

მომხმარებლის სახელმძღვანელო

მაჯივარი

B4-0340BKA

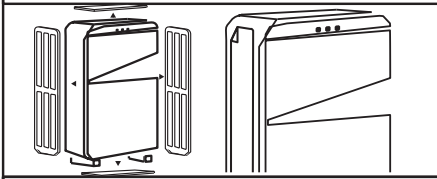
B4-34BKA

DEXP

მოკლე სახელმძღვანელო



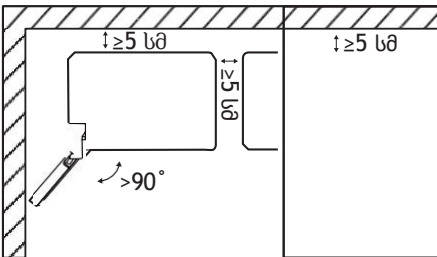
ტრანსპორტირების შემდეგ, მაცივარი არ ჩართოთ დენის წყაროში 6 საათის განმავლობაში.



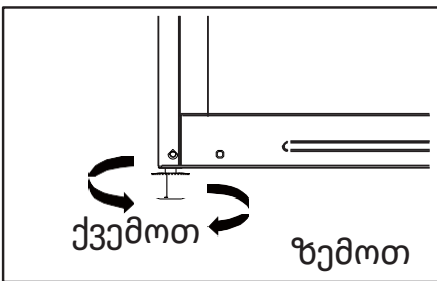
მაცივრის გამოყენებამდე, გვერდითა პანელზე მოაცილეთ გამჭვირვალე აპკი, ყველა შეფუთვა, ქაფი და წებოვანი ლენტები.



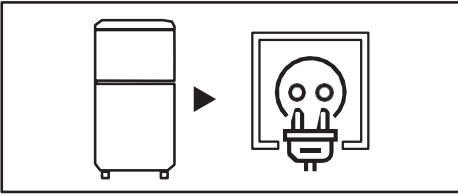
მაცივარი კარგად გარეცხეთ. არ ჩამორეცხოთ სილიკონის ცხიმი, რომელიც წასმულია კარის საკეტზე და კორპუსის წინა ნაწილზე, კარის საკინძის მხარეს.



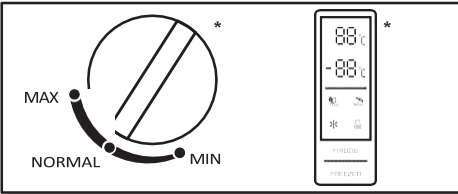
მაცივრის ოთახის კედლის მხარეს დაყენებისას უზრუნველყავით საკმარისი სივრცე კარების 90°-ზე მეტი კუთხით გასაღებად. ზემოდან, უკანა და გვერდითი მხრიდან უნდა იყოს თავისუფალი სივრცე არანაკლებ 5 სმ-ისა (დამატებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ განყოფილება „სამონტაჟო რეკომენდაციები“).



მაცივარი ბრტყელ მყარ იატაკზე უნდა გასწოროთ რეგულირებადი ფეხის საშუალებით (დამატებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ განყოფილება „მოწყობილობის გასწორება“)

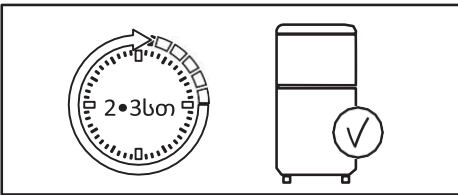


შეერთეთ მაცივარი როზეტში.
დარწმუნდით, რომ მოწყობილობის
შტეფსელი თავისუფლად
ხელმისაწვდომია.



მარეგულირებლის გამოყენებით
დააყენეთ რეკომენდებული
ტემპერატურა (დამატებითი
ინფორმაციისთვის იხილეთ
განყოფილება „ექსპლუატაცია“).

* ტემპერატურის კონტროლერის ტიპი შეიძლება
განსხვავდებოდეს მაცივრის მოდელის მიხედვით.



ტემპერატურის დაყენების შემდეგ,
მიეცით მაცივარს 2-3 საათის
განმავლობაში მუშაობის საშუალება,
რათა შიგნით დადგინდეს საშუაო
ტემპერატურა.



მოათავსეთ პროდუქტები მაცივარში.

ძვირფასო მომხმარებლო!

მადლობას გიხდით ჩვენი პროდუქციის არჩევისთვის.

მოსარული ვართ შემოგთავაზოთ პროდუქტები და მოწყობილობები, რომლებიც შემუშავებულია და დამზადებულია ხარისხის, ფუნქციონალურობისა და დიზაინის მაღალი მოთხოვნების შესაბამისად. ექსპლუატაციის დაწყებამდე ყურადღებით წაიკითხეთ ეს სახელმძღვანელო, რომელიც შეიცავს მნიშვნელოვან ინფორმაციას თქვენი უსაფრთხოების შესახებ, ასევე რეკომენდაციებს პროდუქტის სწორი გამოყენებისა და მოვლის შესახებ. იზრუნეთ ამ სახელმძღვანელოს უსაფრთხოებაზე და გამოიყენეთ იგი საცნობარო მასალად პროდუქტის შემდგომი ექსპლუატაციის დროს.

მოწყობილობის დანიშნულება

მაცივარი არის მოწყობილობა, რომელიც ინარჩუნებს დაბალ ტემპერატურას თბოიზოლირებულ კამერაში. ჩვეულებრივ გამოიყენება საკვების ან საგნების შესანახად, რომლებიც საჭიროებენ გრილ ადგილას შენახვას.

უსაფრთხოების მოთხოვნები

ყურადღება!

- არ მისცეთ ბავშვებს მოწყობილობასთან თამაშის უფლება, რადგან მათ შეუძლიათ მიიღონ ტრავმა ან დააზიანონ მოწყობილობა.
- არ მისცეთ ბავშვებს დამოუკიდებლად გაწმენდისა და მოწყობილობის ტექნიკური მომსახურება.
- არ მისცეთ ბავშვებს მოწყობილობის კარებზე ან თაროებზე ჩამოკიდების უფლება.
- არ მისცეთ ბავშვებს მოწყობილობის შიგნით ასვლის უფლება. ისინი შეიძლება აღმოჩნდნენ შიგნიდან ჩაკეტილნი, ასევე ამაზე შეიძლება გამოიწვიოს ტრავმები ან სიკვდილი დაზარაობის შედეგად.
- დაზარაობის თავიდან ასაცილებლად, შეინახეთ შესაფუთი ელემენტები და დეტალები მოწყობილობა ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას. არ დატოვოთ შესაფუთი ელემენტები აკვნების, საწოლების, ეტლებისა და მანქების მახლობლად.

უსაფრთხოების ზომები



- უსაფრთხოების მიზნით, მოწყობილობის დაყენებამდე და ექსპლუატაციამდე ყურადღებით წაიკითხეთ ეს სახელმძღვანელო, ყველა გაფრთხილების და შენიშვნების ჩათვლით.
- დარწმუნდით, რომ ყველა ადამიანი, ვინც იყენებს ამ მოწყობილობას, იცნობს ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოს და უსაფრთხოების ზომებს.
- შეინახეთ ექსპლუატაციის სახელმძღვანელო მთელი მომსახურების ვადის განმავლობაში.
- არ გამოიყენოთ მექანიკური მოწყობილობები და სხვა მოწყობილობები გაყინვის დასაჩქარებლად, მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული გარდა.

- არ გამოიყენოთ ელექტრომოწყობილობები მოწყობილობის შიდა განყოფილებებში (მაგალითად, ნაყინის აპარატები), თუ ისინი არ არის რეკომენდებული მწარმოებლის მიერ გამოყენებისთვის მსგავსი მიზნებისთვის.
- არ შეინახოთ მოწყობილობაში ფეთქებადი მასალების შემცველი კონტეინერები, როგორცაა აეროზოლები და სხვა.
- არ შეეხოთ ნათურას მოწყობილობაში, თუ ის დიდი ხნის განმავლობაში ჩართულია,
რადგან ის შეიძლება ცხელი იყოს.
- მოწყობილობასთან ერთად მიწოდებული ნათურა არ არის განკუთვნილი სხვა საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის.
- მოწყობილობის კორპუსში სავენტილაციო დიობები ღია უნდა იყოს. არ დაბლოკოთ ისინი.
- გამაგრებული იზობუტანი (R600a), რომელიც შედის გაგრილების წრეში, წარმოადგენს ბუნებრივ გაზს გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების მაღალი დონით, რომელიც, მიუხედავად ამისა, ადვილად ააღდება. ტრანსპორტირების დროს და მოწყობილობის დამონტაჟებისას დარწმუნდით, რომ გამაგრებულის წრედის კომპონენტები არ არის დაზიანებული.
- არ სცადოთ მოწყობილობის დაშლა, ასევე რაიმე ცვლილების შეტანა მის დიზაინში. მომსახურება და შეკეთება უნდა განხორციელდეს მხოლოდ ავტორიზებული სერვის ცენტრის კვალიფიციური სპეციალისტების მიერ.
- ეს მოწყობილობა განკუთვნილია საყოფაცხოვრებო და სხვა მსგავს პირობებში, მაგალითად: პერსონალისთვის სამზარეულოებში მაღაზიებში, ოფისებში და სხვა სამუშაო ადგილებში; საცხოვრებელ სახლებში ფერმებში, სასტუმროებში, მოტელებში და სხვა საცხოვრებელ შენობებში; მინი-სასტუმროებში; საზოგადოებრივ კვებაში.
- სიფრთხილე გამოიჩინეთ მოწყობილობის ტრანსპორტირებისას მისი წონის გამო.
- არ აიღოთ პროდუქტები მოწყობილობიდან სველი ხელებით მოყინვის თავიდან ასაცილებლად.
- მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი ბავშვებისა და პირებისთვის, შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შესაძლებლობებით, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც მათზე კონტროლს ახორციელებენ სხვა პირები, პასუხისმგებელია მათ უსაფრთხოებაზე.
- მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი კომერციული მიზნებისთვის.



ყურადღება!

- მოწყობილობის დამონტაჟების ადგილას დენის ტიპი, ძაბვა და სიხშირე უნდა შეესაბამებოდეს მოწყობილობის ტექნიკური მახასიათებლების ფირფიტაზე მითითებულ ინფორმაციას.
 - არ გამოიყენოთ გამაფრთხოებელი კაბელები ან დენის ზოლები. მოწყობილობის მრავალჯერადი გამოყენების როზეტთან შეერთებამ შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი.
 - არ გამოიყენოთ დამოუკიდებელი გადამყვანები ან ენერგოდამზოგავი შტეფსელები.
 - მოწყობილობა უნდა იყოს დამიწებული. თუ ელექტრო როზეტი არ არის დამიწებული, კვალიფიციური ელექტრიკოსის მიერ ცალკე დამიწებული უნდა იყოს ადგილობრივი რეგულაციების შესაბამისად. არასწორმა დამიწებამ შეიძლება გამოიწვიოს მოწყობილობის დაზიანება ან ელექტროშოკი.
 - მოწყობილობა შეაერთეთ მხოლოდ ისეთ როზეტთან, რომელსაც აქვს დამცავი (დამცავი ნომინალური სიმძლავრეა 10-დან 16 ა-მდე).
 - კვების კაბელი არ უნდა იყოს დაზიანებული. დაზიანებული კვების კაბელი შეიძლება გადახურდეს, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი ან ელექტროშოკი.
 - სოკეტი ადვილად ხელმისაწვდომი უნდა იყოს და მოწყობილობის შტეფსელი თავისუფლად ხელმისაწვდომი. არ შეაერთოთ სხვა ელექტრომოწყობილობები იმავე როზეტზე.
 - თუ როზეტი არ არის საიმედოდ დამაგრებული, არ ჩადოთ შტეფსელი მასში, რათა თავიდან აიცილოთ ელექტროშოკის რისკი.
- ნებისმიერი ელექტრო კომპონენტი (შტეფსელი, კვების კაბელი, კომპრესორი და ა.შ.) უნდა შეიცვალოს ავტორი

- ტრანსპორტირების შემდეგ, არ შეაერთოთ მოწყობილობა დენის წყაროსთან 6 საათის განმავლობაში.
- შეამოწმეთ, რომ „ელექტროუსაფრთხოების“ განყოფილებაში მოცემული ყველა პუნქტი სწორად არის დაცული. თუ რომელიმე პუნქტი არ არის დაკმაყოფილებული, მოწყობილობის შეერთებამდე გამოასწორეთ დარღვევა.
- მოაცილეთ ყველა შეფუთვა, ქაფი და წებოვანი ლენტი. არ გამოიყენოთ შესაფუთი ქაფი მოწყობილობის საყრდენად.
- მოწყობილობის გამოყენებამდე, გვერდითი პანელიდან მოაცილეთ გამჭვირვალე აპკი, რათა თავიდან აიცილოთ გაგრილების სისტემის ნორმალური მუშაობისთვის ხელის შეშლა და მოწყობილობის ენერგომოხმარების გაზრდა.
- მწარმოებელი არ არის პასუხისმგებელი ზემოთ მითითებული უსაფრთხოების ზომების დაუცველობაზე.

ყურადღება!

მოწყობილობის დაყენებისას აუცილებელია მისი კლიმატური კლასის გათვალისწინება.

კლიმატური კლასი მითითებულია მოწყობილობის ტექნიკური მახასიათებლების ეტიკეტზე, რომელიც განთავსებულია მის კორპუსზე. აკრძალულია მოწყობილობის გამოყენება დადგენილ ზღვარს გადაჭარბებულ ტემპერატურაზე. კლიმატური კლასი განსაზღვრავს მოწყობილობის ექსპლუატაციის პირობებს.

კლიმატური კლასი	აღნიშვნა	ტემპერატურა
ზომიერი გაფართოებული	SN	+10 °-დან +32 °-მდე
ზომიერი	N	+16 °-დან +32 °-მდე
სუბტროპიკული	ST	+16 °-დან +38 °-მდე
ტროპიკული	T	+16 °-დან +43 °-მდე

ზომიერი გაფართოებული — მოცემული კლიმატური კლასი განკუთვნილია

არასტაბილური გათბობის მქონე შენობებისთვის (სარდაფებისთვის, დამხმარე სათავსოებისთვის, ცივი დერეფნებისთვის), სადაც ტემპერატურა შეიძლება დაეცეს კომფორტულზე დაბლა.

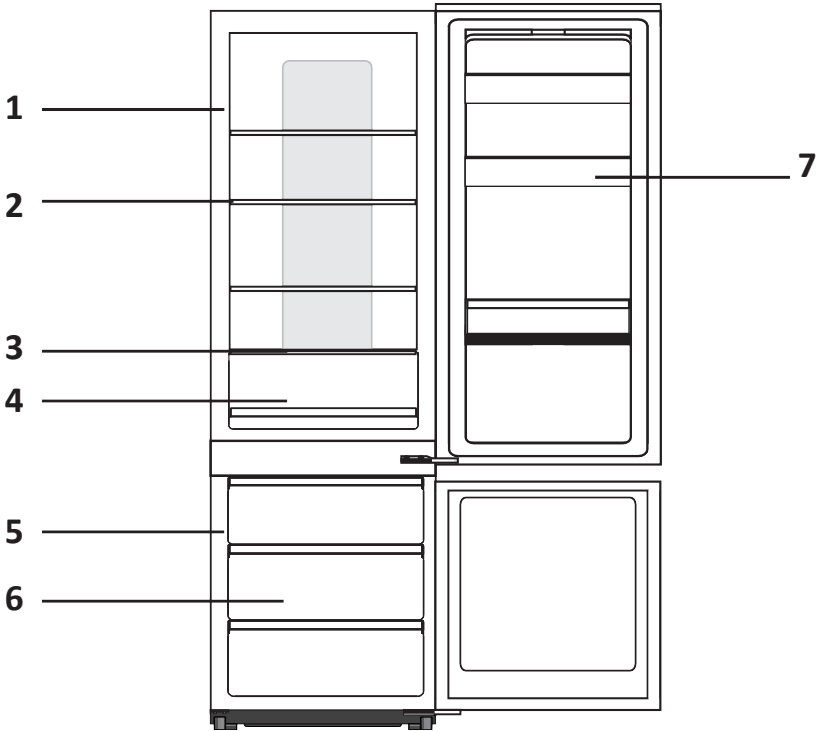
ზომიერი — უნივერსალური კლიმატური კლასი, რომელიც მოიცავს

მაღაზიებში არსებული მოწყობილობების უმეტესობას. სამხრეთ რეგიონების მაცხოვრებლებისთვის, სადაც ზაფხულში ტემპერატურა შეიძლება აღემატებოდეს +32 °C-ს, მოწყობილობის ექსპლუატაცია ამ შემთხვევაში შესაძლებელია მხოლოდ კონდიციონერულ შენობაში. ზამთრის პერიოდში შენობა აუცილებლად უნდა თბებოდეს.

N-სა და SN-ს ადგილობრივი წარმოების აგრეგატებში შეიძლება ჰქონდეს მარკირება «YXL» (ზომიერად ცივი კლიმატის კლასი).

სუბტროპიკული — განკუთვნილია რეგიონებისთვის, სადაც ზაფხულში ტემპერატურა აიწევს +38 °C-ზე მაღლა.

ტროპიკული — განკუთვნილია სამხრეთ რეგიონებისთვის, სადაც ტემპერატურა აიწევს +40 °C-ზე მაღლა, ან განსაკუთრებული პირობების მქონე შენობებისთვის (სამხრეთი მხარე, კონდიციონერის არარსებობა, პატარა ფართობი).





1. მაცივრის კამერა.
2. მაცივრის კამერის მინის თაროები.
3. ბოსტნულისა და ხილის უჯრის სახურავი.
4. ბოსტნულისა და ხილის უჯრა.
5. საყინულე კამერა.
6. საყინულე კამერის უჯრები.
7. კარის თაროები.

ყურადღება!

ყველა სურათი და სქემა მოცემულია საინფორმაციო მიზნებისთვის და შეიძლება განსხვავდებოდეს რეალური მოწყობილობისგან.

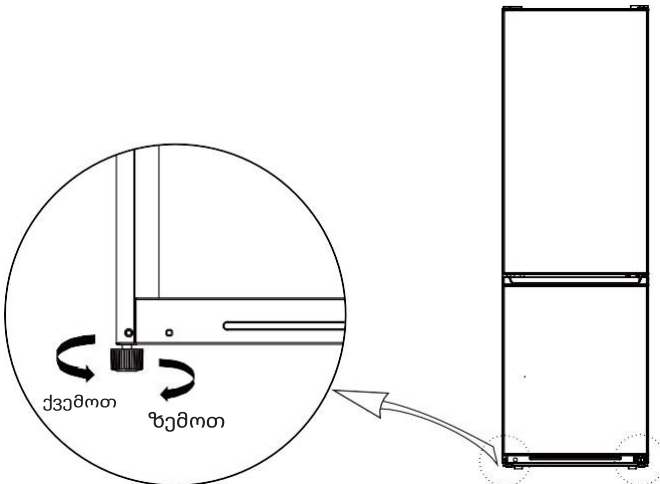
გამოყენებამდე მოწყობილობა უნდა იყოს გასწორებული ბრტყელ და მყარ იატაკზე. ამ მოთხოვნის შეუსრულებლობამ შეიძლება გამოიწვიოს მისი დაცემა, დაზიანება და ტრამვა.

- ფეხის/ფეხების დასარეგულირებლად, ოდნავ დახარეთ მოწყობილობა. მოწყობილობის წინა ნაწილის დასაწევად, მოაბრუნეთ ფეხი/ფეხები საათის ისრის საწინააღმდეგოდ , ხოლო ასაწევად - საათის ისრის მიმართულებით .

შენიშვნები:

გასწორება უნდა მოხდეს, როდესაც მოწყობილობა ცარიელია. დარწმუნდით, რომ მოწყობილობაში არ არის პროდუქტები.

- წინა მხარე ოდნავ მაღალი უნდა იყოს უკანა მხარესთან შედარებით.

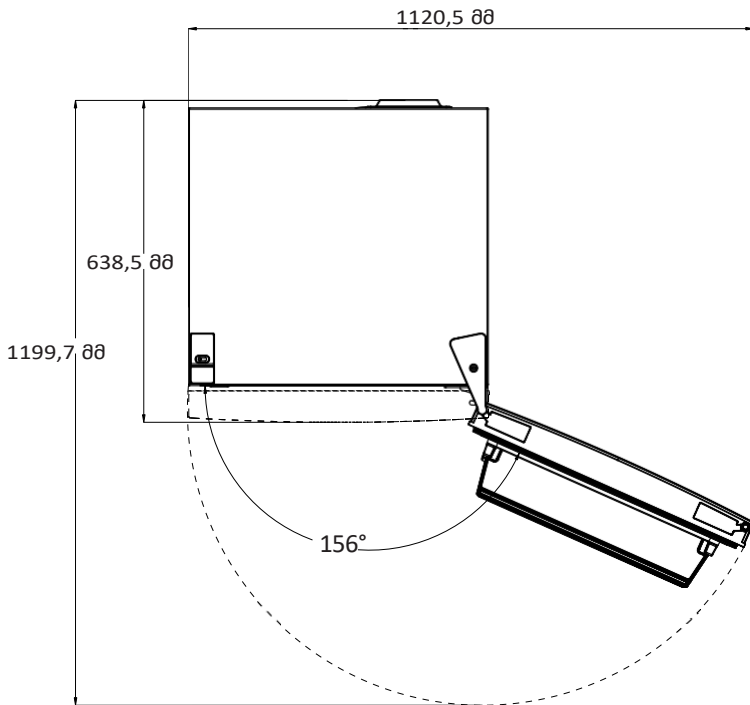


რეკომენდაციები მონტაჟისთვის

- მაცივარი არის მუდმივად მომუშავე მოწყობილობა და გამოსცემს დამახასიათებელ ხმებს, ამიტომ არ არის რეკომენდებული მისი დაყენება დასასვენებელ მაცივარი არის მუდმივად მომუშავე მოწყობილობა და გამოსცემს დამახასიათებელ ხმებს, ამიტომ მისი დაყენება არასასურველია დასვენებისა და ძილის ადგილებში.
- არ მოხსნათ მრგვალი სტიკერები მაცივრის უკანა მხარეს. ისინი ასრულებენ დეკორატიულ ფუნქციას, ფარავენ ტექნოლოგიურ ხვრელებს.
- გამოყენებამდე საფუძვლიანად გარეცხეთ მაცივარი. არ ჩამოირეცხოს სილიკონის საპოხი, რომელიც წასმულია კარის დალუქვაზე და კორპუსის ფრონტალურ ნაწილზე კარის საკინძების მხარეს. საპოხი ხელს უშლის დალუქვის დაზიანებას კარების დახურვისას.
- ზოგიერთ მოდელში თაროების ფრონტალურ ნაწილზე (ლითონის ფერის) დაკრულია გამჭვირვალე დამცავი ფილმი, გამოყენებამდე რეკომენდებულია მისი მოხსნა.
- არ დააყენოთ მაცივარი გამათბობელი მოწყობილობების სიახლოვეს და მზის პირდაპირი სხივების ქვეშ, ასევე მაღალი ტენიანობის მქონე ადგილებში.
- დარწმუნდით, რომ ინსტრუქციაში მითითებული ელექტრო ძაბვა შეესაბამება თქვენი სახლის ქსელის პარამეტრებს. შეაერთეთ დენის კაბელი ელექტრო სოკეტში. არ ჩართოთ სხვა ელექტრო მოწყობილობები ამავე სოკეტში.
- მაცივრის პირველად დაყენებისას, მიეცით მას 2–3 საათი იმუშაოს, რათა შიგნით დამყარდეს საშუალო ტემპერატურა, და მხოლოდ ამის შემდეგ შეავსეთ იგი

ყურადღება!

მოწყობილობასა და სხვა საგნებს შორის არასაკმარისმა მანძილმა შეიძლება გამოიწვიოს ენერჯის მოხმარების გაზრდა და მოწყობილობის გაყინვის უნარის გაუარესება. პროდუქტის დამონტაჟებისას აუცილებელია უზრუნველყოთ არანაკლებ 50 მმ მანძილი უახლოეს კედლებსა და სხვა საგნებამდე.



კარის გადაკიდება

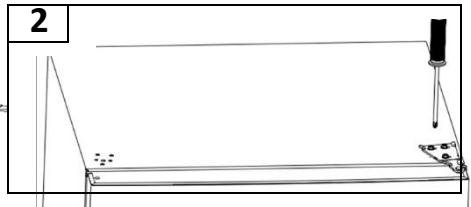
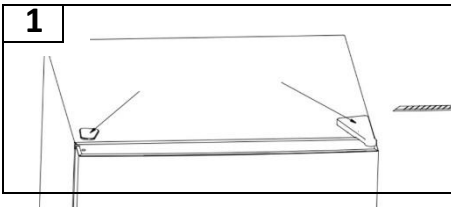
თქვენ დაგპირდაბათ (არ შედის მიწოდების კომპლექტში):

- ჯვარედინი სახრახნისი.
- ბრტყელ თავიანი სახრახნისი.
- ექვსკუთხა გასაღები.

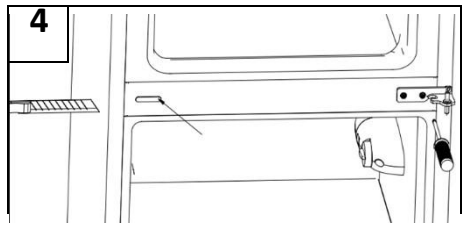
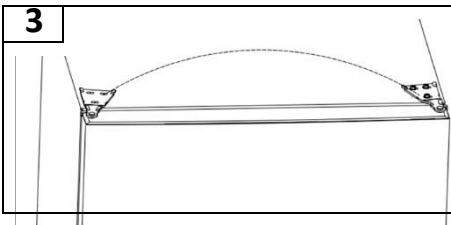
მნიშვნელოვანია!

- კარის მოხსნამდე დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა გამორთულია და გათიშულია ელექტრო ქსელიდან.
- კარის მოსახსნელად საჭიროა მოწყობილობის ოდნავ უკან დახრა. ამ დროს დააყრდენით იგი მყარ ზედაპირს, რათა არ გასრიალდეს კარის გადახრისას.
- ყველა მოხსნის დეტალი შეინახეთ, რათა შეძლოთ კარის ხელახლა მონტაჟი.
- არ დადოთ მოწყობილობა ჰორიზონტალურად, რადგან ამან შეიძლება დააზიანოს გაგრელების სისტემა.
- უმჯობესია, აწყობის პროცესში მოწყობილობასთან იმუშაოს ორმა ადამიანმა.

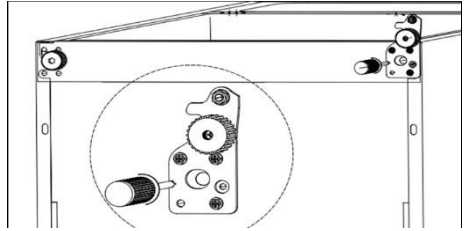
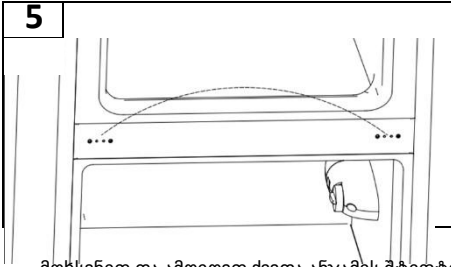
1. მოხსენით ზედა სახურავზე არსებული ოთხი ხრახნი და აწიეთ იგი.
2. მოხსენით ზედა ანჯამა, შემდეგ ჩამოხსენით ზედა კარი და დადეთ რბილ ზედაპირზე, რათა თავიდან აიცილოთ დაკაწვრა.



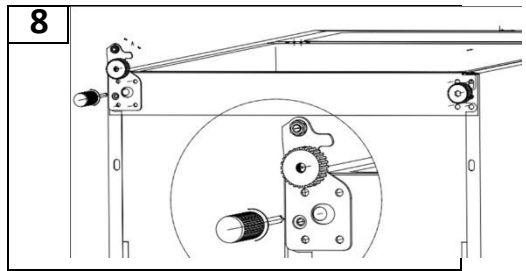
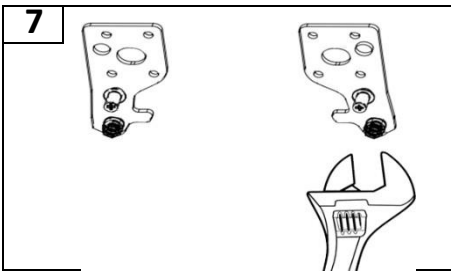
3. სახრახნისის დახმარებით ამოიღეთ შტიფტი და გადაწიეთ ანჯამის სამაგრი. შემდეგ შტიფტი დააყენეთ ანჯამის სამაგრზე.
4. მოხსენით შუა ანჯამა. შემდეგ აწიეთ ქვედა კარი და დადეთ რბილ ზედაპირზე, რათა თავიდან აიცილოთ დაკაწვრა.



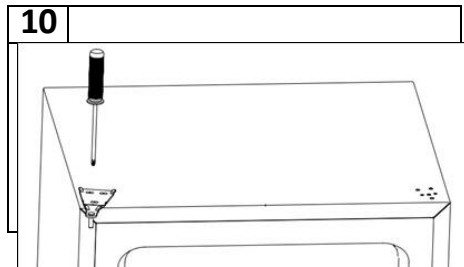
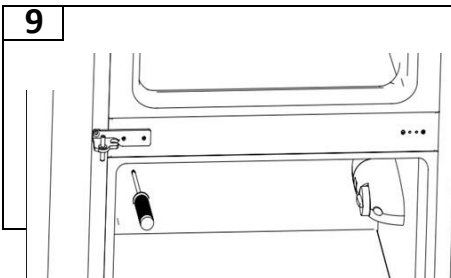
5. გადააბრუნეთ კარი, რათა ანჯამის ხვრელები გადაიტანოთ მეორე მხარეს.
6. მოხსენით ქვედა ანჯამა. შემდეგ მოხსენით რეგულირებადი ფეხები ორივე მხრიდან.



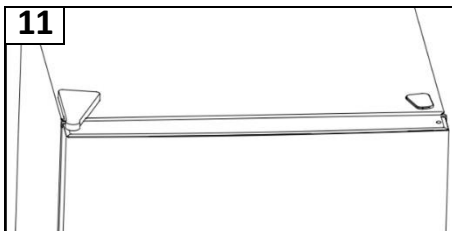
7. მოხსენით და ამოიღეთ ქვედა ანჯამის შტიფტი, გადააბრუნეთ სამაგრი და დააყენეთ თავის ადგილზე.
8. დააყენეთ სამაგრი თავის ადგილზე, დააფიქსირეთ ქვედა ანჯამის შტიფტი. დააბრუნეთ ორივე რეგულირებადი ფეხი ადგილზე. გადაიყვანეთ ქვედა კარი საწყის მდგომარეობაში.

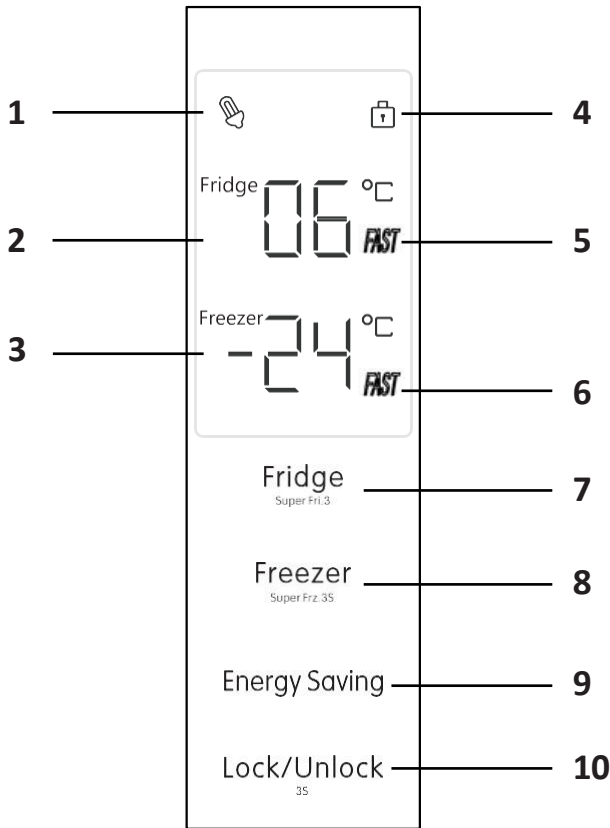


9. მოაბრუნეთ შუა ანჯამა 180 გრადუსით, შემდეგ გადაიტანეთ იგი მარცხენა მხარეს. დააყენეთ შუა ანჯამის შტიფტი ქვედა კარის ზედა ხვრელში, შემდეგ მოუჭირეთ ჭანჭიკები.
10. დააყენეთ ზედა კარი თავის ადგილზე. ზედა ანჯამის საბოლოო მოჭერამდე დარწმუნდით, რომ კარი სწორად არის გასწორებული ჰორიზონტალურად და ვერტიკალურად ისე, რომ რეზინის დამჭერი ყველა მხრიდან თანაბრად ეკვრის. შემდეგ ჩასვით ანჯამა და მიამაგრეთ იგი მოწყობილობის ზედა ნაწილზე.



11. დააყენეთ ზედა თავსახური და დააფიქსირეთ იგი სრახნებით.





1. ანერჯის დაზოგვის რეჟიმის მაჩვენებელი.
2. მაცივრის კამერის ტემპერატურა.
3. საყინულე კამერის ტემპერატურა.
4. ბლოკირების მაჩვენებელი.
5. სწრაფი გაგრილების რეჟიმის მაჩვენებელი.
6. სწრაფი გაყინვის რეჟიმის მაჩვენებელი.
7. მაცივრის კამერის ტემპერატურის რეგულირების დილაკი.
8. საყინულე კამერის ტემპერატურის რეგულირების დილაკი.
9. ანერჯის დაზოგვის რეჟიმის რეგულირების დილაკი.
10. ბლოკირება/ბლოკირების მოხსნა.

ტემპერატურის რეგულირება და გაგრილების ფუნქციის გამორთვა

მაცივრის კამერაში ტემპერატურის რეგულირებისთვის გამოიყენება ღილაკი „Fridge“. ამ ღილაკზე ერთჯერადი დაჭერისას, მაცივრის კამერის ტემპერატურის ინდიკატორზე ნაჩვენებ ტემპერატურის მნიშვნელობა გაიზრდება 1-ით. დასარეგულირებელი ტემპერატურის დიაპაზონი: 2 °C-დან 9 °C-მდე. როდესაც მნიშვნელობა მიაღწევს მაქსიმუმს, გაგრილების ფუნქცია გამოირთვება და დისპლეიზე გამოჩნდება „-“.

ღილაკზე „Fridge“ ხელახლა დაჭერისას, ინდიკატორი ავტომატურად დაუბრუნდება მაცივრის კამერის ტემპერატურის მინიმალურ მნიშვნელობას.


ტემპერატურის რეგულირება და გაყინვის ფუნქციის გამორთვა

საყინულე კამერაში ტემპერატურის დასარეგულირებლად გამოიყენება ღილაკი „Freezer“. რეგულირებადი ტემპერატურის დიაპაზონი: -15 °C-დან -24 °C-მდე. ამ ღილაკზე ერთჯერადად დაჭერისას საყინულე კამერაში ტემპერატურის მაჩვენებლის მნიშვნელობა გაიზრდება 1-ით. როდესაც მნიშვნელობა მიაღწევს მაქსიმუმს, ინდიკატორი ავტომატურად დაბრუნდება საყინულე კამერაში ტემპერატურის მინიმალურ მნიშვნელობაზე.

ენერჯის დაზოგვის რეჟიმი

ენერჯის დაზოგვის რეჟიმში გადასასვლელად დააჭირეთ ღილაკს „Energy Saving“. ამ რეჟიმის ჩართვის შემდეგ აინთება ინდიკატორი მაცივარი ავტომატურად არეგულირებს დადგენილ ტემპერატურას ცალკეულ განყოფილებებში გარე ტემპერატურის შესაბამისად, რაც მაცივარს საშუალებას აძლევს შეინარჩუნოს შენახვის ოპტიმალური ტემპერატურა და დაზოგოს ელექტროენერჯია.

ბლოკირება / ბლოკირების მოხსნა

ღილაკების ბლოკირება ავტომატურად ჩაირთვება 30 წამის განმავლობაში მოქმედების არარსებობის შემთხვევაში, დისპლეიზე გამოჩნდება ბლოკირების ინდიკატორი . ყველა ღილაკი, გარდა „Lock/Unlock“-ისა, დაიბლოკება. დისპლეის განსაბლოკად, დააჭირეთ „Lock/Unlock“ 3 წამის განმავლობაში, ბლოკირების ინდიკატორი ჩაქრება და მართვის პანელი ხელმისაწვდომი გახდება. ასევე შეგიძლიათ ხელით დაბლოკოთ ღილაკები, დააჭირეთ „Lock/Unlock“ 3 წამის განმავლობაში.

სწრაფი გაგრილება

თუ საჭიროა დიდი რაოდენობის პროდუქტის სწრაფად გაგრილება, დააჭირეთ ღილაკს „Fridge“ 3 წამის განმავლობაში მაცივრის კამერის სწრაფი გაგრილების რეჟიმის ჩასართავად, ამ დროს აინთება სწრაფი გაგრილების ინდიკატორი *FAST*. ამ რეჟიმში მაცივრის კამერაში ტემპერატურა დაყენებული იქნება 2 °C-ზე. სწრაფი გაგრილების ფუნქცია ავტომატურად გამოირთვება გარკვეული დროის შემდეგ.

სწრაფი გაყინვა

თუ საჭიროა დიდი რაოდენობის პროდუქტის სწრაფად გაყინვა, დააჭირეთ ღილაკს „Freezer“ 3 წამის განმავლობაში საყინულე კამერის სწრაფი გაყინვის რეჟიმის ჩასართავად, ამ დროს აინთება სწრაფი გაყინვის ინდიკატორი *FAST*. ამ რეჟიმში საყინულე კამერაში ტემპერატურა დაყენებული იქნება -30 °C-ზე. სწრაფი გაყინვის ფუნქცია ავტომატურად გამოირთვება გარკვეული დროის შემდეგ.

დისპლეი

30 წამის განმავლობაში მოქმედების არარსებობის შემთხვევაში, ენერჯის დაზოგვის მიზნით, მოწყობილობის დისპლეი ჩაქრება. პანელზე რომელიმე დილაკზე დაჭერისას დისპლეი განათდება.

მაცივრის კარის დიად დატოვების შესვენება

თუ მაცივრის კარი დიდი ხნის განმავლობაში დია დარჩება, ეკრანზე გამოჩნდება კოდი „dR“ და გაისმის სიგნალი.

შეცდომის შესახებ გაფრთხილება

თუ მოწყობილობის პანელზე ნაჩვენებია შეცდომის კოდები, როგორცაა „ER“, „EF“ ან სხვა კოდები, ეს მიუთითებს გაუმართაობაზე. დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

ენერჯის დაზოგვა

- არ შედგათ ცხელი საკვები მაცივარში. ამან შეიძლება გამოიწვიოს კონდენსატისა და ყინულის წარმოქმნა, კომპრესორის ძრავის გადახურება და გაფუჭება.
- არ განათავსოთ პროდუქტები მჭიდროდ ერთმანეთთან, რადგან ეს ამცირებს ჰაერის ცირკულაციას.
- არ განათავსოთ პროდუქტები უკანა კედელთან ახლოს. ჰაერის თავისუფალი ცირკულაცია საშუალებას იძლევა შენარჩუნდეს ერთგვაროვანი ტემპერატურა კამერის მთელ მოცულობაში. ასეთ ხვრელებთან ახლოს განთავსებული პროდუქტები შეიძლება გაფუჭდეს მიწოდებული ჰაერის დაბალი ტემპერატურის ზემოქმედების გამო.
- თუ ელექტროენერჯია გათიშულია, არ გახსნათ მაცივრის კარი.
- არ გახსნათ მაცივრის კარი ძალიან ხშირად.
- არ დატოვოთ კარი დია ხანგრძლივი დროის განმავლობაში.
- არ დააყენოთ ზედმეტად დაბალი ტემპერატურა თერმოსტატზე.
- შეგიძლიათ ამოიღოთ ზოგიერთი აქსესუარი (მაგ., უჯრები და თაროები), რათა გაზარდოთ შენახვის მოცულობა და შეამციროთ ენერგომომხმარება.

პროდუქტების ეფექტური შენახვა

- გაყინული პროდუქტები უნდა ინახებოდეს მწარმოებლის რეკომენდაციების შესაბამისად.
- საყინულე კამერა განკუთვნილია ახალი პროდუქტების გასაყინად, გაყინული პროდუქტებისა და ღრმად გაყინული პროდუქტების ხანგრძლივი დროით შესანახად.
- თუ მაცივარი დიდი ხნით იყო გამორთული, სანამ პროდუქტებს საყინულე კამერაში მოათავსებთ, დატოვეთ მაცივარი ჩართული 2–3 საათის განმავლობაში.
- შეინახეთ გაყინული ან გაცივებული პროდუქტები ჰერმეტიკულ კონტეინერებში.
- მაცივარში პროდუქტების მოთავსებამდე შეამოწმეთ ვარგისიანობის ვადა და ეტიკეტი (შენახვის ინსტრუქციები).
- არ არის რეკომენდებული მაცივარში ისეთი პროდუქტების შენახვა, რომლებიც სწრაფად ფუჭდება დაბალ ტემპერატურაზე, როგორცაა ბანანი და ნესვი.
- არ შეინახოთ შუმის ბოთლები საყინულე განყოფილებაში — გაყინვისას ისინი შეიძლება გასკდეს.
- არ შეფუთოთ ბოსტნეული შესანახად გაზეთში. სტიამბის საღებავმა და გაზეთების წარმოებისას გამოყენებულმა სხვა მასალებმა შეიძლება გააფუჭოს პროდუქტები.

- მოწყობილობის შიდა სივრცის სათანადო გამოყენება უზრუნველყოფს მის ეფექტურ მუშაობას ხანგრძლივი დროის განმავლობაში. შეავსეთ მოწყობილობის კამერები მინიმუმ 50%-ით და არაუმეტეს 75%-ით, რათა შენარჩუნდეს სამაცივრო დანადგარის ეფექტურობა და გაცივებული ჰაერის შეუფერხებელი ცირკულაცია.

მოვლა და მომსახურება

მაცივრის წმენდის დროს იგი უნდა იყოს გამორთული დენის ქსელიდან. გამორთეთ მაცივარი და გამოაძრეთ შტეფსელი როზეტიდან. არ გამოიყენოთ ორთქლის საწმენდები მაცივრის გასაწმენდად. ცხელმა ორთქლმა შეიძლება დააზიანოს პლასტმასის კომპონენტები, ხოლო ტენიანობა მოხვდეს ელექტრონულ კომპონენტებზე.

სიფრთხილი!

მოწყობილობის შიგნიდან ან გარედან გაწმენდისას:

არ გამოიყენოთ საწმენდი საშუალებები, რომლებიც შეიცავს აალებად ნივთიერებებს: სპირტი (ეთანოლი, მეთანოლი, იზოპროპილის სპირტი, იზოპროპილის სპირტი და ა.შ.), გამხსნელი, ბენზინი, ბენზოლი და ა.შ.;

- არ გამოიყენოთ საწმენდი საშუალებები, რომლებიც შეიცავს აბრაზიულ ან მათეთრებელ ნივთიერებებს, მათ შეუძლიათ გამოიწვიონ გაუფერულება ან მოწყობილობის დაზიანება.
- ამოიღეთ პროდუქტები მაცივრიდან და მოათავსეთ გრილ ადგილას.
- რეგულარულად შეამოწმეთ გალდობილი წყლის გადინების ხვრელი. საჭიროების შემთხვევაში გაწმინდეთ გადინების ხვრელი, რადგან თუ იგი გაჭედელია, წყალი დაგროვდება მაცივრის ქვედა ნაწილში.
- თაროს ან უჯრის მოხსნამდე მოწყობილობის შიდა ნაწილიდან, ამოიღეთ ყველა იქ შენახული პროდუქტი, რათა თავიდან აიცილოთ ტრავმები ან მოწყობილობის დაზიანება.
- გაწმინდეთ და კარგად გააშრეთ თაროები და უჯრები, სანამ მათ ისევ მაცივარში დააბრუნებთ.
- რეგულარულად გაწმინდეთ კარის დალუქვა (რეზინი) ნესტიანი რბილი ქსოვილით.
- აკრძალულია თაროების ან უჯრების რეცხვა ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში. ამ ნაწილებმა შეიძლება დეფორმაცია განიცადოს მაღალი ტემპერატურის ზემოქმედების გამო.
- მაცივრის გარე და შიდა მხარე უნდა გარეცხოთ თბილ წყალში და თხევად სარეცხ საშუალებაში დასველებული სუფთა ნაჭრით, შემდეგ კი ხელსახოცით გაამშრალოთ.
- დასუფთავების შემდეგ შეამოწმეთ, რომ ქსელის სადენი არ არის დაზიანებული. შემდეგ შეაერთეთ შტეფსელი როზეტში.

გაუმართაობის ძიება და აღმოფხვრა

მოწყობილობა დამზადებულია ხანგრძლივი მუშაობისთვის გაუმართაობების გარეშე. თუ მუშაობის დროს პრობლემა წარმოიქმნება, შეამოწმეთ, ხომ არ არის ის გამოწვეული გამოყენების შესაძლო შეცდომით. თუ პრობლემის გადაჭრამ არ გამოიწვია მოწყობილობის გამართვა და თქვენ თვითონ ვერ ახერხებთ გაუმართაობის აღმოფხვრას, დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

პრობლემები	შესაძლო მიზეზები	გადაწყვეტა
მოწყობილობა მუშაობს ხმაურიანად და გამოსცემს უცნაურ ხმებს	მოწყობილობა დამონტაჟებულია არათანაბარ ზედაპირზე/არ იყო სათანადოდ გასწორებული	დააინსტალირეთ მოწყობილობა მყარ და თანაბარ ზედაპირზე
	მოწყობილობის უკანა კედელი ეხება კედელს	აირჩიეთ სამონტაჟო ადგილი ისე, რომ უზრუნველყოთ საკმარისი თავისუფალი ადგილი მოწყობილობის გარშემო
	მოწყობილობის უკან რაიმე საგნებია	მოაშორეთ საგნები, რომლებიც მოწყობილობის უკან დევს
	მაგივარზე ინახება უცხო საგნები	მოაშორეთ ყველა საგანი, რომელიც მოწყობილობაზეა განთავსებული
ტკაცუნი	გაღებობის პროცესის მართვას შეიძლება ახლდეს ტკაცუნი გაღებობის პროცესის ავტომატური დაწყებისა და დასრულებისას; თერმოსტატის (ტემპერატურის მარეგულირებლის) მუშაობას ასევე ახლავს ტკაცუნი მისი ჩართვისა და გამორთვის დროს.	მოწყობილობა გამართულია
ჟღერიალი	ჟღერიალის წყარო შეიძლება იყოს მაგივარაგენტის ნაკადი	მოწყობილობა გამართულია
	საგნები, რომლებიც მოწყობილობაზე ინახება ან მის გვერდით	მოწყობილობა გამართულია
	მოწყობილობა იატაკზე თანაბრად არ არის დამონტაჟებული	დაარეგულირეთ მოწყობილობის ფეხები/ფეხი. იხილეთ განყოფილება «ინსტალაცია»
	ნაზოვანი კომპრესორით მოწყობილობა ექსპლუატაციის დროს იქნა გადაადგილებული	მოწყობილობა გამართულია. თუ კომპრესორი არ შეწყვეტს ხმის გამომცემს 3 წუთის შემდეგ, გამორთეთ მოწყობილობის ელექტრომომარაგება, შემდეგ კვლავ ჩართეთ.
ჩუხჩუხი	მაგივარაგენტის ნაკადი გაგრძელების სისტემაში	მოწყობილობა გამართულია

პრობლემები	შესაძლო მიზეზები	გადაწყვეტა
რახუნი	შიდა კედლების შეკუმშვა და გაფართოება ტემპერატურის ცვლილების გამო	მოწყობილობა გამართულია
მსტვენავი ხმები	აორთქლების ვენტილატორის ძრავა ავრცელებს ჰაერს მაგივრისა და საყინულის განყოფილებებში	მოწყობილობა გამართულია
	ჰაერი კონდენსატორიდან ვენტილატორის მეშვეობით გამოდის	მოწყობილობა გამართულია
ხმები და ვიბრაცია	თუ მოწყობილობის გვერდები ან უკანა მხარე კედელს ან კარადას ეხება, ამან შეიძლება ხმაური გამოიწვიოს ნორმალური ვიბრაციის დონის დროსაც კი	ხმაურის თავიდან ასაცილებლად დარწმუნდით, რომ მოწყობილობის გვერდითი მხარეები და უკანა კედელი არ ეხებოდეს ოთახის კედელს ან კარადას კედლებს
ელექტრო ქსელში ჩართული მაგივარი არ მუ-შაობს	ელექტროენერჯის გათიშვა	შეამოწმეთ ძაბვა
მაგივარი ცუდად აგრილებს/აყინავს	მაგივრის ან საყინულის განყოფილების ტემპერატურა ძალიან მაღალია	დააყენეთ ტემპერატურა მაგივრისა და საყინულე განყოფილებაში საშუალო დონეზე
	მაგივარი მდებარეობს მზის პირდაპირ სხივებში ან ძალიან ახლოს სითბოს წყაროებთან, როგორიცაა გამათბობელი	შეამოწმეთ დაყენების ადგილი. დააყენეთ მაგივარი სითბოს წყაროებიდან რაც შეიძლება შორს
	ცხელი საკვების შენახვა	მაგივარში ცხელი პროდუქტების მოთავსებამდე გააგრილეთ ისინი ოთახის ტემპერატურამდე
	მაგივარი გადატვირთულია საკვებით.	უზრუნველყავით საკმარისი ადგილი მაგივარში შენახულ პროდუქტებს შორის
	მაგივრის კარები მჭიდროდ არ არის დახურული.	დახურეთ კარები მჭიდროდ და დარწმუნდით, რომ პროდუქტები ხელს არ უშლის კარების დახურვას
	მაგივრის გარშემო ცოტა თავისუფალი ადგილია.	დააყენეთ მაგივარი ისე, რომ მაგივრის გარშემო საკმარისი თავისუფალი ადგილი იყოს. იხილეთ განყოფილება „ინსტალაცია“

პრობლემები	შესაძლო მიზეზები	გადაწყვეტა
უსიამოვნო სუნი მაგივარში	არასწორად დაყენებული ტემპერატურა მაგივრის ან საყინულე განყოფილებაში	დააყენეთ ტემპერატურა მაგივრისა და საყინულე განყოფილებაში საშუალო დონეზე
	სუნის მქონე პროდუქტების შენახვა ღია სახით	შეინახეთ პროდუქტები, რომლებსაც აქვთ ძლიერი სუნი, სპეციალურ კონტეინერებში ებში
	შუამოწმეთ, ხომ არ არის გაფუჭებული პროდუქტები შიგნით	გადაყარეთ გაფუჭებული პროდუქტები და გაწმინდეთ ბოსტნეულისა და ხილის შესანახი ყუთი. იხილეთ განყოფილება «მოვლა და მომსახურება». არ შეინახოთ პროდუქტები ძალიან დიდხანს
არ არის შიდა განათება	სინათლის დიოდური ნათურის გაუმართაობა	თუ სინათლის დიოდური ნათურა არ ინთება, მიმართეთ გამყიდველს ან ავტორიზებულ სერვის ცენტრს
კონდენსატი მოწყობილობის შიგნით ან ბოსტნეულის ყუთის სახურავის ძირში	ცხელი პროდუქტების შენახვა	გააგრილეთ საკვები პროდუქტები, სანამ მათ მაგივარში ან საყინულეში მოათავსებთ
	კარი მოწყობილობის იყო ღია დატოვებული	მიუხედავად იმისა, რომ კონდენსატი აორთქლდება მოწყობილობის კარის დახურვის შემდეგ, შეგიძლიათ ამოიღოთ იგი მშრალი ხელსახოცი
	მაგივრის კარები ძალიან ხშირად იღება	კონდენსატი შეიძლება წარმოიქმნას მოწყობილობის შიგნით და გარეთ ტემპერატურის სხვაობის გამო. მოამოწმეთ ტენი მშრალი ხელსახოცი
	მაგივარში ინახება თბილი ან ნესტიანი პროდუქტები არაჰერმეტიკ კონტეინერებში	შეინახეთ პროდუქტები დახურულ ან ჰერმეტიკ კონტეინერებში
საყინულეში ყინული წარმოიქმნა	კარი მჭიდროდ არ იყო დახურული	დარწმუნდით, რომ მაგივრის შიგნით საკვები პროდუქტები ხელს არ უშლის კარის დახურვას, აუცილებლად შუამოწმეთ, მჭიდროდ არის თუ არა დახურული კარი
	ცხელი პროდუქტების შენახვა	გააგრილეთ კვების პროდუქტები, სანამ მათ მაგივარში ან საყინულეში მოათავსებთ
	საყინულე კამერის ჰაერის მიწოდებისა და გამონახობლექვის არხი ჩაკეტილია	დარწმუნდით, რომ ჰაერის გამომშვები ხვრელები არ არის ჩაკეტილი, რათა უზრუნველყოთ ჰაერის ცირკულაცია მოწყობილობის შიგნით
	საყინულე გადატვირთულია	უზრუნველყავით საკმარისი ადგილი პროდუქტებს შორის

პრობლემები	შესაძლო მიზეზები	გადაწყვეტა
მოწყობილობის გვერდითი ან წინა კედლები თბილია	მოწყობილობის ეს ადგილები აღჭურვილია ანტიკონდენსაციური მილებით, რათა შემცირდეს კარის გარშემო კონდენსაციის რაოდენობა.	კონდენსაციის თავიდან ასაცილებლად, მოწყობილობის წინა და გვერდით მხარეს დამონტაჟებულია გამათბობელი მილი. შესაძლოა, დამონტაჟებისთანავე ან ზაფხულის თვეებში საკმაოდ გაცხელდეს. დარწმუნებული იყავით, რომ ეს გაუმართაობის ნიშანი არ არის.
მაცივრის კედლები თბება	მაცივრის ჩართვა შეძენის შემდეგ, მაცივრის ჩართვა გადლობის შემდეგ	მოწყობილობა გამართულია. ამ შემთხვევებში მაცივარი მუშაობს სრული სიმძლავრით, რათა რაც შეიძლება სწრაფად შეამციროს ტემპერატურა კამერებში
მაცივრის კარი მჭიდროდ არ იხურება	მაცივარი წინ არის დახრილი	დაარეგულირეთ წინა ფეხები მოწყობილობის წინა მხარის ასამაღლებლად
	თაროები არასწორად არის ჩასმული	შეამოწმეთ, ბოლომდე არის თუ არა ჩასმული თაროები მაცივარში
	კარი ზედმეტი ძალით დაიხურა	თუ კარის დახურვისას ძალიან დიდ ძალას გამოიყენებთ, ის შეიძლება ინერციით კვლავ გაიხსნას. კარს ნუ მიაჯახუნებთ
კარი ძნელად იდება	კარი დახურვისთანავე გააღეს	მოწყობილობის კარის გაღება დახურვიდან 1 წუთის განმავლობაში შეიძლება გაძნელდეს მოწყობილობის შიგნით და გარეთ წნევის სხვაობის გამო. სცადეთ მოწყობილობის კარის გაღება ცოტა მოგვიანებით, მოწყობილობის შიგნით წნევის დონის სტაბილიზაციის შემდეგ
	მოწყობილობის კარში ძალიან ბევრი პროდუქტი ინახება	შეამცირეთ პროდუქტების რაოდენობა მაცივრის კარში
ყინვის წარმოქმნა ან კონდენსატი მოწყობილობის შიგნით ან გარეთ	მაცივრის კარები ძალიან ხშირად იდება და იხურება	ყინვა და ტენიანობა შეიძლება წარმოიქმნას, თუ მაცივარში ჰაერი შევა. მჭიდროდ დახურეთ კარები და დარწმუნდით, რომ პროდუქტები ხელს არ უშლის კარების დახურვას
	მაცივარი დამონტაჟებულია მაღალი ტენიანობის მქონე ოთახში	კონდენსატი შეიძლება წარმოიქმნას, თუ მაცივარი დამონტაჟებულია მაღალი ტენიანობის მქონე ოთახში. გაწმინდეთ ტენიანობა სუფთა ხელსაწოლით
წყალი მოწყობილობის შიგნით ან გარეთ	წყლის გაჟონვა მოწყობილობასთან ახლოს	შეამოწმეთ, ხომ არ არის წყლის გაჟონვა ნიჟარიდან ან სხვა ადგილიდან
	წყალი მოწყობილობის ძირში	შეამოწმეთ, ჩნდება თუ არა წყალი პროდუქტების გადლობის, დაზიანების ან კონტეინერის დაზიანების გამო დაცემის შედეგად

ტექნიკური მახასიათებლები

მოდელი	B4-0340BKA	B4-34BKA
სავაჭრო ნიშანი	DEXP	
კლიმატური კლასი	SN/N/ST	
ელექტროშოკისგან დაცვის კლასი	I	
ენერგოეფექტურობის კლასი	A+	
ქსელის დაბნა (V)	220–240	
სიხშირე (Hz)	50	
ენერგიის მოხმარება (W)	120	
სიმძლავრე გალდობისას (W)	160	
ნომინალური დენის ძალა (A)	0,9	
ელექტროენერგიის მოხმარება (კვტ·სთ/წელი)	303	
ელექტროენერგიის მოხმარება (კვტ·სთ/24 სთ)	0,830	
საერთო მოცულობა (ლ)	378	
საერთო სასარგებლო მოცულობა (ლ)	335	
საყინულე კამერის სასარგებლო მოცულობა (ლ)	95	
მაცივრის კამერის სასარგებლო მოცულობა (ლ)	240	
მაცივარი აგენტი და მისი მასა (გ)	R600a/46	
გაყინვის უნარი (კგ/24 სთ)	7	
წონა ნეტო (კგ)	60	
ხმაურის დონე (დბა)	40	
ქაფის აგენტი	ციკლოპენტანი	
გაბარიტები (სმ)	59,5×63,5×195,3	
კვების კაბელის დამაგრების ტიპი	Y	
კომპლექტაცია	მაცივარი, მოხმარებლის სახელმძღვანელო, კვერცხის სადგამი, ყინულის ფორმა	

B4-0340BKA

ენერგოეფექტურობა

DEXP
B4-0340BKA




A+++
 A++
A+
 A
 B
 C
 D

ელექტროენერგიის
ხარჯი

303
კვტ/სთ

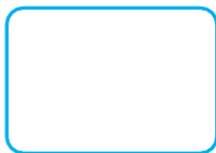




40 დბ

DEXP

B4-34BKA



მონტაჟის, შენახვის, გადაზიდვის (ტრანსპორტირების), რეალიზაციისა და უტილიზაციის წესები და პირობები

- მოწყობილობა არ საჭიროებს რაიმე სახის მონტაჟს.
- პროდუქტი უნდა ინახებოდეს შეფუთვაში, ჰაერის 5°C-დან 40°C-მდე ტემპერატურაზე და არაუმეტეს 80%-იანი ფარდობითი ტენიანობის პირობებში. შენობა უნდა იყოს თავისუფალი კოროზიის გამომწვევი აგრესიული მინარევებისაგან (მჟავა ან ტუტე ორთქლი).
- პროდუქტი უნდა გადაიტანოს მშრალ გარემოში.
- პროდუქტი საჭიროებს ფრთხილად მოპყრობას; დაიცავით იგი მტვრისგან, ჭუჭყისგან, დარტყმისგან, ტენიანობისგან, ხანძრისგან და ა.შ.
- პროდუქტი უნდა გაიყიდოს ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად.
- პროდუქტის გაუმართაობის აღმოჩენის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს ან გადააგდეთ პროდუქტი.
 - გადააგდეთ ეს პროდუქტი ადგილობრივი ნარჩენების გადამუშავების რეგულაციების შესაბამისად. ამ პროდუქტის სწორად გადამუშავების უზრუნველყოფით, თქვენ ხელს შეუწყობთ გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისთვის პოტენციური ზიანის თავიდან აცილებას ნარჩენების უკონტროლო გადაყრით და ხელს შეუწყობთ მატერიალური რესურსების მდგრად გამოყენებას. ამ პროდუქტის შეგროვების პუნქტისა და გადამუშავების შესახებ დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ თქვენს ადგილობრივ მერიის ოფისს ან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გადამუშავების სერვისს.

გადაადგილება და ტრანსპორტირება

მოწყობილობის სათანადო ტრანსპორტირების უზრუნველსაყოფად, გთხოვთ, დაიცვათ შემდეგი მოთხოვნები:

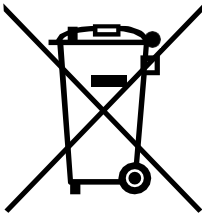
- ამოიღეთ ყველა საკვები პროდუქტი მაცივრიდან. შემდეგ გადაიტანეთ მოწყობილობა, ყველა მყიფე ნაწილი, როგორცაა თაროები და კარის სახელურები, დაამაგრეთ ლენტით.
- მჭიდროდ დახურეთ მაცივრის კარები და დაამაგრეთ ისინი ლენტით, რათა თავიდან აიცილოთ მათი გახსნა ტრანსპორტირების დროს.
- დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა სათანადოდ არის შეფუთული მისი ფუნქციონალურობისა და გარეგნობის შესანარჩუნებლად (დიდი ზომის ტექნიკა უნდა იყოს შეფუთული პლასტიკის ან ბუშტუკოვანი შესაფუთ ფირში კრიტიკულ ადგილებში გოფირებული მუყაოს საფარით).
- ტრანსპორტირების დროს დარტყმებისა და დაცემის თავიდან ასაცილებლად, მაცივარი დააფიქსირეთ მანქანაში.
- გამოიყენეთ მხოლოდ დაფარული ტრანსპორტირება, რათა სრულად გამოირიცხოთ გარემოს ზემოქმედება.
- შეფუთვას დიდი სიფრთხილით მოეპყარით ჩატვირთვისა და გადმოტვირთვის დროს.
- დარწმუნდით, რომ ტრანსპორტირებისა და მონტაჟის დროს მოწყობილობის არცერთი კომპონენტი არ დაზიანებულა.

შენიშვნა: მოწყობილობის ტრანსპორტირება უნდა განხორციელდეს ვერტიკალურ მდგომარეობაში. თუ მოწყობილობის ტრანსპორტირება განხორციელდა ჰორიზონტალურ მდგომარეობაში, მაშინ შემდგომ ჩართვამდე ის უნდა იდგეს ვერტიკალურ მდგომარეობაში არანაკლებ ექვსი საათისა, წინააღმდეგ შემთხვევაში ამან შეიძლება გამოიწვიოს მოწყობილობის დაზიანება.

უტილიზაცია

- ძველ ტექნიკას აქვს ნარჩენი ღირებულება. ეკოლოგიურად სუფთა განადგურება უზრუნველყოფს ძვირფასი ნედლეულის გადამუშავებას და ხელახლა გამოყენებას. ტექნიკის მაცივარაგენტი და იზოლაცია სათანადოდ უნდა განადგურდეს. ტექნიკის განადგურებამდე დარწმუნდით, რომ მაცივრის მილები დაუზიანებელია. ინფორმაცია ძველი ტექნიკის და ახალი ტექნიკის შეფუთვის განადგურების შესახებ შეგიძლიათ მიიღოთ თქვენი ადგილობრივი მუნიციპალური ხელისუფლებისგან.
- ტექნიკის განადგურებისას, უსაფრთხოების მიზნით, მოხსენით ნებისმიერი საკეტი და მოხსენით ყველა კარი.
- გადამუშავების შესახებ უფრო დეტალური ინფორმაციისთვის, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ თქვენს ადგილობრივ მუნიციპალურ ოფისს ან იმ საცალო ვაჭრობის ობიექტს, სადაც შეიძინეთ ტექნიკა.

სწორი უტილიზაცია



ეს მარკირება პროდუქტზე ან მის შეფუთვაზე ნიშნავს, რომ ეს პროდუქტი არ უნდა განადგურდეს სხვა საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად.

პროდუქტის სწორი განადგურება ხელს შეუწყობს პოტენციური ნეგატიური ზემოქმედების თავიდან აცილებას გარემოზე და ადამიანების ჯანმრთელობაზე, ხოლო მასალების გადამუშავება ხელს უწყობს ბუნებრივი რესურსების შენარჩუნებას.

ძველი აღჭურვილობის ეკოლოგიურად უსაფრთხო განადგურებისთვის გამოიყენეთ გამოყენებული მოწყობილობების სპეციალური შეგროვების სისტემა ან დაუკავშირდით მაღაზიას, სადაც პროდუქტი შეიძინეთ.

დამატებითი ინფორმაცია

მწარმოებელი: ANHUI KONKA TONGCHUAN HOUSEHOLD APPLIANCES CO., LTD.
(ანხუეი კონკა ტონგჩუან ჰაუსჰოლდ ეპლაიენსის კომპანია, ლტდ.)
მისამართი: გზატკეცილ ძინლინისა და ტონგლეს გადაკვეთა, ეკონომიკური და
ტექნიკური განვითარების ზონა, ქალაქი ჩუჭოუ, ანხუეის პროვინცია, ჩინეთი.
დამზადებულია ჩინეთში.

THE CROSS OF JINLING ROAD AND TONGLE ROAD, ECONOMIC & TECHNOLOGY
DEVELOPMENT ZONE, CHUZHOU CITY, ANHUI PROVINCE P.R.CHINA.

იმპორტიორი საქართველოში: შპს არგო ელექტრონიქს ს/კ 405791674 საქართველო, თბილისი, ვაკის
რაიონი, ილია ჭავჭავაძის გამზირი, N 47, სადარბაზო 1, 1-2 სართული info@dns-shop.ge

პროდუქტი შეესაბამება საბაჟო კავშირის (EAEC) მოთხოვნებს.

სპეციფიკაციები, პროდუქტის შესახებ ინფორმაცია და იერსახე შეიძლება შეიცვალოს
წინასწარი შეტყობინების გარეშე, ჩვენი პროდუქციის ხარისხის.



საგარანტიო ტალონი

SN/IMEI: _____

გარანტიის დაწყების თარიღი: _____

მწარმოებელი გარანტიას იძლევა მოწყობილობის შეუფერხებელ მუშაობაზე საგარანტიო ვადის განმავლობაში, ასევე მასალებსა და აწყობაში დეფექტების არარსებობაზე. საგარანტიო პერიოდი გამოითვლება პროდუქტის შექმნის მომენტიდან და ვრცელდება მხოლოდ ახალ პროდუქტებზე.

საგარანტიო მომსახურებაში შედის უფასო შეკეთება ან ელემენტების შეცვლა, რომლებიც მწყობრიდან გამოვიდა მომხმარებლის ბრალით გამოწვეული მიზეზების გამო საგარანტიო ვადის განმავლობაში, პროდუქტის ექსპლუატაციის პირობების შესაბამისად მომხმარებლის სახელმძღვანელოს მიხედვით. ელემენტების შეკეთება ან შეცვლა ხორციელდება უფლებამოსილი სერვისცენტრების ტერიტორიაზე.

გარანტიის ვადა: 3 წელი
ექსპლუატაციის ვადა: 10 წელი

საგარანტიო ვალდებულებები და უფასო სერვისული მომსახურება არ ვრცელდება ქვემოთ ჩამოთვლილ აქსესუარებზე, რომლებიც შედის საქონლის კომპლექტში, თუ მათი შეცვლა არ არის დაკავშირებული პროდუქტის დამლასთან:

- ელემენტები (ბატარეები) დისტანციური მართვის პულტისთვის.
- მეაერთებელი კაბელები, ანტენები და მათი ადაპტერები, ყურსასმენები, მიკროფონები, HANDS-FREE მოწყობილობები; სხვადასხვა ტიპის შენახვის საშუალებები, პროგრამული უზრუნველყოფა და დრაივერები, რომლებიც მოყვება კომპლექტს (მათ შორის, მაგრამ არა მხოლოდ, პროდუქტის მყარ დისკზე წინასწარ დაინსტალირებული პროგრამული უზრუნველყოფა), გარე შეყვანის/გამოყვანის მოწყობილობები და მანიპულატორები.
- ქეისები, ჩანთები, ქაზრები, სატარებელი კაბელები, სამონტაჟო აქსესუარები, ხელსაწყოები, პროდუქტთან ერთად მოწოდებული დოკუმენტაცია.
- სახარჯი მასალები და ნაწილები, რომლებიც ექვემდებარება ბუნებრივ ცვეთას.



მწარმოებელი არ აგებს პასუხს საგარანტიო ვალდებულებებზე შემდეგ შემთხვევებში:

- გარანტიის ვადა ამოიწურა.
- თუ პირადი (საყოფაცხოვრებო, ოჯახური) საჭიროებებისთვის განკუთვნილი პროდუქტი გამოყენებული იყო სამეწარმეო საქმიანობისთვის, ასევე სხვა მიზნებისთვის, რომლებიც არ შეესაბამება მის დანიშნულებას.
- მწარმოებელი არ აგებს პასუხს რაიმე მატერიალურ, მორალურ ან სხვა ზიანზე, რომელიც მიაღწა პროდუქტის მფლობელს და/ან მესამე მხარეებს მომხმარებლის სახელმძღვანელოს შეუსრულებლობის, მონტაჟისა და მოვლა-პატრონობის რეკომენდაციების, შეერთების წესების (მოკლე ჩართვის, მათ შორის არასწორი ხაზის ძაბვის ზემოქმედების შედეგად, როგორც თავად პროდუქტზე, ასევე მასთან დაკავშირებულ კომპონენტებზე) ან პროდუქტის შენახვისა და ტრანსპორტირების დროს.
- ნებისმიერი მექანიკური დაზიანება: ნაპრალები, ბზარები, დეფორმაციები, დარტყმის კვალი, ჩადრმავებები, ნაოჭები და ა.შ., რომელიც მიღებულია პროდუქტის გამოყენების დროს.
- არსებობს მესამე მხარის მიერ მოდიფიკაციის ან არავტორიზებული შეკეთების ნიშნები იმ პირების მიერ, რომლებსაც არ აქვთ უფლებამოსილება შეასრულონ ასეთი სამუშაოები. თუ დეფექტი გამოწვეულია პროდუქტის დიზაინის ან წრედის ცვლილებით, მწარმოებლის მიერ დაუზუსტებელი გარე მოწყობილობების შეერთებით ან ისეთი მოწყობილობის გამოყენებით, რომელსაც არ გააჩნია შესაბამისობის სერტიფიკატი რუსეთის ფედერაციის კანონმდებლობის შესაბამისად.
- თუ პროდუქტის დეფექტი გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურებები, ხანძარი, წყალდიდობა, მიწისძვრა, საყოფაცხოვრებო ფაქტორები და მწარმოებლის კონტროლის მიღმა არსებული სხვა სიტუაციები) ან მესამე მხარის ქმედებებით, რომელთა წინასწარ განჭვრეტა მწარმოებელს არ შეეძლო.
- დეფექტი გამოწვეულია პროდუქტში უცხო საგნების, უცხო სხეულების, ნივთიერებების, სითხეების, მწერების ან ცხოველების მოხვედრით, აგრესიული გარემოს ზემოქმედებით, მაღალი ტენიანობით ან მაღალი ტემპერატურით, რამაც გამოიწვია პროდუქტის სრული ან ნაწილობრივი გაუმართაობა.
- პროდუქტის იდენტიფიკაცია (სერიული ნომერი) აკლია ან არასწორია. თუ დაზიანება (დეფექტები) გამოწვეულია მავნე პროგრამული უზრუნველყოფის ზემოქმედებით; პაროლების (კოდების) დაყენება, შეცვლა ან წაშლა, რაც იწვევს პროდუქტის პროგრამულ რესურსებზე წვდომის დაკარგვას, მათი გადატვირთვის/აღდგენის შესაძლებლობის გარეშე, პროგრამული უზრუნველყოფის მიწოდებლის მიერ ამ სერვისის მიწოდების არარსებობის გამო.
- თუ ოპერაციული დეფექტები გამოწვეულია ელექტროენერჯის, საკაბელო ან სატელეკომუნიკაციო ქსელების სტანდარტების ან ტექნიკური რეგულაციების შეუსრულებლობით, რადიოსიგნალის სიძლიერით, მათ შორის რელიეფის მახასიათებლებით და სხვა მსგავსი გარე ფაქტორებით, ან პროდუქტის საზღვარზე ან ქსელის დაფარვის ზონის გარეთ გამოყენებით.
- თუ დაზიანება გამოწვეულია არასტანდარტული (არაორიგინალური) და/ან დაბალი ხარისხის (დაზიანებული) სახარჯი მასალების, აქსესუარების, სათადარიგო ნაწილების, ელემენტების ან სხვადასხვა ტიპის შენახვის საშუალებების (მათ შორის CD, DVD, მესსიერების ბარათების, SIM ბარათების და კარტრიჯების) გამოყენებით.
- თუ დეფექტები გამოწვეულია შეუთავსებელი კონტენტის (ზარის მელოდიები, გრაფიკა, ვიდეო და სხვა ფაილები, Java აპლიკაციები და მსგავსი პროგრამები) მიღებით, ინსტალაციით და გამოყენებით.
- ამ პროდუქტთან ერთად მომუშავე სხვა აღჭურვილობის დაზიანებისთვის.



