



BOSCH

Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Oven

VGD553FB0

[az]	İstifadəçi rəhbər kitabı və quraşdırma təlimatları	İç soba	2
[ru]	Руководство пользователя и инструкция по установке	Встраиваемый духовой шкаф	27
[uz]	Foydalanuvchi uchun qo'llanma va o'rnatish ko'rsatmalari	O'rnatma pech	54

Mündəricat

İSTİFADƏÇİ RƏHBƏR KİTABI

1 Təhlükəsizlik.....	2
2 Əşyaya zərər verməmək	5
3 Ətraf mühitin qorunması və qənaət	5
4 Tanışlıq	6
5 Aksesuar.....	8
6 İlk istifadədən önce.....	9
7 Təməl şərt.....	9
8 Fırlanan şiş	10
9 Vaxt funksiyaları	11
10 Təmizləyin və qulluq edin.....	11
11 Stellaj	14
12 Cihaz qapısı.....	15
13 Pozuntuları aradan qaldırmaq	16
14 Utilizasiya	17
15 Müştəri xidməti.....	17
16 Belə nail olunur	17
17 QURAŞDIRMA ÜZRƏ TƏLİMAT	20
17.1 Təhlükəsiz montaj	20



1 Təhlükəsizlik

Təhlükəsizliyə dair aşağıdakı göstərişlərə diqqət yetirin.

1.1 Ümumi göstərişlər

- Bu təlimati diqqətlə oxuyun.
- Bu istismar təlimatını və məhsul haqqında məlumatları sonrakı istifadə və ya sonrakı istifadəçi üçün saxlayın.
- Nəqliyyat zədələri olarsa, cihazı qoşmayın.

1.2 Qaydalara uyğun istifadə

Bu cihaz ancaq quraşdırma üçün nəzərdə tutulmuşdur. Xüsusi quraşdırma təlimatlarına əməl edin.

Cihazı ştekersiz yalnız ixtisaslı peşəkar heyət birləşdirə bilər. Yanlış quraşdırmadan yaranan zədələrə görə heç bir zəmanət mövcud deyil.

Cihazdan yalnız aşağıdakı hallarda istifadə edin:

- yemək və içkilər hazırlamaq üçün.
- şəxsi evdə və evin qapalı sahələrində.
- dəniz səviyyəsindən maksimum 2000 m hündürlüyə qədər.

Cihazı istifadə etməyin:

- xarici taymer və ya uzaqdan idarəetmə ilə.

Digər qaz növünə keçid üçün müştəri xidmətinə zəng edin.

1.3 İstifadəçi qrupunun məhdudlaşdırılması

Bu cihaz digərlərinə qarşı məsuliyyət daşıyan, digərlərinə nəzarət etməli olan və ya cihazın işləməsi ilə bağlı təlimat almış və ondan yarana bilecək təhlükələri anlamış 8 yaş və ondan böyük uşaqlar tərəfindən və fiziki qüsura malik, sensor və ya əqlili xüsusiyyətlərə və ya təcrübə və/və ya bilik çatışmamazlığı hallarında da istifadə oluna bilər.

Uşaqlara cihazla oynamaq olmaz.

Təmizləmə və texniki baxış uşaqlar tərəfindən yerinə yetirilə bilməz, yalnız uşaqlar 15 yaş və ondan yuxarı olduqda və digər şəxsin nəzarətində olduqda bunu yerinə yetirə bilərlər.

8 yaşından kiçik uşaqlar cihaz və əlaqə hissələrindən kənar tutulmalıdırlar.

1.4 Təhlükəsiz istifadə

Aksesuarı bişirmə kamerasının ətrafına hər zaman düzgün yerləşdirmək lazımdır.

→ "Aksesuar", Səhifə 8

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Partlama riski!

Sızan qaz partlayışa səbəb ola bilər. Sızan qaz partlayışa səbəb ola bilər. QAZ QOXUSU VƏ YA QAZ QURAŞDIRMASINDA XƏTALAR ZAMANI DAVRANIŞQAZ QOXUSU VƏ YA QAZ QURAŞDIRMASINDA XƏTALAR ZAMANI DAVRANIŞ

- ▶ Qaz axını və ya qaz butulkasındaki ventilli dərhal bağlayın.Qaz axını və ya qaz butulkasındaki ventilli dərhal bağlayın.
- ▶ Dərhal açıq alov və siqareti söndürün. Dərhal açıq alov və siqareti söndürün.
- ▶ Artıq işiq və cihaz avtomatını çalışdırmaq olmaz.
- ▶ Elektrik yuvasından ştekeri çəkməməli.Elektrik yuvasından ştekeri çəkməməli.

- ▶ Evdə telefon və ya mobil telefondan istifadə etmək olmaz. Evdə telefon və ya mobil telefondan istifadə etmək olmaz.
- ▶ Pəncərəni açıb otağı yaxşı havalandırmalı. Pəncərəni açıb otağı yaxşı havalandırmalı.

- ▶ Müştəri xidməti və ya qaz təchizatı qurumuna zəng etməli. Müştəri xidməti və ya qaz təchizatı qurumuna zəng etməli.

Sızan qaz partlayışa səbəb ola bilər. Cüzi miqdardarda qaz uzun müddət yığıla və alışa bilər.

- ▶ Əgər cihaz uzun müddət istifadə olunmayıbsa, qaz girişinin təhlükəsizlik ventilini bağlamalı.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Alışma riski!

Bışirmə kamerasında yığılmış tezalışan əşyalar alovlanıbilərlər.

- ▶ Əsla tezalışan əşyaları bışirmə kamerasında qoruyub saxlamaq olmaz.
- ▶ Əgər tüstü çıxarsa, cihazı söndürmək və ya qoruyucu avtomati söndürərək, müvafiq olaraq yaranmış alovları boğmaq üçün qapını bağlı saxlamaq lazımdır.

Yığılmış yemək qalığı, yağı və qızartma sousu alışa bilərlər.

- ▶ İşə salmazdan önce kobud çirkələri bışirmə kamerasından, qaynar elementlərdən və aksesuarlardan kənarlaşdırın.

Cihazın qapısını açarkən hava axını yaranır. Bışirmə kağızı istilik elementlərinə toxuna və alovlanıbilər.

- ▶ Bışirmə kağızını heç bir zaman isitmə və hazır bışirmə zamanı boş bərkidilməmiş aksesuarın üstünə qoymayıñ.
- ▶ Bışirmə kağızını hər zaman uyğun şəkildə kəsərək bir qab yaxud bışirmə forması ilə ağırlaşdırımlı.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yanma təhlükəsi!

Istifadə müddətində cihaz və onun toxuna bilən hissələri qaynar olur.

- ▶ Qaynar elementlərlə temasdan qaçınmaq üçün ehtiyatlı olmaq xahiş olunur.
- ▶ 8 yaşdan kiçik olan gənc uşaqları uzaq tutmaq lazımdır.

Aksesuarlar yaxud qab çox qaynar olur.

- ▶ Qaynar aksesuar və ya qabı bışirmə kamerasından hər zaman qazan tutanla götürməli.

Alkoqol buxarları qaynar bışirmə kamerasında alovlanıbilər. Cihazın qapısı qopub sıçraya bilər. Qaynar buxar və iti alovlar xaric ola bilər.

- ▶ Yeməklərdə yalnız az miqdarda yüksək faizli spirtli içkilərdən istifadə etməli.
- ▶ Durulaşdırılmamış vəziyyətdə (məs. xörəklərin üzərinə tökmək və ya bir qabdan başqasına tökmək üçün) spirtli içkiləri ($\geq 15\%$ həcm faizi) qızdırmaq olmaz.
- ▶ Cihaz qapısını etiyatnan açın. Teleskopik çıxarma sistemləri cihazın çalışması zamanı çox qaynar olurlar.
- ▶ Toxunmazdan önce qaynar teleskopik çıxarma sistemlərini soyumağa buraxmalı.
- ▶ qaynar teleskopik çıxarma sistemlərinə yalnız qazantutanla toxunmaq.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Qızdırma riski!

Çalışma zamanı əlcətan hissələr qaynar olur.

- ▶ Qaynar hissələrə toxunmaq olmaz.
- ▶ Uşaqlardan uzaq tutmaq.

Cihazın qapısını açarkən qaynar buxar xaric ola bilər. Temperaturdan asılı olaraq buxar gözə görünmür.

- ▶ Cihaz qapısını etiyatnan açmalı.
 - ▶ Uşaqlardan uzaq tutmaq.
- Qaynar bışirmə kamerasındaki su səbəbi ilə qaynar su buxarları yarana bilər.
- ▶ Əsla qaynar bışirmə kamerasına su tökmək olmaz.

Cərəyansız havalandırıcı çalışır. Cihaz aşırı qızı bilər.

- ▶ Cihazı heç vaxt cərəyansız çalışdırımayın. Həddən artıq çox təzyiqə yol verən xətalı təzyiq tənzimləyicisindən istifadə edilməsi, yüksək güc və temperatura səbəb olur, xüsusən də bışirmə sobasında. Cihaz aşırı qızı bilər.
- ▶ Maye qazdan istifadə zamanı cihazı hər zaman bir təzyiq azaldıcısı ilə çalışdırın.
- ▶ Təzyiq məlumatları tip lövhəsində verilmişdir. → Səhifə 17

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

Cihaz qapısının cızılmış şüşəsi çatlayıb sına bilər.

- ▶ Səthi cıza bildiklərinə görə, bışirmə kamerasının qapısının şüşəsinin təmizlənməsi üçün heç bir kəskin abraziv təmizləyici və ya iti metal ərsindən istifadə etmək olmaz.

Cihaz və onun toxuna bilən hissələri iti kənarlı ola bilərlər.

- ▶ Ələ alarkən və təmizləyərkən ehtiyatlı olmalı.
- ▶ Mümkünsə qoruyucu əlcək geymək.
- Cihaz qapısının şarnirləri qapı açılıb bağlanarkən hərəkət edir və onlar sıxıla bilirlər.
- ▶ Şarnirlər olan sahədən tutmaq olmaq.
- Cihaz qapısı daxilindəki konstruktiv hissələr iti kənarlı ola bilər.
- ▶ Qoruyucu əlcək geyinmək.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Elektrik şoku riski!

Qeyri-peşəkar təmir etdirmək təhlükəlidir.

- ▶ Cihazda yalnız bunun üçün təlim görmüş heyət təmir işləri apara bilər.
- ▶ Cihazınızın təmirində yalnız orijinal ehtiyat hissələrindən istifadə oluna bilər.
- ▶ Bu cihazın elektrik naqili zədələnmiş olarsa, istehsalçı, xidmət bölməsinin nümayəndəsi və ya başqa ixtisaslı mütəxəssis onu dəyişməlidir.

Şəbəkə naqilinin zədələnmiş şəkildə izolyasiyası təhlükəlidir.

- ▶ Şəbəkəyə qoşulma xəttini əsla cihazın qaynar hissələri və ya istilik mənbələri ilə temas etdirmək olmaz.
- ▶ Şəbəkəyə qoşulma xəttini əsla iti ucluqlar və ya kantlarla temas etdirmək olmaz.
- ▶ Şəbəkəyə qoşulma xəttini əsla bükmək, təzyiqlə sıxmaq və ya dəyişdirmək olmaz.
- Nüfuz edən maye cərəyan vurmasına səbəb ola bilər.
- ▶ Cihazı təmizləmək üçün buخار təmizləyici və ya yüksək təzyiqli təmizləyicidən istifadə etməyin.

Zədələnmiş cihaz və ya zədələnmiş şəbəkə naqili təhlükəlidir.

- ▶ Zədələnmiş cihazı əsla çalışdırmaq olmaz.
- ▶ Müştəri xidmətinə zəng vurmalı.

→ Səhifə 17

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Boğulma riski!

Uşaqlar qablaşdırma materiallarını başlarına keçirə bilər və ya ona dolanıb boğula bilərlər.

- ▶ Qablaşdırma materiallarını uşaqlardan kənarda saxlayın.
- ▶ Uşaqların qablaşdırma materialı ilə oynamasına icazə verməyin.
- Uşaqlar kiçik hissələri nəfəs alaraq içəri çəkərək uda bilər və beləliklə boğula bilərlər.
- ▶ Kiçik hissələri uşaqlardan kənarda saxlayın.
- ▶ Uşaqlara kiçik hissələrlə oynamağa icazə verməyin.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Zəhərlənmə riski!

Qazla çalışan bişirmə cihazlarından istifadə, quraşdırıldığı otaqda istiliyin, rütubətin və yanma məhsullarının yaranmasına səbəb olur.

- ▶ Mətbəxin yetərli havalandırılmasına diqqət yetirmək lazımdır, xüsusən də qazla çalışan bişirmə cihazlarından istifadə zamanı.
- ▶ Yanma məhsullarını təhlükəsiz şəkildə bayırə yönəltmək üçün, cihazdan intensiv və uzun müddət davamlı istifadə zamanı əlavə havalandırmanın təmin etmək lazımdır, məs., mövcud mexaniki havalandırma qurğusunda yükdək güc səviyyəsinə quraraq, eyni zamanda cihazın quraşdırıldığı otaqda təmiz hava ilə hava mübadiləsini təmin etmək lazımdır.
- ▶ Əlavə havalandırma qurğusunun quraşdırılması üçün peşəkar heyətlə məsləhətləşmək lazımdır.

1.5 Halogen lampa

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yanma təhlükəsi!

Bişirmə kamerasının lampaları çox qaynar olurlar. Hətta söndürdükdən sonra belə bir müddət yanma təhlükəsi mövcud olur.

- ▶ Şüşə örtüyü toxunmaq olmaz.
- ▶ Təmizləmə zamanı dəri ilə temasdan qaçınmaq.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Elektrik şoku riski!

Lampanı dəyişdirərkən lampa tutacağının kontaktları gərginlik altında olur.

- ▶ Mümkün cərəyan vurmasından qaçınmaq üçün, lampanı dəyişməzdən önce cihazın sönülli olduğundan əmin olmalı.
- ▶ Əlavə olaraq qoruyucu qutusundakı qoruyucu avtomati söndürmək.

2 Əşyaya zərər verməmək

2.1 Ümumi

DİQQƏT!

Alkoqol buxarları qaynar bişirmə kamerasında alovlanma və cihazda davamlı xəsarətə səbəb ola bilər. İslənmiş qaz borusu ilə cihaz qapısı sıçraya və müv. olaraq yixila bilər. Qapı şüşələri çatlayıb parçalana və qəlpələnə bilər. Yaranmış aşağı təzyiq nəticəsində bişirmə kamerası içəridən gücfü deformasiyaya uğraya bilər.

- Durulaşdırılmamış vəziyyətdə (məs. xörəklərin üzərinə tökmək və ya bir qabdan başqasına tökmək üçün) spirli içkiləri ($\geq 15\%$ həcm faizi) qızdırmaq olmaz.

50°C -dən yüksək temperaturda bişirmə kamerasının dib səthində olan əşyalar istilik yiğilmasına səbəb ola bilərlər. Bişirmə və qızartma vaxtları artıq uyğun gəlmir və emal zədələnir.

- Hansı növdən olursa olsun, nə aksessuar, nə də bişirmə kağızı və ya folyanı bişirmə kamerasının dib səthinə qoymaq olmaz.
- Qabı bişirmə kamerasının dib səthinə yalnız əgər temperatur 50°C -dən aşağı qurulduğu zaman qoymaq olar.

Əgər qaynar bişirmə kamerasında su varsa, su buxarı yaranar. Temperatur dəyişməsi ilə emal qatı zədələnməsi yarana bilər.

- Heç vaxt isti qızartma sahəsinə su tökməyin.
- Əsla qabı su ilə birgə bişirmə kamerasının dib səthinə qoymaq olmaz.

Bişirmə kamerasında uzun müddətli rütubət korroziyaya səbəb ola bilər.

- Bişirdikdən sonra kondensasiya suyunu silmək lazımdır. Yüksək temperaturla istifadədən sonra bişirmə sahəsini ancaq bağlı vəziyyətdə soyumağa qoyun.

- Heç bir nəm ərzağı uzun müddət qapalı bişirmə kamerasında saxlamaq olmaz.

- Bişirmə kamerasında yemək saxlamaq olmaz.
- Cihazın qapısına heç nə pərcimləmək olmaz.

Meyvə şirəsi sinidən axdiqda ləkələr qoyur ki, onu kənarlaşdırmaq mümkün deyil.

- Çox şirəli meyvə tortunda bişirmə sinisini həddən çox örtmək olmaz.
- Mümkünsə, daha dərin universal tavadan istifadə etməli.

İsti bişirmə kamerasında bişirmə sobası təmizləyicisi emal təbəqəsini zədələyir.

- İsti bişirmə kamerasında əsla soba təmizləyicisindən istifadə etmək olmaz.

- Növbəti qızdırmadan əvvəl cihaz və cihazın qapısından qalıqları tam kənarlaşdırmaq lazımdır.

Əgər kipkəc güclü çirkənlərə, çalışma zamanı artıq cihaz qapısı düzgün bağlanmayacaq. Həmsərhəd mebel kənarları zədələnə bilər.

- Kipkəci həmişə təmiz saxlamalı.
- Cihazı heç vaxt zədəli kipkəclə, yaxud da kipkəcsiz çalışdırmaq olmaz.

Cihaz qapısından oturacaq və ya altlıq sahəsi kimi istifadə edilməkən, cihaz qapısı zədələnə bilər.

- Cihaz qapısının üstüne nə isə qoymaq, oturtmaq, ondan asmaq və ya nəyişə ona dayamaq olmaz.
- Cihaz qapısına heç bir qab və ya aksessuar qoymaq olmaz.

Cihaz tipindən asılı olaraq, cihaz qapısını bağlayarkən aksessuar qapı şüşəsini ciza bilər.

- Aksessuarı dəyənə qədər qaynatma otağına itəleyin. Qapı şüşəsindəki alüminium folya ilə qalıcı rəng dəyişməsi yarana bilər.
- Bişirmə kamerasındaki alüminium folya qapı şüşəsinə toxunmamalıdır.

3 Ətraf mühitin qorunması və qənaət

3.1 Bağlamadan təkrar istifadə

Qablaşdırma materialları ərtəf-mühit üçün zərərsiz olub təkrar istifadə edilə biləndir.

- Ayri-ayrı tərkib hissələrini növlərə ayıraq ayrıca utilizasia edin.

3.2 Enerjiyə qənaət etmək

Əgər bu göstərişlərə diqqət yetirsəniz, cihazınız daha az enerji sərf edər.

Cihazı yalnız, resept və ya parametr tövsiyyələri bunu göstərdiyi zaman öncədən qızdırımlı.

→ "Belə nail olunur", Səhifə 17

- Əgər Siz cihazı öncədən qızdırmasanız, 20% -ə qədər enerjiyə qənaət etmiş olarsınız.

Tünd, qara ləkələr və ya emallı bişirmə formasından istifadə etmək.

- Bu bişirmə formaları istiliyi xüsusilə yaxşı götürür.

Çalışarkən cihaz qapısını mümkün qədər nadirən açmalı.

- Bişirmə kamerasındaki temperatur saxlanılaraq qalır və cihazı sonradan qızdırmaq lazım gəlmir.

Birdən çox xörəyi birbaşa bir-biri ardınca və ya paralel bişirmək.

- İlk bişirmədən sonra bişirmə kamerası işinib. Beləliklə növbəti tort üçün bişirmə vaxtı bitir.

Uzun müddətli hazır bişirmə vaxtlarında cihazı hazır bişirmə vaxtına 10 dəqiqə qalmış söndürmək.

- Yeməyi hazır bişirmək üçün, qalıq istilik kifayət edir.

Istifadə olunmamış aksessuarı bişirmə kamerasından kənarlaşdırmaq.

- Gərəksiz aksessuar hissələrini qızdırmaq lazım deyil.

Dərin dondurulmuş xörəkləri hazırlamazdan önce buzunu açmağa buraxmaq.

- Xörəklərin buzunun açılması üçün enerjiyə qənaət olunur.

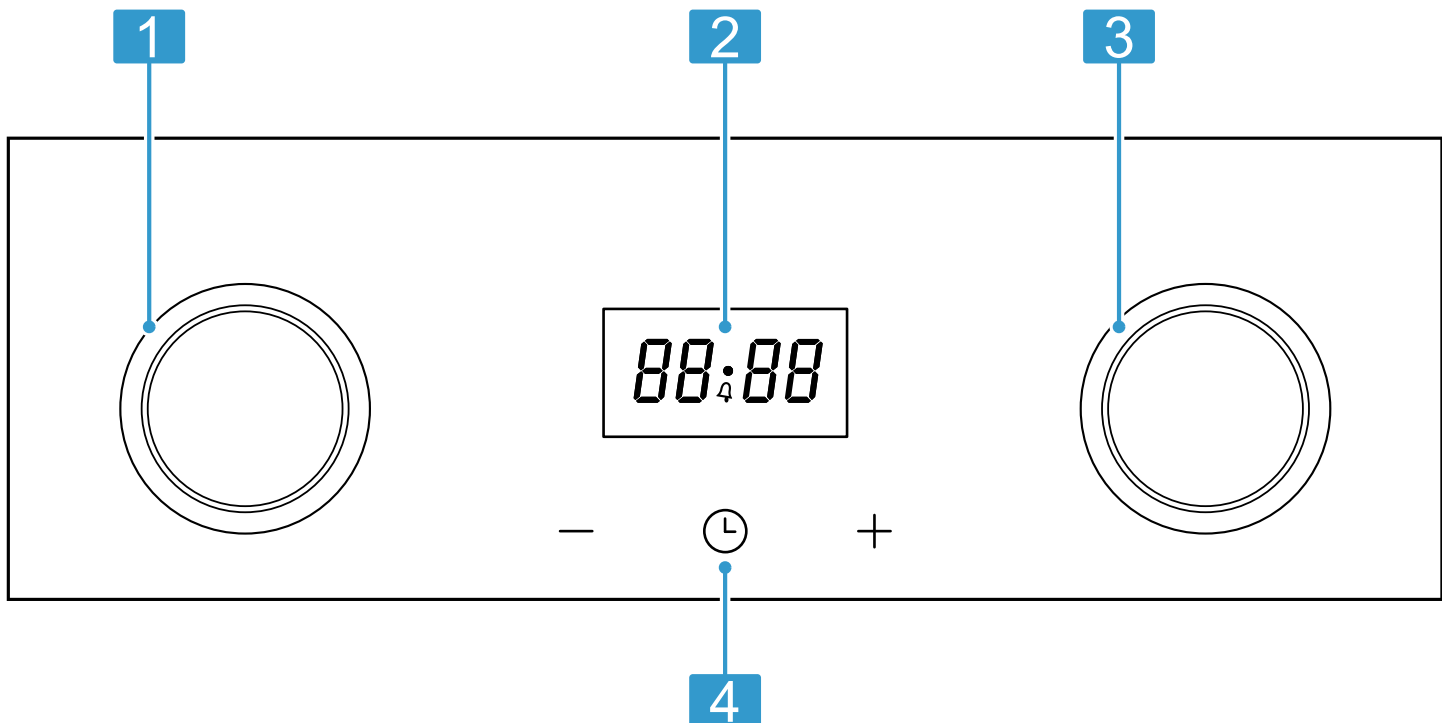
4 Tanışlıq

4.1 İdarəetmə paneli

İdarəetmə paneli haqqında cihazınızın bütün funksiyalarını qurur və çalışma vəziyyəti haqqında məlumatlar alırsınız.

Qeyd: Cihaz tipindən asılı olaraq ayrı-ayrı hissələr

Şəkildən fərqlənə bilərlər, məs., rəng və forma.



1	Funksiya seçicisi	Funksiya seçimi ilə istilik növünü yaxud digər funksiyaları qurun. Funksiya seçimini sıfır vəziyyətindən sola yaxud sağa fırlada bilərsiniz.
2	Display	Display aktiv funksiyaların və vaxt funksiyalarının simvollarını göstərir.
3	Temperatur seçicisi	Temperatur seçicisi ilə qızdırma növünə dair temperatur və ya qrill səviyyəsini qurun.
4	Taç panellər	Taç panellərlə Siz müxtəlif funksiyaları birbaşa qurursunuz.

Düymələr

Düymələrlə müxtəlif funksiyaları birbaşa seçirsiniz.

Qeyd: Əgər bir düymənin funksiyası yoxdursa siqnal eşidilir.

Simvol	Düymə	Açıqlama
(⌚)	Vaxt funksiyaları	Zəngli saatı və saat vaxtını qurmaq
—	Mənfi	Tənzimlənmə qiymətini azaltmalı
+	Müsbat	Tənzimlənmə qiymətini artırmalı

Display

Displaydə cari parametr qiymətlərini və ya seçim imkanlarını görürsünüz.

İndicə quraşdırı biləcəyiniz qiymət fokuslaşdır. Qiymət ağ addımla təsvir olunub və arxa fon qaranlıqdır.

Temperatur seçicisi

Temperatur seçicisi ilə temperatur və ya qrili qurun.

Simvol	Açıqlama
⌚	Zəngli saat
88:88	Vaxt indikatoru

Simvol	Ad	İzahat
Min - Maks	Temperatur	Cihaz yanılı vəziyyətdədir. Bişirmə kamerası temperaturu °C ilə qurulur.
	Qril, böyük sahə	Qril yanılı vəziyyətdədir.

4.2 Qızdırma növləri və funksiyaları

Yeməkləriniz üçün hər zaman uyğun bir qızdırma növü tapmanız üçün burada Sizə, fərqləri və tətbiq sahələrini izah edirik.

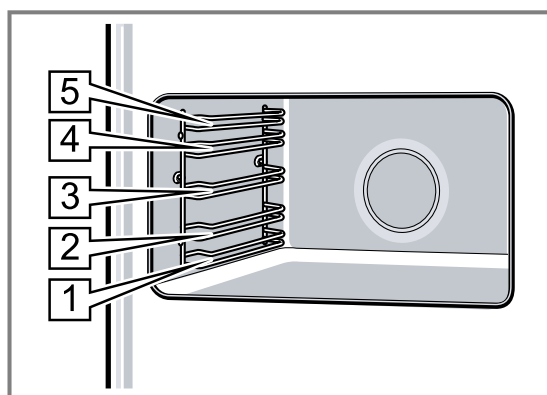
Simvol	Qızdırma növü və ya funksiya	Temperatur və ya səviyyə	İstifadə
	Sirkulyativ hava	130-260 °C	Sonradan bişirməkdən ötrü məs. nəm meyvə piroqları üçün, qaynadıb bişirməkdən ötrü, su ləyənidə yeməklər üçün. Ventilyator isti havanı yemək boyu sirkulyasiya etdirir. Qeyd: Siz sirkulyativ havanı qril ilə eyni vaxtda istifadə edə bilməzsınız.
Aşağı istilik	130-260 °C		Piroq və bişinti məhsulları, soba yeməkləri, quş əti, yağısız ət tikələrini hazırlamaq. Aşağı istiliyi işə salmaq üçün, temperaturu qurmaq. İstilik aşağıdan gəlir.
Qril, böyük sahə			Məs. steyk, sosis və ya toast kimi yasti qril məhsullarını qril etmək və qratıləmək üçün. Qril qızdırıcısının altındakı bütün sahə qızır.
	Fırlanan şiş		Qızartma, ət ruleti və quş əti
	Bişirmə kamerası işıqlandırması	-	Bişirmə kamerası işıqlandırmasını işə salır.

4.3 Bişirmə kamerası

Bişirmə kamerasındaki funksiyalar cihazınızın çalışmasını asanlaşdırır.

Şiyirmə hündürlüyü

Bişirmə kamerası 5 daxiletmə hündürlüğünə malikdir. Aksessuarı tam oturanadək itələyin ki, aksessuar qapı şüşəsinə toxunmasın. Aksessuarı bişirmə kamerasının içində onun ətrafi boyunca düzgün yerləşdirin.



Özünü təmizləyən sahələr

Bişirmə kamerasındaki arxa və yan divarlar özünü təmizləyəndir. Bişirmə kamerasında olan özünü təmizləyən sahələr zərif, parıltısız keramika ilə örtülüb və kobud səthə malikdirlər. Cihaz çalışırsa, özünü təmizləyən sahələr qızartma və ya qril prosesindən yağ sıçrantıları görməklə onları azaldırlar.

Bişirmə kamerası işıqlandırması

Cihazın qapsını açırsınızsa, bişirmə kamerası işıqlandırması işə düşür.

Əksər çalışma növlərində, çalışma başlayan kimi bişirmə kamerası işıqlandırması işə düşür. Çalışma bitdikdə, bişirmə kamerası işıqlandırması söñür.

Üfürmə

Üfürmə lazım olanda yanır və söñür. İsti hava cihaz qapısından keçir.

DİQQƏT!

Havalandırma dəliklərinin örtülməsi cihazın aşırı qızmasına səbəb olur.

- Hava dəliyini örtmək olmaz.

Çalışma sonrası bişirmə kamerası daha tez soyusun deyə, soyuducu ventilator müəyyən bir müddət çalışmaga davam edir.

Kondensat əmələ gəlməsi

Buradan Siz, kondensatın necə yaranmasını, zərərlərin və kondensatın əmələ gəlməsinin qarşısını necə ala biləcəyinizi öyrənəcəksiniz.

Əgər bişirmə kamerasında ərzaq hazırlayırsınızsa, bişirmə kamerasında çoxlu su buxarı yarana bilər. Cihazınız enerjiyə çox qənaətcil olduğundan, çalışma zamanı kənara yalnız az miqdardı istilik çıxır. Cihazın daxili və çöl hissəsi arasındaki temperatur fərqləri səbəbi ilə cihaz qapısına, idarəetmə paneli və ya qonşuluqdakı mebel üzüzlüklerinə kondensasiya suyu çöküb yiğila bilər. Kondensasiya suyunun yigilması normal, fiziki şərtlərlə əlaqəli təzahürdür.

Zərərlərin qarşısını almaq üçün, kondensasiya suyunu silib təmizləyin. Əgər kondensasiya suyu damcılama vannasında toplanırsa, kondensasiya suyunu bir

süngərlə kənarlaşdırmaq. Daşmış damcılama vannası quraşdırma mebelini zədələyə bilər. Cihazı cihaz qapısı açıq halda qurumağa buraxın.

Cihazı öncədən qızdırısanız, kondensat əmələ gəlməsinin qarşısını ala bilərsiniz.

5 Aksesuar

Orijinal aksesuarlardan istifadə edin. O cihazınıza uyğunlaşdırılıb.

Aksesuarlar

Dəmir tor



Istifadə

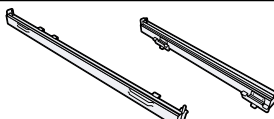
- Qab
- Tort forması
- Ət, məs. qızartma və ya qril ədədləri
- Dərin dondurulmuş yeməklər

Bişirmə sinisi



- Sini piroqu
- Kiçik bişinti

Teleskopik uzatma dəsti



Çıxarma relsi ilə aksesuari çəkib çıxarmağa davam edə bilərsiniz.

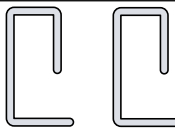
Fırlanan şış



- Ət tikələrinin qızardılması
- Böyük quş ətinin qızardılması

Qeyd: Yalnız emallı bışirmə sinisi ilə əlaqəli şəkildə istifadə etmək.

Qoruyucu çubuqlar



Şarnirləri kilidə salmaq.

Qeyd: Qoruyucu çubuqları tullayıb atmayın. Qoruyucu çubuqlar güvenli bir yerdə qoruyub saxlayın. Qoruyucu çubuqlar Size, qapını cihazdan kənarlaşdırmaq və ya qapı şüşələrini təmizlədikdə hər zaman lazım gələcəkdir.

5.1 Digər aksesuarlar

Digər aksesuarları Siz müştəri xidmətindən, ixtisaslaşmış dükandan və ya internetdən əldə edə bilərsiniz.

Cihazınız haqqında geniş bir təklifi internetdə və ya bizim broşurlarımızda tapa bilərsiniz:

www.bosch-home.com

Aksesuar cihaz üçün xarakterikdir. Alış zamanı həmişə cihazın dəqiq xarakteristikasını (E nömrə) verin. Cihazınız üçün hansı aksesuarların mövcud olduğunu onlayn dükandan və ya müştəri xidmətindən öyrənə bilərsiniz.

Digər aksesuarlar

Teleskopik uzatma dəsti

Istifadə

Bir səviyyə üçün teleskopik uzatma dəsti

Təzyiq tənzimləyicisi

Maye qaz üçün təzyiq tənzimləyicisi

5.2 Qızartma funksiyası

Fiksaj funksiyası çıxardarkən aksesuarın aşmasının qarşısını alır.

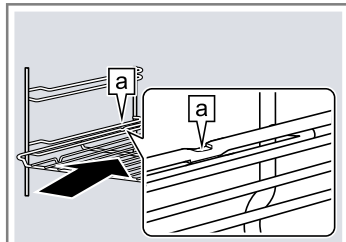
Aksesuari, yerinə ilişib oturana qədər təxminən yarıya qədər çəkib çıxarda bilərsiniz. Aşmaya qarşı qoruma rejimi çalışın deyə, aksesuari bışirmə kamerasına hər zaman doğru şəkildə itələyin.

5.3 Aksesuari bışirmə kamerasına itələmək

1. Aksesuari ele fırlatmaq lazımdır ki, nişanı arxada olsun və aşağıını göstərsin.
2. Aksesuari rəf hündürlüğünün hər iki istiqamətləndirici çıxıntıları arasında sürüşdurməli.

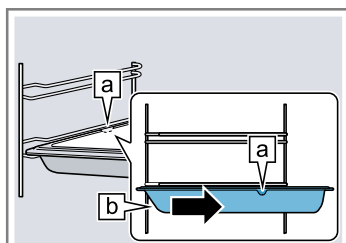
Dəmir tor

Açıq hissə cihaz qapısına, əyrilik isə aşağı — göstərməlidir.



Sini, məs.
universal tava
və ya bişirmə
sinisi

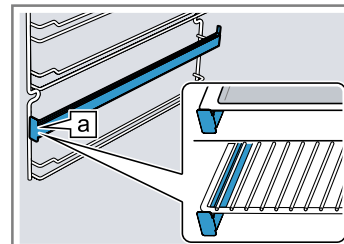
Aksesuarın əyilməsi [b] ön tərəfdə
cihaz qapısına tərəf göstərməlidir.



- Aksesuarı çıxartma relslə rəf hündürlüyündə qoymaq üçün, çıxartma relslərini çəkib çıxarmalı.

Dəmir tor və
ya sini

Aksesuarı elə yerləşdirməli ki, [a]
dilciyin arxasındaki aksesuarın
haşıyəsi çıxarma relsinin üstünə
otursun.



Qeyd: Çıxarma relsləri tam çölə çıxmış vəziyyətdə
yerinə otururlar. Bir qədər təzyiq edərək, çıxarma
relslərini bişirmə kamerasına itələməli.

- Aksesuarı tam şəkildə elə itələmək lazımdır ki, o
cihaz qapısına toxunmasın.

Qeyd: İstifadə zamanı lazım olmayan aksesuarları
bişirmə kamerasından çıxardın.

6 İlk istifadədən önce

İlk istismar üçün parametrləri sazlayın. Cihazı və
aksesuarları təmizləyin.

6.1 Saat vaxtını qurmaq

Qurtarandan sonra ekranda üç sıfır görsənir yanır
sönüür. Saat vaxtını qurun.

- ⌚ Sixmaq.
- + və ya — ilə saat vaxtını qurmaq.

Qeyd: Vaxtı qurandan sonra saat avtomatik olaraq
qeyd olunur.

6.2 İlk istifadədən önce cihazı təmizləmək

İlk dəfə cihazla yemək hazırlamazdan önce bişirmə
kamerası və aksesuarları təmizləyin.

- Aksesuarı bişirmə kamerasından götürərək stellajı
sökmək. → Səhifə 14
- Qablaşdırma artıqlarını bişirmə kamerasından
tamamilə kənarlaşdırmaq, məs. penoplast hissələri.
- Bəzi hissələrə cızılma əleyhinə folya çəkilib. Cızılma
əleyhinə folyanı kənarlaşdırmaq.

- Cihazı çöldən yumşaq, nəm bir dəsmalla
təmizləmək.
- Bişirmə kamerasını yaxalamaq üçün qələvi məhlullu
təmizləmək.
- Yeni qoxunu dəf etmək üçün, boş bağlı cihazı
qızdırmaq.
- Funksiya seçicisini ☰ -a fırlatmaq.
- Maksimal temperaturu qurmaq.
Əgər cihazı ilk dəfə qızdırırsınızsa, bişirmə
kamerasından xırıltı səsləri eşidilə bilər.
- Cihaz qızlığı müddətcə, mətbəxi havalandırmalı.
- Cihazı 1 saatdan sonra söndürmək.
- Cihazı soyumağa buraxmalı.
- Bişirmə kamerası soyumuş olduqda, hamar səthləri
yaxalamaq üçün qələvi məhlulu ilə təmizləmək.
- Stellajı yerinə quraşdırmaq. → Səhifə 14
- Ehtiyac olduqda, qapılarda şüşələrinə təmizləmək.
→ Səhifə 15

6.3 Aksesuarı təmizləmək

- Aksesuarı yaxalamaq üçün qələvi məhlulu və
yumşaq bir dəsmalla əsaslı şəkildə təmizləmək.

7 Təməl şərt

7.1 Cihazı işə salmaq

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Partlama riski!

Əgər bişirmə kamerasında qaz yığılarsa, bu bişirmə
kamerasında alışma zamanı partlayışa səbəb ola bilər.

- Əgər forsunka 15 saniyədən sonra alışmasa, cihazı
söndürərək otaq qapısını və ya bir pəncərəni
örtmək.
- Forsunkanı təkrar alışdırımdan önce, ən azı 1
dəqiqə gözləyin.

- Cihaz qapısını açma.
- Temperatur seçicisini sixaraq maksimal durumuna
qoymaq.
- Alov stabilləşənə qədər, temperatur seçicisini bir-
neçə saniyə saxlamaq.
- Cihaz qapısını tamamilə bağlamaq.
- Temperatur seçicisi ilə temperaturu qurmaq.
Temperatur seçicisini maksimal durumdan artıq
fırlatmaq olmaz.
- ✓ Cihaz qızdırmağa başlayır.

az Fırlanan şış

Qeyd: Funksiya seçicisi ilə əlavə funksiyaları qurursunuz.

7.2 Qızdırma növü və temperaturu dəyişmək

- Temperatur seçicisi ilə temperaturu dəyişmək.

7.3 Cihazı söndürmək

- Temperatur seçicisini sıfır mövqeyinə fırlatmalı.

7.4 Qrili qurmaq

Qriletmə zamanı cihaz qapısı bağlı olmalıdır.

Qeydlər

- Siz qaz forsunkasından və qrildən eyni vaxtda istifadə edə bilməzsiniz.
- Qrildən 60 dəqiqədən artıq istifadə etməyin.
- Cihaz qapısını açmalı.
- Temperatur seçicisini sixaraq ☰ -na qoymaq.
- Alov stabiləşənə qədər, temperatur seçicisini bir-neçə saniyə saxlamaq.
- Cihaz qapısını tamamilə bağlamaq.

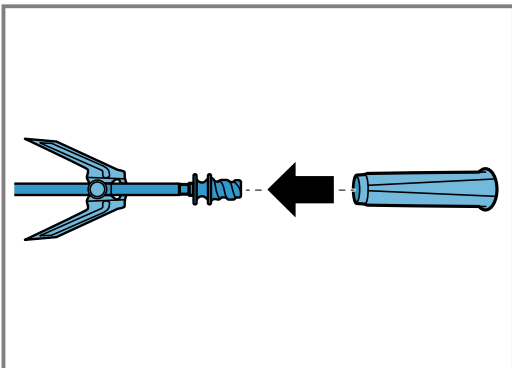
7.5 Qrili söndürmək

- Temperatur seçicisini sıfır mövqeyinə qoymaq.

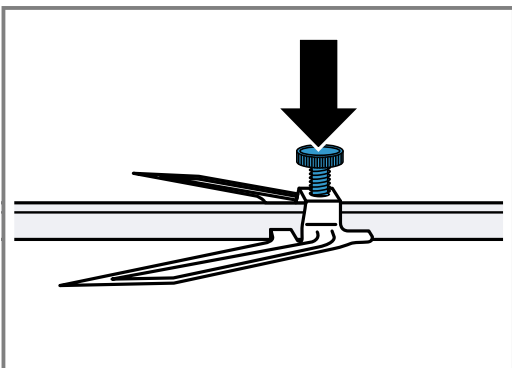
8 Fırlanan şış

8.1 Fırlanan şışı hazırlamaq

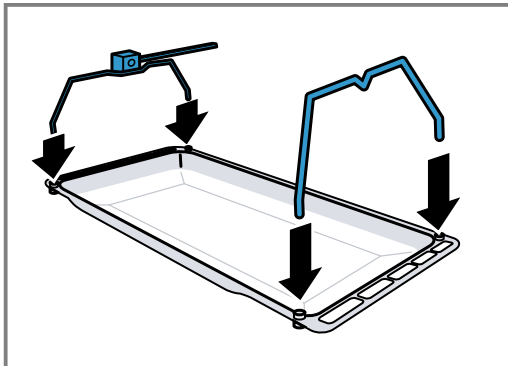
- Fırlanan şisin üstünə tutucu bir sixacla itələyərək tutacağı möhkəm burub vintləmək.



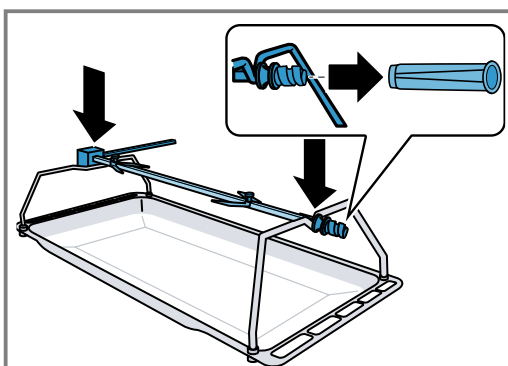
- Qızartmanın fırlanan şisin ortasına itəlmək.
- Qızartmanın tutucu sixacla fiksə etmək.
- Tutucu sixacları qırımlı boltlarla bərkitmək.



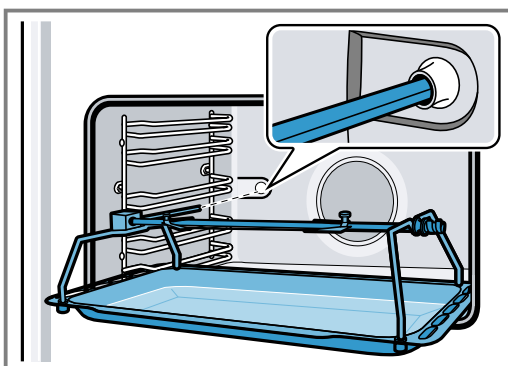
- Fırlanan şış çərçivəni yivli yuvalara keçirmək.



- Fırlanan şısi fırlanan şış çərçivəsinə oturdaraq tutacağın vintlərini açmaq.



- Universal tavanı 1. daxiletmə hündürlüğünə və fırlanan şısi isə mühərrik dayağına keçirmək.



8.2 Fırlanan şısi yerinə oturtmaq

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yanma təhlükəsi!

İstifadə müddətində cihaz və onun toxuna bilən hissələri qaynar olur.

- Qaynar elementlərlə temasdan qaćınmaq üçün ehtiyatlı olmaq xahiş olunur.
- 8 yaşdan kiçik olan gənc uşaqları uzaq tutmaq lazımdır.

4. Damcılayan şit yağı tutmaq üçün, universal tavaya bir qədər su əlavə edin.
5. Cihaz qapısını bağlamalı.

8.3 Fırlanan şışı işə salmaq

Qeyd: Fırlanan şısdən istifadə etmək üçün, cihazı  qızdırma növü ilə ön qızdırın. Siz  qızdırma növünü işə salmadan önce, fırlanan şışı yerinə oturdun.

1. Temperatur seçicisini  -a qoymalı.
2. Funksiya seçicisini  -a qoymalı.

8.4 Fırlanan şışı kənarlaşdırmaq

XƏBƏRDARLIQ – Yanma təhlükəsi!

İstifadə müddətində cihaz və onun toxuna bilən hissələri qaynar olur.

9 Vaxt funksiyaları

9.1 Qısa müddəli zəngli saatı qurmaq

Qısa müddəli zəngli saatı bisirmə sobasının funksiyasına heç bir təsir etmir.

Qeyd: Siz qısa müddəli zəngli saatın müddətini 1 dəqiqdən 23 saat 59 dəqiqəyə qədər qura bilərsiniz.

1.  sıxmaq.
- ✓ 4 yanıb-sönürlər və üç sıfır göstərilir.
2. + və — ilə arzu olunan müddəti qurmaq.
- ✓ Müddət bitdikdən sonra bir siqnal səslənir.

Qeydlər

- Qalıq gediş vaxtını dəyişmək üçün,  sıxmaq və + və ya — ilə qalıq gediş vaxtını dəyişmək.
- Qısa müddəli zəngli saatı kəsmək üçün,  sıxmaq. Sonra + və — eyni vaxtda sıxmaq.

Siqnal səsini söndürmək

- Siqnal səsini söndürmək üçün, — sıxmaq.

Qeyd: Bir-neçə saniyədən sonra siqnal avtomatik sönür.

10 Təmizləyin və qulluq edin

Cihazınızın uzun müddət iş qabiliyyətini təmin etmək üçün onu diqqətlə təmizləyin və qulluq edin.

10.1 Təmizləyici vasitələr

Cihazdakı fərqli səthləri zədələməmək üçün, heç bir uyğun olmayan təmizləyici vasitələrdən istifadə etməyin.

XƏBƏRDARLIQ – Elektrik şoku riski!

Nüfuz edən maye cərəyan vurmasına səbəb ola bilər.

- Cihazı təmizləmək üçün buxar təmizləyici və ya yüksək təzyiqli təmizləyicidən istifadə etməyin.

DİQQƏT!

Uyğun olmayan təmizləyici vasitələr cihazın səthlərini zədələyir.

- Heç bir kəskin yaxud aşındırıcı təmizləyici vasitələrdən istifadə etmək olmaz.

- Qaynar elementlərlə temasdan qaćınmaq üçün ehtiyatlı olmaq xahiş olunur.
- 8 yaşdan kiçik olan gənc uşaqları uzaq tutmaq lazımdır.
- 1. Cihaz qapısını açmalı.
- 2. Universal tavani, yarıya qədər bisirmə kamerasından çölə çıxana qədər yavaş-yavaş çəkib çıxarmaq.
- 3. Universal tavani bisirmə kamerasından tamamilə çıxararaq işçi səthin üstünə qoymaqla.
- 4. Tutacağı fırlanan şışin üstünə qoymaqla.
- 5. Fırlanan şışı fırlanan şış çərcivəsindəki tutacaqdan götürmək.

9.2 Saat vaxtını qurmaq

Ehtiyac olarsa, saat vaxtını dəyişə bilərsiniz, məs. yay vaxtından qış vaxtına.

Tələb: Cihaz sənənləndir.

1. + və — eyni vaxtda sıxılı saxlamaq.
2. + və — ilə sat vaxtını qurmaq.
- ✓ Bir-neçə saniyədən sonra qurulmuş saat vaxtı göstərilir.

9.3 Signal səsini dəyişmək

Siz 3 müxtəlif siqnal səsindən birini seçə bilərsiniz.

1. + və — eyni vaxtda sıxmaq.
2.  sıxmaq.
- ✓ Hazırda seçilmiş siqnal səsi displaydə göstərilir, məs. "Səs 1".
3. Başqa bir siqnal səsini seçmək üçün, — sıxmaq.

- Heç bir güclü spirt tərkibli təmizləyici vasitələrdən istifadə etmək olmaz.
- Heç bir sərt aşındırıcı yastiqlardan və ya təmizləmə süngərindən istifadə etmək olmaz.
- Qızdırmaqla təmizlənmə üçün xüsusi heç bir təmizləyicidən istifadə etməmək.
- Şüşə təmizləyici, şüşə ərsin və ya polad qulluq vasitəsindən yalnız müvafiq hissə üzrə təmizləmə üzrə təlimatda tövsiyyə olunduğu halda istifadə etmək.

Isti bisirmə kamerasında bisirmə sobası təmizləyicisi emal təbəqəsini zədələyir.

- İsti bisirmə kamerasında əsla soba təmizləyicisindən istifadə etmək olmaz.
 - Növbəti qızdırmadan əvvəl cihaz və cihazın qapısından qalıqları tam kənarlaşdırmaq lazımdır.
- Yeni süngər dəsmallarda olan duz səthləri zədələyə bilər.

- İstifadədən önce yeni süngər dəsmallarını əsaslı şəkildə yumaq.

10.2 Uyğun təmizləyici vasitə

Cihazınızda olan müxtəlif səthlər üçün yalnız uyğun təmizləyici vasitələrdən istifadə edin.

Cihaz çöldən

Cihazın təmizlənməsinə dair təlimata diqqət yetirin.

Sahə	Uyğun təmizləyici vasitə	Göstərişlər
Paslanmaz polad ön hissə	<ul style="list-style-type: none"> Yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu İsti səthlər üçün xüsusi paslanmaz polad qulluq vasitəsi 	Ön hissələrin üstündə pasın qarşısını almaq üçün, ərp, yağı, nişasta və zülal ləkələrini paslanmaz poladdan olan səthlərdən dərhal kənarlaşdırmaq. Paslanmaz polad qulluq vasitəsini çox nazik qatla sürmək.
İdarəetmə paneli	Yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu	Bir yaxalama dəsmali ilə təmizləmək və sonradan yumşaq bir dəsmalla qurulamaq. Şüşə təmizləyicisindən və ya cızandan istifadə etmək olmaz.
Qapı şüşələri	Yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu	Bir yaxalama dəsmali ilə təmizləmək və sonradan yumşaq bir dəsmalla qurulamaq. Heç bir şüşə ərsindən və paslanmaz polad spiraldan istifadə etmək olmaz.
Qapı dəstəyi	Yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu	Bir yaxalama dəsmali ilə təmizləmək və sonradan yumşaq bir dəsmalla qurulamaq. Artıq kənarlaşdırıla bilməyən ləkələrin qarşısını almaq üçün, ərpsizləşdirici vasitəsini qapı dəstəyindən dərhal kənarlaşdırmaq.

Cihaz daxildən

Sahə	Uyğun təmizləyici vasitə	Göstərişlər
Emal sahələr	<ul style="list-style-type: none"> Yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu Sirkəli su Bişirmə sobası təmizləyicisi 	Bir yaxalama dəsmali ilə təmizləmək və sonradan yumşaq bir dəsmalla qurulamaq. Yanmış xörək qalıqlarını nəm bir dəsmal və yaxalamaq üçün qələvi məhlulu ilə yumşaltmaq. Güclü çırklənmə zamanı polad sürükü spiralı və ya soba təmizləyicisindən istifadə etmək. Bişirmə kamerasını təmizlədikdən sonra qurumaq üçün açıq saxlamaq. Qeyd: Ərzaq qalıqlarından aq ərplər əmələ gələ bilər. Ərplər sağlamlıq üçün təhlükəli olmayıb cihaz funksiyalarına təsir etmirlər. Siz bu ərpləri limon turşusu ilə kənarlaşdırı bilərsiniz.
Özünü təmizləyən sahələr		Cədveldəki bişirmə sahəsinə dair göstəricilərə diqqət yetirin. → "Özünü təmizləyən sahələri təmizləmək", Səhifə 13
Bişirmə yeri işıqlandırmasının şüşə örtüyü	<ul style="list-style-type: none"> Yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu Bişirmə sobası təmizləyicisi 	Bir yaxalama dəsmali ilə təmizləmək və sonradan yumşaq bir dəsmalla qurulamaq. Güclü kirlənmə zamanı bişirmə sobası təmizləyicisindən istifadə etməli.
Qapı şüşələri	Yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu	Bir yaxalama dəsmali ilə təmizləmək və sonradan yumşaq bir dəsmalla qurulamaq. Heç bir şüşə ərsindən və paslanmaz polad spiraldan istifadə etmək olmaz.
Qapı kipkəci	Yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu	Bir yaxalama parçası ilə təmizləmək. Qapı kipkəcini götürüb almaq və sürtmək olmaz.

Sahə	Uyğun təmizləyici vasitə	Göstərişlər
Paslanmaz poladdan olan qapı örtüyü	Paslanmaz polad təmizləyici	İstehsalçının göstərişlərinə diqqət yetirmək. Şüşə təmizləyicisindən və ya cızandan istifadə etmək olmaz. Heç bir paslanmayan polad təmizləmə vasitəsindən istifadə etmək olmaz. Tip: Yaxşı olar ki, qapı örtüyünü qaldırıb götürün.
Plasmadan olan qapı örtüyü	Yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu	Şüşə təmizləyicisindən və ya cızandan istifadə etmək olmaz. Heç bir paslanmayan polad təmizləmə vasitəsindən istifadə etmək olmaz. Tip: Yaxşı olar ki, qapı örtüyünü qaldırıb götürün.
Stellaj	Yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu	Yumşaltmaq və bir yaxalama dəsmalı və ya bir fırça ilə təmizləmək.
Çıxarma sistemi	Yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu	Bir yaxalama parçası və ya fırça ilə təmizləmək. Sürtkü yağını kənarlaşdırmaq üçün, çıxarma şinalarını içəri itələnmiş vəziyyətdə təmizləmək. Qabyuyan maşında təmizləmək olmaz.
Aksessuar	Yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu	Yumşaltmaq və bir yaxalama dəsmalı və ya bir fırça ilə təmizləmək. Əgər aksessuar güclü kirlənibsə, paslanmaz polad bir spiralla təmizləmək. Tip: Siz emallı aksessuarı qabyuysan maşında təmizləyə bilərsiniz.

Qeydlər

- Cihazın ön tərəfində kiçik rəng dəyişiklikləri müxtəlif materiallar səbəbi ilə yaranır, məs, şüşə, plastik və ya metal.
- Qapı şüşələrindəki dalğalı bir araqatı təsiri bağışlayan kölgələr, bişirmə kamerası işıqlandırmasının işiq refleksləridir.
- Emal çox yüksək temperaturlarda yanır. Bununla cüzi yüngül rəng fərqləri yaranı bilər. Rəng fərqləri normal olub funksiyaya təsir etmir. Ensiz sinilərinin kənarlarına emal təbəqəsini tam çəkmək olmur, buna görə də onlar kobud ola bilərlər. Bu paslanmaya qarşı qorunmaya mənfi təsir etmir.

10.3 Cihazı təmizləmək

Cihazı bildirildiyi kimi təmizləyin ki, müxtəlif hissə və səthlər yanlış təmizləmə və ya nəzərdə tutulmamış təmizləyici vasitələr səbəbilə zədələnməsin.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yanma tehlikəsi!

Istifadə müddətində cihaz və onun toxuna bilən hissələri qaynar olur.

- Qaynar elementlərlə temasdan qaçınmaq üçün ehtiyatlı olmaq xahiş olunur.
- 8 yaşdan kiçik olan gənc uşaqları uzaq tutmaq lazımdır.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Alışma riski!

Yığılmış yemək qalığı, yağı və qızartma sousu alışma bilərlər.

- İşə salmazdan önce kobud çirkələri bişirmə kamerasından, qaynar elementlərdən və aksessuarlardan kənarlaşdırın.

Tələb: Təmizləyici vasitələrə dair göstərişlərə diqqət yetirmək.

→ "Təmizləyici vasitələr", Səhifə 11

1. Cihazı yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu və yaxalamaq üçün bir dəsmalla təmizləməli. Bəzi səthlərdə alternativ təmizləyici vasitələrdən istifadə edə bilərsiniz.

→ "Uyğun təmizləyici vasitə", Səhifə 12

2. Yumşaq bir parça ilə qurutmalı.

Təsviyələr

- Əgər bişirmə kamerasını hər istifadədən sonra təmizləsəniz, kirləri yandırı bilməz.
- Ərp ləkələri, piy ləkələri, nişasta ləkələri və zülal ləkələrini hər zaman dərhal kənarlaşdırın.
- Bişirmə kamerasını təmiz saxlamaqdan ötrü, qızartma üçün müvafiq qabdan istifadə edin, məs, bir qızartma tavasından.

10.4 Özünü təmizləyən sahələri təmizləmək

Özünü təmizləyən sahələr zərif, parıltısı olmayan keramika ilə örtülüb. Bişinti və qızartmadan yaranan sıçrantılar bu qatdan sovrulur və cihaz çalışdığı müddətə aradan qaldırılır.

Tələb: Bişirmə kamerası soyudulub.

- Qəhvəyi və ağımtıl qalıqları su və yumşaq süngərlə kənarlaşdırmaq.

Qeyd: Özü təmizlənən sahələrdə ləkələr yaranı bilər. Ərzaqdakı şəker və zülalların qalıqları parçalanmış və səthə yapışmış qalıqlar. Qırmızımtıl ləkələr düz tərkibli ərzaqların qalıq izləridir, ləkələr pas deyil. Ləkələr sağlamlıq üçün təhlükeli deyil. Ləkələr özü təmizlənən sahələrin təmizləmə qabiliyətini məhdudlaşdırır.

10.5 Bişirmə kamerası lampasını dəyişmək

Əgər bişirmə kamerasının işıqlandırılması xarab olubsa, bişirmə kamerasının lampasını dəyişdirin.

Qeyd: İstiliyə davamlı 230 V, 40 Watt G9-versiyalı halogen lampaları, müştəri xidməti və ya ixtisaslaşmış dükandan əldə edə bilərsiniz. Yalnız bu lampalardan istifadə edin. Yeni halogen lampaları yalnız təmiz, quru dəsmalla tutun. Bununla lampanın ömrü uzanmış olur.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yanma təhlükəsi!

İstifadə müddətində cihaz və onun toxuna bilən hissələri qaynar olur.

- ▶ Qaynar elementlərlə təmasdan qaçınmaq üçün ehtiyatlı olmaq xahiş olunur.
- ▶ 8 yaşdan kiçik olan gənc uşaqları uzaq tutmaq lazımdır.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Elektrik şoku riski!

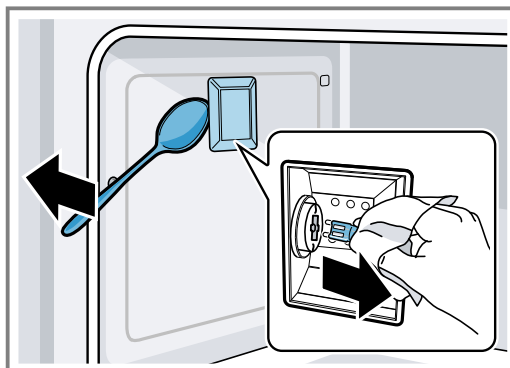
Lampanı dəyişdirərkən lampa tutacağının kontaktları gərginlik altında olur.

- ▶ Mümkün cərəyan vurmasından qaçınmaq üçün, lampanı dəyişməzdən önce cihazın sönünlü olduğundan əmin olmalı.
- ▶ Əlavə olaraq şəbəkə ştekerini çəkmək və ya qoruyucu qutusundakı qoruyucunu söndürmək.

Tələblər

- Qoruyucu avtomat sönünlüdür.
- Bişirmə kamerası soyudulub.
- Dəyişmək üçün yeni halogen lampa mövcuddur.

1. Cihaz qapısını açmalı.
2. Zədələrin qarşısını almaq üçün bişirmə kamerasına bir qab dəsməli qoymaq.
3. Aksessuarı bişirmə kamerasından götürərək stellajı sökmək. → Səhifə 14
4. Şüşə örtüyü götürüb almaq.
Əgər şüşə örtük ön tərəfdən əllə çətin açılırsa, yardım üçün bir qasaq almaq.
5. Bişirmə kamerası lampasını çəkib çıxarmaq.



6. Bişirmə kamerası lampasını eyni növ lampa ilə əvəz etmək.
7. Bişirmə kamerası lampasının şüşə örtüyünü təkrar yerinə oturtmaq.
8. Stellajı yerinə quraşdırmaq. → Səhifə 14
9. Qab dəsmalını təkrar alıb götürmək.
10. Qoruyucu avtomati təkrar işə salmaq.
11. Bişirmə kamerası lampasının çalışıb-çalışmadığını yoxlamalı.

11 Stellaj

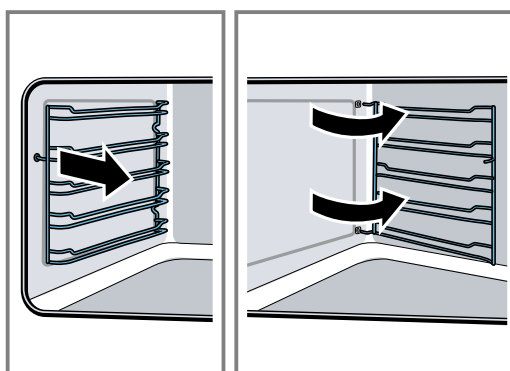
Stellaj və bişirmə kamerasını əsaslı şəkildə təmizləmək və ya stellajı əvələmək üçün, stellajı çıxardıb götürə bilərsiniz.

11.1 Stellajları asıldığı yerdən çıxarmaq

Stellajlar müvafiq olaraq soba kamerasının yan divarlarında 3 nöqtədə bərkidilmişdir.

1. Stellajı ön hissədən tutaraq və soba kamerasının ortasına doğru çəkməli.
- ✓ Stellajın ön qarmağı deşmədən boşalır.

2. Stellajı sona qədər açaraq yan divarın arxa burğu dəliyindən çəkməli.



3. Stellajı bişirmə kamerasından almaq.

11.2 Stellajları yerinə asmaq

1. Stellajın qarmağını yan divarın arxa dəliyinə keçirmək.
2. Stellajın ön qarmağını burğu dəliyinə sıxmaq.

12 Cihaz qapısı

Ehtiyatlı qulluq və təmizləmə zamanı cihaz uzun müddət yaxşı və funksional vəziyyətdə qalır. Burada, cihaz qapısını necə təmizləyə bilməcəyinizi öyrənəcəksiniz.

Qeyd: Cihaz qapısı quraşdırma mebelinə toxunmasın deyə, cihaz qapısı 90° -dən bir qədər az açılır.

12.1 Qapı şüşələrini sökmək

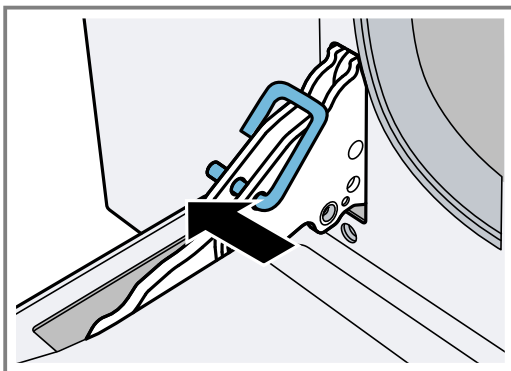
Daha yaxşı təmizləmə üçün, cihaz qapısındaki şüşə lövhələri sökə bilərsiniz.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

Cihaz qapısının çizilmiş şüşəsi çatlayıb sına bilər.

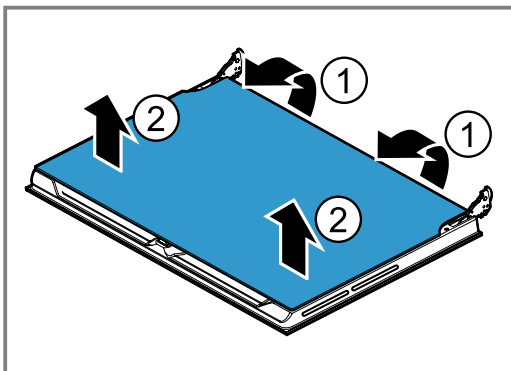
- Səthi cıza bildiklərinə görə, bişirmə kamerasının qapısının şüşəsinin təmizlənməsi üçün heç bir kəskin abraziv təmizləyici və ya iti metal ərsindən istifadə etmək olmaz.

1. Cihaz qapısını tam açmalı.
2. Sol və sağ tərəfdəki petlələri təhlükəsizlik çubuqları ilə kilidləmək.



Qoruyucu çubuqlar petlənin burğu dəliklərinə tam şəkildə keçməlidirlər.

3. İç şüşənin alt hissəsini bərkitmə sancaqlar qısqacdan boşalana qədər hər iki əllə azacıq qaldırmaq. ①
4. Bərkitmə çubuqları tutacaqdan boşalana qədər, iç şüşənin üst hissəsini ehtiyatla qaldırmaq. ②



5. İç şüşəni ehtiyatla düz bir müstəvinin üstüne qoymaq.
6. Qapı şüşələrini şüşə təmizləyici və yumşaq bir dəsmalla təmizləmək.

12.2 Qapı şüşəsini yerinə quraşdırmaq

1. İç şüşəni yerinə oturtmaq.

Bütün dörd bərkitmə çubuğu bunun üçün nəzərdə tutulmuş tutacaqlarda yerinə ilisməlidir.

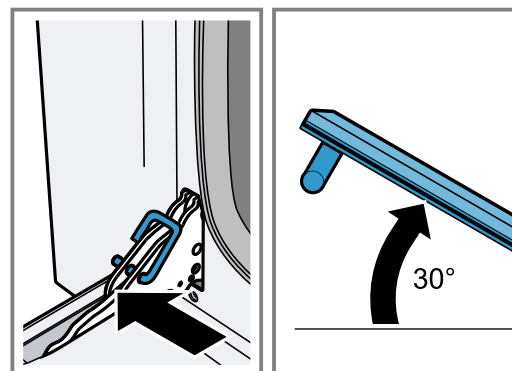
2. Təhlükəsizlik çubuqlarını kənarlaşdıraraq cihaz qapısını bağlamaq.

Qeyd: Qoruyucu çubuqları tullayıb atmayın. Qoruyucu çubuqlar güvenli bir yerdə qoruyub saxlayın. Qoruyucu çubuqlar Size, qapını cihazdan kənarlaşdırmaq və ya qapı şüşələrini təmizlədikdə hər zaman lazımlı gələcəkdir. Əgər qoruyucu çubuğunu yoxdurrsa, onları müştəri xidmətiindən sifariş edə bilərsiniz.

12.3 Cihaz qapısını asıldığı yerdən çıxarmaq

Xüsusi güclü kirlənmə zamanı, daha yaxşı təmizləmə üçün cihaz qapısını asıldığı yerdən çıxarda bilərsiniz.

1. Cihaz qapısını tam açmalı.
2. Sol və sağ tərəfdəki petlələri təhlükəsizlik çubuqları ilə kilidləmək.
Qoruyucu çubuqlar petlənin burğu dəliklərinə tam şəkildə keçməlidirlər.
3. Cihaz qapısından yan tərəfdən hər iki əllə tutaraq təqr. 30° dərəcə bağlamaq.



Cihaz qapısını qismən örtmək. Manşetlər əyilə bilər və emal zədələri yaranı bilər.

4. Cihaz qapısını yüngülə qaldıraraq çölə tərəf çəkib çıxarmaq.

12.4 Cihaz qapısını yerinə asmaq

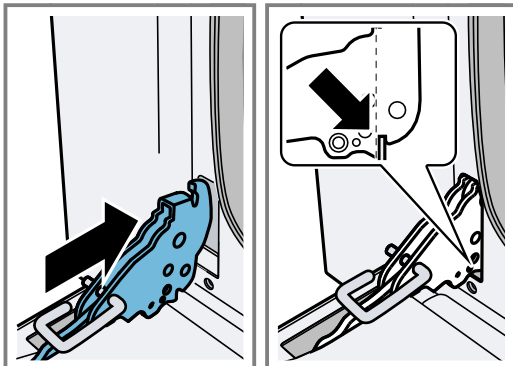
⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

Əgər şənirlər natamam dayandırıcı qurğuya güvenli şəkildə bərkidilməyiblər, böyük güc tətbiq etməklə petlələri qatlayıb bağlamaq olar.

- Əgər asıldığı yerdən çıxardılarkən və ya yerinə asılırlar kən petlə cihaz qapısını örtüb bağlayırsa, petlədən yapışmaq olmaz.
 - Müştəri xidmətinə zəng etməli.
- Düzung şəkildə yerinə quraşdırılmış qapı şüşəsi və ya cihaz qapısı təhlükəlidir.
- Siz cihazı təkrar çalışdırana qədər diqqət edin ki, bütün qapı şüşələri və cihaz qapısı düzgün şəkildə yerinə quraşdırılıb.

1. Cihaz qapısından yandan hər iki əllə tutmaq.

2. Petlələri cihazın çıxıntılarına itələmək.



Alt tərəfdə peltelərdəki oyuq cihazın çərçivəsinə ilisib keçməlidir.

3. Cihaz qapısını aşağıya doğru endirmək.

4. Qoruyucu çubuğu alıb götürmək.

Qeyd: Qoruyucu çubuqları tullayıb atmayın. Qoruyucu çubuqlar güvenli bir yerde qoruyub saxlayın. Qoruyucu çubuqlar Size, qapını cihazdan kənarlaşdırmaq və ya qapı şüşələrini təmizlədikdə hər zaman lazıim gələcəkdir. Əgər qoruyucu çubuğunuz yoxdur, onları müştəri xidmətindən sifariş edə bilərsiniz.

13 Pozuntuları aradan qaldırmaq

Cihazınızdakı xırda xətaları özünüz aradan qaldırma bilərsiniz. Müştəri xidməti ilə əlaqə yaratmadan önce problemlərin həlli haqqında məlumatdan istifadə edin. Bununla lazımsız xərclərin qarşısını ala bilərsiniz.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

Qeyri-peşəkar təmir etdirmək təhlükəlidir.

- ▶ Yalnız təlim keçmiş mütəxəssislər cihaz üzərində təmir işləri yerinə yetirə bilərlər.
- ▶ Əgər cihaz defektlidirsə, müştəri xidmətinə zəng vurun.

→ "Müştəri xidməti", Səhifə 17

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Elektrik şoku riski!

Qeyri-peşəkar təmir etdirmək təhlükəlidir.

- ▶ Cihazda yalnız bunun üçün təlim görmüş heyət təmir işləri apara bilər.
- ▶ Cihazınızın təmirində yalnız orijinal ehtiyat hissələrindən istifadə oluna bilər.
- ▶ Bu cihazın elektrik naqılı zədələnmiş olarsa, istehsalçı, xidmət bölməsinin nümayəndəsi və ya başqa ixtisaslı mütəxəssis onu dəyişməlidir.

13.1 Funksiya xətaları

Xəta	Səbəb və aradan qaldırma
Cihaz işləmir.	<p>Şəbəkəyə qoşulma xəttinin şəbəkə ştekeri taxılmayıb.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cihazı cərəyan şəbəkəsinə qoşun.
Cərəyan təchizatı kəsilib.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Otaq işıqlandırılmasının və digər cihazların çalışıb-çalışmadığını yoxlayın.
Qoruyucu qutudakı qoruyucu avtomat söndürüb.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Qoruyucu qutusundakı qoruyucunu yoxlayın.
Təhlükəsiz söndürmə aktiv edilib.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cihazı soyumağa buraxın. 2. Qaz təchizatını yoxlayın.
Bişirmə kamerası işıqlandırılması çalışır.	<p>Bişirmə kamerası lampası defektdir.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bişirmə kamerası lampasını dəyişin. → "Bişirmə kamerası lampasını dəyişmək", Səhifə 14
Bişirmə sobasında hazırlanmış yeməklər ən qısa vaxtda yanırlar.	<p>Termostat defektdir.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Müştəri xidməti", Səhifə 17 zəng edin.
Forsunkanın alovu bütün çıkış dəliklərinin arası ilə yanır.	<p>Normal kir yiğilması.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Forsunkanı peşəkar şəkildə təmizləyin.
Qapı şüşələri tərlidir.	<p>Mövcud olan temperatur fərqlərinə əsaslanan normal haldır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cihazı 100 °C -də qızdırın və cihazı 5 dəqiqədən sonra söndürün.
Display donum və ya reaksiya vermır.	<p>Funksiya maneəsi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Qoruyucu qutusundakı qoruyucu avtomati söndürün. 2. Təqr. 10 saniyədən sonra qoruyucu avtomati söndürün. 3. Əgər funksiya xətası təkrar yaranarsa, müştəri xidmətinə zəng vurun.

Xəta	Səbəb və aradan qaldırma
Cihaz qapısındaki kondensasiya suyu və ya kondensasiya suyu damcılıyır.	Cihazın qapısı düzgün bağlanmır. ► Cihaz qapısının düzgün quraşdırıldığını və bağlılığı yoxlayın. → "Cihaz qapısı", Səhifə 15
Kipkəcin kirlənməsi.	1. Kipkəcin kirləndiyini, zədələndiyini və ya yanlış oturduğunu yoxlayın. 2. Kipkəci təmizləyin və ya əvəzləyin, yaxud da düzgün oturduğunda diqqət edin.
Normal kondensat əmələ gəlməsi.	→ "Kondensat əmələ gəlməsi", Səhifə 7

14 Utilizasiya

14.1 Köhnə cihazın utilizasiyası

Ərtəf mühit üçün ziyanlı utilizasiya ilə qiyamətli xammallar təkrar istifadə oluna bilər.

- Cihazı ətraf-mühitə uyğun şəkildə utilizasiya etməli. Cari utilizasiya yolları haqqında məlumatları rəsmi dilerinizdən, elcə də icma və ya şəhər administrasiyasından əldə edə bilərsiniz.



Bu avadanlıq elektrik və elektron avadanlıqlar üzrə 2012/19/EU Avropa Direktivinə (tullantıların elektrik və elektron avadanlıq – WEEE) uyğun olaraq xarakterizə olunur.

Direktiv Avropa Birliyi üzrə köhnə cihazların geri toplanması və təkrar istifadəsi üçün çərçivəni müəyyən edir.

15 Müştəri xidməti

Ölkənizdə olan zəmanət müddəti və zəmanət şərtlərinə dair ətraflı məlumatı müştəri xidmətimizdən, dilerinizən və ya veb səhifəmizdən əldə edə bilərsiniz.

Müştəri xidməti ilə əlaqə saxlayan zaman cihazın istehsal nömrəsinə (E-Nr.) və hazırlanma nömrəsinə (FD-Nr.) ehtiyacınız olacaq.

Müştəri xidmətinin əlaqə məlumatı əlavə olunmuş Müştəri Xidmətləri jurnalında və ya vəbsaytımızda əldə bilərsiniz.

15.1 Artıkul nömrəsi (E-Nr.) və zavod seriya nömrəsi (FD-Nr.)

Cihazın istehsal nömrəsini (E-Nr.) və hazırlanma nömrəsini (FD-Nr.) cihazın növ tablosundan əldə edə bilərsiniz.

Cihazın qapısını açanda nömrə ilə olan tabeli görəcəksiniz.



Cihazınızın məlumatlarını və müştəri xidmətinin telefon nömrəsini tez bir zamanda tapmaq üçün qeyd edə bilərsiniz.

16 Belə nail olunur

Burada qab və hazırlanmaya dair tövsiyyələri tapa bilərsiniz.

16.1 Yaxşı olar ki, bu cür edəsiniz

DİQQƏT!

Turşu tərkibli ərzaqlar qoruyucu barmaqlığı zədələyə bilər

- Məs. meyvə və ya turşulu marinadla ədvalanmış qırıl olunmalı məhsul kimi turşu tərkibli ərzaqları birbaşa dəmr torun üstünə qoymayıñ.

Qeyd: Nikelə qarşı allergiyası olanlar üçün göstəriş

Nadir hallarda nikelin cüzi miqdarda izləri ərzağa keçə bilər.

- İstifadə etməzdən önce lazımlı qabı bışirmə kamerasından kənarlaşdırımlı.
- Parametr tövsiyyələrindən arzu olunan bir xörəyi seçmək.
- Xörəyi uyğun bir qaba əlavə etmək. Birgə çatdırılmış aksesuarları istifadə edin.
- Cihazı yalnız, resept və ya parametr tövsiyyələri bunu göstərdiyi zaman öncədən qızdırımlı. İlkinq qızdırımdan sonra aksessuarı bışirmə kağızı ilə örtmək.
- Cihazı parametr tövsiyyələrinə uyğun şəkildə qurmaq. İlk önce ən qısa müddəti qurmaq. Ehtiyac olarsa, müddəti uzatmaq.
- Cihaz qapısını hazır bışirmə zamanı bağlı saxlayın.

16.2 Sobada bişirməyə dair tövsiyyələr

Yaxşı bir bişirmə nəticəsindən ötrü Sizin üçün tövsiyyələr yiğib toplamışaq.

İstək	Tövsiyyə
Piroqunuz bərabər ölçüdə qalxmalıdır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Açılabilən bişirmə formasının sadəcə dib səthini yağılamaq. ■ Piroqu bir bıçaq yardımı ilə bişirmə formasından ehtiyatla ayırmalıdır.
Bişirəkən kiçik bişinti bir-nırınə yapışmamalıdır.	Hər bir kiçik bişintinin ətrafında ən azı 2 sm məsafə saxlamaq. Beləcə peçeniyelərin qalxması və ətrafindan qonurlaşması üçün kifayət qədər yer olacaq.

16.3 Xörək cədvəli

Buradan Siz xörəklərin xülasəsini tapa bilərsiniz.

Qeyd: Bərabər ölçülü qril nəticəsi üçün xörəyi dəmir torun ortasına yerləşdirin.

Xörək	Xörək kq ilə	Daxiletmə hündürlüyü	Qızdırma növü	Temperatur °C ilə	Müddət dəq. ilə
Lazanya	3	2	Qaz forsunkası	210 ¹	55-60
Buzov qızartması	2,5	2	Qaz forsunkası	190-200 ¹	140-150
Donuz əti qızartması	1,5	3	Qaz forsunkası +	190-200 ¹	100-120
Quzu	1,5	2	Qaz forsunkası	200-210 ¹	130-140
Sobada bişmiş kartoflar	2	3	Qaz forsunkası +	190-200 ¹	40-45
Donuz ətinin ciyini	2	2	Qaz forsunkası	190-200 ¹	150-160
Xoruz	1,5	3	Qaz forsunkası	190-200 ¹	90-95
Mal əti burgeri	0,8	5		- ¹	1. Səhifə: 11 2. Səhifə: 7
Dana əti tikə	0,6	5		- ¹	1. Səhifə: 12 2. Səhifə: 7
Sosis	0,8	5		- ¹	1. Səhifə: 14 2. Səhifə: 10
Qızartma xoruz	1	Fırlanan şiş	+	- ¹	90-95
Buzov qızartması	1,5	Fırlanan şiş	+	- ¹	80-90
Qızıl balıq foreli	1	2	Qaz forsunkası	190-200 ¹	40-45
Dəniz şeytanı	1	2	Qaz forsunkası +	190-200 ¹	55-60
Dəniz xanı balığı	1	2	Qaz forsunkası	200-210 ¹	45-50
Kərə yağı xəmirindən piroq	1	3	Qaz forsunkası	170-180 ¹	40-45
Alma piroqu	1	3	Qaz forsunkası +	170-180 ¹	70-75
Çırpılmış kremlı piroq	0,8	3	Qaz forsunkası	170 ¹	70-75
Cənnət piroqu	1	3	Qaz forsunkası	160-170 ¹	55-60
Ortaşı boş, yumuru keks	1	3	Qaz forsunkası	160-170 ¹	55-60
Biskvit-piroqu	1	2	Qaz forsunkası +	160-170 ¹	60-65
Maffinlər	hər biri 0,03	2	Qaz forsunkası +	160-170 ¹	25 - 30

¹ Cihazı ən azı 8 dəqiqə öncədən qızdırmaq.

16.4 Növbəti bişirmə üçün tövsiyyələr

Əgər bişirəkən nə isə alınmazsa, tövsiyyələri buradan tapa bilərsiniz.

İstək	Tövsiyyə
Piroqunuz dağılır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verilmiş tərkib hissələri və reseptdəki hazırlama göstərişlərinə diqqət yetirmək. ■ Daha az mayedən istifadə etmək. Və ya: ■ Bişirmə temperaturunu 10°C azaldaraq bişirmə vaxtını uzatmaq.
Piroqunuz çox qurudur.	Bişirmə temperaturunu 10°C artıraraq bişirmə vaxtını qısaltmaq.
Piroqunuz ümmülikdə çox açıq rəngdədir.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Daxil etmə hündürlüyü və aksessuarı yoxlamaq. ■ Bişirmə temperaturunu 10°C artırmaq. Və ya: ■ Bişirmə vaxtını uzatmaq.
Piroqunuz ümmülikdə çox tünd rəngdədir.	Bişirmə temperaturunu azaldaraq bişirmə vaxtını uzatmaq.
Piroqunuzun üstünün rəngi açıq, altının isə tündür.	Piroqu bir üst təbəqəyə daxil etmək.
Piroqunuzun üstünün rəngi tünd, altının isə açıqdır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Piroqu bir alt təbəqəyə daxil etmək. ■ Bişirmə temperaturunu azaldaraq bişirmə vaxtını uzatmaq
Peçeneyiniz qeyri-bərabər formada qızarır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bişirmə temperaturunu azaltmaq. ■ Bişirmə kağızını uyğun şəkildə kəsmək. ■ Bişirmə formasını ortaya yerləşdirmək. ■ Bərabər ölçü və qalınlıqlı kiçik ədədli bişintilər.

İstək	Tövsiyyə
Piroqunuz çöldən hazırlanır, içəridən isə tam bişməyib.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bişirmə temperaturunu azaldaraq bişirmə vaxtını uzatmaq. ■ Daha az maye əlavə etmək. <p>Üzəri şirəli örtüklü piroqlarda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alt qatını öncədən bişirmək. ■ Bişmiş alt qatı badam və ya suxarı ovuntusu ilə səpmək. ■ Örtük qatını alt qata qoymaq.
Piroqunuz çevirdikdə dağılmır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bişirdikdən sonra keksi 5 - 10 dəqiqə soyumağa buraxmaq. ■ Piroqun kənarlarını bir bıçaqla ehtiyatla boşaltmaq. ■ Piroqu yenidən çevirib bişirmə formasını bir-neçə dəfə yaş, soyuq bir dəsmalla örtmək. ■ Növbəti bişirmə zamanı da bişirmə formasını yağlayaraq suxarı ovuntusu ilə səpmək.
Qızartmanız çox tündür və qabıq bəzi yerlərdə yanır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Daha aşağı bir temperatur seçmək. ■ Qızartma müddətini qısaltmaq.
Qızartmanız çox qurudur.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Daha aşağı bir temperatur seçmək. ■ Qızartma müddətini qısaltmaq.
Qızartmanızın qabıq hissəsi çox nazikdir.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperaturu artırmaq. Və ya: ■ Qızartma müddəti bitdikdən sonraqrılı qısa müddətə işə salmaq.
Qızartma sousunuz yüngül yanır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Daha kiçik bir qab seçmək. ■ Qizardarkən daha çox maye əlavə etmək.
Qızartma sousunuzun rəngi açıq olub çox durudur.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Daha çox mayenin buxarlanması üçün daha böyük bir qab seçmək. ■ Qizardarkən daha az maye əlavə etmək.

16.5 Növbəti qızartma üçün tövsiyyələr

Əgər qizardarkən nə isə alınmazsa, tövsiyyələri buradan tapa bilərsiniz.

İstək	Tövsiyyə
Qızartmanız çox tündür və qabıq bəzi yerlərdə yanır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Daha aşağı bir temperatur seçmək. ■ Qızartma müddətini qısaltmaq.
Qızartmanız çox qurudur.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Daha aşağı bir temperatur seçmək. ■ Qızartma müddətini qısaltmaq.
Qızartmanızın qabıq hissəsi çox nazikdir.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperaturu artırmaq. Və ya: ■ Qızartma müddəti bitdikdən sonraqrılı qısa müddətə işə salmaq.
Qızartma sousunuz yüngül yanır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Daha kiçik bir qab seçmək. ■ Qizardarkən daha çox maye əlavə etmək.
Qızartma sousunuzun rəngi açıq olub çox durudur.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Daha çox mayenin buxarlanması üçün daha böyük bir qab seçmək. ■ Qizardarkən daha az maye əlavə etmək.

İstek	Təvsiyyə
Siz əti pörtləyərkən, ət yüngül yanır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Qızartma qabı və qapağın bir birinə uyğun gəlməsi və yaxşı örtülməsini yoxlamaq. ■ Temperaturu azaltmaq. ■ Pörtləyərkən maye əlavə etmək.

İstek	Təvsiyyə
Qızartmanız tam bişmiş deyil.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Qızartmanı kəsib ayırmak. ■ Souzu qızartma qabında hazırlamaq. ■ Qızartma fal tikələrini souza qoymaq. ■ Qızartma fal tikələrini mikrodalğalı sobada hazır bişirmək.

17 Quraşdırma üzrə təlimat

Cihazı montaj edərkən bu məlumatlara diqqət yetirin.



⚠ 17.1 Təhlükəsiz montaj

Cihazın yerinə quraşdırmağa başlamazdan öncə bu göstərişlərə diqqət yetirin.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Alışma riski!

Uzadılmış şəbəkəyə qoşulma xətti və icazə verilməyən adapterlərdən istifadə etmək olmaz, təhlükəlidir.

- ▶ Heç bir çoxsaylı elektrik yuvalı plankadan istifadə etmək.
- ▶ Yalnız sertifikatlaşdırılmış, minimal en kəsiyi $1,5 \text{ mm}^2$ olan və müvafiq milli təhlükəsizlik tələblərinə uyğun olan uzatma kabellərindən istifadə etməli.
- ▶ Elektrik kabeli çox qıсадırsa və kabelin uzatması yoxdursa, quraşdırmanın evinizdə uyğunlaşdırmaq üçün elektrikçi ilə əlaqə saxlayın.
- ▶ Yalnız istehsalçı tərəfindən icazəli adapterlərdən və elektrik kabellerindən istifadə edin.

DİQQƏT!

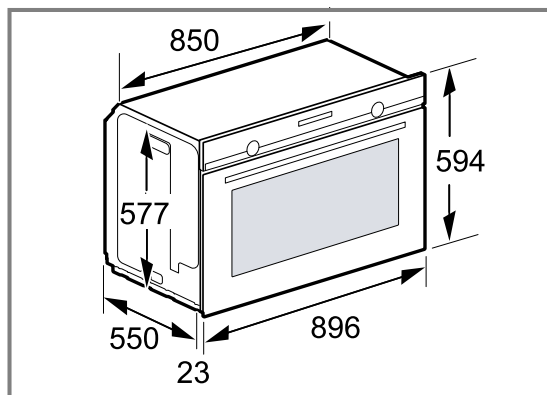
Cihazı qapı tutacağından tutaraq daşımaqla, tutacaq sına bilər. Qapı tutacağı cihazın çəkisinə dözmür.

- ▶ Cihazı qapı tutacağından daşımaq və ya tutub saxlamaq olmaz.
- ▶ Yalnız bu montaj təlimatına əsasən qurulma təhlükəsiz istifadəyə zəmanət verir. Yanlış qurulma zamanı ziyana görə montyor məsuliyyət daşıyır.
- ▶ Cihazı qablaşdırmadan çıxardıqdan sonra yoxlamaq. Nəqliyyat zədələri mövcud olarsa, cihazı qoşmayıñ.

- İstifadədən öncə qablaşdırma materialı və yapışqan folyani bişirmə kamerası və qapıdan kənarlaşdırmaq.
- Aksessuar hissələrinin yerinə quraşdırılması üçün montaj səhifələrinə diqqət etməli.
- Quraşdırma mebelləri 90°C , qonşu mebelin ön hissələri isə 70°C temperatura qədər davamlı olmalıdır.
- Cihazı dekorativ təyinatlı bir plankanın və ya mebel qapısının arxasında yerinə quraşdırmaq olmaz. Həddindən artıq qızma riski var.
- Mebeldəki kəsim işlərini cihazı yerinə oturtmadan öncə yerinə yetirməli. Yonqarları kəanrlaşdırmaq. Elektrik konstruktiv hissələrinin funksiyasına mənfi təsir oluna bilər.
- Cihaz bağlantısı yuvası quraşdırma yerindən kənarda olmalıdır.
- Elektrik cihazları hər dəfə torpaqlamaq.
- Əgər cihazı montaj edirsınızsə, hazırda qüvvədə olan yerinə quraşırma tənzimləmələrinə, eləcə də yerli elektrik və qaz təchizatçısının müddəalarına riayət etməlisiniz. İmaniyada məs.: DVGW-TRGI / TRGF və Avstriyada ÖVGW-TR qüvvədədir.
- Siz işlərə başlamazdan öncə cərəyan təchizatı və qaz təchizatını söndürmək. Tip lövhəsində gərginlik, qaz növü və qaz təzyiqi ilə əlaqəli verilənlərin, yerli birləşdirmə təlimatlarına müvafiq gəldiyindən əmin olmalı.
- Kəsim yaralanmalarının qarşısını almaq üçün qoruyucu əlcəklərdən istifadə edin. Montaj zamanı əçatan hissələr, iti kənarlı ola bilər.
- Şəkillərin ölçülüməsi mm ilə.

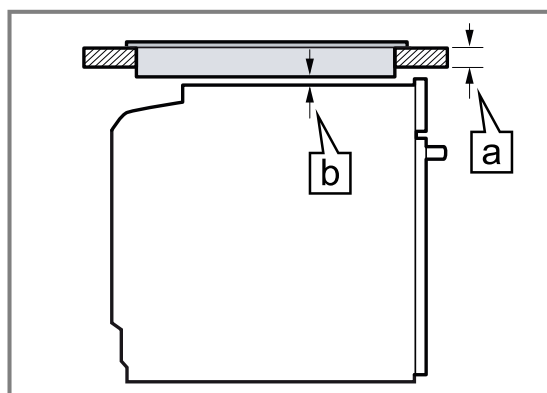
17.2 Cihaz ölçüsü

Cihazın ölçülerini buradan tapa bilərsiniz.



17.4 Bir bişirmə sahəsinin altında quraşdırma

Əgər cihaz bişirmə sahəsinin altında quraşdırılırsa minimal ölçülərə riayət olunmalıdır, müvafiq halda alt konstruksiya da daxildir.



Bişirmə sahəsi növü

İnduksiyalı bişirmə sahəsi

a mm ilə oturdulmuş

37

a mm ilə səthə bərabər
şəkildə

b mm ilə

5

Tam sahəli induksiyalı bişirmə sahəsi

58

58

5

Qaz bişirmə sahəsi

27

38

5

Elektrik bişirmə sahəsi

27

30

2

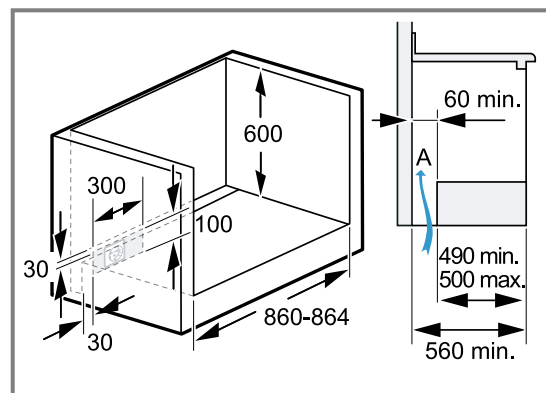
İşçi səthi quraşdırma mebelinə bərkitməli. Bişirmə sahəsinin montaj təlimatına diqqət yetirməli.

17.5 Yüksək dolabda yerinə quraşdırma

Yüksək dolabda quraşdırma ölçüsü və təhlükəsizlik məsafələrinə diqqət yetirin.

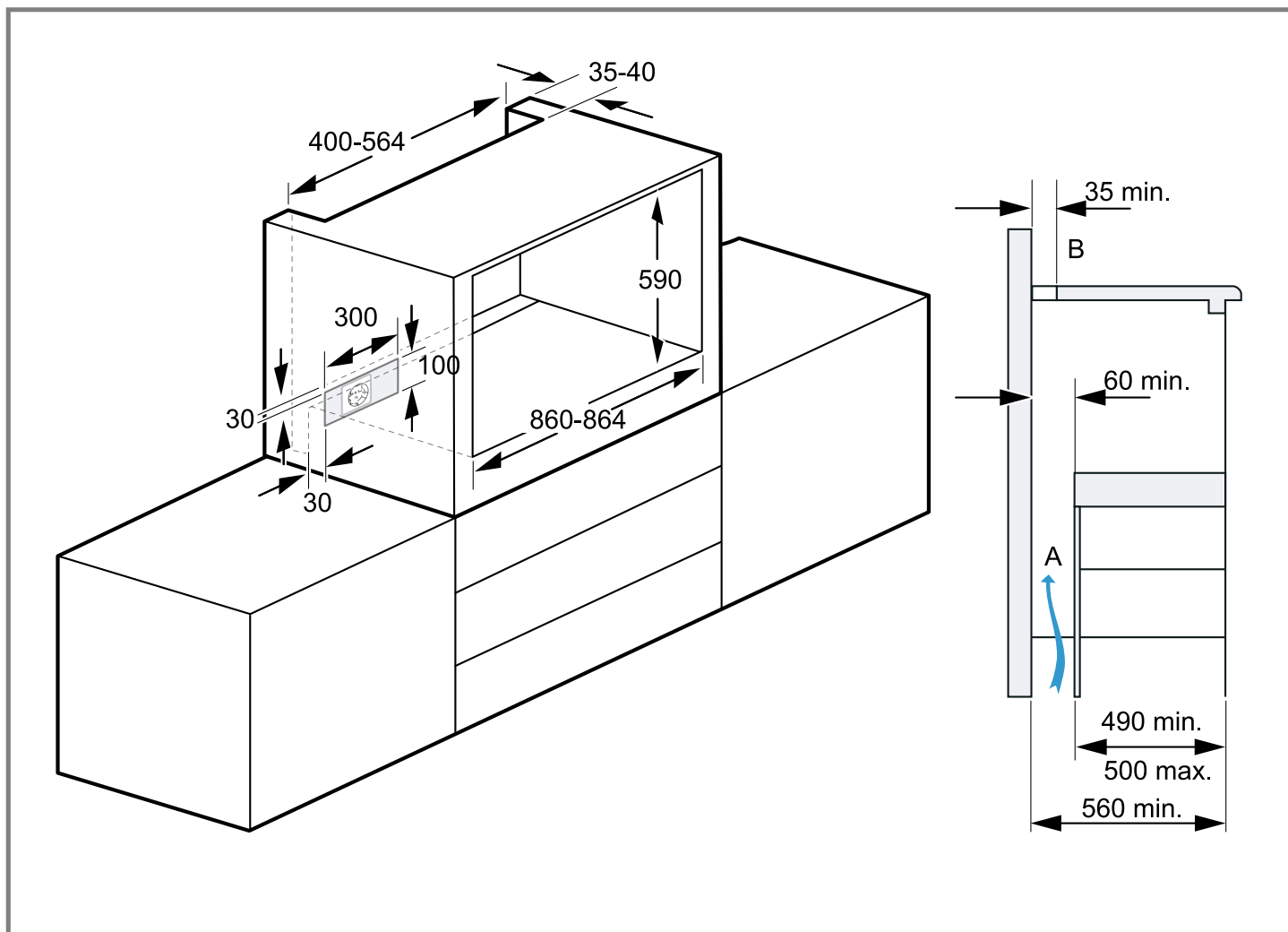
17.3 Bir işçi səthin altına quraşdırma

Bir işçi səthin altına quraşdırarkən, yerinə quraşdırma ölçüləri və təhlükəsizlik məsafələrinə diqqət yetirin.



Cihazın havalandırılması üçün aralıq döşəmənin bir havalandırma kəsiyi olmalıdır.

Minimal-işçi səth möhkəmliyi **a** zəruri **b**minimal məsafə sayəsində əmələ gəlir.



- Cihazı havalandırmaq üçün, aralıq döşəmənin quraşdırılma divarına bir boşluğu olduğundan əmin olmalı.
- Yüksək dolab arxa divarlar-elementinə əlavə olaraq, digər bir arxa divara malik olarsa, onu kənarlaşdırmaq lazımdır.
- Cihazı elə hündürlükdə yerinə quraşdırmaq lazımdır ki, aksesuarı problemsiz götürüb almaq mümkün olsun.

17.6 İki cihazın bir-biri üzərində yerinə quraşdırılması

Cihazınız həm də başqa bir cihazın üzərində də yerinə quraşdırıla bilər.

17.7 Havalandırma üzrə rəhbər təlimatlar

Bu cihazı yalnız yetərli havalandırmalı bir otaqda yerinə quraşdırmalı.

- Əgər bütün qaz cihazlarının ümumi gücü 11 kWt -in altındadırsa, əgər quraşdırılma otağının həcmi 15 m^3 -dan artıq olub çölə ən azı bir qapı və ya bir açılabilir pəncərəsi varsa, bu tələb yerinə yetirilmişdir.

- Əgər bütün qaz cihazlarının ümumi gücü 11 kWt -in üzərindədirsə, əgər quraşdırılma otağının həcmi hər bir kWt üzrə 2 m^3 -dan artıq olub çölə ən azı bir qapı və ya bir açılabilir pəncərəsi varsa, bu tələb yerinə yetirilmişdir.

Bununla yanaşı bir aspirator və ya hava sirkulyasiyası rejimi olmayan nəzarətli bir oturma otağı havalandırması mövcud olmalı, eləcə də bütün qaz cihazları üçün ümumi gücün hər bir kWt üzrə $15 \text{ m}^3/\text{saat}$ -lıq bir minimal axım miqdarı mümkün olmalıdır.

Uyğun havalandırma dəliklərinin mövcud olduğundan əmin olmalı.

Qeyd: Bəzi ölkələrdə minimal otaq həcmərinə olan tələblər dəyişiklik göstərir. Bununla bağlı müştəri xidmətindən məlumat alın.

17.8 Elektrik birləşməsi

Cihazı təhlükəsiz şəkildə elektrik xəttinə birləşdire bilmək üçün, bu göstərişlərə diqqət yetirin.

- Təminat növ tablosundakı güc məlumatına əsasən və yerli qaydalara əsasən yerinə yetirilməlidir.
- Cihaz I qorunma sinfinə uyğun gəlir və yalnız qoruyucu xətt birləşməsi ilə çalışdırıla bilər.
- Cihaz bütün montaj işləri zamanı gərginliksiz olmalıdır.
- Təmas qoruyucu quraşdırılma vasitəsilə təmin olunmalıdır.

- Cihazı ştekersiz yalnız imtiyazlı peşəkar heyət birləşdirə bilər. Bunun üçün, regional elektrik provayderinin maddəsinin müddəaları tətbiq edilir.

Cihazı qoruyucu kontakt ştekeri olmadan cərəyanə birləşdirmək

Qeyd: Yalnız ixtisaslı mütəxəsis cihazı qoşa bilər. Yanlış quraşdırmadan yaranan zədələrə görə heç bir zəmanət mövcud deyil.

Sabit çəkilmiş elektrik quraşdırmasında quraşdırılma müddəalarına əsasən, ayırcı qurğu quraşdırılmalıdır.

- Faza- və neytral- ("sıfır-") xəttini paylayıcı qutuda müəyyən etmək.
Səhv qoşma zamanı cihaz zədələnə bilər.
- Cihazı yalnız 220 ilə 240 V arasında olan şəbəkə gərginliyinə birləşdirməli.
- Şəbəkə birləşmə xəttinin naqillərini rəng koduna əsasən birləşdirməli:
 - yaşıl-sarı- = qoruyucu xətt 
 - mavi = neytral- ("Sıfır-") xətt
 - qəhvəyi = faza (Kənar xətt)

17.9 Qaz birləşməsi

Cihazı həmin vaxt qüvvədə olan müddəalara əsasən qoşub birləşdirmək.

Cihazın quraşdırılmasından əvvəl, qaz növü və qaz təzyiqi ilə bağlı yerli şərtlərin cihaz parametrlərinə uyğun olub olmadığını yoxlayın. Yolverilən cihaz parametrlərini tip lövhəsində tapa bilərsiniz. Yalnız imtiyazlı peşəkar heyət hazırda qüvvədə olan normalara əsasən, cihazı qaz xətlərinə və kipkəclərə birləşdirə bilər.

Qazı cihaza qoşub birləşdirmək

Qaz birləşməsi cihazın arxa tərəfində yerləşir. EN ISO 228 G1/2 AG əsasən bir birləşdirmə bucağı öncədən montaj edilib.

Təbii qaz üçün EN ISO 228 G1/2 - EN 10226 R1/2 əsasən bir adapter və EN ISO 228 G1/2 - maye qaz üçün bir şlanq birləşməsi cihazla birləşdirilməlidir.

Forsunka üçün standart parametrlər

Forsunkalar G30/31 maye qazına öncədən 28-30/37 mbar ilə qurulub.

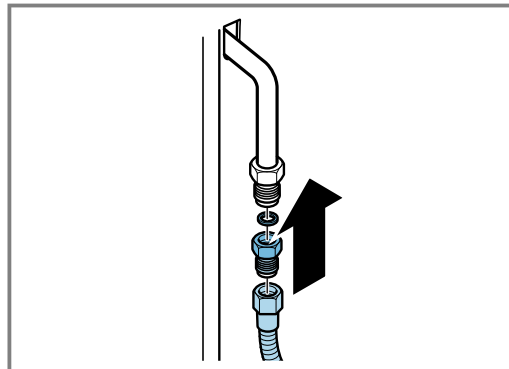
Cihazın yanında maye qaz üçün 20 mbar -lıq bir G20 ucluq dəstisi verilir.

Təbii qaza qoşub birləşdirmək

Qeydlər

- Yalnız, qüvvədə olan müddəalara uyğun gələn və bu məqsəd üçün icazə verilən birləşdirmə kabeli və ya çevik şlanqlardan istifadə etməli.
- Yivli kipləşdirmək üçün, yalnız yolverilən kipləşdirici pastadan istifadə etmək.

- Adapter parçası və kipkəci birləşdirmə bucağına vintləmək.



- Adapter parçasını bir vint açarı ilə möhkəm tutaraq onu möhkəm bir birləşmə xəttinə və ya çevik qaz birləşmə şlanqına vintləmək.

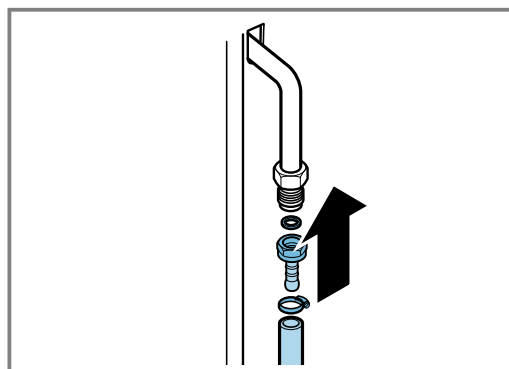
Maye qaza qoşub birləşdirmək

Qeydlər

- Yalnız, qüvvədə olan müddəalara uyğun gələn və bu məqsəd üçün icazə verilən birləşdirmə kabeli və ya çevik şlanqlardan istifadə etməli.
- Yivli kipləşdirmək üçün, yalnız yolverilən kipləşdirici pastadan istifadə etmək.

Tələb: Əgər cihazı bir maye qaza qoşub birləşdirirsəniz, hər zaman uyğun bir qaz təzyiq tənzimləyicisi quraşdırmalı. Uyğun bir qaz təzyiq tənzimləyicisi seçmək üçün, tip lövhəsində cihazın verilmiş ümumi qaz sərfiyatına diqqət etməli.

- Şlanq birləşməsi və kipkəci birləşdirmə bucağına vintləmək.



- Çevik qaz birləşmə şlanqını şlanq ucluğuna itələmək.

- Sixacı möhkəm sıxmaq.

Çevik şlanqlar

Çevik şlanqlarda aşağıdakı maddələrə diqqət yetirin.

- Şlanqları sıxmamalı və ya əzməməli.
- Şlanqları burma güclərinə və ya dartqı güclərinə məruz qoymamalı.
- Şlanqları iti kənarlardan uzaq tutmalı.
- Şlanqları otaq temperaturundan 70°C -dən daha artıq temperatura çata bilən hissələrlə temas etdirməməli.
- Şlanqların ümumi uzunluqları təftiş yoxlaması üçün əlçatan olmalıdır.

Təhlükəsizlik ventilini yerinə quraşdırmaq

Qaz girişini açmaq və ya bağlamaq üçün, bir təhlükəsizlik ventilini yerinə quraşdırılmalıdır.

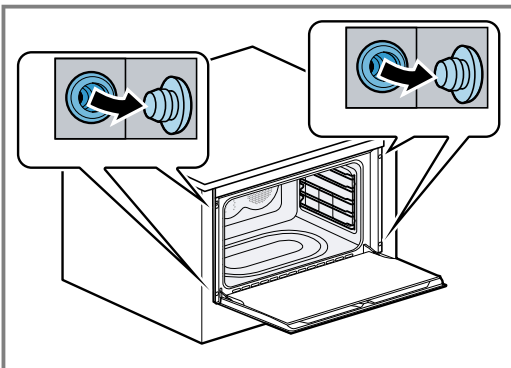
1. Təhlükəsizlik ventilini müvafiq otağa olan qaz giriş xətti ilə cihaz arasında yerinə quraşdırmalı.
2. Bu ventil üçün maneqesiz bir giriş təmin etmək.

Kipliyi və düzgün forsunka davranışını yoxlamaq

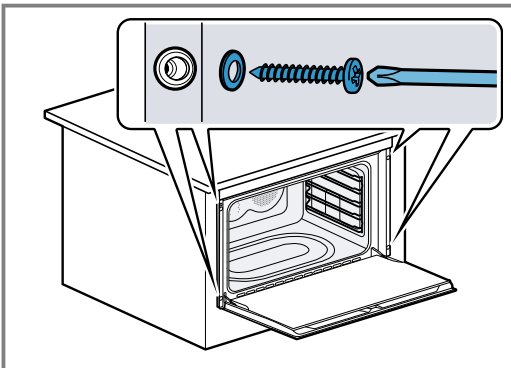
1. Qaz xəttini birləşdirikdən sonra, birləşmələrin kipliyini sabunlu qələvi ilə yoxlamalı.
2. Cihazı istismar təlimatına uyğun olaraq işə salmaq.
3. Bütün forsunkaları alışdıraraq, alovların həm yüksək, həm də alçaq parametrlərdə stabil qalmalarını yoxlamaq.

17.10 Cihazı yerinə quraşdırmaq

1. Cihazı içəri itələyərək və ortada düzləndirmək. Birləşdirmə kabelini əymək olmaz.
2. Bişirmə sobasının qapısını tam açmaq.
3. Qoruyucu qapağı kənarlaşdırmaq.



4. Cihazı mebelə möhkəm burub bərkitmək.



5. Qoruyucu qapağı yerinə oturtmaq.

Qeyd: İşçi səth ilə cihaz arasındaki boşluğu əsla əlavə planka ilə örtmək olmaz.

17.11 Qaz növünü dəyişmək

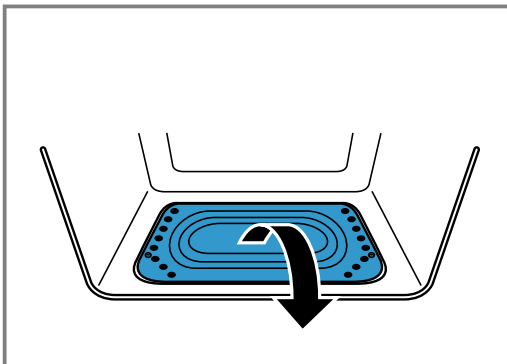
Əgər cihaz artıq mövcud qaz növü üçün qurulub düzləndirilməyibsa, cihazın təchizatı dəyişdirilməlidir. Cihazı yalnız imtiyazlı bir peşəkar şəxs qüvvədə olan müdədələrə əsasən başqa bir qaz növünə keçirə bilər. Tip lövhəsində öncədən fabrik tərəfindən qurulmuş qaz növü və qaz təzyiqi verilmişdir.

→ "Artikul nömrəsi (E-Nr.) və zavod seriya nömrəsi (FD-Nr.)", Səhifə 17

Cihazı başqa bir qaz növünə keçirmək üçün, ucluqları əvəzləyib dəyişdirmək və minimal qaz axınıni qurmaq lazımdır.

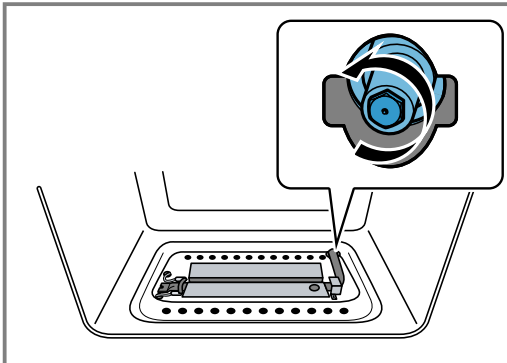
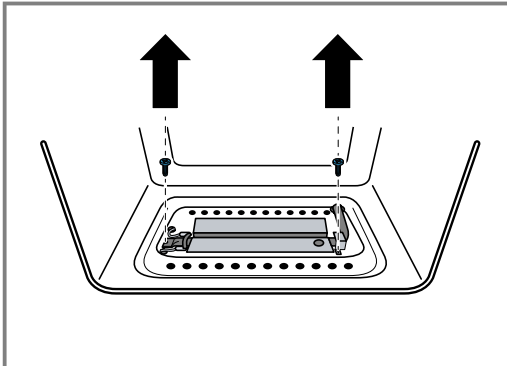
Soba forsunka ucluqlarının əvəzlənməsi

1. Döşəmə lövhəsini yüngüləcə öne tərəf qaldıraraq onu öne tərəf çəkib çıxarmalı.



2. Ucluğun vintlərini açaraq yeni qaz növü üçün uyğun ucluqla əvəzləmək.

→ "Ümumi ucluq cədvəli", Səhifə 25



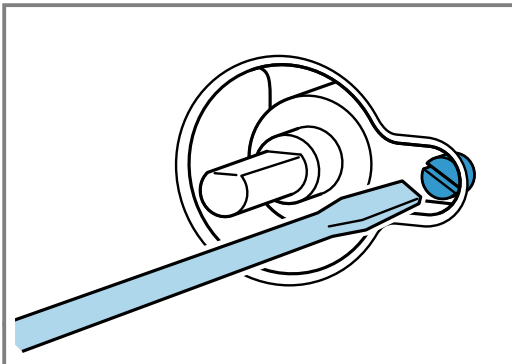
3. Qaz etiketini, ucluq dəstinin yanında verilmiş yeni etiketlə əvəz etmək.

4. Bişirmə sobası forsunkası və döşəmə lövhəsini yerinə quraşdırıb yiğiməq üçün, prosesi əks ardıcılıqla icra etmək.

Minimal qaz axınıni qurmaq

1. Cihaz qapısını açmalı.
2. Bişirmə sobası üçün idarəetmə qulpunu sıxılı saxlayaraq idarəetmə qulpunu maksimal mövqeyə fırlatmaq.
 - ✓ Qaz forsunkası alışır.
3. Düyməni 15 saniyə boyunca sıxılı saxlamaq.
4. Cihaz qapısını bağlamalı.
5. İdarəetmə düyməsini götürüb almaq.

6. Daxili tənzimləmə vintini boşaltmaq.



7. İdarəetmə qulpunu yerinə keçirərək bişirmə sobasını 15 dəqiqə boyunca qızdırmağa başlamaq.

8. Tənzimləyicini maksimal mövqeyə fırlatmaq.

9. İdarəetmə qulpunu götürüb almaq.

10. Daxili tənzimləmə vintini, stabilalov yanana qədər qurmaq.

Qaz axınını artırmaq üçün, tənzimləmə vintini boşaltmaq. Qaz axınını azaltmaq üçün, tənzimləmə vintini möhkəm sıxmaq. Kiçik alovun hündürlüyü təqr. 3 ilə 4 mm təşki etdikdə, ayarlama düzgün sayılır.

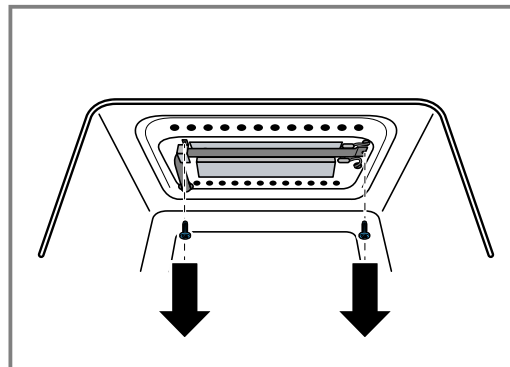
Maye qaz birləşməsində tənzimləmə vintini möhkəm sıxmaq.

11. İdarəetmə qulpunu yerinə keçirmək.

12. Əgər Siz qaz axınını maksimumdan minimuma və əksinə istiqamətdə sürətlə dəyişdirildikdə və cihaz qapısını açıb bağladıqda alovun sönübü itmədiyindən əmin olmalı.

Qril forsunkalı cihazlarda qril forsunka ucluqlarını yenisi ilə əvəzləmək

1. Ön tutacağın vintlərini boşaldaraq forsunkanı qaz birləşməsindən önə tərəf çəkmək.

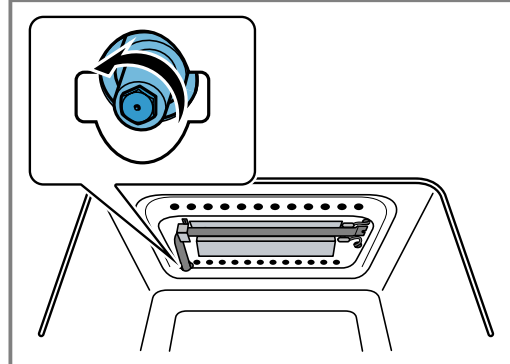


Arxa divarda forsunka hələ də qaz təchizatı və elektrik alovlanması ilə əlaqəlidir.

2. Forsunkanı ehtiyatla, ön tərəfi bişirmə kamerasının döşəməsinin üstünə qoyaraq oturtmaq.

3. Ucluğun vintlərini açaraq yeni qaz növü üçün uyğun ucluqla əvəzləmək.

→ "Ümumi ucluq cədvəli", Səhifə 25



4. Qaz növü üçün etiketi, ucluq dəstinin yanında verilmiş yeni etiketlə əvəz etmək.

5. Forsunkanı yerinə quraşdırmaq üçün, təlimatları əks ardıcılıqla icra etmək.

Ümumi ucluq cədvəli

Qaz növü / forsunka	mbar	Ucluq nömrəsi	Baypas	Güç vat ilə	Minimal güv vat ilə	Maksimal sərfiyat
G20 təbii qaz / soba forsunkası	20	135 (H1)	Deşik	3600	1200	G20: 352 l/saat
Təbii qaz G20 / qril forsunkası	20	130 (H3)		3000		G20: 298 l/saat
Maye qaz butan/propan G30/G31 / soba forsunkası	28-30/37	90 (H1)	58	3600	1200	G30: 269 qr/saat G31: 264 qr/saat
Maye qaz butan/propan G30/G31 / qril forsunkası	28-30/37	83 (S)		3000		G30: 218 qr/saat G31: 214 qr/saat

Nominal çalışma təzyiqi

Cihazınızın nominal çalışma təzyiqi təşkil edir:

- Təbii qaz üçün - NG (G20) 20 mbar / 2,0 kPa
- Maye qaz üçün - LPG (G30) 30 mbar / 3,0 kPa
- Maye qaz üçün - LPG (G31) 37 mbar / 3,7 kPa

Bu təzyiq qiymətləri ilə cihazınızı çalışdırılmalıdır. Tip lövhəsindəki bütün verilənlər təzyiq qiymətlərinə əsaslanırlar. Əgər cihazı cihaz üçün göstərilənlərdən

fərqli təzyiq qiymətləri ilə çalışdırısanız, istehsalçı cihazın funksionallığı, gücü və ya digər risklər üçün heç bir məsuliyyət daşılmır.

Qeyd: Əgər cihazı maye qazla çalışdırısanız, bir təzyiq tənzimləyicisindən istifadə edin. Təzyiq tənzimləyicisi imtiyazlı peşəkar şəxs tərəfindən qoşulub birləşdirilməli və texniki qulluq olunmalıdır.

17.12 Cihazı sökmək

- 1.** Cihazı gərginlikdən ayırmalı.
2. Bərkitmə vintlərini boşaltmalıdır.
3. Cihazı yavaşça qaldıraraq çekib çıxarılmalıdır.

Содержание

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1	Безопасность	27
2	Во избежание материального ущерба	30
3	Защита окружающей среды и экономия	31
4	Знакомство с прибором.....	32
5	Аксессуары	34
6	Перед первым использованием.....	35
7	Стандартное управление	35
8	Вертел.....	36
9	Функции времени	37
10	Очистка и уход.....	37
11	Навесные элементы.....	40
12	Дверца прибора	41
13	Устранение неисправностей.....	42
14	Утилизация	43
15	Сервисная служба	43
16	У Вас все получится!	44
17	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.....	46
17.1	Безопасность при монтаже.....	46



1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

1.1 Общие указания

- Внимательно прочтайте данное руководство.
- Сохраните инструкцию и информацию о приборе для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

1.2 Использование по назначению

Данный прибор предназначен исключительно для встраивания. Соблюдайте специальные инструкции по монтажу.

Подключение прибора без штепсельной вилки должен производить только квалифицированный специалист. В случае повреждений из-за неправильного подключения гарантийные обязательства теряют силу.

Используйте прибор только:

- для приготовления блюд и напитков.
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств.
- на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

Не используйте прибор:

- с внешним таймером или пультом дистанционного управления.

Для переоборудования прибора на другой вид газа вызовите сервисную службу.

1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям; это разрешается только детям старше 15 лет под надзором взрослых.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

1.4 Безопасная эксплуатация

Всегда следите за правильностью установки принадлежностей в рабочую камеру.

→ "Аксессуары", Страница 34

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Утечка газа может привести к взрыву. ПОВЕДЕНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАПАХА ГАЗА ИЛИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА ГАЗОПРОВОДЕ

- ▶ Сразу же перекрыть подачу газа или закрыть вентиль газового баллона.
- ▶ Сразу же затушить открытый огонь и потушить сигареты.

- ▶ Не пользоваться больше выключателями света и бытовых приборов.
- ▶ Не вынимать штепсельные вилки из розеток.
- ▶ Не пользоваться в помещении стационарным или мобильным телефоном.
- ▶ Открыть окна и хорошо проветрить помещение.
- ▶ Позвонить в сервисную или газовую службу.

Утечка газа может привести к взрыву. Небольшие объемы газа могут накапливаться и воспламеняться на протяжении длительного времени.

- ▶ Если прибор не используется в течение длительного времени, закрыть предохранительный кран на линии подачи газа.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Легковоспламеняющиеся предметы, хранящиеся в рабочей камере, могут загореться.

- ▶ Не храните в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы.
- ▶ Если из прибора поступает дым, выключите его или предохранитель и держите дверцу закрытой, чтобы погасить возможное пламя.

Случайно упавшие кусочки пищи, капнувший жир или сок от жарения могут вспыхнуть.

- ▶ Перед эксплуатацией удалите грубые загрязнения из рабочей камеры, с поверхности нагревательных элементов и принадлежностей.

Из-за струи воздуха, проникающей в прибор при открывании дверцы, пергаментная бумага может подняться, коснуться нагревательного элемента и вспыхнуть.

- ▶ При предварительном разогреве и во время приготовления обязательно закрепляйте пергаментную бумагу в принадлежностях.
- ▶ Всегда отрезайте подходящий размер бумаги и ставьте на бумагу кастрюлю или форму для выпекания.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор и его доступные части нагреваются.

- ▶ Соблюдайте осторожность, не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- ▶ Не подпускайте детей младше 8 лет к прибору.

Принадлежности или посуда очень горячие.

- ▶ Чтобы извлечь горячую посуду или принадлежности из рабочей камеры, всегда используйте прихватки.

Пары алкоголя могут воспламеняться в горячей рабочей камере. Дверца прибора может распахнуться. Из рабочей камеры могут вырываться горячий пар и языки пламени.

- ▶ Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта.
- ▶ Не нагревайте неразбавленный спирт ($\geq 15\%$ алк.) (например, при добавлении в блюдо).
- ▶ Осторожно откройте дверцу прибора. Выдвижные направляющие нагреваются в процессе работы прибора.
- ▶ Не трогайте горячие выдвижные направляющие, дайте им остить.
- ▶ Прикасайтесь к выдвижным направляющим только в перчатках.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!

В процессе эксплуатации открытые для доступа части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.

Из открытой дверцы прибора может вырваться горячий пар. При определённой температуре он может быть не виден.

- ▶ Осторожно открывайте дверцу прибора.
- ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.

При использовании воды в рабочей камере может образоваться горячий водяной пар.

- ▶ Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.

При отсутствии электропитания вентилятор не работает. Прибор может перегреться.

- ▶ Никогда не используйте прибор при отсутствии электропитания.

Использование неправильного редуктора, который допускает слишком высокое давление, ведет к чрезмерному увеличению мощности и температуры, особенно в духовом шкафу. Прибор может перегреться.

- ▶ При использовании сжиженного газа всегда эксплуатируйте прибор с редукционным клапаном.
- ▶ Данные давления указаны на типовой табличке.

→ Страница 43

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть.

- ▶ Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы духового шкафа, так как они могут поцарапать поверхность.

Прибор и его доступные части могут иметь острые края.

- ▶ Соблюдайте осторожность при использовании и очистке.
- ▶ По возможности используйте защитные перчатки.

Петли дверцы прибора подвижны при открытии и закрывании дверцы, вы можете защемить себе пальцы.

- ▶ Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли.

Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки.

- ▶ Используйте защитные перчатки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

Поврежденная изоляция сетевого кабеля является источником опасности.

- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с горячими частями прибора или с источниками тепла.
- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с острыми концами или кромками.
- ▶ Запрещается перегибать, защемлять или переоборудовать сетевой кабель.

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу. → *Страница 43*

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к мелким деталям.
- ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

Использование газовой плиты приводит к повышению температуры и влажности в помещении, а также к появлению продуктов сгорания в воздухе.

- ▶ Обеспечивайте достаточную вентиляцию кухни, особенно при эксплуатации газовой плиты.
- ▶ При интенсивном и продолжительном использовании прибора следует обеспечить дополнительную вентиляцию, чтобы продукты сгорания гарантированно выводились наружу. Например, при наличии механической вентиляционной системы установите более высокую мощность и одновременно обеспечьте поступление свежего воздуха в помещение, где установлен прибор.
- ▶ В случае монтажа дополнительной вентиляционной системы следует проконсультироваться со специалистом.

1.5 Галогенная лампочка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Лампы рабочей камеры очень сильно нагреваются. Некоторое время после выключения существует опасность получения ожога.

- ▶ Не касайтесь стеклянного плафона.
- ▶ При очистке избегайте контакта с кожей.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При замене лампы контакты в патроне находятся под напряжением.

- ▶ Перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать возможного поражения электрическим током.
- ▶ Дополнительно выключите предохранитель в блоке предохранителей.

2 Во избежание материального ущерба

2.1 Общая информация

ВНИМАНИЕ!

Находящиеся в нагретой рабочей камере пары алкоголя могут воспламеняться и привести к необратимому повреждению прибора. В результате дефлаграции дверца прибора может быть выбита вырывающимися парами. Стекла дверцы могут разбиться и разлететься на осколки. Возникающее отрицательное давление может привести к сильной деформации внутренней поверхности рабочей камеры.

- ▶ Не нагревайте неразбавленный спирт ($\geq 15\%$ алк.) (например, при добавлении в блюдо).

Объекты, находящиеся на дне рабочей камеры при температуре выше 50°C , могут вызвать аккумуляцию тепла. Время выпекания или жарения будет нарушено, что приведёт к повреждению эмали.

- ▶ Не кладите на дно рабочей камеры никакие принадлежности, бумагу для выпекания или фольгу.
- ▶ Не ставьте посуду на дно рабочей камеры, если установлена температура выше 50°C .

Вода, находящаяся в разогретой рабочей камере, вызывает образование горячего водяного пара. В результате изменения температуры возможно повреждение прибора.

- ▶ Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.
 - ▶ Не ставьте посуду с водой на дно рабочей камеры.
- Влага, скопившаяся в рабочей камере в течение длительного времени, может стать причиной появления ржавчины.
- ▶ Протирайте конденсат каждый раз после завершения приготовления. После режима эксплуатации при высокой температуре дайте рабочей камере остить с закрытой дверцей.
 - ▶ Не держите влажные продукты в закрытой рабочей камере в течение длительного времени.
 - ▶ Не используйте рабочую камеру для хранения продуктов.

- ▶ Запрещается фиксировать дверцу прибора в открытом состоянии каким-либо предметом.

Сок от фруктов будет стекать с противня и оставлять пятна, которые будут практически невозможно удалить.

- ▶ При выпекании сочных фруктовых пирогов не заполняйте противень целиком.
- ▶ Используйте по возможности более глубокий универсальный противень.

Использование средства для очистки духовок в нагретой рабочей камере приводит к повреждению эмали.

- ▶ Нельзя использовать средство для очистки духовок, если рабочая камера нагрета.
- ▶ Перед следующим разогреванием полностью удалите остатки пищи из рабочей камеры и с дверцы прибора.

Если уплотнитель дверцы сильно загрязнён, дверца во время использования не будет плотно закрываться. Это может привести к повреждению поверхности прилегающей к прибору мебели.

- ▶ Следите за тем, чтобы уплотнителя дверцы всегда оставался чистым.
- ▶ Не используйте прибор, если уплотнитель повреждён или отсутствует.

Сидеть на дверце прибора или облокачиваться на неё запрещается, так как дверца при этом повреждается.

- ▶ Запрещается вставать на дверцу прибора, садиться, держаться или опираться на неё.
- ▶ Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу прибора.

В зависимости от типа прибора принадлежности могут поцарапать стекло дверцы прибора при её закрывании.

- ▶ Всегда устанавливайте принадлежности в рабочую камеру до упора.

Алюминиевая фольга на стекле дверцы может вызвать изменение цвета стекла.

- ▶ При использовании алюминиевой фольги в рабочей камере следите, чтобы она не касалась стекла дверцы.

3 Защита окружающей среды и экономия

3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

3.2 Как сэкономить электроэнергию

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше энергии.

Предварительно разогревайте прибор, только если это указано в рецепте или рекомендациях по установкам.

→ "У Вас все получится!", Страница 44

- Отсутствие предварительного нагрева прибора позволяет сэкономить до 20 % энергии.

Используйте темные эмалированные или покрытые черным лаком формы для выпекания.

- Они особенно хорошо поглощают тепло.

Во время приготовления старайтесь реже открывать дверцу прибора.

- Так лучше сохраняется температура в рабочей камере и не требуется дополнительная энергия на поддержание температуры прибора.

Выпекайте несколько блюд одно за другим или одновременно.

- Рабочая камера остается разогретой после выпекания первого пирога, за счет чего время выпекания второго пирога уменьшается.

При длительном времени приготовления блюда выключайте прибор за 10 минут до завершения приготовления.

- Остаточного тепла достаточно, чтобы довести блюдо до готовности.

Неиспользуемые принадлежности необходимо убирать из рабочей камеры.

- Избыточное количество принадлежностей увеличивает энергопотребление при нагревании.

Продукты глубокой заморозки следует размораживать перед приготовлением.

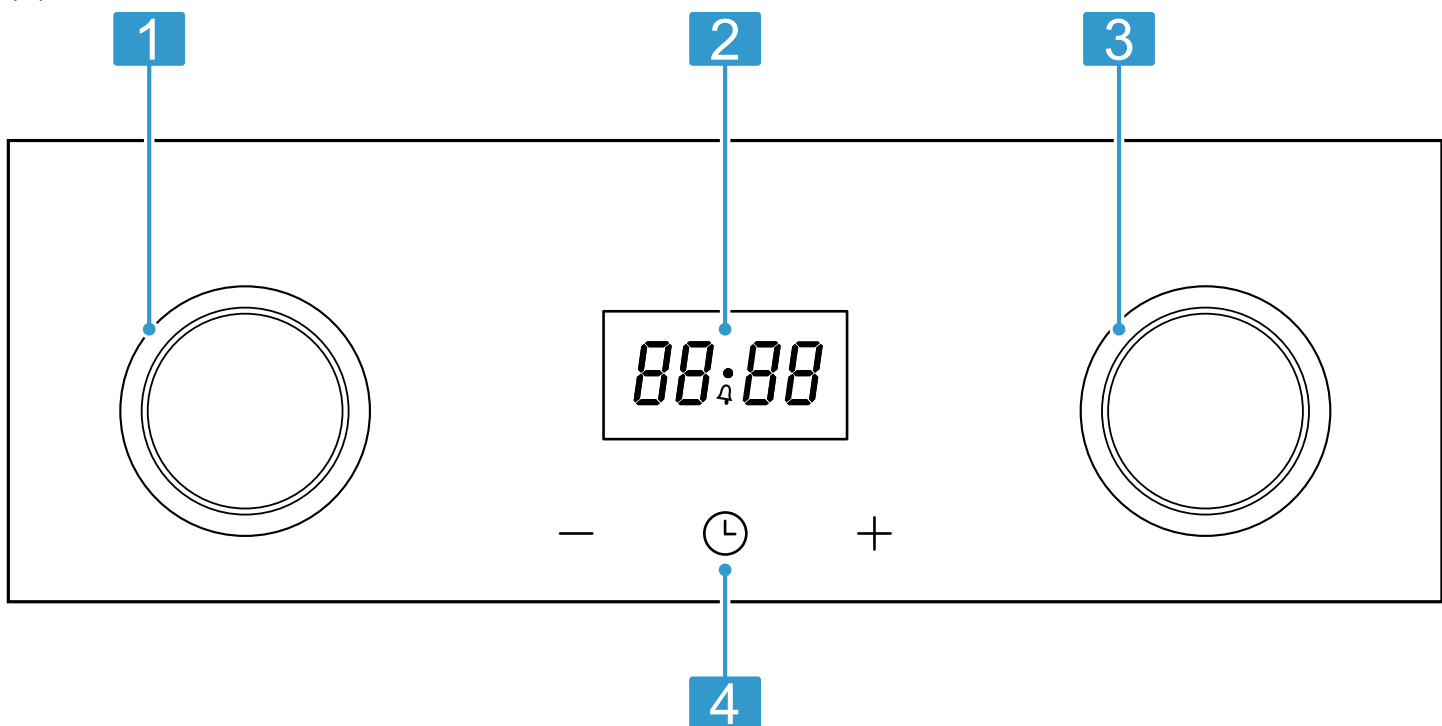
- Таким образом энергия не будет расходоваться на размораживание.

4 Знакомство с прибором

4.1 Панель управления

Настроить все функции прибора и получить информацию о его рабочем состоянии можно через панель управления.

Заметка: В зависимости от типа прибора отдельные детали на рисунке могут отличаться, например, по цвету и форме.



1	Переключатель выбора функций	Переключатель выбора функций предназначен для установки вида нагрева или других функций. Переключатель выбора функций можно поворачивать из нулевого положения как влево, так и вправо.
2	Дисплей	На дисплее отображаются символы активных функций и функции времени.
3	Регулятор температуры	С помощью регулятора температуры установите температуру для вида нагрева.
4	Сенсорные поля	Сенсорные поля используются для прямой настройки различных функций.

Кнопки

Кнопками можно напрямую выбирать различные функции.

Заметка: Если кнопка не имеет функции, раздается сигнал.

Символ	Кнопка	Пояснение
(⌚)	Функции времени	Установка таймера и времени суток
—	Минус	Уменьшение установленного значения
+	Плюс	Увеличение установленного значения

Дисплей

На дисплее отображаются текущие установочные значения или опции для выбора.

Значение, которое требуется установить в данный момент, находится в центре дисплея. Оно выделено. Значение отображается белым шрифтом на темном фоне.

Символ	Пояснение
⌚	Таймер
88:88	Индикация времени

Регулятор температуры

С помощью регулятора температуры установите температуру или гриль.

Символ	Наименование	Пояснения
Мин. – Макс.	Температура	Прибор включен. Температура рабочей камеры устанавливается в °C.
	Гриль, большая площадь	Гриль включен.

4.2 Виды нагрева и функции

Для того, чтобы вы могли выбрать подходящий вид нагрева для вашего блюда, здесь мы объясним различия и опишем области применения.

Символ	Вид нагрева или функция	Температура или ступень нагрева	Применение
	Конвекция	130–260 °C	Для допекания, например, фруктовых пирогов с сочной начинкой, для консервирования, для приготовления блюд на водяной бане. Вентилятор прогоняет горячий воздух вокруг продуктов. Заметка: Конвекцию нельзя использовать одновременно с грилем.
	Нижний жар	130–260 °C	Пироги и хлебобулочные изделия, запеканки, птица, куски постного мяса. Установите температуру для включения нижнего жара. Жар поступает снизу.
	Гриль, большая площадь нагрева		Приготовление на гриле плоских продуктов, например стейков, колбасок или тостов, а также запекание. Нагревается вся поверхность под нагревательным элементом гриля.
	Вертел		Жаркое, мясной рулет и птица
	Освещение рабочей камеры	–	Включается освещение рабочей камеры.

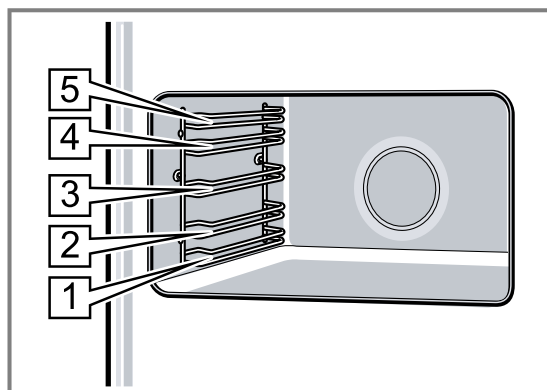
4.3 Рабочая камера

Функции рабочей камеры упрощают эксплуатацию прибора.

Уровни установки

Рабочая камера имеет 5 уровней установки.

Всегда вставляйте принадлежности до упора, чтобы они не касались стекла дверцы. Правильно вставляйте принадлежности в рабочую камеру.



Самоочищающиеся поверхности

Задняя и боковые стены рабочей камеры являются самоочищающимися. Самоочищающиеся поверхности в рабочей камере имеют пористое матовое керамическое

покрытие и шероховатую поверхность. Во время работы прибора брызги жира от жарения или приготовления на гриле поглощаются самоочищающимися поверхностями и удаляются.

Освещение рабочей камеры

При открывании дверцы прибора включается освещение рабочей камеры.

При выборе большинства режимов работы освещение рабочей камеры включается после запуска режима. После завершения режима освещение рабочей камеры отключается.

Охлаждающий вентилятор

Охлаждающий вентилятор включается и выключается по мере необходимости. Теплый воздух выходит через дверцу прибора.

ВНИМАНИЕ!

Не накрывайте вентиляционные прорези, чтобы не вызвать перегрев прибора.

- Не закрывайте вентиляционные прорези.

Для более быстрого охлаждения рабочей камеры охлаждающий вентилятор продолжает работать определенное время после ее выключения.

Образование конденсата

Здесь вы узнаете, как образуется конденсат, как избежать повреждения прибора и как можно уменьшить образование конденсата.

При приготовлении продуктов в рабочей камере может образовываться много водяного пара. Поскольку ваш прибор энергоэффективный, во время работы наружу выделяется мало тепла. Из-за большого перепада температур между внутренней поверхностью прибора и его внешними деталями на дверце, на панели управления или на рядом стоящей мебели может оседать конденсат. Образование конденсата — это обычное, обусловленное законами физики явление.

Чтобы избежать повреждений, вытирайте образующийся конденсат. Если конденсат собирается в желобе для отвода конденсата, удалите конденсат с помощью губки. Из-за переполнения желоба для отвода конденсата может быть повреждена мебель для встраивания. Дайте прибору просохнуть с открытой дверцей. Предварительный разогрев способствует уменьшению количества образующегося конденсата.

5 Аксессуары

Используйте оригинальные аксессуары. Они адаптированы к данному прибору.

Принадлежности

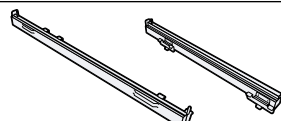
Решетка



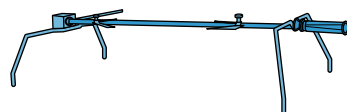
Противень



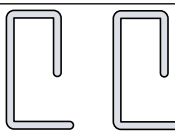
Комплект выдвижных направляющих



Вертел



Фиксирующие штифты



Применение

- Посуда
- Форма для выпечки
- Мясо, например, жареное или на гриле
- Продукты глубокой заморозки
- Пирог на противне
- Мелкая выпечка

Выдвижные направляющие позволяют дальше выдвигать принадлежности.

- Жарение кусков мяса
- Жарение крупной птицы

Заметка: Использовать только в комбинации с эмалированным противнем.

Блокировка петель.

Заметка: Не выбрасывайте фиксирующие штифты. Храните фиксирующие штифты в надежном месте. Фиксирующие штифты используются при снятии дверцы прибора или очистке стекол дверцы.

5.1 Дополнительные принадлежности

Дополнительные принадлежности можно приобрести через сервисную службу или через интернет-магазин. Полный перечень специальных принадлежностей к прибору вы найдёте в наших рекламных проспектах или в интернете:

www.bosch-home.com

Принадлежности относятся к конкретным приборам. Поэтому при покупке всегда указывайте точное обозначение (номер Е) вашего прибора. Информацию о том, какие принадлежности предлагаются для вашего прибора, вы можете найти в онлайн-магазине или запросить в сервисной службе.

Другие принадлежности Применение

Комплект выдвижных направляющих	Комплект выдвижных направляющих для одного уровня
Регулятор давления	Регулятор давления для сжиженного газа

5.2 Функция фиксации

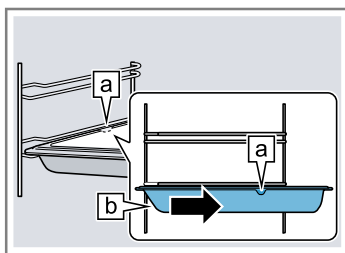
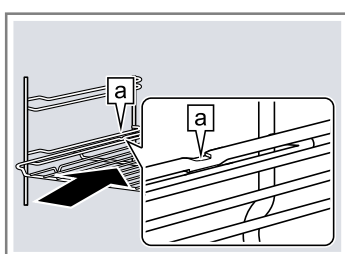
Функция фиксации препятствует опрокидыванию принадлежностей при выдвижении.

Принадлежности можно выдвинуть из духового шкафа примерно наполовину до фиксации. Правильно устанавливайте принадлежности в рабочей камере, чтобы работала защита от опрокидывания.

5.3 Установка принадлежностей в рабочую камеру

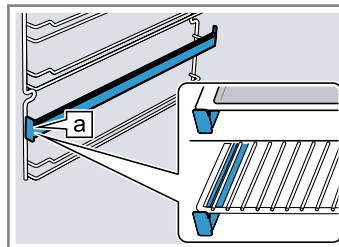
1. Поверните принадлежность таким образом, чтобы вырез находился сзади и был обращен вниз.
2. Устанавливая принадлежности, следите чтобы они вставали между направляющими одного уровня.

Решетка	Открытая сторона должна быть обращена в сторону дверцы прибора, а изгиб – вниз.
Противень, например универсальный или обычный	Скошенный край противня b должен быть обращен вперед к дверце прибора.



3. Чтобы разместить принадлежности на уровнях установки с направляющими, выдвиньте направляющие.

Решетка или противень Размещайте принадлежности таким образом, чтобы они находились за язычком **a** на выдвижной направляющей.



Заметка: В полностью выдвинутом положении направляющие фиксируются. Слегка нажмите на выдвижные направляющие при задвигании их обратно в рабочую камеру.

4. Полностью задвиньте принадлежности так, чтобы они не касались дверцы прибора.

Заметка: Выньте принадлежности, не нужные во время режима работы, из рабочей камеры.

6 Перед первым использованием

Выполните установки для первого ввода в эксплуатацию. Очистите прибор и аксессуары.

6.1 Установка времени суток

После подключения на дисплее мигают три нуля. Установите время суток.

- Нажмите
- С помощью + или – установите время суток.

Заметка: По истечении времени установки времени суток автоматически сохраняется.

6.2 Очистка прибора перед первым использованием

Перед первым использованием прибора необходимо очистить рабочую камеру и принадлежности.

- Выньте принадлежности из рабочей камеры и снимите навесные элементы. → *Страница 40*
- Полностью удалите из рабочей камеры остатки упаковки, например кусочки пенопласта.

- Некоторые детали обтянуты пленкой для защиты от царапин. Снимите пленку для защиты от царапин.
- Протрите прибор снаружи мягкой влажной тканью.
- Промойте рабочую камеру мыльным раствором.
- Чтобы устранить запах нового прибора, нагрейте пустой закрытый прибор.
- Поверните переключатель выбора функций на
- Установите максимальную температуру.
При первом нагреве прибора из рабочей камеры может быть слышен хруст.
- Проветривайте кухню во время нагревания прибора.
- Выключите прибор через 1 час.
- Дайте прибору остуть.
- После остывания рабочей камеры промойте гладкие поверхности мыльным раствором.
- Установите навесные элементы. → *Страница 40*
- При необходимости очистите стекла дверцы.
→ *Страница 41*

6.3 Чистка принадлежностей

- Тщательно очистите принадлежности салфеткой из мягкой ткани и мыльным раствором.

7 Стандартное управление

7.1 Включение прибора

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Если в рабочей камере собирается газ, то при зажигании в рабочей камере может произойти взрыв.

- Если горелка не загорится за 15 секунд, выключите прибор и откройте дверь или окно.
- Перед повторным зажиганием горелки подождите не менее 1 минуты.

- Откройте дверцу прибора.
- Нажмите регулятор температуры и поверните на максимальное значение.
- Удерживайте регулятор температуры нажатым в течение нескольких секунд, пока пламя не стабилизируется.
- Осторожно закройте дверцу прибора.
- Установите температуру с помощью регулятора температуры.

Не поворачивайте регулятор температуры за минимальное значение.

- ✓ Прибор начинает нагреваться.

Заметка: С помощью переключателя выбора функций настройте дополнительные функции.

7.2 Изменение вида нагрева и температуры

- С помощью регулятора температуры измените температуру.

7.3 Выключение прибора

- Поверните регулятор температуры в нулевое положение.

7.4 Установка режима гриля

Во время приготовления на гриле дверца прибора должна быть закрытой.

Примечания

- Газовую горелку и гриль нельзя использовать одновременно.
- Используйте гриль не дольше 60 минут.
- 1. Откройте дверцу прибора.
- 2. Нажмите регулятор температуры и установите на .
- 3. Удерживайте регулятор температуры нажатым в течение нескольких секунд, пока пламя не стабилизируется.
- 4. Осторожно закройте дверцу прибора.

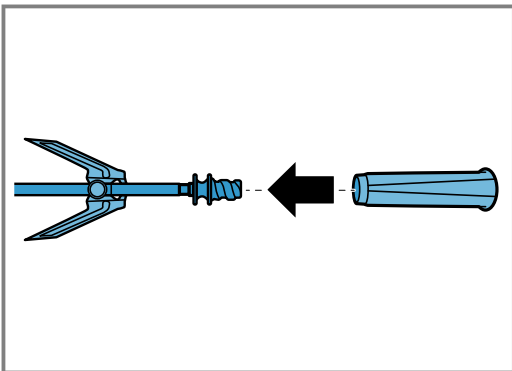
7.5 Выключение режима гриля

- Установите регулятор температуры в нулевое положение.

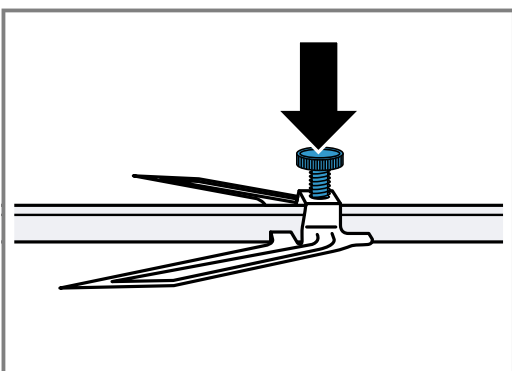
8 Вертел

8.1 Подготовка вертела

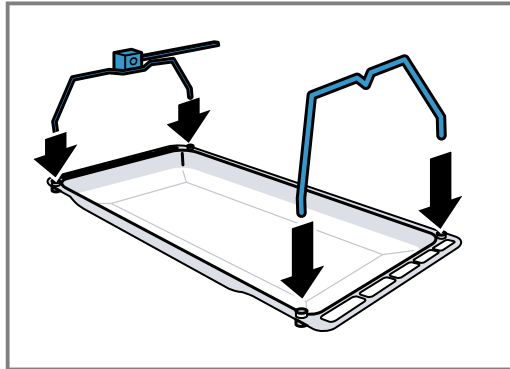
1. Наденьте зажим на вертел и прикрутите ручку.



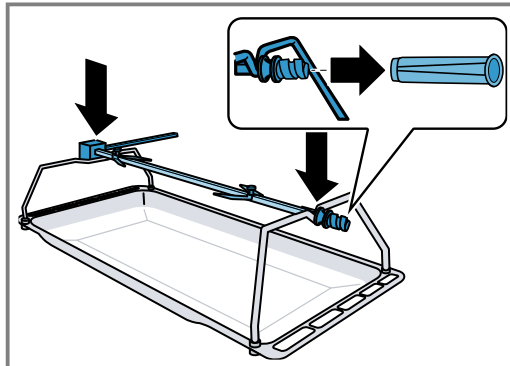
2. Сдвиньте жаркое на центр вертела.
3. Закрепите жаркое зажимами.
4. Зафиксируйте зажимы винтами с накатанной головкой.



1. Вставьте раму вертела в резьбовые втулки.



2. Установите вертел на раму и открутите ручку.



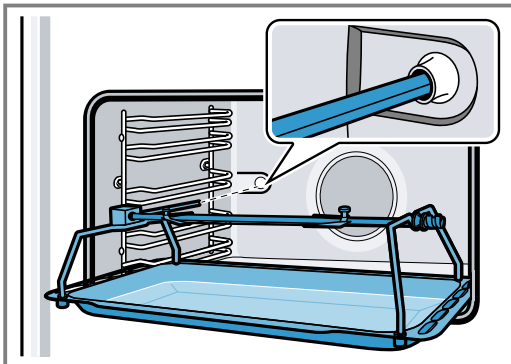
8.2 Установка вертела

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор и его доступные части нагреваются.

- Соблюдайте осторожность, не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- Не подпускайте детей младше 8 лет к прибору.

- Установите универсальный противень на уровень установки 1 и вставьте вертел в крепление двигателя.



- Для улучшения улавливания капель жира налейте в универсальный противень немного воды.
- Закройте дверцу прибора.

8.3 Включение вертала

Заметка: Для использования вертала предварительно разогрейте прибор с помощью вида нагрева . Установите вертел до включения функции нагрева .

9 Функции времени

9.1 Установка таймера

Таймер не влияет на функции духового шкафа.

Заметка: Вы можете установить таймер на время от 1 минуты до 23 часов и 59 минут.

- Нажмите .
- Мигает и отображаются три нуля.
- С помощью + и — установите требуемую продолжительность.
- По истечении времени раздается звуковой сигнал.

Примечания

- Для изменения оставшегося времени нажмите и с помощью + или — измените оставшееся время.
- Для отмены функции таймера нажмите .

Выключение звукового сигнала

- Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите —.

Заметка: Сигнал автоматически отключается через несколько минут.

10 Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

10.1 Чистящее средство

Чтобы не повредить различные поверхности прибора, используйте только подходящие моющие средства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- Установите регулятор температуры на .
- Установите переключатель выбора функций на .

8.4 Снятие вертала

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор и его доступные части нагреваются.

- Соблюдайте осторожность, не прикасайтесь к нагревательным элементам.
 - Не подпускайте детей младше 8 лет к прибору.
- Откройте дверцу прибора.
 - Медленно выдвиньте универсальный противень, чтобы он выступал из рабочей камеры наполовину.
 - Полностью извлеките универсальный противень из рабочей камеры и поставьте на столешницу.
 - Прикрутите к вертелу ручку.
 - Снимите вертел с рамы за ручку.

9.2 Установка времени суток

При необходимости вы можете изменять установку времени суток, например, при переходе с летнего времени на зимнее.

Требование: Прибор выключен.

- Удерживайте одновременно + и —.
- С помощью + и — установите время суток.
- Через несколько секунд показывается установленное время суток.

9.3 Изменение звукового сигнала

На выбор доступно 3 различных звуковых сигнала.

- Одновременно нажмите + и —.
- Нажмите .
- Выбранный звуковой сигнал показывается на дисплее, например «Сигнал 1».
- Для выбора другого сигнала нажмите —.

- Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

ВНИМАНИЕ!

Неподходящие чистящие средства повреждают поверхности прибора.

- Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.
- Не используйте жесткие мочалки или губки.

- ▶ Не используйте специальные чистящие средства в теплом состоянии.
 - ▶ Используйте средство для очистки стёкол, скребок для стеклянных поверхностей или средства по уходу за изделиями из нержавеющей стали только в том случае, если это рекомендовано в указаниях по очистке соответствующей детали.
- Использование средства для очистки духовок в нагретой рабочей камере приводит к повреждению эмали.

- ▶ Нельзя использовать средство для очистки духовок, если рабочая камера нагрета.
 - ▶ Перед следующим разогреванием полностью удалите остатки пищи из рабочей камеры и с дверцы прибора.
- Частицы соли в новых губках могут повредить поверхности.
- ▶ Тщательно вымойте новые губки для мытья посуды перед использованием.

10.2 Подходящие моющие средства

Используйте только подходящие моющие средства для очистки различных поверхностей вашего прибора.

Очистка прибора снаружи

Соблюдайте инструкции по очистке прибора.

Область	Подходящие моющие средства	Указания
Передняя панель из нержавеющей стали	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор ■ Специальные средства по уходу за изделиями из нержавеющей стали для очистки нагретых поверхностей 	<p>Чтобы предотвратить коррозию, сразу же удаляйте пятна известки, жира, крахмала и яичного белка с поверхностей из нержавеющей стали.</p> <p>Наносите средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали очень тонким слоем.</p>
Панель управления	Горячий мыльный раствор	<p>Очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>Не используйте чистящее средство для стекол или скребок для стеклянных поверхностей.</p>
Стекла дверцы	Горячий мыльный раствор	<p>Очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>Не используйте скребок для стеклянных поверхностей или губку из нержавеющей стали.</p>
Ручка дверцы	Горячий мыльный раствор	<p>Очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>Для предотвращения появления пятен, которые невозможно удалить, сразу вытирайте средство для удаления налета при попадании на ручку дверцы.</p>

Очистка прибора изнутри

Область	Подходящие моющие средства	Указания
Эмалированные поверхности	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор ■ Уксусный раствор ■ Средство для очистки духовых шкафов 	<p>Очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>Размочите подгоревшие остатки пищи мягкой тканью с мыльным раствором.</p> <p>При сильном загрязнении используйте мочалку из нержавеющей стали или средство для очистки духовок.</p> <p>После чистки оставляйте рабочую камеру открытой для просушки.</p> <p>Заметка: Из-за остатков продуктов может возникать белый налет. Этот налет не опасен для здоровья и не влияет на функции прибора. Налет можно удалить лимонной кислотой.</p>
Самоочищающиеся поверхности		<p>Учитывайте указания относительно поверхностей рабочей камеры в дополнении к таблице.</p> <p>→ "Очистка самоочищающихся поверхностей", Страница 40</p>
Стеклянный плафон освещения рабочей камеры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор ■ Средство для очистки духовых шкафов 	<p>Очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>При сильном загрязнении используйте средство для очистки духовых шкафов.</p>

Область	Подходящие моющие средства	Указания
Стекла дверцы	Горячий мыльный раствор	Очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Не используйте скребок для стеклянных поверхностей или губку из нержавеющей стали.
Уплотнитель дверцы	Горячий мыльный раствор	Очистите тканевой салфеткой. Не трите и не снимайте уплотнитель дверцы.
Защитная панель дверцы из нержавеющей стали	Средство для очистки изделий из нержавеющей стали	Соблюдайте указания производителя. Не используйте чистящее средство для стекол или скребок для стеклянных поверхностей. Не используйте специальные средства для ухода за металлическими изделиями. Рекомендация: Рекомендуем снять защитную панель дверцы.
Защитная панель дверцы из пластмассы	Горячий мыльный раствор	Не используйте чистящее средство для стекол или скребок для стеклянных поверхностей. Не используйте специальные средства для ухода за металлическими изделиями. Рекомендация: Рекомендуем снять защитную панель дверцы.
Навесные элементы	Горячий мыльный раствор	Предварительно замочите, а затем очистите с помощью мягкой тряпочки или щетки.
Система выдвижного механизма	Горячий мыльный раствор	Очистите с помощью тряпочки для мытья или щетки. Чтобы не удалить смазку, очищайте направляющие, не снимая. Запрещено мыть в посудомоечной машине.
Принадлежности	Горячий мыльный раствор	Предварительно замочите, а затем очистите с помощью мягкой тряпочки или щетки. Если принадлежности сильно загрязнены, используйте губку из нержавеющей стали. Рекомендация: Эмалированные принадлежности можно мыть в посудомоечной машине.

Примечания

- Небольшие цветовые отличия на передней панели прибора возникают из-за различных материалов, например стекла, пластмассы или металла.
- Выглядящие как разводы тени на стеклах дверцы на самом деле являются отраженным светом освещения рабочей камеры.
- При очень высоких температурах эмаль может выгорать. Это может вызвать незначительное изменение цвета эмали. Изменение цвета является абсолютно нормальным и не влияет на функционирование. Края тонкого противня не полностью покрыты эмалью и могут быть шероховатыми. Это не нарушает защиту от коррозии.

10.3 Очистка прибора

Очищайте прибор в соответствии с указаниями, чтобы не повредить отдельные компоненты или поверхности не подходящим способом очистки или чистящим средством.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор и его доступные части нагреваются.

- ▶ Соблюдайте осторожность, не прикасайтесь к нагревательным элементам.

- ▶ Не подпускайте детей младше 8 лет к прибору.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Случайно упавшие кусочки пищи, капнувший жир или сок от жарения могут вспыхнуть.

- ▶ Перед эксплуатацией удалите грубые загрязнения из рабочей камеры, с поверхности нагревательных элементов и принадлежностей.

Требование: Следуйте указаниям по использованию чистящих средств.

→ "Чистящее средство", Страница 37

1. Используйте для очистки прибора горячий мыльный раствор и салфетку из мягкой ткани.
Для некоторых поверхностей можно использовать альтернативные чистящие средства.
→ "Подходящие моющие средства", Страница 38
2. Насухо вытрите мягкой тканевой салфеткой.

Рекомендации

- Если очищать рабочую камеру после каждого использования, то не будет пригоревших загрязнений.
- Всегда сразу удаляйте пятна известки, жира, крахмала и яичного белка.
- Для поддержания чистоты в рабочей камере, используйте для жарения подходящую посуду, например жаровню.

10.4 Очистка самоочищающихся поверхностей

Самоочищающиеся поверхности покрыты пористой матовой керамикой. Во время работы прибора брызги от жарения и выпекания поглощаются этим покрытием и удаляются.

Требование: Рабочая камера остыла.

- ▶ Коричневатые и беловатые остатки вы можете удалить смоченной водой мягкой губкой.

Заметка: На самоочищающихся поверхностях могут образовываться пятна. Остатки сахара и яичных белков в продуктах не разлагаются и прилипают к поверхности. Красноватые пятна — это остатки соленой пищи, а не следы ржавчины. Эти пятна не опасны для здоровья. Эти пятна не влияют на способность самоочищающихся поверхностей к самоочистке.

10.5 Замена лампочки в рабочей камере

Если перестало работать освещение рабочей камеры, замените лампочку в рабочей камере.

Заметка: Жаропрочные галогенные лампочки 230 В (мощность 40 Вт, тип цоколя G9) можно приобрести в сервисной службе или специализированных магазинах. Используйте только указанные лампочки. Берите новую галогенную лампочку чистой сухой салфеткой. Это продлит срок службы лампочки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор и его доступные части нагреваются.

- ▶ Соблюдайте осторожность, не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- ▶ Не подпускайте детей младше 8 лет к прибору.

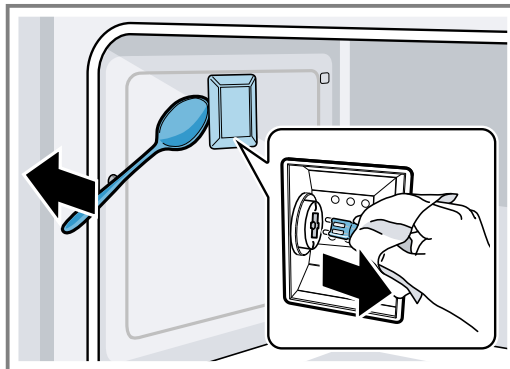
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При замене лампы учитывайте, что контакты в патроне находятся под напряжением.

- ▶ Перед заменой лампы убедитесь, что прибор отключен, чтобы избежать поражения электрическим током.
- ▶ Также извлеките из розетки вилку сетевого провода или выключите предохранитель в блоке предохранителей.

Требования

- Предохранитель выключен.
 - Рабочая камера остыла.
 - Новая галогенная лампочка для замены находится под рукой.
1. Откройте дверцу прибора.
 2. Во избежание повреждений положите в рабочую камеру кухонное полотенце.
 3. Выньте принадлежности из рабочей камеры и снимите навесные элементы. → Страница 40
 4. Снимите стеклянный плафон.
Если стеклянный плафон не удается отсоединить спереди рукой, используйте в качестве вспомогательного приспособления ложку.
 5. Выньте лампочку рабочей камеры.



6. Вставьте новую лампочку аналогичного типа.
7. Вставьте на место стеклянный плафон лампочки в духовом шкафу.
8. Установите навесные элементы. → Страница 40
9. Выньте кухонное полотенце.
10. Включите предохранитель.
11. Проверьте, работает ли освещение духового шкафа.

11 Навесные элементы

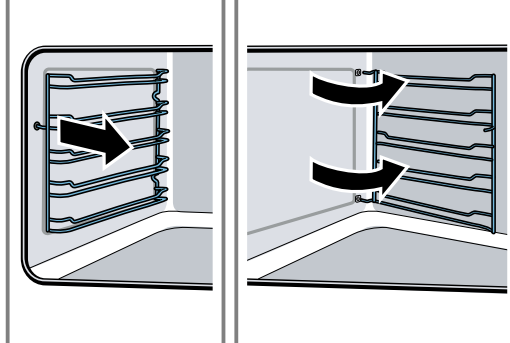
Чтобы тщательно очистить навесные элементы и рабочую камеру или заменить навесные элементы, их можно снять.

11.1 Снятие навесных элементов

Каждый навесной элемент крепится в 3 точках на боковой панели в рабочей камере.

1. Возьмитесь за навесной элемент с передней стороны и потяните к центру рабочей камеры.
- ✓ Передний крючок навесного элемента отсоединяется из отверстия.

2. Откиньте навесной элемент дальше и извлеките из задних отверстий боковой панели.



3. Выньте навесной элемент из рабочей камеры.

11.2 Установка навесных элементов

1. Вставьте крючки навесного элемента в задние отверстия боковой панели.

2. Вдавите передний крючок навесного элемента в отверстие.

12 Дверца прибора

При правильном уходе и тщательной очистке ваш прибор надолго сохранит свой внешний вид и функциональность. Здесь описывается, как очищать дверцы прибора.

Заметка: Чтобы дверца прибора не касалась мебели для встраивания, угол открытия дверцы прибора немножко меньше 90°.

12.1 Снятие стекол дверцы

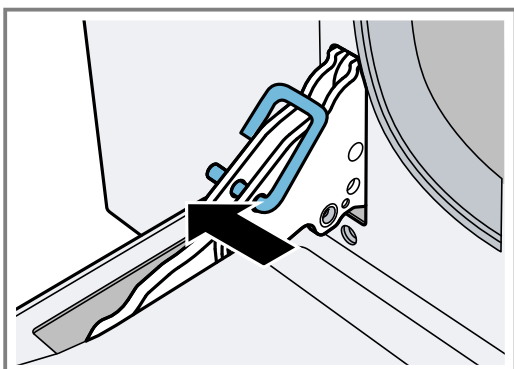
Для лучшей очистки можно снять стекла с дверцы прибора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть.

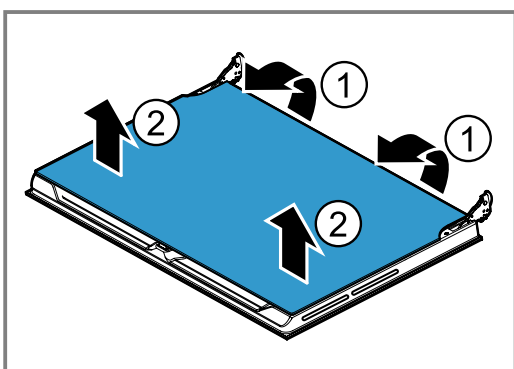
► Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы духового шкафа, так как они могут поцарапать поверхность.

1. Полностью откройте дверцу прибора.
2. Заблокируйте петли слева и справа фиксирующими штифтами.



Фиксирующие штифты должны быть полностью вставлены в отверстия в петлях.

3. Двумя руками приподнимите нижнюю часть внутреннего стекла так, чтобы крепежные штифты вышли из крепления. ①
4. Осторожно приподнимите верхнюю часть внутреннего стекла, чтобы высвободить штифты из крепления. ②



5. Осторожно положите внутреннее стекло на ровную поверхность.
6. Протрите стекла дверцы мягкой тканью со средством для очистки стекол.

12.2 Установка стекол дверцы

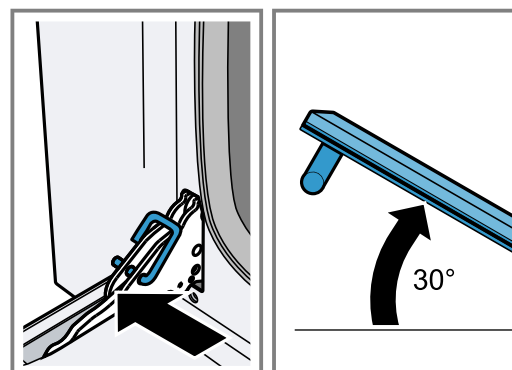
1. Вставьте внутреннее стекло.
- Все четыре крепежных штифта должны зафиксироваться в предусмотренных для них креплениях.
2. Выньте фиксирующие штифты и закройте дверцу прибора.

Заметка: Не выбрасывайте фиксирующие штифты. Храните фиксирующие штифты в надежном месте. Фиксирующие штифты используются при снятии дверцы прибора или очистке стекол дверцы. Если у вас нет фиксирующих штифтов, их можно заказать в сервисной службе.

12.3 Снятие дверцы прибора

При особенно сильных загрязнениях для лучшей очистки можно снять дверцу прибора.

1. Полностью откройте дверцу прибора.
2. Заблокируйте петли слева и справа фиксирующими штифтами.
- Фиксирующие штифты должны быть полностью вставлены в отверстия в петлях.
3. Обеими руками возьмитесь за дверцу прибора сбоку и закройте прим. на 30 градусов.



Не закрывайте дверцу прибора полностью. Иначе петли могут погнуться и повредить эмаль.

4. Слегка приподнимите дверцу прибора и снимите.

12.4 Навешивание дверцы прибора

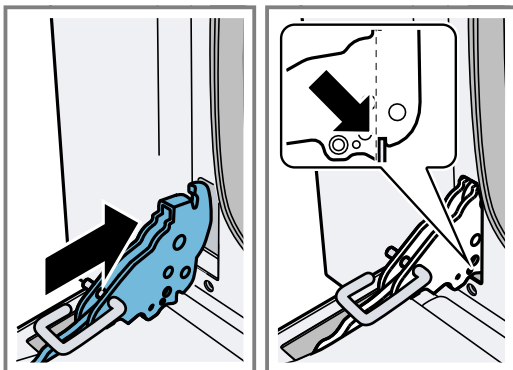
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Если петли не закреплены из-за неполной блокировки, то они могут захлопываться с большим усилием.

- Не беритесь за петлю, когда она захлопывается при снятии или навешивании дверцы.
- Обратитесь в сервисную службу.

Неправильно установленные стекло или дверца прибора являются источником опасности.

- ▶ Перед началом использования прибора, убедитесь, что стекло и дверца прибора установлены правильно.
1. Обеими руками возмите за дверцу прибора сбоку.
 2. Вставьте петли в выемки прибора.



Вырезы снизу на петлях должны войти в зацепление с рамой прибора.

3. Опустите дверцу прибора вниз.
4. Выньте фиксирующие штифты.

Заметка: Не выбрасывайте фиксирующие штифты. Храните фиксирующие штифты в надежном месте. Фиксирующие штифты используются при снятии дверцы прибора или очистке стекол дверцы. Если у вас нет фиксирующих штифтов, их можно заказать в сервисной службе.

13 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устранить незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением в сервисную службу. Это позволит избежать дополнительных расходов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.
- ▶ Если прибор неисправен, обратитесь в сервисную службу.
→ "Сервисная служба", Страница 43

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

13.1 Сбои в работе

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не работает.	<p>Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Подключите прибор к электросети.
Сбой электропитания.	<p>Сработал предохранитель в блоке предохранителей.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.
Автоматическое защитное выключение активировано.	<p>1. Дайте прибору остыть. 2. Проверьте подачу газа.</p>
Освещение рабочей камеры не функционирует.	<p>Неисправна лампочка в рабочей камере.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Замените лампочку в рабочей камере. → "Замена лампочки в рабочей камере", Страница 40
Приготовленные в духовом шкафу блюда сгорают за самое короткое время.	<p>Неисправен термостат.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Обратитесь в "Сервисная служба", Страница 43.
Пламя горелки проходит не через все выходные отверстия.	<p>Нормальное образование грязи.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Воспользуйтесь профессиональной очисткой горелок.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Стекла дверцы запотели.	Нормальное явление, обусловленное разницей температур. ► Нагрейте прибор до 100 °C и выключите через 5 минут.
На дисплее застыла индикация или дисплей не реагирует.	Функциональная неисправность 1. Выключите предохранитель в блоке предохранителей. 2. Прим. через 10 секунд снова включите предохранитель. 3. Если неисправность возникает снова, обратитесь в сервисную службу.
Конденсат оседает на дверце прибора или капает конденсат.	Дверца прибора неправильно закрывается. ► Убедитесь, что дверца прибора правильно установлена и правильно закрывается. → "Дверца прибора", Страница 41
	Загрязнение уплотнителя. 1. Проверьте уплотнитель на предмет загрязнения, повреждения или неправильной посадки. 2. Очистите или замените уплотнитель или обеспечьте его правильную посадку.
	Нормальное образование конденсата. → "Образование конденсата", Страница 33

14 Утилизация

14.1 Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

- Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами. Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

15 Сервисная служба

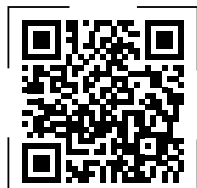
Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора.

Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем сайте.

Для доступа к контактам служб клиентского сервиса, вы также можете использовать данный QR код.

<https://www.bosch-home.ru>



Импортер/Организация, принимающая претензии по качеству/ ТОО «BSH Home Appliances (БСХ Хоум Аплайансэс)» Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Хаджи Мукана, 22/5, 7 этаж
e-mail: ala-infokz@bshg.com
Срок службы устройства – 7 лет.
На территории Республики Казахстан, при обнаружении неисправности, звоните в сервисный контакт-центр 5454 (только для мобильных телефонов).

15.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора. Фирменная табличка с номерами находится на внутренней стороне дверцы.



Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

16 У Вас все получится!

Здесь приводятся советы по выбору посуды и приготовлению блюд.

16.1 Рекомендуемая последовательность действий

ВНИМАНИЕ!

Продукты, содержащие кислоту, могут повредить решетку

- Не кладите продукты, содержащие кислоту, такие как фрукты или вымоченные в кислом маринаде блюда для приготовления на гриле, прямо на решетку.

Заметка: Указание для пользователей, имеющих аллергию на никель

В редких случаях на продуктах могут остаться незначительные следы никеля.

- Перед началом работы удалите из рабочей камеры все лишние принадлежности.
- Выберите требуемое блюдо в рекомендациях по установкам.
- Выложите блюдо в подходящую посуду. Используйте входящие в комплект поставки принадлежности.
- Предварительно разогревайте прибор, только если это указано в рецепте или рекомендациях по установкам. Выстилайте принадлежности бумагой для выпечки только после их предварительного разогрева.
- Выполните настройки прибора в соответствии с советами по установкам. Сначала установите более короткое время приготовления. При необходимости увеличьте время приготовления.
- В процессе приготовления дверца прибора должна быть закрыта.

16.3 Таблица блюд

Здесь приводится обзор блюд.

Заметка: Для получения равномерного результата кладите блюдо на середину решетки.

Вид блюда	Вес в кг	Уровень уст- новки	Вид нагрева	Температура в °C	Время приго- твления, в мин
Лазанья	3	2	Газовая горелка	210 ¹	55–60
Жаркое из телятины	2,5	2	Газовая горелка	190–200 ¹	140–150
Свиное филе	1,5	3	Газовая горелка +	190–200 ¹	100–120
Баранина	1,5	2	Газовая горелка	200–210 ¹	130–140
Запеченный картофель	2	3	Газовая горелка +	190–200 ¹	40–45
Свиная лопатка	2	2	Газовая горелка	190–200 ¹	150–160
Цыпленок	1,5	3	Газовая горелка	190–200 ¹	90–95
Бургер с говядиной	0,8	5		— ¹	1-я сторона: 11 2-я сторона: 7
Стейк из телятины	0,6	5		— ¹	1-я сторона: 12 2-я сторона: 7

¹ Предварительно разогрейте прибор в течение не менее 8 минут.

16.2 Рекомендации по выпеканию

Мы подготовили несколько советов для достижения наилучшего результата выпекания.

Расположение	Совет
Выпечка должна подниматься равномерно.	<ul style="list-style-type: none"> Смазывайте жиром только дно разъемной формы. После выпекания осторожно отделите пирог ножом от стенок формы.
Мелкие выпечные изделия не должны склеиваться в процессе выпекания.	Помещайте изделия на расстоянии 2 см друг от друга. Тогда будет достаточно места, чтобы выпекаемые изделия могли хорошо подняться и зарумяниться со всех сторон.
Убедитесь, что выпечка готова.	Проткните пирог в самом высоком месте деревянной палочкой. Если тесто не прилипает к палочке, пирог готов.
Вы хотите печь по собственному рецепту.	Ориентируйтесь на похожую выпечку в таблице выпечки.
Используйте формы для выпекания из силикона, стекла, пластика или керамики.	<ul style="list-style-type: none"> Форма должна выдерживать температуру до 250 °C. В таких формах выпечка получится не такой румянной.

Вид блюда	Вес в кг	Уровень уста-новки	Вид нагрева	Температура в °C	Время приго-тования, в мин
Колбаски	0,8	5		- ¹	1-я сторона: 14 2-я сторона: 10
Жареный цыпленок	1	Вертел		- ¹	90–95
Жаркое из телятины	1,5	Вертел		- ¹	80–90
Форель	1	2	Газовая горелка	190–200 ¹	40–45
Морской черт	1	2	Газовая горелка +	190–200 ¹	55–60
Сибас	1	2	Газовая горелка	200–210 ¹	45–50
Пирог из песочного теста	1	3	Газовая горелка	170–180 ¹	40–45
Яблочный пирог	1	3	Газовая горелка +	170–180 ¹	70–75
Заварные булочки	0,8	3	Газовая горелка	170 ¹	70–75
«Райский» пирог	1	3	Газовая горелка	160–170 ¹	55–60
Круглый кекс	1	3	Газовая горелка	160–170 ¹	55–60
Бисквитный пирог	1	2	Газовая горелка +	160–170 ¹	60–65
Кексы	кажд. по 0,03	2	Газовая горелка +	160–170 ¹	25–30

¹ Предварительно разогрейте прибор в течение не менее 8 минут.

16.4 Советы по выпеканию

Если выпечка не удалась, здесь вы найдете советы, как улучшить результат в следующий раз.

Задача	Совет	Задача	Совет
Пирог опадает.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Используйте те ингредиенты, которые указаны в рецепте, и соблюдайте указания по приготовлению, приведенные в нем. ■ Используйте меньше жидкости. Либо: ■ уменьшите температуру выпекания на 10 °C и увеличьте время выпекания. 	Вся поверхность пирога слишком темная.	Уменьшите температуру выпекания и увеличьте время выпекания.
Пирог слишком сухой.	Увеличьте температуру выпекания на 10 °C и сократите время выпекания.	Пирог не подрумянился сверху, но слишком сильно подрумянился снизу.	<ul style="list-style-type: none"> Поставьте пирог на уровень выше.
Вся поверхность пирога слишком светлая.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверьте уровень установки и принадлежности. ■ Увеличьте температуру выпекания на 10 °C. Либо: ■ увеличьте время выпекания. 	Пирог не подрумянился снизу, но слишком сильно подрумянился сверху.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поставьте пирог на уровень ниже. ■ Уменьшите температуру выпекания и увеличьте время выпекания
		Выпечка подрумянивается неравномерно.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Понизьте температуру выпекания. ■ Отрежьте необходимое количество пергаментной бумаги. ■ Разместите форму для выпекания по центру. ■ Формируйте мелкие выпечные изделия одинакового размера и толщины.

Задача	Совет	Расположение	Совет
Выпечка готова снаружи, но не пропеклась внутри.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уменьшите температуру выпекания и увеличьте время выпекания. ■ Добавьте меньше жидкости. <p>При приготовлении пирога с сочной начинкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сначала испеките дно. ■ Испеченнное дно посыпьте миндалем или панировочными сухарями. ■ Выложите начинку на дно. 	Жаркое пересушило.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выберите более низкую температуру. ■ Сократите продолжительность жарения.
Пирог не отделяется от формы после того, как его перевернули.	<ul style="list-style-type: none"> ■ После выпекания дайте пирогу остыть в течение 5–10 минут. ■ Аккуратно отделите стенки пирога от формы с помощью ножа. ■ Опять переверните пирог и несколько раз приложите к форме холодное влажное полотенце. ■ В следующий раз смажьте форму жиром и посыпьте панировочными сухарями. 	Хрустящая корочка слишком тонкая.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Повысьте температуру. Или: ■ После завершения времени жарения недолго включите режим гриля.
		Соус для жаркого подгорел.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выберите посуду меньшего размера. ■ При жарении добавьте больше жидкости.
		Соус для жаркого слишком светлый и водянистый.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Чтобы выпаривалось больше жидкости, выбирайте более просторную посуду. ■ При жарении добавляйте меньше жидкости.
		Мясо подгорает при тушении.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Крышка должна подходить к посуде и плотно её закрывать. ■ Уменьшите температуру. ■ При тушении добавьте жидкость.
		Жаркое плохо прожарились.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нарежьте жаркое. ■ Приготовьте соус в посуде для жарения. ■ Выложите кусочки жаркого в соус. ■ Доведите жаркое до готовности в режиме микроволн.

16.5 Советы по жарению

Если жаркое не удалось, здесь вы найдёте советы, как улучшить результат в следующий раз.

Расположение	Совет
Жаркое слишком тёмное, а корочка местами подгорела.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выберите более низкую температуру. ■ Сократите продолжительность жарения.

17 Инструкция по монтажу

Учитывайте данную информацию при установке прибора.



17.1 Безопасность при монтаже

Ознакомьтесь с данными указаниями перед началом установки прибора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Использование удлиненного сетевого кабеля и недопустимых адаптеров опасно.

- ▶ Не используйте многоконтактные розетки.
- ▶ Используйте только сертифицированные удлинительные кабели с минимальным сечением $1,5 \text{ мм}^2$, соответствующие государственным требованиям безопасности.

- Если сетевой кабель слишком короткий и более длинного нет в наличии, следует связаться со специализированной электротехнической фирмой, чтобы адаптировать домовую внутреннюю проводку.
- Используйте только допущенные производителем адаптеры и сетевые кабели.

ВНИМАНИЕ!

Попытки перенести прибор, держа его за ручку дверцы, могут привести к повреждению ручки. Ручка дверцы прибора не рассчитана на его вес.

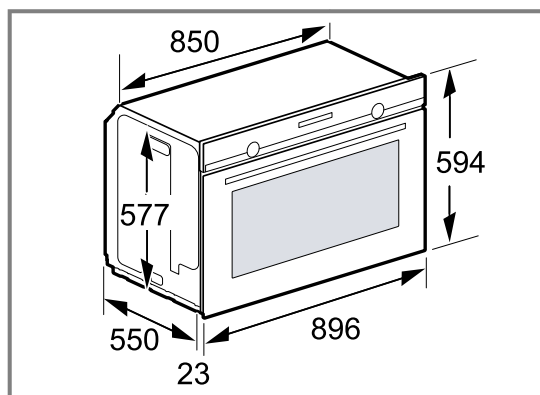
- Не переносите прибор за ручку дверцы.
- Безопасность эксплуатации гарантируется только при установке квалифицированным специалистом с соблюдением инструкции по монтажу. За повреждения из-за неправильной установки ответственность несет сборщик.
- Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.
- Перед началом эксплуатации удалите упаковочный материал и клейкую пленку из рабочей камеры и с дверцы прибора.
- Обратите внимание на монтажные пластины для установки принадлежностей.
- Мебель для встраивания должна выдерживать температуру до 90 °C, а соседние фасады — до 70 °C.
- Не устанавливайте прибор за декоративной накладкой или мебельной дверцей. В противном случае возникнет опасность перегрева.
- Работы по выполнению вырезов в мебели выполняйте перед установкой прибора. Удалите опилки. Они могут нарушить работу электрических компонентов.
- Розетка для подключения прибора должна находиться за пределами встраиваемого модуля.
- Всегда заземляйте электрические приборы.
- При монтаже прибора необходимо соблюдать действующие инструкции по монтажу, а также предписания местных предприятий

по электро- и газоснабжению. Например, в Германии это DVGW-TRGI/TRGF, а в Австрии – ÖVGV-TR.

- Перед началом работ отключите подачу электроэнергии и газа. Убедитесь, что данные на типовой табличке, касающиеся напряжения, типа и давления газа, соответствуют местным условиям подключения.
- Чтобы не порезаться во время монтажа, используйте защитные перчатки. Детали, открытые при монтаже, могут быть острыми.
- Размеры на рисунках указаны в мм.

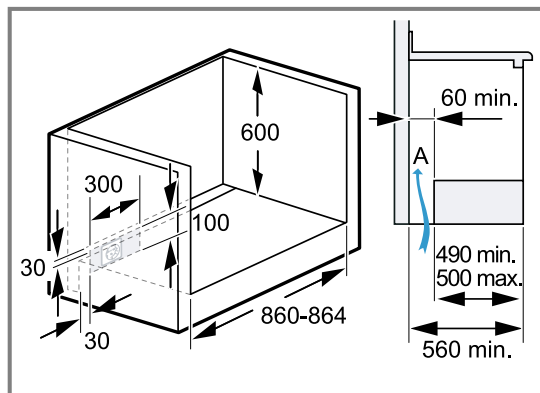
17.2 Размеры прибора

Здесь приведены размеры прибора



17.3 Установка под столешницей

При установке под столешницей соблюдайте монтажные размеры и безопасные расстояния.

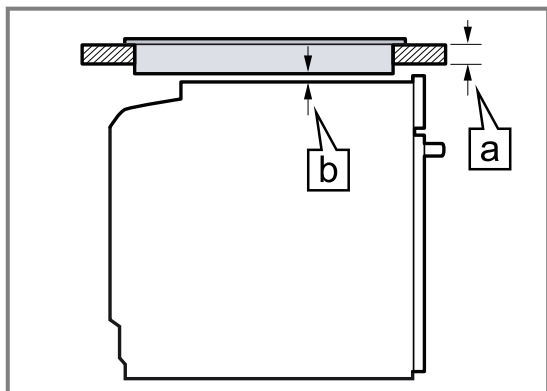


Для обеспечения вентиляции прибора в разделятельной перегородке должно быть отверстие для вентиляции.

17.4 Установка под варочной панелью

При установке прибора под варочную панелью необходимо учитывать минимально допустимые размеры (включая размеры основания).

Минимальная толщина столешницы **a** вытекает из необходимого минимального расстояния **b**.

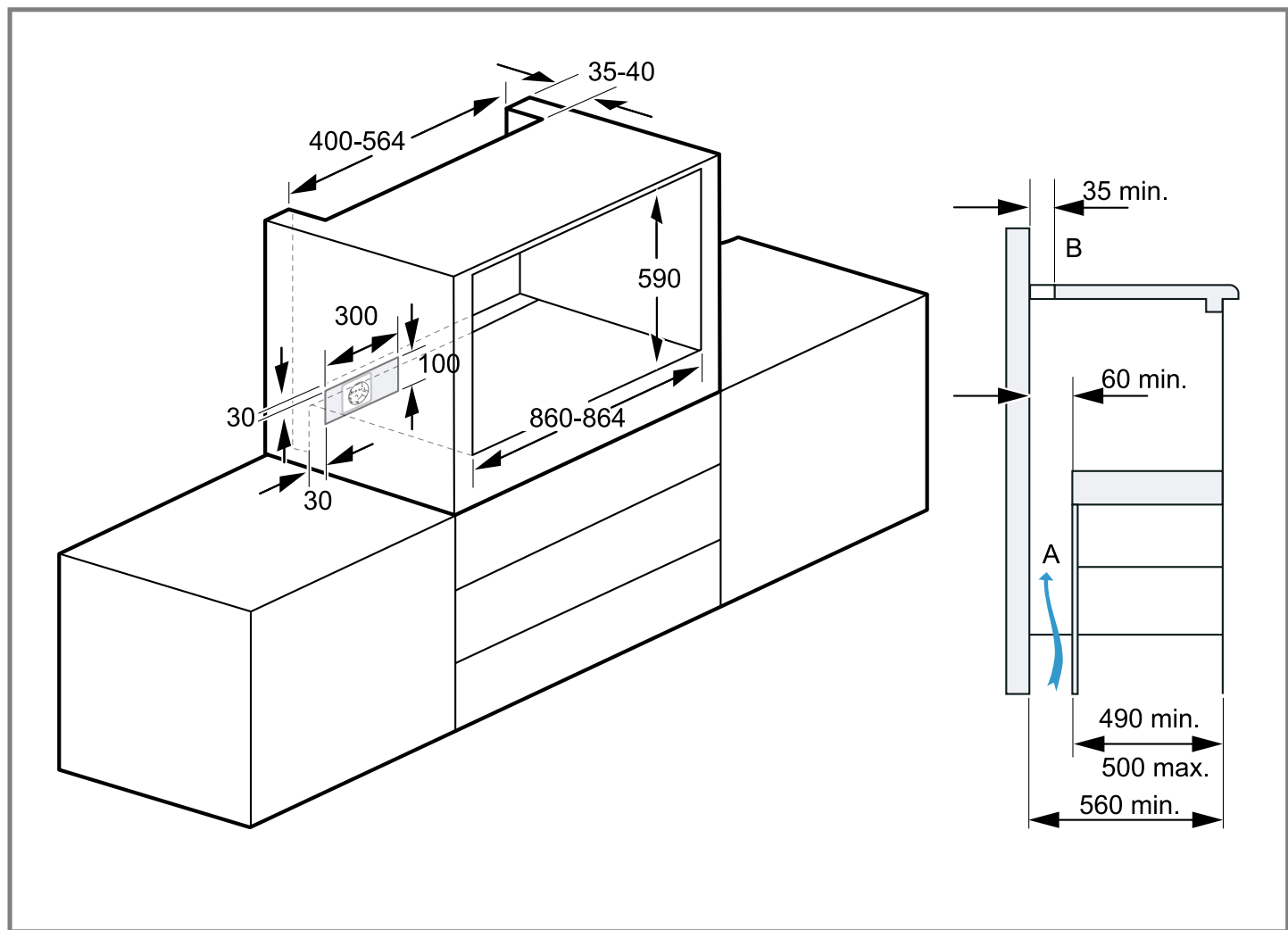


Тип варочной панели	a врезное встраивание, в мм	a встраивание заподлицо, b , в мм
Индукционная варочная панель	37	38
Индукционная варочная панель со сплошной зоной нагрева	58	58
Газовая варочная панель	27	38
Электрическая варочная панель	27	30

Закрепите столешницу на мебели для встраивания.
Соблюдайте инструкцию по монтажу варочной панели.

17.5 Встраивание в шкаф-колонну

Учитывайте установочные размеры и безопасные расстояния для шкафа-колонны.



- Убедитесь, что между промежуточной полкой и стенкой, около которой стоит шкаф, имеется зазор для вентиляции прибора.
- В случае, если помимо задних стенок отдельных секций шкаф-колонна имеет дополнительно заднюю сплошную стенку, то ее следует снять.
- Устанавливайте приборы на такой высоте, на которой будет удобно вынимать принадлежности.

17.6 Установка двух приборов в колонну

Ваш прибор также можно установить над другим прибором.

17.7 Требования к вентиляции

Этот прибор можно устанавливать только в помещениях с достаточной вентиляцией.

- При общей мощности всех газовых приборов ниже 11 кВт это требование выполняется, если объем помещения более 15 м³ и имеется минимум одна дверь на улицу или открывающееся окно.

- При общей мощности всех газовых приборов выше 11 кВт это требование выполняется, если объем помещения более 2 м³ на каждый кВт и имеется минимум одна дверь на улицу или открывающееся окно. Кроме того, должны иметься вытяжка или контролируемая вентиляция жилого помещения без режима циркуляции воздуха с минимальным расходом 15 м³/ч на каждый кВт общей мощности всех газовых приборов.

Убедитесь, что имеются подходящие вентиляционные отверстия.

Заметка: В некоторых странах требования к минимальному объему помещения могут отличаться. Производите консультации на этот счет в сервисной службе.

17.8 Подключение к электросети

Для безопасного подключения прибора к электросети соблюдайте данные указания.

- Система защиты предохранителями настраивается в соответствии с показателями мощности, указанными на типовой табличке, и существующими местными требованиями.
- Прибор соответствует классу защиты I, поэтому он должен эксплуатироваться только с подключенным заземляющим кабелем.
- Прибор должен быть обесточен во время любых монтажных работ.
- При установке обеспечьте защиту от прикосновения.

- Подключение прибора без штепсельной вилки может выполняться только квалифицированным специалистом в строгом соответствии с региональными требованиями к электроснабжению.

Электрическое подключение прибора без вилки с защитным контактом

Заметка: Подключение прибора должно выполняться только квалифицированным персоналом. В случае повреждений из-за неправильного подключения гарантийные обязательства теряют силу.

В стационарной электропроводке должен быть установлен специальный выключатель для размыкания согласно условиям монтажа.

- Определите фазовый и нейтральный (нулевой) контакты в розетке.
Неправильное подключение может стать причиной повреждения прибора.
- Подключайте прибор только к сети с напряжением от 220 до 240 В.
- Провода сетевого кабеля должны подсоединяться в соответствии с цветовой маркировкой:
 - желто-зеленый = заземляющий провод \ominus
 - синий = (ноль) нейтральный провод
 - коричневый = фаза (фазовый провод)

17.9 Подключение газа

Подключайте прибор в соответствии с действующими предписаниями.

Перед установкой прибора проверьте, совпадают ли местные условия относительно типа и давления газа с параметрами прибора. Допустимые параметры прибора указаны на типовой табличке. Подключение прибора к газоподводящим трубам и уплотнение по действующим стандартам может выполняться только квалифицированным специалистом.

Подключение газа к прибору

Газовый штуцер находится на задней стенке прибора. Там уже смонтирован соединительный уголок согласно EN ISO 228 G1/2 AG.

Вместе с прибором поставляются адаптер для природного газа согласно EN ISO 228 G1/2 - EN 10226 R1/2 и штуцер для надевания шланга согласно EN ISO 228 G1/2 для сжиженного газа.

Стандартные настройки горелок

Горелки настроены на сжиженный газ G30/31 с 28–30/37 мбар.

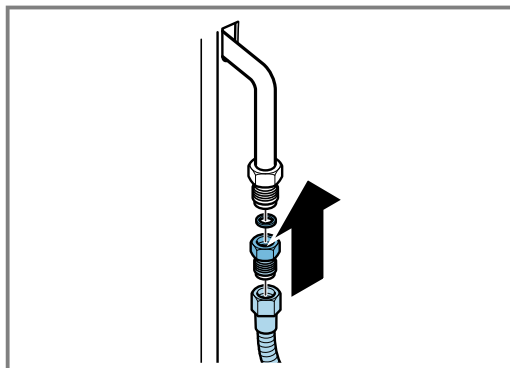
К прибору прилагается комплект форсунок для природного газа G20 с 20 мбар.

Подключение к природному газу

Примечания

- Использовать сетевой кабель и гибкие шланги, которые соответствуют действующим предписаниям и допущены для этой цели.
- Для уплотнения резьбы использовать только допущенные герметики.

- Прикрутите адаптер и уплотнитель к соединительному уголку.



- Удерживайте адаптер с помощью гаечного ключа и прикрутите его к жесткому соединительному трубопроводу или гибкому газовому шлангу.

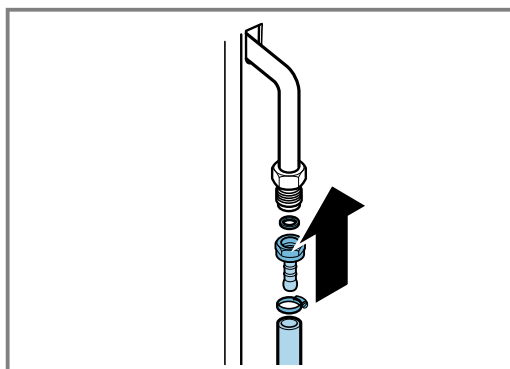
Подключение к сжиженному газу

Примечания

- Использовать сетевой кабель и гибкие шланги, которые соответствуют действующим предписаниям и допущены для этой цели.
- Для уплотнения резьбы использовать только допущенные герметики.

Требование: При подключении прибора к сжиженному газу всегда устанавливайте подходящий газовый редуктор. При выборе подходящего газового редуктора учтите указанный на типовой табличке общий расход газа прибора.

- Прикрутите штуцер для надевания шланга и уплотнитель к соединительному уголку.



- Наденьте гибкий газовый шланг на штуцер для шланга.

- Затяните зажим.

Гибкие шланги

При гибких шлангах соблюдайте следующие правила.

- Не зажимайте и не сдавливайте шланги.
- Не подвергайте шланги скручиванию или растягиванию.
- Держите шланги вдали от острых кромок.
- Не допускайте соприкосновения шлангов с деталями, температура которых может превышать температуру в помещении более чем на 70 °C.
- Шланги по всей длине должны быть доступны для осмотра.

Установка предохранительного клапана

Для открывания и закрывания подачи газа необходимо установить предохранительный клапан.

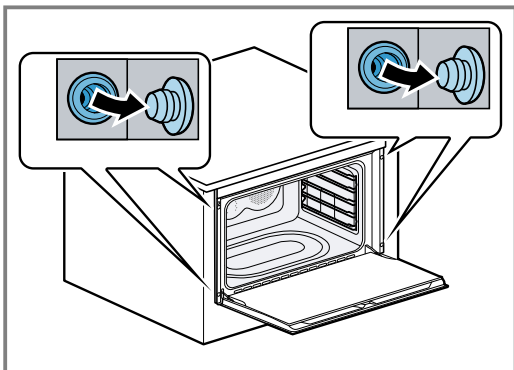
- Установите предохранительный клапан между подводом газа к соответствующему помещению и прибором.
- Обеспечьте беспрепятственный доступ к этому клапану.

Проверка герметичности и правильного образования пламени

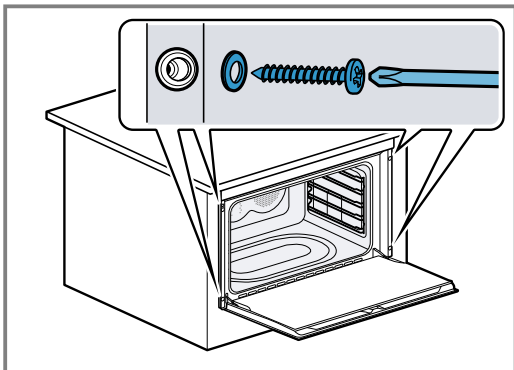
- После подключения газоподводящей трубы проверьте герметичность соединений с помощью мыльного раствора.
- Включение прибора в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Зажгите все горелки и убедитесь, что пламя остается стабильным как при высоких, так и при низких настройках.

17.10 Установка прибора

- Вдвиньте прибор и выровняйте по центру. Не перегибайте сетевой кабель.
- Полностью откройте дверцу духового шкафа.
- Снимите защитную крышку.



- Закрепите прибор в мебели винтами.



- Наденьте защитную крышку.

Заметка: Ни в коем случае не закрывайте зазор между столешницей и прибором дополнительными планками.

17.11 Перенастройка на другой вид газа

Если прибор еще не настроен на имеющийся тип газа, то его необходимо перенастроить. Перенастройка прибора на другой тип газа согласно действующим предписаниям может выполняться только квалифицированным специалистом.

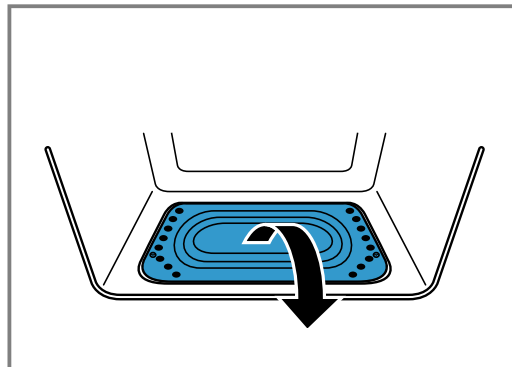
На типовой табличке указаны предустановленные на заводе тип и давление газа.

→ "Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)",
Страница 43

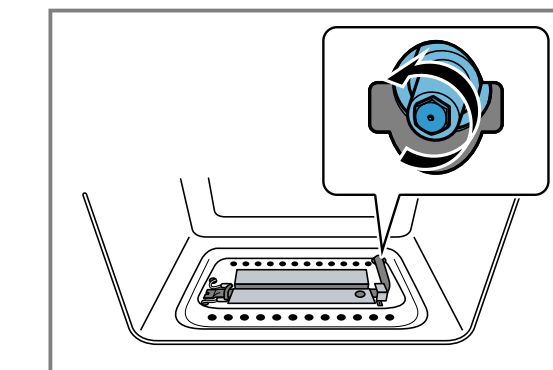
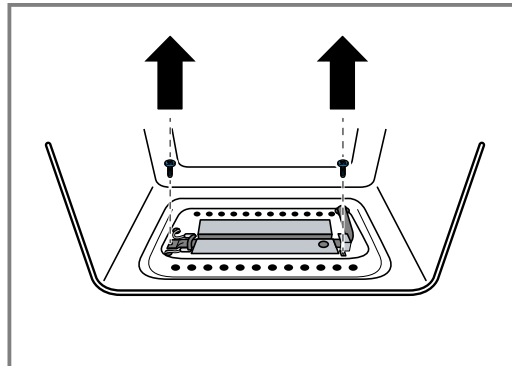
Для перенастройки прибора на другой тип газа замените форсунки и настройте минимальную подачу газа.

Замена форсунок горелок духового шкафа

- Слегка приподнимите съемное дно вперед и затем выдвиньте его также вперед.



- Выкрутите форсунку и установите форсунку, подходящую для нового типа газа.
→ "Общая таблица форсунок", Страница 52

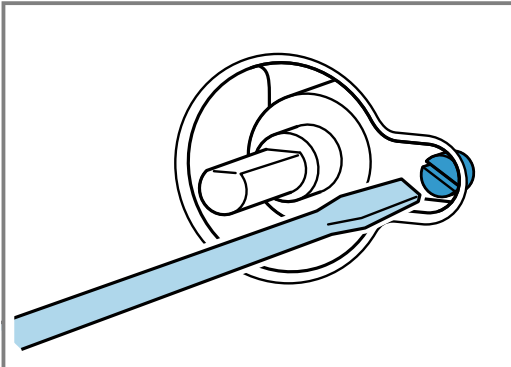


- Замените газовую этикетку на новую из комплекта форсунок.
- Для соединения горелки духового шкафа со съемным дном действуйте в обратной последовательности.

Настройка минимальной подачи газа

- Откройте дверцу прибора.
- Удерживая регулятор духового шкафа нажатым, поверните его на максимальное значение.
 - ✓ Газовая горелка зажигается.
- Удерживайте кнопку нажатой в течение 15 секунд.
- Закройте дверцу прибора.
- Снимите кнопку управления.

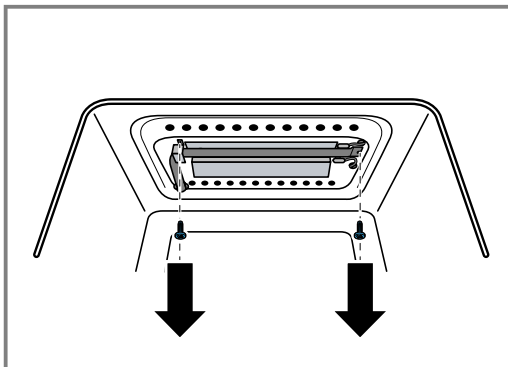
6. Открутите внутренний регулировочный винт.



7. Наденьте регулятор и нагревайте духовой шкаф в течение 15 минут.
8. Поверните регулятор на минимальное значение.
9. Снимите регулятор.
10. С помощью внутреннего регулировочного винта установите стабильное пламя.
Для увеличения подачи газа откручивайте регулировочный винт. Для уменьшения подачи газа закручивайте регулировочный винт. Установка выполнена правильно, если высота малого пламени составляет прим. 3–4 мм.
При подключении сжиженного газа закрутите регулировочный винт.
11. Установите регулятор.
12. Убедитесь, что пламя не гаснет при быстром изменении подачи газа с максимальной на минимальную и наоборот, а также при открывании и закрывании дверцы прибора.

Замена форсунок горелок гриля на приборах с горелками гриля

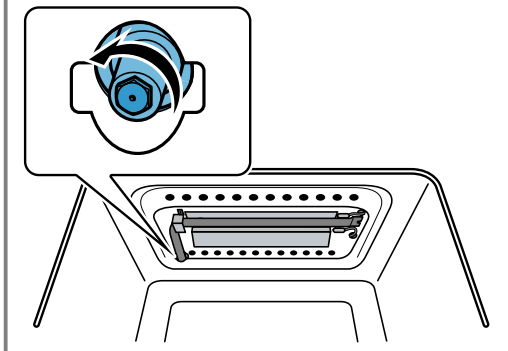
1. Выкрутите винты переднего крепления и вытяните горелку движением вперед из газового штуцера.



На задней стенке горелка еще соединена с подачей газа и электрическим поджигом.

2. Осторожно положите горелку фронтальной поверхностью на дно рабочей камеры.
3. Выкрутите форсунку и установите форсунку, подходящую для нового типа газа.

→ "Общая таблица форсунок", Страница 52



4. Замените этикетку для типа газа на новую из комплекта форсунок.
5. Для установки горелки выполните указания в обратной последовательности.

Общая таблица форсунок

Тип газа / горелка	мбар	Номер форсунки	Регулировочный винт	Мощность в ваттах	Минимальная мощность в ваттах	Максимальный расход
Природный газ G20 / горелка духового шкафа	20	135 (H1)	Свободное пространство	3600	1200	G20: 352 л/ч
Природный газ G20 / горелка гриля	20	130 (H3)		3000		G20: 298 л/ч
Сжиженный газ бутан/пропан G30/G31 / горелка духового шкафа	28–30/37	90 (H1)	58	3600	1200	G30: 269 г/ч G31: 264 г/ч
Сжиженный газ бутан/пропан G30/G31 / горелка гриля	28–30/37	83 (S)		3000		G30: 218 г/ч G31: 214 г/ч

Номинальное рабочее давление

Номинальное рабочее давление прибора составляет:

- для природного газа – NG (G20) 20 мбар / 2,0 кПа
- для сжиженного газа – LPG (G30) 30 мбар / 3,0 кПа

■ для сжиженного газа –LPG (G31) 37 мбар / 3,7 кПа

Эксплуатация прибора допускается с этими параметрами давления. Все данные на типовой табличке основываются на этих параметрах давления. Производитель не несет ответственности за работоспособность, мощность прибора и другие риски, если вы эксплуатируйте прибор с параметрами давления, отличающимися от указанных для данного прибора.

Заметка: При эксплуатации прибора со сжиженным газом используйте газовый редуктор. Подключение и обслуживание редуктора может выполняться только уполномоченным специалистом.

17.12 Демонтаж прибора

1. Обесточьте прибор.
2. Ослабьте винты крепления.
3. Слегка приподнимите и выдвиньте прибор.

Mundarija

FOYDALANUVCHI QO'LLANMASI

1 Xavfsizlik	54
2 Buyumlarga zarar yetishining oldini olish.....	56
3 Atrof-muhitni himoya qilish va iqtisod qilish	57
4 Qurilma bilan tanishish.....	58
5 Qo'shimcha jihozlar	60
6 Birinchi marta foydalanishdan oldin.....	61
7 Ishlatish haqidagi asosiy ma'lumot	61
8 Six	62
9 Vaqt funksiyalari	63
10 Tozalash va parvarish qilish	63
11 Rama	66
12 Qurilma eshigi	66
13 Nosozliklarni bartaraf qilish	68
14 Chiqitga chiqarish.....	69
15 Mijozlarga xizmat ko'rsatish.....	69
16 Siz muvaffaqiyat qozonasiz!	69
17 O'R NATISH YO'R IQNOMASI.....	72
17.1 O'rnatish xavfsizligi	72



1 Xavfsizlik

Quyidagi texnik xavfsizlik ko'rsatmalariga rioya qiling.

1.1 Umumiyo ko'rsatmalar

- Ushbu ko'rsatmani yaxshilab o'qib oling.
- Qo'llanmani va mahsulot ma'lumotlarini kelajakda foydalanish yoki keyingi egasiga topshirish uchun saqlang.
- Tashish bilan bog'liq shikastlarni ko'rib qolsangiz, qurilmani ulamang.

1.2 To'g'ri foydalanish

Ushbu qurilma kiritish uchun mo'ljallangan. Maxsus o'rnatish bo'yicha yo'rqnoma ga riox qiling.

Faqat litsenziyaga ega bo'lgan mutaxassis qurilmani ulagichsiz ulashi mumkin. Noto'g'ri ulash oqibatida yetkazilgan zararga kafolat berilmaydi.

Qurilmani faqat quyidagicha ishlating:

- oziq-ovqat va ichimliklarni tayyorlash uchun
- xususiy hududlarda uy va yopiq xonalarda.
- dengiz sathidan 2000 m baland bo'limgan.

Qurilmani ishlatmang:

- tashqi taymer yoki masofadan boshqarish pulti orqali.

Boshqa gaz turiga almashtirish uchun xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

1.3 Foydalanuvchilar doirasini cheklash

8 yoshgacha bo'lgan bolalar, jismoniy, aqliy va ruxiy qobiliyati cheklangan shaxslar, shuningdek, qurilmani ishlatishda etarlicha bilim va tajribaga ega bo'limgan shaxslar uni faqat ularning xavfsizligi uchun mas'ul bo'lgan shaxslarning nazorati ostida yoki qurilmaning ishlashi bilan bog'liq barcha xavf-xatarlar to'g'risida batafsil ko'rsatma va tushuntirishlardan so'ng, qurilmadan foydalanishlari mumkin.

Bolalarning mashina bilan o'ynashiga yo'il qo'y mang.

15 yoshgacha bo'lgan bolalar jihozni qarovsiz tozalash va parvarish etishga ruxsat etilmaydi. Mashina va kabellarga 8 yoshdan kichkina bolalarni yaqinlashtirmang.

1.4 Xavfsiz foydalanish

Har doim pishirish xonasida aksessuarlarni to'g'ri bosing.

→ "Qo'shimcha jihozlar", Sahifa60

⚠ OGOHLANTIRISH – Portlash xavfi bor!

Gaz chiqishi portlashga olib kelishi mumkin. GAZ O'R NATILISHIDA GAZ CHIQISHI VA NOSOZLIKDA NIMA QILISH KERAK?

- Darhol gaz oqimini yoki gaz ballonining klapanini yoping.
- Darhol ochiq olov va sigaretalarni o'chiring.
- Yorug'lik tugmachasini va qurilmani boshqa ishlatmang.
- Hech qanday vilkani rozetkadan chiqarib olmang.
- Telefon yoki uyali telefonlardan foydalanmang.
- Derazalarni ochib zonani yaxshilab shamollating.
- Mijozlar xizmatini yoki gaz ta'minoti muassasasiga qo'ng'iroq qiling.

Gaz chiqishi portlashga olib kelishi mumkin. Kichik miqdordagi gaz to'planishi va uzoq vaqt yonishi mumkin.

- Agar qurilma uzoq vaqt ishlatilmasa, gaz ta'minotining xavfsizlik klapanini yoping.

⚠ OGOHLANTIRISH – Yong'in xavfi!

Pishirish xonasida saqlanadigan yonuvchan narsalar yonib ketishi mumkin.

- Yonuvchan narsalarni pishirish kamerasida saqlamang.
- Tutun paydo bo'lganda, qurilmani o'chiring yoki predoxranitelni o'chiring va olovni o'chirish uchun eshikni yopiq holda saqlang.

Bo'shashgan qoldiqlar, yog' va go'sht sharbatlari olovga tushishi mumkin.

- Ishlatishdan oldin pishirish xonasidan, isitish elementlari va aksessuarlari yuzasidan qo'pol kirlarni olib tashlang.
- Eshik ochilganda jihozga kiradigan havo oqimi. pergament qog'oz ko'tarishi, isitish elementiga tegishi va yonishi mumkin.
- Old isitish paytida, pergament qog'ozni aksessuarlarga mahkamlang.
- Har doim pergament qog'ozini o'lchamiga qarab kesib oling va ustiga idish yoki pishirish idishini qo'ying.

⚠ OGOHLANTIRISH – Kuyish xavfi!

Qurilma va uning kirish qismlari foydalanish paytida qiziydi.

- Hech qachon isitish elementlariga tegmang.
- 8 yoshgacha bo'lgan bolalardan saqlang. Aksessuarlar yoki idishlar juda issiq.
- Ish kamerasidan issiq idishlarni yoki aksessuarlarni olib tashlash uchun har doim qurilmadan foydalaning.

Spirtlar ichimliklar bug'lari issiq pishirish shkafida yonishi mumkin. Qurilmaning eshigi ochilishi mumkin. Pishirish xonasidan issiq bug' va alanga chiqishi mumkin.

- Ovqatga faqat oz miqdordagi yuqori spirtli ichimliklarni qo'shing.
- Suyultirilmagan spirtni ($\geq 15\%$ hajm) qizdirmang (masalan, ovqatni quyish uchun).
- Qurilmaning eshigini ehtiyojkorlik bilan oching.

Harakatlanuvchi yo'naltirgichlar qurilmaning ishlashi paytida qiziydi.

- Issiq harakatlanuvchi yo'naltirgichlarga tegmang, ularni sovushini kuting.

- Harakatlanuvchi yo'naltirgichlarga faqat qo'lqop bilan ushlang.

⚠ OGOHLANTIRISH – Kuyib qolish xavfi bor!

Foydalanish jarayonida qurilmaning ochiq qismlari juda issiq bo'ladi.

- Hech qachon issiq qismlarga tegmang.
- Bolalarni yaqinlashtirmang.

Qurilmaning ochiq eshigidan issiq bug' chiqishi mumkin. Muayyan haroratda ko'rinnmasligi mumkin.

- Qurilmaning eshigini ehtiyojkorlik bilan oching.
- Bolalarni yaqinlashtirmang.
- Ish xonasida suv ishlatilganda issiq suv bug'lari paydo bo'lishi mumkin.
- Ish kamerasiga issiq suv quyish taqiqlanadi.

Ventilyator quvvatsiz ishlaymaydi. Qurilma qizib ketishi mumkin.

- Qurilmani hech qachon quvvatsiz ishlatmang.
- Ortiqcha bosim bilan ishlaydigan nosoz bosim regulyatoridan foydalanish, pechda keragidan ortiq quvvat va harorat ko'tarilishiga olib keladi. Qurilma qizib ketishi mumkin.
- Suyultirilgan gazdan foydalanganda har doim bosimni pasaytiradigan moslamadan foydalaning.
- Bosim xususiyatlari maxsus jadvalda ko'rsatilgan. → Sahifa69

⚠ OGOHLANTIRISH – Jarohat olish xavfi!

Jihoz eshigidagi tiralangan stakan yorilib ketishi mumkin.

- Duxovka eshigining stakanini tozalash uchun qattiq abraziv tozalagichlar yoki metall qirg'ichlardan foydalanmang, chunki ular sirtni qirib tashlashi mumkin.

Uskuna va uning qismlari o'tkir qirralarga ega bo'lishi mumkin.

- Ishlatganda va tozalaganda ehtiyoj bo'ling.
- Imkon bo'lsa, himoya qo'lqoplardan foydalaning.

Qurilma eshigining chaspiklar eshik ochilganda va yopilganda harakatlanadi va siz ushlanib qolishingiz mumkin.

- Chaspiklar joylashgan joyga tegmang.
- Qurilma eshigining ba'zi qismlari o'tkir qirralarga ega.
- Himoya qo'lqoplardan foydalaning.

⚠ OGOHLANTIRISH – Tok urish xavfi!

Tegishli bo'Imagan holda tuzatishlarni amalga oshirish xavfli.

- ▶ Qurilma faqat malakali mutaxassislar tomonidan ta'mirlanishi mumkin.
- ▶ Qurilmani ta'mirlash uchun faqat original zaxira qismlar ishlatalishi mumkin.
- ▶ Agar ushbu qurilma shnuri shikastlangan bo'lса, unda xavfli vaziyatlarni bartaraf qilish uchun uni ishlab chiqaruvchi yoki uning mijozlarga xizmat ko'rsatish markazi yoki shu kabi malakaga ega bo'lgan shaxs o'zgartirishi kerak.

Tarmoq kabelining shikastlangan izolatsiyasi xavf manbai hisoblanadi.

- ▶ Elektr kabelini qurilmaning issiq qismlari yoki issiqlik manbalariga yaqin joylashishiga hech qachon yo'l qo'y mang.
- ▶ Quvvat kabelining keskin uchlari yoki qirralar bilan aloqa qilmasligiga hech qachon yo'l qo'y mang.
- ▶ Quvvat kabelini buklash, qisib olish yoki qayta jihozlash taqiqlanadi.

Kirgan namlik tok urishiga olib kelishi mumkin.

- ▶ Qurilmani tozalash uchun yuqori bosimli tozalash vositalarini yoki bug ' tozalash vositalarini ishlatmang.

Zarar etkazilgan qurilma yoki shikastlangan elektr kabeli xavfli manbadir.

- ▶ Buzilgan qurilmani ishlatish qat'ianan taqiqlanadi.
- ▶ Mijozlarga xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling. → Sahifa69

⚠ OGOHLANTIRISH – Nafas qisish xavfi!

O'yin davomida bolalar qadoqlash materiali, pylonka va qadoq parchalariga o'raniq olishlari, yoki ularni boshlariga o'rabi bo'g'ilishi mumkin.

- ▶ Qadoqlash materiallarini bolalardan uzoqroq tuting.

- ▶ Bolalarga qadoqlash materiallari bilan o'ynashlariga ruxsat bermang. Bolalar mayda qismlarni yutib yuborishi va nafas olib bo'g'ilishlari mumkin.
- ▶ Mayda detallarni bolalardan uzoqroq tuting.
- ▶ Bolalarga mayda detallar bilan o'ynashlariga ruxsat bermang.

⚠ OGOHLANTIRISH – Zaharlanish xavfi!

Gaz qurimasidan foydalanish u o'rnatilgan xonada issiqlik, namlik va yonish mahsulotlarining paydo bo'llishiga olib keladi.

- ▶ Oshxona yetarli darajada ventilyatsiya qilinganligiga ishonch hosil qiling, ayniqsa gaz pishirgich bilan ishlaganda.
- ▶ Qurilmadan intensiv va uzoq muddat foydalanilganda, yonish mahsulotlarini tashqariga xavfsiz olib chiqish uchun qo'shimcha ventilyatsiyani ta'minlang, masalan, mavjud mexanik shamollatish moslamasi bilan yuqori quvvat darajasini o'rnatishing va shu bilan o'rnatish xonasida toza havo almashinuvini ta'minlang.
- ▶ Qo'shimcha shamollatish tizimini o'rnatish uchun malakali xodimlarga murojaat qiling.

1.5 Galogen chiroq

⚠ OGOHLANTIRISH – Kuyish xavfi!

Qurilmadagi lampalar juda qiziydi. O'chirishdan so'ng bir oz vaqt davomida kuyib qolish xavfi mavjud.

- ▶ Shisha qopqog'iga tegmang.
- ▶ Tozalashda teri bilan aloqa qilishdan saqlaning.

⚠ OGOHLANTIRISH – Tok urish xavfi!

Chiroqni o'zgartirganda, chiroq patroni kontaktlari kuch ostida qoladi.

- ▶ Chiroqni almashtirishdan oldin, elektr toki urmasligi uchun qurilmaning o'chirilganligiga ishonch hosil qiling.
- ▶ Bundan tashqari, predohranitel blokida predohranitelni o'chiring.

2 Buyumlarga zarar yetishining oldini olish

2.1 Umumiy ma'lumot

DIQQAT!

Spirt bug'lari issiq ishchi kamerada yonishi va qurilmaga tiklab bo'lmash zarar yetkazishi mumkin. Qurilma eshigi chaqnash tufayli portlashi va tushib

ketishi mumkin. Eshik oynasi sinishi va darz ketishi mumkin. Hosil bo'lgan salbiy bosim ishchi kameraning ichkariga kuchli deformatsiyasiga olib kelishi mumkin.

- ▶ Suyultirmagan spirtni ($\geq 15\%$ hajm) qizdirmang (masalan, ovqatni quyish uchun).

Pishirish xonasining pastki qismidagi narsalar 50°C dan yuqori haroratda to'planishi mumkin. Pishirish yoki qovurish vaqtı uzilib qoladi, natijada emal buziladi.

- ▶ Ovqat pishirish joyining tagiga hech qanday aksessuar, pergament qog'oz yoki har qanday folga qo'y mang.
- ▶ Agar harorat 50°C dan yuqori bo'lsa, idishlarni pechka ustiga qo'y mang.

Isitadigan pishirish shkafidagi suv issiq suv bug'ini hosil qiladi. Haroratning o'zgarishi qurilmaga zarar yetkazishi mumkin.

- ▶ Issiq ovqat pishirish idishiga suv quymang.
- ▶ Ovqat pishirish xonasining pastki qismiga suv solingen idishlarni qo'y mang.

Uzoq vaqt davomida ish xonasida to'plangan namlik zangga olib kelishi mumkin.

- ▶ Pishirish tugallangandan so'nq kondensatni har safar o'chiring. Yuqori haroratda ishlagandan so'nq, pishirish shkafi yopiq holda sovishini kuting.
 - ▶ Uzoq vaqt davomida yopiq ish xonasida nam mahsulotlarni saqlamang.
 - ▶ Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash uchun ishchi kameradan foydalanmang.
 - ▶ Qurilma eshigiga hech narsa qisib qo'y mang.
- Meva sharbati pishirish varag'inii tomizadi va olib tashlash deyarli imkonsiz bo'lgan dog'larni qoldiradi.
- ▶ Sharbatli mevali pishiriqlarni pishirishda pishirish varag'inii to'liq to'ldirmang.

- ▶ Iloji boricha eng chuqr universal idishdan foydalaning.
 - ▶ Isitgichli pishirish shkafida pechka tozalagichidan foydalanish emalga zarar yetkazadi.
 - ▶ Pech tozalagichini issiq kamerada hech qachon ishlatmang.
 - ▶ Qayta qizib ketguncha qoldiqlarni pishirish joyidan va jihoz eshididan butunlay olib tashlang.
- Agar eshik muhri juda iflos bo'lsa, eshik foydalanish vaqtida mahkam yopilmaydi. Bu mebelning yonida turgan yuzaga zarar etkazishi mumkin.
- ▶ Eshik muhrining tozaligini kuzatib boring.
 - ▶ Muhr shikastlangan yoki etishmayotgan bo'lsa, asbobdan foydalanmang.
- Qurilmaning eshigiga o'tirish yoki unga suyanishga urinishlar unga zarar yetkazishi mumkin.
- ▶ Jihoz eshigi oldida turmang, o'tirmang, osilmang yoki qo'llab-quvvatlamang.
 - ▶ Eshikning yuqori qismiga idish-tovoq yoki idishlar qo'y mang.
- Qurilmaning turiga qarab, aksessuarlar yopilganda qurilma eshigining oynasini chizish mumkin.
- ▶ Har doim tayyor bo'lgunga qadar pishirish xonasiga aksessuarlarni joylashtiring.
- Eshik oynasidagi alyuminiy folga shisha rangi o'zgarishiga olib kelishi mumkin.
- ▶ Ish xonasida alyuminiy folga ishlatilganda, u shisha eshikka tegmasligiga ishonch hosil qiling.

3 Atrof-muhitni himoya qilish va iqtisod qilish

3.1 Paketlarni qayta ishlash

Qadoqlash materiallari ekologik jihatdan xavfsiz va qayta ishlatilishi mumkin.

- ▶ Ayrim qismlarni oldindan ajratib olib, utilizasiya qiling.

3.2 Energiyani tejash

Ushbu ko'satmalarga riosa qilsangiz, qurilma kam energiyani sarflaydi.

Qurilmani faqat retsept yoki tavsya etilgan sozlamalar bo'yicha oldindan qizdiring.

→ "Siz muvaffaqiyat qozonasiz!", Sahifa69

- Qurilmaning oldindan qizdirilishi 20% gacha energiyani tejaydi.

Qorong'i, yuzasi qora lakkangan yoki emallangan pishiriq shakllaridan foydalaning.

- Ular, ayniqsa, issiqqlikni singdirishda juda yaxshi.

Ovqat pishirish rejimida jihoz eshigini kamroq ochishga harakat qiling.

- Shu tarzda ish kamerasidagi harorat yaxshiroq saqlanib qoladi va qurilmani qo'shimcha isitish talab qilinmaydi.

Bir nechta ovqatlarni birin-ketin yoki bir vaqtning o'zida pishiring.

- Birinchi pishirishdan keyin kamera qiziysi. Bu navbatdagi piroglarni pishirish vaqtini qisqartiradi.

Pishirish vaqtini ko'paytirish uchun pishirish vaqtı tugashidan 10 daqiqa oldin qurilmani o'chiring.

- Ovqat pishirish uchun yetarli miqdordagi issiqqlik mayjud.

Foydalanilmaydigan jihozlarlar pishirish kamerasidan chiqarilishi kerak.

- Aksessuarlarni juda ko'p isitmang.

Muzlatilgan ovqatni pishirishdan oldin eritish kerak.

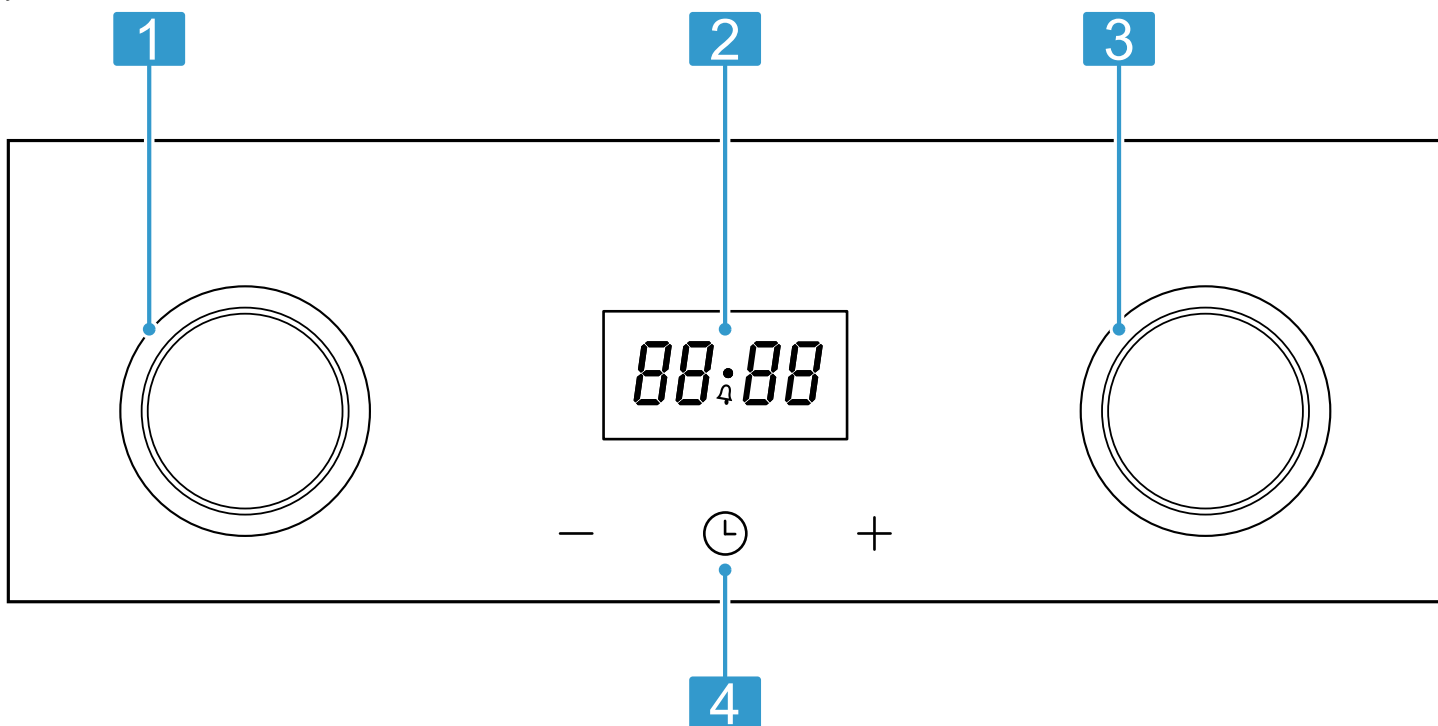
- Bu eritish uchun zarur bo'lgan energiyani tejaydi.

4 Qurilma bilan tanishish

4.1 Boshqaruv paneli

Boshqaruv paneli orqali siz qurilmaning barcha funksiyalarini o'rnatasiz va ish tartibi haqida ma'lumot olasiz.

Yozib olish: Qurilma turiga qarab, rasmdagi alohida qismlar farq qilishi mumkin, masalan, rang va shakl jihatidan.



1	Funksiya sozlagichi	Funksiya sozlagichi bilan qizdirish turlarini va boshqa funksiyalarni sozlash mumkin. Funksiya sozlagichini nol holatidan o'ngga yoki chapga burash mumkin.
2	Display	Displayda faol funksiyalar va vaqt funksiyalari belgilari ko'rsatiladi.
3	Harorat tanlagichi	Harorat sozlagichi bilan haroratni qizdirish turiga moslashtiring.
4	Sensorli maydon	Turli funksiyalarni to'g'ridan-to'g'ri o'rnatish uchun siz sensorli maydonlardan foydalanishingiz mumkin.

Tugmachalar

To'g'ridan-to'g'ri turli xil funksiyalarni tanlash uchun tugmalardan foydalaning.

Yozib olish: Biron bir tugmachingan funksiyasi yo'q bo'lsa signal chaladi.

Belgi	Tugmasi	Tafsilot
(⌚)	Vaqt funksiyalari	Budilnik va vaqtini o'rnatish uchun
—	Minus	Sozlash parametrini kamaytirish
+	Plyus	Sozlash parametrini ko'tarish

Display

Ekranda joriy sozlamalar qiymatlari yoki imkoniyatlarini ko'rasiz.

Sozlamoqchi bo'lgan qiymat fokuslangan. Parametr oq shriftda, orqa fon esa to'q rangda ko'rsatiladi.

Belgi	Tafsilot
⌚	Budilnik
88:88	Vaqt ko'rsatkichi

Harorat tanlagichi

Haroratni yoki grilni o'rnatish uchun harorat tanlagichdan foydalaning.

Belgi	Nomi	Tushuntirish
Min - Maks	Harorat	Qurilma yoniq. Pishirish kamerasining harorati °C da ko'rsatiladi.
	Gril, katta maydon	Grill yoniq.

4.2 Qizdirish turlari va funksiyalar

Siz har doim ovqat uchun to'g'ri isitish turini topishingiz uchun biz bu yerda farqlar va qo'llanilish sohalarini tushuntiramiz.

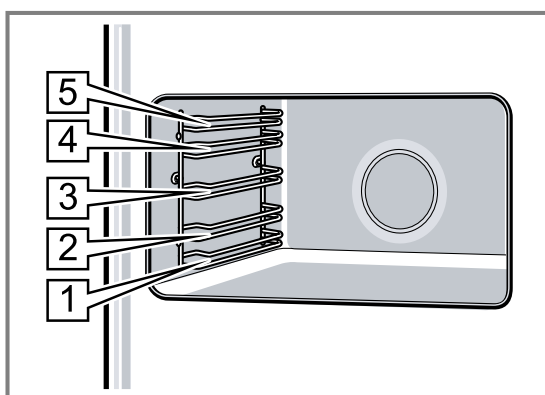
Belgi	Isitish turi va funksiyalar	Harorat yoki Bosqich	Foydalanish
	Havo aylanishi	130-260 °C	Qayta pishirish uchun, masalan, mevali piroqlar, konservalar, qaynayotgan suvda tayyorlanadigan taomlar uchun. Ventilyator ovqat atrofida issiq havoni aylantiradi. Yozib olish: Konvektsiyani gril bilan bir vaqtida ishlata olmaysiz.
	Pastki qizdirish	130-260 °C	Tort va pirojnoe, pishiriqlar, parranda go'shti, yog'siz go'sht bo'laklarini pishirish. Pastki issiqlikni yoqish uchun haroratni sozlang. Issiqlik pastdan keladi.
	Gril, katta maydon		Biftek, kolbasa yoki toast kabi tekis ovqatlar va gratin uchun gril. Butun doira gril sisitish elementi tagida issiq bo'ladi.
	Six		Qovurish, toblab pishirish va parranda go'shti
	Pishirish kamerasining chirog'i	-	Pishirish kamerasining chirog'i yoqadi.

4.3 Ish kamerasi

Pishirish kamerasining vazifalari jihozning ishlashini soddallashtiradi

Tokcha balandliklari

Ish kamerasida o'rnatishning 5 darajasi mavjud. Jihozlarni eshik oynasiga tegmasligi uchun har doim oxirigacha suring. Jihozlarni pishirish kamerasiga to'g'ri tartibda joylashtiring.



O'zini tozalaydigan yuzalar

Pishirish kamerasining orqa va yon devorlari o'z-o'zini tozalash funktsiyasiga ega. Pishirish kamerasidagi o'z-o'zini tozalash sirtlari keramik qoplama va qo'pol sirtga ega. Qurilma ishlayotganda, o'z-o'zini tozalaydigan yuzalar qovurish yoki grildan yog'li chayqalarni olib, ularni buzadi.

Pishirish kamerasining chirog'i

Qurilmaning eshigini ochsangiz, ichki yorug'lik yonadi. Ko'pgina ish rejimlarida pishirish kamerasining yoritgichi ish boshlangandan so'ng darhol yoqiladi. Ish tugagach, pishirish kamerasining yoritgichi o'chadi.

Sovutish ventilyatori

Sovutish kerak bo'lгanda yoqiladi va o'chadi. Qurilmaning eshigi orqali iliq havo chiqadi.

DIQQAT!

Qurilmani haddan tashqari qizib ketmasligi uchun shamollatish joylarini yopmang.

- Shamollatish teshiklarini to'smang.

Pishirish kamerasini tezroq sovitish uchun, sovitish o'chirilganidan keyin ham ma'lum vaqt davomida ishlashni davom ettiradi.

Kondensatsiya

Bu yerda siz kondensat qanday hosil bo'lishini, shikastlanishdan qanday ochishingiz va kondensat hosil bo'lishini qanday kamaytirish mumkinligini bilib olishingiz mumkin.

Agar siz ovqat tayyorlash joyida ovqat tayyorlasangiz, pishirish joyida ko'p suv bug'lari to'planishi mumkin. Qurilmangiz juda tejamkor bo'lgani uchun, ish paytida juda kam issiqlik tashqariga chiqadi. Qurilmaning ichki qismi bilan jihozning tashqi qismlari orasidagi yuqori harorat farqlari tufayli kondensatlanish qurilmaning eshigiga, boshqaruva paneliga yoki qo'shni mebel oldiga tushishi mumkin. Kondensatsiyalaruvchi suvning paydo bo'lishi normal, jismoniy shartli hodisa.

Shikastlanmaslik uchun kondensatni artib oling. Agar idishda kondensat to'planib qolsa, uni gubka bilan olib tashlang. Mumkin bo'lganidan ortiq to'ldirilgan jihoz o'rnatilgan mebellarga zarar yetkazishi mumkin. Jihoz eshigi ochiq holda jihozni quriting.

Qurilmani oldindan qizdirish kondensat hosil bo'lislarni kamaytiradi.

5 Qo'shimcha jihozlar

Asl aksessuarlardan foydalaning. Ular sizning qurilmangiz uchun maxsus mo'ljallangan.

Butlovchi buyumlar

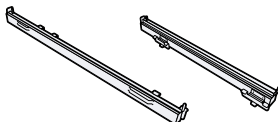
Panjara



Oddiy tova



Teleskopli tortma kompleksi



Six



Mahkamlash shtiftlari



Foydalanish

- Idish
- Tort uchun qoliplar
- Go'sht, masalan, qovurilgan yoki suyuq taomlar
- Muzlatilgan ovqatlar
- Pishirish falgasidagi pirog
- Mayda pishiriqlar

Jihozlarni yanada surish uchun surgich shinalardan foydalaning.

- Go'sht bo'laklarini qovurish
- Katta parandani qovurish

Yozib olish: Faqat sirlangan tunuka tova bilan birgalikda foydalaning.

Sharnirlarni mahkamlang.

Yozib olish: Stopor shtiftlarini tashlab yubormang. Stopor shtiftlarini xavfsiz joyda saqlang. Eshikni jihozdan ajratmoqchi bo'lganiningizda yoki eshik oynalarini tozalaganingizda stopor shtiftlari kerak bo'ladi.

5.1 Ixtiyoriy aksessuarlar

Qo'shimcha aksessuarlarni mijozlarga xizmat ko'rsatish yoki onlayn-do'kon orqali sotib olish mumkin.

Qurilma uchun maxsus aksessuarlarning to'liq ro'yxati bizning risololarimizda yoki Internetda joylashgan: www.bosch-home.com

Aksessuarlar qurilmaga xosdir. Sotib olganda qurilmangizning to'g'ri raqamini (E-Nr.) bering.

Sizning qurilmangiz uchun qaysi aksessuarlar mavjudligi haqida ma'lumotni Internet-do'konda topishingiz yoki mijozlarga xizmat ko'rsatish xizmatidan so'rashingiz mumkin.

Boshqa butlovchi buyumlar

Teleskopli tortma kompleksi

Bosim regulyatori

Foydalanish

Bir darajali teleskopik tortib olinadigan to'plam

Suyuq gaz uchun bosim regulyatori

5.2 Tiralish funksiyasi

Tiralish funksiyasi chiqarishda qurilma ag'anashidan saqlaydi.

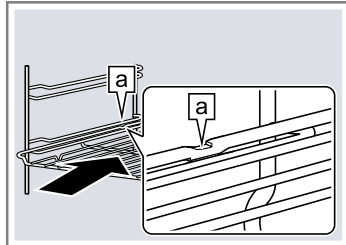
Jihozni qulflangunga qadar taxminan yarmini tortib olish mumkin. Qarama-qarshi qurilmani ishga tushirish uchun jihozlarni pishirish kamerasiga to'g'ri yo'halishda joylashtiring.

5.3 Pishirish joyiga aksessuarlarni qo'ying

1. Aksessuarni aylantiring, shunday qilib, chizig'i orqada va pastga qaraydi.
2. Aksessuarlarni o'rnatish yo'lakchalari orasidagi balandlikka suring.

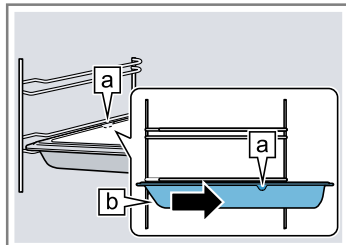
Panjara

Ochiq tomoni qurilma eshigiga va bo'rtiq pastga — ko'rsatishi kerak.



Tunuka tova, masalan, universal tunuka tova yoki pishirish tovasi

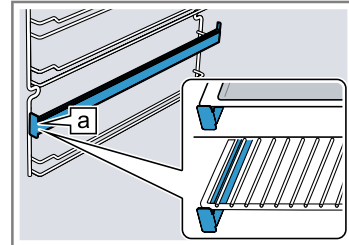
Jihozlarning burchagi **b** qurilmaning eshigiga qaragan bo'llishi kerak.



- Aksessuarlarni tortib olinadigan relslar bilan stellajning balandligiga joylashtirish uchun tortib olinadigan relslarni chiqarib oling.

Panjara yoki metall plitalar

Aksessuarlarni shunday qilib joylashtiringki, aksessuarning chekkasi tortiladigan panjara ustidagi **a** tinqin orqasida.



Yozib olish: To'lliq chiqarilganda, qurilmalar joyiga tushadi. Olingan relslarni ozgina bosim bilan pishirish maydoniga qaytaring.

- Qurilmaning eshigiga tegmasligi uchun aksessuarlarni oxirigacha bosing.

Yozib olish: Ovqat pishirish joyidan ish paytida kerak bo'limgan aksessuarlarni olib tashlang.

6 Birinchi marta foydalanishdan oldin

Birinchi ishga tushirishdan oldin sozlamalarni bajaring. Qurilmani va uning qismlarini tozalang.

6.1 Soatni sozlash

Ulagandan so'ng indikatorda uchta nol yonadi. Vaqtini sozlang.

- ⊕ ni bosing.
- Vaqtni + yoki — bilan o'zgartiring.

Yozib olish: Sozlash vaqtini tugagandan so'ng soat avtomatik ravishda saqlanadi.

6.2 Birinchi foydalanishdan oldin asbobni tozalash

Qurilmani birinchi marta ishlatalishdan oldin pishirish shkafi va aksessuarlarini tozalashingiz kerak.

- Jihozlarni pishirish kamerasidan chiqaring va panjaralarni yechib oling. → *Sahifa66*
- Paket qoldiqlarini, masalan, polistirol zarralarini pishirish kamerasidan olib tashlang.
- Ba'zi qismlarni qirishdan saqlash pylonkasi bilan qoplangan. Tiralishlardan himoya qilish uchun muhofaza qatlamni yani pylonkani olib tashlang.

- Qurilmaning tashqi qismini yumshoq, nam mato bilan tozalang.
- Pishirish kamerasini yuvish eritmasi bilan tozalang.
- Yangi hidni yo'qotish uchun bo'sh yopiq qurilmani qizdiring.
- Funktsiya selektorini ☰ ga aylantiring.
- Maksimal haroratni o'rnatiting. Qurilmani birinchi marta qizdirganda, pishirish kamerasidan shovqinli tovushlar eshitilishi mumkin.
- Qurilmani istish paytida oshxonani ventilyatsiya qiling.
- 1 soatdan keyin qurilmani o'chiring.
- Qurilmani sovitib turing.
- Pishirish xonasi sovganida, silliq yuzalarni yuvish vositasi bilan tozalang.
- Stellajni o'rnatiting. → *Sahifa66*
- Kerak bo'lqanda, eshik oynalarini tozalang. → *Sahifa66*

6.3 Aksessuarlarni tozalash

- Aksessuarlarni sovunli suv va yumshoq mato bilan yaxshilab tozalang.

7 Ishlatish haqidagi asosiy ma'lumot

7.1 Qurilmani yoqing

⚠ OGOHLANTIRISH – Portlash xavfi bor!

Agar pishirish kamerasida gaz to'planib qolsa, u yoqilganda portlash sodir bo'llishi mumkin.

- Agar yondirgich 15 soniyadan keyin yoqilmasa, jihozni o'chiring va xonaning derazasini yoki eshiginini oching.
- Gorelkani qayta yoqishdan oldin kamida 1 daqiqa kuting.
- Qurilma eshigini ochish.

2. Harorat sozlagichni bosing va uni maksimal darajaga qo'ying.
 3. Olov barqarorlashguncha harorat sozlagichni bir necha soniya bosib turing.
 4. Qurilmaning eshigini ehtiyyotkorlik bilan yoping.
 5. Harorat sozlagichi yordamida haroratni sozlang. Harorat sozlagichni minimal holatdan uzoqroqqa aylantirmang.
 - ✓ Qurilma qiziy boshlaydi.
- Yozib olish:** Qo'shimcha funktsiyalarni sozlash uchun funktsiya selektoridan foydalaning.

7.2 Isitish turini va haroratni o'zgartiring

- Haroratni o'zgartirish uchun harorat tanlagichdan foydalaning.

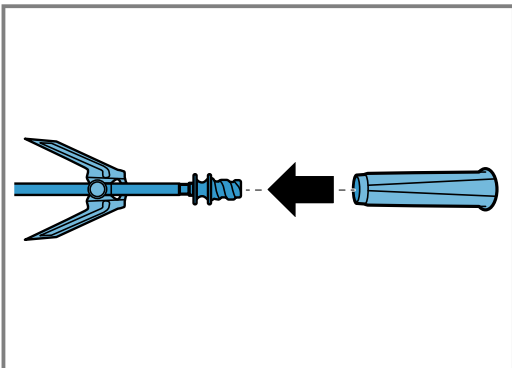
7.3 Qurilmani o'chiring

- Harorat sozlagichini nol holatiga buring.

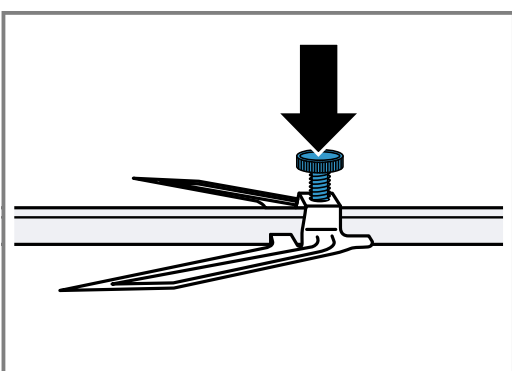
8 Six

8.1 Sixni tayyorlash

1. Quflash qisqichini six ustiga qo'ying va tutqichni torting.



2. Qovurdojni sixning o'tasiga qo'ying.
3. Qovurdojni qisqichlar bilan mahkamlang.
4. Qisqichlarni burama vintlar bilan mahkamlang.



8.2 Sixni o'rnatish

⚠ OGOHLANTIRISH – Kuyish xavfi!

Qurilma va uning kirish qismlari foydalananish paytida qiziydi.

- Hech qachon isitish elementlariga tegmang.
- 8 yoshgacha bo'lgan bolalardan saqlang.

7.4 Grilni sozlash

Gril rejimida tayyorlashda qurilma eshigini yopiq holda saqlang.

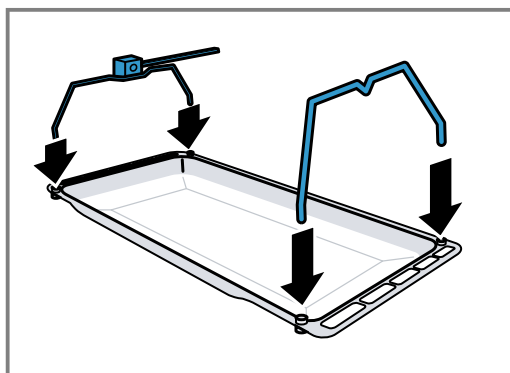
Eslatmalar

- Siz bir vaqtning o'zida gril va gorelkadan foydalana olmaysiz.
- Grildan 60 daqiqadan ko'p vaqt mobaynida foqdalanmang.
- 1. Qurilma eshigini ochish.
- 2. Harorat sozlagichni bosing va parametri o'rnatung.
- 3. Olov barqarorlashguncha harorat sozlagichni bir necha soniya bosib turing.
- 4. Qurilmaning eshigini ehtiyyotkorlik bilan yoping.

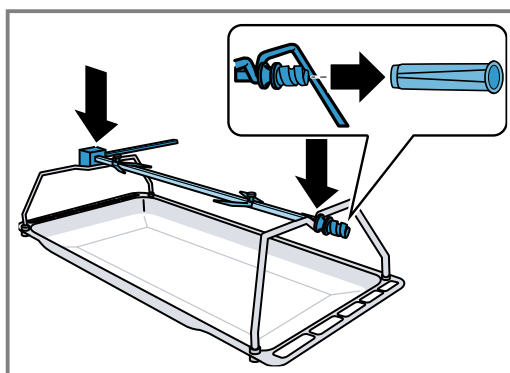
7.5 Grilni o'chirish

- Harorat sozlagichini nol holatiga qo'ying.

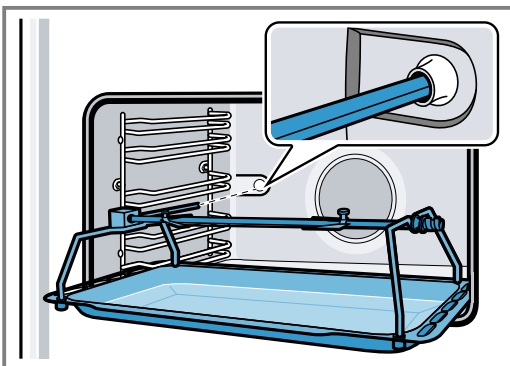
1. Six ramasini tishli vtulkaga joylashtiring.



2. Sixni sixning ramasiga o'rnatung va tutqichni burab qo'ying.



3. Universal tovani 1-qo'shimchaning balandligiga joylashtiring va sixni motor ushlagichiga joylashtiring.



4. Tomchilab turgan yog'ni yaxshiroq yig'ish uchun universal tovaga bir oz suv qo'shing.
5. Qurilma eshigini yoping.

8.3 Sixni yoqish

Yozib olish: Agar siz sixdan foydalansangiz, jihozni isitish rejimida oldindan ☐ qizdiring. Isitish funktsiyasini o'rnatishdan oldin sixni ☐ joylashtiring.

1. Harorat selektorini holatiga ☐ qo'ying.
2. Funktsiya selektorini holatiga ☐ qo'ying.

8.4 Sixni olib tashlash

⚠ OGOHLANTIRISH – Kuyish xavfi!

Qurilma va uning kirish qismlari foydalanish paytida qiziydi.

- Hech qachon isitish elementlariga tegmang.
 - 8 yoshgacha bo'lgan bolalardan saqlang.
1. Qurilma eshigini ochish.
 2. Sekin-asta universal tovasini pishirish kamerasidan yarmigacha tortib oling.
 3. Universal tovani kameradan butunlay chiqarib oling va uni stol ustiga qo'ying.
 4. Tutqichni sixga burab qo'ying.
 5. Sixni tutqichii bilan sixning ramasidan olib tashlang.

9 Vaqt funksiyalari

9.1 Qisqa vaqtli taymerni sozlash

Qisqa vaqtli taymer pech ishiga ta'sir qilmaydi.

Yozib olish: Qisqa signalning davomiyligi 1 daqiqadan 23 soat 59 daqiqagacha o'rnatilishi mumkin.

1. ⓧ ni bosing.
- ✓ 4 yonib o'chadi va 3-ta nol ko'rsatiladi.
2. Istalgan davomiylikni + va — bilan o'zgartiring.
- ✓ Ish davri tugaganidan keyin signal eshitiladi.

Eslatmalar

- Qolgan vaqtini o'zgartirish uchun ⓧ bosing va + yoki — qolgan vaqtini o'zgartirish uchun.
- Taymerni bekor qilish uchun ⓧ bosing. Keyin + va — birdaniga bosing.

Ovozli signalni o'chirish

- Ovozli signalni o'chirish uchun — tugmasini bosing.

Yozib olish: Bir necha daqiqadan so'ng signal avtomatik ravishda to'xtaydi.

9.2 Soatni sozlash

Agar kerak bo'lsa, masalan, yozdan qishga vaqtini o'zgartirishingiz mumkin.

Talab: Qurilma o'chirilgan.

1. + va — birdaniga ushlab turing.
2. Vaqtini + va — bilan o'zgartiring.
- ✓ Bir necha soniyadan keyin sozlangan vaqt ko'rsatiladi.

9.3 Signal tovushini o'zgartirish

Siz 3 xil signal ohangidan birini tanlashingiz mumkin.

1. Bir vaqtning o'zida + va — tugmasini bosing.
2. ⓧ ni bosing.
- ✓ Display hozirda tanlangan ovozli signal ohangini ko'rsatadi, masalan, "Tone 1".
3. Boshqa signalni tanlash uchun — bosing.

10 Tozalash va parvarish qilish

Qurilmaning uzoq muddatli ishlashi uchun uni tozalash va parvarish qilish shart.

10.1 Tozalash vositasi

Qurilmaning turli yuzalariga zarar bermaslik uchun yaroqsiz tozalash vositalardan foydalanmang.

⚠ OGOHLANTIRISH – Tok urish xavfi!

Kirgan namlik tok urishiga olib kelishi mumkin.

- Qurilmani tozalash uchun yugori bosimli tozalash vositalarini yoki bug ' tozalash vositalarini ishlatmang.

DIQQAT!

Mos kelmaydigan tozalovchi vositalar qurilma yuzalariga zarar yetkazadi.

- Agresiv yoki abraziv tozalash vositalarini ishlatmang.
- Tarkibida katta miqdorda spirit mavjud bo'lган tozalash vositalardan foydalanmang.
- Qattiq mochalka yoki gubkalardan foydalanmang.
- Issiq bo'lsa, maxsus tozalash vositalarini ishlatmang.
- Shisha tozalagich, shisha qirg'ich yoki zanglamaydigan po'latdan parvarishlash mahsulotidan faqat tegishli qismni tozalash bo'yicha ko'rsatmalarda tavsiya etilgan hollarda foydalaning.

Isitgichli pishirish shkafida pechka tozalagichidan foydalanish emalga zarar yetkazadi.

► Pech tozalagichini issiq kamerada hech qachon ishlatmang.

- Qayta qizib ketguncha qoldiglarni pishirish joyidan va jihoz eshididan butunlay olib tashlang.
- Yangi gubkalardagi tuz sirtlarga zarar etkazishi mumkin.
- Ishlatishdan oldin yangi idish yuvadigan joylarni yaxshilab yuvib tashlang.

10.2 Tegishli tozalash vositalari

Qurilmangizdagi har xil yuzalar uchun faqat mos tozalash vositalaridan foydalaning.

Qurilma tashqaridan

Qurilmani tozalash bo'yicha ko'rsatmalarga amal qiling.

Doira	Tegishli tozalash vositalari	Ko'rsatmalar
Zanglamaydigan po'latdan yasaladigan oldi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Issiq sovunli suv ■ Issiq yuzalar uchun zanglamaydigan po'latdan yasalgan maxsus parvarish mahsulotlari 	<p>Korroziyani oldini olish uchun zanglamaydigan po'lat mahsulot yuzasidan ohak, yog', kraxmal va tuxum oqi dog'larini darhol tozalang.</p> <p>Zanglamaydigan po'latdan yasalgan mahsulotga mo'ljalangan yuvish vositasini juda nozik bir qatlamda qo'llang.</p>
Boshqaruvi paneli	Issiq sovunli suv	Shimgich bilan tozalab yumshoq latta bilan quruting. Oyna tozalagich yoki oyna qirgichini ishlatmang.
Eshik oynalari	Issiq sovunli suv	Shimgich bilan tozalab yumshoq latta bilan quruting. Oyna qirg'ichidan yoki zanglamaydigan po'latdan yasalgan spiraldan foydalanmang.
Eshik tutqichi	Issiq sovunli suv	Shimgich bilan tozalab yumshoq latta bilan quruting. Endi olib tashlanmaydigan dog'lar paydo bo'lishining oldini olish uchun, kirni tozalash vositasini darhol eshik tutqichidan olib tashlang.

Qurilma ishidan

Doira	Tegishli tozalash vositalari	Ko'rsatmalar
Emal yuzalar	<ul style="list-style-type: none"> ■ Issiq sovunli suv ■ Sirka suvi ■ Pechni tozalash vositasi 	<p>Shimgich bilan tozalab yumshoq latta bilan quruting. Kuygan oziq-ovqat qoldiglarni nam mato va yuvish vositasi bilan yumshating.</p> <p>Qattiq ifloslangan holda zanglamaydigan po'latdan yasalgan ishqalash spiralini yoki pech tozalash vositasini ishlating.</p> <p>Pishirish kamerasini tozalashdan keyin quritish uchun ochiq ushlang.</p> <p>Yozib olish: Oziq-ovqatlar qoldiglari orqali oq qoplamlar paydo bo'lishi mumkin. Yog' qatlamlari sog'liq uchun zararsizdir va qurilmaning ishlashiga ta'sir qilmaydi. Yog' qatlamlarini limon kislotasi bilan tozalash mumkin.</p>
O'zini tozalaydigan yuzalar		Jadvalning so'ngida berilgan pishirish kamerasi doiralari uchun ko'rsatmalarga rioya qiling. → "O'z-o'zini tozalash sirtlarni tozalash", Sahifa65
Pishirish kamerasining chirog'ining oynali qoplamasi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Issiq sovunli suv ■ Pechni tozalash vositasi 	Shimgich bilan tozalab yumshoq latta bilan quruting. Agar u juda iflos bo'lsa, pechka tozalagichidan foydalaning.
Eshik oynalari	Issiq sovunli suv	Shimgich bilan tozalab yumshoq latta bilan quruting. Oyna qirg'ichidan yoki zanglamaydigan po'latdan yasalgan spiraldan foydalanmang.
Eshik tiqini	Issiq sovunli suv	Latta bilan tozalang. Eshik muhrini olib tashlamang yoki ishqalamang.

Doira	Tegishli tozalash vositalari	Ko'rsatmalar
Zanglamaydigan po'latdan yasalgan eshik qoplamasi	Zanglamaydigan po'latni tozalash vositasini	Ishlab chiqaruvchi ko'rsatmalariga rioya qiling. Oyna tozalagich yoki oyna qirgichini ishlatmang. Zanglamaydigan po'lat tozalash vositasidan foydalaning. Maslahat: Eshik qopqog'ini olib qo'ying.
Plastikdan yasalgan eshik qopqog'i	Issiq sovunli suv	Oyna tozalagich yoki oyna qirgichini ishlatmang. Zanglamaydigan po'lat tozalash vositasidan foydalaning. Maslahat: Eshik qopqog'ini olib qo'ying.
Rama	Issiq sovunli suv	Ivitib yuvg'ich latta bilan yoki cho'tka bilan tozalang.
Chiqarish tizimi	Issiq sovunli suv	Latta bilan yoki cho'tka bilan tozalang. Yog'ni olib tashlash uchun, ichkariga kirganda, tortiladigan stellajlarni tozalang. Idish yuvish mashinasida tozalamang.
Qo'shimcha jihozlar	Issiq sovunli suv	Ivitib yuvg'ich latta bilan yoki cho'tka bilan tozalang. Agar jihozlarlar juda ifloslangan bo'lsa, ularni zanglamaydigan po'latdan yasalgan spiral bilan tozalang. Maslahat: Emallangan jihozlarni idish yuvish mashinasida yuvilishi mumkin.

Eslatmalar

- Asbobning old qismidagi ozgina rang farqlari shisha, plastmassa yoki metall kabi turli xil materiallarga bog'liz.
- Eshik oynalaridagi chiziqlar kabi ko'rindigan soyalar pishirish kamerasining yoritgichining yorug'lilik aksidir.
- Emal juda baland haroratlarda kuyib qoladi. Bu orqali kishik rang farqlari paydo bo'lishi mumkin. Ranglardagi farqlar normaldir va funksionallikka ta'sir qilmaydi. Yupqa list qirralari butunlay emal bilan qoplanmaydi, shuning uchun ular dag'al bo'lishi mumkin. Bu korroziyadan himoyalanishga ta'sir qilmaydi.

10.3 Qurilmani tozalash

Tegishli bo'limgan tozalash usuli yoki tozalash vositasini bilan alohida qismlarga yoki yuzalarga zarar bermaslik uchun jihozni ko'rsatmalarga muvofiq tozalang.

⚠️ OGohlantirish – Kuyish xavfi!

Qurilma va uning kirish qismlari foydalinish paytida qiziydi.

- ▶ Hech qachon isitish elementlariga tegmang.
- ▶ 8 yoshgacha bo'lgan bolalardan saqlang.

⚠️ OGohlantirish – Yong'in xavfi!

Bo'shashgan qoldiqlar, yog' va go'sht sharbatlari olovga tushishi mumkin.

- ▶ Ishlatishdan oldin pishirish xonasidan, isitish elementlari va aksessuarlari yuzasidan qo'pol kirlarni olib tashlang.

Talab: Tozalash vositalaridan foydalinish bo'yicha ko'rsatmalarga rioya qiling.

→ "Tozalash vositasini", Sahifa63

1. Qurilmani iliq sovunli suv va latta bilan tozalang. Ba'zi sirtlarda muqobil tozalash vositalaridan foydalishingiz mumkin.
→ "Tegishli tozalash vositalari", Sahifa64
2. Yumshoq mato bilan arting.

Maslahatlar

- Agar siz har safar foydalangandan keyin pishirish kamerasini tozalasangiz, kir kuyib ketmaydi.

- Har doim ohak, yog', kraxmal va oqsil dog'larini darhol yuvib tashlang.
- Pishirish kamerasini toza saqlash uchun ko'ra kabi qovurish uchun mos idishlardan foydalaning.

10.4 O'z-o'zini tozalash sirtlarni tozalash

O'zini tozalaydigan doiralar po'rikli keramika bilan qoplangan. Pishirish va qovurishdan sachragan suv bu qat bilan shimilib ajratiladi.

Talab: Ish kamerasi sovigan.

- ▶ Jigarrang yoki ogish qoldiqlarni suv va yumshoq gubka bilan yuvib tashlang.

Yozib olish: O'z-o'zini tozalash yuzalarida dog'lar paydo bo'lishi mumkin. Oziq-ovqatda shakar va oqsil qoldiqlari parchalanmaydi va yuzalarga yopishadi. Qizil dog'lar sho'r ovqatlarning qoldiqlari, dog'lar zang emas. Dog'lar sog'iq uchun zararli emas. Dog'lar o'z-o'zini tozalash yuzalarining tozaligini cheklamaydi.

10.5 Pishirish kamerasi chirog'ini almashtirish

Agar pishirish kamerasida yoritgich ishlamasqa, pishirish kamerasidagi chiroqni almashtiring.

Yozib olish: Issiqlikka chidamli 230V, 40W quvvatga ega, G9 tsokolli galogen lampalarini mijozlarga xizmat ko'rsatish yoki ixtisoslashgan dilerlardan sotib olish mumkin. Faqat shu lampalardan foydalaning. Yangi galogen lampalarni faqat toza, quruq mato bilan ishlating. Bu chiroqning ishslash muddatini uzaytiradi.

⚠️ OGohlantirish – Kuyish xavfi!

Qurilma va uning kirish qismlari foydalinish paytida qiziydi.

- ▶ Hech qachon isitish elementlariga tegmang.
- ▶ 8 yoshgacha bo'lgan bolalardan saqlang.

⚠️ OGohlantirish – Tok urish xavfi!

Chiroqni o'zgartirganda, chiroq patroni kontaktlari kuch ostida qoladi.

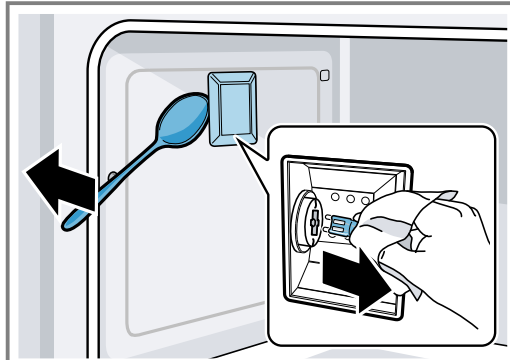
- ▶ Chiroqni almashtirishdan oldin, elektr toki urmasligi uchun qurilmaning o'chirilganligiga ishonch hosil qiling.

- Shuningdek, tarmoq vilkasini chiqarib oling yoki saqlagich qutisidagi qurilmani o'chiring.

Talablar

- Saqlagich o'chirilgan.
- Ish kamerasi sovgan.
- O'zgartirish uchun yangi galogen chiroq mayjud.
- 1. Qurilma eshigini ochish.
- 2. Shikastlanishdan xoli bo'lish uchun oshxona sochig'ini pishirish joyiga qo'ying.
- 3. Jihozlarni pishirish kamerasidan chiqaring va panjaralarini yechib oling. → Sahifa66
- 4. Oynali qoplaman ni yeching.
Agar oyna bilan qoplangan qopqog'ni old tomondan qo'lida ochish qiyin bo'lsa, qoshiqdan foydalaning.

- Pishirish kamerasining chiroqini chiqaring.



- Pishirish kamerasining chiroq'ini bir xil turdag'i chiroq bilan almashtiring.
- Pishirish kamerasi chiroqining shisha qopqog'ini almashtiring.
- Stellajni o'rnating. → Sahifa66
- Idish yuvish sochq'ini yana chiqarib oling.
- Saqlagichni qayta yoqing.
- Saqlagichni qayta yoqing. Chiroq pishirish kamerasida ishlayotganligini tekshiring.

11 Rama

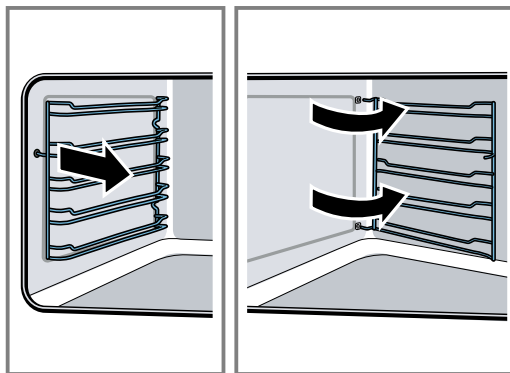
Siz javonlarni va pishirish joyini yaxshilab tozalash yoki stellajlarni almashtirish uchun ularni ajratishingiz mumkin.

11.1 Stellajlararni yechib oling

Panjaralar pishirish kamerasidagi yon devorlarga 3 nuqtada qotirilgan.

- Panjarani oldidan ushlab pishirish kamerasining o'rtasiga torting.
- Ramani oldindi ilgagi teshigidan chiqyapti.

- Panjarani yanada oching va uni yon devordagi orqa teshiklardan tortib oling.



- Pishirish kamerasidan panjarani olib tashlang.

11.2 Qurilmalarga osib qo'ying

- Ramaning ilgagini yon devor orqa teshiklariga soling.
- Rama oldi ilgagini teshikka bosing.

12 Qurilma eshigi

Yahshi parvarish va tozalash tufayli sizning qurilmangiz uzoq vaqt davomida chiroqli va funksional holatda saqlanib qoladi. Bu yerda siz qurilmaning eshigini qanday tozalashni o'rganishingiz mumkin.

Yozib olish: Qurilma eshigi o'rnatilgan mebelga tegmasligi uchun qurilma eshigi 90° dan biroz kamroq ochiladi.

12.1 Eshik oynalarini yechish

Yaxshi tozalash uchun siz qurilma eshigidagi oynalarni yechib olishingiz mumkin.

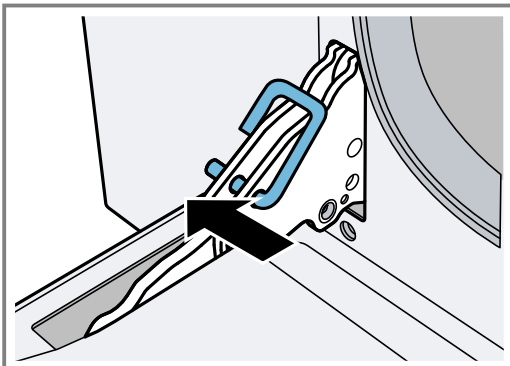
⚠ OGOHLANTIRISH – Jarohat olish xavfi!

Jihoz eshigidagi tirnalgan stakan yorilib ketishi mumkin.

- Duxovka eshigining stakanini tozalash uchun qattiq abraziv tozalagichlar yoki metall qirg'ichlardan foydalananmag, chunki ular sirtni qirib tashlashi mumkin.

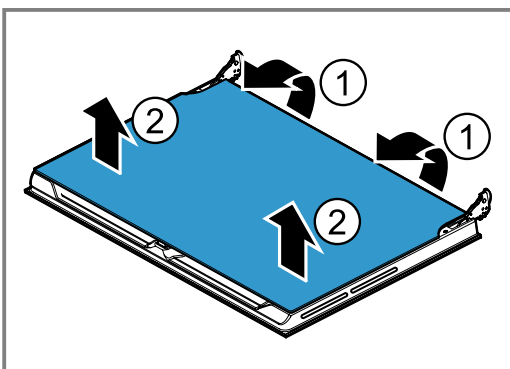
- Qurilmaning eshigini to'liq oching.

2. Chap va o'ngdagi sharnirlarni stopor shtiftlari yordamida bloklang.



Mahkamlash shtiftlari sharnirlar teshiklariga to'liq kirishi kerak.

3. Mahkamlash moslamalari ushlagichdan chiqmaguncha oynaning pastki qismini ikki qo'llingiz bilan ko'taring. ①
4. Mahkamlash moslamasi ushlagichdan chiqmaguncha ichki panelning yuqori qismini ehtiyojkorlik bilan ko'taring. ②



5. Ehtiyojkorlik bilan ichki oynani tekis yuzaga qo'ying.
6. Eshik oynalari uchun maxsus tozalash vositasi va yumshoq mato bilan tozalang.

12.2 Eshik oynalarini o'rnatish

1. Ichki panelni joylashtiring. Barcha to'rt mahkamlash shtiftlari buning uchun ushlagichga tiralishi kerak.
2. Stopor shtiftlarni yechib oling va jihoz eshigini yoping.

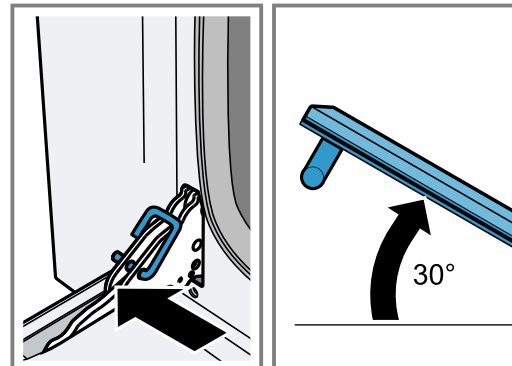
Yozib olish: Stopor shtiftlarini tashlab yubormang. Stopor shtiftlarini xavfsiz joyda saqlang. Eshikni jihozdan ajratmoqchi bo'lganingizda yoki eshik oynalarini tozalaganingizda stopor shtiftlari kerak bo'ladi. Agar sizda stopor shtiftlari bo'lmasa, ularni xizmat ko'stish markazida buyurtma qilishingiz mumkin.

12.3 Qurilma eshigini yechib oling

Juda turg'un kirlarni yaxshi tozalash uchun jihoz eshigini burish mumkin.

1. Qurilmaning eshigini to'liq oching.
 2. Chap va o'ngdagi sharnirlarni stopor shtiftlari yordamida bloklang.
- Mahkamlash shtiftlari sharnirlar teshiklariga to'liq kirishi kerak.

3. Jihoz eshigining yon tomonini ikki qo'llingiz bilan ushlang va uni taxminan 30 gradusga yoping.



Qurilma eshigini to'liq yopmang. Sharnirlar qiyshayishi mumkin va emal shikastlanishlari paydo bo'lishi mumkin.

4. Jihoz eshigini biroz ko'taring va uni tortib oling.

12.4 Qurilmaning eshigiga osib qo'ying

⚠ OGOHLANTIRISH – Jarohat olish xavfi!

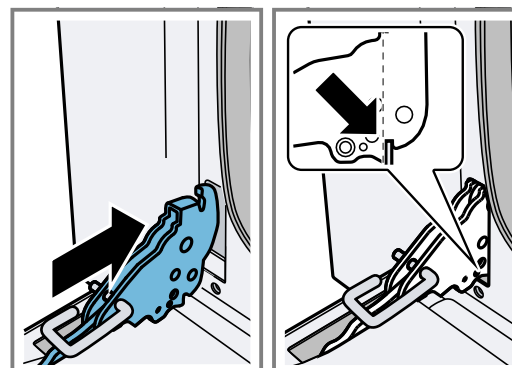
Agar sharnirlar oxirigacha qulflanmagan bo'lsa, ular katta kuch bilan yopilishi mumkin.

- Agar qurilma eshigi ochilganda yoki orqaga tortilganda sharnirlar yahshi qotirilmagan bo'lsa, eshik oldiga yaqinlashmang.
- Mijozlarga xizmat ko'stish markaziga murojaat qiling.

Noto'g'ri o'rnatilgan eshik bargi yoki jihoz eshigi xavflidir.

- Jihozni qayta ishga tushirishdan oldin barcha eshik oynalari va jihoz eshigi to'g'ri o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.

1. Jihoz eshigining yon tomonini ikki qo'llingiz bilan ushlang.
2. Sharnirlarni jihozning teshiklariga joylashtiring.



Pastki bo'rtiq sharnirlarda jihoz ramasida tiralishi kerak.

3. Jihoz eshigini pastga tushiring.
4. Mahkamlash shtiftlarini yeching.

Yozib olish: Stopor shtiftlarini tashlab yubormang. Stopor shtiftlarini xavfsiz joyda saqlang. Eshikni jihozdan ajratmoqchi bo'lganingizda yoki eshik oynalarini tozalaganingizda stopor shtiftlari kerak bo'ladi. Agar sizda stopor shtiftlari bo'lmasa, ularni xizmat ko'stish markazida buyurtma qilishingiz mumkin.

13 Nosozliklarni bartaraf qilish

Qurilmangizdagi kichik nosozliklarni o'zingiz bartaraf qiling. Mijozlarga xizmat ko'rsatish tashkiloti bilan aloqada bo'lismidan oldin muammolarni bartaraf etish ma'lumotidan foydalaning. Bunda ortiqcha xarajatlarning oldini olgan bo'lasiz.

⚠ OGOHLANTIRISH – Jarohat olish xavfi!

Tegishli bo'Imagan holda tuzatishlarni amalga oshirish xavfli.

- ▶ Qurilmani ta'mirlashni faqat malakali mutaxassis xodimlar amalga oshirishlari mumkin.
- ▶ Agar qurilma shikastlangan bo'lsa, mijozlarga xizmat ko'rsatish bo'limiga murojaat qiling.
→ "Mijozlarga xizmat ko'rsatish", Sahifa69



OOGHLANTIRISH – Tok urish xavfi!

Tegishli bo'Imagan holda tuzatishlarni amalga oshirish xavfli.

- ▶ Qurilma faqat malakali mutaxassislar tomonidan ta'mirlanishi mumkin.
- ▶ Qurilmani ta'mirlash uchun faqat original zaxira qismlar ishlatalishi mumkin.
- ▶ Agar ushbu qurilma shnuri shikastlangan bo'lsa, unda xavfli vaziyatlarni bartaraf qilish uchun uni ishlab chiqaruvchi yoki uning mijozlarga xizmat ko'rsatish markazi yoki shu kabi malakaga ega bo'lgan shaxs o'zgartirishi kerak.

13.1 Nosozlik funksiyalari

Nosozlik	Nosozliklar sabablari va bartaraf etish
Qurilma ishlamayapti.	<p>Tarmoq kabeli vilkasi rozetkaga kiritilmagan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Qurilmani tarmoqqa ulang
Elektr ta'minoti yo'q	<p>Elektr ta'minoti yo'q</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Xonadagi yoritish va boshqa jihozlar ishlayotganini tekshiring.
Saqlagich blokidagi saqlagich ishga tushdi.	<p>Saqlagich blokidagi saqlagich ishga tushdi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Predoxranitellar qutisidagi predoxranitelni tekshiring.
Hafsiz to'xtash funksiyasi faollashadi.	<p>Hafsiz to'xtash funksiyasi faollashadi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Qurilmani sovushini kuting. 2. Gaz ta'minotini tekshiring.
Ichki yoritish ishlamayapti.	<p>Pishirish kamerasining yoritgichi nosozdir.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pishirish kamerasi chirog'ini almashtiring. → "Pishirish kamerasi chirog'ini almashtirish", Sahifa65
Pechda pishirilgan taomlar juda qisqa vaqt ichida kuyib ketadi.	<p>Termostat nosoz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Mijozlarga xizmat ko'rsatish", Sahifa69 qo'ng'iroq qiling.
Gorelkadan chiqayotgan olov barcha teshiklarda yonmaydi.	<p>Normal kir to'planishi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gorelkani profissionallar tarzda tozalang.
Eshik oynalari qoplangan.	<p>Normal holat, sababi harorat farlarida.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Qurilmani 100 °C ga qizdiring va 5 daqiqadan so'ng uni o'chiring.
Display muzlab qolgan va javob bermayapti.	<p>Funktional xato</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Predohranitel blokidagi predohranitelni o'chiring. 2. Predohranitelni taxminan 10 soniyadan keyin yоqing. 3. Agar nosozlik takrorlansa, mijozlarga xizmat ko'rsatish servisiga qo'ng'iroq qiling.
Qurilma eshidagi kondensat yoki kondensat tomiziladi.	<p>Qurilmaning eshigi to'g'ri yopilmaydi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Jihoz eshigi to'g'ri o'rnatilganligini va u to'g'ri yopilganligini tekshiring. → "Qurilma eshigi", Sahifa66
Zich joylarda kir to'planishi.	<p>Zich joylarda kir to'planishi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zich joylarning ifloslanganligini, shikastlanganligini yoki noto'g'ri o'rnatilganligini tekshiring. 2. Zichlagichni tozalang yoki almashtiring, yoki uning to'g'ri o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.
Normal kondensatsiya.	<p>Normal kondensatsiya.</p> <ul style="list-style-type: none"> → "Kondensatsiya", Sahifa59

14 Chiqitga chiqarish

14.1 Eski qurilmalarni qayta ishlanadigan chiqitga chiqarish

Atrof-muhitga oid qoidalarga rioxiga qilgan holda bajarilgan utilizasiya qimmatbaho xomashyoni qayta ishlash imkonini beradi.

- Qurilmani atrof-muhit talablariga muvofiq bartaraf qiling.
- Samarali utilizasiya usullari haqidagi ma'lumotni ixtisoslashgan tijorat tashkilotidan, shuningdek tumaningiz yoki shahringiz hokimiyatidan olishingiz mumkin.



Ushbu qurilma Yevropa Ittifoqining Elektr texnika va elektron jihozlarni qayta ishlanadigan chiqitga chiqarish (WEEE) haqidagi 2012/19/EU direktivasiga muvofiq ishlab chiqarilgan. Ushbu direktiva Yevropa uchun ishlatalgancha elektr texnika jihozlarini qaytarish va qayta ishlash asoslarining amal qilish doirasini belgilab beradi.

15 Mijozlarga xizmat ko'rsatish

Kafolat muddati va shartlari haqida batafsil ma'lumotni mijozlarimizga xizmat ko'rsatuvchi idoradan, sotuvchilardan yoki bizning veb-saytimizdan topishingiz mumkin.

Agar mijozlarga xizmat ko'rsatish markazi bilan bog'lansangiz, mahsulotning tartib raqami (E-Nr.) va ishlab chiqarish raqami (FD) kerak bo'ladi.

Sizga xizmat ko'rsatuvchi markazning aloqa ma'lumotlari turli mamlakatlar yoki bizning veb-saytimizdagi mijozlarga xizmat ko'rsatish ro'yxatiga kiritilgan.

15.1 Mahsulotning tartib raqami (E-Nr.) va ishlab chiqarish raqami (FD)

Mahsulotning tartib raqami (E-Nr.) va ishlab chiqarish raqamini (FD) qurilmadagi yorliqdan topishingiz mumkin.

Raqamlar yozilgan zavod tunukuchasini qurilma eshigini ochganda ko'rasisiz.



Uskunangiz ma'lumotlarini va mijozlarga xizmat ko'rsatish markazining telefon raqamini tezda topish uchun ma'lumotlarni yozma ravishda saqlashingiz mumkin.

16 Siz muvaffaqiyat qozonasiz!

Bu yerda siz idishlarni yuvish va pishirish bo'yicha maslahatlarni topasiz.

16.1 Tavsiya etilgan harakatlar ketma-ketligi

DIQQAT!

Kislotali oziq-ovqatlar panjaraga zarar yetkazishi mumkin.

- Meva kabi nordon ovqatlarni yoki nordon marinadlangan ovqatlarni to'g'ridan-to'g'ri simli panjara ustiga qo'y mang.

Yozib olish: Nikelga allergiyasi bo'lgan odamlar uchun eslatma

Kamdan kam hollarda nikelning kichik zarralari oziq-ovqatga o'tishi mumkin.

1. Ishlatishdan oldin ish kamerasidan keraksiz idishlarni olib tashlang.
2. Tavsiya etilgan sozlamalardan kerakli taomni tanlang.
3. Ovgatni tegishli idishga joylashtiring. Berilgan aksessuarlardan foydalaning.
4. Qurilmani faqat retsept yoki tavsiya etilgan sozlamalar bo'yicha oldindan qizdiring. Aksessuarlarni faqat oldindan qizdirgandan keyin pishirish qog'oz bilan to'ldiring.
5. O'rnatish bo'yicha ko'rsatmalarga muvofiq qurilma parametrlarini sozlang. Avval pishirish davomiyligini qisqartiring. Agar kerak bo'lsa, davomiylilikni uzaytiring.
6. Ovgat pishayotganda jihozning eshigi yopiq bo'lishi kerak.

16.2 Pishirish uchun maslahatlar

Eng yaxshi pishirish natijasi uchun biz bir nechta maslahatlarni tayyorladik.

Manzil	Maslahat
Pishirilgan mahsulotlar bir tekis ko'tarilishi kerak.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Faqatgina idishning pastki qismini yog'lang. ■ Pishirgandan so'ng, pichoqni ehtiyojkorlik bilan pishirish idishining yon tomonlaridan ajratib oling.
Pishirish paytida kichik pishgan mahsulotlar bir-biriga yopishmasligi kerak.	Elementlarni bir-biridan 2 sm masofada joylashtiring. Shunda pishirilgan mahsulotlar yaxshi ko'tarilib, har tomonidan qizarib ketishi uchun yetarli joy bo'ladi.

16.3 Ovqatlar ro'yxati

Bu yerda siz taomlarning umumiy obzorini topasiz.

Yozib olish: Bir me'yorda qovurish uchun ovqatni panjara o'rtafiga qo'ying.

Taom turi	Vazni (kg) da	Solish darajasi	Isitish turi	Harorat, °C	Pishirish vaqtি, min
Lazanya	3	2	Gaz gorelkasi	210 ¹	55-60
Qovurilgan buzoq go'shti	2,5	2	Gaz gorelkasi	190-200 ¹	140-150
Cho'chqa soni	1,5	3	Gaz gorelkasi +	190-200 ¹	100-120
Barra	1,5	2	Gaz gorelkasi	200-210 ¹	130-140
Po'sti artilmay pishirilgan kartoshka	2	3	Gaz gorelkasi +	190-200 ¹	40-45
Cho'chqa yelkasi	2	2	Gaz gorelkasi	190-200 ¹	150-160
Tovuq	1,5	3	Gaz gorelkasi	190-200 ¹	90-95
Mol go'shtidan burger	0,8	5		- ¹	1. 11- bet 2. 7-bet
Buzoq go'shtidan steyk	0,6	5		- ¹	1. 12-bet 2. 7-bet
Sosiska	0,8	5		- ¹	1. 14-bet 2. 10-bet
Qovurilgan tovuq	1	Six	+	- ¹	90-95
Qovurilgan buzoq go'shti	1,5	Six	+	- ¹	80-90
Forel	1	2	Gaz gorelkasi	190-200 ¹	40-45
Dengiz rohibi	1	2	Gaz gorelkasi +	190-200 ¹	55-60
Olabug'a	1	2	Gaz gorelkasi	200-210 ¹	45-50
Qum xamirdan pirog	1	3	Gaz gorelkasi	170-180 ¹	40-45
Olma pirogi	1	3	Gaz gorelkasi +	170-180 ¹	70-75
Zavarnoy pishiriq	0,8	3	Gaz gorelkasi	170 ¹	70-75
Jannat pirogi	1	3	Gaz gorelkasi	160-170 ¹	55-60
Gugelxupf	1	3	Gaz gorelkasi	160-170 ¹	55-60
Biskvitli pirog	1	2	Gaz gorelkasi +	160-170 ¹	60-65
Maffin	har biri 0,03 dan	2	Gaz gorelkasi +	160-170 ¹	25-30

¹ Qurilmani 8 daqiqa davomida oldindan qizdirish kerak.

16.4 Pishirish bo'yicha maslahatlar

Agar pishirish muvaffaqiyatlari bo'lmasa, bu yerda natijani keyingi safar qanday yaxshilash bo'yicha maslahatlarni topasiz.

Manzil	Maslahat
Keks tushishi mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Retseptda ko'rsatilgan ingredientlardan foydalaning va unda berilgan ko'rsatmalarga rioya qiling. ■ Suyuqlikni kamroq ishlating. Yoki: ■ Pishirish haroratini 10°C ga kamaytiring va pishirish vaqtini uzaytiring.
Pirog juda quruq.	Pishirish haroratini 10°C ga oshiring va pishirish vaqtini qisqartiring.
Sizning tortingiz umuman juda yengil.	<ul style="list-style-type: none"> ■ O'rnatish darajasi va aksessuarlarini tekshiring. ■ Pishirish haroratini 10°C ga oshiring. Yoki: ■ Pishirish vaqtini uzaytiring.
Sizning tortingiz juda to'q rangda.	Pishirish haroratini pasaytiring va pishirish vaqtini oshiring.
Pirog yuqoridan qizarmaydi, lekin pastki qismi juda qizarib ketadi.	Pirogni yuqori darajaga qo'ying.
Pastki qismi jigarrang emas, lekin tepasi juda qizarib ketgan.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pirogni quyida darajaga qo'ying. ■ Pishirish haroratini pasaytiring va pishirish vaqtini oshiring
Pishgan mahsulotlar notejis jigarrang bo'ladi.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pishirish haroratini pasaytiring. ■ Kerakli miqdordagi pergament qog'ozini kesib oling. ■ Pishiriladigan idishni markaziga qo'ying. ■ Bir xil o'chamdag'i va qalinlikdag'i kichik pishiriqlarni shakllantiring.

Manzil	Maslahat
Pishiriqlar tashqi tomondan pishiriladi, lekin ichkaridan pishirilmaydi.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pishirish haroratini pasaytiring va pishirish vaqtini oshiring. ■ Suyuqlikni kamroq qo'shing. <p>Suvli tarkib bilan pirog tayyorlashda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Avval pastki qismini pishiring. ■ Pishgan pastki qismiga bodom yoki non seping. ■ To'ldirishni pastki qismiga qo'ying.
Pishirgandan keyin pirog qolipdan ajralmaydi.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pishirgandan so'ng, pirogni 5-10 daqiqa davomida sovib tur
Pirog yuqori darajaga qo'ying.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pichoq yordamida pirogning yon tomonlarini pishirish idishidan ehtiyyotkorlik bilan ajratib oling. ■ Pirogni yana ag'daring va sovuq, nam sochiqni pishirish idishiga bir necha marta qo'ying. ■ Keyingi safar idishni yog'lang va non seping.

16.5 Qovurish bo'yicha maslahatlar

Agar qovurish paytida biror narsa noto'g'ri bo'lsa, siz bu yerda maslahat olishingiz mumkin.

Manzil	Maslahat
Qovurish juda qora va ba'zi joylarda qobiq kuygan.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pastroq haroratni tanlang. ■ Qovurish vaqtini kamaytiring.
Qovurilgan mahsulot quruq.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pastroq haroratni tanlang. ■ Qovurish vaqtini kamaytiring.
Qovurilgan mahsulotingiz yuzasi juda nozik.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Haroratni ko'taring. Yoki: ■ qovurish vaqt tugagandan so'ng, panjara funksiyasini qisqa vaqt ichida yoqing.
Sizning sousingiz kuygan.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kichikroq idishlarni tanlang. ■ Qovurayotganda ko'proq suyuqlik qo'shing.

Manzil	Maslahat	Manzil	Maslahat
Sizning sousingiz juda mazali va sof.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ko'proq suyuqlikni bug'lantirish uchun kattaroq idishni tanlang. ■ Qovurayotganda kamroq suyuqlik qo'shing. 	Go'sht qovurganda yonadi.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Qopqoq idish-tovoqqa mos kelishi va uni mahkam yopish kerak. ■ Haroratni pasaytiring. ■ Kuygan paytida suyuqlik qo'shing.
Qovurish yaxshi bajarilmagan.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Qovurilgan go'shtni maydalab tashlang. ■ Sousni qovurilgan idishda tayyorlang. ■ Qovurilgan bo'laklarni sousga joylashtiring. ■ Mikroto'lqinli pechda mahsulot tayyor bo'lguncha pishiring. 		

17 O'rnatish yo'riqnomasi

Qurilmani o'rnatishda ushbu ma'lumotlarga e'tibor bering.



⚠ 17.1 O'rnatish xavfsizligi

Qurilmani o'rnatishni boshlashdan oldin ushbu ko'rsatmalarga amal qiling.

⚠ OGohlantirish – Yong'in xavfi!

Uzaytirilgan quvvat simi va sertifikatlanmagan perexodniklardan foydalanish xavfli.

- Bir nechta rozetkalarni ishlatmang.
- Faqat sertifikatlangan, minimal kesimi 1,5 mm² bo'lgan va milliy xavfsizlik talablariga javob beradigan uzatma kabellaridan foydalaning.
- Agar quvvat simi kalta bo'lsa va boshqa uzunroq quvvat simi bo'lmasa, uyga to'g'ri o'rnatish uchun elektr qurilmalari mutaxassis bilan bog'laning.
- Faqat ishlab chiqaruvchidan sotib olingan perexodniklar va quvvat simlaridan foydalaning.

DIQQAT!

Qurilmani eshik tutqichidan ushlab turishga urinishlar dastani shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

Qurilmaning eshik tutqichi uning vazni uchun mo'ljallanmagan.

- Qurilmani eshik tutqichiga o'tkazmang.
- Amaliyotning xavfsizligi faqat malakali texnik xodimni ushbu o'rnatish ko'rsatmalariga muvofiq o'rnatishda

kafolatlanadi. Noto'g'ri o'rnatish natijasidagi shikastlar uchun o'rnatuvchi javobgar bo'ladi.

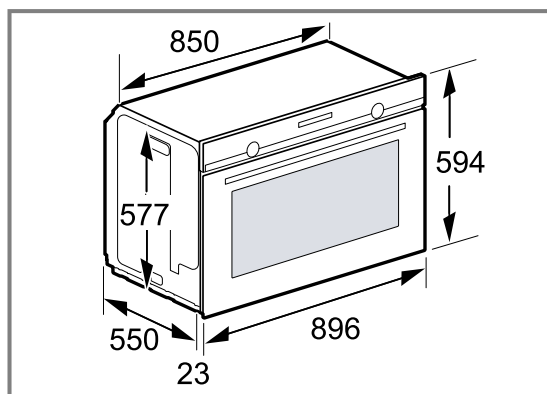
- Qurilmani ochishdan keyin tekshiring. Tashish shikastlarida qurilmani ulab bo'lmaydi.
- Ishlatishdan oldin qadoqlash materialini va yopishqoq lentani pishirish xonasidan va jihoz eshididan olib tashlang.
- Aksessuarlarni o'rnatish uchun o'rnatish plitalariga e'tibor bering.
- O'rnatilgan mebel 90 °C gacha, taqalib turgan mebel garnituri esa 70 °C gacha bo'lgan haroratga chidamli bo'lishi kerak.
- Qurilmani dekorativ panel yoki mebel eshigi orqasiga o'rnatmang. Aks holda, qizib ketish xavfi paydo bo'ladi.
- Qurilmani o'rnatishdan oldin mebellarni kesib oling. Qirindilarni olib tashlang. Ular elektr qismlarining ishlashini buzishi mumkin.
- Qurilmani ularash rozetkasi o'rnatish xonasining sirtida turishi kerak.
- Har doim elektr jihozlarini yerga ulang.
- Qurilmani o'rnatishda hozirgi o'rnatish qoidalariga, shuningdek mahalliy elektr va gaz yetkazib beruvchilarning ko'rsatmalariga riosa qilish kerak. Masalan, Germaniyada: DVGW-TRGI / TRF va Avstriyada ÖVGW-TR maqbuldir.
- Ishni boshlashdan oldin elektr ta'minoti va gaz ta'minotini uzing. Maxsus jadvalda ko'rsatilgan kuchlanish, gaz turi va gaz

bosimi xususiyatlari mahalliy ulanish sharoitlariga mos kelishiga ishonch hosil qiling.

- Kesilish shikastlarining oldini olish uchun himoya qo'lqopini kiying. O'rnatish paytida qo'l yetadigan qismlar chetlari o'tkir bo'lishi mumkin.
- Rasmlarning o'lchamlari mm-da.

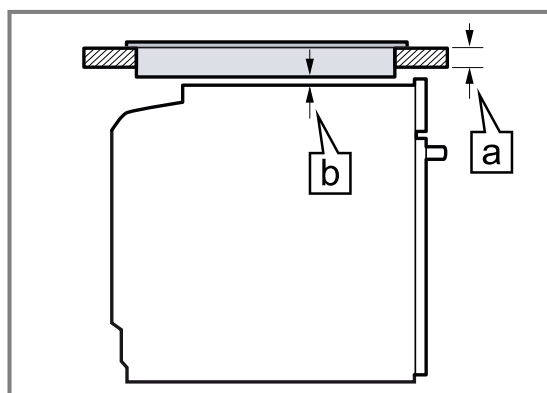
17.2 Qurilmaning o'lchamlari

Qurilmaning o'lchamlari keltirilgan.



17.4 Plitka ostiga o'rnatish

Agar qurilma plita ostiga o'rnatilgan bo'lsa, minimal o'lchamlarga rioya qilish kerak, agar kerak bo'lsa pastki tuzilmanni ham o'z ichiga oladi.



Konforka turi	[a] mm ga biriktirilgan	[a] mm da to'g'irlangan	[b] mm da
Induksiyalik konforka	37	38	5
To'liq sirtli induksiya plitasi	58	58	5
Gaz konforkasi	27	38	5
Elektr konforka	27	30	2

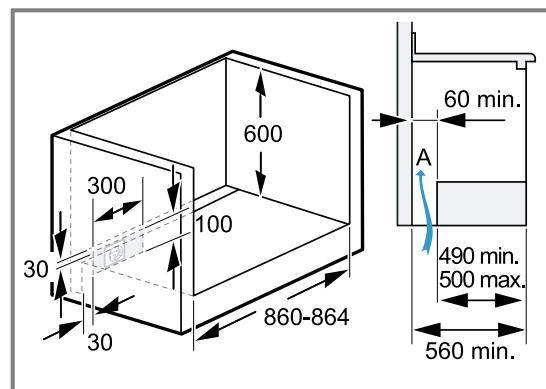
O'rnatilgan qurilmani stol ustiga mahkamlang. Plitani o'rnatish bo'yicha ko'rsatmalarga rioya qiling.

17.5 Ustunli shkafga integratsiya qilish

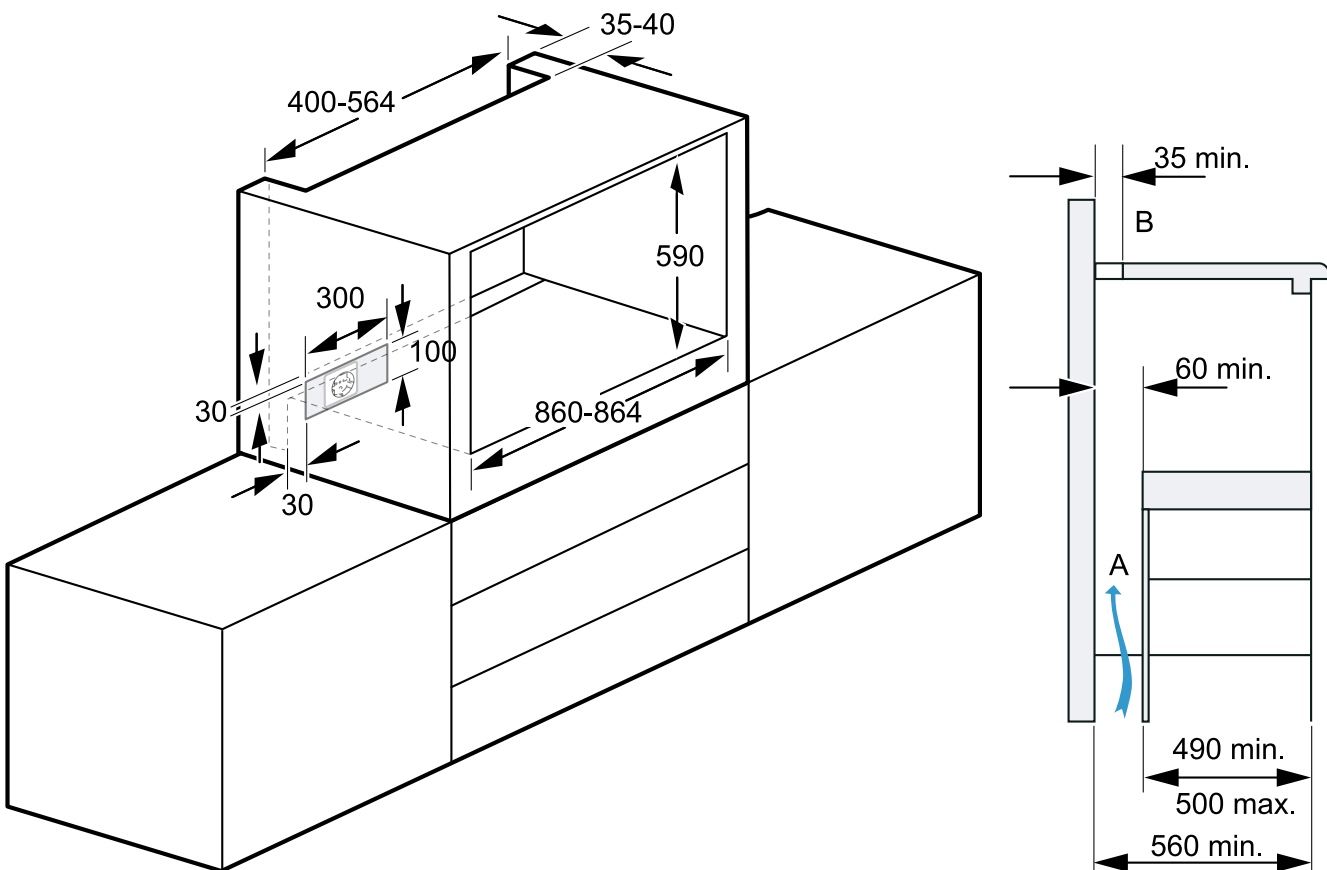
Ustun shkafi uchun o'rnatish o'lchamlari va xavfsizlik masofalariga rioya qiling.

17.3 Ish stolida o'rnatish

Ish stolining tagiga o'rnatayotganda, o'rnatish o'lchamlari va xavfsizlik masofalariga rioya qiling.



Qurilmaning shamollatilishini ta'minlash uchun ajratuvchi devorda shamollatish teshigi bo'lishi kerak.



- Jihozni shamollatish uchun oraliq tokcha va montaj devori o'rtasida bo'shilq mavjudligiga ishonch hosil qiling.
- Agar baland shkafda elementning orqa devoriga qo'shimcha ravishda boshqa orqa devor bo'lsa, uni olib tashlash kerak.
- Qurilmani faqat qo'shimcha jihozlar muammosiz olinadigan qilib o'rnatiting.

17.6 Bir-birining ustiga ikkita qurilmani o'rnatish

Sizning qurilmangiz boshqa qurilmaning ustiga ham o'rnatilishi mumkin.

17.7 Shamollatish bo'yicha tavsiyalar

Ushbu qurilmani faqat yetarli shamollatish sharoiti bor xonaga joylashtiring.

- Agar barcha gaz moslamalarining umumiyligi quvvati 11 kVt dan oshmasa, qurilma o'rnatiladigan xona 15 m³ dan ortiq hajmga ega bo'lsa va ochiq havoga qaragan bitta eshik yoki kamida ochiladigan oyna bo'lsa, ushbu talab bajarilgan hisoblanadi.
- Agar barcha gaz moslamalarining umumiyligi quvvati 11 kVt dan oshsa, qurilma o'rnatiladigan xona har bir kVt uchun 2 m³ dan ortiq hajmga ega bo'lsa va

ochiq havoga qaragan bitta eshik yoki kamida ochiladigan oyna bo'lsa, ushbu talab bajarilgan hisoblanadi.

Bundan tashqari, yashash xonasining dudburoni yoki boshqariladigan ventilyatsiyasi mavjud bo'lishi kerak va barcha gaz qurilmalari uchun umumiy quvvat kVt uchun minimal havo sarfi soatiga 15 m³ bo'lishi kerak.

Tegishli shamollatish teshiklari mavjudligiga ishonch hosil qiling.

Yozib olish: Ba'zi mamlakatlarda binolarning minimal hajmiga qo'yiladigan talablar farqlanishi mumkin. Qo'shimcha ma'lumot olish uchun mijozlarga xizmat ko'rsatish bo'limga murojaat qiling.

17.8 Elektr bog'lanish

Qurilmani elektr tarmog'iga xavfsiz ulash uchun ushbu ko'rsatmalarga amal qiling.

- Sug'urtalovchidan himoya qilish yorlig'i va mahalliy qoidalarga muvofiq ishlash ma'lumotlariga muvofiq amalga oshirilishi kerak.
- Qurilma himoya sinfiga mos keladi va faqat himoya o'tkazgich ulanishi bilan ishlaydi.
- Qurilmaning barcha montaj ishlari uchun kuchsizlanishi kerak.
- Tegishdan himoyani o'rnatish orqali ta'minlash kerak.
- Faqat litsenziyaga ega mutaxassis qurilmalarni shtepsel vilkalarsiz ulashi mumkin. Ularga mintaqaviy elektr ta'minoti qoidalari qo'llaniladi.

Qurilmani elektr vilkasini rozetkasiz ulang

Yozib olish: Qurilmani faqat litsenziyaga ega mutaxassislar ulashlari mumkin. Noto'g'ri ulash oqibatida yetkazilgan zararga kafolat berilmaydi. Statsionar elektr o'rnatishda, o'rnatish shartlariga ko'ra, maxsus ajratuvchi qurilma o'rnatilgan bo'lishi shart.

1. Aloqa qutisidagi fazali va neytral ("Nol") o'tkazgichlarni aniqlang. Noto'g'ri ulash qurilmani shikastlashi mumkin.
2. Qurilmani faqat 220 dan 240 V gacha bo'lgan tarmoqqa ulang.
3. Quvvat simlarini rang kodlashiga muvofiq ulang:
 - yashil-sariq = himoya o'tkazgich ⊕
 - ko'k = neytral ("Nol") o'tkazgich
 - jigarrang = faza (tashqi o'tkazgich)

17.9 GAz ulanishi

Qurilmani amaldagi qoidalarga muvofiq ulang. Qurilmani o'rnatishdan oldin gaz turi va gaz bosimi bilan bog'liq mahalliy sharoitlar qurilmaning sozlamalariga mos kelishiga ishonch hosil qiling. Qurilmaning ruxsat etilgan sozlamalari maxsus jadvalda ko'rsatilgan. Faqatgina litsenziyaga ega mutaxassislar qurilmani amaldagi standartlarga muvofiq gaz quvurlari va zichlagichlariga ulashlari mumkin.

Gazni qurilmaga ulash

Gazga ulanish shlangi qurilmaning orqa tomonida joylashgan. En ISO 228 G1/2 ET ga muvofiq birlashtiruvchi qavs oldindan o'rnatiladi. EN ISO 228 G1/2 - EN 10226 R1/2 ga muvofiq tabiiy gaz adapteri va en EN ISO 228 G1/2 ga muvofiq shlang ulanishi - suyultirilgan gaz qurilma bilan birga keladi.

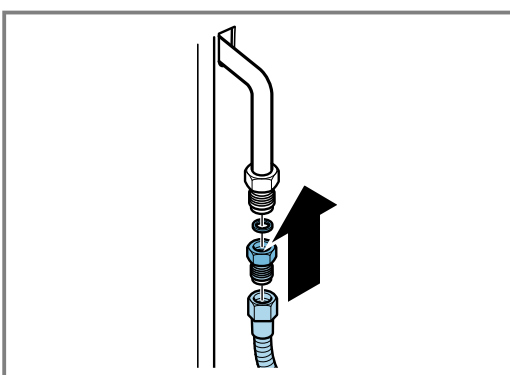
Gorelkalarning standart sozlamalari

Gorelkalar 28-30/37 mbar bosim bilan G30/31 suyultirilgan gaz uchun oldindan sozlangan. 20 mbar bosimli G20 tabiiy gaz injektorlari to'plami qurilma bilan birga keladi.

Tabiiy gazga ulanish

Eslatmalar

- Faqat amaldagi qoidalarga mos keladigan va shu maqsadda qabul qilingan ulanish kabellari yoki egiluvchan shlanglardan foydalaning.
- Rezbani zichlash uchun faqat ruxsat etilgan germetikadan foydalaning.
- 1. Adapterni va zichlagichni kronshteynga burang.



2. Adapterni gayka kaliti bilan ushlab turing va uni tarmoq simi trubkasiga yoki gazni ulash uchun egiluvchan shlangga burab qo'ying.

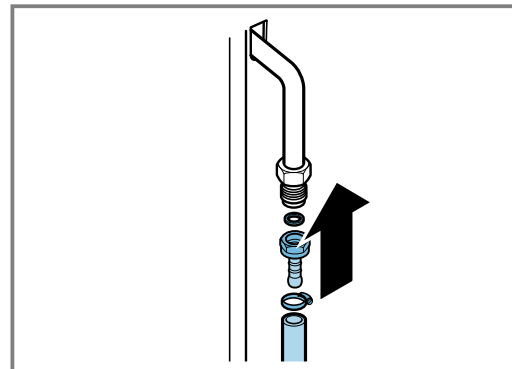
Suyultirilgan gazga ulanish

Eslatmalar

- Faqat amaldagi qoidalarga mos keladigan va shu maqsadda qabul qilingan ulanish kabellari yoki egiluvchan shlanglardan foydalaning.
- Rezbani zichlash uchun faqat ruxsat etilgan germetikadan foydalaning.

Talab: Qurilmani suyultirilgan gazga ulashda har doim mos keladigan gaz bosimi regulyatorini o'rnatiting. Tegishli gaz bosimi regulyatorini tanlash uchun zavod plastinkasida ko'rsatilgan qurilmaning umumiy gaz iste'moliga e'tibor bering.

1. Shlangning shtutserini va zichlagichni birlashtiruvchi qavsga burab qo'ying.



2. Gazga ulanish egiluvchan shlangini shtutserga kiyizing.
3. Qisqichni torting.

Egiluvchan shlanglar

Egiluvchan shlanglar bilan ishlashda quyidagi ko'rsatmalarga rivoja qiling.

- Shlanglarni qismang yoki ezmang.
- Shlanglarni bukish yoki qttiq tortish ta'qilqanadi.
- Shlanglarni o'tkir qirralardan uzozqroq tuting.
- Shlanglarning xona haroratiga nisbatan 70 °C dan yuqori bo'lishi mumkin bo'lgan qismlar bilan aloqa qilishiga yo'l qo'y mang.
- Tekshirish uchun shlanglarning butun uzunligi ko'rinishi kerak.

Xavfsizlik klapanini o'rnatish

Gaz ta'minotini ochish va yopish uchun xavfsizlik klapanini o'rnatish kerak.

1. Tegishli xonaga gaz yetkazib berish liniyasi va jihoz o'tasida xavfsizlik klapanini o'rnatiting.
2. Ushbu klapanga to'siqsiz kirishni ta'minlang.

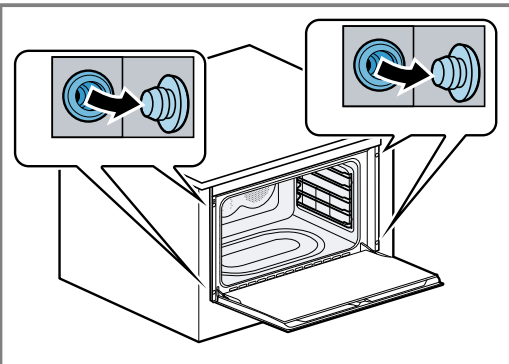
Gazning sirqib uchib ketishi va to'g'ri yonishni tekshirish

1. Gaz quvurini ulaganingizdan so'ng, ulanishlarning zichligini sovun eritmasi bilan tekshiring.
2. Qurilmani foydalanish ko'rsatmalariga muvofiq yoqing.
3. Barcha gorelkalarni yoqing va olov yuqori va past sozlamalarda barqaror yonayotganligiga ishonch hosil qiling.

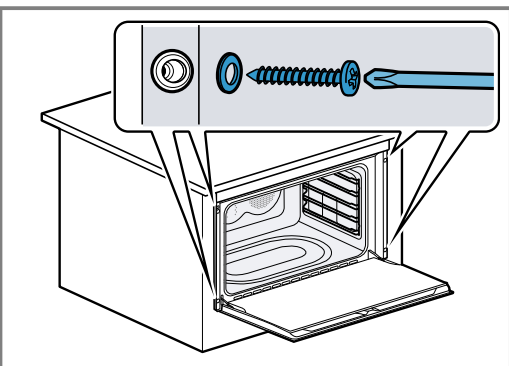
17.10 Qurilmani o'rnatish

1. Jihozni joylashtiring va uni markazga qo'ying. Ulanish kabelini haddan tashqari buramang.
2. Pechning eshigini to'liq oching.

3. Himoya qopqog'ini yechib oling.



4. Qurilmani mebelga ulang.



5. Himoya qopqoqlarini joyiga qo'ying.

Yozib olish: Hech qachon stol ust'i va jihoz orasidagi bo'shlqn'i qo'shimcha obreshotka bilan yompang.

17.11 Gaz turini almashtirish

Agar qurilma hali mavjud gaz turiga moslashtirilmagan bo'lisa, uni qayta jihozlash kerak. Faqatgina litsenziyaga ega mutaxassis qurilmani amaldagi qoidalarga muvofiq boshqa gaz turiga o'tkazishi mumkin.

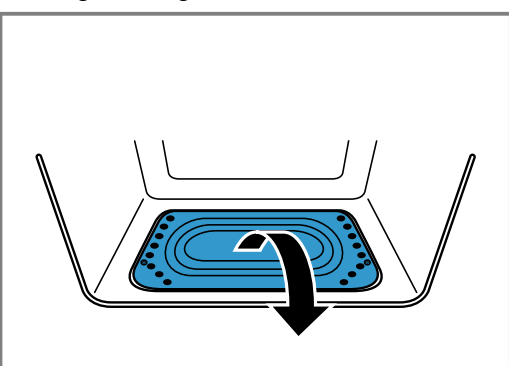
Gaz turi va gaz bosimining zavod sozlamalari maxsus jadvalda ko'ssatilgan.

→ "Mahsulotning tartib raqami (E-Nr.) va ishlab chiqarish raqami (FD)", Sahifa69

Qurilmani boshqa gaz turiga o'tkazish uchun forsunkoklarni almashtiring va minimal gaz oqimini o'rnatung.

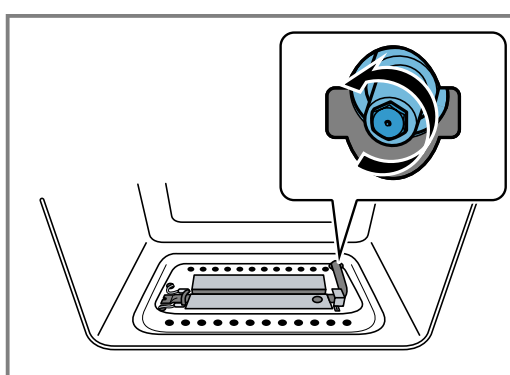
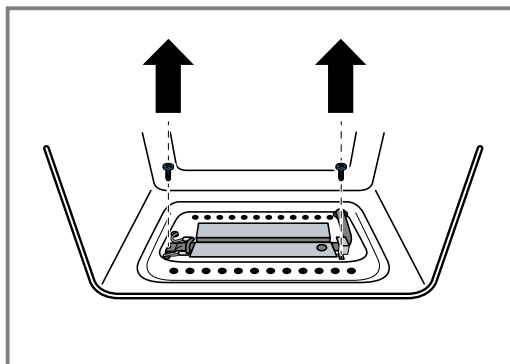
Pechning gorelkasinig forsunkoklarini almashtirish

- Pastki plitani biroz oldinga ko'taring va keyin uni old tomoniga torting.



- Soploni burab, uni yangi gaz turiga mos keladigan soplo bilan almashtiring.

→ "Umumiy forsunkalar jadvali", Sahifa77

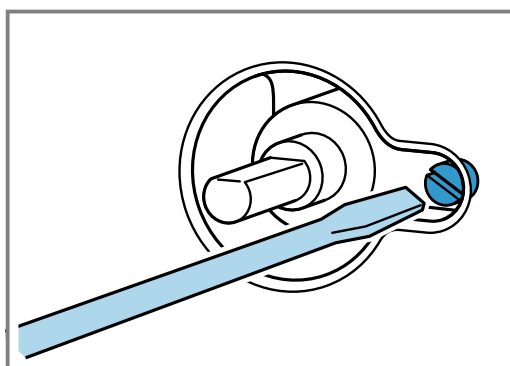


- Gaz yorlig'ini forsunok to'plami bilan birga kelgan yangi yorliq bilan almashtiring.

- Pechning gorelkasini va asosini yig'ish uchun harakatlarni teskari tartibda bajaring.

Minimal gaz oqimini o'rnatung

- Qurilma eshigini ochish.
- Pechni boshqarish tugmchasini ushlab turing va boshqarish tugmchasini maksimal holatiga o'tkazing.
- Gaz gorelkasi o't oldiradi.
- Tugmchananii 15 soniya ushlab turing.
- Qurilma eshigini yoping.
- Boshqarish tugmchasini olib tashlang.
- Ichki sozlash vintini bo'shating.



- Boshqaruv tugmchasini joyiga qo'ying va pechni 15 daqiqa davomida qizdiring.

- Tutqichni minimal holatga aylantiring.

- Boshqarish tutqichini olib tashlang.

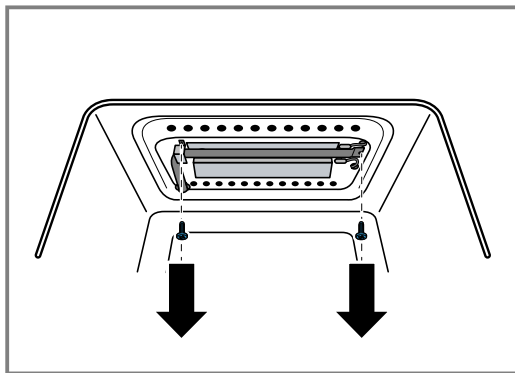
- Ichki sozlash vintini barqaror olov yoqilguncha sozlang.

Gaz oqimini oshirish uchun sozlash vintini bo'shating. Gaz oqimini kamaytirish uchun sozlash vintini qotiring. Past olovning balandligi taxminan 3-4 mm bo'lsa, sozlash to'g'ri bajarilgan hisoblanadi. Suyultirilgan gazni ularash uchun sozlash vintini qotiring.

11. Boshqaruv tugmachaşını joyiga qo'ying.
12. Gaz oqimi maksimaldan minimalgacha va aksincha tez o'zgarganda va jihoz eshibi ochilganda va yopilganda olov o'chmasligiga ishonch hosil qiling.

Gril gorelkalarining soplolarini jihozdagi gril gorelkalariga almashtirish

1. Oldkronshteyn vintlarini bo'shating va gorelkalarni gaz ulanishidan oldinga torting.



Gorelka hali ham gaz ta'minoti va orqa tomondan elektr yondirgichiga ulagan.

Umumiy forsunkalar jadvali

Gaz turi/ gorelka	mbar	Soplo raqami	Baipas	Quvvat Vtda	Past quvvat Vtda	Maksimal iste'mol
Tabiy gaz G20 / Pech gorelkasi	20	135 (H1)	Bo'shliq	3600	1200	G20: 352 l/soat
Tabiy gaz G20 / Grilgorelkasi	20	130 (H3)		3000		G20: 298 l/soat
Suyuq gaz Butan/Propan G30/ G31 / Pech gorelkasi	28-30/37	90 (H1)	58	3600	1200	G30: 269 g/soat G31: 264 g/soat
Suyuq gaz Butan/Propan G30/ G31 / Gril gorelkasi	28-30/37	83 (S)		3000		G30: 218 g/soat G31: 214 g/soat

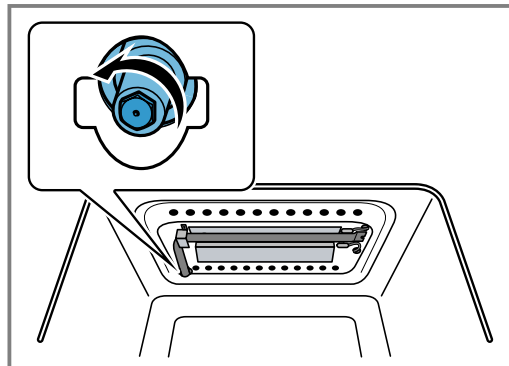
Nominal ish bosimi

Qurilmangizning nominal ish bosimi:

- tabiiy gaz uchun - NG (G20) 20 mbar / 2,0 kPa
- suyuq gaz uchun - LPG (G30) 30 mbar / 3,0 kPa
- suyuq gaz uchun - LPG (G31) 37 mbar / 3,7 kPa

Qurilmangizni ushbu bosim parametrlari bilan ishlatishingiz kerak. Zavod pliastinasidagi barcha ma'lumotlar ushbu bosim parametrlariga tegishli. Agar siz qurilmani ma'lum bir qurilma uchun ko'rsatilganidan boshqa bosim parametrlerda ishlatsangiz, ishlabs chiqaruvchi qurilmaning ishlashi, ishlashi yoki boshqa xavflar uchun javobgar bo'lmaydi.

2. Gorelkani old qismini ehtiyojkorlik bilan pishirish kamerasining tagiga qo'ying.
3. Soploni burab, uni yangi gaz turiga mos keladigan soplo bilan almashtiring.
→ "Umumiyl forsunkalar jadvali", Sahifa 77



4. Gaz tipidagi yorliqni soplo bilan birga kelgan yangi yorliq bilan almashtiring.
5. Gorelkani o'rnatish uchun ko'rsatmalarga teskari tartibda amal qiling.

Yozib olish: Agar siz suyultirilgan gaz moslamasidan foydalansangiz, gaz bosimi regulyatoridan foydalaning. Bosim regulyatori litsenziyaga ega mutaxassis tomonidan ulanishi va xizmat ko'rsatilishi kerak.

17.12 Qurilmani olib tashlang

1. Qurilmani elektrdan uzing.
2. Mahkamlash vintlarini bo'shating.
3. Qurilmani biroz ko'taring va uni tortib oling.







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001867563 (030713)

az, ru, uz