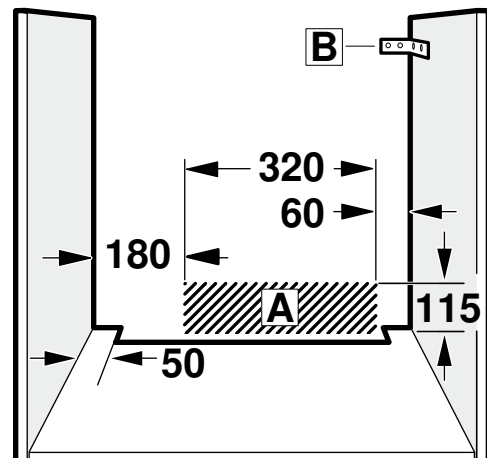
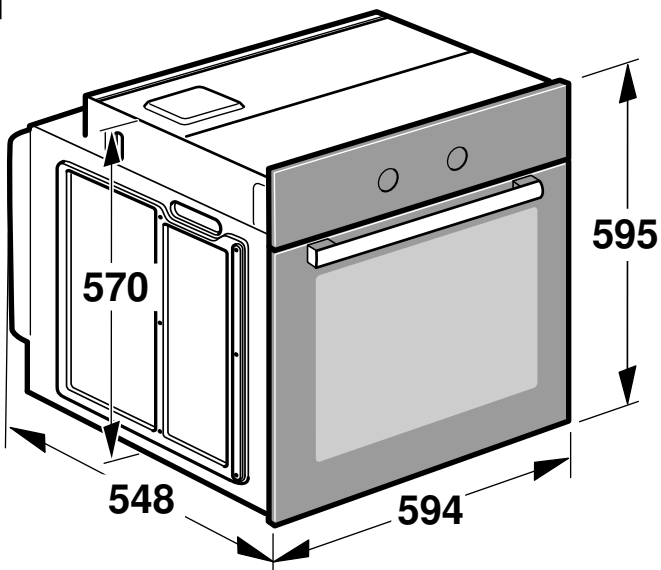


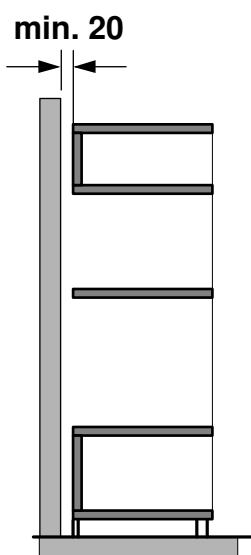
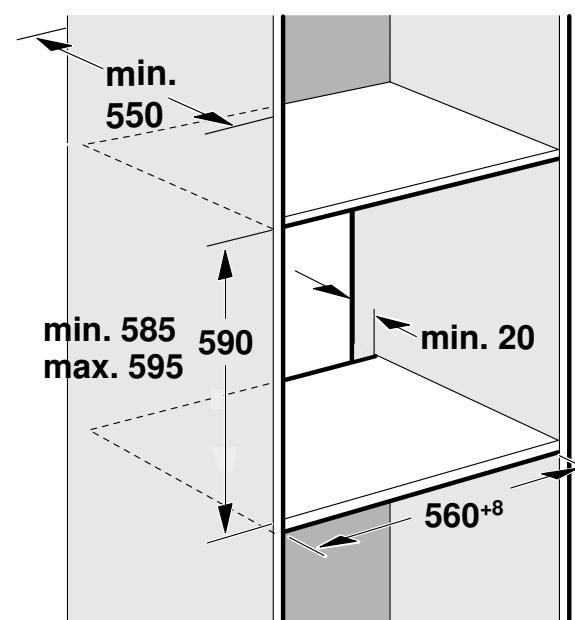
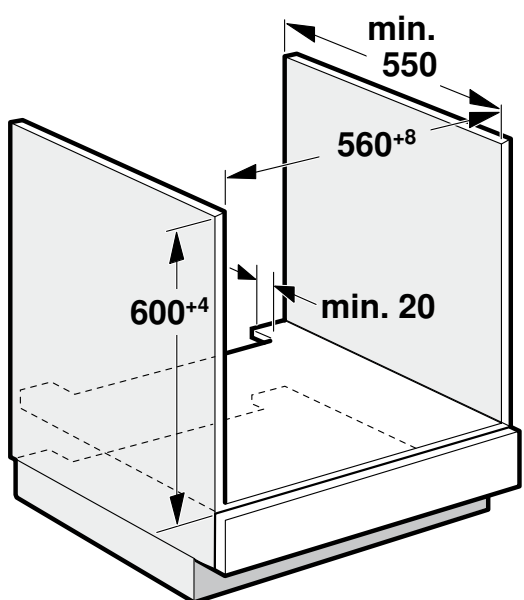
ka ინსტალაციის ინსტრუქციები



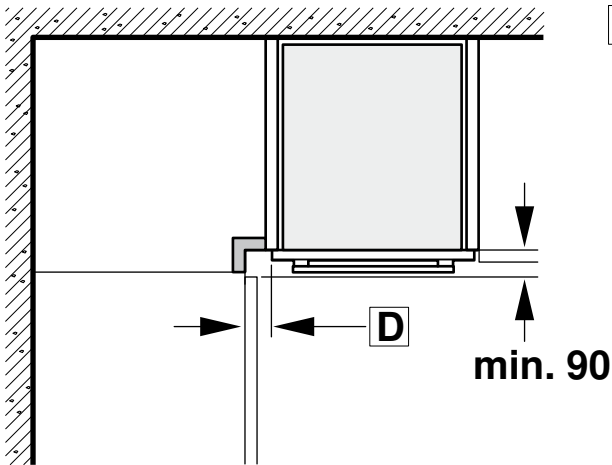
1



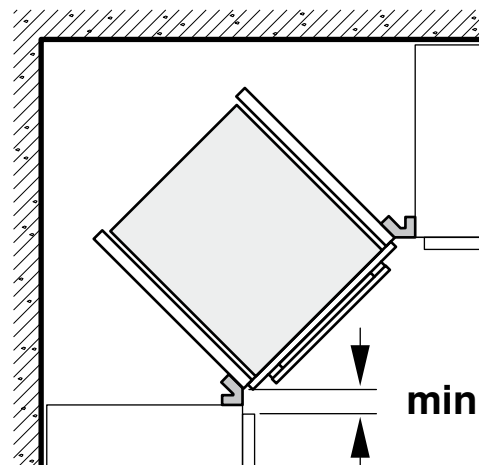
2



4

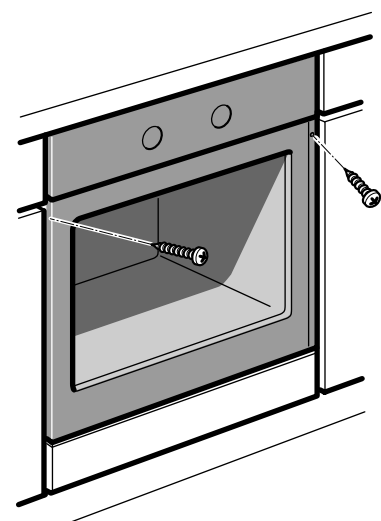
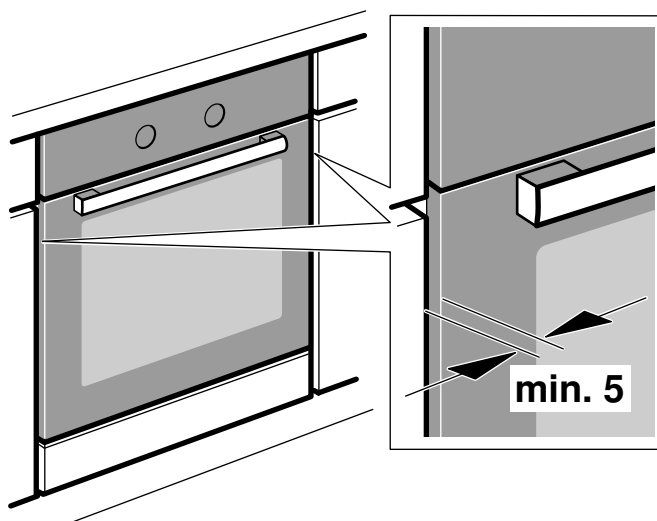


C



min. 45

5



ka

### მნიშვნელოვანი მითითებები - სურათი 1

ეს დანადგარი განკუთვნილია ზღვის დონიდან მაქსიმუმ 4000 მეტრ სიმაღლეზე გამოყენებისათვის .  
კარის სახელური არ გამოიყენოთ ტრანსპორტირებისათვის ან აწყობისათვის .  
ყველა სამონტაჟო სამუშაოებისას გაზეურა უნდა იყოს ძაბვის გარეშე .

- მხოლოდ ამ სამონტაჟო წესების მიხედვით პროფესიონალური მონტაჟი იძლევა უსაფრთხო გამოყენების გარანტიას . არასწორი მონტაჟით გამოწვეულ დაზიანებაზე , მემონტაჟე არის პასუხისმგებელი .
- შეამოწმეთ დანადგარი შეფუთვიდან ამოღების შემდეგ . ტრანსპორტირებისას დაზიანების გამოვლენისას არ შეაერთოთ .
- ყურადღება მიაჭირეთ აქსესუარის ნაწილების ჩასაშენებელ სამონტაჟო ფირფიტებს .
- შესაფუთი მასალა და წებვადი ცელოფანი ჩართვამდე ლუმელიდან და კარტბონიდან მოაღერეთ .
- ჩასაშენებელი ავეჯი უნდა უძლებდეს უძლებდეს მინიმუმ 90 °C-ს , ხოლო მოსაზღვრე ავეჯი 70 °C-ს .
- გაზეურა არ აწყობთ დეკორის ან ავეჯის კარის უკან . გადააზურების საფრთხე .
- ქურის ჩაშენებამდე ყველა ავეჯის და ბრტყელი ზედაპირის საჭრელი სამუშაოები უნდა შესრულდეს . მოაშორეთ ნათალები . ელექტრო ნაწილების ფუნქციონირება შეიძლება დაირღვეს .
- დენის დარტყმის საშიშროების თავიდან ასაცილებლად , გამოიყენოთ დამცავი ხელთათმანები . ნაწილებ , რომლებიც მონტაჟის დროს ხელმისაწვდომია , შეიძლება მჭრელი ზედაპირის მქონე იყოს .
- მოწყობილობის შტეფცელი დაშტრიხულ ზონა A- ში ან ჩაშენების ადგილის გარეთ უნდა იყოს განლაგებული .
- დაუმაგრებელი ავეჯი ერთ - ერთი დარჩენილი კუთხით B კედელზე მიამაგრეთ .

■ სურათზე ზომები მოცემულია მმ - ში .

### დანადგარი და სამუშაო დაფა - სურათი 2

დანადგარის ვენტილაციისათვის , შემაერთებელ ძირზე საჭიროა იყოს სავარტილაციო ლითობი .

სამუშაო დაფის დამაგრება ჩასაშენებელ ავეჯზე .

ყურადღება მიაჭირეთ კონფორების ზედაპირის სამონტაჟო ინსტრუქციას .

### დანადგარი მაღალ კარადაში - სურ 3

დანადგარის ვენტილაციისათვის , შემაერთებელ ძირზე საჭიროა იყოს სავარტილაციო ლითობი .

თუ მაღალ კარადას , ელემენტის უკანა კედლის გარდა , დამატებითა უკანა კედლი გააჩნია , ის უნდა მოიხსნას .

დანადგარი მხოლოს იმ სიმაღლეზე უნდა ჩაშენდეს , რომ შესაძლებელი იყოს აქსესუარების უპრობლემო ამოღება .

### კუთხეში მონტაჟი - სურ 4

კუთხეში მონტაჟის დროს , კარის სრულად გაღების უზრუნველყოფაზე , გაითვალისწინეთ C ზომა . ზომა D დამოკიდებულია სახელურის ჭვეშ ავეჯის პანელის სისქეზე .

### დანადგარის შეერთება კვების წყაროსთან

■ სანაზ გაზეურა პირველად გამოიყენეთ , დაადგინეთ , რომ სახლის ელექტროგაერთინილობას გააჩნია მოქმედი უსაფრთხოების წესებით გათვალისწინებული დამცავი . გაზეურის შეერთება შეიძლება მოხდეს მხოლოდ კვალიფიციური ელექტრიკის მიერ და უნდა აკმაყოფილებდეს კანონიერ და ოჯიციალურ მოთხოვნილებებს , ასევე ადგილობრივი ელექტროენერგიის მომწოდებლის მოთხოვნილებებს .

დამცავის გაუმართაობის ან ინსტალაციის დროს დაშვებული შედევმის შედევგად შესაძლებელია ისეთ იშვიათ შემთხვევაშდე მივიდეთ , როგორიცაა მატერიალური ზარალი და სხეულის მძიმე დაზიანება ( სიკვდილი ან სხეულის დაზიანება დევის დარტყმით ). ადამიანის ან ქურის დაზიანებაზე , რომელიც გამოწვეულია შეცდომითა ან უპასუხისმგებლო ელექტროობის ინსტალაციით , მწარმოებელი პასუხს არ აგებს .

- ყველა სამონტაჟო სამუშაოებისას გაზეურა უნდა იყოს ძაბვის გარეშე.
- გაზეურა განკუთვნება დაცვის 1 კლასს და მისი შეერთება შეიძლება მხოლოდ დამიწებულ ელექტრო ქსელში .
- ლინის შესაერთებელი კაბელი უნდა იყოს სულ მცირე H05 V F 3G 1,5 მმ<sup>2</sup> ტიპის .
- ჯარ ყვითელ - მწვანე დამცავი უნდა შევაერთოთ გაზეურის გვერდით კედელზე და ის ოდნავ გრძელი უნდა იყოს ვიდრე დანარჩენი ორი კაბელი .
- უსაფრთხოების წესების მიხედვით ქსელური დამაცალკევებელი მოწყობილობა მინიმუმ 3 მილიმეტრით უნდა იყოს დაცილებული . შეერთებისას , დამიწებიანი და ყოველთვის ხელმისაწვდომი შტეფცელით , დამაცალკევებელი მოწყობილობა არ არის აუცილებელი .
- მონტაჟისას გათვალისწინებული უნდა იქნას შეხების დაცვა .
- განსაზღვრეთ შესაერთებელ ყუთში ფაზა და მინუს კაბელი ( ნულოვანი კაბელი ) . შეცდომით შეერთების შემთხვევაში შეიძლება გაზეურა დაზიანდეს .
- ლუმელი აბრაზუ მითითებული წესების მიხედვით უნდა შეერთდეს .
- შესაერთებლად გაზეურა კარადის წინ დადგით . დენის კაბელი უნდა იყოს საკმარისად გრძელი .
- ყურადღება ! მონტაჟისას ყურადღება მიაქციეთ , რომ დენის კაბელები არ გაიჭიდოს და გაზეურის ცხელ დატალებს არ ეხებოდეს .
- გაზეურაზე სხვადასხვა სამუშაოების შესრულება , კაბელების გამოცვლის ჩათვლით , უნდა შესრულდეს ტენიკური მიმსახურების სერვისცენტრის მიერ .

### △ სიცოცხლისათვის საფრთხე !

ძაბვის გამტარ ნაწილებთან კონტაქტისას წარმოიქმნება ელექტრო შეკვიდვის რისკი .

- ქსელის შტეკერს შეეხეთ მხოლოდ მშრალი ხელებით .
- დენ მომარაგების გაყვანილობა უშუალოდ შტეკერთან გამოჰქმდეთ და არასოდეს ქსელის გაყვანილობასთან , რადგან ის შეიძლება დაზიანდეს .
- არასოდეს გამოჰქმაროთ დენის შტეკერი ექსპლუატაციისას .

ყურადღება მიაქციეთ შემდეგ მითითებებს და დარწმუნდით , რომ :

#### მითითებები

- ქსელი შტეკერი შტეკერთან თავსებადი უნდა იყოს .
- გაყვანილობის განვითი კვეთა საკმარისია .
- დამიწების სისტემა მოთხოვნების შესაბამისად არის აინსტალირებული .
- ტერმინალური დინების ცვლილება ( როდესაც საჭიროა ) მხოლოდ ელექტრო სპეციალისტის მიერ განახორციელეთ . ქსელის სათავარიგო გაყვანილობა ხელმისაწვდომია კლიენტთა მომსახურების სამსახურში .
- არ გამოიყენოთ მრავლობითი შტეკერები / თაღები და დამაგრძელებლები .
- ძაბვის მოკლე ჩართვის დამცავების გამოყენებისას გამოიყენეთ მხოლოდ ამ ნიშნის მატარებელი ტან .
- მხოლოდ ეს ნიშანი იძლევა მინდინარე მოქმედი რეგულაციების შესრულების გარანტიას .
- ნებისმიერ დროს შეიძლებოდეს ქსელის შტეკერზე წვდომა .
- ქსელის გაყვანილობა არ არის მოხრილი , დაჭყლეტილი , დეფორმირებული არ გადაჭრილი .
- ქსელის გაყვანილობა არ უნდა მოვიდეს შეხებაში სითბოს წყაროებთან .

#### შეერთების გაყვანილობა კონტაქტის დამცავი შტეკერით

დანადგარის შეერთება ნებადართულია, მხოლოდ რეგულაციების თანახმად დამონტაჟებული დამცავ - კონტაქტიან შტეფსელში . თუ ჩაშენების შემდეგ , შტეკერი აღარ არის ხელმისაწვდომი , საჭიროა მყარი ელექტრული მონტაჟისას , ფაზებში გამყოფის რეგულაციების თანახმად ხელმისაწვდომობის გათვალისწინება .

#### შეერთების გაყვანილობა შეხებისაგან დამცავი შტეფსელის გარეშე

მხოლოდ პრივილეგირებულ ხელოსანს შეუძლია ელქტრო მოწყობილობის შეერთება .

მყარი ელექტრული მონტაჟისას, გასათვალისწინებელია ფაზებში გამყოფის რეგულაციების თანახმად ხელმისაწვდომობა .

შეერთების შტეფსელში , ფაზებისა და ნეიტრალურის (" ნულოვანი ") შეერთების იდენტიფიცირება . არასწორი შეერთებით , დანადგარი შეიძლება დაზიანდეს .

შეერთეთ მხოლოდ დასურათების თანახმად . ძაბვა იზილეთ ტიპის ნიშნულზე . კაბელის წვერები ფერების მიხედვით

შეერთეთ : მწვანე - ყვითელი = დამცავი ( ), ღურჯი = ( ნული ) ნეიტრალური , ყავისფერი = ფაზა ( გარედამცავი ).

#### მხოლოდ შვედეთი , ფინეთი და ნორვეგია

მოწყობილობა შესაძლებელია თანმოყოლილ კონტაქტის დაცვითი სისტემით აღჭურვილი შტეკერით შეერთდეს . ეს აწყობის შემდეგ უნდა იყოს ხელმისაწვდომი . თუ ჩაშენების შემდეგ , შტეკერი აღარ არის ხელმისაწვდომი , საჭიროა მყარი ელექტრული მონტაჟისას , ფაზებში გამყოფის რეგულაციების თანახმად ხელმისაწვდომობის გათვალისწინება .

#### დანადგარის დამაგრება - სურათი 5

დანადგარებისათვის, რომელიც აღჭურვილია ღუმელის მოძრავი კარით , კარ წინაშეარ უნდა მოიხსნა .

1. დანადგარი ბოლომდე შეაცურეთ და შუაში დააყენეთ .

2. მყარად მიახრახნეთ დანადგარი .

სამუშაო დაფასა და დანადგარს შორის არსებული ღიობი არ უნდა იქნას დამატებითი მასალით დაფარული .

ჩასაშენებელი კარადის გვერდითა კედლებზე დაუშვებელია სითბოს დამცავების გამოყენება .

#### მოხსნა

1. გამორთეთ დანადგარი დენის წყაროდან .

2. მოუშვით სამაგრი ხრახნები .

3. მსუბუქად ასწიერ დანადგარი და სრულად გამოიღეთ



9001325170 300597