

საინსტრუქციო მანუალი

DHU632CQ, DHU636CQ,
DHU665CQ, DHU662BQ,
LU16150Q

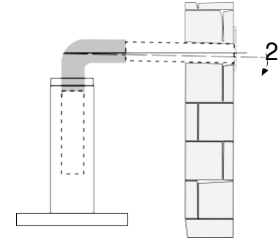
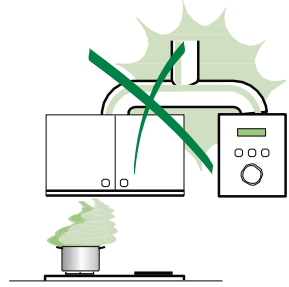
რჩევები და რეკომენდაციები.....	3
ზოგადი ინფორმაცია - უსაფრთხოების გაფრთხილებები	4
მონტაჟი	5
გამოყენება - ტექნიკური მომსახურება.....	6

რჩევები და რეკომენდაციები

△ გამოყენების ინსტრუქცია მოქმედია ამ დანადგარის რამოდენიმე ვერსიისათვის. შესაბამისად, თქვენ შეიძლება იხილოთ ისეთი ინდივიდუალური ფუნქციები, რომელიც არ შეესაბამება თქვენს დანადგარს.

მონტაჟი

- მწარმოებელი არ აგებს პასუხს არანაირ ზიანზე თუ ეს გამოწვეულია არასწორი ან არასრულყოფილი მონტაჟით.
- მინიმალური უსაფრთხო დისტანცია ღუმელის ზედაპირსა და გამწოვს შორის არის 650° მმ (ზოგიერთი მოდელი შესაძლოა დამონტაჟდეს უფრო დაბალ სიმაღლეზე, გთხოვთ იხილოთ პარაგრაფი სამუშაო გაბარტივების და ინსტალაციის შესახებ).
- შეამოწმეთ, რომ ქსელის ძაბვა შეესაბამებოდეს გამწოვის შიგნით შეფასების დაფაზე მითითებულ ძაბვას.
- | კლასის აღჭურვილობისთვის შეამოწმეთ, რომ ადგილობრივ ელექტრო მიმარაგებას ჰქონდეს ადეკვატური დამტენობა. ექსტრაქტორი დააკავშირეთ გამწოვის არხთან მინიმუმ 120 მმ დიამეტრის მილით. არხის გაწა უნდა იყოს რაც შეიძლება მოკლე.
- გამწოვი არ დაუკავშირეთ გამწოვ არხს სადაც გადის ნაწვევის სუნი (ბიოლერი, ბუნარი, ა.შ).
- თუ ექსტრაქტორი გამოიყენება არა ელექტრო მოწყობილობებთან ერთად (მაგ.: გაზზე მომუშავე აღჭურვილობა) ოთახში უნდა უზრუნველყოთ განივების შესაბამისი დონე იმისათვის, რომ არ მოხდეს დამწვარი გაზების უკან შემოსვლა. იმისათვის, რომ უზრუნველყოთ სუფთა ჰაერის შემოსვლა, სამზარეულოს უნდა ჰქონდეს პირდაპირი გაჟირი და ჰაერთან. როდესაც გამწოვი გამოიყენება ისეთ აღჭურვილობებთან ერთად რომლებიც მოიხმარენ ელექტრო ენერჯის გარდა სხვა ენერჯის წყაროს, ოთახში არსებული უარყოფითი წნევა არ უნდა აჭარბებდეს 0,04 მიმლიბარს იმისათვის, რომ გამწოვის მექანიზმით სუნი უკან არ შემოვიდეს ოთახში.
- ენერჯის კაბელის დაზიანების შემთხვევაში იმისათვის, რომ თავი აარიდოთ ნებისმიერ რისკს, ის უნდა შეიცვალოს მწარმოებლის ან ტექნიკური სერვისის განყოფილების მიერ.
- თუ გაზის კომფორის ინსტალაციის ინსტრუქციაში მითითებულია უფრო დიდი დისტანცია, ეს აუცილებლად უნდა იყოს გათვალისწინებული. უნდა მესრულდეს ჰაერის გადევნასთან დაკავშირებული რეგულაციები.

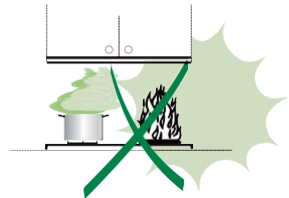



გამოყენება

- გამწოვი სპეციალურად შექმნილია, შიდა გამოყენებისას, სამზარეულოს სუნის ლიკვიდაციისთვის.
- არასოდეს გამოიყენოთ გამწოვი სხვა დანიშნულებისთვის ვიდრე იგი არის შექმნილი.
- არასოდეს დატოვოთ მაღალი შიშველი ალი გამწოვის ქვემოთ როდესაც ის ჩართულია.
- ალის ინტენსივობა ისე დაარეგულირეთ, რომ მიმართოთ მხოლოდ ტაფის ძირზე, დარწმუნდით, რომ არ ვრცელდება გვერდებზე.
- ღრმა შეწვის ჭრუჭელი გამოყენების დროს განუწყვეტლივ უნდა იყოს მეთვალყურეობის ქვეშ: გახურებული ზეთი შესაძლოა მოედოს ალს.
- გამწოვის ქვეშ არ მოამზადოთ საკვები ალუბალი მეთოდით: ცეცხლის საშიშროება.
- ეს აღჭურვილობა არ არის გამიზნული ადამიანებისთვის (მათ შორის ბავშვებისათვის) შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან მენტალური შესაძლებლობებით ან გამოყენების და ცოდნის ნაკლებობით, თუ მათ არ აკვირდებათ ან არ აძლევთ ინსტრუქციას აღჭურვილობის გამოყენების შესახებ მათ უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი.
- საჭიროა ბავშვებზე მეთვალყურეობა, რათა მათ არ ითამაშონ დანადგარით.
- "ფრთხილად: დანადგარით მომზადების პროცესში, მასზე შეუხებადი ნაწილები შეიძლება გაცხელდნენ."

ტექნიკური მომსახურება

- დასუფთავებამდე აღჭურვილობა გათმეთ ან გამოართეთ ქსელური წყაროდან.
- სპეციფიურ დროის პერიოდში გაწმინდეთ და/ან გამოცვალეთ ფილტრები (ცეცხლის საშიშროება).
- გაწმინდეთ გამწოვი ნოტიო ჩგნისა და ნეიტრალური საწმენდი სითხის გამოყენებით.



პროდუქტზე ან მის შეფუთვაზე არსებული  სიმბოლო მოითითებს, რომ პროდუქტის განკარგვა არ არის დამტკიცებული საყოფაცხოვრებო ნარჩენის მსგავსად. ამის მაგივრად უნდა ჩაბარდეს შესაბამისი მუდრავების პუნქტში ელექტრო და ელექტრონული აღჭურვილობის გადამუშავებისთვის. ამ პროდუქტის შესაბამისი ჩაბარებით, თქვენ დაეცემებით თავიდან ავირიდით გარემოზე და ადამიანის გარემოებებზე უარყოფითი გავლენები. მეტად დეტალური ინფორმაციისთვის ამ პროდუქტის გადამუშავების შესახებ გთხოვთ დაუკავშირდეთ თქვენი ქალაქის ადგილობრივ ოფისს, ნარჩენების განკარგვის სერვისს ან მაღაზიას სადაც შეიძინეთ პროდუქტი.

ზოგადი ინფორმაცია - უსაფრთხოების გაფრთხილებები

ზოგადი ინფორმაცია

ეს ბალდახინის გამწოვი დამზადებულია, რომ დამაგრდეს ნებისმიერ რიგიდულ ვერტიკალურ ზედაპირზე, გაზის ან ელექტრო კომფირების თავზე და შესაძლოა გამოიყენებოდეს ექსტრაქციის (გარეთ გასული) ან რეცირკულაციის (შიგნით დაბრუნებული) რეჟიმით. გამწოვის რეჟიმში ყველა კონფორი უკეთესად მუშაობს. თავი, რომ არიდოთ სამზარეულოდან სითბოს დაკარგვას, ზამთარში შესაძლოა ხელსაყრელი იყოს გამწოვის რეცირკულირების რეჟიმით გამოყენება.

დამონტაჟების დაწყებამდე უნდა გაითვალისწინოთ ინსტალაციის დროს შესაძლო გართულებები. ინსტალაცია უნდა განხორციელდეს კვალიფიცირებული და კომპეტენტური ადამიანის მიერ დაბინძურებული ჰაერის ევაკუაციის წესების გათვალისწინებით.

მწარმოებელი არ იღებს არანაირ ზიანზე ან ზარალზე პასუხისმგებლობას თუ ეს გამოწვეულია მომდევნო ტექსტში ინსტალაციის ინსტრუქციების გაუთვალისწინებლობის გამო.

1 - უსაფრთხოების გაფრთხილებები

- 1.1 - როდესაც იყენებთ ექსტრაქციის რეჟიმით, გამწოვის არხი არ უნდა იყოს დაკავშირებული მილთან რომელიც გამოიყენება ელექტრო ენერჯის გარდა სხვა ენერჯის წყაროს გამოყენებით მომუშავე აღჭურვილობიდან სუნის განსაღებვად, როგორც არის გენტრალური გათბობის მილი ან წყალის გათბობის მილი.
- 1.2 - ქსელთან შეერთებამდე დარწმუნდით, რომ ქსელის ძაბვა შეესაბამება გამწოვის შიგნით შეფასების დაფაზე მითითებულ ძაბვას.
- 1.3 - გამწოვი შეაერთეთ ქსელში ორმაგი პოლარობის ჩამრთველის გამოყენებით რომელსაც კონტაქტებს შორის დისტანცია აქვს 3მმ.
- 1.4 - გამწოვისთვის რომელსაც აქვს დამიწების კაბელი დარწმუნდით, რომ თქვენი სახლის ელექტრო სადგური სწორად არის დამიწებული.
- 1.5 - კლას II აღჭურვილობას გააჩნიათ ორმაგი იზოლაცია; ამიტომ არ შეაერთოთ ისინი დამიწებულ შტეფსელში არამედ ორმაგი პოლარობის შტეფსელში.
- 1.6 - დამონტაჟებისას გამწოვი უნდა დამაგრდეს კონფორიდან მინიმუმ 65 სმ სიმაღლეზე.
- 1.7 - ამ გამწოვის ქვეშ არასოდეს მიმართოთ საჭმლის აალებადი მომზადების წესს.
- 1.8 - გამოყენების დროს არასოდეს დატოვოთ ტაფა უყურადღებოთ რადგან გადახურებულ ცხიმს და ზეთს შესაძლოა მოეკიდოს ცეცხლი.
- 1.9 - ნებისმიერი ტექნიკური მომსახურებისა თუ გაწმენდითი სამუშაოებისას, გამოაერთეთ გამწოვი, ძირითადი კვების წყაროდან.
- 1.10 - თუ ოთახში სადაც გამწოვი უნდა გამოიყენოთ განლაგებულია საწვავზე მომუშავე აღჭურვილობა, როგორც არის გენტრალური გათბობის ბოილერი, მაშინ ის ოთახიდან უნდა იყოს იზოლირებული ან უნდა იყოს ბალანსირებული ტიპის კვამლსადენი. თუ სხვა ტიპის კვამლსადენი ან აღჭურვილობა ერთად არის განლაგებული მაშინ დარწმუნდით, რომ ოთახში არის ჰაერით ადეკვატური მომარაგება. როდესაც გამწოვი გამოიყენება ისეთ აღჭურვილობებთან ერთად რომლებიც მოიხმარენ ელექტრო ენერჯის გარდა სხვა ენერჯის წყაროს, ოთახში არსებული უაჩყოფითი წნევა არ უნდა აჭარბებდეს 0,04 მიმლიბარს იმისათვის, რომ გამწოვის მეშვეობით სუნის უკან არ შემოვიდეს ოთახში.
- 1.11 - აღჭურვილობა ისე უნდა დაყენდეს, რომ შტეფსელი ხელმისაწვდომი იყოს.
- 1.12 - თუ მომარაგების კაბელი დაზიანდა, ის უნდა ჩანაცვლდეს სპეციალური კაბელით ან კომპლექტით რომელიც ხელმისაწვდომია მწარმოებელთან ან მის სერვის აგენტთან.
- 1.13 - ეს აღჭურვილობა არ არის გამიზნული ადამიანებისთვის (მათ შორის ბავშვებისათვის) შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან მენტალური შესაძლებლობებით ან გამოცდილებით ან ფოდნის ნაკლებობით, თუ მათ არ აკვირდებათ ან არ აძლევს ინსტრუქციას აღჭურვილობის გამოყენების შესახებ მათ უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი.
- 1.14 - საჭიროა ბავშვებზე მეთვალყურეობა, რათა მათ არ ითამაშონ დანადგარით.

მონტაჟი

2 - მონტაჟის ინსტრუქციები

ზოგიერთი ინსტალაციის სისტემას სჭირდება მეტალის გისოსის პანელის გახსნა და მოხსნა.

2.1 - მეტალიდ გროლის პანელის გაღებისა და მოხსნის ინსტრუქციები

იმისათვის, რომ გახსნათ გისოსის პანელი შიგნით მიაწიქით ორ დამჭერს გისოსის პანელის ორივე მხარეს და გისოსი ჩამოიწივს ქვემოთ.

იმისათვის, რომ მოხსნათ გისოსის პანელი მარჯვენა მხრიდან გამოწიეთ წინ ისე, რომ გისოსის უკან მოთავსებული კავის სარჭი გამონთავისუფლდეს ბუდიდან.

2.2 - ფიქსაცია კედელზე

a - კედელში წინასწარ გახვრტილი თარო: გამწოვი მოთავსეთ კედლის თაროს ქვედა პანელზე 4 ჭანჭიკის გამოყენებით 4.2 x 45 მმ (რომელიც მოთავსებულია დასაფიქსირებელ კომპლექტში).

არ არის აუცილებელი გახსნათ მეტალის გროლი.

b - კედელში წინასწარ გახვრტილი თაროს არარსებობა:

b.1 -თუ გამწოვს მისამაგრებლად მოყვება ქაღალდის შაბლონი, მიყვით ინსტრუქციას.

b.2 -თუ გამწოვს მისამაგრებლად არ მოყვება ქაღალდის შაბლონი, გამწოვი მოათავსეთ კედლის თაროს ქვედა პანელზე და შიგნიდან ხეზე მისამაგრეთ 3.5 x 16 მმ ჭანჭიკებით (არ მოყვება დასაფიქსირებელ კომპლექტს).

2.3 - კედელზე დამაგრება

a - ქაღალდის შაბლონის გამოყენებით კედელში გახვრტილ მძიმე დიამეტრის ხვრელი, ჩასვით ორი შესაერთებელი და ორი 4.2 x 44,4 მმ ჭანჭიკი დატოვეთ 5მმ მოუჭერელი. გახსენით მეტალის გისოსის პანელი, ჩამოაგვით გამწოვი და სრულად მოუჭირეთ ჭანჭიკებს.

b - თუ გამწოვს არ მოყვება ქაღალდის დასაფიქსირებელი შაბლონი, კედელში გახვრტილ მძიმე დიამეტრის ხვრელი (იხილეთ ნახაზი) , ჩასვით ორი შესაერთებელი და ჭანჭიკები, გააგრძელეთ როგორც მითითებულია პარაგრაფში ა.

c - კედელზე დამონტაჟებისთვის კედლის დამჭერის გამოყენებით (არჩევითი), მიყვით დასაფიქსირების ნიმუშის ინსტრუქციებს.

d - ყურადღება მიაქციეთ 1.6 პუნქტში მითითებულ უსაფრთხოების რეგულაციებს.

2.4 - საოპერაციო რეჟიმის არჩევანი

a - გაწოვის რეჟიმი

იმისათვის, რომ შეამოწმოთ გამწოვი დაყენებულია თუ არა ევაკუაციაზე, გახსენით გისოსის პანელი და დარწმუნდით, რომ გადასართავი ბერკეტი ან გადასართავი ლილაკი ცენტრიფუგის ერთეულზე არის DUCTING პოზიციზე. ნახშირის ფილტრი არ მოითხოვება.

გარეთ გასვლისთვის გამწოვი უზრუნველყოფილი უნდა იყოს უკანა და ზედა შესაერთებლით. 100 მმ-იანი კიდის ამწე (ზოგიერთ მოდელში 120 მმ) როგორც წესი განთავსდება ზედა შემაერთებელზე და დარჩენილი შემაერთებელი უკანა შემაერთებელზე. თუ აირჩევთ, რომ გამწოვის არხი გაიყვანოთ უკანა მხრიდან, უნდა შეაბრუნოთ უკანა შვერილის და დარჩენილი შემაერთებლის პოზიცია. ყურადღება მიაქციეთ 1.1 პუნქტში მითითებულ უსაფრთხოების რეგულაციებს.

b - შიდა რეცირკულაციის რეჟიმი

იმისათვის, რომ შეამოწმოთ გამწოვი დაყენებულია თუ არა რეცირკულირების რეჟიმზე, გახსენით გისოსის პანელი და დარწმუნდით, რომ გადასართავი ბერკეტი ან გადასართავი ლილაკი ცენტრიფუგის ერთეულზე არის RECYCLING პოზიციზე.

მორგებული უნდა იქნას ნახშირის ფილტრი. იმისათვის, რომ მთავრად ნახშირის ფილტრი, ფილტრი დაიჭირეთ ერთი ხელით და ყურთან ხრახნი გამოწიეთ ნახშირის ფილტრის ცენტრში. თუ ფილტრი არის შეერთების ტიპის, მოაბრუნეთ ფილტრი საათის ისრის მიმართულებით. გამწოვი შესაძლებელია დაკავშირებული დარჩეს გარეთა მხრიდან.

2.5 - ელექტროლი შეერთება და მუშაობის ტესტი

1 - საჭიროა ზედმიწევნით შესრულება 1 პარაგრაფში მითითებული უსაფრთხოების ზომების 1.2, 1.3, 1.4 და 1.5.

2 - როდესაც დასრულდება ელექტრო მიერთება შეამოწმეთ, რომ სამუშაო ზედაპირის ილუმინაცია, მოტორი და სიჩქარეები გამართულად მუშაობს.

გამოყენება - ტექნიკური მომსახურება

3 - ოპერირება

- 3.1 - კონტროლი მოთავსებულია წინიდან მარჯვენა მხარეს, რომ მართოს ზედაპირის ილუმინაცია და შეარჩიოთ თქვენი საჭმლის მომზადებისთვის ყველაზე. გაწოვის ფართობის მომატებისათვის, შუშის ვიზორი უნდა იყოს გაღებული. ყველაზე მაღალი სიჩქარე უნდა გამოიყენოთ როდესაც წვავთ ან ამზადებთ ძლიერი სუნის მქონე საკვებს, როდესაც დაბალ სიჩქარეს გამოიყენებთ ნორმალური მომზადების დროს. გამწოვისგან საუკეთესო შედეგის მისაღებად ჩართეთ საკვების მომზადების დაწყებამდე და ჰაერის გასაწმენდად დატოვებთ ჩართული მომზადების დასრულებიდან რამოდენიმე წუთის განმავლობაში.
- 3.2 - ყურადღება მიაქციეთ რეგულაციებს 1.7 და 1.8.

4 - ტექნიკური მომსახურება და გაწმენდა

რეგულარული ტექნიკური მომსახურება და გაწმენდა უზრუნველყოფს თქვენი დანადგარის კარგ და საიმედო შესრულებას, ისევე როგორც გაზრდის თქვენი გამოწვის მოხმარების ვადას. განსაკუთრებული ყურადღება გამოიჩინეთ ცხიმის ფილტრისა და ნახშირის ფილტრის მიმართ (რეცირკულაციის რეჟიმი).

4.1 - ცხიმის ფილტრი

ეს ინარჩუნებს მყარი ცხიმის ნაწილაკებს და შესაძლოა მომარგდეს განსხვავებული ტიპებით. პირველი უმაგრდება მეტალის გისოსის პამელის უკანა მხარეს. ცხიმის ფილტრის ტექნიკური მომსახურება ვარირებს გამოყენების ტიპის მიხედვით.

მ-რომელი ტიპის ფილტრიც არ უნდა გამოიყენოთ, ფილტრი ადვილად ძვრება გისოსის ერთ მხარეს მეტალის სამაგრზე მიწოლით და მოცილებით.

ბ-სინათლური ფილტრი (1 მმ სისქის). ის არ უნდა გაირეცხოს და მისი გამოცვლა ყოველ ორ თვეში ერთხელ უნდა მოხდეს. თუ ფილტრი მოწოდებულია სატურაციის ინდიკატორით, გამოცვალეთ ის, როდესაც:

b.1- იისფერი ფერის წერტილები, რომელიც შესამჩნევია მეტალის გისოსის მიღმა, გაჯერებულია ფილტრის სრულ ზედაპირზე.

b.2- წითელი ფერის ნაზები, რომელიც არ აის შესამჩნევია მეტალის გისოსის მიღმა როდესაც ფილტრი სუფთაა, ხდება შესამჩნევია მეტალის გისოსის გარედან.

ც-მრავალ-შირანი მეტალის ფილტრი. ის უნდა გაირეცხოს თქვენი ერთხელ ცხელ წყალში და მსუბუქ სარეცხ საშუალებაში ან თხევად საპონში. მისი გარეცხვა შესაძლებელია ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში. ის არ უნდა იქნას მოხრილი და უნდა გააშროთ.

გაფრთხილება: ფილტრში ზედმეტი რაოდენობით ცხიმი არა მხოლოდ გავლენას იქონიებს გამოწვის ფუნქციონირებაზე, არამედ ცეცხლის შესაძლო რისკს ქმნის. ამ მიზეზით, ჩვენ მკაცრად გირჩევთ გამოცვლოთ ფილტრი მწარმოებლის ინსტრუქციების თანახმად.

4.2 - გაწმენდილი მეტალის მხარდამკერი ცხიმის ფილტრები

- შესაძლებელია ფილტრების გარეცხვა და მოხმარების შემთხვევაში უნდა გაიწმინდოს მინიმუმ 2 თვეში ერთხელ ან უფრო ხშირად ხშირი გამოყენების შემთხვევაში.
- ამოიღეთ ფილტრები სათითაოდ, ერთდროულად უკან მიწოლით და ქვემოთ ჩამოწვეთ.
- გარეცხეთ ფილტრები, იზრუნეთ მათზე, რომ არ დაიღუნონ. განმეორებთ მორგებამდე, კარგად გააშროთ ისინი.
- ფილტრების განმეორებითი მორგებისას, დარწმუნდით, რომ სახელური უკანა მხრიდან ხილვადი იყოს.

4.3 - ნახშირის ფილტრი

ნახშირის ფილტრი არის ქიმიური ფილტრი, რომელიც მხოლოდ რეცირკულაციის პოზიციაში გამოიყენება. შეცვალეთ ნახშირის ფილტრი, გახსენით გისოსი და მოხსენით ყურბანი ზრახნი ნახშირის ფილტრის ცენტრში გამოწვევით. თუ ფილტრი არის შეერთების ტიპის, მოაბრუნეთ ფილტრი საათის ისრის საწინააღმდეგოდ. შეცვალეთ პროცესის შებრუნებულად. კარგი შესრულების მიზნით, შეცვალეთ ნახშირის ფილტრი დაახლოებით ყოველ სამ თვეში.

4.4 - სამუშაო ზედაპირის განათება

თუ განათება ნებისმიერ დროს არ იმუშავებს, გახსენით მეტალის გისოსის პანელი და დარწმუნდით, რომ ნათურა კარგად არის ჩანაახნობილი ბუდეში. ნათურის გამოცვლისას უნდა გაუკეთდეს იდენტური ნათურა იმისათვის, რომ უზრუნველყოს გამოწვის უსაფრთხო ფუნქციონირება.

4.5 - გაწმენდა

მეტალი რეგულარულად უნდა გაიწმინდოს, მინიმუმ თვეში ერთხელ მსუბუქი საწმენდი საშუალების და დასპარიალელის გამოყენებით. არასოდეს გამოიყენოთ აბრაზიული საშუალებები. ყველა სამუშაოსთვის 4.1-დან 4.4-მდე, განსაკუთრებით 4.3-სთვის, განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციეთ უსაფრთხოების რეგულაციას 1.9.



BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş., FSM Mah. Balkan Cad. 51,
34771 Ümraniye İstanbul, TURKEY www.siemens-home.com

991.0306.894_ver1

9001189033 940814