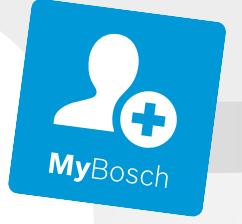




BOSCH

Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)**



Bişirmə sahəsi

PUE...BB..

[az] İstifadəçi rəhbər kitabı və quraşdırma təlimatları

Əlavə məlumat üçün Rəqəmsal İstifadəçi Təlimatına müraciət edin.



Mündəricat

İSTİFADƏÇİ RƏHBƏR KİTABI

1	Təhlükəsizlik	2
2	Maddi zərərlərdən qaçınmaq	4
3	Ətraf mühitin qorunması və qənaət.....	5
4	Uyğun bişirmə qabı.....	5
5	Tanışlıq	7
6	Təməl şərt.....	7
7	Vaxt funksiyaları	9
8	PowerBoost	9
9	Uşaqlardan mühafizə	9
10	Əsas parametrlər	9
11	Bişirmə qabı-test.....	10
12	Təmizləyin və qulluq edin.....	11
13	Pozuntuları aradan qaldırmaq	11
14	Utilizasiya	12
15	Müştəri xidməti	13
16	Yoxlanma yeməkləri	13
17	QURAŞDIRMA ÜZRƏ TƏLİMAT	14
17.1	Ümumi göstərişlər	14
17.2	Təhlükəsiz montaj.....	14

1 Təhlükəsizlik

Təhlükəsizliyə dair aşağıdakı göstərişlərə diqqət yetirin.

1.1 Ümumi göstərişlər

- Bu təlimatı diqqətlə oxuyun.
- Gələcək istifadə və ya sonrakı sahibləri üçün təlimatları, cihaz passportunu və həmçinin məhsul məlumatlarını saxlayın.
- Nəqliyyat zədələri olarsa, cihazı qoşmayın.

1.2 Qaydalara uyğun istifadə

Cihazı ştekərsiz yalnız ixtisaslı peşəkar heyət birləşdirə bilər. Yanlış quraşdırmadan yaranan zədələrə görə heç bir zəmanət mövcud deyil. Yalnız peşəkar mütəxəsis göstərişinə uyğun olaraq müvafiq quraşdırılma istifadə zamanı təhlükəsizliyi təmin etmiş olur. Quraşdıran usta qoşulan yerdə düzgün işləməsi üçün məsuliyyət daşıyır.

Cihazdan yalnız aşağıdakı hallarda istifadə edin:

- yemək və içkilər hazırlamaq üçün.
- nəzarət altında. Qısa müddətli bişirmə gedişatını fasiləsiz yerinə yetirin.
- şəxsi evdə və evin qapalı sahələrində.
- dəniz səviyyəsindən maksimum 4000 m hündürlüyə qədər.

Cihazı istifadə etməyin:

- xarici bir taymer və ya ayrıca bir pultla. Bu, çalışdırmanın EN 50615 standartlı cihazlar tərəfindən söndürülməsi halına aid deyil.

Aktiv tibbi implant cihazı daşıyırsınızsa, (məs. ürək aparatı və ya defibrillator), həkim ilə onun 20 iyun 1990 cı ildə Avropa Birliyinin 90/385/EWG qaydalarına, o cümlədən EN 45502-2-1 və EN 45502-2-2 uyğun olub-olmamasını və DE-AR-E 2750-10 seçildiyini, implantlaşdırıldığını və proqramlaşdırıldığını müəyyən edin. Bu tələblərə əməl olunarsa və bundan əlavə qeyri-metal bişirmə qabları və qeyri-dəmir tutacaqlı ləvazimatları istifadə edilərsə, müvafiq şəkildə induksiya sahəsinin istifadəsinə maneə yaranmır.

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 biləcək təhlükələri anlamış 8 yaş və ondan böyük uşaqlar tərəfindən və fiziki qüsura malik, sensor və ya əqli 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

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Alışma riski!

Bişirmə muldasının üstündəki bərk və ya duru yağla nəzarətsiz bişirmə təhlükəli ola və yanğınlara səbəb ola bilər.

- ▶ Qaynar duru və bərk yağları əsla nəzarətsiz saxlamaq olmaz.
- ▶ Əsla bir alovu su ilə söndürməyə çalışmamalı, əksinə cihazı söndürərək daha sonra alovları məs. bir qapaq və ya söndürmək üçün bir örtüklə örtməli.

Bişirmə səthi çox qaynar olur.

- ▶ Yanar əşyaları əsla bişirmə səthi və ya onun bilavasitə yanına qoymaq olmaz.
- ▶ Heç vaxt əşyaları bişirmə səthinin üstündə saxlamaq olmaz.

Cihaz qızır.

- ▶ Bişirmə sahəsinin bilavasitə altındakı siyirmələrdə əsla alışqan maddə və ya aerosol qutular saxlamaq olmaz.

Bişirmə sahəsinin örtükləri qəzalara səbəb ola bilər, məs., aşırı qızma, alışma və ya çatlayan materiallar səbəbi ilə.

- ▶ Bişirmə sahəsinin örtüklərindən istifadə etmək olmaz.

Hər istifadədən sonra bişirmə sahəsinə əsas keçirici açar ilə söndürməli.

- ▶ Bişirmə sahəsinin avtomatik olaraq sönməsini gözləməyin, çünki üstündə qazan və ya tava yoxdur.

Ərzaqlar alışa bilər.

- ▶ Bişirmə prosesinə nəzarət etmək olmur. Kiçik bir prosedura daim nəzarət etmək lazımdır.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yanma təhlükəsi!

İstifadə müddətində cihaz və onun toxuna bilən hissələri qaynar olur, xüsusən də müvafiq mövcud bişirmə sahəsi çərçivələri.

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

Bişirmə muldasının qoruyucu barmaqlıqları qəzalara səbəb ola bilər.

- ▶ Əsla bişirmə muldasının qoruyucu barmaqlıqlarından istifadə etmək olmaz.

Cihaz çalışarkən qaynar olur.

▶ Cihazı təmizləməzdən öncə soyutmaq. Metal əşyalar bişirmə sahəsinin üstündə çox qaynar olurlar

- ▶ Məs., bıçaq, çəngəl, qaşiq və qapaq kimi metal əşyaları bişirmə sahəsinə qoymaq olmaz.

⚠ 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 olunmalıdır.
- ▶ Əgər bu cihazın şəbəkə naqili zədələnmişsə onu, istehsalçıdan, yaxud müştəri xidmətindən əldə edə biləcəyiniz xüsusi birləşdirici kəbellə əvəz etmək lazımdır.

Zədələnmiş cihaz və ya zədələnmiş şəbəkə naqili təhlükəlidir.

- ▶ Zədələnmiş cihazı əsla çalışdırmaq olmaz.
- ▶ Əgər səth çatlayıbsa, mümkün elektrik çarpmasından qaçınmaq üçün, cihazı söndürmək lazımdır. Bunun üçün cihazı əsas keçiricidən deyil, qoruyucu qutudakı qoruyucu avtomatdan söndürmək lazımdır.
- ▶ Cihazı şəbəkədən ayırmaq üçün heç bir şəbəkə naqilini dartmayın. Həmişə şəbəkə naqilinin ştəpselini çəkin.
- ▶ Əgər cihaz və ya şəbəkə qoşulma xətti zədələnmişsə, dərhal qoruyucu qutusundakı qoruyucunu söndürmək lazımdır.
- ▶ Müştəri xidmətinə zəng vurmali.

→ *Səhifə 13*

Nüfuz edən maye cərəyan vurmasına səbəb ola bilər.

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

Cihazın qaynar hissələrində elektrik cihazların kabel izolyasiyası əriyə bilər.

- ▶ Elektrik cihazların birləşdirmə kabelini əsla cihazın qaynar hissələrinə toxundurmaq olmaz.

Plitənin alt tərəfində yerləşən ventilyator metal əşyalarla təmas edərsə, elektrik vurmasına səbəb ola bilər.

- ▶ Heç bir uzun, iti uclu metal əşyaları plitənin altındakı siyirmədə saxlamaq olmaz.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

Qazanın alt səthi ilə bişirmə yeri arasındakı maye səbəbi ilə bişirmə qazanı yuxarı sıçraya bilər.

- ▶ Bişirmə yeri və qazanın alt səthini daim quru saxlamaq lazımdır.
- ▶ Əsla donmuş bir bişirmə qabından istifadə etmək olmaz.

Su vannasında bişirərkən, aşırı qızması səbəbi ilə bişirmə sahəsi və bişirmə qazanı çatlaya bilər.

- ▶ Su vannasındakı bişirmə qazanı su ilə doldurulmuş qazanın dibinə birbaşa toxunmamalıdır.
- ▶ Yalnız istiliyə davamlı bişirmə qabından istifadə etməli.

Çatlamış və ya sınımış səthli bir cihaz kəsik xəsarətlərinə səbəb ola bilər.

- ▶ Əgər səthdə çatlar və ya sınıqlar varsa cihazdan istifadə etmək olmaz.

⚠ 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.

2 Maddi zərərlərdən qaçınmaq

Buradan Siz, tez-tez yetirilən zərərləri və onlardan necə qaçına biləcəyiniz barədə tövsiyələri tapa bilərsiniz.

Zərərlər	Səbəb	Tədbir
Ləkələr	Nəzarətsiz hazır bişirmə prosesi.	Bişmə gedişatına nəzarət etməli.
Ləkələr, konkoidal qırıqlar	Çalxalanmış ərzaqlar, ən əsası yüksək şəkər tərkiblilər.	Dərhal şüşə bir ərsinlə kənarlaşdırmaq.
Ləkələr, konkoidal qırıqlar və ya şüşədə qırıqlar	Defekt bişirmə qabı, ərmiş emallı bişirmə qabı, yaxud da mis və ya alüminium dib səthli bişirmə qabı.	Uyğun və yaxşı vəziyyətdə olan bişirmə qabından istifadə etmək.
Ləkələr, rəng solmaları	Uyğun olmayan təmizləmə metodları.	Yalnız şüşə keramika üçün uyğun olan təmizləyici vasitələrdən istifadə etmək lazımdır və bişirmə sahəsini soyuq halda təmizləməli.
Konkoidal qırıqlar və ya şüşədə qırıqlar	Dəymiş və ya yerə düşmüş bişirmə qabı, bişirmə aksesuarı və ya digər sərt və ya iti əşyalar.	Bişirərkən şüşəyə vurmaq və ya əşyaları bişirmə sahəsinin üstünə salmaq olmaz.
Cızıqlar, rəng solmaları	Bişirmə qabının kobud dib səthi və ya bişirmə qabının bişirmə sahəsi üstündə yerini dəyişmə.	Qabı yoxlamalı. Yerini dəyişərkən bişirmə qabını qaldırmalı.
Cızan maddə	Duz, qənd və ya qum.	Bişirmə sahəsindən işçi və ya altlıq səthi kimi istifadə etmək olmaz.
Cihazda zədələnmələr	Donmuş bişirmə qabı ilə bişirmək.	Əsla donmuş bir bişirmə qabından istifadə etmək olmaz.
Bişirmə qabı və ya cihazda zədələnmələr	İçində bir şey olmadan bişirmək.	Əsla bişirmə qabını içində bir şey olmadan qaynar bişirmə zonasının üstünə qoymaq və ya qızdırmaq olmaz.
Şüşə zədələnmələri	Ərimiş material qaynar bişirmə zonasının üstündə və ya qaynar qazan qapağı şüşənin üstündə.	Bişirmə sahəsinin üstünə heç bir bişirmə kağızı və ya alüminium folya və heç bir plasmas qab və ya qazan qapağını qoymaq olmaz.
Aşırı qızma	İdarəetmə panelinin və ya çərçivənin üstündə qaynar bişirmə qabı.	Bu sahələrin üstünə əsla qaynar bir bişirmə qabını qoymaq olmaz.

DIQQƏT!

Bişirmə sahəsi aşağı hissədə bir ventilyatorla təchiz edilmişdir.

- ▶ Əgər bişirmə sahəsinin altında bir siyirmə varsa, onun içində heç bir kiçik və ya iti əşya, heç bir kağız və heç bir qab dəsmalı saxlamaq olmaz. Bu əşyalar sorula və ventilyatoru zədələyə, yaxud da soyutmayə mənfə təsir edə bilərlər.
- ▶ Ventilyatorla qutuda olan əşyalar arasındakı məsafənin 2 sm-dən az olmaması təmin edilməlidir.

3 Ətraf mühitin qorunması və qənaət

3.1 Bağlamadan təkrar istifadə

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

- ▶ Ayrı-ayrı tərkib hissələrini növlərə ayıraraq ayrıca utilizasiya edin.

3.2 Enerjiyə qənaət etmək

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

Bişirmə zonasını qazanın ölçüsünə müvafiq şəkildə seçməli. Bişirmə qabını mərkəzə doğru oturtmalı. Dib səth diametri bişirmə yerinin diametri ilə müvafiq olan qablardan istifadə etmək lazımdır.

Tip: Qab istehsalçıları əsasən qazanın üst diametrini göstərir. O əsasən qazanın dib səth diametrindən daha böyük olur.

- Uyğun gəlməyən bişirmə qablarını və ya tam örtülməmiş bişirmə zonaları çox enerji sərf edirlər.

Qazanları uyğun ölçülü qapaqla örtmək lazımdır.

- Əgər Siz qapaqsız bişirmək istəyirsinizsə, cihaza əhəmiyyətli dərəcədə daha artıq enerji lazım gələcək.

Qapağı mümkün olduğu qədər nadirən götürməli.

- Qapağı qaldırsanız, çoxlu enerji xaric olur.

Şüşə qapaqdan istifadə etməli.

- Şüşə qapaq vasitəsilə, qapağı qaldırmadan da qazanın içini görə bilərsiniz.

Hamar dibli qazan və tavalardan istifadə etməli.

- Nahamar dib səthləri enerji sərfiyyatını artırır.

Ərzaq miqdarına uyğun bişirmə qablarından istifadə etməli.

- Az ərzaqlı böyük bir bişirmə qabını qızdırmaq üçün çoxlu enerji tələb olunur.

Az su ilə bişirməli.

- Bişirmə qabında nə qədər çox su olarsa, qızdırma üçün o qədər çox enerji tələb olunur.

Erkən vaxtda daha aşağı bir güc səviyyəsinə keçirməli.

- Çox yüksək bişirməyə davam etmə səviyyəsi ilə enerji itirirsiniz.

(Aİ) 66/2014 standartına əsasən məhsul məlumatlarını cihazın yanında verilmiş pasportda və internetdə cihazınızın məhsul səhifəsindən tapa bilərsiniz.

4 Uyğun bişirmə qabı

İnduksiyalı bişirmə üçün uyğun bir bişirmə qabı ferromaqnitik dib səthinə malik olmalıdır, yəni bir maqnit tərəfindən çəkilməlidir. Bundan sonra dib səthi bişirmə zonasının ölçüsünə müvafiq gəlməlidir. Əgər bir bişirmə


qabı bir bişirmə zonasının üstündə tanınmırsa, onu növbəti daha kiçik diametrlili bişirmə zonasının üstünə qoyun.

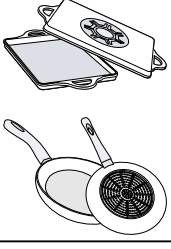
4.1 Bişirmə qabının ölçü və xüsusiyyətləri

Bişirmə qabını düzgün şəkildə tanımaq üçün, bişirmə qabının ölçü və materialını nəzərə alın. Bütün bişirmə qablarının dib səthləri tam şəkildə düz və hamar olmalıdır.

Bişirmə qabı-test ilə bişirmə qabınızın uyğun olub-olmadığını yoxlaya bilərsiniz. Digər məlumatları

→ "*Bişirmə qabı-test*", *Səhifə 10* dan əldə edə bilərsiniz.

Bişirmə qabı	Materiallar	Xüsusiyyətlər
Tövsiyə olunan bişirmə qabı	İstiliyi yaxşı paylayan sendviç-konstruksiyalı paslanmaz polad bişirmə qabı.	Bu bişirmə qabı istiliyi bərabər şəkildə paylayır, tez qızdırır və öz tanınmasını güvənli şəkildə edir.
	Emallı poladdan, tökmə dəmirdən və ya paslanmaz polad tərkibli xüsusi induksiyalı bişirmə qabından olan ferromaqnitik bişirmə qabı.	Bu bişirmə qabı tez qızdırır və öz tanınmasını güvənli şəkildə edir.

Uyğundur	Dib səthi bütünlüklə ferromaqnitik deyil.	Əgər ferromaqnitik sahə bişirmə qabının dib səthindən daha kiçikdirsə, yalnız ferromaqnitik sahə hissəsi qızacaqdır. Bunula istilik bərabər şəkildə paylanmır.
	Alüminium tərkib hissəli bişirmə qabının dib səthi.	Bu, ferromaqnitik sahə hissəsini kiçildir, bununla da bişirmə qabına daha az güc verilə bilər. Müvafiq olaraq bu qab yalnız yetersiz və ya heç tanınmır və buna görə də yetersiz qızır.
Uyğun deyil	Normal naziklikdə polad, şüşə, gil, mis və ya alüminiumdan bişirmə qabı.	

Qeydlər

- Bişirmə sahəsi ilə bişirmə qabı arasında əsas etibarlı ilə heç bir adapter panelindən istifadə etməmək.
- Güclü şəkildə qıza biləcəyi üçün, boş bir bişirmə qabını qızdırmaq və nazik dib səthli bişirmə qabından istifadə etmək olmaz.

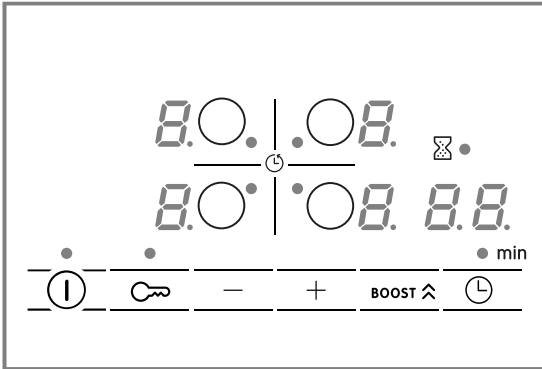
5 Tanışlıq

5.1 İnduksiya ilə bişirmək

İnduksiyalı bişirmə ənənəvi bişirmə sahələri ilə müqayisədə, bişirərkən və qızardarkən vaxta qənaət etmək, eləcə də daha aşan qulluq və təmizləmə kimi bir çox dəyişikliklər gətirir. İstiliyin birbaşa bişirmə qabında əldə olunduğu üçün o, həmçinin daha yaxşı istiliyə nəzarət təklif edir.

5.2 İdarəetmə paneli

Rəng və forma kimi ayrı-ayrı detallar təsvirlərdən fərqlənə bilər.



Taç-panellər

Sensor	Funksiya
Ⓚ	Əsas keçirici açar
○	Bişirmə zonasını seçib ayırmaq
-/+	Parametrləri seçmək
BOOST ⬆	PowerBoost
⌚	Vaxt funksiyaları
🔒	Uşaqlardan mühafizə

İndikatorlar

İndikator	Funksiya
🔥	Çalışma vəziyyəti
1-9	Bişirmə səviyyələri
H/h	Qalıq istilik
b	PowerBoost
⌚	Vaxt funksiyaları

Taç-panellər və indikatorlar

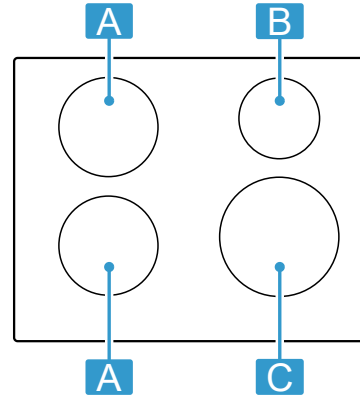
Bir simvola toxunduqda, aidiyyəti funksiya aktivləşir.

- İdarəetmə panelini təmiz və quru saxlamalı. Rütubət funksiyaya mənfi təsir edir.

- Həç bir bişirmə qabını indikator və sensorların yaxınlığına qoymaq olmaz. Elektronika həddindən artıq qıza bilər.

5.3 Bişirmə zonalarının paylanması

Verilmiş güc, IEC/EN 60335-2-6 standartında təsvir olunan norma qazanları ilə ölçülüb. Güc, bişirmə qabının ölçüsü və bişirmə qabının materialına görə dəyişə bilər.



Sahə	Ən yüksək bişirmə səviyyəsi		
A Ø 18 sm	Güc səviyyəsi 9 PowerBoost	1800 Vt	3100 Vt
B Ø 14,5 sm	Güc səviyyəsi 9 PowerBoost	1400 Vt	2200 Vt
C Ø 21 sm	Güc səviyyəsi 9 PowerBoost	2200 Vt	3700 Vt

5.4 Bişirmə zonası

Bişirməyə başlamazdan öncə, onunla bişirdiyiniz bişirmə qabının ölçüsünün bişirmə zonasına uyğun gəldiyini yoxlayın:

Sahə	Bişirmə zonası tipi
○	Bir çevrəli bişirmə zonası

5.5 Qalıq istilik indikatoru

Bişirmə sahəsində hər bir bişirmə zonası üçün qalıq istilik indikatoru vardır. Qalıq istilik indikatoru yandıqı müddətə bişirmə zonasına toxunmaq olmaz.

İndikator	Məna
H	Bişirmə zonası qaynardır.
h	Bişirmə zonası istidir.

6 Təməl şərt

6.1 Bişirmə sahəsini yandırmaq və söndürmək

- Bişirmə sahəsini Ⓚ əsas keçirici açarı ilə işə salmaq və söndürmək.

Əgər bütün bişirmə zonaları 20 saniyədən daha uzun müddət sönülü olsalar, bişirmə sahəsi avtomatik olaraq sönəcəkdir.

ReStart

- ▶ Əgər Siz söndükdən sonra cihazı 4 saniyə ərzində təkrar işə salsanız, bişirmə sahəsi öncəki parametrlə çalışacaqdır.

6.2 Bişirmə zonalarının qurulması

Arzu olunan seçilə bilən güc səviyyəsini seçmək üçün, + və ya — toxunmaq.

Hər güc səviyyəsi aralıq səviyyəyə malikdir. Bu, bir nöqtə ilə işarələnib.

Güc səviyyəsi

1	Aşağı güc səviyyəsi
9	Ən yüksək güc səviyyəsi

Bişirmə zonası və güc səviyyəsini seçmək

1. Bişirmə zonasını seçmək üçün, ○ tıklamaq.
 2. Növbəti 10 saniyədə güc səviyyəsini seçmək:
 - + tıklamaq, 9 güc səviyyəsini çağırmaq üçün.
 - — tıklamaq, 4 güc səviyyəsini çağırmaq üçün.
- ✓ Güc səviyyəsi qurulmuşdur.

Qeyd: Əgər bişirmə zonasının üstündə heç bir bişirmə qabı durmur və ya qazan uyğun deyilsə, seçilmiş güc səviyyəsi yanib-sönür. Müəyyən bir müddətdən sonra bişirmə zonası sönür.

QuickStart

- ▶ Əgər Siz, işə salmazdan öncə bişirmə qabını bişirmə sahəsinin üstünə qoysanız, işə salma zamanı o tanınacaq və müvafiq bişirmə zonası avtomatik olaraq seçiləcəkdir. Daha sonra növbəti 20 saniyə ərzində güc səviyyəsini seçmək lazımdır, yoxsa bişirmə sahəsi sönəcəkdir.

Güc səviyyəsini dəyişmək və bişirmə zonasını söndürmək

1. Bişirmə zonasını seçib ayırma.
2. Arzu olunan güc səviyyəsi görünənə qədər + və ya — tıklamaq. Bişirmə zonasını söndürmək üçün, □ qurmaq.

Bişirmə zonasını sürətli söndürmə

3 saniyəlik bişirmə zonasının simvoluna toxunmaq. Bişirmə zonası sönür.

6.3 Bişirməyə dair tövsiyələr

Cədvəl hansı güc səviyyəsinin (☰) hansı ərzaq üçün uyğun olduğunu göstərir. Hazır bişirmə vaxtı (⌚ min) ərzağın növ, çəki, qalınlıq və keyfiyyətindən asılı olaraq dəyişə bilər. Öncədən qızdırmaq üçün 8-9 güc səviyyəsinə qurmaq.

	☰	⌚ min
Ərimə		
Kərə yağı, bal, jelatin	1 - 2	-
¹ Qapaqsız		
² 8-8 bişirmə səviyyəsində ön isitmə.		

	☰	⌚ min
İsitmək və isti saxlamaq		
Qaynadılmış sosiska ¹	3 - 4	-
Buzunu açmaq və isitmək		
İspanaq, donmuş	3 - 4	15 - 25
Bol suda bişirmək, yüngül qaynatma		
Kartof parçaları ¹	4. - 5.	20 - 30
Çırpılmış souslar, məs, Bearns sousu, Holland sousu	3 - 4	8 - 12
Qaynatmaq, buxarda bişirmək, öz suyunda qaynatmaq		
Düyü, ikiqat su həcmi ilə	2. - 3.	15 - 30
Qabıqlı qaynadılmış kartof	4. - 5.	25 - 35
Əriştə ¹	6 - 7	6 - 10
Şorbalar	3. - 4.	15 - 60
Tərəvəz	2. - 3.	10 - 20
Sürətli bişirmə qazanı ilə buğlama	4. - 5.	-
Pörtmə		
Qızartma	4 - 5	60 - 100
Qulaş ²	3 - 4	50 - 60
Az piy ilə pörtmə/qızartma¹		
Şnitzel, təbii və ya suxarıya batırılmış	6 - 7	6 - 10
Steyk (3 sm qalınlıqda)	7 - 8	8 - 12
Quş döşü (2 sm qalınlıqda)	5 - 6	10 - 20
Hamburqer (2 sm qalınlıqda)	6 - 7	10 - 20
Balıq və balıq filesi, suxarıya batırılmış	6 - 7	8 - 20
Krevet və yengəclər	7 - 8	4 - 10
Təzə tərəvəz və göbələklərin soğança edilməsi	7 - 8	10 - 20
Dərin dondurulmuş yeməklər, məs. tava yeməkləri	6 - 7	6 - 10
Omlet (bir-biri ardınca fritür qızartmaq)	3. - 4.	3 - 10
Dərin qızartma, 150-200 qr hər porsiya üzrə 1-2 l yağda, porsiya üzrə dərin qızartmaq¹		
Dərin dondurulmuş məhsullar, məs, kartofel fri, toyuq naggetsi	8 - 9	-
Tərəvəz, göbələk, suxarıya basdırılmış və ya pivə xəmirində, yaxud da tempurada	6 - 7	-
Kiçik bişinti, məs, krapfen/ponçik, pivə xəmirində meyvə	4 - 5	-
¹ Qapaqsız		
² 8-8 bişirmə səviyyəsində ön isitmə.		

7 Vaxt funksiyaları


Bişirmə sahəni bişirmə vaxtı parametrinə dair müxtəlif funksiyalara sahibdir:

- Sönmə taymeri
- Zəngli saat

7.1 Sönmə taymeri



Qurulmuş vaxt bitdikdən sonra bir bişirmə yeri və onun avtomatik söndürülməsi üçün hazır bişirmə vaxtının proqramlaşdırılmasını mümkün edir.

Hazır bişirmə vaxtını proqramlaşdırmaq

1. Bişirmə zonası və arzu olunan bişirmə səviyyəsini seçmək.
2. -na tıklamaq.
 - ✓ Bişirmə zonasının • indikatoru yanır.
3. + və ya – ilə bişirmə vaxtını seçmək.
 - ✓ Müddət getməyə başlayır.

Qeyd: Siz bütün nişirmə zonaları üçün avtomatik olaraq eyni hazır bişirmə vaxtını qura bilərsiniz. Digər məlumatları → "Əsas parametrlər", Səhifə 9 dan əldə edə bilərsiniz.



Hazır bişirmə vaxtını dəyişmək və ya silmək

1. Bişirmə zonasını seçib ayırmaq.
2. -na tıklamaq.
3. Hazır bişirmə vaxtını dəyişmək üçün, + və ya – tıklamaq və ya -na qurmaq.




7.2 Zəngli saat

Bir zəngli saatin 0 - dan 99 dəq.-yə qədər aktivləşdirilməsini mümkün edir. Bu funksiya bişirmə zonaları və digər parametrlərdən asılı deyildir. O bişirmə yerlərini avtomatik olaraq söndürür.


Mətbəx zəngli saatını qurmaq



1. Bişirmə yerini seçərək iki dəfə  tıklamaq.
 - ✓ • yanında  yanır.
2. + və ya – ilə arzu olunan vaxtı seçmək.
 - ✓ Vaxt gedir.

Zəngli saat vaxtını dəyişmək və ya silmək

1.  yanında • indikatoru yanana qədər, dəfələrlə  toxunmaq.
2. Hazır bişirmə vaxtını dəyişmək üçün, + və ya – tıklamaq və ya -na qurmaq.


8 PowerBoost

 bişirmə səviyyəsinə nəzərən, daha çox su miqdarlarının sürətli qızdırılmasını mümkün edir. Əgər başqa heç bir bişirmə zonası çalışmırsa, bu funksiya bütün bişirmə sahələri üçün mövcuddur.

Əks halda, bişirmə səviyyəsinin göstəricisində *b* və  yanıb sönəcəkdir. İşə salma və ya söndürmə üçün **BOOST**  sıxmaq.

9 Uşaqlardan mühafizə













Bişirmə sahəsi uşaqlardan qorunma rejimi ilə təchiz olunmuşdur. Bununla, uşaqların bişirmə sahəsini işə salmalarının qarşısı alınır. Funksiyanı işə sala bilmək üçün, bişirmə sahəsini söndürmək.

 4 saniyəlik toxunmaqla işə salınır və ya söndürülür. Əgər Siz uşaqlardan qorunma rejimi, bişirmə sahəsini hər dəfə söndürdükdə avtomatik olaraq aktivləşdirmək istəsəniz, digər məlumatları əsas parametrlərdən → Səhifə 9-ta bilərsiniz.

10 Əsas parametrlər

Siz cihazınızın əsas parametrlərini öz tələbatınıza əsasən qura bilərsiniz.

10.1 Əsas parametrlərə ümumi baxış

İndikator	Parametr	Qiymət
 1	Uşaqlardan mühafizə	 – Manual. ¹  – Avtomatik.  – Sönülü.
 2	Akustik siqnallar	 Təsdiq və xəta siqnalları söndürülür.  Yalnız xəta siqnalı yanılıdır.  – Yalnız təsdiq siqnalı yanılıdır.  – Bütün siqnal səsləri yanılıdır ¹ .
 5	Bişirmə zonalarının avtomatik ayrılıb söndürülməsi.	 – Ayrılıb söndürülüb. ¹  1-99 – dəqiqə, avtomatik ayrılıb söndürülməyə qədər.

¹ Zavod parametri

İndikator	Parametr	Qiymət
c 6	Taymer-son-siqnal səsinin müddəti	1 – 10 saniyə ¹ 2 – 30 saniyə 3 - 1 dəqiqə
c 7	Güc məhdudluğu Öz elektrik quraşdırmasının şərtlərinə görə, ehtiyac olduqda bişirmə sahəsinin ümumi gücünü məhdudlaşdırmağı mümkün edir. Mövcud parametrlər bişirmə sahəsinin maksimal gücündən asılıdır. Dəqiq məlumatları tip lövhəsindən tapa bilərsiniz. Əgər funksiya aktivdir və bişirmə sahəsi qurulmuş güc həddinə çatmışsa, _ göstərilir və Siz daha yüksək güc səviyyəsini seçə bilərsiniz.	0 – Sönülü. Bişirmə sahəsinin maksimal gücü ¹ . 1 – 1000 Vt. Ən aşağı güc. 1. - 1500 Vt. ... 3 – 3000 Vt. 13 amper üçün tövsiyyə olunur. 3. - 3500 Vt. 16 amper üçün tövsiyyə olunur. 4 – 4000 Vt. 4. - 4500 Vt. 20 amper üçün tövsiyyə olunur. ... 9 – Bişirmə sahəsinin maksimal gücü.
c 9	Bişirmə zonasının seçim vaxtı	0 – Məhdudiyyətsiz: Təkrarən seçmədən Siz, ən son seçilmiş bişirmə zonasını qura bilərsiniz. ¹ 1 – Məhdudiyyətli: Siz ən son seçilmiş bişirmə zonasını seçimdən sonra 10 saniyə müddətində qura bilərsiniz. Bundan sonra bişirmə zonasını qurmazdan önce yenidən seçməlisiniz.
c 12	Bişirmə qabı-test Bu funksiya ilə bişirmə qabının keyfiyyətini ümumi yoxlamaq.	0 – Uyğun deyil. 1 – Optimal deyil. 2 Uyğundur.
c 23	Güc məhdudlaşdırması ilə avtomatik idarəetmə	0 - Deaktivləşir: Güc məhdudlaşdırmasını göstərmir, c -dan savayı 7 aktivləşdirilib. ¹ 1 - Yanılı: Güc məhdudlaşdırmasını hər zaman göstərir.
c 0	Fabrik parametrlərinə sıfırlamaq	0 - Fərdi parametrlər ¹ . 1 Fabrik parametrləri.

¹ Zavod parametri

10.2 Əsas parametrlərə

Tələb: Bişirmə sahəsi sönülü olmalıdır.

1. Bişirmə sahəsini işə salmaq üçün, ① toxunmaq.
2. Növbəti 10 san. - də ∞ 4 san. müddətində toxunmaq.

Məhsul məlumatı	İndikator
Texniki müştəri xidmətinin (TMX) sorğu kitabçası	0 1
Zavod seriya nömrəsi	Fd
Zavod seriya nömrəsi 1	02.
Zavod seriya nömrəsi 2	0.5

- ✓ İlk dörd indikator məhsul haqda məlumatları verir. Ayrı-ayrı indikatorların görünməsi üçün, + və ya —-na tıklamaq.

3. Əsas parametrlərə çatmaq üçün, ∞ toxunmaq.
✓ c və 1 növbəli şəkildə yanılar, eləcə də 0 daha önce qurulmuş qiymət kimi.
4. ∞ o qədər təkrarən toxunmaq lazımdır ki, arzu olunan parametr görünsün.
5. Arzu olunan qiyməti + və ya — ilə seçmək.
6. ∞ 4 san.-lik toxunmaq.
✓ Parametrlər yaddaşda saxlanılıb.

10.3 Əsas parametrləri tərk etmək

- ▶ Əsas parametrləri tərk etmək və bişirmə sahəsini söndürmək üçün, ① toxunmaq.

11 Bişirmə qabı-test

Bişirmə qabının keyfiyyətinin bişirmə prosesinin sürət və nəticəsinə böyük təsiri vardır.

Bu funksiya ilə bişirmə qabının keyfiyyətini yoxlamaq. Yoxlamazdan önce, bişirmə qabının dib səthinin ölçüsünün, istifadə olunan bişirmə zonasının ölçüsü ilə uyğun gəldiyindən əmin olmalı.

Giriş əldə etmə, əsas parametrlər vasitəsilə baş verir.

→ Səhifə 9


11.1 Bişirmə qabı-test həyata keçirin


1. Bişirmə qabını otaq temperaturunda təqr. 200 ml su ilə, bişirmə sahəsinin dib səthinin ölçüsünə ən yaxşı uyğun gələn bişirmə zonasının üstünə düz ortada oturtmaq.
2. Əsas parametrləri çağıraraq c 12 seçmək.
3. + və ya —-na tıklamaq. Bişirmə zonasında — indikatoru yanıb-sönür.
✓ Funksiya aktivləşdirilib.
✓ 20saniyədən sonra bişirmə zonası indikatorlarında nəticə görünür.


11.2 Nəticəni yoxlamaq

Aşağıdakı cədvəldə, bişirmə prosesinin keyfiyyət və sürəti üçün nəticənin necə mühüm olduğunu görürsünüz.

Nəticə

 Bişirmə qabı bişirmə zonası üçün uyğun deyil və buna görə də isinmir.

 Bişirmə qabı gözləndiyindən daha yavaş qızır və bişirmə prosesi optimal getmir.

 Bişirmə qabı düzgün qızır və bişirmə prosesi qaydasındadır.

Qeyd: Əlverişsiz nəticə ilə bitən hallarda bişirmə qabını təkrar, əgər varsa, daha kiçik bişirmə zonasına oturtmaq lazımdır.

Funksiyaları aktivləşdirmək üçün, + və ya – toxunmaq.

12 Təmizləyin və qulluq edin

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

12.1 Təmizləyici vasitələr

Uyğun təmizləyici vasitə və şüşə ərsini müştəri xidməti, satışdan və ya onlayn satışdan əldə edə bilərsiniz www.bosch-home.com.

DIQQƏT!

Uyğun olmayan təmizləyici vasitələr cihazın səthini zədələyə bilər.

- ▶ Əsla uyğun olmayan təmizləyici vasitələrdən istifadə etmək olmaz.
- ▶ Bişirmə sahəsi hələ qaynar ikən heç bir təmizləyici vasitədən istifadə etmək olmaz. Bu səthdə ləkələrə səbəb ola bilər.

Uyğun gəlməyən təmizləmə məhsulları

- Həllolunmamış yaxalayıcı vasitələr
- Qabyuan maşın üçün təmizləyici
- Aşındırıcı vasitələr
- Aqressive təmizləyici vasitələr, məs. bişirmə soba spreyi və ya ləkə çıxarıcı
- Cızıq salan süngərlər
- Yüksək təzyiqli təmizləyicilər və buxar şırnaqlı nasos

12.2 Bişirmə sahəsini təmizləmək

Bişirilən yeməklərin qalıqları yanıb bərkiməsinlər deyə, hər istifadədən sonra bişirmə sahəsini təmizləmək.

Tələb: Bişirmə sahəsi soyuq olmalıdır. Şəkər ləkələri plasmas və ya alüminium folya olarkən bişirmə sahəsini soyumağa buraxmamalı.

1. Güclü kiri şüşə ərsinlə kənarlaşdırmaq.
2. Bişirmə sahəsini şüşə keramika-təmizləyici vasitəsi ilə təmizləmək.

Təmizləyici vasitənin qablaşdırmasında olan təmizliyə dair göstərişlərə diqqət yetirməli.

Tip: Şüşə keramika üçün xüsusi bir süngərlə yaxşı təmizləmə nəticələri əldə edə bilərsiniz.

12.3 Bişirmə sahəsi çərçivəsini təmizləmək

Əgər istifadədən sonra bişirmə sahəsi çərçivəsində kir və ya ləkələr olarsa, onları təmizləmək lazımdır.

Qeyd: Şüşə ərsindən istifadə etmək olmaz.

1. Bişirmə sahəsi çərçivəsini yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu və yumşaq bir dəsmalla təmizləmək. İstifadədən əvvəl yeni süngər dəsmalları əsaslı şəkildə yuyub təmizləmək.
2. Yumşaq bir dəsmalla qurulamaq.

13 Pozuntuları aradan qaldırmaq

Cihazınızdakı xırda xətalara özünü aradan qaldıra 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 defektlidir, müştəri xidmətinə zəng vurun.

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.
- ▶ Əgər bu cihazın şəbəkə naqili zədələnmişsə onu, istehsalçıdan, yaxud müştəri xidmətindən əldə edə biləcəyiniz xüsusi birləşdirici kəbellə əvəz etmək lazımdır.

13.1 Xəbərdarlıq göstərişləri

Qeydlər

- Əgər indikatorlarda E görünürsə, müvafiq bişirmə zonasının düyməsini sıxılı saxlayaraq maneə kodunu oxumaq lazımdır.
- Əgər maneə kodu aşağıdakı cədvəldə deyilsə, bişirmə sahəsini cərəyan şəbəkəsindən ayırmaq, 30 saniyə gözləyərək bişirmə sahəsini təkrar birləşdirmək lazımdır. Əgər indikator yenidən görünərsə, texniki müştəri xidmətini məlumatlandıraraq dəqiq maneə kodunu daxil etməli.
- Əgər bir xəta baş verərsə, cihaz Standby-rejiminə keçmir.
- Cihazın elektron hissələrini aşırı istilikdən və ya cərəyan vurmalarından qorumaq üçün, bişirmə sahəsi müvəqqəti olaraq güc səviyyəsini azalda bilər.

13.2 İndikator sahəsində olan göstərişlər

Xəta	Səbəb və aradan qaldırma
Heç bir indikator yanmır.	Enerji təchizatı dayandırılıb. ▶ Digər elektrik cihazlarının köməyi ilə , cərəyan kəsilməsinin olub-olmadığını yoxlamalı. Cihaz kommutasiya sxemində uyğun birləşdirilməyibdir. ▶ Cihaz kommutasiya sxemində uyğun birləşdirmək. Elektronikada maneə ▶ Əgər maneəni aradan qaldırmaq mümkün deyilsə, bu zaman texniki müştəri xidmətinə zəng edin.
İndikatorlar yanıb-sönürlər.	İdarəetmə paneli nəmdir, yaxud onu bir əşya örtür. ▶ İdarəetmə panelini qurulamaq və ya əşyanı kənarlaşdırmaq.
<i>F2, F4, E 7015, E 8 207, E 8208</i>	Elektronika aşırı qızıb və bir və ya bütün bişirmə zonalarını söndürüb. ▶ Elektronların kifayət qədər soyumasını gözləyin. Daha sonra idarəetmə panelinin istənilən bir düyməsinə toxunmaq.
<i>F5</i> + Güc səviyyəsi və siqnal səsi	Qaynar bir bişirmə qabı idarəetmə paneli sahəsində durub. Bununla elektronika aşırı qıza bilər. ▶ Bişirmə qabını kənarlaşdırmaq. Xəta indikatoru bundan qısa müddət sonra sönür. Bişirməyə davam edə bilərsiniz.
<i>F5</i> və siqnal səsi	Qaynar bir bişirmə qabı idarəetmə paneli sahəsində durub. Elektronika qorumaq üçün bişirmə zonası söndürüldü. ▶ Bişirmə qabını kənarlaşdırmaq. Bir neçə saniyə gözləyin. İstənilən bir düyməyə toxunmaq. Əgər xəta indikatoru sönərsə, bişirməyə davam edə bilərsiniz.
<i>F1/F6</i>	Bişirmə zonası aşırı qızıb və işçi paneli qorumaq üçün söndürüldü. ▶ Elektronin yetərincə soyumasını gözləyərək, daha sonra bişirmə zonasını təkrar işə salmaq.
<i>F8</i>	Bişirmə zonası daha uzun müddətə və fasiləsiz olaraq çalışmışdır. ▶ Fərdi qəza sönməsi işə düşdü. Bişirmə zonasını qura bilməyiniz üçün, indikatoru söndürmək üçün istənilən düyməyə toxunmaq.
<i>E 9000/E9010</i>	Əməliyyat gərginliyi xətəlidir və normal çalışma sahəsi xaricində yerləşir. ▶ Enerji təminatçısı ilə əlaqə qurun.
<i>U400</i>	Bişirmə sahəsi düzgün birləşməyib. ▶ Bişirmə sahəsini cərəyan şəbəkəsindən ayırmaq. Bişirmə sahəsini kommutasiya sxemində uyğun birləşdirmək.
<i>d E</i>	Demo rejimi aktivləşdirilib. ▶ Bişirmə sahəsini cərəyan şəbəkəsindən ayırmaq. 30 saniyə gözləmək və bişirmə sahəsini qoşub birləşdirmək. Növbəti 3 dəqiqədə istənilən bir sensora toxunmaq. Demo rejimi aradan qaldırıldı.

13.3 Cihazınızın normal küyləri

Bir induksiya bişirmə sobası vızıltı, fışiltı, xışiltı, ventilyator küyləri və ya ritmik küylər kimi küy və vibrasiyalara səbəb ola bilər.

14 Utilizasiya

14.1 Köhnə cihazın utilizasiyası

Ətraf mühit üçün zişansız utilizasiya ilə qiymətli xammallar təkrar istifadə oluna bilər.

1. Şəbəkə bağlantısının şəbəkə ştepselini çəkin.
2. Şəbəkə naqilini kəsin.
3. Cihazı ətraf-mühitə uyğun şəkildə utilizasiya etməli. Cari utilizasiya yolları haqqında məlumatları rəsmi dilerinizdən, eləcə 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

Müvafiq eko-dizayn sərəncamına əsasən, funksiyalar üçün xarakterik orijinal ehtiyat hissələrini, cihazınızın Avropa İqtisadi Məkanı daxilində dövriyyəyə buraxıldığı ildən etibarən ən azı 10 il müddətinə bizim müştəri xidmətindən əldə edə bilərsiniz.

Qeyd: İstehsalçının zəmanət şərtləri çərçivəsində müştəri xidmətlərindən istifadə pulsuzdur.

Ölkənizdə olan zəmanət müddəti və zəmanət şərtlərinə dair ətraflı məlumatı müştəri xidmətimizdən, dilərinizən və ya veb sahifəmizdən 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 veb saytımızda əldə bilərsiniz.

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

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

Növ tablosunu tapa bilərsiniz:

- cihazın pasportunda.
- plitənin altında.

Artikel nömrəsinə (E-Nr.) şüşə keramikanın üstündə tapa bilərsiniz. Müştəri xidməti-indeksini (KI) və zavod seriya nömrəsinə (FD) bundan daşqı təməl parametrlərdə → *Səhifə 9* görüldürə bilərsiniz.

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

16 Yoxlanma yeməkləri

Cihazlarımızın test edilməsini asanlaşdırmaq üçün bu parametr tövsiyələri yoxlama institutlarına əsaslanırlar. Testlər, induksiya bişirmə sahələri üçün bizim bişirmə qabı dəstlərimizlə aparılmışdır. Ehtiyac olarsa, bu aksesuar dəstlərini peşəkar satışdan, bizim müştəri xidmətimiz vasitəsilə, yaxud da bizim onlayn-satışdan əldə edə bilərsiniz.

16.1 Şokoladlı qlazuru əritmək

Qatqı maddələri: 150 qr tünd şokolad (55 % kakao).

- Qazan Ø 16 sm qapaqsız
 - Bişirmə: Güc səviyyəsi 1.

16.2 Mərçi buğlamasını qızdırmaq və isti saxlamaq

DIN 44550 əsasən resept
Başlanğıc temperatur 20 °C
Qızdırmaq, qarışdırmadan

- Qazan Ø 16 sm qapaqlı, miqdar: 450 qr
 - Qızdırmaq: Müddət 1 dəq. 30 san., güc səviyyəsi 9
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 1.
- Qazan Ø 20 sm qapaqlı, miqdar: 800 qr
 - Qızdırmaq: Müddət 2 dəq. 30 san., güc səviyyəsi 9
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 1.

16.3 Mərçi buğlamasını qızdırmaq və isti saxlamaq

Məs.: Mərçi diametri 5-7 mm. Başlanğıc temperaturu 20 °C

- 1 dəq.-dən sonra qızdırmanı qarışdırmaq
- Qazan Ø 16 sm qapaqlı, miqdar: 500 qr
 - Qızdırmaq: Müddət təq. 1 dəq. 30 san., güc səviyyəsi 9
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 1.
 - Qazan Ø 20 sm qapaqlı, miqdar: 1 kq
 - Qızdırmaq: Müddət təq. 2 dəq. 30' san., güc səviyyəsi 9
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 1.

16.4 Beşamel sousu

Südü temperaturu: 7 °C

- Qazan Ø 16 sm qapaqsız, tərkib hissələri: 40 qr kərə yağ, 40 qr un, 3,5 % şit yağ tərkibli 0,5 l süd və bir çimdik duz

Beşamel sousu hazırlamaq

1. Kərə yağını əritmək, un və duzu qarışdıraraq hamısını isitmək.
 - Qızdırmaq: Müddət 6 dəq., güc səviyyəsi 2
2. Südü onun üzərinə unlu şirəli qarniri əlavə edərək daimi qarışdırmaqla qaynatma həddinə gətirmək.
 - Qızdırmaq: Müddət 6 dəq. 30 san., güc səviyyəsi 7
3. Beşamel sousu qaynadıqda, növbəti 2 dəq. daimi qarışdırmaqla bişirmə zonasında saxlamaq.
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 2

16.5 Südlü sıyıq qapaqla bişirmək

Südü temperaturu: 7 °C

1. Südü, qalxmağa başlayana qədər isitmək. Qapaqsız qızdırmaq. 10 dəq.-dən sonra qızdırmanı qarışdırmaq.
- 2 Tövsiyyə olunan güc səviyyəsinə qurmaq və düyü, qənd və duz süd əlavə etmək.
Təq. 45 dəq.-lik qızdırma da daxil olmaqla, hazır bişmə vaxtı.
- Qazan Ø 16 sm, tərkib hissələri: 190 qr yumru düyü, 90 qr şəkər, 3,5 % qatı yağ tərkibli 750 ml süd və 1 qr duz
 - Qızdırmaq: Müddət təq. 5 dəq. 30 san., güc səviyyəsi 8.
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 3
- Qazan Ø 20 sm, tərkib hissələri: 250 qr yumru düyü, 120 qr şəkər, 3,5 % qatı yağ tərkibli 1 l süd və 1,5 qr duz
 - Qızdırmaq: Müddət təq. 5 dəq. 30 san., güc səviyyəsi 8.
 - Bişirməyə davam etmə: 3 güc səviyyəsi, 10 dəq.-dən sonra qarışdırmaq

16.6 Südlü sıyığı qapaqsız bişirmək

Südü temperaturu: 7 °C

1. Tərkib hissələrini südə əlavə edərək daimi qarışdırmaqla qızdırmaq.
2. Əgər süd təqr. 90 °C çatmışsa, tövsiyyə olunan güc səviyyəsini seçərək təqr. 50 dəq. vaxtda qaynatmaq.
 - Qazan Ø 16 sm qapaqsız, tərkib hissələri: 190 qr yumru düyü, 90 qr şəkər, 3,5 % qatı yağ tərkibli 750 ml süd və 1 qr duz
 - Qızdırmaq: Müddət təqr. 5 dəq. 30 san., güc səviyyəsi 8.
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 3
 - Qazan Ø 20 sm qapaqsız, tərkib hissələri: 250 qr yumru düyü, 120 qr şəkər, 3,5 % qatı yağ tərkibli 1 l süd və 1,5 qr duz
 - Qızdırmaq: Müddət təqr. 5 dəq. 30 san., güc səviyyəsi 8.
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 2.

16.7 Düyü bişirmək

DIN 44550 əsasən resept
Suyun temperaturu: 20 °C

- Qazan Ø 16 sm qapaqlı, tərkib hissələri: 125 qr uzun düyü, 300 qr su və bir çimdik duz
 - Qızdırmaq: Müddət təqr. 2 dəq. 30' san., güc səviyyəsi 9
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 2

- Qazan Ø 20 sm qapaqlı, tərkib hissələri: 250 qr uzun düyü, 600 qr su və bir çimdik duz
 - Qızdırmaq: Müddət təqr. 2 dəq. 30' san., güc səviyyəsi 9
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 2.

16.8 Donuz əti qızartması qızartmaq

Döş ətinin başlanğıc temperaturu: 7 °C

- Tava Ø 24 sm qapaqsız, tərkib hissələri: 3 donuz əti qızartması, ümumi çəki təxminən 300 qr, 1 sm qalınlıqda və 15 qr günəbaxan yağı
 - Qızdırmaq: Müddət təqr. 1 dəq. 30 san., güc səviyyəsi 9
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 7

16.9 Nazik blinçiklər hazırlamaq

DIN EN 60350-2 əsasən resept

- Tava Ø 24 sm qapaqsız, tərkib hissələri: hər bir nazik oladyaya 55 ml xəmirləmə
 - Qızdırmaq: Müddət 1 dəq. 30 san., güc səviyyəsi 9
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 7

16.10 Dərin dondurulmuş kartof-fri

- Qazan Ø 20 sm qapaqsız, tərkib hissələri: 2 l günəbaxan yağı. Hər bir dərin qızartma prosesi üçün: 200 qr dərin dondurulmuş fri, 1 sm qalınlıqda.
 - Qızdırmaq: 9 güc səviyyəsi, yağ 180 °C temperatura çatana qədər.
 - Bişirməyə davam etmə: güc səviyyəsi 9

17 Quraşdırma üzrə təlimat



⚠ 17.1 Ümumi göstərişlər

- Bu təlimatı diqqətlə oxuyun.
- Yalnız imtiyazlı bir peşəkar cihazı birləşdirə bilər.
- Qeyri-düzgün quraşdırma, cihazın açılması, birləşdirmə və ya montaj, məhsul zəmanətinin itməsinə gətirib çıxarır.
- Hər növ işin yerinə yetirilməsindən əvvəl elektrik girişini müvəqqəti kəsmək.
- Quraşdırma bitdikdən sonra istifadəçinin elektrik modullarına girişinin olmadığından əmin olmaq lazımdır.
- Cihazı əsla qayıq və ya nəqliyyat vasitələrinə quraşdıraraq istifadə etmək olmaz.

⚠ 17.2 Təhlükəsiz montaj

Cihazı montaj edərkən təhlükəsizliyə dair göstərişlərə diqqət yetirin.

Yalnız peşəkar mütəxəssis göstərişinə uyğun olaraq müvafiq quraşdırılma istifadə zamanı təhlükəsizliyi təmin etmiş olur. Quraşdıran usta qoşulan yerdə düzgün işləməsi üçün məsuliyyət daşıyır.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Təhlükə: Maqnitizm!

Cihaz permanent maqnitlərə sahibdir. Onlar məs., kardio-stimulyator və ya insulin nasosları kimi elektron implantlara, mənfi təsir edə bilər.

- ▶ Elektron implantlara sahib şəxslər cihazdan minimal 10 sm məsafə saxlamalıdır.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

Montaj zamanı eçatan hissələr, iti kənarlı ola və kəskin yaralanmalarına səbəb ola bilər.

- ▶ Qoruyucu əlcək geyinmək

17.3 Elektrik birləşməsinə dair göstərişlər

Cihazı təhlükəsiz şəkildə elektrik xəttinə birləşdirə bilmək üçün, aşağıdakı göstərişlərə diqqət yetirin.

- Yalnız səlahiyyətli peşəkar və ya xüsusi təlim keçmiş servis texniki cihazı qoşub birləşdirə bilər. Şəxs ölkənin və elektrik təchizatı şirkətinin yerli müddəalarına əsasən icazəli olmalıdır.
- Cihazı möhkəm bir quraşdırmaya qoşub birləşdirərək müvafiq ayırıcı elektrik açarını quraşdırma müddəalarına əsasən qurub düzəltmək.
- Yanlış elektrik quraşdırması nəticəsində meydana gələn çalışma zamanı yaranan maneələrə və ya mümkün zərərlərə görə istehsalçı məsuliyyət daşımır.

Bağlantı növü

- Cihaz 1. qoruma sinifinə uyğundur. Cihazı yalnız qoruyucu xətt birləşməsi ilə istifadə etmək.

17.4 Quraşdırma mebelinə dair göstərişlər

- Siz induksiya bişirmə sahəsini yalnız ventilyator havalandırmalı siyirtmə və ya bişirmə sobaları vasitəsilə quraşdırma bilərsiniz. Bişirmə sahəsinin altında heç bir soyuducu, qabyuyan maşın, havalandırılmayan bişirmə sobaları və ya paltaryuyan maşınlar quraşdırmaq olmaz.
- Quraşdırma mebelinin ən azı 90 °C istiliyə davamlı olduğundan əmin olmaq.

İşçi səth

İşçi səth istehsalçıların tövsiyələrinə diqqət etməli.

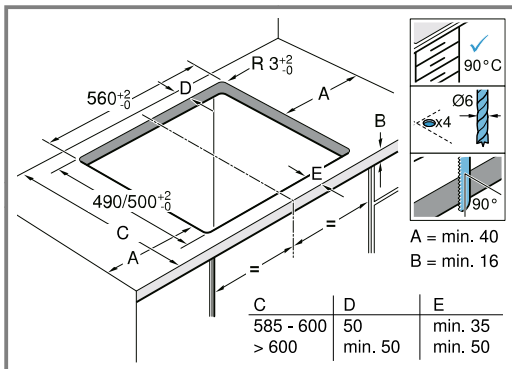
- Düz, üfüqi, sabit.
- Cihazı quraşdırdığınız işçi səth, təq. 60 kq yükə davamlı olmalıdır.
- Nazik işçi səthlərdə istilik və rütubətə davamlı bir bərkətmə materialından istifadə etmək.
- Bişirmə sahəsinin düzlüyünü yalnız qurulduqdan sonra yoxlamaq.

Aspirator

- Aspiratorla bişirmə sahəsi arasındakı məsafə ən azı, montaj təlimatında aspirator üçün verilmiş məsafəyə uyğun gəlməlidir.

17.5 Quraşdırma mebelinin hazırlanması

1. Mebel kəsiyini quraşdırma eskizinə uyğun şəkildə çəkməli.
 - Kəsik sahəsinin işçi səthə olan bucağının 90° təşkil etdiyindən əmin olmalı.

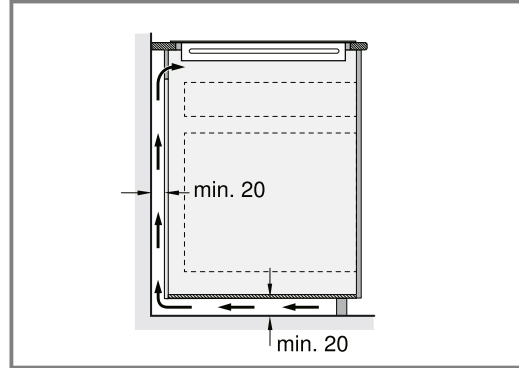


2. Kəsmə işləri sonrası yonqarları kənarlaşdırmalı.
3. Kəsik sahəsi hərərətə davamlı olacaq şəkildə sıxlaşdırılmalıdır.

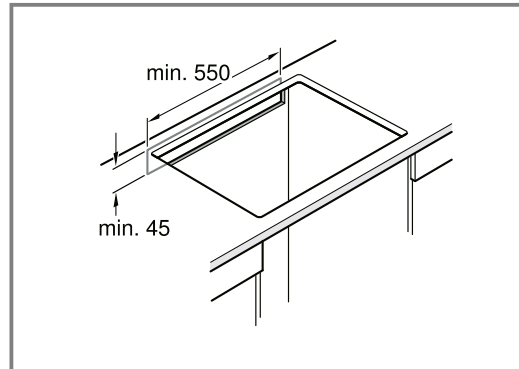
Havalandırma

Cihazın düzgün funksiyasına təminat vermək üçün, bişirmə sahəsi uyğun şəkildə havalandırılmış olmalıdır. Cihazın alt sahəsində olan havalandırma yetərli təmiz hava girişinə ehtiyac duyar. Buna görə də ehtiyac olduqda mebeli bu məqsədlə uyğunlaşdırmaq lazımdır.

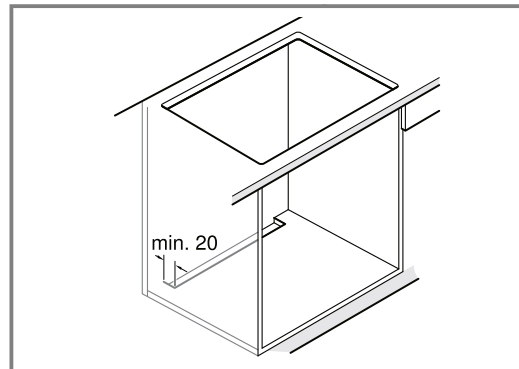
1. Mebelin arxa tərəfi ilə mətbəx divarı arasındakı minimal məsafəyə riayət etmək lazımdır.



2. Yuxarıda, mebelin arxa divarındakı dəliyi sərbəst saxlamaq.



3. Əgər mebelin arxa divarındakı minimal 20 mm -lik məsafə olmasa, alt tərəfdən bir dəlik qoymaq lazımdır.

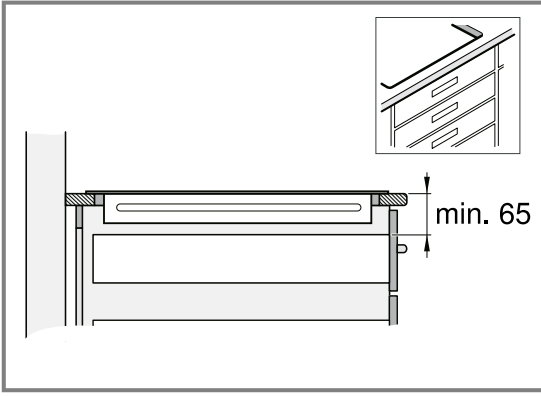


4. Aşağı sokolu hermetik bağlamayın.

Qeyd: Əgər cihazı ayrıca mətbəx tumbasında və ya burada qeyd edilməmiş başqa bir yerdə quraşdırarsanız, bişirmə paneli üçün müvafiq ventilyasiyanı təmin edin.

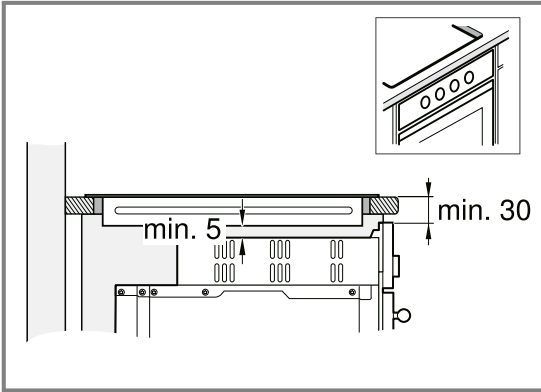
İyirmə vasitəsilə yerinə quraşdırma

- Yaxşı bir havalandırmaya zəmanət vermək üçün, işçi səthin üst səthi ilə siyirtmənin üst sahəsi arasındakı məsafə 65 mm təşkil etməlidir.



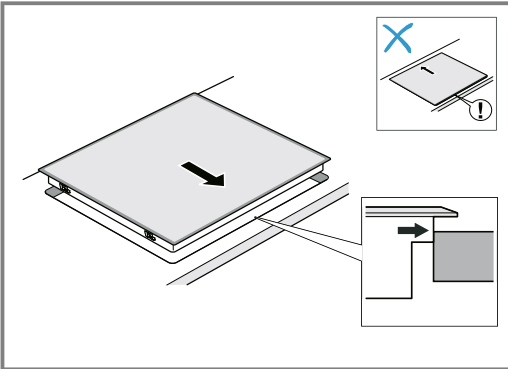
Bişirmə sobası vasitəsilə yerinə quraşdırma

- Yaxşı bir havalandırmanı təmin etmək üçün, işçi səthin üst tərəfi ilə bişirmə sobasının ön hissəsinin səthi arasındakı məsafə 30 mm və bişirmə sobası ilə bişirmə sahəsi arasındakı minimal məsafə 5 mm təşkil etməlidir.
- Əgər bişirmə sahəsi ilə bişirmə sobası arasındakı məsafəni böyütməli olsanız, bu halda bişirmə sobası üçün olan montaj təlimatına nəzər salmaq lazımdır.

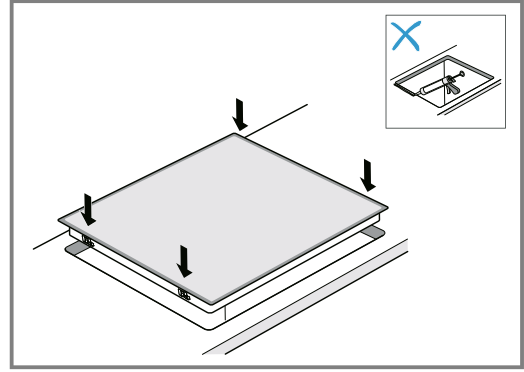


17.6 Bişirmə sahəsini yerinə oturtmaq

1. Bişirmə sahəsini quraşdırma oyuğunun ön hissəsinə uyğunlaşdırmaq.



2. Bişirmə sahəsini kəsik yerinə oturtmaq.



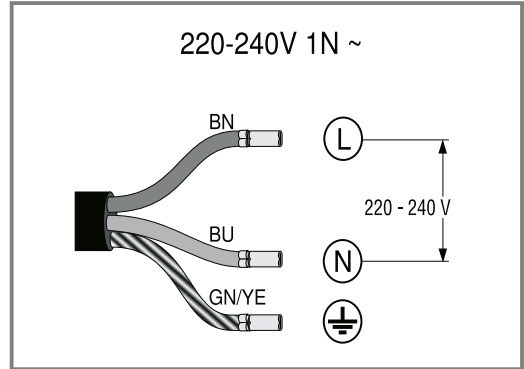
3. Kafəllənmiş işçi səthlərdə kafəllərin birləşmə yerlərini silikon kauçukla kipləşdirmək.

Qeyd: Birləşdirmə kabelini əymək və ya sıxmaq olmaz və iti kənarlardan və qaynar hissələrdən uzaq tutmaq lazımdır.

17.7 Cihazı birləşdirmək

Tələb: Tip lövhəsindəki birləşmə məlumatlarına diqqət yetirmək.

1. Yalnız birləşmə sxeminə əsasən birləşdirmək:



– BN: Qəhvəyi

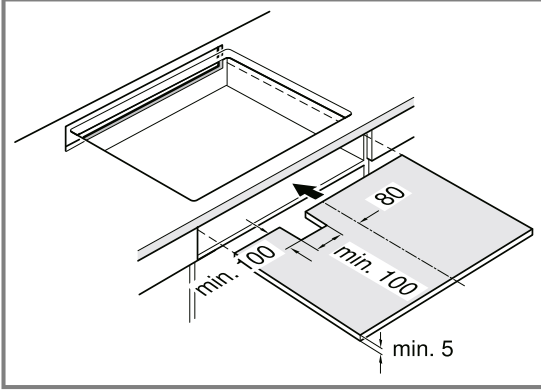
– BU: Mavi

– GN/YE: sarı və yaşıl

2. Çalışma hazırlığını yoxlamaq: Əgər cihazın indikatorunda *L400*, *E0513* və ya *E* görünürsə, demək o düzgün qoşulub birləşdirilməyib. Cihazı cərəyan mənbəyindən ayıraraq cərəyan kabelinin cərəyan şəbəkəsinə qoşulu olub-olmadığını yoxlamaq.

17.8 Xüsusi kombinasiyalar

Əgər bişirmə sahəsini başqa bir markadan olan bir bişirmə sobasının üzərində yerinə quraşdırarsanız, taxta bir aralıq döşəmədən istifadə etmək lazımdır.



17.9 Cihazı demontaj etmək

DİQQƏT!

Alətlər cihazı zədələyə bilərlər.

► Əsla cihazı yuxarıdan tutaraq çəkib ayırmaq olmaz.

1. Cihazı cərəyan şəbəkəsindən ayırmaq.
2. Bişirmə sahəsini altdan çölə tərəf itələmək.



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



9001867872 (030515)

az