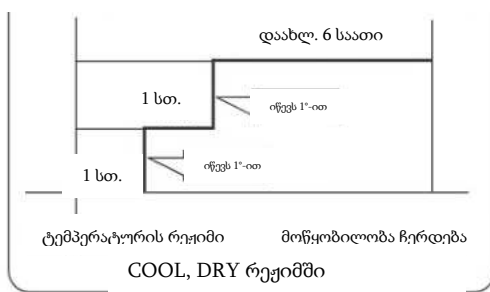
დააჭირეთ  ღილაკს დამატებითი პარამეტრების
შესარჩევად. როდესაც ეკრანზე გამოჩნდება  დაიწყებს
ცირციმა, შემდეგ დააჭირეთ ღილაკს ძილის რეჟიმში
გადასასვლელად.



მუშაობის რეჟიმი

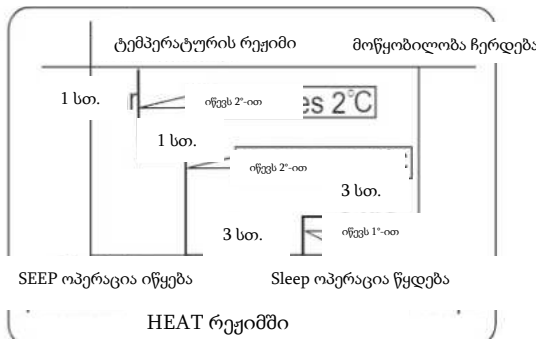
1. COOL ან DRY რეჟიმში:

- ძილის რეჟიმის დაწყებიდან 1 საათის შემდეგ ტემპერატურა გაიზრდება 1°C-ით დაყენებულ ტემპერატურაზე. კიდევ 1 საათის შემდეგ ტემპერატურა კვლავ გაიზრდება 1°C-ით.
მოწყობილობა იმუშავებს დამატებით 6 საათს, შემდეგ გამოირთვება. ტემპერატურა დარჩება დაყენებულზე მაღალი, რათა ოთახის ტემპერატურა არ იყოს ძილისთვის ზედმეტად დაბალი. SEEP ოპერაცია იწყება Sleep ოპერაცია წყდება



2. HEAT რეჟიმში:

1. ძილის რეჟიმის დაწყებიდან 1 საათის შემდეგ, ტემპერატურა გახდება 2°C-ით დაბალი ვიდრე დაყენებული ტემპერატურა. კიდევ 1 საათის შემდეგ, ტემპერატურა კვლავ შემცირდება 2°C-ით. დამატებით 3 საათის შემდეგ, ტემპერატურა გაიზრდება 1°C-ით. მოწყობილობა იმუშავებს დამატებით 3 საათს, შემდეგ გამოირთვება. ტემპერატურა დარჩება დაყენებულზე დაბალი, რათა ოთახის ტემპერატურა არ იყოს ძილისთვის ზედმეტად მაღალი.



3. AUTO რეჟიმში:

მოწყობილობა მუშაობს შესაბამისი ძილის რეჟიმით, რომელიც ავტომატურად შერჩეულ მუშაობის რეჟიმზე ადაპტირდება.

4. FAN რეჟიმში:

არ გააჩნია ძილის რეჟიმის ფუნქცია.

5. როდესაც წყნარი ძილის რეჟიმი დაყენებულია 8 საათზე, დროის რეგულირება შეუძლებელია. როდესაც ტაიმერის ფუნქციაა ჩართული, ძილის რეჟიმის დაყენება შეუძლებელია. ძილის რეჟიმის დაყენების შემდეგ, თუ მომხმარებელი ტაიმერს დააყენებს, ძილის რეჟიმი აკტივურად გაუქმდება; მოწყობილობა გადავა ტაიმერის რეჟიმში. თუ ორივე რეჟიმი ერთდროულად იქნება ჩართული, რომელიმე მათგანის დასრულების შემდეგ მოწყობილობა ავტომატურად გამოირთვება და მეორე რეჟიმი გაუქმდება.

შენიშვნა:

ტაიმერის რეჟიმის ჩართვისას ძილის რეჟიმის დაყენება შეუძლებელია. ძილის რეჟიმის დაყენების შემდეგ, თუ ტაიმერი დაიყენებს, ძილის რეჟიმი გაუქმდება; მოწყობილობა გადავა ტაიმერის რეჟიმში.

*ენერგიის გათიშვის აღდგენის შენიშვნა:

- დააჭირეთ ძილის ღილაკს 10-ჯერ 5 წამში და შედით ფუნქციაში 4 ხმის მოსმენის შემდეგ.
- ფუნქციიდან გამოსასვლელად, კვლავ დააჭირეთ ძილის ღილაკს 10-ჯერ 5 წამში 2 ხმის მოსმენის შემდეგ.

ენერგიის გათიშვის აღდგენის ფუნქცია:

- თუ მოწყობილობა პირველად იწყებს მუშაობას, კომპრესორი არ იმუშავებს მანამ, სანამ 3 წუთი არ გასვლის.
- ენერგიის აღდგენის შემდეგ, მოწყობილობა ავტომატურად გაეშვება და კომპრესორი 3 წუთის შემდეგ დაიწყებს მუშაობას.

ჯანსაღი ჰაერის ნაკადის მართვა

1. დააჭირეთ დასაწყებად

კომფორტული მუშაობის პირობების დასაყენებლად.

2. ჯანმრთელი ჰაერის ნაკადის ფუნქციის დაყენება

დააჭირეთ

ღილაკს დამატებითი პარამეტრების შესარჩევად. ამ ღილაკის ზედიზე დაჭირით, ფარდების პოზიცია ციკლურად შეიცვლება შემდეგ სამ პოზიციას შორის. აირჩიეთ სასურველი რეჟიმის პოზიცია, შემდეგ კი დააჭირეთ ღილაკს დასადასტურებლად.



3. ჯანსაღი ჰაერის ნაკადის ფუნქციის გაუქმება

დააჭირეთ  ღილაკს დამატებითი პარამეტრების შესარჩევად. ამ ღილაკის ზედიზე დაჭირით, ფარდების პოზიცია კვლავ ციკლურად

შეიცვლება სამ პოზიციას შორის, შემდეგ დააჭირეთ ღილაკს გასაუქმებლად.

გაფრთხილება:

არ მანიპულიროთ ფლაპებით ხელით. წინააღმდეგ შემთხვევაში, ცხაური არასწორად იმუშავებს. თუ ცხაური არ მუშაობს სწორად, გააჩერეთ ერთი წუთის განმავლობაში, შემდეგ ჩართეთ და მოახდინეთ რეგულირება დისტანციური მართვის პულტით.

შენიშვნა:

1. ჯანსაღი ჰაერის ნაკადის ფუნქციის დაყენების შემდეგ, ღობის პოზიცია ფიქსირდება.

2. გაგრილების დროს მიზანშეწონილია  რეჟიმის არჩევა.

3. გაგრილების და გაშრობის რეჟიმში, კონდიციონერის ხანგრძლივი მუშაობისას მაღალი ტემპიანობის პირობებში, შეიძლება ცხაურზე წარმოიქმნას კონდენსატი.

ყურადღება

გაფრთხილება

მონტაჟისთვის გთხოვთ დაუკავშირდეთ გაყიდვების/სერვისის სერვის ცენტრს.

არ შეეცადოთ კონდიციონერის დამონტაჟის თავად, რადგან არასწორი მონტაჟი შეიძლება გამოიწვიოს ელექტროშოკი, ხანძარი ან წყლის გაჟონვა.

გაფრთხილება

თუ შეამზნევთ არანორმალურ მოვლენებს (როგორიცაა დამწვარი სუნი), დაუყობრებლივ გამორთეთ მოწყობილობა და დაუკავშირდით სერვის ცენტრს.

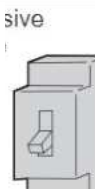


OFF



მკაცრი დაცვა

გამოიყენეთ გამყოფი წრედის მქონე გამოყოფილი ელექტრომობარებები



შეამოწმეთ დრენაჟის სწორი მონტაჟი



მკაცრი დაცვა

ელექტრომომარაგების კაბელი სრულად ჩადეთ სოკებში



მკაცრი დაცვა

გამოიყენეთ შესაბამისი ძაბვა



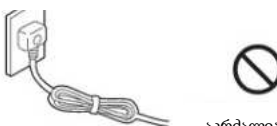
მკაცრი დაცვა

1. არ გამოიყენოთ გაგრძელებული ან ნაწილობრივ დაკავშირებული ელექტრომომარაგების კაბელი
2. არ დაამონტაჟოთ ადგილებში, სადაც არსებობს ალებადი
3. არ განათავსოთ მოწყობილობა ორიენტის ან ზეთის ორთქლის გავლენის ქვეშ



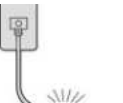
აკრძალვა

არ გამოიყენოთ ელექტრომომარაგების კაბელი გრეხილ მდგომარეობაში.



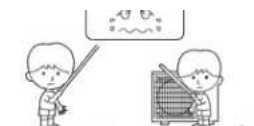
აკრძალვა

ფრთხილად იყავით, რომ არ დაზიანდეს ელექტრომომარაგების კაბელი



აკრძალვა

- არ ჩადეთ ნებისმიერი ნივთები ჰაერის შემომავალ ან გამომავალ ხვრელებში



დაკავშირეთ დასამზადებლი კამერა

არ ჩართოთ ან გამორთოთ მოწყობილობა ელექტრომომარაგების კაბელის გამოითიშვით.



აკრძალვა

არ მიმართოთ ჰაერის ნაკადი პირდაპირ ადამიანებს, განსაკუთრებით ჩვილებს ან მოხუცებს



აკრძალვა

არ გამოიყენოთ საკვების შესანახად, ხელოვნების ნივთების, ზუსტი მოწყობილობების, ცხოველების გამრავლების ან მცენარეების გასაშენებლად.



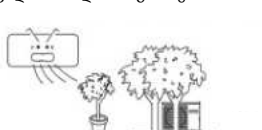
აკრძალვა

არ დაამონტაჟოთ მოწყობილობა ბუზრის ან სხვა გამათბობელი მოწყობილობების ახლოს.



აკრძალვა

არ მოათავსოთ ცხოველები ან მცენარეები ჰაერის ნაკადის პირდაპირ გზაზე



აკრძალვა



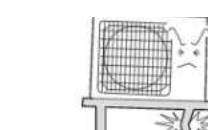
ყურადღება

პერიოდულად შემოუშვით ოთახში სუფთა ჰაერი, განსაკუთრებით თუ ერთდროულად გამოიყენება ჰაერის სხვადასხვა მოწყობილობები



მკაცრი დაცვა

შეამოწმეთ მონტაჟის სადგამის კარგი მდგომარეობა



აკრძალვა

არ მოათავსოთ ნებისმიერი ნივთები მოწყობილობაზე ან არ ასვლოთ მასზე



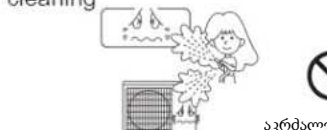
აკრძალვა

არ გადართოთ სველი ხელით



აკრძალვა

Do not pour water onto the unit for cleaning



აკრძალვა

არ მოათავსოთ ყვავილების ვაზა ან წყლის კონტეინერები მოწყობილობის თავზე



აკრძალვა

გადატვირთვა

სანამ მომსახურებას მოითხოვთ, გადაამოწმეთ
შემდეგი

	ფენომენი	მიზეზი ან შემოწმების გზა
ნორმალური მცერირების შემთხვევა	სისტემა არ იტვირთება დაუყოვნებლივ	<ul style="list-style-type: none"> - როდესაც მოწყობილობა გამორთებულია, ის ან ჩაირთვება დაკუთხებულივ - სისტემის დასტაფად საჭიროა 3 წუთი. - როდესაც ეცულებრივაშებულია მოღულებულია და ხელახლა ჩამოტკიცებულია, დაცვის სქემა იმუშავებს 3 წუთის გამოვლენაში კონდიციონერის დასტაფად.
	ხმაური ისმის	<ul style="list-style-type: none"> - მოწყობილობის მუშაობისას ან გატერების დროს შეიძლება გაისხის შემწიდან მდგრადული მოწყობის ხსნა ტემპის დაწყებიდან პირველ 2-3 წუთი ეს ხსნა უფრო შესაბამისა ეს ხსნა გამოტკიცებულია სისტემის მომზექცევის მიზნის საგადოლებელი კონტრიტული კონტრიტული. - მოწყობილობის მუშაობისას შეიძლება გაისხის ტანკების ხსნა, ეს ხსნა გამოტკიცებულია კონტრიტული კონტრიტული იმუშავებული ტემპერატურის დალილობის გამო. - თუ მოწყობილობის მუშაობისას პარტის ნაკადული დიდი ხსნა ისმის, პარტის ფორმური შეიძლება ძალიან ბორცვი იყოს.
	გენერირდება სუნი	ეს გამოტკიცებულია იმით, რომ სისტემა აწარმოებს ოთახის ჰერმიტ ასებებულ სუნებს (ავეჯის, საღებარის, სიგარების სუნებს).
	გამოიყენება მისტი ან როტქლი	<p>COOL ან DRY რეჟიმში, შიდა ბლოკება შეიძლება გამოტკიცებულია ოთახის ჰერმიტებული ტემპერატურის მიზნით.</p> <p>DRY რეჟიმში, როდესაც ოთახის ტემპერატურა ხდება დაკრებულ ტემპერატურიზ 2°C-ით დაბალი, მოწყობილობა იმუშავებს ცვლად რეჟიმში დახალი საჩიქინით, მატებადად კონტრატურის პარტიტურისას.</p>
რამდენიმე შემთხვევა	მმარალ რეჟიმში არ იღვლება ვიზუალური სიჩქარე	<ul style="list-style-type: none"> - ელექტროკაბები ჩასმულია? - ელექტრორინგები არის გაიმუშული? - საფუძვლი გაუა? <p>- ჰაერის ფარალური ბანქერის?</p> <p>ჩვეულებრივ ის უნდა გაწიმონდოს კოველ 15 დღეში წილიერ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - არის თუ არა დამზადებული სერვისმაცალ და გამოსავალ ხერილებული? - ტემპერატურა სიმორდადა დაკენტებული? - რამდენიმე გარ ან ფანჯარა და დროს? - არის თუ არა მარტივი შესაძლებელი სივებით ფანჯარიდან გაგრილების რეკომენდაციები (გამოტკიცებული ფარები) - არის თუ არა ოთახში ზედგეტი სითბოს წყაროები ან ძალიან შევრი აღამასინ გაგრილების რეკომენდაციები?
	ცუდი გაგრილება	<p>- ჰაერის ფარალური ბანქერის?</p> <p>ჩვეულებრივ ის უნდა გაწიმონდოს კოველ 15 დღეში წილიერ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - არის თუ არა დამზადებული სერვისმაცალ და გამოსავალ ხერილებული? - ტემპერატურა სიმორდადა დაკენტებული? - რამდენიმე გარ ან ფანჯარა და დროს? - არის თუ არა მარტივი შესაძლებელი სივებით ფანჯარიდან გაგრილების რეკომენდაციები (გამოტკიცებული ფარები) - არის თუ არა ოთახში ზედგეტი სითბოს წყაროები ან ძალიან შევრი აღამასინ გაგრილების რეკომენდაციები?

T1: მოქმედი ტემპერატურული დიაპაზონი
T3: მოქმედი ტემპერატურული დიაპაზონი

-7°C~43°C.
-7°C~54°C.

ყურადღება

მოწყობილობა ერგება შემდეგ სიტუაციებს

1. შესაბამისი ამბიენტური ტემპერატურის დიაპაზონი:

For: T1

გაგრილება	გარე	მაქ.: მინ:	D.B / W.B D.B / W.B	32°C/23°C 18°C/14°C
	შიდა	მაქ.: მინ:	D.B D.B	43°C/26°C 18°C
გათბობა	გარე	მაქ.: მინ:	D.B D.B	27°C 15°C
	შიდა	მაქ.: მინ:	D.B / W.B D.B / W.B	24°C/18°C -7°C/-8°C

For: T3

გაგრილება	გარე	მაქ.: მინ:	D.B / W.B D.B / W.B	29°C/19°C 18°C/14°C
	შიდა	მაქ.: მინ:	D.B / W.B D.B	54°C/24°C 18°C
გათბობა	გარე	მაქ.: მინ:	D.B D.B	27°C 15°C
	შიდა	მაქ.: მინ:	D.B / W.B D.B / W.B	24°C/18°C -7°C/-8°C

2. თუ მიწოდების კაბელი დაზიანებულია, ის უნდა შეცვალოს მწარმოებლის ან მისი სიერვისის აგენტის ან მსგავსი კვალიფიციური პირის მიერ. დამაკავშირებელი მავთულის ტიპია H05RN-F ან H07RN-F

3. თუ კომპიუტერის დაფაზე დაუკრავი გაფუჭებულია, გთხოვთ შეცვალოთ იგი T. ტიპის 3.15A/250V. თუ კომპიუტერის დაფაზე გარე ერთეულის დაუკრავნება გატეხილია, გთხოვთ შეცვალით იგი T. 25A/250V ტიპით.

4. შიდა ბლოკსა და იატაქს შორის მანძილი უნდა იყოს 2 მ-ზე მეტი.

5. გაყვანილობის მეთოდი უნდა შეესაბამებოდეს ადგილობრივ გაყვანილობის სტანდარტს.

6. ინსტალაციის შემდეგ, დენის შტეფსელი ადვილად უნდა მიაღწიოს.

7. გამოყენებული ბატარეები უნდა განადგურდეს სათანადოდ.

8. მოწყობილობა არ არის განკუთხვინილი მცირებულოვანი ბავშვების ან უძლეული პირების მიერ მეთვალყურეობის გარეშე გამოსაყენებლად.

9. მცირებულოვანი ბავშვები უნდა იყვნენ მეთვალყურეობის ქვეშ, რათა არ ეთამშონ მოწყობილობას.

10. მოწყობილობა უნდა დამონტაჟდეს საკმარისად ძლიერ საყრდენზე.

11. გაყვანილობის დიაგრამა დამაგრებულია აპარატის შიგნით.

d.

