



az Quraşdırma təlimatları

ka ინსტალაციის ინსტრუქციები

kk Орнату нұсқаулықтар

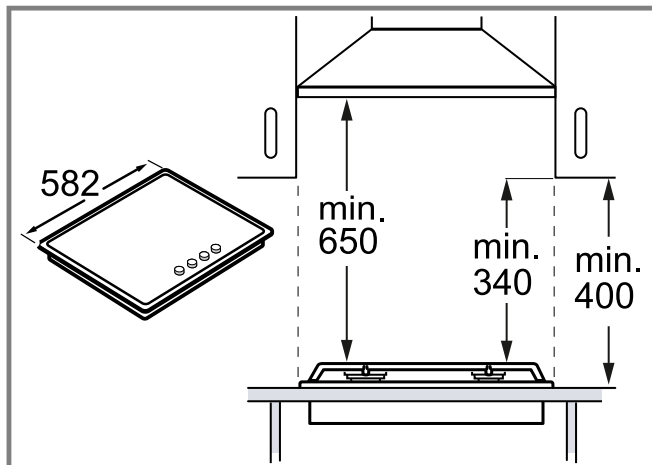
ru Инструкция по установке

tr Kurulum talimatları

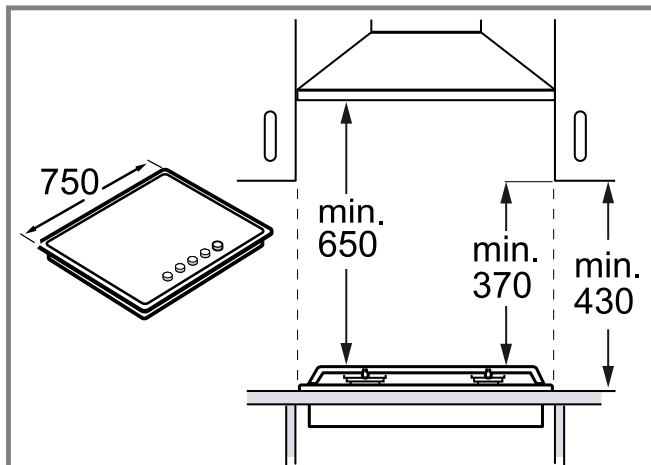
uk Інструкція з монтажу



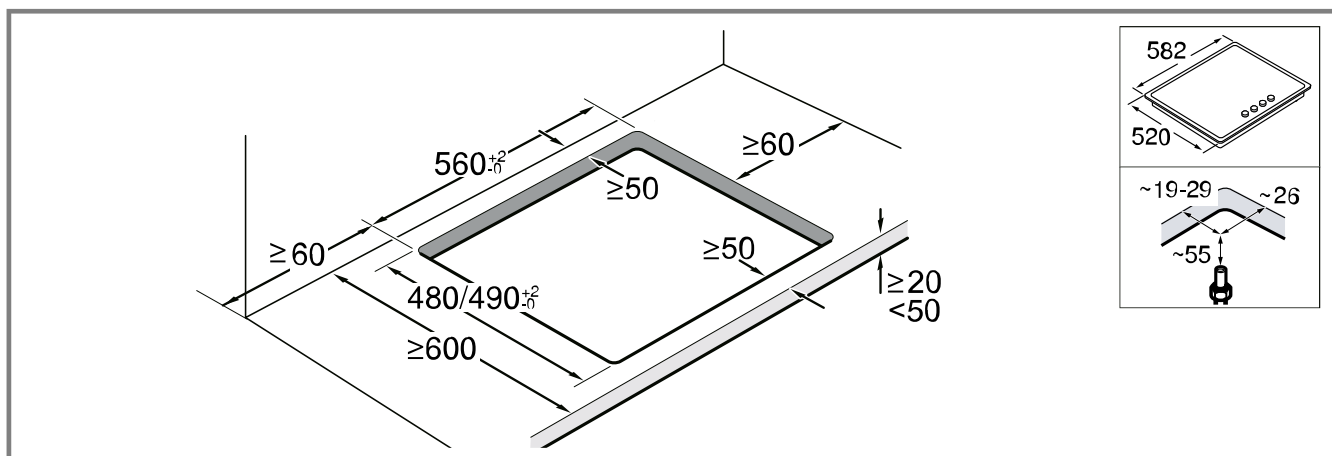
mm



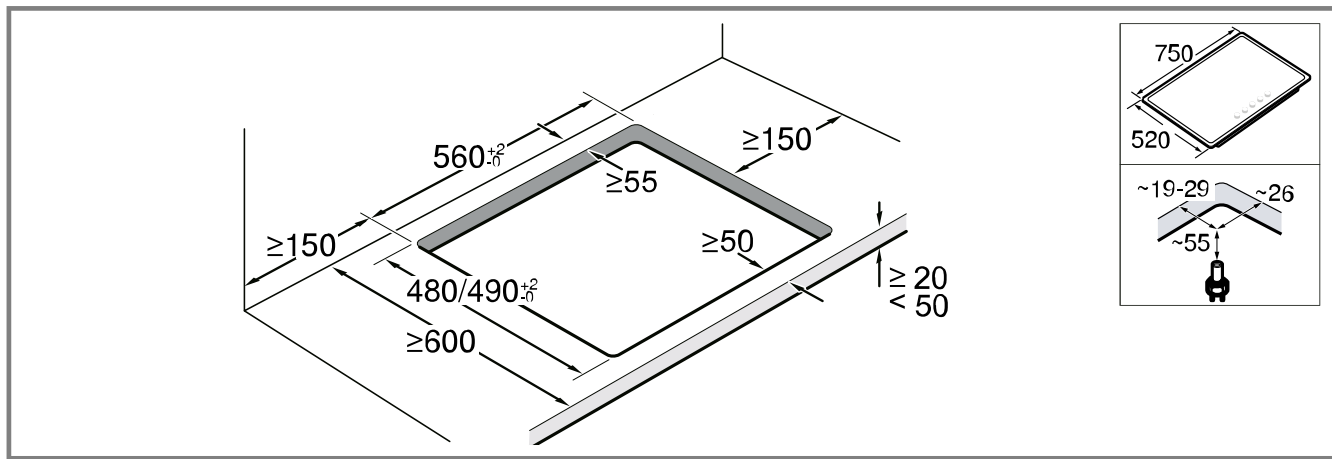
1



2



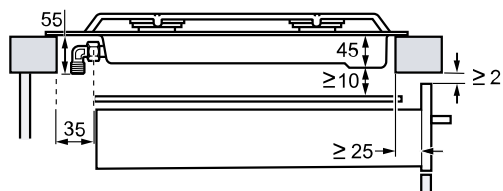
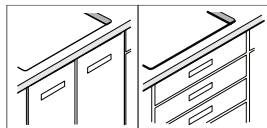
3



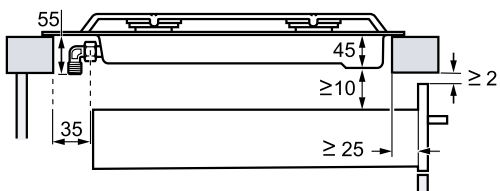
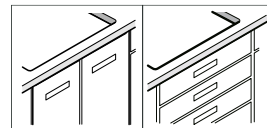
4



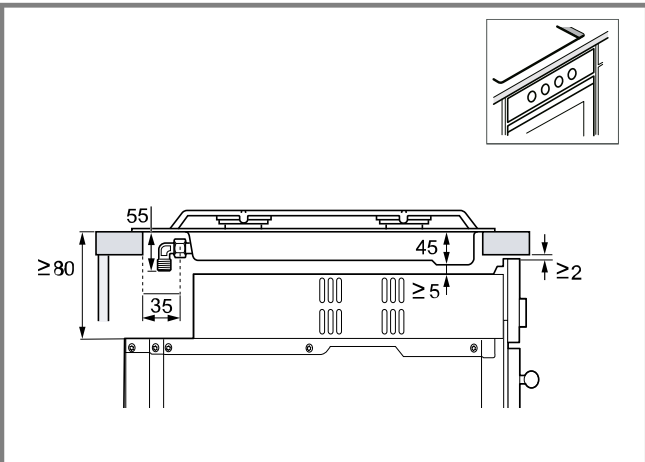
Wok



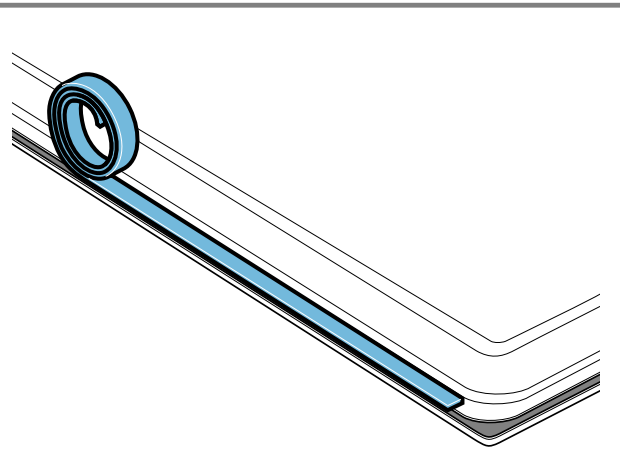
5



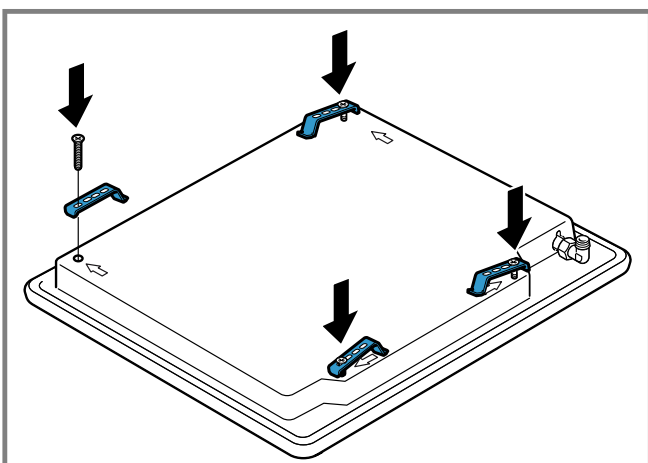
6



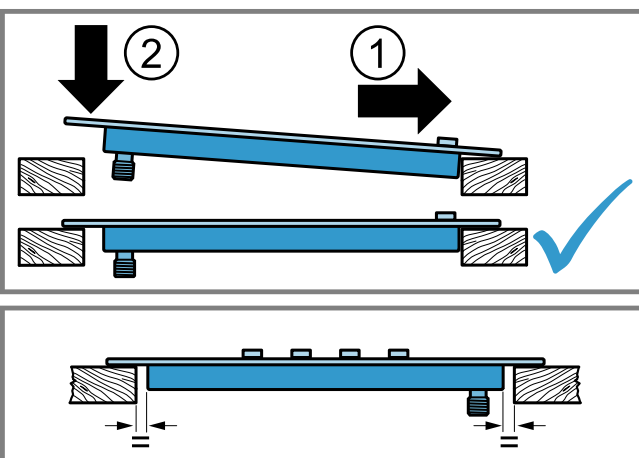
7



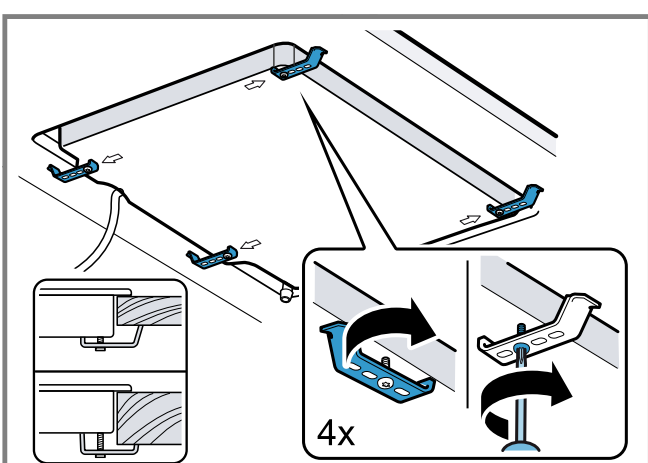
8



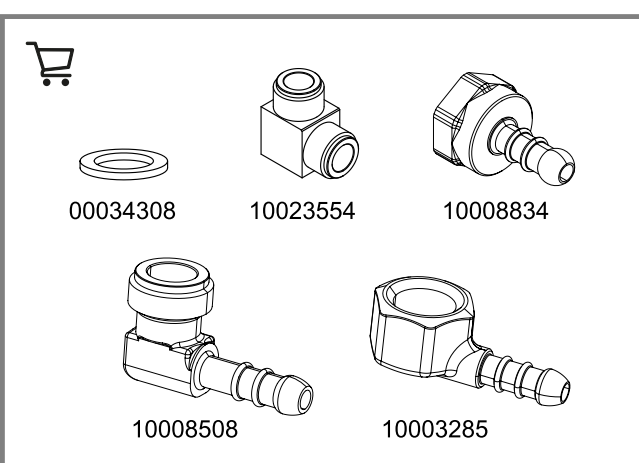
9



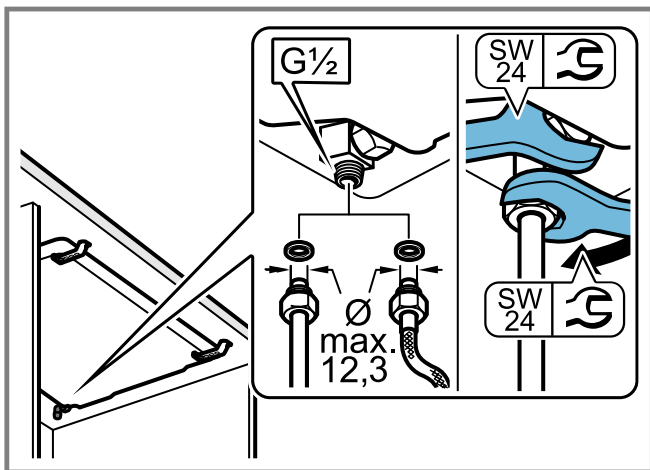
10



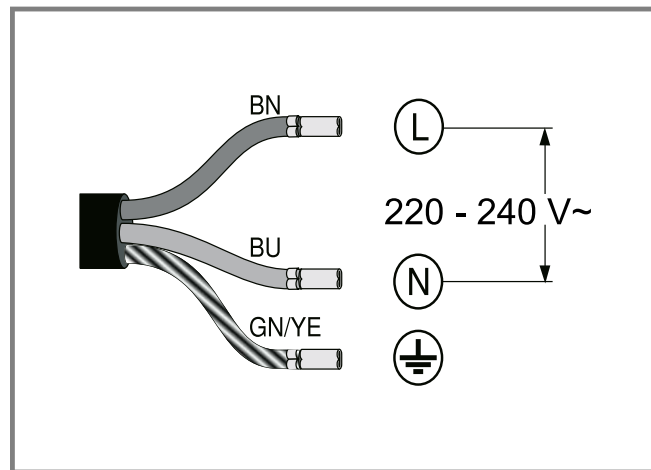
11



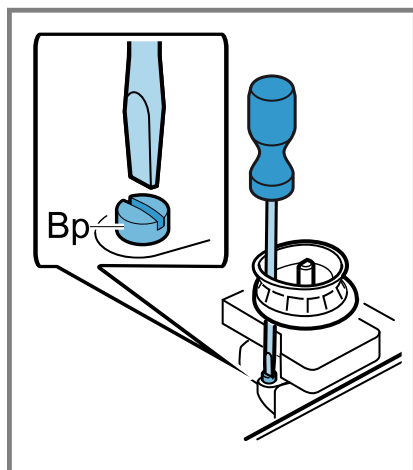
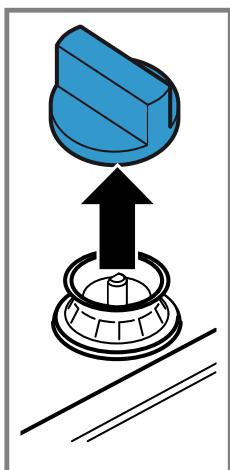
12



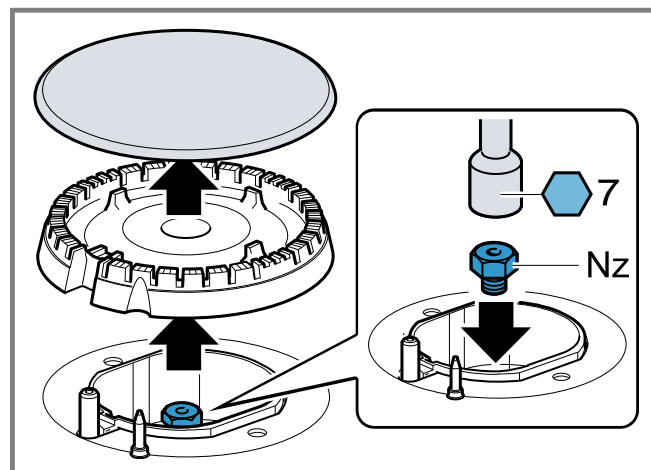
13



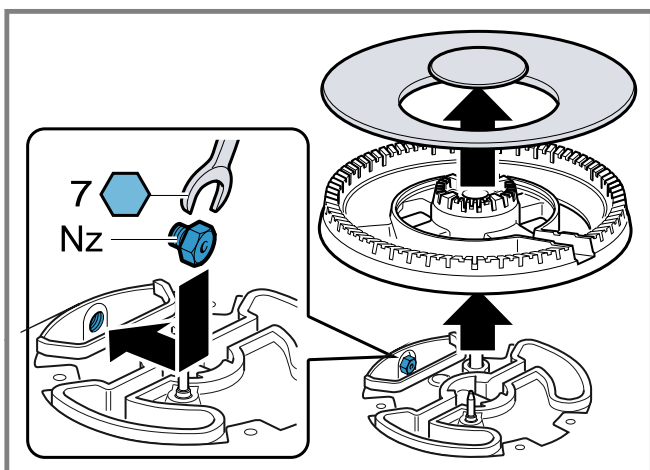
14



15



16



17

| ID | Gas 🔥 | Nz ⚡ | Qn (kW) | m³/h | g/h | Bp ⚡ | M |
|----|---------------|------|---------|-------|-----|------|---|
| C | G20/20 mbar | 73 | 1,00 | 0,095 | - | 30 | B |
| C | G20/25 mbar | 70 | 1,00 | 0,095 | - | 30 | B |
| C | G25/20 mbar | 75 | 1,00 | 0,111 | - | 30 | B |
| C | G25.1/25 mbar | 77 | 0,90 | 0,1 | - | 30 | B |
| C | G25.3/25 mbar | 77 | 1,00 | 0,108 | - | 30 | B |
| C | G30/29 mbar | 50 | 1,00 | - | 73 | 30 | A |
| C | G30/37 mbar | 45 | 1,00 | - | 73 | 30 | A |
| C | G30/50 mbar | 44 | 1,00 | - | 73 | 26 | A |
| C | G31/37 mbar | 50 | 1,00 | - | 71 | 30 | A |
| D | G20/20 mbar | 97 | 1,75 | 0,167 | - | 32 | B |
| D | G20/25 mbar | 91 | 1,75 | 0,167 | - | 32 | B |

18

| ID | Gas 🔥 | Nz ⚙ | Qn (kW) | m³/h | g/h | Bp 💧 | M |
|----|---------------|------|---------|-------|-----|------|---|
| D | G25/20 mbar | 100 | 1,75 | 0,194 | - | 32 | B |
| D | G25.1/25 mbar | 95 | 1,60 | 0,177 | - | 32 | B |
| D | G25.3/25 mbar | 95 | 1,75 | 0,19 | - | 32 | B |
| D | G30/29 mbar | 66 | 1,75 | - | 127 | 32 | A |
| D | G30/37 mbar | 61 | 1,75 | - | 127 | 32 | A |
| D | G30/50 mbar | 58 | 1,75 | - | 127 | 29 | A |
| D | G31/37 mbar | 66 | 1,75 | - | 125 | 32 | A |
| E | G20/20 mbar | 128 | 3,00 | 0,286 | - | 39 | B |
| E | G20/25 mbar | 120 | 3,00 | 0,286 | - | 39 | B |
| E | G25/20 mbar | 134 | 3,00 | 0,333 | - | 39 | B |
| E | G25.1/25 mbar | 126 | 2,80 | 0,31 | - | 39 | B |
| E | G25.3/25 mbar | 126 | 3,00 | 0,325 | - | 39 | B |
| E | G30/29 mbar | 87 | 3,00 | - | 218 | 39 | A |
| E | G30/37 mbar | 80 | 3,00 | - | 218 | 39 | A |
| E | G30/50 mbar | 75 | 3,00 | - | 218 | 35 | A |
| E | G31/37 mbar | 87 | 3,00 | - | 214 | 39 | A |
| F | G20/20 mbar | 138 | 3,50 | 0,334 | - | 61 | B |
| F | G20/25 mbar | 130 | 3,50 | 0,334 | - | 61 | B |
| F | G25/20 mbar | 143 | 3,50 | 0,388 | - | 61 | B |
| F | G25.1/25 mbar | 136 | 3,50 | 0,388 | - | 61 | B |
| F | G25.3/25 mbar | 137 | 3,50 | 0,379 | - | 61 | B |
| F | G30/29 mbar | 90 | 3,30 | - | 240 | 61 | A |
| F | G30/37 mbar | 84 | 3,30 | - | 240 | 61 | A |
| F | G30/50 mbar | 71 | 3,30 | - | 240 | 55 | A |
| F | G31/37 mbar | 90 | 3,00 | - | 240 | 61 | A |

18

az

Təhlükəsiz montaj

Cihazı montaj edərkən təhlükəsizliyə dair göstərişlərə diqqət yetirin.

- Bu təlimatı diqqətlə oxuyun.
- Bu təlimatda olan təsvirlər təlimat üçündür.
- Yalnız peşəkar mütəxəsis göstərişinə uyğun olaraq müvafiq quraşdırılma istifadə zamanı təhlükəsizliyi təmin etmiş olur. Quraşdırıran usta qoşulan yerdə düzgün işləməsi üçün məsuliyyət daşıyır.
- Bağlantılar qurulduğda, kiplik testi keçirmək.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Partlama riski!

Sızan qaz partlayışa səbəb ola bilər.

- Bütün quraşdırma, birləşdirmə, tənzimləmə və başqa bir qaz növüne keçirmə işləri səlahiyyətli peşəkar işçi gücü tərəfindən, uyğun olaraq tətbiq oluna bilən tənzimləmə və qanuni göstərişləri, eləcə də yerli cərəyan və qaz təminatçısının müddəələri nəzərə alınmaqla yerinə yetirilməlidir. Havalandırma üçün mövcud qaydalar və qanunlara xüsusi diqqət yetirmək lazımdır. Digər qaz növüne keçid işləri üçün müştəri xidmətinə zəng etməyinizi məsləhət görürük.
- Mətbəxin yetərli havalandırılmasına diqqət yetirmək lazımdır, xüsusən də qazla çalışan bişirmə cihazlarından istifadə zamanı.
- Cihazı yanma məhsulları üçün olan tullantı qaz qurğusuna birləşdirmək olmaz.
- Bu cihazı heç vaxt qayıq və ya nəqliyyat vasitələrində yerləşdirərək quraşdırmaq olmaz.

- Zəmanət, cihazın yalnız təyinatına uyğun şəkildə istifadə edilməsi zamanı keçərlidir.
- Cihazın quraşdırılmasından önce, təchizatçının yerli faktiki şəraitlərinin tip lövhəsində verilmiş cihaz parametrləri ilə uyumlu olması yoxlanılır (qaz növü və təzyiqi, güc gərginlik).
- Sobanın və ya bişirmə sahəsinin qaynar hissələrinin toxunmasının qarşısını almaq üçün, dolabdağı şəbəkə kabelini bərkitmək lazımdır.
- Cihazda aparılan her növ işdən önce, cərəyan girişini və qaz girişini bağlamalı.
- Cərəyan təchizatlı cihazları yerlə əlaqələndirmək.
- Cihazın daxili hissəsində heç bir dəyişiklik etməmək. Ehtiyac olarsa, texniki müştəri xidmətimizə müraciət edin.

Yerləşdirməzdən öncə

- Bu cihaz, qaz cihazları üçün EN 30-1-1 əsasən 3. sinifə müvafiqdir: quraşdırma cihazı.
- İçində cihazın quraşdırıldığı mebel hissəsi, müvafiq olaraq bərkidilməli və sabit olmalıdır.
- Cihazın yaxınlığında mebeller, laminasiya edilmiş üzlüklər və onların bərkidildiyi yaşışqan maddəsi alovlanmayan və istiliyə davamlı materiallardan təşkil olunmalıdır.
- Bu cihazı soyuducular, paltaryuan maşınlar, qabyuyan maşınlar və ya oxşar cihazların üstündə quraşdırmaq olmaz.
- Cihaz yalnız təcili havalandırmalı bir bişirmə sobasının üstündə quraşdırıla bilər. Sobanın quraşdırma təlimatındaki sobanın ölçülərini ümumi yoxlamaq.

- Öğər Siz bir bişirmə sahəsinin altında bir bişirmə sobası yerinə quraşdırısanız, işçi səthin qalınlığı bu təlimatdakı ölçü məlumatlarından yayına bilər. Bişirmə sobasının montaj təlimatındaki göstərişlərə diqqət edin.
 - Öğər bir çıxış hava ventilyatoru, yaxud da bir aspirator quraşdırılırsa, onun quraşdırma təlimatına diqqət yetirmek. Hər zaman bişirmə sahəsinə olan şəquli minimal məsafəyə diqqət yetirmək lazımdır.
- Fiq. 1, → Fiq. 2

Mebeli hazırlamaq

- İşçi səthdə arzu olunan ölçülərlə bir kəsik müşarlayıb açmaq.
→ Fiq. 3, → Fiq. 4
- Yerinə quraşdırılma oyuğuna verilmiş məsafədən daha yaxın qurulmuş dekorativ bir planka tezalışan bir materialdan olmamalıdır. Dekorativ planka ilə cihaz arasında hər zaman ən azı 5 mm məsafə saxlamaq lazımdır. Dekorativ plankanın maksimal ölçüləri: 30 mm qalınlıq x 70 mm hündürlük.
- Onları rütubətdən qorumaq üçün, taxtadan olan işçi səthlərin kəsik sahələrinin arasını xüsusi yapışqanla doldurmaq.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yanma təhlükəsi!

Çalışma zamanı elçatan hissələr qaynar ola bilərlər. Öğər bişirmə sobasının altında quraşdırılmış soba yoxdursa və aşağı hissəyə elçatandırsa, bu təlimatlara əməl edin:

Vok-forsunkalı qazla çalışan bişirmə sobaları üçün bişirmə səthindən 10 mm məsafədə yanmayan bir ara rəf (məsələn, metal və ya fanerdən hazırlanmış) əlavə edin.

→ Fiq. 5

Vok-forsunkası olmayan qazla çalışan bişirmə sobaları üçün tövsiyyə olunur ki, bişirmə sobasının altında bir ara rəf əlavə edilsin.

→ Fiq. 6

Hər iki halda, ara rəflə cihazın torpaqlaması arasındaki məsafə ən azı 10 mm təşkil etməlidir.

Ara rəfin qalınlığı şəkildəki məsafələrə uyğun olmalıdır.

Bişirmə sobası vasitəsilə yerinə quraşdırma

→ Fiq. 7

Cihazı mövqeləndirmək

Qeyd: Cihazı işçi səthə silikonla yapışdırmaq olmaz.

1. Üst tərəfi altda olan bişirmə sahəsini hamar, sabit bir altlığın üstünə qoymaq.
2. Yanında göndərilmiş yapışqan kipkəci bişirmə sahəsinin aşağı kantına yapışdırmaq. Yapışqan kipkəc mayelerin nüfuz etməsinin qarşısını alır.
→ Fiq. 8
3. Yanında göndərilmiş sıxacları verilmiş mövqedə yerinə elə vintləmək lazımdır ki, onlar sərbəst fırlansınlar.
→ Fiq. 9
4. Bişirmə sahəsini çevirib fırladaraq çuxur oyuğunda yerinə oturtmaq. Bişirmə sahəsini çuxur oyuğunun ön tərəfinə qarşı yerinə oturtmaq.
→ Fiq. 10
5. Sıxacları fırladaraq möhkəm sıxmaq.
→ Fiq. 11

Pərcimlərin mövqeləri iş dəzgahının qalınlığından asılıdır.

Cihazı demontaj etmək

1. Cihazı cərəyan və qaz birləşməsindən ayırmak.
2. Sıxacların vintlərini boşaldaraq hərəkəti eks ardıcılıqla icra etmək.

Qazı birləşdirmək

Ölkə xüsusiyyətlərinə uyğun qaydalara diqqət edin.

⚠ EHTİYATLI OL – Partlama riski!

Bir qaz sızıntısı partlamaya səbəb ola bilər.

- Birləşmələrlə görülən işlərdən sonra, hər zaman onların kipliyini yoxlamaq.
- Qaz birləşməsini elə sıralamaq lazımdır ki, tıxac kranı elçatan olsun.
- Tip lövhəsində olan qaz növü və qaz təzyiqinə dair məlumatların qoşulma ilə bağlı yerli şərtlərlə uyğun gəldiyindən əmin olmalı.
- Cihazı tərpənməz bir qaz xəttinə və ya çevik bir metal xəttə birləşdirmək.
- Çevik metal xətt mebelin, cihazın yerinə quraşdırıldığı hərəkəti hissələri ilə temas etməməli (məs. bir siyirtmə) və tikilib örtülü biləcək sahələrdən keçməməlidir.
- Cihazda qaz birləşmə bucağı: G 1/2 .
- Qaz birləşmə bucağını hərəkət etdirmək və ya aşırı burmaq olmaz.

Maye qaz balonuna və ya qaz çəninə qoşulma

- Plitənin alovu qeyri-stabil və ya zəif olarsa, o halda maye qaz balonu və ya çənin tənzimləyicisinin düzgün şəkildə işləyib-işləmədiyini yoxlayın.

Qeyd: Maye qaz balonu və ya çənin tənzimləyicisinin nasazlığı halında qaz təchizatını məhdudlaşdırın və ya qazın verilişini dayandırmaqla təzyiq artımından qorunma qurğusu quraşdırıla bilər.

Qaz birləşməsi üçün ehtiyat hissələri

Ölkənin qaydaları buna icazə verərsə, qaza qoşulma üçün hissələri Texniki Müştəri Xidmətindən əldə etmək olar.

→ Fiq. 12

Qaz birləşməsi G 1/2

- Cihazın qaz birləşməsi ilə qaz təminatı arasındaki kipkəci yerinə oturtmaq.

→ Fiq. 13

Elektrik birləşməsi

- Cihaz Y tipinə aiddir: Birləşmə kabeli istifadəçi tərəfindən deyil, texniki müştəri xidməti tərəfindən dəyişdirilməlidir. Kabel tipi və minimal en kəsiyinə diqqət yetirmək.
- Bişirmə sahələri ştekerli və ya ştekersiz bir şəbəkə kabeli ilə göndərilir.
- Birləşmə xətti yalnız bir orijinal xəttlə əvəz edilə bilər. Onu müştəri xidmətindən əldə etmək olar.
- Heç bir uzatma kabeli və ya çox elektrik yuvalı panellərdən istifadə etmək olmaz.
- Ştekerlə təxiz olunmuş cihazları, yalnız düzgün şəkildə quraşdırılmış qoruyucu xətti elektrik yuvalarına birləşdirmək.
- Cihazı möhkəm bir quraşdırmaq qoşub birləşdirərək müvafiq ayrııcı elektrik açarını quraşdırma müddəalarına əsasən qurub düzəltmək.
→ Fiq. 14
- BN: qəhvəyi
- BU: Mavi
- GN/YE: sarı və yaşıl

Qaz növünü başqasına keçirmək

Öğər ölkənin müddəaları yolverirsə, tip lövhəsində göstərildiyi müddətcə bu cihaz, digər qaz növlərə uyğunlaşdırıla bilər.

Uyğun gələn hissələri, cihazla birgə göndərilmiş torbadadırlar, yaxud da onları müştəri xidmətindən alıb əldə edə bilərsiniz. Cədvəldə → Fiq. 18 müvafiq forsunka və qaz növü üçün uyğun kombinasiyanı tapacaqsınız.

- C Qənaətcil forsunka
 - D Normal forsunka
 - E Güclü forsunka
 - F Miniwok-çoxtaclı forsunka

Kranların tənzimlənməsi

1. İdarəetmə elementlərini minimal güc səviyyəsinə qoysaq çöle tərəf çəkmək.
 2. Baypas-vintinə kimi çatmaq üçün, vintaçanın ucu ilə cəvik rezin tutacaqdan sıxmaq lazımdır.

→ Fig. 15

Kipləşdirmə halqasını əsla çıxarıb götürmək olmaz. Kipləşdirmə halqları cihazın funksionallığına mənfi təsir edə bilən maye və çırkin daxil olmasına qarşısını alır.

3. Baypas-vintini (M) düz uclu vintaçan ile qurarkən cədvələ → *Fiq. 18* diqqət yetirmək.

 - A: Baypas vintlərini möhkəm burub sıxmaq.
 - B: Baypas-vintini, forsunkalardan çıxan qaz çıxışını düzgün olana qədər burmaq lazımdır.

Kecirmə ucluqlarını dəyişib əvəzləmək

1. Dəmir torları, forsunka qapaqlarını və paylayıcıları qaldırıb götürmək.
 2. Kipliyi təmin etmək üçün, keçirmə ucluqlarını uyğun vint açarı ilə təkrar yerinə oturdaraq ehtiyatla burub sixmaq.
→ *Fig. 16*, → *Fig. 17*
Götürərkən, yaxud da bərkidərkən ucluğun açılmasına diqqət etmək.

Cihazı təkrar yerinə quraşdırmaq

- Cihaz komponentlerini tekrar eks ardıcılıqla yerine quraşdırmaq.

Funksiya çalışqanlığını yoxlamaq

1. Fırlanan düymənin maksimal güc üçün mövqe ilə minimal güc üçün mövqe arasında fırlanması, forsunkanın sönməsinə və ya təkrar alovlanmasına gətirib çıxarmadığını yoxlamaq lazımdır.
 2. Əgər forsunkanın qaz çıxışı dəqiq deyilsə:
 - Ucluq və baypas-vintinin dəqiq olub-olmadığını cədvəldə → *Fig. 18* yoxlamaq.
 - Forsunkadan olan qaz çıxışı düzgün olana qədər, baypas-vintini burub sıxmaq və ya boşlamaq.

Qaz növünü başqasına keçirməni sənədləşdirmək

- Yeni qaz növü məlumatlı yapışqanı tip lövhəsinin yaxınlığına qətirib yapısdırmaq.

ka

ဗုဒ္ဓဘာသုရတန်ကျော်မှုပါန်မြတ်စွာရှင်

მოწყობილობის დამონტაჟებისას, გთხოვთ
დაიცვათ მოცემული უსაფრთხოების ტექნიკის
მითითებაბი.

- წაიკითხეთ ინსტრუქცია საფუძვლიანად.
 - ამ ინსტრუქციაში მოცემული დასურათებები საორიენტაციო ხასიათისაა.
 - მოხმარების უსაფრთხოება გარანტირებულია მხოლოდ დამოტაჟების ინსტრუქციის დაცვით კვალიფიცირებული აწყობისას. მონტაჟის სისწორისათვის პასუხისმგებელია მემონტაჟე.
 - შეგროვების შემდეგ შეამოწმეთ ჰერმოტულობა.

⚠ გადატნილება = გვეთქმის საშირობლება

გაფურთხობილება – აფექტურების სიმძინოება!
გამოუღნილ გაზს აფექტების გამოწვევა შეუძლია.

- ▶ ყველა სამონტაჟო, შესაცრთებელი,
დასარეგულირებელი და სხვა ტიპის გაზე
გადასაკეთებელი სამუშაოები უნდა

შესრულებული იქნას ავტორიზირებული
სპეციალისტის მიერ, კანონით
გათვალისწინებული სპეციალისტისა და
გამოყენებული რეგულაციების, ასევე
რეგიონალური დენის და გაზის
მიმწოდებლების წესდების გათვალისწინებით.
ასენა კონფიდენციალურობის კონკრეტული

გახსაკუთოებით საყურადღებოა
ვენტილაციისთან დაკავშირებით მოქმედი
რეგულაციებისა და დეგულებების
გათვალისწინება. სხვა საზის გაზზე
გადაკეთების შემთვევაში, გირჩევთ
მომხმარებელთა მომსახურების სერვისს
ცენტრს დაუკავშირდეთ.

- უზრუნველყადავით შენობის საკმარისი განიავება, განსაკუთრებით გაზეურის გამოყენებისას.
 - არ ჩართოთ მოწყობილობა გამომუშავებული გაზების გამწოვ სისტემასთან.
 - აკრძალულია მოწყობილობის დამონტაჟი ნავებზე ან მანქანებში.
 - გარანტია მოწყობილობაზე მოქმედებს მხოლოდ დანიშნულების მიხედვით გამოყენებისას.
 - მოწყობილობის დაყენების წინ შეამოწმეთ მოწყობილობის პარამეტრების შესაბამისობა, რომელიც მითითებულია ტიპის ნიშნულზე (გაზის ტიპის და წნევა, სიმძლავრე, ძაბვა), რეგიონალურ მოთხოვნებთან.
 - დაამაგრეთ კვების კაბელი კარადაზე, ისე რომ არ ეხებოდეს ღუმელის და კონფორის ცხელ მონაკვეთებს.
 - ნებისმიერი სამუშაოს შესრულების წინ დაკეტეთ გაზის და ელექტროენერგიის მიწოდება მოწყობილობისთვის.
 - დაამიწეთ ელექტრული მოწყობილობები.
 - არ შეცვალოთ მოწყობილობის კონსტრუქცია. საჭიროების შემთხვევაში მიმართეთ მომსახურების ცენტრს.

ମୋହନ୍ତିରୀମଣ୍ଡଳ

- მოწყობილობას მიენიჭა კლასი 3 EN 30-1-1
სტანდარტის შესაბამისად გაზის
მოწყობილობებისთვის: ჩასაშენებელი ტექნიკა.
 - ავეჯი, რომელშიც უნდა ჩაშენდეს
მოწყობილობა, საიმედოდ უნდა იყოს
დამაგრებული და მდგრადი.
 - ავეჯის საგნები უშუალოდ მოწყობილობასთან
ახლოს უნდა შესრულებული იყოს არა
აალებადი და თერმომდგრადი მასალისგან.
 - არ დააყენოთ ეს მოწყობილობა მაცივარზე,
სარეცხ მანქანაზე და ჭურჭლის სარეცხ
მანქანაზე, და ა.შ.
 - ღუმელზე მოწყობილობა შეგიძლიათ
დამონტაჟოთ მოხლოდ კარადაში იძულებითი
კენტილაციის სისტემის არსებობის
შემთხვევაში. დააზუსტეთ ღუმელის ზომები
ღუმელის სამონტაჟო ინსტრუქციაში.
 - ღუმელის კონფორმის ქვეშ დაყენებისას,
სამუშაო ზედაპირის საჭირო სისქე შეიძლება
განსხვავდებოდეს ამ სახელმძღვანელოში
მოყვანილი ზომებისგან. ყურადღება მიაქციეთ
ღუმელის სამონტაჟო ინსტრუქციას.
 - გამწოვი ვენტილატორის ან გამწოვის
დამონტაჟებისას უნდა გაითვალისწინოთ
მითითებები, რომელიც მოყვანილია მათ
სამონტაჟო ინსტრუქციაში. ყოველთვის
დაიცვით მინიმალური მანძილი კონფორმდე
ვერტუკალურ ლერძზე.

ავტორის მომზადება

- ამოჭერით სამუშაო ზედაპირზე საჭირო ზომების ჭრილი.
→ გამ. 3, → გამ. 4

- თუ პანელს და ჩასაშენებელ ნიშას შორის მანძილი მითითებულზე ნაკლებია, მაშინ პანელი უნდა იყოს არ ალებადი მასალის. ყოველთვის დატოვეთ მანძილი მინიმუმ 5 მმ პანელს და მოწყობილობას შორის. პანელის მაქსიმალური ზომა: 30 მმ (სისქე) \times 70 მმ (სიმაღლე).
- დაამუშავეთ ჭრილის ზედაპირი ხის სამუშაო ზედაპირზე სპეციალური წებო-ჰერმეტიკით სინესტისგან დასაცავად.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება! ექსპლუატაციის დროს, ლია ნაწილები შეიძლება გაცხელდეს.

თუ სახარში პანელის კვემოთ არ არის ჩაშენებული ღუმელი და წვდომა კვედა ნაწილზე ღიაა, დაიცავით შემდეგი მითითებები:

გაზის სახარში პანელის Wok-ის სანთურით მონტაჟის დროს, ჩადგით არაწვადი შუალედური თარო (მაგალითად, ლითონის ან ფანერისგან) სამუშაო ზონიდან 10 მმ დაშორებით.

→ გამ. 8

გაზის სახარში პანელის მონტაჟისას Wok-ის სანთურის გარეშე, რეკომენდებულია შუალედური თაროს მოწყობა სამუშაო ზონის წინ.

→ გამ. 9

ორივე შემთხვევაში მანძილი შუალედურ თაროსა და მოწყობილობის შორის უნდა იყოს მინიმუმ 10 მმ.

შუალედური თაროს სისქე უნდა შეესაბამებოდეს ნახატზე მითითებულ მანძილებს.

დამონტაჟება ღუმელის ზევით

→ გამ. 10

მოწყობილობის პოზიციონირება

შენიშვნა: არ მიაწებოთ მოწყობილობა სამუშაო ზედაპირს სილიკონით.

- დადეთ კონფორტი კვედა მხარით ზევით თანაბარ მდგრად ზედაპირზე.
- მიაწებეთ მოყოლილი თვითწებვადი შემამჭიდროებელი კონფორტის კვედა მონაკვეთს. თვითწებვადი შემამჭიდროებელი აფერებს სითხის მონველას.
- ჩატრიალეთ კომპლექტში შემავალი მომჭერები მითითებულ პოზიციაზე, რათა თავისუფლად ტრიალებდეს.
- გადააბრუნეთ კონფორტი და ჩაყენეთ ჭრილში. გაასწორეთ კონფორტი ჭრილში წინა მონაკვეთანა.
- მოატრიალეთ მომჭერები და ისინი დაფიქსირდება.

→ გამ. 11

მომჭერების პოზიცია დამოკიდებულია სამუშაო ზედაპირის პანელზე.

მოწყობილობის დემონტაჟი

- გამორთეთ ელექტროენერგიის და გაზის მიწოდება მოწყობილობაზე.
- ამოატრიალეთ მომჭერები და შესარულეთ მოქმედებები უკუ თანმიმდევრობით.

გაზის ჩართვა

გაითვალისწინეთ კვეყნის სავალდებულო რეგულაციები.

⚠ გაფრთხილება – აფეთქების საშიშროება! გაზის გაუნაცვამ შესაძლოა გამოიწვიოს აფეთქება.

- ჩართვის შემდეგ ყოველთვის შეამოწმეთ მათი ჰერმეტულობა.

- ჩართეთ გაზის შტუცერი ისე, რომ ჩამკეტ სარქველთან თავისუფალი წვდომა იყოს უზრუნველყოფილი.
- დარწმუნდით, რომ მონაცემები ტიპის ნინჯულზე, რომელიც შეეხება გაზის ძაბვას, ტიპს და წრევას, შეესაბამება მიერთების ადგილობრივ პირობებს.
- ჩართეთ მოწყობილობაში მყარი გაზგაყვანილობის მილი ან დრეკადი ლითონის მილი.
- ლითონის დრეკადი მილი არ უნდა ეხებოდეს ავეჯის გამოსაწივ ელემენტებს, რომელშიც ჩაშენებულია მოწყობილობა (მაგალითად, უჯრა), და არ შეიძლება კარადის შიდა სივრცეში ჩაფენა, სადაც ის შეიძლება დაბრკოლებად აღმოჩნდეს.
- კუთხური შემართებელი მოწყობილობის გაზის ჩართვისთვის: G 1/2.
- არ შეურიოთ და არ მოღუნოთ კუთხური შეერთება გაზის ჩართვისთვის.

გაზის ბალონთან ან თხევადი გაზის ცისტერნასთან მიერთება

- მაღალი ან არასტაბილური ცეცხლის შემთხვევაში შეამოწმეთ, რამდენად გამართულად მუშაობს გაზის ბალონის ან თხევადი გაზის ცისტერნის რეგულატორი.

შენიშვნა: შეგიძლიათ წნევის მცველი სარქველის დაყენება, რომელიც გაზის ბალონის ან თხევადი გაზის ცისტერნის რეგულატორის მწყობრიდან გამოსვლის შემთხვევაში ზღუდავს ან წყვეტს გაზის მიწოდებას.

სათადარიგო ნაწილები გაზის ჩართვისთვის

გაზის შეერთების ელემენტების შეძენა შესაძლებელია სერვისულ სამსახურში, თუ ასეთი შეერთების პროცედურა არ ეწინააღმდეგება ადგილობრივ რეგულაციებს.

→ გამ. 12

გაზის შტუცერი G 1/2

- ჩასვით შემამჭიდროებელი მოწყობილობის გაზის შტუცერს და გაზის წყაროს შორის.

→ გამ. 13

ელექტრული შეერთება

- ეს მოწყობილობა ეკუთვნის Y ტიპს: ქსელის კაბელის შეცვლა შეიძლება შესრულდეს მხოლოდ მომსახურების ცენტრის სპეციალისტის მიერ. გაითვალისწინეთ კაბელის ტიპი და მინიმალური კვეთა.
- კონფორტი მოწყობებულია ქსელის კაბელით, შტეფსელის ჩანგლით ან მის გარეშე.
- ქსელის კაბელი შეგიძლიათ შეცვალოთ მხოლოდ მსგავსი, მომსახურების ცენტრში შეკვეთილით.
- არ გამოიყენოთ დამაგრძელებელი კაბელები, ან მრავლობითი შტეფსელები.
- ჩართეთ მოწყობილობები შტეფსელის ჩანგალით მხოლოდ სათანადოდ დამიწების კაბელის მქონე როზეტში.
- ჩართეთ მოწყობილობა სტაციონალური დაყენების ადგილზე შესაბამისი გამყოფით სამონტაჟო ინსტრუქციის შესაბამისად.

→ გამ. 14

BN: ყავისფერი

BU: ღურჯი

GN/YE: ცივითელი და მწვანე

გაზის სწვა ტიპზე გადაყვანა

შეგიძლიათ მოწყობილობის გადაკეთება გაზის სხვა ტიპზე სამუშაოდ, რომელიც მითითებულია ტიპის ნიშნულზე, თუ მსგავსი მოქმედებები არ ეწინააღმდეგება რეგიონალურ ნორმებს. ამისათვის საჭირო დეტალები მოჰყვება მოწყობილობას, ან შეგიძლიათ შეიძინოთ მომსახურების ცენტრში. ცხრილში → გამ. 18 თქვენ იპოვნით კომბინაციებს შესაბამის სახთურაზე და გაზის ტიპზე.

- C ეკონომიური წვის სანთურა
 - D ნორმალური წვის სანთურა
 - E ძლიერი წვის სანთურა
 - F სანთურა Miniwok ფართო მოდების ალით

ონკანების რეგულირება

- მართვის სახელურები მინიმალურ სიმძლავრეზე დააყენეთ და ამოიღეთ.
 - მიაწერით დრეკადი რეზინის დამჭერს სახრანენისის ბოლოთი, რათა მიიღოთ წვდომა რეგულირებად ჭანჭიკებთან.
→ გამ. 15
 - არასოდეს მოხსნათ შემამჭიდროებელი რგოლი. სააზოლაციო რგოლები ხელს უშლის სითხისა და ჭუჭყის შეღწევას მოწყობილობის შიდა სივრცეში, რომელსაც ფუნქციის დარღვევის განპირობება შეუძლია.
 - ღარიანი სახრანენისით რეგულირებადი ჭანჭიკების დაყენებისას (M) გაითვალისწინეთ ინფორმაცია, რომელიც მოყვანილია ცხრილში
→ გამ. 18.
 - A: საიმედო დაჭიმეთ რეგულირებადი ჭანჭიკები.
 - B: მოატრიალეთ რეგულირებადი ჭანჭიკები მანამდე, სანამ გაზი არ დაიწყებს სანთურებითან გამოსვლას სათაანათო.

თრქევანების გამოცვლა

1. მოხსენით გისლობი, სანთურას თავსახურები და გამანაწილებელი.
 2. ფრქვევანები ადგილზე დააყენეთ, შესაბამისი გასაღების გამოყენებით და ფრთხილად მოუჭირეთ, რათა უზრუნველყოთ ჰერმეტულობა.
→ გამ. **16**, → გამ. **17**
დარწმუნდით, რომ ფრქვევანა არ გამოირთო მოხსნისას ან დაყენებისას.

მოწყობილობის განვითარებითი დაყენება

- ▶ მოწყობილობის ელემენტები უკუ თანმიმდევრობით დააყენეთ.

ფუნქციონირების შემოწმება

- დარმწუნდით, რომ მოსატრიალებელი
სახელურის მოტრიალებისას მაქსიმალურ და
მინიმალურ პოზიციას შორის სანთურა არ ქრება
და არ ჩნდება ნაპერწყალი.
 - სანთურიდან გაზის არასწორი გამოდინებისას:
 - შეამოწმეთ ფარსუნკის შესაბამისობა
რეგულირებად ჭანჭიკთან ცხრილის → გამ. 18
მიხედვით.
 - მოქაჩეთ ან მოადუნეთ სამაგრი ჭანჭიკი,
რათა დაარეგულიროთ გაზის სწორი
გამოდინება სანთურიდან.

გაზის სხვა ტიპზე გადაყვანის დოკუმენტირება

- ▶ საინფორმაციო ნაკლებიკა გამოყენებადი გაზის ახალი ტიპის შესახებ მიაკარით ტიპის ნიშვნულთან ახლოს.

kk

Орнату барысындағы қауіпсіздік

Құралды орнату барысында қауіпсіздік техникасы жөніндегі берілген нұсқауларды орындаңыз.

- Бұл нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
 - Осы нұсқаулықтағы суреттер тек шамалық.
 - Тек орнату нұсқаулығы бойынша мамандық орнату пайдалану қаупісіздігін қамтамасыз етеді. Орнатушы орнатылған жерде кедергісіз жұмыс істейі үшін жауапкер.
 - Қосылымдар жасалғаннан кейін ағып кету сынамасын орындаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ – ЖАРЫЛУ ҚАУІП!

Шығатын газ жарылуға алып келуі мүмкін.

- Барлық орнату, косу, реттеу және басқа газ түріне өзгерту жұмыстарын үекілетті маман қолданыстағы ережелер мен қызықтық талаптарды, сондай-ақ электр энергиясы мен газды жергілікті жеткізушілердің ережелерін сақтай отырып жүргізу тиіс. Желдетуге қолданылатын ережелер мен жарлықтарға ерекше назар аудару керек. Газдың басқа түріне ауысу үшін қолдау қызметіне хабарласуды ұсынамыз.
 - Ас үйде жеткілікті желдетуді қамтамасыз етініз, әсіресе газ плитасын қолданған кезде.
 - Құрылғыны жану өнімдері үшін пайдаланылған жүйеге қоспаңыз.
 - Бұл құрылғыны ешқашан қайықтарға немесе көліктерге орнатпаңыз.
 - Құрылғы тек мақсатты пайдалану үшін кепілдендірілген.
 - Құрылғыны орнатпас бұрын, жеткізушінің жергілікті шарттары зауыттық тақтайшада көрсетілген құрылғы параметрлеріне (газдың түрі мен қысымы, қуаты, кернеуі) сәйкес келетіндігін тексерініз.
 - Қуат кабелін түмшапештің немесе пісіру панелінің ыстық бөліктеріне тиіп кетпейтіндей етіп шкафқа бекітініз.
 - Құрылғыдағы кез-келген жұмыс алдында, электр қуаты мен газ беруді өшірініз.
 - Электр құрылғыларды жерге түйіктау.
 - Құрылғы ішінде ешқандай өзгеріс жасамаңыз. Қажет болса, сервистік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Орнатудың алдында

- Құрылғы газ құрылғасына арналған ЕН 30-1-1 стандартына сәйкес 3-сыныпқа жатады: кіріктірілетін техника.
 - Құрылғы салынған жиһаз сенімді бекітілген және түракты болуы керек.
 - Құрылғыға жақын жерде орналасқан жиһаз заттар жанбайтын және ыстыққа төзімді материалдардан жасалған болу керек.
 - Бұл құралды тоңазытқыштың, кір жуғыш машинаның, ыдыс жуғыш машинаның немесе үқсас құрылғыларда орнатылмаған.
 - Құрылғыны міндетті түрде тек желдетілетін түмшапештің үстіне орнатуға болады.
Түмшапешті орнату нұсқаулығында берілген пештің өлшемдерін тексеріңіз.
 - Егер түмшапешті пісіру панелінің астына орнатсаныз, үстелдің қалыңдығы осы нұсқаулықта көрсетілген өлшемдерден өзгеше болуы мүмкін. Түмшапешке арналған орнату нұсқаулығында көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

- Егер сору желдеткіші немесе сорғыш орнатылған болса, онда оның орнату нұсқауларын орындаңыз. Әрқашан пісіру панеліне дейінгі минималды тік қашықтықты сақтаңыз.
- Сур. 1, → Сур. 2

Жиһаз дайындау

- Қажетті мөлшерде жұмыс тақтасында ойық жасаңыз.
- Сур. 3, → Сур. 4
- Орнату тауашасына белгіленген қашықтықтан жақынрақ орналастырылған панель жанбайтын материалдан жасалған болуы керек. Әрқашан панель мен құрылғы арасында кемінде 5 мм бос орын қалдырыңыз. Панельдің максималды өлшемдері: қалындығы 30 мм x 70 мм биіктігі. Панельдің максималды өлшемдері: қалындығы мм x мм биіктігі.
 - Ағаш үстелдің үстінгі тақтайының кесілген ойықтардың беттерін ылғалдан қорғау үшін арнайы жабысқақ тығыздығышпен өндөніз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Қуйіп қалу қатері!

Қол жететін бөліктер жұмыс кезінде қызып кетуі мүмкін.

Плитаның астында кіріктірілген пеш болмаса және оның төменгі бөлігі қол жетімді болса, мына нұсқауларды орындаңыз:

Вок оттығы бар газ плиталары үшін плитадан 10 мм қашықтықта орналасатында қылып тұтанбайтын аралық қалқаны (мысалы, металл немесе фанерадан жасалған) орнатыңыз .

→ Сур. 5

Вок оттығы жоқ газ плиталары үшін аралық қалқаны плитаның астына орнату ұсынылады .

→ Сур. 6

Екі жағдайда да аралық қалқа мен құрылғының жерге тұтықталуы арасындағы қашықтық кемінде 10 мм болуы керек.

Аралық қалқаның қалындығы суретте көрсетілген қашықтыққа сәйкес келуі керек.

Тұмшапештің үстінен орнату

→ Сур. 7

Құрылғыны орналастыру

Жазба: Құрылғыны жұмыс үстеліне силиконмен жабыстыруға болмайды.

1. Пісіру панелін тегіс, тұрақты бетке төңкеріп қойыңыз.
 2. Берілген өздігінен жабысатын тығыздығышты, пісіру панелінің төменгі жиегіне жабыстырыңыз. Өздігінен жабысатын тығыздығыш, сұйықтықтың түсүніне жол бермейді.
- Сур. 8
3. Жинақ құрамындағы қапсырмалар еркін айналу үшін, оларды көрсетілген күйде бұраңыз.
- Сур. 9
4. Пісіру панелін төңкеріп, оны ойыққа салыңыз. Пісіру панелін ойықтың алдыңғы жағына салыңыз.
- Сур. 10
5. Қапсырмаларды бұрасаңыз, олар бекітіліп қалады.
- Сур. 11
- Қапсырмалар күйі үстелдің үстінгі тақтайының қалындығына байланысты болады.

Құрылғыны бөлшектеу

1. Құрылғыны электр және газ қосқыштарынан ажыратыңыз.

2. Қапсырмаларды бұрап босатып, жоғарыда айтылған әрекеттерді кері ретпен орындаңыз.

Газды қосу

Мемлекеттік зандарды ескерініз.

⚠ БАЙҚА – Жарылу қауіп!

Газдың ағуы жарылысқа әкелуі мүмкін.

- Газды қосқан соң әрдайым саңылаусызық тексерісін откізіңіз.
- Газ қосылымын құлыптау шүмегін қолжетімді болатында етіп орналастырыңыз.
- Зауыттық мандайшадағы газ түрі мен газ қысымы туралы мәліметтер, жергілікті қосылу шарттарына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны қатты газ құбырына немесе икемді металл құбырына қосыңыз.
- Икемді металл құбыр құрылғы орнатылған жиһаздың жылжымалы элементтеріне (мысалы, жәшік) тиіп кетпеуі керек, әрі оны шкафтың іші арқылы жүргізуге болмайды, себебі ол кедергі көліпіру мүмкін.
- Құрылғыдағы газды қосу бұрышы: G 1/2.
- Газды қосу бұрышын жылжытпаңыз немесе бұрамаңыз.

Газ баллонына немесе сұйылтылған газ резервуарына қосылу

- Жалын қатты немесе тұрақсыз болса, газ баллоны немесе сұйылтылған газ резервуарының дұрыс жұмыс істеп тұрғанын тексерініз.

Жазба: Газ баллоны немесе сұйылтылған газ резервуарының реттегіші істен шықкан жағдайда, газ беруді шектейтін немесе өшіретін жоғары қысымнан қорғау сақтандырышын орнатуға болады.

Газға қосылуға арналған қосалқы бөлшектер

Елдің ережелері рұқсат етсе, онда газды қосуға арналған бөлшектерді тұтынушыларға техникалық қызмет көрсету орталығынан алуға болады.

→ Сур. 12

Газ қосылышы G 1/2

- Құрылғының газ жалғастығы мен газбен жабдықтаудың арасына тығыздығышты салыңыз.

→ Сур. 13

Электр желісіне қосылу

- Бұл құрылғы Y типіне жатады: желілік кабельді тек қызмет көрсету орталығының маманы алмастыруды тиіс. Кабельдін түрін және минималды қиманы қадағалаңыз.
- Пісіру аймактары желеі кабелімен айырымен немесе айырысыз жеткізіледі.
- Желілік кабельді Tek қызмет көрсету бөліміне тапсырыс берілген кабельмен ауыстыруға болады.
- Ұзартылған кабель немесе көп розеткалы планкаларды пайдаланбаңыз.
- Дұрыс орнатылған қорғаныс өткізгіші бар розеткаларға ашамен жабдықталған құрылғыларды ғана қосыңыз.
- Құрылғыны тұрақты қондырғыға қосыңыз және орнату ережелеріне сай сәйкес айырғыштарды орнатыңыз.

→ Сур. 14

- BN: қоңыр
- BU: көк
- GN/YE: сары және жасыл

Газ түрін түрлендіру

Егер мұндай әрекеттер аймақтық ережелерге қарсы келмесе, бұл құрылғыны зауыттық тақтайшада көрсетілген газдың басқа түрлеріне бейімдеу мүмкін.
Тиісті бөлшектер құрылғы жинақтамасының ішінде болады немесе Сіз оларды қызмет көрсету орталығынан сатып аласыз. Осы кестеде → Сур. 18 Сіз жанағыға және газ түріне сәйкес бөлшектердің тіркесімін табасыз.

- C** Тиімді жанағы
- D** Стандартты жанағы
- E** Қаты жанатын жанағы
- F** Кең отпен жабылған Miniwok жанағысы

Шумектерді реттеу

1. Басқару элементтерін ең төменгі қуат деңгейіне орнатыңыз да, тартып шығарыңыз.
2. Айналма бұрандаға қол жеткізу үшін бұрауыштың ұшымен икемді резенке бекітпесін басыңыз.
→ Сур. 15
Тығыздауыш сақинасын ешқашан шешпеніз. Тығыздауыш сақиналар сұйықтықтар мен кірдін құрылғыға кіруіне жол бермейді, бұл оның жұмысын нашарлатуы мүмкін.
3. Байпас бұранданы (M) оймакілтек бұрағышпен орнатқанда, кестеге → Сур. 18 назар аударыңыз.
 - А: Байпас бұрандаларын мықтап бұраңыз.
 - В: байпас бұрандаларын жанағылардан газдың шығуы дұрыс болмағанша бұраңыз.

Бүріккіштерді ауыстыру

1. Барлық торшаларды, жанағының қақпақтарын және жарғыштарды шешіңіз.
2. Тиісті кілт көмегімен бүріккіштерді қайта орнатыңыз және тығыздықты қамтамасыз ету үшін оларды мұқият қатайтыңыз.
→ Сур. 16, → Сур. 17
Шығару немесе орнату кезінде, бүріккіш шешілмегеніне көз жеткізіңіз.

Құрылғыны қайта орнату

- Құрылғы элементтерді кері ретте қайта орнату.

Жұмыс қабілеттікі тексеру

1. Айналмалы тұтқаны максималды қуат күйі мен минималды қуат позициясы арасында айналдыру кезінде, қыздырығыштың сөнбейттінене және жыпылықтамайтындығына көз жеткізіңіз.
2. Газ жанағыдан дұрыс шықпаса:
 - кестесі → Сур. 18 арқылы қолданып жатқан саптама мен байпас бұранда дұрыс екенін тексеріңіз.
 - Газдың жанағыдан шығуы дұрысталғанша байпас бұранданы қатайтыңыз немесе босатыңыз.

Газ түрін түрлендіруді құжаттау

- Зауыт тақтасының жанына, газдың жана түрін көрсететін жапсырманы салыңыз.

ru

Безопасность при монтаже

При установке прибора соблюдайте данные указания по технике безопасности.

- Внимательно прочитайте данное руководство.

- Приведенные в данном руководстве рисунки являются ориентировочными.
- Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной установке с соблюдением инструкции по монтажу. За правильность установки ответственность несет установщик.
- После подсоединения проверьте на герметичность.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Утечка газа может стать причиной взрыва.

- Все работы по установке, подключению, наладке и перенастройке на другой тип газа должны выполняться только лицензованными специалистами в соответствии с действующими нормативными актами и требованиями законодательства, а также региональным нормам электро- и газоснабжения. Особое внимание следует уделять основным требованиям и положениям о работе системы вентиляции. Для перенастройки прибора на другой тип газа мы рекомендуем обратиться в сервисную службу.
- Обеспечивайте достаточную вентиляцию кухни, особенно при эксплуатации газовой плиты.
- Не подключайте прибор к вытяжной системе для отвода отработавших газов.
- Запрещается устанавливать прибор на лодках или в автомобилях.
- Гарантия на прибор действует только при использовании по назначению.
- Перед установкой прибора проверьте соответствие настроек прибора, указанных на типовой табличке (тип и давление газа, мощность, напряжение), региональным требованиям.
- Закрепите кабель питания на шкафу, так чтобы он не касался горячих участков духового шкафа или варочной панели.
- Перед выполнением любых работ перекройте подачу газа и электроэнергии на прибор.
- Заземлите электрические приборы.
- Не изменяйте конструкцию прибора. При необходимости обратитесь в сервисную службу.

Перед установкой

- Прибору присвоен класс 3 в соответствии со стандартом EN 30-1-1 для газовых приборов: встраиваемая техника.
- Мебель, в которую встраивается прибор, должна быть надежно закреплена и устойчива.
- Предметы мебели в непосредственной близости от прибора должны быть выполнены из негорючих и термостойких материалов.
- Не устанавливайте этот прибор на холодильник, стиральную и посудомоечную машины и т. п.
- На духовой шкаф прибор можно устанавливать только при наличии в шкафу системы принудительной вентиляции. Уточните размеры духового шкафа в инструкции по установке духового шкафа.
- При установке духового шкафа под варочной панелью, требуемая толщина столешницы может отличаться от размеров, приведенных в этом руководстве. В этом случае следуйте указаниям руководства по монтажу духового шкафа.
- При установке вытяжного вентилятора или вытяжки следуйте указаниям, приведенным в их инструкциях по установке. Всегда соблюдайте минимальное расстояние до варочной панели по вертикальной оси.
→ Рис. 1, → Рис. 2

Подготовка мебели

- Выпишите в столешнице вырез нужного размера.
→ Рис. 3, → Рис. 4
- Если расстояние между панелью и нишей для встраивания меньше указанного, то панель должна быть изготовлена из негорючего материала. Всегда остав-

ляйте зазор не менее 5 мм между панелью и прибором. Максимальный размер панели: 30 мм (толщина) х 70 мм (высота).

- Обработайте поверхности выреза в деревянной столешнице специальным kleem-герметиком для защиты от влаги.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время эксплуатации открытые детали могут нагреваться.

Если под варочной панелью нет встроенного духового шкафа и доступ к нижней части открыт, соблюдайте следующие указания:

При установке газовых варочных панелей с горелкой Wok вставьте негорючую промежуточную полку (например, из металла или фанеры) на расстоянии 10 мм от рабочей зоны .

→ Рис. 5

При установке газовых варочных панелей без горелки Wok рекомендуется предусмотреть промежуточную полку под рабочей зоной .

→ Рис. 6

В обоих случаях расстояние между промежуточной полкой и заземлением прибора должно составлять не менее 10 мм.

Толщина промежуточной полки должна соответствовать расстояниям, указанным на рисунке.

Встраивание над духовым шкафом

→ Рис. 7

Размещение прибора

Заметка: Не приклеивайте прибор к столешнице силиконом.

1. Положите варочную панель нижней стороной вверх на ровную устойчивую поверхность.
2. Приклейте прилагаемый самоклеящийся уплотнитель к нижнему краю варочной панели. Самоклеящийся уплотнитель предотвращает попадание жидкостей.
→ Рис. 8
3. Вверните входящие в комплект зажимы в указанном положении, чтобы они свободно вращались.
→ Рис. 9
4. Переверните варочную панель и установите ее в вырез. Выровняйте варочную панель по передней части выреза.
→ Рис. 10
5. Поверните зажимы, и они зафиксируются.
→ Рис. 11

Положение зажимов зависит от толщины столешницы.

Демонтаж прибора

1. Отключите подачу электроэнергии и газа на прибор.
2. Отверните зажимы и выполните действия в обратном порядке.

Подключение газа

Соблюдайте требования, действующие в вашей стране.

⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность взрыва!

Утечка газа может привести к взрыву.

- ▶ После работы с подключениями проверьте их герметичность.
- Подсоедините газовый штуцер так, чтобы к запорному вентилю был обеспечен свободный доступ.
- Убедитесь, что данные на типовой табличке, касающиеся напряжения, типа и давления газа соответствуют местным условиям подключения.
- Подключите к прибору жесткую газоподводящую трубу или гибкую металлическую трубу.

- Гибкая металлическая трубка не должна соприкасаться с выдвижными элементами мебели, в которую встроен прибор (например, ящиком), и ее нельзя прокладывать через внутреннее пространство шкафа, где она может создавать помехи.
- Угловое соединение для газового подключения к прибору: G 1/2.
- Не перемещайте и не перекручивайте угловое соединение для газового подключения.

Подключение к газовому баллону или баллону для сжиженного газа

- ▶ Если пламя большое или нестабильное, проверьте, правильно ли работает регулятор на газовом баллоне или баллоне для сжиженного газа.

Заметка: Вы можете установить защиту от превышения давления, которая будет ограничивать или перекрывать подачу газа, если регулятор на газовом баллоне или баллоне для сжиженного газа выйдет из строя.

Запасные части для газового подключения

Элементы для газового подключения можно приобрести в сервисной службе, если такая процедура подключения не противоречит региональным нормам.

→ Рис. 12

Газовый штуцер G 1/2

- ▶ Вставьте уплотнитель между газовым штуцером прибора и источником газа.

→ Рис. 13

Подключение к электросети

- Этот прибор относится к типу Y: замена сетевого кабеля может производиться только специалистом сервисной службы. Учитывайте тип кабеля и минимальное сечение.
- Варочные панели поставляются с кабелем питания со штепсельной вилкой или без нее.
- Сетевой провод можно заменить только таким же, заказанным в сервисной службе.
- Не используйте удлинители или многоконтактные розетки.
- Подключайте приборы со штепсельной вилкой только к розеткам с подключенным соответствующим образом заземляющим проводом.
- Подключите прибор на месте стационарной установки через соответствующий разъединитель в соответствии с предписаниями по установке.

→ Рис. 14

- BN: коричневый
- BU: синий
- GN/YE: желтый и зеленый

Перенастройка на другой вид газа

Прибор можно перенастроить на работу с другими типами газа, указанными на типовой табличке, если подобные действия не противоречат региональным нормам.

Необходимые для этого детали идут в комплекте с прибором, или их можно приобрести в сервисной службе. В таблице → Рис. 15 приводятся подходящие комбинации для соответствующей горелки и типа газа.

C Экономичная газовая горелка

D Стандартная газовая горелка

E Газовая горелка повышенной мощности

F Горелка Miniwok с широкимхватом пламени

Регулировка кранов

1. Установите элементы управления на минимальный уровень мощности и выдвиньте.

2. Прижмите гибкий резиновый держатель кончиком отвертки, чтобы открыть доступ к регулировочному винту.

→ Рис. 15

Никогда не снимайте уплотнительное кольцо. Уплотнительные кольца предотвращают проникновение жидкостей и загрязнений внутрь прибора, которые могут повлиять на его функционирование.

3. При установке регулировочных винтов (M) с помощью шлицевой отвертки учитывайте информацию, приведенную в таблице → Рис. 18.

- А: Надежно затяните регулировочные винты.
- В: Поворачивайте регулировочные винты до тех пор, пока газ не начнет выходить из горелок надлежащим образом.

Замена форсунок

1. Снимите решетки, крышки горелок и рассекатели.
2. Установите форсунки на место, используя подходящий ключ и осторожно затяните, чтобы обеспечить герметичность.

→ Рис. 16, → Рис. 17

Убедитесь, что форсунка не отсоединяется при снятии или установке.

Повторная установка прибора

- Установите элементы прибора в обратном порядке.

Проверка функционирования

1. Убедитесь, при повороте вращающейся ручки между положением максимальной мощности и положением минимальной мощности горелка не тухнет и не возникает вспышка.
2. При неправильном выходе газа из горелки:
 - проверьте соответствие форсунки и регулировочного винта по таблице → Рис. 18.
 - Затяните или ослабьте регулировочный винт, чтобы настроить правильный выход газа из горелки.

Документирование перенастройки на другой тип газа

- Наклейку с информацией о новом используемом типе газа приклейте рядом с типовой табличкой.

tr

Emniyetli montaj

Cihazı monte ederken bu güvenlik bilgilerini dikkate alınınız.

- Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz.
- Bu talimatlarda yer alan resimler bilgilendirme amaçlıdır.
- Kullanım güvenliği sadece montaj kılavuzuna göre yapılmış uzman bir montaj neticesinde sağlanır. Kurulum yerinde cihazın sorunsuz çalışmasından montajı yapan sorumludur.
- Bağlantı yapıldıktan sonra Sızdırmazlık Kontrolü yapılmalıdır.

⚠️UYARI – Patlama tehlikesi!

Yayılan gaz bir patlamaya sebep olabilir.

- Tüm kurulum, bağlantı, ayarlama ve farklı bir gaz türüne dönüştürme çalışmalarının, yetkili bir uzman tarafından ve o anda yürürlükte olan nizamname ve yasal düzenlemelerin yanı sıra yerel elektrik ve gaz tedarikçilerinin talimatnameleri dikkate alınarak gerçekleştirilmesi gereklidir. Havalandırma için geçerli yönetmeliklere ve önergelere özellikle dikkat edilmelidir. Farklı bir gaz türüne dönüştürme çalışmaları için müşteri hizmetlerini aramanızı tavsiye ederiz.

- Özellikle de gazlı ocak kullanılması durumunda mutfağın yeterince havalandırıldığından emin olunuz.
- Cihazı yanma ürünleri için kullanılan bir egzoz sistemine bağlamayınız.
- Bu cihazı, hiç bir zaman teknelere veya taşıt araçlarına yerleştirmeyiniz.
- Garanti, sadece cihazın amacına uygun olarak kullanılması durumunda geçerlidir.
- Cihazın kurulumunu yapmadan önce, tedarikçinin yerel koşullarının tip plakasında belirtilen cihaz ayarları (gaz tipi ve basıncı, gücü, gerilimi) ile uyumlu olup olmadığını kontrol ediniz.
- Fırının veya ocağın sıcak kısımlarına temas etmesinin önüne geçmek için şebeke kablosunu dolaba sabitleyiniz.
- Cihaz üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce elektrik beslemesini ve gaz beslemesini kapatınız.
- Güç kaynağı bulunan cihazları toprak hattına bağlayınız.
- Cihazın iç kısmında herhangi bir değişiklik yapmayınız. Gerekirse teknik müsteri hizmetlerimize başvurunuz.

Kurulumdan Önce

- Bu cihaz, TS EN 30-1-1 Pişirme cihazları - gaz yakan - Ev tipi - Bölüm 1 - 1; Güvenlik - Genel başlıklı standarda göre Sınıf 3'e karşılık gelir.
- Cihazın kurulduğu mobilya parçası uygun şekilde sabitlenmeli ve kararlı olmalıdır.
- Ünitenin yanındaki mobilyaların, lamine kaplama ve bunların imalatında kullanılan yapıştırıcının yanıcı olmaması ve işya dayanıklı malzemelerden yapılmış olması gereklidir.
- Bu cihazı, buzdolabı, çamaşır makinesi, bulaşık makinesi veya benzerlerinin üzerine kurmayın.
- Cihaz sadece zorunlu havalandırması olan bir fırına kurulabilir. Fırın kurulum kılavuzundaki fırın boyutlarını kontrol ediniz.
- Ocağın altına bir fırın monte etmeniz halinde, çalışma tezgâhının kalınlığı bu kılavuzda belirtilmiş ölçülerden farklı olabilir. Fırının montaj kılavuzundaki uyarılara dikkate alınız.
- Bir atık hava fanı veya bir aspiratör takılıysa, kurulum talimatlarını izleyiniz. Ocağa olan asgari dikey mesafeyi daima dikkate alınız.
- Şek. 1, → Şek. 2

Mobilyanın hazırlanması

- İstenen boyutlarda bir kısmı tezgâhtan keserek çıkartın.
- Şek. 3, → Şek. 4
- Montaj boşluğununa belirtilen mesafeden daha yakın yerleştirilecek panelin yanmaz malzemeden yapılmış olması gerekmektedir. Panel ile cihaz arasında daima en az 5 mm mesafe bırakınız. Maksimum kapak ölçüler: 30 mm Kalınlık x 70 mm Yükseklik.
- Ahşap tezgâhların kesilen yüzeylerini nemden korumak için özel bir yapıştırıcı ile kapatınız.

⚠️ UYARI – Yanma tehlikesi!

İşletim esnasında erişebilen parçalar isınabilir. Ocak alt kısmında ankastre fırın bulunmamakta ve alt kısma erişim mümkünse, lütfen aşağıdaki talimatları takip ediniz:

Wok brülörlü gazlı ocaklar için, pişirme yüzeyinden 10 mm mesafede yanıcı olmayan bir ara zemin bırakarak (örneğin, metal veya kontrplaktan imal edilmiş) yerleştiriniz.

→ **Şek. 5**

Wok brülörü bulunmayan gazlı ocaklar için, ocağın altına bir ara zeminin yerleştirilmesi tavsiye edilmektedir.

→ **Şek. 6**

Her iki durumda da, ara zemin ile cihazın topraklaması arasında en az 10 mm mesafe bulunmalıdır.

Şekildeki mesafelere karşılık gelecek şekilde ara zeminin kalınlığı ayarlanmalıdır.

Fırın üzerine montaj

→ **Şek. 7**

Cihazın konumlandırılması

Not: Cihazı tezgâha silikonla yapıştırmayınız.

1. Ocağı düz, sabit bir yüzeye baş aşağı yerleştiriniz.

2. Teslimat kapsamında gelen yapışkan contayı ocağın alt kenarına yapıştırınız. Yapışkan conta, sıvıların acağın içine girmesini öner.

→ **Şek. 8**

3. Teslimat kapsamında gelen braketleri belirtilen konumlara serbestçe donebilecek şekilde vidalayınız.

→ **Şek. 9**

4. Ocağı ters çeviriniz ve tezgâhtaki boşluğa yerleştiriniz. Ocağı, tezgâhtaki boşluğun ön kenarına dayanacak şekilde yerleştiriniz.

→ **Şek. 10**

5. Braketleri döndürünüz ve sıkınız.

→ **Şek. 11**

Braketlerin pozisyonu, tezgâhın kalınlığına bağlıdır.

Cihazın demonte edilmesi

1. Cihazı elektrik ve gaz bağlantılarından ayırınız.

2. Braketleri gevşetiniz ve montaj adımlarını ters sırada izleyemek suretiyle cihazı söküñüz.

Gazın bağlanması

Ülkeye özgü yönetmeliklere dikkat ediniz.

⚠️ DİKKAT – Patlama tehlikesi!

Gaz kaçağı patlamaya neden olabilir.

► Bağlantılar üzerinde çalışmaktan sonra, bağlantılarında sizıntı olup olmadığını daima kontrol ediniz.

■ Gaz bağlantısını kesme vanasına erişilmesine izin verecek biçimde konumlandırınız.

■ Gaz türü ve gaz basıncına ilişkin olarak tip plakasında belirtilen bilgilerin, yerel bağlantı koşulları ile örtüştüğünden emin olunuz.

■ Cihazı bükülmeyen bir gaz hattına veya esnek bir metal boruya bağlayınız.

■ Esnek metal boru, cihazın monte edildiği mobilyaların (örn. çekmece gibi) hareketli parçalarına temas etmemesi ve engellerle karşılaşabileceği alanlardan geçmemesi gereklidir.

■ Cihazda gaz bağlantı dirseği: G 1/2.

■ Gaz bağlantı dirseğini hareket ettirmeyiniz veya bükmemeyiniz.

Gaz tüpüne veya sıvı gaz tankına bağlantı

► Büyuk veya kararsız alevde gaz tüpünün veya sıvı gaz tankının regülatörünün teknike uygun çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.

Not: Gaz tüpünün veya sıvı gaz tankının regülatörü devre dışı kaldığında gaz girişini kısıtlayan veya kesen bir aşırı basınç emniyeti kurabilirsınız.

Gaz bağlantısı için yedek parçalar

Eğer ülkeye ait yönetmelikler izin veriyorsa gaz bağlantısı için parçaları Teknik Müşteri Hizmetleri'nden temin edebilirsiniz.

→ **Şek. 12**

Gaz bağlantısı G 1/2

► Contayı cihazın gaz bağlantısı ile gaz beslemesi arasında yerleştiriniz.

→ **Şek. 13**

Elektrik bağlantısı

- Bu cihaz Y tipi bağlantıya sahiptir: Bağlantı kablosu kullanıcı tarafından değil, sadece Teknik Müşteri Hizmetleri tarafından değiştirilebilir. Kablo tipini ve asgari kesiti dikkate alınız.
 - Ocaklar, fişli veya fişsiz bir güç kablosuyla birlikte sevk edilir.
 - Bağlantı kablosu sadece orijinal bir kablo ile değiştirilebilir. Bu, müşteri hizmetlerinden temin edilebilir.
 - Çok prizli düzenekler/kuplajlar ve uzatma kabloları kullanılmamalıdır.
 - Bir fişle donatılmış cihazları, sadece doğru şekilde kurulmuş bir topraklama hattına sahip prizlere bağlayınız.
 - Cihaz sabit bir kuruluma bağlanmalı ve şebeke düzenlemeleri uyarınca ilgili kesme şalteriyle donatılmış olmalıdır.
- **Şek. 14**
- BN: Kahverengi
 - BU: Mavi
 - GN/YE: Sarı ve yeşil

Gaz türünün dönüştürülmesi

Ülke yönetmelikleri izin veriyorsa, bu cihaz, tip plakasında listelenmesi koşuluyla diğer gaz türlerine uyarlanabilir.

Uygun parçaları, cihazla birlikte gelen poşetin içinde bulabilir veya müşteri hizmetlerinden temin edebilirsiniz. İlgili tabloda → **Şek. 18**, brülör ve gaz türüne uygun kombinasyonu bulabilirsınız.

C Ekonomik brülör

D Normal brülör

E Güçlü brülör

F Mini wok çok taçlı brülör

Muslukların ayarlanması

1. Kontrol elemanlarını minimum güç seviyesine ayarlayınız ve dışarı çekiniz.

2. Bypass veda erişmek için, esnek lastik yuvaya tornavidanın ucuya bastırınız.

→ **Şek. 15**

Halka contayı asla çıkartmayın. Halka conta (sızdırmazlık halkası), sıvıların ve pisliklerin cihaz içine girmesini ve cihazın fonksiyonlarını kötü etkilemesini engeller.

3. Bypass vidalarını (M) oluklu bir tornavidayla ayarlarken ilgili tabloya → **Şek. 18** dikkat ediniz.

– A: Bypass vidalarını iyice sıkınız.

– B: Brülörlerden gaz çıkışını doğru olana kadar bypass vidalarını çeviriniz.

Brülör enjektörlerinin değiştirilmesi

- 1. Izgaraları, brülör kapaklarını ve dağıticıları çıkartınız.
- 2. Brülör enjektörlerini uygun anahtarla tekrar yerlerine takın ve sızdırmazlığı sağlamak için dikkatli bir şekilde sıkınız.
→ Sek. 16, → Sek. 17
Sökme veya sıkma sırasında Brülör enjektörlerinin ayırtılmasına dikkat ediniz.

Cihazın tekrar monte edilmesi

- Cihazın bileşenlerini tam tersi sırayla yeniden monte ediniz.

İşlevselligin kontrol edilmesi

- 1. Döner düğmeyi azami çıkış konumu ile asgari çıkış konumu arasında çevirmenin, brülörün sönmesine veya bir yeni bir ateşlemeye yol açmadığını kontrol ediniz.
- 2. Brülörden gaz çıkışı yanlışsa:
 - İlgili tabloda → Sek. 18, nozül ve Bypass vidasının doğru olup olmadığını kontrol ediniz.
 - Gaz brülörden doğru şekilde boşalana kadar bypass vidasını sıkınız veya gevsetiniz.

Gaz türünü dönüştürmenin dokumante edilmesi

- Üzerinde yeni gaz türüne dair bilgi bulunan etiketi cihazdaki tip plakasının yakınlarına takınız.

uk

Безпечний монтаж

Під час монтажу приладу дотримуйтесь цих правил техніки безпеки.

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію.
- Наведені в інструкції малюнки є орієнтовними.
- Надійне та безпечне функціонування Вашого приладу гарантується лише у випадку виконання монтажу відповідно до вказівок, наведених у даній інструкції. Відповідальність за пошкодження, завдані внаслідок неналежного монтажу, несе особа, яка виконувала монтаж приладу.
- Після завершення з'єднань проведіть перевірку на герметичність.

⚠ УВАГА! – Небезпека вибуху!

Витік газу може спричинити вибух.

- Всі роботи по установці, підключенню, наладці та переналаштуванню на інший тип газу повинні виконуватися лише ліцензованими фахівцями відповідно до чинних нормативних актів і вимог законодавства, а також регіональних норм електро- та газопостачання. Особливо увагу слід приділяти основним вимогам та положенням про роботу системи вентиляції. Для переналаштування приладу на інший тип газу ми рекомендуємо звернутися в сервісну службу.
- Переконайтесь, що на кухні є належна вентиляція, особливо під час роботи газового приладу.
- Не підключайте прилад до витяжної системи для відводу відпрацьованих газів.
- Забороняється встановлювати прилад на човнах та транспортних засобах.
- Гарантія на прилад діє тільки при використанні за призначенням.
- Перед установкою приладу перевірте відповідність налаштувань приладу, зазначених на типовій таблиці (тип і тиск газу, потужність, напруга), регіональним вимогам.
- Закріпіть кабель живлення на шафі, так щоб він не торкався гарячих ділянок духової шафи або варильної поверхні.

■ Перед виконанням будь-яких робіт відключіть подачу газу та електроенергії на прилад.

■ Заземліть електричні прилади.

■ Не змінюйте конструкцію приладу. Зверніться до сервісної служби, якщо це необхідно.

Забороняється використання приладу в приміщеннях, де електрична мережа не обладнана заземлюальним проводом.

Перед встановленням

- Приладу присвоєно клас 3 відповідно до стандарту EN 30-1-1 для газових приладів: вбудована техніка.
- Меблі, в які вбудовується прилад, повинні бути надійно закріплені та стійкими.
- Предмети меблів у безпосередній близькості від приладу повинні бути виконані з негорючих і термостійких матеріалів.
- Не встановлюйте цей прилад на холодильник, пральну чи посудомийну машини т.п.
- Прилад можна встановлювати тільки в духовій шафі з примусовою вентиляцією. Перевірте розміри духовки в посібнику з монтажу.
- При вбудовуванні духової шафи під варильною поверхнею, необхідна товщина стільниці може відрізнятися від розмірів, наведених в цьому керівництві. Дотримуйтесь вказівок з монтажу духових шаф.
- Якщо встановлено витяжний вентилятор або витяжку, дотримуйтесь їхніх інструкцій зі встановлення. Завжди витримуйте мінімальну відстань до варильної поверхні по вертикальній осі.

→ Mal. 1, → Mal. 2

Підготовка меблів

- Випиляйте в стільниці виріз потрібних розмірів.
→ Mal. 3, → Mal. 4
- Панель, що встановлюється ближче до поглиблення на відстань меншу, ніж це зазначено, повинна бути виготовлена з негорючого матеріалу. Завжди залишайте відстань щонайменше 5 мм між кришкою та приладом. Максимальні розміри панелі: 30 мм товщина x 70 мм висота.
- Обробіть поверхні вирізу в дерев'яній стільниці спеціальним клеєм-герметиком для захисту від вологи.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Відкриті частини можуть нагріватися під час роботи.

Якщо під варильною поверхнею немає вбудованої духової шафи, а нижня частина залишається відкритою, дотримуйтесь таких інструкцій:

Для газових варильних поверхонь з конфоркою Wok вставте незаймисту проміжну полицю (наприклад, з металу або фанери) на відстані 10 мм від варильної поверхні .

→ Mal. 5

Для газових варильних панелей без конфорки Wok рекомендується передбачити проміжну полицю під варильною поверхнею .

→ Mal. 6

В обох випадках відстань між проміжною полицею і заземленням приладу повинна становити не менше 10 мм.

Товщина проміжної полиці повинна відповідати відстаням на малюнку.

Вбудування над духовою шафою

→ Mal. 7

Розміщення приладу

Зауваження: Не приkleюйте прилад до стільниці силіконом.

- Покладіть варильну поверхню догори дном на рівну стійку поверхню.
- Приклейте додане самоклейке ущільнення до нижнього краю варильної поверхні. Самоклейке ущільнення запобігає потраплянню рідин.
→ Мал. 8
- Вкрутіть затискачі, що входять до комплекту, в зазначеному положенні, щоб вони вільно оберталися.
→ Мал. 9
- Переверніть варильну поверхню і встановіть її у виріз. Вирівняйте варильну поверхню по передньому краю вирізу.
→ Мал. 10
- Поверніть дужки і затягніть.
→ Мал. 11
Розташування дужок залежить від товщини стільниці.

Демонтаж приладу

- Вимкніть подачу електроенергії та газу на прилад.
- Вигвинтіть дужки і виконайте дії в зворотному порядку.

Підключення газу

Дотримуйтесь місцевих директив.

⚠ УВАГА – Небезпека вибуху!

Витік газу може привести до вибуху.

- Після робіт зі з'єднаннями завжди перевіряйте їх на герметичність.
- Підключіть газовий штуцер таким чином, щоб був забезпечений вільний доступ до запірного клапана.
- Дані напруги, типу газу та тиску газу, зазначені на фірмовій табличці, повинні відповідати місцевим умовам підключення.
- Підключіть до приладу жорсткий газопровідний шланг або гнучкий металевий шланг.
- Гнучкий металевий шланг не має стикатися з висувними елементами меблів, в які вбудований прилад (наприклад, ящиком), і його не можна прокладати через внутрішній простір шафи, де він може бути перешкодою.
- Кутове з'єднання для газового підключення до приладу: G 1/2.
- Не переміщуйте і не перекручуйте кутове з'єднання для газового підключення.

Підключення до газового балона або резервуара зі зрідженим газом

- При великому або нестабільному полум'ї перевірте, чи правильно працює регулятор газового балона або резервуару зі зрідженим газом.

Зауваження: Ви можете встановити запобіжник від надлишкового тиску, який обмежує або відключає подачу газу в разі відмови регулятора газово-го балона або резервуару зі зрідженим газом.

Запасні частини для газового підключення

Якщо дозволяється приписами країни, деталі для підключення газу можна отримати у технічній сервісній службі.

→ Мал. 12

Нарізь в точці підключення газопровідної лінії G

1/2

- Вставте прокладку в місці газового з'єднання приладу і газопроводу.

→ Мал. 13

Під'єднання до електромережі

- Прилад належить до типу Y: заміна мережевого кабелю може проводитися тільки фахівцем сервісної служби. Врахуйте тип кабелю і мінімальний переріз.
- Варильні поверхні постачаються з кабелем живлення зі штепсельною вилкою або без неї.
- Мережевий кabel можна замінити оригінальним кабелем. Його можна замовити у сервісній службі.
- Не застосовуйте подовжувачі або багатомісні розетки.
- Підключайте прилади зі штепсельною вилкою тільки до розеток з підключеним відповідним чином заземленням.
- Підключіть прилад через відповідний роз'єднувач на місці встановлення згідно з приписами щодо встановлення.

→ Мал. 14

■ BN: коричневий

■ BU: синій

■ GN/YE: жовтий і зелений

Перемикання виду газу

Можна переналаштювати прилад на роботу з іншими типами газу, зазначеними на фірмовій табличці, якщо подібні дії не суперечать регіональним нормам.

Необхідні для цього деталі додаються в комплекті з приладом, або їх можна придбати в сервісній службі. У таблиці → Мал. 18 ви знайдете правильне комбінування деталей для кожного типу газу та відповідної конфорки.

C Економічна конфорка

D Звичайна конфорка

E Потужна конфорка

F Багатоконтурна міні-конфорка Wok

Регулювання кранів

- Поверніть елементи управління в положення мінімальної ступені потужності та вийміть їх.
- Кінчиком викрутки натисніть на гнучкий гумовий тримач, щоб отримати доступ до регулювального гвинта.
→ Мал. 15
У жодному випадку не знімайте ущільнення. Ущільнювальні кільця перешкоджають потраплянню рідини та бруду всередину приладу, що може вплинути на його функціональність.
- При налаштуванні регулювальних гвинтів (M) за допомогою шліцьової викрутки врахуйте інформацію, наведену в таблиці → Мал. 18.
 - A: Надійно затягніть регулювальні гвинти.
 - B: Повертайте регулювальні гвинти, поки газ не почне виходити з конфорок належним чином.

Заміна сопел

- Зніміть усі решітки, кришки конфорок та розподілювачі.
- Встановіть сопла на місце, використовуючи відповідний ключ і обережно затягніть, щоб забезпечити їх герметичність.
→ Мал. 16, → Мал. 17

Переконайтесь, що сопло не від'єднується під час зняття та встановлення конфорки.

Повторне вбудування приладу

- Встановіть елементи приладу у зворотній послідовності.

Перевірка функціонування

1. Переконайтесь, що при повороті регулятора, що обертається між положенням максимальної і мінімальної потужності, конфорка не гасне і не виникає зворотного запалювання пальника.
2. Якщо вихід газу з конфорки неправильний:
 - У таблиці → *Мал. 18* перевірте, що сопло та регулювальний гвинт правильні.
 - Затягніть або послабте регулювальний гвинт, поки газ не виходитимете з конфорки належним чином.

Документування переналаштування на інший тип газу

- Наклейку з інформацією про новий тип газу приклейте поруч з фіrmовою табличкою.