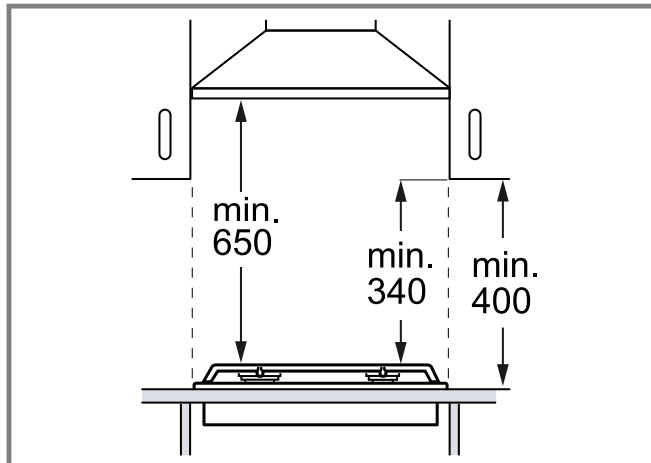




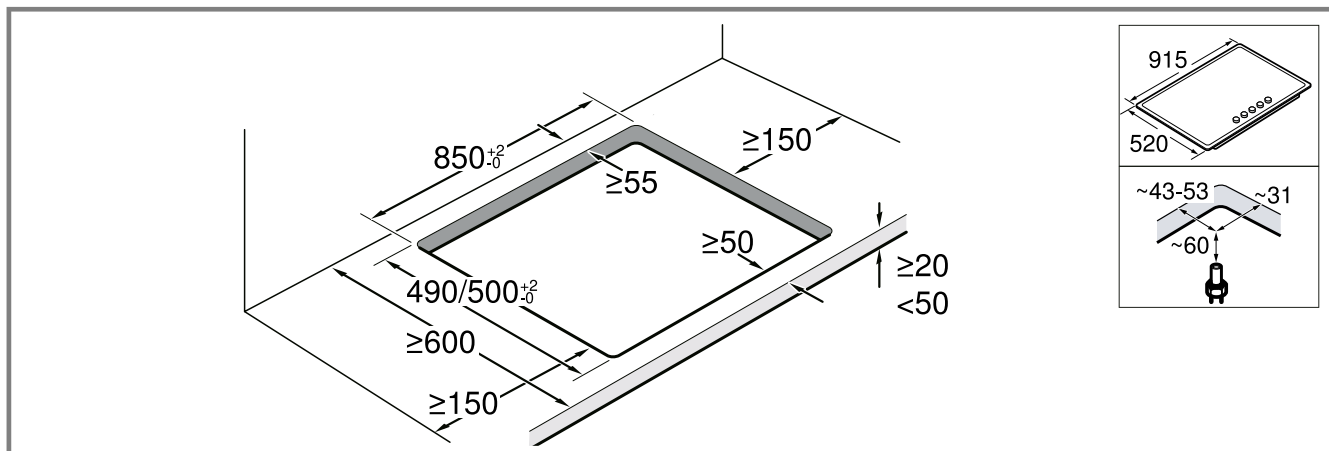
8001338760 (050331)

az **Quraşdırma təlimatları**ka **ინსტალაციის ინსტრუქციები**kk **Орнату мүсқаулықтар**ru **Инструкция по установке**tr **Kurulum talimatları**uk **Інструкція з монтажу**

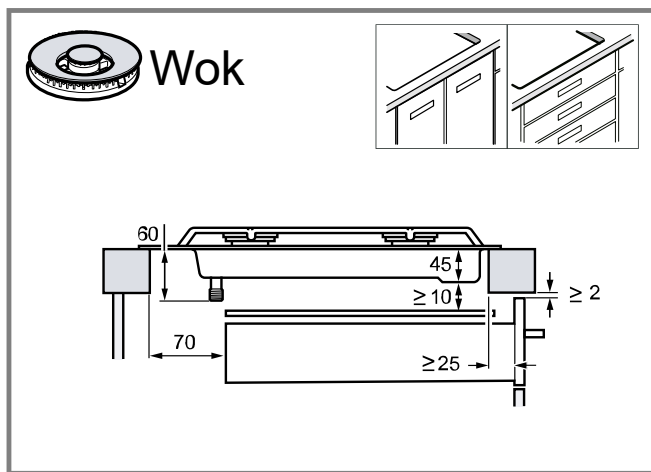
mm



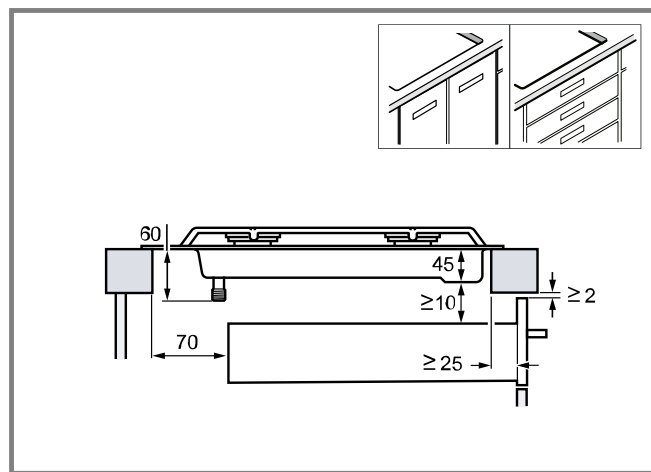
1



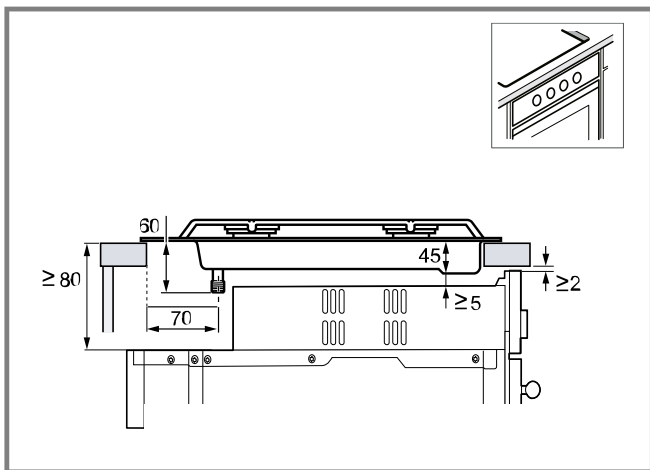
2



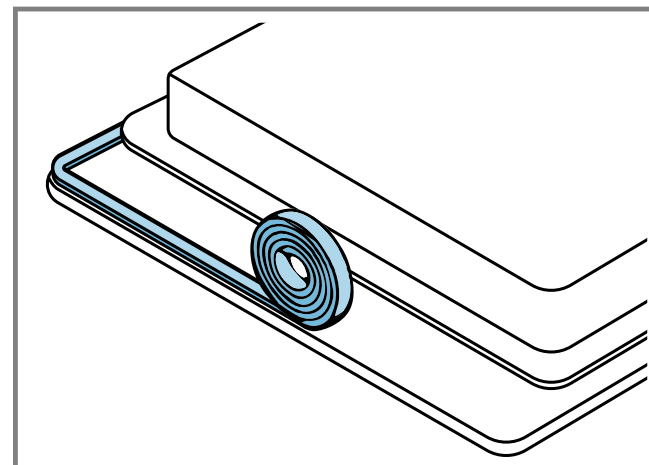
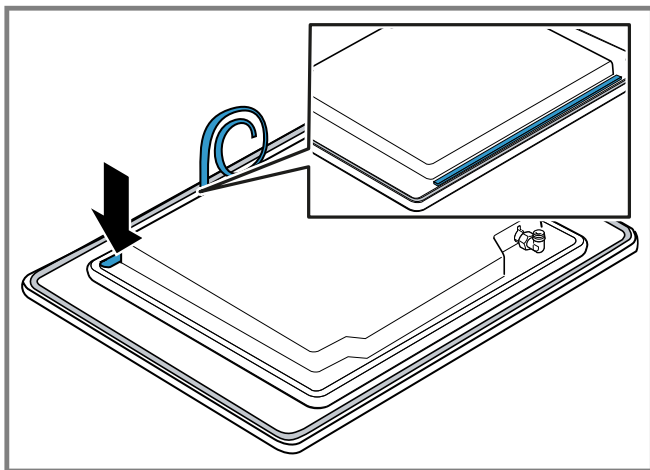
3



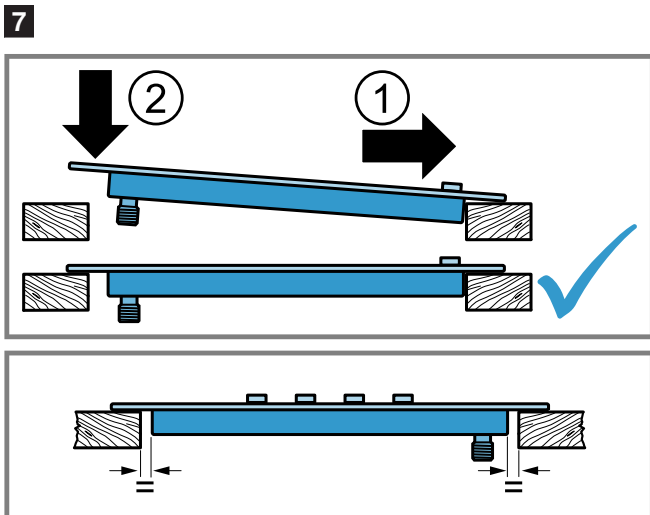
4



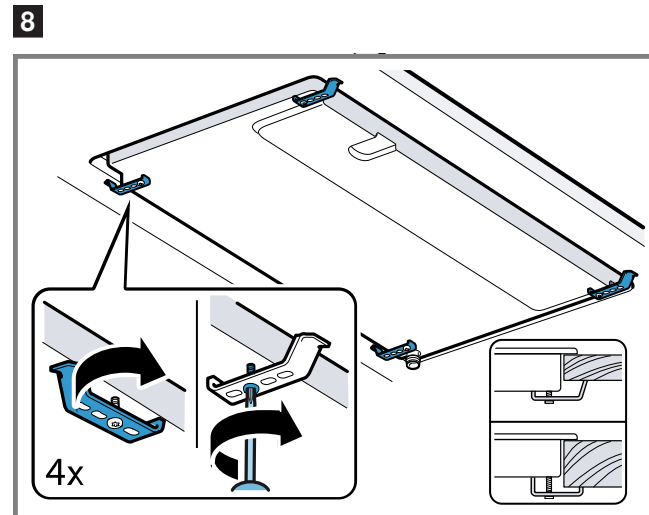
5



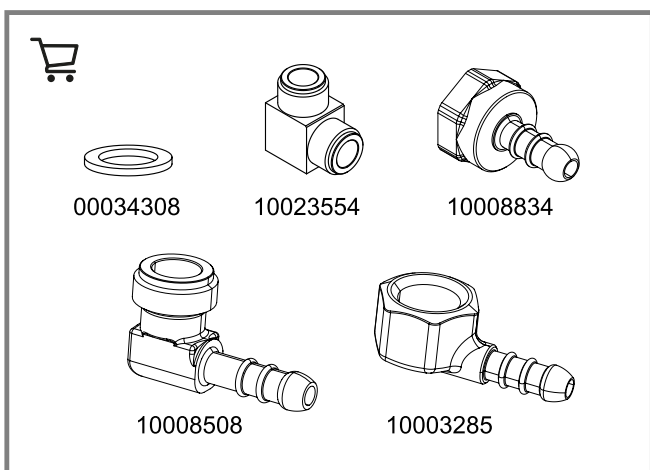
6



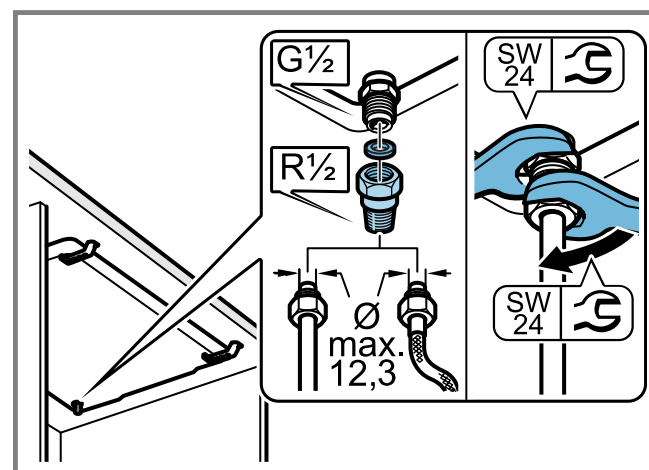
7



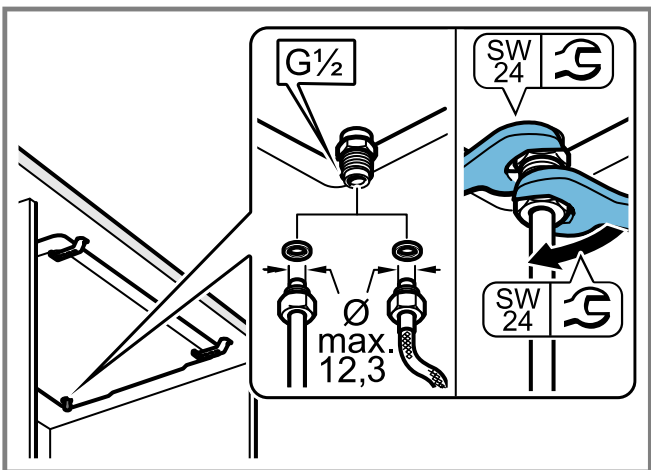
8



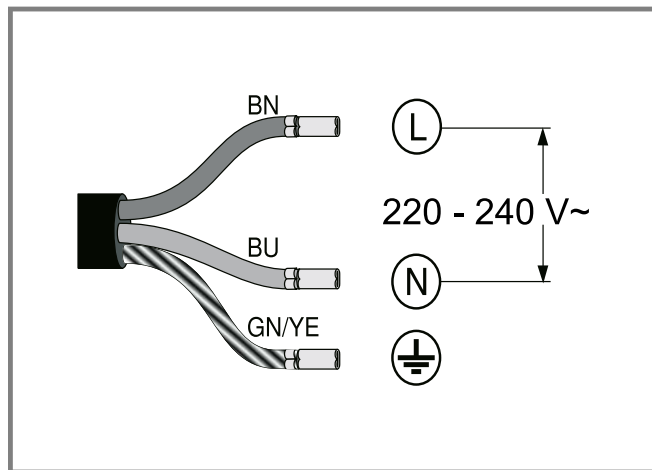
11



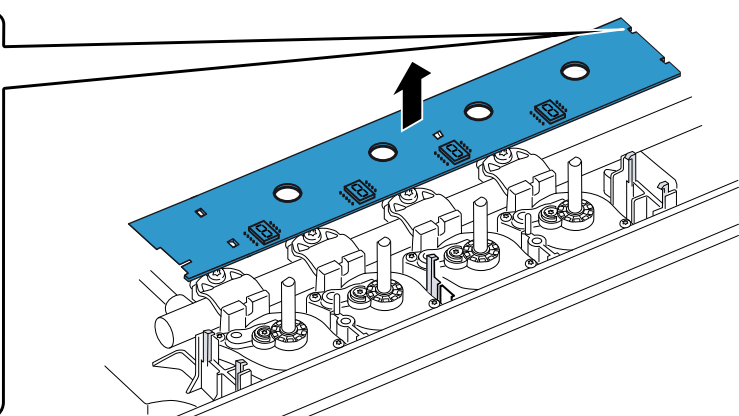
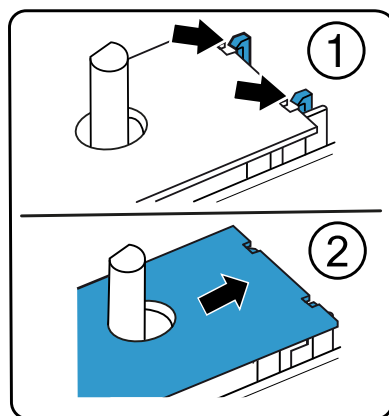
12



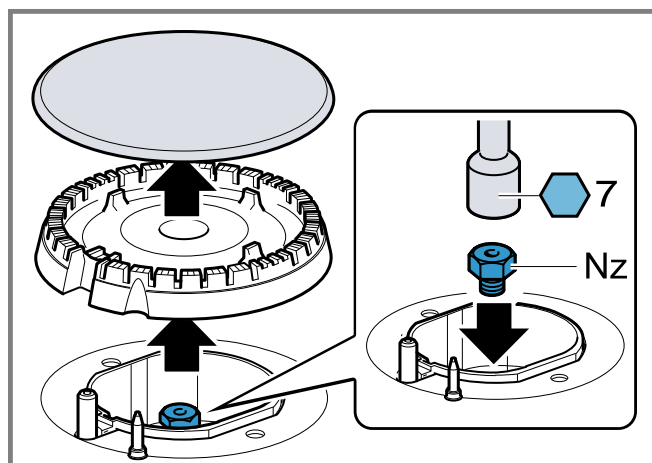
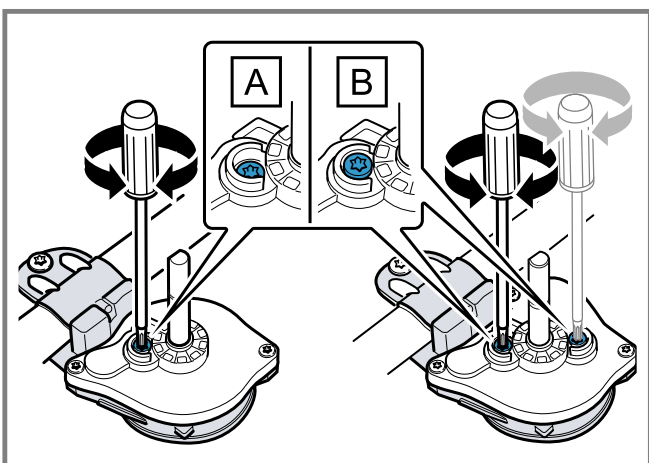
13



14

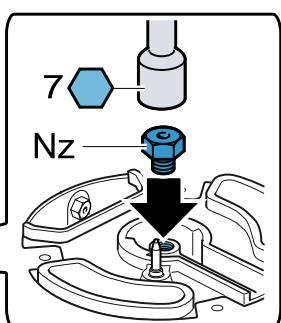
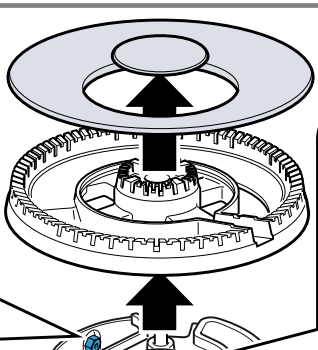
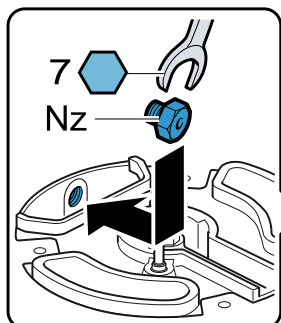


15



16

17



18

ID	Gas 🔥	Nz 🌟	Qn (kW)	m³/h	g/h	M
C	G20/20 mbar	73	1,00	0,095	-	B
C	G20/25 mbar	70	1,00	0,095	-	B
C	G25/20 mbar	75	1,00	0,111	-	B
C	G25.1/25 mbar	77	0,90	0,1	-	B
C	G25.3/25 mbar	77	1,00	0,108	-	B
C	G30/29 mbar	50	1,00	-	73	A
C	G30/37 mbar	45	1,00	-	73	A
C	G30/50 mbar	44	1,00	-	73	A
C	G31/37 mbar	50	1,00	-	71	A
D	G20/20 mbar	97	1,75	0,167	-	B
D	G20/25 mbar	91	1,75	0,167	-	B
D	G25/20 mbar	100	1,75	0,194	-	B
D	G25.1/25 mbar	95	1,60	0,177	-	B
D	G25.3/25 mbar	95	1,75	0,19	-	B
D	G30/29 mbar	66	1,75	-	127	A
D	G30/37 mbar	61	1,75	-	127	A
D	G30/50 mbar	58	1,75	-	127	A
D	G31/37 mbar	66	1,75	-	125	A
E	G20/20 mbar	128	3,00	0,286	-	B
E	G20/25 mbar	120	3,00	0,286	-	B
E	G25/20 mbar	134	3,00	0,333	-	B
E	G25.1/25 mbar	126	2,80	0,31	-	B
E	G25.3/25 mbar	126	3,00	0,325	-	B
E	G30/29 mbar	87	3,00	-	218	A
E	G30/37 mbar	80	3,00	-	218	A
E	G30/50 mbar	75	3,00	-	218	A
E	G31/37 mbar	87	3,00	-	214	A
H	G20/20 mbar	1 - 145 2 - 68	5,00	0,476	-	B
H	G20/25 mbar	1 - 136 2 - 70	5,00	0,476	-	B
H	G25/20 mbar	1 - 145 2 - 72	4,60	0,510	-	B
H	G25.1/25 mbar	1 - 137 2 - 75	4,40	0,487	-	B
H	G25.3/25 mbar	1 - 137 2 - 75	4,60	0,500	-	B
H	G30/29 mbar	1 - 100 2 - 45	4,60	-	334	A
H	G30/37 mbar	1 - 93 2 - 42	4,60	-	334	A
H	G30/50 mbar	1 - 83 2 - 42	4,60	-	334	A
H	G31/37 mbar	1 - 100 2 - 45	4,60	-	328	A

19

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. Quraşdırın 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 növünə keçid işləri üçün müştəri xidmətinə zəng etməyinizi məsləhət görürük.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Təhlükə: Maqnitizm!



Diqqət maqnit sahəsi



Kardio-stimulyatorlu şəxslərin diqqətinə idarəetmə element kürsülükləri və idarəetmə elementlərində permanent maqnitlər quraşdırılıb. Maqnitlər məs., kardio-stimulyator və ya insulin nasosları kimi elektron implantlara, mənfi təsir edə bilər.

- Elektron implantları olan şəxslər idarəetmə panelindən və maqnitik idarəetmə element kürsülükləri və idarəetmə elementlərindən 10 sm-lıq minimal məsafə saxlamalıdır.
- Əsla idarəetmə element kürsülükləri və idarəetmə elementlərini bədən üzərində daşımaq olmaz.
- 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 öncə, təchizatçının yerli faktiki şəraitlərinin tip lövhəsində verilmiş cihaz parametrləri ilə uyumlu olması yoxlanılır (qaz növü və tezyiqi, güc gərginlik).
- Sobanın və ya bişirmə sahəsinin qaynar hissələrinin toxunmasının qarşısını almaq üçün, dolabdağı şəbəkə kabelini bərkitmək lazımdır.
- Cihazda aparılan her növ işdən öncə, 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 mebellər, laminasiya edilmiş üzvlükler və onların bərkidildiyi yapışqan 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.
- Əgər Siz bir bişirmə sahəsinin altında bir bişirmə sobası yerinə quraşdırısanız, işçi səthin qalınlığı bu təlimatdakı ölçü məlumatlarından yayına bilər. Bişirmə sobasının montaj təlimatındaki göstərişləre diqqət edin.

- Əgər bir çıxış hava ventilatoru, yaxud da bir aspirator quraşdırılırsa, onun quraşdırma təlimatına diqqət yetirmək. Hər zaman bişirmə sahəsinə olan şəqüli minimal məsafəyə diqqət yetirmək lazımdır.
→ Fig. 1

Mebeli hazırlamaq

- İşçi səthdə arzu olunan ölçülərlə bir kəsik mişarlayıb açmaq.
- 500 mm-lıq çuxur oyuqlarında cihazı mütləq çuxur oyuğunun ön kantina yaxın quraşdırmaq. → "Cihazı mövqeləndirmək", Səhifə 5
→ Fig. 2
- 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 əlcətan hissələr qaynar ola bilərlər. Əgər bişirmə sobasının altında quraşdırılmış soba yoxdurسا və aşağı hissəyə əlcətəndirsa, 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 .

→ Fig. 3

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

→ Fig. 4

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

→ Fig. 5

Cihazı mövqeləndirmək

Qeyd: Cihazı işçi səthə silikonla yapışdırmaq olmaz.

1. Üst tərəfi alda olan bişirmə sahəsinə hamar, sabit bir allığıñ üstüne qoymaq.
→ Fig. 6
 2. Yanında göndərilmiş yapışqan kipkəci bişirmə sahəsinin aşağı kantina yapışdırmaq. Yapışqan kipkəc mayelerin nüfuz etməsinin qarşısını alır.
→ Fig. 7
 3. Təchiz edilmiş yapışqan kiplik bantının daha qısa hissəsinə bişirmə sahəsinin ön hissəsinin altındakı sahəyə tətbiq edin. Ehtiyac olduqda yapışqan kipkəci zəruri uzunluqda düzgün kəsin.
→ Fig. 8
 4. Yanında göndərilmiş sıxacları verilmiş mövqedə yerinə elə vintləmək lazımdır ki, onlar sərbəst fırlansınlar.
→ Fig. 9
 5. Bişirmə sahəsinə çevirib fırladaraq çuxur oyuğunda yerinə oturtmaq. Bişirmə sahəsinə çuxur oyuğunun ön tərəfinə qarşı yerinə oturtmaq.
→ Fig. 10
 6. Sıxacları fırladaraq möhkəm sıxmaq.
→ Fig. 11
- Pərimlərin mövqeləri iş dəzgahının qalınlığından asılıdır.

Cihazı demontaj etmək

1. Cihazı cərəyan və qaz birləşməsindən ayırməq.

2. Sixacların 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 kipliğini yoxlamaq.
- Qaz birləşməsini elə sıralamaq lazımdır ki, tixac kranı əlcətan olsun.
- Tip lövhəsində olan qaz növü və qaz tezyiqinə dair məlumatların qoşulma ilə bağlı yerli şərtlərlə uyğun geldiyindən emin olmalı.
- Cihazı tərpənməz bir qaz xəttinə və ya çevik bir metal xəttə birləşdirmək.
- Çevik metal xətt mebelin, cihazın yerinə quraşdırıldığı hərəki hissələri ilə temas etməməli (məs. bir siyirtmə) və tikilib örtülü biləcək sahələrdən keçməməlidir.
- Cihazda qaz birləşməsi: G 1/2 .

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-isləmədiyini yoxlayın.

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

Qaz birləşməsi üçün ehtiyat hissələri

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

→ *Fiq. 11*

Qaz birləşməsi R 1/2

- Kipkəc və birləşdirici fittingi R 1/2 cihazın qaz birləşməsinə montaj etmək.

→ *Fiq. 12*

Qaz birləşməsi G 1/2

- Cihazın qaz birləşməsi ilə qaz təminatı arasındakı 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.
 - Bişirme 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-təxhiz olunmuş cihazları, yalnız düzgün şəkilde quraşdırılmış qoruyucu xətli elektrik yuvalarına birləşdirmək.
 - Cihazı möhkəm bir quraşdırırmaya qoşub birləşdirərək müvafiq ayırcı elektrik açarını quraşdırma müddəalarına əsasən qurub düzəltmək.
- *Fiq. 14*
- BN: qəhvəyi
 - BU: Mavi
 - GN/YE: sarı və yaşıl

Qaz növünü başqasına keçirmək

Əgər 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. 19* müvafiq forsunka və qaz növü üçün uyğun kombinasiyanı tapacaqsınız.

C Qənaətcil forsunka

D Normal forsunka

E Güclü forsunka

H Dualwok-çoxtaclı forsunka

- 1 - Xarici alov
- 2 - Daxili alov

Xarici qaz panelini sökmək

1. Dəmir torları, forsunka qapaqlarını, paylayıcıları və fırlanan düymələri qaldırıb götürmək.
2. Forsunkanın vintlərini boşaltmaq.
3. Şüşə paneli ehtiyatla kənarlaşdırmaq.

Çap dövrə lövhəsini sökmək

Tip: Çap dövrə lövhəsi bərkitmə sanağı vasitəsilə yan tərəflərdə və dəstəyin ortasında bərkidilmişdir. Bərkitmə ştiftlərini, onları zədələmədən, ehtiyatla sıxmaq. Əgər bir ştift qırılsala, bütün tutacaq mexanizmi dəyişdirilə bilər.

DİQQƏT!

Qeyri-düzgün rəftar zamanı platin zədələnə bilər.

- Çap dövrə lövhəsi ilə ehtiyatla rəftar etmək.
- Antistatik qoruyucu ekranlardan istifadə etmək və ya çap dövrə lövhəsini kantlarda möhkəm saxlamaq.
- Üstündə konstruktiv hissələr və ya cərəyan keçirici yollar olan çap dövrə lövhəsinin səthlərinə əsla toxunmaq olmaz.
- Digər məlumatlar:

→ *Fiq. 15*

Kranların tənzimlənməsi

Tələb: Cihaz və çap dövrə lövhəsinin üst hissəsi sökünləblər. → "Xarici qaz panelini sökmək", Səhifə 6

1. Armatur şpindelinin silindrik hissələrini və yayları götürüb almaq.
 2. Baypass-vintinin (M) qurulması üçün cədvələ diqqət yetirmək.
 - A: Baypas vintlərini möhkəm burub sıxmaq.
 - B: Baypass vintləri yuvaya bitişik şəkildə birləşdirilməlidir.
- *Fiq. 16*

Keçirmə ucluqlarını dəyişib əvəzləmək

- Kipliyi təmin etmək üçün, keçirmə ucluqlarını uyğun vint açarı ilə təkrar yerinə oturdaraq bərkidərən ucluğun açılmamasına diqqət etmək.

→ *Fiq. 17*, → *Fiq. 18*

Götürərkən, yaxud da bərkidərən ucluğun açılmamasına diqqət etmək.

Cihazı təkrar yerinə quraşdırmaq

- Cihaz komponentlərini təkrar eks ardıcılıqla yerinə quraşdırmaq.

Funksiya çalışqanlığını yoxlamaq

1. Fırlanan düymənin maksimal güc üçün mövqə ilə minimal güc üçün mövqə arasında fırlanması, forsunkanın sönməsinə və ya təkrar alovlanmasına gətirib çıxarmadığını yoxlamaq lazımdır.

- 2 Əgər forsunkanın qaz çıkışı düzgün olmasa, ucluq və bypass-vintinin mövqeyinin düzgün olmasını cədvəldə → *Fig. 19* yoxlamaq lazımdır.

Qaz növünü başqasına keçirməni sənədləşdirmək

- Yeni qaz növü məlumatlı yapışqanı tip lövhəsinin yaxınlığına gətirib yapışdırmaq.

ka

უსაფრთხოება მონტაჟის დროს

მოწყობილობის დამონტაჟებისას, გთხოვთ
დაიცვათ მოცემული უსაფრთხოების ტექნიკის
მითითებები.

- 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.

⚠️ გაფრთხილება – აფეთქების საშიშროება!
გამოიყონილ გაზს აფეთქების გამოწვევა შეუძლია.

- ყველა სამონტაჟო, შესაერთებელი,
დასარეგულირებელი და სხვა ტიპის გაზჩე
გადასაკეთებელი სამუშაოები უნდა
შესრულებულ იქნას ავტორიზირებული
სპეციალისტის მიერ, კანონით
გათვალისწინებული სპეციალისტისა და
გამოყენებული რეგულაციების, ასევე
რეგიონალური დენის და გაზის
მიმზოდებლების წესდების გათვალისწინებით.
განსაკუთრებით საყურადღებოა
კენტილაციასთან დაკავშირებით მოქმედი
რეგულაციებისა და დებულებების
გათვალისწინება. სხვა სახის გაზჩე
გადაკეთების შემთვევაში, გირჩევთ
მომზადებელთა მომსახურების სერვისს
ცენტრს დაუკავშირდეთ.

⚠ გაფრთხილება – საფრთხე: მაგნიტიზმი!



• ყურადღება, მაგნიტური ველი!



 საფრთხე კარდიოსტიმულატორებით
ჰინგებისთვის
მართვის ელემენტის ძირში და მართვის
ელემენტებში გამოიყენება მუდმივი მაგნიტოები.
მათ შეუძლია ზემოქმედება ელექტრონულ
სამედიცინო ტრანსპლანტაციებზე, მაგ.:
კარდიოსტიმულატორი ან ინსულინის ტუმბი.
► ელექტრო იმპლანტების მქონე ჰინგებმა უნდა
დაიცაან მინიმალური მანძილი 10 სმ მართვის
პანელამდე ან მართვის ელემენტამდე.
► მართვის პანელი და მართვის ელემენტები
ტანთაან ახლოს არ შეინახოთ.

- უზრუნველყოფავით შენობის საკმარისი განიავება, განსაკუთრებით გაზტურის გამოყენებისას.
 - არ ჩართოთ მოწყობილობა გამომუშავებული გაზების გამწოდ სისტემასთან.
 - აკრძალულია მოწყობილობის დამონტაჟის ნავებზე ან მანქანებში.
 - გარანტია მოწყობილობაზე მოქმედებს მხოლოდ დანიშნულების მიხედვით გამოყენებისას.
 - მოწყობილობის დაყენების წინ შეამოწმეთ მოწყობილობის პარამეტრების შესაბამისობა, რომელიც მითითებულია ტიპის ნიშნულზე (გაზის ტიპის და წევა, სიმძლავრე, ძაბვა), რეგიონალურ მოთხოვნებთან.

- დაამაგრეთ კვების კაბელი კარადაზე, ისე რომ არ ეხებოდეს ღუმელის და კონფორის ცნელ მონაკვეთებს.
 - ნებისმიერი სამუშაოს შესრულების წინ დაკეტეთ გაზის და ელექტროენერგიის მიწოდება მოწყობილობისთვის.
 - დაამიწეთ ელექტრული მოწყობილობები.
 - არ შეცვალოთ მოწყობილობის კონსტრუქცია. საჭიროების შემთხვევაში მიმართეთ მომსახურების ცენტრს.

მონტაჟამდე

- მოწყობილობას მიერნიჭა კლასი 3 EN 30-1-1
სტანდარტის შესაბამისად გაზის
მოწყობილობებისთვის: ჩასაშენებელი ტექნიკა.
 - ავეჯი, რომელიც 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
დაამონტაჟოთ მოხლოდ კარადაში იძულებითი
ვენტილაციის 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
დაიცავით მინიმალური მანძილი კონფორამდე
ვერტიკალურ ღერძზე.

680.

ავეჯის შომზადება

- ამონკერით სატურაო ზედაპირზე საჭირო ზომების ჭრილი.
 - თუ ჭრილი 500 მმ-ია, დააყენეთ მოწყობილობა ჭრილის წინა მონაკვეთთან ახლოს.
→ "მოწყობილობის პოზიციონირება",
გვერდიდება
→ გამ. 2
 - თუ პანელს და ჩასაშენებელ ნიშას შორის მანძილი მითითებულზე ნაკლებია, მაშინ პანელი უნდა იყოს არ აალებადი 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, ღია ნაწილები შეიძლება გაცხელდეს.
თუ სახარში პანელის ჭვემოთ არ არის ჩაშენებული ღუმელი და წვდომა ჭვედა ნაწილზე ღიაა, დაიცავით შემდეგი მითითებები:
გაზის სახარში პანელის Wok-ის სანთურით მონტაჟის დროს, ჩადგით არაწვადი შუალედური თარო (მაგალითად, ლითონის ან ფანერისაგან) სამუშაო ზონიდან 10 მმ დაშორებით .

→ გამ. 3
გაზის სახარში პანელის მონტაჟისას Wok-ის სანთურის გარეშე, რეკომენდებულია შუალედური თაროს მოწყობა სამუშაო ზონის წინ .

→ გამ. 4
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. 5

მოწყობილობის პოზიციონირება

შენიშვნა: არ მიაწებოთ მოწყობილობა სამუშაო ზედაპირს სილიკონით.

1. დადეთ კონფორი ჭვედა მხარით ზევით თანაბარ მდგრად ზედაპირზე.
2. მიაწებეთ მოყოლილი თვითწებვადი შემამჭიდროებელი კონფორის ჭვედა მონაკვეთს. თვითწებვადი შემამჭიდროებელი აფერხებს სითხის მოწვედრას.
→ გამ. 6
3. დააწებეთ თვითწებოვანი შემამჭიდროებლის მცირე ნაჭერი მოწოდების კომპლექტიდან, კონფორის წინა მხარეს ჭვეშიდან. საჭიროების შემთხვევაში მოაჭერით შემამჭიდროებელი ფირი საჭირო ზომამდე.
→ გამ. 7
4. ჩაატრიალეთ კომპლექტში შემავალი მომჭერები მითითებულ პოზიციაზე, რათა თავისუფლად ტრიალებდეს.
→ გამ. 8
5. გადააბრუნეთ კონფორი და ჩააყენეთ ჭრილში. გაასწორეთ კონფორი ჭრილში წინა მონაკვეთან.
→ გამ. 9
6. მოატრიალეთ მომჭერები და ისინი დაფიქსირდება.
→ გამ. 10
მომჭერების პოზიცია დამოკიდებულია სამუშაო ზედაპირის პანელზე.

მოწყობილობის დემონტაჟი

1. გამორთეთ ელექტროენერგიის და გაზის მიწოდება მოწყობილობაზე.
2. ამოატრიალეთ მომჭერები და შეასრულეთ მოქმედებები უკუ თანმიმდევრობით.

გაზის ჩართვა

გაითვალისწინეთ ჭვეყნის სავალდებულო რეგულაციები.

⚠️ გაფრთხილება – აფეთქების საშიშროება!
გაზის გაუნვამ შესაძლოა გამოიწვიოს აფეთქება.
► ჩართვის შემდეგ ყოველთვის შეამოწმეთ მათი ჰერმეტულობა.
► ჩართეთ გაზის შტუცერი ისე, რომ ჩამკეტ სარქველთან თავისუფალი წვდომა იყოს უზრუნველყოფილი.

- დარწმუნდით, რომ მონაცემები ტიპის ნიშნულზე, რომელიც შეენება გაზის ძაბვას, ტიპს და წნევას, შეესაბამება მიერთების ადგილობრივ პირობებს.
- ჩართეთ მოწყობილობაში მყარი გაზგაყანილობის მილი ან დრეკადი ლითონის მილი.
- ლითონის დრეკადი მილი არ უნდა ეხებოდეს ავეჯის გამოსაწევ ელემენტებს, რომელშიც ჩაშენებულია მოწყობილობა (მაგალითად, უჯრა), და არ შეიძლება კარადის შიდა სივრცეში ჩაფენა, სადაც ის შეიძლება დაბრკოლებად აღმოჩნდეს.
- მოწყობილობის გაზის ჩართვა: G 1/2.

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. 11

გაზის შტუცერი 1/2

- დააყენეთ შემამჭიდროებელი და შემაერთებელი სახშიბი R 1/2 მოწყობილობის გაზის შტუცერზე.
- 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.
- კონფორები მოწოდებულია 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 ჩანგლით მხოლოდ სათანადოდ დამიწების კაბელის მქონე როზეტში.
- ჩართეთ მოწყობილობა სტაციონალური დაყენების ადგილზე შესაბამისი გამყოფით სამონტაჟო ინსტრუქციის შესაბამისად.

→ გამ. 14

- BN: ყავისფერი
- BU: ლურჯი
- GN/YE: ყვითელი და მწვანე

- Құрылғыны орнатпас бұрын, жеткізушінің жергілікті шарттары зауыттық тақтайшада көрсетілген құрылғы параметрлеріне (газдың түрі мен қысымы, қуаты, кернеуі) сәйкес келетіндігін тексеріңіз.
- Қуат кабелін тұмшапештің немесе пісіру панелінің ыстық бөліктеріне тиіп кетпейтіндей етіп шкафка бекітіңіз.
- Құрылғыдағы кез-келген жұмыс алдында, электр қуаты мен газ беруді өшіріңіз.
- Әлектр құрылғыларды жерге тұйықтау.
- Құрылғы ішінде ешқандай өзгеріс жасамаңыз. Қажет болса, сервистік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Орнатудың алдында

- Құрылғы газ құрылғасына арналған EN 30-1-1 стандартына сәйкес 3-сыныпқа жатады: кіріктірілетін техника.
 - Құрылғы салынған жиһаз сенімді бекітілген және тұрақты болуы керек.
 - Құрылғыға жақын жерде орналасқан жиһаз заттар жанбайтын және ыстыққа төзімді материалдардан жасалған болу керек.
 - Бұл құралды тоназытқыштың, кір жуғыш машинаның, ыдыс жуғыш машинаның немесе үксас құрылғыларда орнатылмаған.
 - Құрылғыны міндетті түрде тек желдетілетін тұмшапештің үстіне орнатуға болады. Тұмшапешті орнату нұсқаулығында берілген пештің өлшемдерін тексеріңіз.
 - Егер тұмшапешті пісіру панелінің астына орнатсаныз, үстелдің қалындығы осы нұсқаулықта көрсетілген өлшемдерден өзгеше болуы мүмкін. Тұмшапешке 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

Жиһаз дайындау

- Қажетті мөлшерде жұмыс тақтасында ойық жасаңыз.
 - Егер ойық 500 мм болса, құрылғыны ойықтың алдыңғы шетіне жақындатыңыз. → "Құрылғыны орналастыру", Бет10
- Сур. 2
- 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 50 мм x 50 мм биіктігі.
 - Ағаш үстелдің үстіңгі тақтайының кесілген ойықтардың беттерін ылғалдан қорғау үшін арнайы жабысқақ тығыздағышпен өндөніз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Құйіп 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. 3

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

→ Сур. 4

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

Аралық қалқаның қалындығы суретте көрсетілген қашықтыққа сәйкес келуі керек.

Тұмшапештің үстінен орнату

→ Сур. 5

Құрылғыны орналастыру

Жазба: Құрылғыны жұмыс үстеліне силиконмен жабыстыруға болмайды.

1. Пісіру панелін тегіс, тұрақты бетке төңкеріп қойыңыз.
 2. Берілген өздігінен жабысатын тығыздағышты, пісіру панелінің төменгі жиегіне жабыстырыңыз. Өздігінен жабысатын тығыздағыш, сұйықтықтың тусуіне жол бермейді.
 3. Берілген жабысқақ тығыздағыш жолақтың қысқа бөлігін плитаның алдыңғы бөлігінің астындағы аймақта жағындыңыз. Қажет болса, жабысқақ тығыздағышты қажетті ұзындыққа кесіңіз.
- Сур. 6
4. Жинақ құрамындағы қапсырмалар еркін айналу үшін, оларды көрсетілген күйде бұраныз.
- Сур. 8
5. Пісіру панелін төңкеріп, оны ойыққа салыңыз. Пісіру панелін ойықтың алдыңғы жағында салыңыз.
- Сур. 9
6. Қапсырмаларды бұрасаңыз, олар бекітіліп қалады.
- Сур. 10
- Қапсырмалар күйі үстелдің үстіңгі тақтайының қалындығына байланысты болады.

Құрылғыны бөлшектеу

1. Құрылғыны әлектр және газ қосқыштарынан ажыратыңыз.

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

Газды қосу

Мемлекеттік зандарды ескеріңіз.

⚠ БАЙҚА – Жарылу қауіпі!

Газдың ағуы жарылысқа әкелуі мүмкін.

► Газды қосқан соң әрдайым саңылаусызық тексерісін өткізіңіз.

- Газ қосылымын құлыштау шүмегін қолжетімді болатында етіп орналастырыңыз.
- Зауыттық маңдайшадағы 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, ері оны шкафтың іші арқылы жүргізуге болмайды, себебі ол кедергі келтіруі мүмкін.
- Құрылғының газға қосылуы: G 1/2.

Газ баллонына немесе сұйылтылған газ резервуарына қосылу

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

Жазба: Газ баллоны немесе сұйылтылған газ резервуарының реттегіші істен шыққан 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. 11

Газ қосылышы R 1/2

- Тығыздығышты және R 1/2 жалғашты штуцерді құрылғының газ жалғастығына орнатыңыз.

→ 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 алмастыруы тиіс. Кабельдін түрін және минималды қиманы қадағалаңыз.
 - Пісіру аймақтары желі 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 қондырыға қосыңыз және орнату ережелеріне сай сәйкес айырғыштарды орнатыңыз.
- Сур. 14
- BN: қоныр
 - 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. 19
Сіз жанағыға және газ түріне сәйкес бөлшектердің тіркесімін табасыз.

C Тиімді жанағры

D Стандартты жанағры

E Қаты жанатын жанағры

H Кең отпен қапталған Dualwox жанағрысы

- 1 - Сыртқы жалын
- 2 - Ішкі жалын

Сыртқы шыны пластинаны алыңыз

1. Барлық торшаларды, жанағрының қақпактарын және тергіштерді шешіңіз.
2. Жанағылар бұрандамаларын босатыңыз.
3. Шыны пластинаны абайлап алып тастаңыз.

Басқару тақтасын бұзу

Кеңес: Басқару тақтасы ұстағыштың жандарында және ортасында бекіткіш штифттермен бекітілген. Бекіткіш штифттердің закымдалуын алдын алу үшін, оларды үстінен абайлап басыңыз. Бір штифтің сынуы ұстағыштың түгелімен алмастыруын қажет етеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Дұрыс пайдаланбау басқару тақтасына зақым келтіруі мүмкін.

- Басқару тақтасымен абайлап жұмыс жасаңыз.
- Антистатикалық қалқандарды қолданыңыз немесе тақтаны шеттерінен ұстаныз.
- Басқару тақтасының компоненттері немесе өткізгіш жолдары бар беттерге ешқашан қол тигізбеніз.
- Қосымша мәліметтер:

→ Сур. 15

Шұмектерді реттеу

Талап: Құрылғының жоғарғы бөлігі мен басқару тақтасы алып тасталған. → "Сыртқы шыны пластинаны алыңыз", Бет11

1. Цилиндр тәріздес бөлшектер мен серіппелерді клапан соташығынан алып тастаңыз.
 2. Байпас бұрандасын (M) орнату үшін, кестеге назар аударыңыз.
 - A: Байпас бұрандаларының мықтап бұранызы.
 - B: Байпас бұрандалары жиектемемен бірдей болуы керек.
- Сур. 16

Бүріккіштерді ауыстыру

- Тиісті кілт көмегімен бүріккіштерді қайта орнатыңыз және тығыздықты қамтамасыз ету үшін оларды мүқият қатайтыңыз.

→ Сур. 17, → Сур. 18

Шығару немесе орнату кезінде, бүріккіш шешілмегеніне көз жеткізіңіз.

Құрылғыны қайта орнату

- Құрылғы элементтерді кері ретте қайта орнату.

Жұмыс қабілеттікті тексеру

1. Айналмалы тұтқаны максималды қуат күйі мен минималды қуат позициясы арасында айналдыру кезінде, қыздырығыштың сөнбейтініне және жыпылықтамайтындығына көз жеткізіңіз.
2. Егер жанағының газ шығуы дұрыс болмаса, саптаманың және байпас бұрандасының орналасуының дұрыстығын кестеден → Сур. 19 тексеріңіз.

Газ түрін түрлендіруді құжаттау

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

Безопасность при монтаже

При установке прибора соблюдайте данные указания по технике безопасности.

- Внимательно прочтите 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 несёт 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 лицензированными специалистами в соответствии с действующими нормативными актами и требованиями законодательства, а также региональным нормами 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность: магнетизм!



Внимание, магнитное поле!



Опасность для лиц с кардиостимуляторами
В основании элемента управления и в элементах управления используются постоянные магниты. Они могут воздействовать на электронные медицинские транспланта́ты, например, кардиостимуляторы или инсулиновые помпы.

- Лица с электронными имплантатами должны соблюдать минимальное расстояние 10 см до основания элемента управления и элементов управления.
- Не носите основания элемента управления и элементы управления близко к телу.
- 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, приведённым в их инструкциях по установке. Всегда соблюдайте минимальное расстояние до варочной панели по вертикальной оси.

→ Рис. 1

Подготовка мебели

- Выпишите в столешнице вырез нужного размера.
- Если вырез составляет 500 мм, устанавливайте прибор ближе к переднему краю выреза. → "Размещение прибора", Страница 12

→ Рис. 2

- Если расстояние между панелью и нишей для встраивания меньше указанного, то панель должна быть изготовлена из негорючего материала. Всегда оставляйте зазор не менее 5 мм между панелью и прибором. Максимальный размер панели: 30 мм (толщина) x 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. 3

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

→ Рис. 4

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. 5

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. 6

- Наклейте небольшой отрезок самоклеящейся уплотнительной ленты из комплекта поставки под передней частью варочной панели. При необходимости обрежьте уплотнительную ленту до нужного размера.
→ Рис. 7
- Вверните входящие в комплект зажимы в указанном положении, чтобы они свободно вращались.
→ Рис. 8
- Переверните варочную панель и установите ее в вырез. Выровняйте варочную панель по передней части выреза.
→ Рис. 9
- Поверните зажимы, и они зафиксируются.
→ Рис. 10
Положение зажимов зависит от толщины столешницы.

Демонтаж прибора

- Отключите подачу электроэнергии и газа на прибор.
- 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.
- Газовое подключение прибора: G 1/2.

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. 11

Газовый штуцер R 1/2

- Установите уплотнитель и соединительный штуцер R 1/2 на газовый штуцер прибора.

→ 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. 19 приводятся подходящие комбинации для соответствующей горелки и типа газа.

C Экономичная газовая горелка

D Стандартная газовая горелка

E Газовая горелка повышенной мощности

H Горелка Dualwok с широкимхватом пламени

- 1 - Внешнее пламя
- 2 - Внутреннее пламя

Снятие внешней стеклянной панели

- Снимите решетки, крышки горелок, рассекатели и ручки настройки.
- Выверните винты горелок.
- Аккуратно снимите стеклянную панель.

Снятие электронной платы

Рекомендация: Электронная плата зафиксирована на держателе по бокам и в середине с помощью крепёжных штифтов. Нажимайте на крепёжные штифты осторожно, чтобы не повредить их. Если сломается один штифт, необходимо заменить весь держатель.

ВНИМАНИЕ!

При неправильном обращении возможно повреждение электронной платы.

- Обращайтесь с электронной платой осторожно.
- Используйте антистатические экраны или держите электронную плату за края.
- Не касайтесь поверхностей электронной платы, там где находятся детали или токопроводящие дорожки.
- Дополнительная информация:
→ Рис. 15

Регулировка кранов

Требование: Верхняя часть прибора и электронная плата сняты. → "Снятие внешней стеклянной панели",
Страница 13

- Снимите цилиндрические детали и пружины со шпинделем арматуры.

- 2 При установке регулировочных винтов (M) учитывайте информацию, приведенную в таблице.
- А: Надежно затяните регулировочные винты.
 - В: Регулировочные винты должны находиться за подлицо с правой.
- Рис. 16

Замена форсунок

- Установите форсунки на место, используя подходящий ключ и осторожно затяните, чтобы обеспечить герметичность.
- Рис. 17, → Рис. 18
- 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 необходимо по таблице → Рис. 19 проверить, правильность форсунки и положение регулировочного винта.

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.

⚠️UYARI – Tehlike: Manyetizma!



Dikkat Manyetik alan



Kalp pili olan kişiler için dikkat
Kumanda elemanı tabanlarında ve kumanda

elemanlarında kesintisiz mıknatıslar takılmıştır. Bu mıknatıslar elektronik implantasyonları etkileyebilir, örneğin kalp pili veya insülin pompaları.

- Elektronik implant bulunan kişiler, manyetik kumanda elemanı tabanları ve kumanda elemanlarıyla arasında en az 10 cm'lik bir mesafeyi korumalıdır.
- Kumanda elemanı tabanını ve kumanda elemanlarını asla vücudunuzda taşımayın.
- 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 dolabın 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 yapmayın. Gerekirse teknik müşteri 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 yapıştırıcıının yanıcı olmaması ve ısıya 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

Mobilyanın hazırlanması

- İstenen boyutlarda bir kısmı tezgâhtan keserek çıkartınız.
 - 500 mm'lik tezgâhlarda, cihazı mutlaka tezgâhın ön kenarına yakın monte ediniz. → "Cihazın konumlandırılması", Sayfa 15
- Şek. 2
- 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 brülürlü gazlı ocaklar için, pişirme yüzeyinden 10 mm mesafede yanıcı olmayan bir ara zemin bırakarak (örneğin, metal veya kontrplaktan imal edilmiş) yerleştiriniz.

→ Şek. 3

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

→ Şek. 4

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. 5

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 ocağın içine girmesini öner.

→ Şek. 6

3. Sağlanan yapışkan sızdırmazlık şeridinin kısa bölümünü, ocağın ön kısmının altındaki bölgeye yerleştiriniz. Gerekli durumlarda yapıştırma contasını ihtiyaç duyulan uzunlukta kesiniz.

→ Şek. 7

4. Teslimat kapsamında gelen braketleri belirtilen konumlara serbestçe dönebilecek şekilde vidalayınız.

→ Şek. 8

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

→ Şek. 9

6. Braketleri döndürünüz ve sıkınız.

→ Şek. 10

Braketlerin pozisyonu, tezgâhın kalınlığına bağlıdır.

Cihazın demonte edilmesi

1. Cihazı elektrik ve gaz bağlantılarından ayıriz.

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

Gazın bağlanması

Ülke özü yönetmeliklere dikkat ediniz.

⚠️ DİKKAT – Patlama tehlikesi!

Gaz kaçağı patlamaya neden olabilir.

- Bağlantılar üzerinde çalışmaktan sonra, bağlantıarda 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.
- Cihazdaki gaz bağlantısı: G 1/2.

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. 11

Gaz bağlantısı R 1/2

- Contayı ve R 1/2 bağlantı rakorunu cihazın gaz bağlantısına takınız.

→ 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. 19, brülör ve gaz türüne uygun kombinasyonu bulabilirsınız.

C Ekonomik brülör

D Normal brülör

E Güçlü brülör

H İkili wok çok taçlı brülör

- 1 - Dış alev

- 2 - İç alev

Dış cam plakanın sökülmesi

1. Izgaraları, brülör kapaklarını, dağıticıları ve döner düğmeleri çıkartınız.

2. Brülörün vidalarını söküüz.

3. Cam plakayı dikkatli bir şekilde çıkartınız.

Ocak çukur gövdesinin sökülmesi

İpuçu: Ocak çukur gövdesi, sabitleme pimleri ile braketin yanlarına ve ortasına tutturulur. Sabitleme pimlerine zarar vermeden dikkatlice bastırınız. Bir pim kırılırsa tüm tutucunun değiştirilmesi gereklidir.

DİKKAT!

Yanlış kullanım, ocak çukur gövdesine zarar verebilir.

- ▶ Ocak çukur gövdesini dikkatli bir şekilde kullanınız.
- ▶ Antistatik yalıtımlar kullanınız veya ocak çukur gövdesini kenarlarından tutunuz.
- ▶ Üzerinde bileşenlerin veya iletken hatlarının bulunduğu ocak çukur gövdesinin yüzeylerine asla dokunmayın.
- ▶ Diğer bilgiler:
 - Şek. 15

Muslukların ayarlanması

Gereklilik: Cihazın üst bölümü ve ocak çukur gövdesi sökülmüştür. → "Dis cam plakanın sökülmesi", Sayfa 15

1. Silindirik parçaları ve yayları, armatür milinden çıkarınız.
 2. Bypass vidalarının (M) ayarlanması için ilgili tabloya dikkat ediniz.
 - A: Baypas vidalarını iyice sıkınız.
 - B: Baypas vidaları sokete temas edecek biçimde kapatılmalıdır.
- Şek. 16

Brülör enjektörlerinin değiştirilmesi

▶ Brülör enjektörlerini uygun anahtarla tekrar yerlerine takın ve sızdırmazlığı sağlamak için dikkatli bir şekilde sıkınız.

→ Şek. 17, → Şek. 18

Sökme veya sıkma sırasında Brülör enjektörlerinin ayrılmamasına dikkat ediniz.

Cihazın tekrar monte edilmesi

- ▶ Cihazın bileşenlerini tam tersi sırayla yeniden monte ediniz.

İşlevselliğin 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. Brülörün gaz çıkıştı doğru değilse, ilgili tablodan → Şek. 19, nozülün ve bypass vidası konumunun doğru olup olmadığını kontrol ediniz.

Gaz türünü dönüştürmenin dokümanıte edilmesi

- ▶ Üzerinde yeni gaz türüne dair bilgi bulunan etiketi cihazdaki tip plakasının yakınına 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. Відповіальність 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, підключення, наладці та переналаштуванню на інший тип газу повинні виконуватися лише ліцензованими фахівцями відповідно до чинних нормативних актів і вимог законодавства, а також региональних норм електро- та газопостачання. Особливу увагу слід приділяти основним вимогам та положенням про роботу системи вентиляції. Для переналаштування приладу на інший тип газу ми рекомендуємо звернутися в сервісну службу.

⚠ УВАГА! – Небезпека: магнетизм!



Увага магнітне поле



Увага для людей з електрокардіостимулаторами

Постійні магніти встановлені в основі елементів управління та в самих елементах управління. Магніти можуть впливати на роботу електронних імплантатів, наприклад, електрокардіостимулаторів чи інсулінових дозаторів.

- ▶ Людям з електронними імплантатами необхідно триматися на безпечній відстані — принаймні 10 см від панелі управління або намагнічених елементів управління.
- ▶ Ніколи не носіть основу елемента управління та елементи управління поряд з електронними імплантатами.
- 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 заземлювальним проводом.

Перед встановленням

- Приладу присвоєно клас 3 відповідно до стандарту EN 30-1-1 для газових приладів: будована 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.
- Мал. 1

Підготовка меблів

- Випиляйте в стільниці виріз потрібних розмірів.
- Якщо виріз становить 500 мм, встановлюйте прилад близче до переднього краю вирізу.
→ "Розміщення приладу", Стор. 17
- Мал. 2
- Панель, що встановлюється близче 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 х 70 мм висота.
- Обробіть поверхні вирізу в дерев'яній стільниці спеціальним клеєм-герметиком для захисту від вологи.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Відкріті 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.

→ Мал. 3

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

→ Мал. 4

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

Товщина проміжної полиці повинна відповідати відстаням на малюнку.

Вбудовування над духовою шафою

→ Мал. 5

Розміщення приладу

Зауваження: Не приклейте прилад до стільниці силіконом.

1. Покладіть варильну поверхню догори дном на рівну стійку поверхню.
2. Приклейте додане самоклейке ущільнення до нижнього краю варильної поверхні. Самоклейке ущільнення запобігає потраплянню рідин.
→ Мал. 6
3. Прикріпіть коротшу частину клейкої ущільнювальної стрічки, що входить до комплекту постачання, до зони під передньою частиною варильної поверхні. За необхідності обріжте самоклейке ущільнення до необхідної довжини.
→ Мал. 7
4. Вкрутіть затискачі, що входять до комплекту, в зазначеному положенні, щоб вони вільно оберталися.
→ Мал. 8

5. Переверніть варильну поверхню і встановіть її у виріз. Вирівняйте варильну поверхню по передньому краю вирізу.
→ Мал. 9
 6. Поверніть дужки і затягніть.
→ Мал. 10
- Розташування дужок залежить від товщини стільниці.

Демонтаж приладу

1. Вимкніть подачу електроенергії та газу на прилад.
2. 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 таблиці, 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.
- Точка підключення газопровідної лінії G 1/2.

Підключення до газового балона або резервуару 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 газового 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. 11

Нарізь в точці підключення газопровідної лінії R 1/2

- Встановіть ущільнювач і з'єднувальний штуцер R 1/2 в точці підключення газопровідної лінії до приладу.

→ 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 кабель можна замінити оригінальним кабелем. Його можна замовити у сервісній службі.
- Не застосуйте подовжувачі або багатомісні розетки.
- Підключайте пристрії зі штепсельною вилкою тільки до розеток з підключеним відповідним чином заземленням.
- Підключіть пристрій 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 переналаштувати пристрій на роботу з іншими типами газу, зазначеними на фірмовій таблиці, якщо подібні дії не суперечать регіональним нормам.

Необхідні для цього деталі додаються в комплект з пристрієм, або їх можна придбати в сервісній службі. У таблиці → **Мал. 19** ви знайдете правильне комбінування деталей для кожного типу газу та відповідної конфорки.

- | | |
|----------|--|
| C | Економічна конфорка |
| D | Звичайна конфорка |
| E | Потужна конфорка |
| H | Подвійна багатоконтурна конфорка WOK <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 - Зовнішнє полум'я ■ 2 - Внутрішнє полум'я |

Зняття зовнішньої скляної панелі

1. Зніміть усі решітки, кришки конфорок, розподілювачі і регулятори.
2. Відкрутіть гвинти конфорки.
3. Обережно зніміть скляну панель.

Демонтаж плати

Порада: Плата прикріплена фіксуючими штифтами з боків та по центру тримача. Обережно натисніть на фіксуючі штифти, намагаючись не пошкодити їх. Якщо штифт зламається, необхідно буде замінити все кріплення повністю.

УВАГА!

При неправильному поводженні плата може пошкодитися.

- Тримайте плату дуже обережно.
- Використовуйте антистатичні екрані або тримайте плату за краї.
- Ніколи не торкайтесь поверхонь плати, на яких є компоненти або доріжки провідників.
- Докладніша інформація:
→ **Мал. 15**

Регулювання кранів

Вимога: Верхня частина пристрію і плата зняті.
→ "Зняття зовнішньої скляної панелі", Стор. 18

1. Зніміть циліндричні частини та пружини зі штона клапана.
2. При встановленні регулювальних гвинтів (M) дотримуйтесь інформації, наведеної в таблиці.
 - А: Надійно затягніть регулювальні гвинти.
 - В: Регулювальні гвинти повинні знаходитися на одному рівні з кріпленням.
→ **Мал. 16**

Заміна сопел

- Встановіть сопла на місце, використовуючи відповідний ключ і обережно затягніть, щоб забезпечити їх герметичність.
→ **Мал. 17**, → **Мал. 18**
Переконайтесь, що сопло не від'єднується під час зняття та встановлення конфорки.

Повторне вбудування пристрію

- Встановіть елементи пристрію 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 газ неправильно виходить з конфорки, перевірте у таблиці → **Мал. 19** правильність сопла і положення регулювального гвинта.

Документування переналаштування на інший тип газу

- Наклейку з інформацією про новий тип газу приклейте поруч з фірмовою таблицю.

