

 **Indesit**

IS5G8MHA/E

AZ

Mündəricat

- Təhlükəsizlik qaydaları, 2
- Cihazın təsviri, 17
- Quraşdırma üzrə məsləhətlər, 18
- İşə salma və istismar, 20
- Analoq prorqamçısı , 24
- Qulluq və texniki xidmət, 25
- Quraşdırma, 57

CZ

Cesky

Návod k použití VARÍČ A TROUBA

- Bezpečnostní instrukce, 10
- Popis zarízení, 37
- Tipy pro instalaci, 38
- Spuštení a použití, 40
- Analogový programátor, 44
- Čištění a údržba, 45
- Instalace, 57

GE

შინაარსი

- უსაფრთხოების ინსტრუქცია 6
- მოწყობილობის აღწერა, 27
- ინსტალაციის რჩევები, 28
- ჩართვა და გამოყენება, 30
- ანალოგიური პროგრამატორი, 34
- მოვლა და მომსახურეობა, 35
- ინსტალაცია, 57

SK

Slovenčina

Návod na obsluhu SPORÁK A RÚRA

- Bezpečnostné pokyny, 13
- Popis zariadenia, 47
- Tipy na inštaláciu, 48
- Uvedenie do činnosti a použitie, 50
- Analógový programátor, 54
- Starostlivosť a údržba, 55
- Inštalácia, 57

AZ

TƏHLÜKƏSZİLİK TƏLİMATLARI

OXUMAQ VƏ RİAYƏT ETMƏK VACİBDİR

⚠ Bu təlimatlar, cihaz üzərində ölkə simvolunun əks olunduğu halda etibarlıdır. Əgər cihaz üzərində bu simvol yoxdursa, ölkədə istifadə etmə şərtlərinə uyğun cihaz modifikasiyasına dair tələb olunan qaydaları əks etdirən texniki təlimatlar ilə tanış olun.

⚠ DİQQƏT : Qaz cihazından istifadə etmə onun quraşdırılacağı otaqda istiliyin, rütubətin və yanma məhsullarının əmələ gəlməsinə gətirir. Mətbəxin, ələlxüsus cihazın çalışdığı müddətdə, mükəmməl ventilyasiya olunmasını təmin edin: Təbii ventilyasiya dəliklərini açıq saxlayın və ya mexaniki ventilyasiya qurğusunu (mexaniki sorma çətiri) quraşdırın. Cihazdan uzunmüddətli intensif istifadə etmə halında əlavə ventilyasiya, məsələn, açıq pəncərə, və ya daha intensiv ventilyasiya, məsələn mexaniki ventilyasiya səviyyəsinin yüksəlməsi (əgər buna imkan varsa) tələb oluna bilər.

⚠ Bu təlimatda əks olunan qaydalarla riayət olunmaması yanım və ya partlayış təhlükəsinə, və bununla belə əmlakin zədələnməsinə və ya insan zədəsinə gətirib çıxara bilər.

Cihazı istifadə etməzdən əvvəl, bətəhlükəsizlik təlimatları ilə tanış olun. Bu təlimatları gələcəkdə müraciət etmək üçün yaxınlıqda saxlayın.

Bu təlimatlarda və cihazın üzərində xəbərdarlıqlar əks edilib. Onlara riayət etmək mütləqdir. İstehsalçı, təhlükəsizlik təlimatlarına riayət edilməməsi, cihazdan düzgün istifadə olunmaması və ya idarəetmə orqanlarının yanlış ayarlanması ucbatından yaranan cavabdehlikdən imtina edir..

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Bu cihaz və onun əlçatan hissələri istifadə zamanı isti olur. Ehtiyatlı olun, qızdırıcı hissələrə toxunmayın. 8 yaşa qədər uşaqların cihaza yaxınlaşması yalnız böyüklerin nəzarəti altında olmalıdır.

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Əgər konfirda çat müşahidə edirisə, cihazdan istifadə etməyin - elektrik cərəyan zərbəsi riski.

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Yanım təhlükəsi : Bişirmə səthlərində əşyaları qoymayıñ.

⚠ DİQQƏT : Bişirmə prosesi nəzarətsiz ötməməlidir. Qısa bişirmə prosesi fasiləsiz nəzarət olunmalıdır.

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Yağ və piy ilə bişirmə zamanı konforu nəzarətsiz qoymaq təhlükəlidir - yanım riski. Odu HEÇ VAXT su ilə söndürmeyiniz, əvvəlcə cihazı elektrik şəbəkəsindən ayırin, sonra isə yanın sahəyə qapaq və ya yanım yorqanı ilə örtün.

⚠ Konfordan iş səthi və ya dayağı kimi istifadə etməyin. Geyimləri və digər alışb yanan materialları, cihazın tam soyumasınadək cihazdan uzaq saxlayın - yanım riski.

⚠ Körpələrin (0-3 yaş) cihaza yanaşması qəti qadağandır. Uşaqlar (3-8 yaş) yalnız böyüklerin nəzarəti altında cihaza yanaşın bilərlər. 8 yaşdan yuxarı uşaqlar, məhdud fiziki, hiss və psixiki qabiliyyətə malik olan və ya bilik və təcrübəsi olmayan şəxslər yalnız nəzarət altında və ya təhlükəsiz istifadəyə dair təlimatlar almış və mövcud təhlükələri dərk etmiş halda bu cihazdan istifadə edə bilər. Uşaqların bu cihazla oynaması qadağandır. Cihazın təmizlənməsi və istifadəcii xidməti uşaqlar tərəfindən yalnız nəzarət altında aparıla bilər.

⚠ DİQQƏT : Əgər plitəüstü şüşə sınarsa: bütün odluqları və elektrik qızdırıcıları dərhal söndürmək, cihazı elektrik şəbəkəsindən ayırmak lazımdır.; - cihazın səthinə toxunmayın; - cihazdan istifadə etməyin

 Şüşə qapaq qızanda sına bilər. Qapağı bağlayan zaman bütün odluqları və elektrik plitələri söndürün. Odluq yanın zaman qapağı cihaz üzərinə qoymayıñ

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Bu cihaz və onun əlçatan hissələri istifadə zamanı isti olur. Diqqətli olun, qızdırıcı hissələrə toxunmayın. 8 yaşa qədər uşaqların cihaza yaxınlaşması yalnız böyüklerin daima nəzarəti altında olmalıdır.

⚠ Yeməyi qurudan zaman cihazı nəzarətsiz qoymayıñ. Əgər aldığınız cihaz verici ilə işləmək üçün yararlıdırsa, yalnız bu sobaya uyğun temperatur vericisindən istifadə edin - yanım riski.

⚠ Geyimləri və digər alışb yanan materialları, cihazın tam soyumasınadək cihazdan uzaq saxlayın - yanım riski. Piy, yağ ilə zəngin xörəkləri hazırlayarkən, spirtli içkiləri əlavə edərkən ehtiyatlı olun - yanım riski. Tava və digər qabları kənarlaşdırarkən mütləq soba əlcəklərindən istifadə edin. Xörək bişirmənin sonunda ehtiyatla qapını açın, isti hava və ya buxara sobadan çıxmaga imkan yaradın, məhz bundan sonra sobanın içərisinə daxil ola bilərsiz - yanma riski. Sobanın ön hissəsində yerləşən isti hava dəliklərinin qabağını almayıñ - yanım riski.

⚠ Sobanın qapısı açıq və ya aşağı vəziyyətdə olan zaman ehtiyatlı olun - qapıya ayağınız dəyməsin.

İCAZƏLİ İSTİFADƏ

⚠ DİQQƏT : Cihaz xarici keçirici qurğu və ya uzaqdan idarə olunan sistem vasitəsi ilə idarə edilə bilməz.

⚠ Bu cihazdan məisətdə və ya aşağıda göstərilən yerlərdə istifadə etmək olar: mağazalarda işçi heyətin mətbəxi, ofislərdə

və digər iş yerlərində; fermalarda; müştərilər tərəfindən otellərdə, motellətdə və qonaq evlərində; səhər yeməyi və digər yaşayış binalarda.

⚠ Cihazdan digər təyinatlı (məsələn, otaqların qızdırılması üçün) istifadə etməyin.

⚠ Bu cihaz peşəkar istifadə üçün deyil. Bu cihazdan açıq səma altında istifadə etməyin.

⚠ Cihazın içində və ya yanında partlayıcı və ya alışqan maddələri (məsələn, benzin və ya aerosol qabları) saxlamayın - yanğın riski.

⚠ Alt hissələri odluqlar boyda və ya odluqlardan bir balaca böyük olan tava və qazanlardan istifadə edin (xüsusi cədvələ bax). Əmin olun ki, barmaqlıq üzərində yerləşən qazanların qırqları konforun qırqlarından kənara çıxmır.

⚠ Tordan yanlış istifadə etmək konforun zədəsinə gətirib çıxara bilər: Toru tərsinə çevirib cihaz üzərinə qoymaq və ya konfor üzərində sürüşdürmək qadağandır.

Odluq alovuna tavanın qırğından çıxmaya imkan verməyin istifadə etmək olmaz: Çuqun qulplu tavaları, ollar daşları, terrakot qazan və tavaları. Metal tor kimi istilik diffuzorları və digər növləri. Bir rozentadan eyni vaxtda çalışan iki odluq (məs., baliq bişirmək üçün qazan).

Əgər odluğu yandırmaq qazın təchizatından irəli gələn səbəbdən çətin olarsa, dəstəyi kiçik od ölçüsünə qoyub əməliyyatı təkrar edin.. Cihaz üstündə çətir quraşdırılırsa, düzgün hündürlük ölçüsünü tapmaq üçün çətire dair təlimatlara müraciət edin.

Mənfəzin qoruyucu rezin ayaqları uşaqlar üçün təhlükəlidir. Mənfəzləri götürəndən sonra ayaqların düzgün quraşdırılmasına əmin olun.

QAZ BİRLƏŞMƏSİ

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Quraşdırımdan qabaq, yerli paylanması şərtlərinin (qaz növü və qaz təzyiqi) cihazın konfiqurasiyasına uyğun olmasını təmin edin.

⚠ Qaz təzyiqinin ölçülərini 1 sayılı Cədvəldə göstərilən ölçülərə uyğun olmasını yoxlayın ("Odluq və ucluqların texniki şərtləri").

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Bu cihazın konfiqurasiya şərtləri lövhəcikdə (bə ya verilənlər lövhəsində) göstərilib.

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Bu cihaz yanma məhsullarının təhliyə qurğusuna birləşməyib. O, cari quraşdırma normalarına uyğun quraşdırılıb qoşulmalıdır. Xüsusi diqqət ventilyasiya tələblərinə yetirilməlidir.

⚠ Əgər cihaz maye qaz xəttinə qoşulubsa, nizamlayıcı vinti imkan daxilində kip bağlayın.

⚠ DİQQƏT : Qaz silindri və ya qaz konteyneri olduğu halda, onlar tələb olunan (şaquli) vəziyyətdə yerləşdirin.

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Bu əməliyyat ixtisaslı texnik tərəfindən aparılmalıdır.

⚠ Qaz birləşməsi üçün yalnız çevik və ya sərt metal şlanqından istifadə edin.

⚠ Sərt boru ilə (mis və ya polad) birləşmə: Qaz sistemi ilə birləşmə elə aparılmalıdır ki, cihazın

üzərinə hər hansı bir gərginlik düşməsin. Cihazın vermə rampasında nizamlanan L-formalı boru fitinqi vardır, o, sızmaların qarşısını almaq üçün kipgəc ilə bağlanıbdır. Boru fitinqinin fırlanmasında sonra kipgəc əvəz olunmalıdır (kipgəc cihaz ilə birgə təmin olunur). Qaz xəttinin fitinqi 1/2 yivli qaz silindrik çıxıntılı fitinqdir.

⚠ Çevik birləşməsiz paslanmaz polad borusunun yivli bağlılığı birləşməsi: Qaz xəttinin fitinqi 1/2 yivli qaz silindrik çıxıntılı fitinqdir. Bu boruları elə quraşdırmaq lazımdır ki, onların tam uzunluğu 2000 mm-dən çox olmasın. Birləşdirildikdən sonra, əmin olun ki, çevik metal borusu hərəkət edən hissələrə toxunmasın və yük altında sıxlımasın. Cari milli normalara uyğun olan boru və kipgəclərdən istifadə edin.

⚠ DİQQƏT : Əgər paslanmaz polad şlanqdan istifadə edilirsə, onu elə quraşdırmaq lazımdır ki, o, mebelin hər hansı hərəkət edən hissələrinə (məsələn, dərtilib çıxardılan yesiklərə) toxunmasın. O, maneəsiz yerlərdən çəkilməlidir və lazım olduqda ona bütövlükə baxış keçirmək mümkün olmalıdır.

⚠ Cihaz cari dövlət standartlarına uyğun əsas qaz təchizat xəttinə və ya qaz silindirnə qoşulmalıdır. Qoşulmadan əvvəl əmin olun ki, cihaz istifadə etmək arzusunda olduğunuz qaz təchizat xəttinə uyğundur. Əgər uyğun deyilsə, "Müxtəlif qaz növlərinə uyğunlaşdırma" paraqrafında təlimatlara riayət edin.

⚠ Qaz təchizat xəttinə qoşulduğandan sonra sabunlu su ilə sızıntıların olub-olmamasını yoxlayın. Odluqları yandırın, dəstəyi 1* vəziyyətindən 2* vəziyyətinədək gətirərək odun stabilliyini yoxlayın.

⚠ Qaz şəbəkəsi və ya qaz silindri ilə birləşmə çevik rezin və ya polad şlanqın köməyi ilə cari dövlət standartlarına uyğun yerinə yetirilə bilər.

MÜXTƏLIF QAZ NÖVLƏRİNƏ UYGUNLAŞMA

⚠ Cihazı, istehsal olduğu qazdan fərqli digər qaz növünə uyğunlaşdırmaq üçün (pasport lövhəciyində göstərilib), quraşdırma cizgilərindən sonra verilmiş xüsusi addımları yerinə yetirin.

QURAŞDIRMA

⚠ Cihazın daşınması və quraşdırılması iki və ya daha çox insanlar tərəfindən aparılmalıdır - zədə alma riski. Cihazı qablaşdırmadan azad etmək və quraşdırmaq üçün qoruyucu əlcəklərdən istifadə edin - kəsik riski.

⚠ Elektrik və qaz birləşmələri yerli standartlara uyğun olmalıdır.

⚠ Quraşdırma işləri, o cümlədən su xəttinə birləşmə (əgər varsa), elektrik birləşmələri və təmir işləri yalnız ixtisaslı mütəxəssis tərəfindən aparılmalıdır. Cihazın hər hansı bir hissəsinin

təmiri və ya əvəz olunması, əgər bu hal istifadəçi təlimatında nəzərdə tutulmayıbsa, yolverilməzdir. Uşaqları quraşdırma yerindən kənarlaşdırın. Cihazı qablaşdırmadan çıxarıb əmin olun ki, o, çatdırılma zamanı zədə almayıb. Problem tapılarsa, diler və ya sizə ən yaxın satışdan sonra servis məntəqəsinə müraciət edin. Quraşdırma işləri bitdikdən sonra qablaşdırma tullantılarını usaqlardan uzaq saxlayın - boğulma riski. Quraşdırma zəməni əmin olun ki, cihaz güc kabelini zədələməyib - yanğın və ya elektrik cərəyan zərbəsi riski. Cihaz yalnız quraşdırma işləri tam bitəndən sonra qoşula bilər.

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Cihazın modifikasiyası və onun quraşdırma üsulu cihazın bütün əlavə ölkələrdə təhlükəsiz və düzgün istismarı üçün çox vacibdir.

⚠ Təlimatlarda qeyd olunan qaz təzyiqi ölçüləri üçün yararlı təzyiq tənzimləyicilərdən istifadə edin.

⚠ Bu otaq yanma tüstülərini çıxarmaq üçün sorma ventilyasiya sistemi ilə təchiz olmalıdır.

⚠ Otaq üzrə düzgün hava sirkulyasiyası təmin olunmalı, çünki yanma prosesinin normal keçməsi üçün hava lazımdır.. Hava axını quraşdırılmış gücün hər kVt-na 2 m³/s az olmamalıdır.

⚠ Hava sirkulyasiya sistemi təmiz havanı en kəsiyi 100 sm² az olmayan hava borusunun köməyi ilə bilavasitə bayırdan götürür; dəlik bloklanması qarşı həssas olmamalıdır.

⚠ Sistem habelə dolayı yolla hava təmin etməlidir, məsələn, tyxarıda göstərdiyimiz kimi qonşu otaqlardan hava sirkulyasiya boruların köməyi ilə.. Lakin bu otaqlar birgə otaqlar, yataq otaqları və ya yanğın təhlükəsi olan otaqlar olmamalıdır.

⚠ Mayeləşdirilmiş neft qazı havadan ağırdır, bu səbəbdən o, aşağı çökür. Bu səbəbdən mayeləşdirilmiş neft qaz silindrleri saxlanılan otaqlar sızma zamanı qazın çıxmاسına imkan yaradan ventilyasiya dəlikləri ilə təmin olunmalıdır. Bu o deməkdir ki, qismən və ya tam dolu MNQ silindrleri yer səviyyəsindən aşağı olan otaqlarda (zirzəmilərdə və s.), ambarlarda saxlanıla bilməz Hər otaqda yalnız bir silindrin yerləşməsi məsləhətdir, o silindri elə yerləşdirmək lazımdır ki, o, silindrin temperaturunu 50 C yüksək qaldıra bilən xarici istilik mənbələrinin (soba, kamin, plitə və s.) verdiyi istiliyə məruz qalmamalıdır.

Əgər siz odluqların qoşması ilə çətinlik yaşayırsınızsa, lütfən satışdan sonra servis xidmətimizə müraciət edin. Xidmət ooluğu zədələnmiş müəyyən edib onu dəyişə bilər.

Ventilyasiya və istilik dəliklərini daima açıq saxlayın.

Yalnız quraşdırma işlərinə başlayarkən cihazı polistiren köpüyündən hazırlanmış altlığından ayırın.

⚠ Cihazı heç vaxt dekorativ qapının arxasında quraşdırılmayın - yanğın riski.

 Əgər plitə özül üstündə qurulursa, onun özüldən sürüşməyinin qabağını almaq üçün onu düzləndirmək və zəncirlə divara bərkitmək lazımdır.

 **XƏBƏRDARLIQ :** Avadanlığın meyllənməsinin qarşısını almaq üçün zəncirdən istifadə etmək lazımdır.. Quraşdırma uzra təlimatlara bax.

ELEKTRİK XƏBƏDARLIQLAR

⚠ DİQQƏT : Sərf olunan cərəyan və gərginlik haqqında məlumat pasport lövhəciyində verilib.

⚠ Göstəricilər lövhəsi sobanın üz hissəində yerləşir (qapını açan zaman o görünür).

⚠ Əgər stepsel əl çatılan yerdədirse, cihazın elektrik şəbəkəsindən ayrılmış onun stepselinin elektrik enerji mənbəyinin yuvasından ayrılması, və ya elektrik normalarına uyğun bu yuvadan qabaq quraşdırılmış çoxqütbülu ayırıcıının köməyi ilə baş verir. Cihaz yerli elektrik təhlükəsziliyi standartlarına uyğun olaraq mütləq torpaqlanmalıdır.

⚠ Cihazi qoşan güc kabelinin uzunluğu, korpusla əsas elektrik mənbəyi arasında kifayət qədər böyük olmalıdır. Güc kabelini dartmayın.

⚠ Uzadıcılarından, çox yuvalı sahələndiricilərdən və ya adapterlərdən istifadə etməyin. Cihazın elektrik hissələri quraşdırıldıqdan sonra istifadəçi üçün əlçatmaz olmalıdır. İslanmış və ya ayaqyalın halda cihazdan istifadə etməyin. Güc kabeli və ya stepseli zədələnmiş olan cihazdan istifadə etməyin, düzgün çalışmayan, zədələnmiş və ya yerə düşmüş cihazdan istifadə etməyin.

⚠ Əgər güc kabeli zədəlidirsə, elektrik cərəyanının vurma təhlükəsinin qarşısını almaq üçün o, istehsalçı, servis agenti və ya digər ixtisaslı ustalar tərəfindən eyni digər kabel ilə əvəz olunmalıdır.

⚠ Əgər güc kabelini dəyişmək lazımdırsa, səlahiyyətli servis mərkəzinə müraciət edin.

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Elektrik zərbələrinin qarşısını almaq üçün lampanı dəyişəndə cihazın söndürülmüş halda olmasına əmin olun.

TƏMİZLƏMƏ VƏ TEXNİKİ XİDMƏT

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Hər hansı texniki xidmət işlərini aparmazdan əvvəl əmin olun ki, cihaz söndürülüb, onun güc kabeli isə enerji mənbəyindən ayrılib.; heç vaxt buxar təmizləmə avadanlığından istifadə etməyin - elektrik cərəyanı sizi vura bilər.

⚠ Qapının şüşəsinin təmizlənməsində sərt abraziv təmizləyici vasitələrdən və metal ərsinlərdən istifadə etməyin, onlar səthi cıza bilər, bu isə, gələcəkdə şüşənin qırılmasına gətirə bilər.

⚠ Abraziv və ya korroziya məhsullarından, xlor əsaslı təmizləyici vasitələrindən və ya qaba mətbəx süngərlərindən istifadə etməyin.

⚠ Təmizləmə və ya texniki xidmət işlərini başlamazdan əvvəl əmin olun ki, cihaz soyuyubdur. - yanma riski.

⚠ XƏBƏRDARLIQ : Lampı dəyişməzdən əvvəl cihaz söndürülməlidir - elektrik cərəyanı zərbəsi riski.

⚠ Elektrik alışma qurğusunun zədələnməsinin qarşısını almaq üçün, onlardan odluqların yerində olmaması zamanı istifadə etməyin.

QABLAŞIRMA MATERİALLARININ TULLANMASI

Qablaşdırma materialı 100% təkrar emal edilə bilən materiallardandır, onun üzərində  təkrar emal simvolu vardır. Bu o deməkdir ki, qablaşdırmanın müxtəlif hissələri məsuliyyətli qaydada məişət tullantılarına aid yerli standart və qaydalara uyğun tullanmalıdır..

MƏİŞƏT CİHAZLARININ TULLANMASI

Bu cihaz təkrar emal və yenidən istifadə edile bilən materiallardan istehsal olunub. Cihazı tulladiqda tullantılara aid yerli standard və qaydalara riayet edin. Məişət elektrik avadanlıqlarının emalı, bərpası, təkrar emalı haqqında məlumat ilə daha ətraflı tanış olmaq isteyirsinizsə, yerli dövlət orqanlarına, məişət tullantılarının yigilma xidmətinə və ya cihazı aldığınız dükana müraciət edin. Bu cihaz, işlənilmiş elektrik və elektron avadanlığı (WEEE) adlı 2012/19/EU sayılı Avropa Direktivasına uyğun markalanıbdır. Bu məhsulun qanuna uyğun, düzgün tullanmasını təmin edərək siz, ətraf mühitə və insan sağlamlığına törenilən mənfi fəsadların qarşısını almış olarsınız. Məhsul və ya məhsulu müşayiət edən sənədlərin üzərində  simvolu onu göstərir ki, bu məhsul adı məişət tullantısı kimi emal edilməməlidir, bu məhsul elektrik və elektron avadanlığının təkra emalı üçün müvafiq yigilma mərkəzlərinə təhvil verilməlidir.

ELEKTRİK ENERJİSİNƏ QƏNAƏT ETMƏK ÜÇÜN MƏSLƏHƏTLƏR

Əgər bışmə cədvəlində və ya reseptinizdə nəzərdə tutulubsa, sobanı ilkin olaraq qızdırın. Qara laklı və ya emallı bışmə altlıqlardan istifadə edin ki, onlar istini daha yaxşı hopdurur.

UYĞUNLUQ DEKLARASIYASI

Bu cihaz EN 60350-1 Avropa standartının 66/2014 Avrop normativlərinin Ecodesign tələblərinə cavab verir.

Bu cihaz EN 60350-2 Avropa standartının 66/2014 Avrop normativlərinin Ecodesign tələblərinə cavab verir.

Bu cihaz EN 30-2 Avropa standartının 66/2014 Avrop normativlərinin Ecodesign tələblərinə cavab verir.-1

უსაფრთხოების ინსტრუქცია

მნიშვნელოვანია წაკითხვა და დაცვა

⚠ ეს ინსტრუქციები მოქმედებს, თუ მოწყობილობაზე ასახულია ქვეყნის სიმბოლო. თუ სიმბოლო არ არის ასული მოწყობილობაზე, მიმართეთ ტექნიკურ ინსტრუქციებს, სადაც მითითებული იქნება მოწყობილობის მოდიფიკაციისთვის საჭირო ინსტრუქციების გამოყენების ქვეყნის პირობებში.

⚠ გაფრთხილება: გაზის მოწყობილობის საკვების მოსამზადებლად გამოყენება იწვევს სითბოს, ნესტის და წვის პროდუქტების გამომუშავებას, იმ ოთახში სადაც დამონტაჟებულია. დარწმუნდით, რომ სამზარეულო კარგად ნიავდება, განსაკუთრებით მოწყობილობის გამოყენებისას: ბუნებრივი ვენტილაციის ხვრელი ღია დატოვეთ ან დაამონტაჟეთ მექანიკური ვენტილაციის მოწყობილობა (გამწოვი ხუფი). მოწყობილობის ხანგრძლივმა ინტენსიურმა გამოყენებამ შესაძლოა მოითხოვოს დამატებითი განიავება, მაგალითად: ფანჯრის გამოხსნა ან მეტად ეფექტური განიავება, მაგალითად: მექანიკური ვენტილაციის დონის მომატება (თუ შესაძლებელია).

⚠ მოცემულ სახელმძღვანელოში მითითებული ინფორმაციის დაუცველობამ შესაძლოა გამოიწვიოს ხანძარი ან აფეთქება, რაც გამოიწვევს მატერიალურ ზიანს ან ტრავმას. მოწყობილობის გამოყენებამდე გაეცანით უსაფრთხოების ტექნიკის ინსტრუქციას. შეინახეთ ის სიახლოვეს შედგომი გამოყენებისთვის.

ეს ინსტრუქციები და მოწყობილობა თვითონ აწარმოებენ უსაფრთხოების მნიშვნელოვან გაფრთხილებებს, რომელთა დაცვა ყოველთვის აუცილებელია. მწარმოებელი უარს აცხადებს ნებისმიერ პასუხისმგებლობაზე მოცემული ინსტრუქციების დაუცველობის შემთხვევაში, მოწყობილობის არასწორი გამოყენებისთვის ან მართვის ელემენტების არასწორი დაყენებისთვის.

⚠ გაფრთხილება: მოწყობილობა და მისი ხელმისაწვდომი ნაწილები ცხელდება გამოყენების პროცესში. ყურადღება მიაქციეთ, რათა არ შეეხოთ სითბოს ელემენტებს. მოარიდეთ 8 წლამდე ბავშვები, თუ ისინი მუდმივი ყურადღების ქვეშ არ იმყოფებიან.

⚠ გაფრთხილება: თუ სამზარეულო პანელის ზედაპირი

გამოიყენოთ მოწყობილობა - ელექტრული შოკის საშიშროება.

⚠ გაფრთხილება: ხანძრის საშიშროება: არ დატოვოთ საგნები სამზარეულო პანელზე.

⚠ გაფრთხილება: მომზადების პროცესი უნდა კონტროლირებულ იქნას. მოკლე მომზადების პროცესი უნდა კონტროლირებულ იქნას უწყვეტად.

⚠ გაფრთხილება: სამზარეულო პანელი უყურადღებოდ დატოვება ცხიმის ან ზეთის მომზადებისას საშიშია - ხანძრის საშიშროება. არასოდეს არ სცადოთ ხანძრის ჩაქრობა წყლით, გამორთეთ მოწყობილობა, შემდეგ დააფარეთ თავსახური ან ხანძარსაწინააღმდეგო ჰლედი.

⚠ არ გამოიყენოთ სამზარეულო პანელი სამუშაო ზედაპირის ან დახმარების ზონად. ტანსაცმელი და სხვა ადვილად აალებადი მასალები შეინახეთ მოწყობილობისგან შორს, სანამ ყველა კომპონენტი სათანადოდ არ გაგრილდება - ხანძრის საშიშროება.

⚠ ძალიან პატარა ბავშვები (0-3) მოწყობილობიდან შორს უნდა იყვნენ. პატარა ბავშვები (3-8) მოწყობილობიდან შორს უნდა იყვნენ, თუ ისინი მუდმივი მეთვალყურეობის ქვეშ არ არიან. 8 წლის და ზევით ბავშვებმა, ასევე შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შესაძლებლობის პირებმა ან გამოცდილების და ცოდნის უკმარისობით პირებმა მოწყობილობა უნდა გამოიყენონ მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მათ აკონტროლებენ ან თუ, მათ გადაეცათ გამოყენების უსაფრთხოების ინსტრუქცია და გასაგებია შესაძლო საფრთხეები. მოწყობილობით ბავშვებმა არ უნდა ითამაშონ. გასუფთავება და გამოყენების ტექნიკური მომსახურეობა არ უნდა შესრულდეს ზედამხედველობის გარეშე ბავშვების მიერ.

⚠ გაფრთხილება: ცხელი პლასტიკური შუშის გასკდომის შემთხვევაში:- დაუყოვნებლივ გამორთეთ ყველა ქურატა ან ნებისმიერი ელექტრული გამაცხალებელი ელემენტი და მოწყობილობა კვების წყაროდან განაცალკევთ; -არ შეეხოთ მოწყობილობის ზედაპირს; -არ გამოიყენოთ მოწყობილობა;

⚠ შუშის თავსახური შესაძლოა გატყდეს თუ გაცხელდება. გამორთეთ ქურატები და ელექტრული ფილები შუშის თავსახურის დახურვამდე. არ დაახუროთ შუშის თავსახური როდესაც ქურატები ჩართულია



⚠ გაფრთხილება: მოწყობილობა და მისი ხელმისაწვდომი ნაწილები ცხელდება გამოყენების პროცესში. ყურადღება მიაქციეთ, რათა არ შეინოთ სითბოს ელემენტებს. მოარიდეთ 8 წლამდე ბავშვები, თუ ისინი მუდმივი ყურადღების ქვეშ არ იმყოფებიან.

⚠ არასდროს არ დატოვოთ მოწყობილობა ყურადღების გარეშე როდესაც ჩართულია პროდუქტების შრობა. თუ მოწყობილობა ვარგისია ზონდის გამოყენებისთვის, გამოიყენეთ მხოლოდ ამ მიზნისთვის განკუთვნილი ტემპერატურული ზონდი - ხანძრის საშიშროება.

⚠ ტანსაცმელი და სხვა ადვილად აალებადი მასალები შეინახეთ მოწყობილობისგან შორს, სანამ ყველა კომპონენტი სათანადოდ არ გაგრილდება - ხანძრის საშიშროება. ყოველთვის ყურადღებით იყავით ცხიმით ან ზეთით მდიდარი პროდუქტის მომზადებისას ან ალკოჰოლის დამატებისას - ხანძრის საშიშროება. გამოიყენეთ ხელთათმანები ტაფების და აქსესუარების მოსახსნელად. მომზადების დასრულების შემდეგ, კარი გამოხსენით ფრთხილად რათა ცხელი ჰაერი და ორთქლი გამოვიდეს - დამწვრობის საშიშროება. არ ჩაკეტოთ ღუმელის წინა მხარეს სავენტილაციო ხვრელები - ხანძრის საშიშროება.

⚠ დაიცავით სიფრთხილე, როდესაც ღუმელის კარი გახსნილია ან ჭვედა ჰოზიციაშია, რათა არ დაეჯახოთ კარს.

ნებადართული გამოყენება

⚠ გაფრთხილება: მოწყობილობა არ არის გათვალისწინებული გარე ჩამრთველით მუშაობისთვის, როგორიცაა ტაიმერი ან დისტანციური მართვის ცალკეული სისტემა.

⚠ მოწყობილობა განკუთვნილია გამოსაყენებლად საყოფაცხოვრებო და ისეთ აპლიკაციებში, როგორიცაა: მაღაზიის, ოფისის და სხვა სამუშაო სფეროს პერსონალის სამზარეულო ზონა; ფერმერული სახლები; სასტუმროების, მოთელების, საწოლი და #38 კლიენტები; საუზე და სხვა საცხოვრებელი გარემო.

⚠ სხვა ნებისმიერი გამოყენება აკრძალულია (მაგალითად: ოთახის გათბობა).

⚠ მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი პროფესიონალური გამოყენებისთვის. არ გამოიყენოთ მოწყობილობა ღია ცის ჭვეშ.

⚠ არ შეინახოთ ფერჭებადი ან ადვილად ალებადი სუბსტანციები (მაგალითად:

ბენზინი ან აეროზოლის ბალონები) მოწყობილობაში ან მასთან ახლოს - ხანძრის საშიშროება.

⚠ გამოიყენეთ ჭურატის ფართობის ან ოდნავ მეტი ძირის მქონე ჭვაბები და ტაფები (ნახე სპეციფიკური ცხრილი). დარწმუნდით, რომ გისოსებზე ჭილები არ სცდება ჭურის ზღვარს.

⚠ გისოსების არასწორმა გამოიყენებამ შესაძლოა გამოიწვოს ჭურის დაზიანება: არ განათავსოთ გისოსები ძირით ზევით ან არ გასწიოთ ჭურის ზღვარს იქთ.

არ დაუშვათ, რომ ცეცხლის ალი სცდებოდეს ტაფის ძირს არ გამოიყენოთ: თუჯის სახელურებიანი ტაფები, მოსამზადებელი ჭვები, ტერაკორის ჭვაბები და ტაფები. სითბოს დიფუზორები, როგორიცაა ლითონის გისოსები ან სხვა ნებისმიერი. ორი ჭურატა ერთდროულად ერთი საცავისთვის (მაგალითად: თევზის ქეთლი).

თუ ადგილობრივი გაზის მიწოდების სპეციალური პირობები ართულებს ჭურატის ანთებას, რეკომენდირებულია ოპერაციის განმოორება, როდესაც სახელური მობრუნებულია ალის მცირე რეაულატორზე.

სამზარეულო პანელზე თავსახურის დამონტაჟების შემთხვევაში, მიმართეთ გამწოვის ინსტრუქციას სწორი მანძილისთვის.

გისოსებზე დამცავი რეზინის ფეხები საშიშია ბაგშვებისთვის, იწვევს გაგუდვას. გისოსების მოხსნის შემდეგ დარწმუნდით, რომ ყველა ფეხი სწორედ არის განთავსებული.

გაზის ჩართვა

⚠ გაფრთხილება: დამონტაჟებამდე დარწმუნდით, რომ ლოკალური დისტრიბუციის პირობები (გაზის ტიპი და წნევა) და მოწყობილობის კონფიგურაცია შეთავსებადია.

⚠ დარწმუნდით, რომ გაზის მიწოდების წნევა შეესაბამება ცხრილი 1-ში მოყვანილ მნიშვნელობებს ("ჭურატის და საჭშენის თავისებურებები").

⚠ გაფრთხილება: მოცემული მოწყობილობის კონფიგურაციის პირობები მითითებულია ეტიკეტზე (ან მონაცემების ტაბლოზე).

⚠ გაფრთხილება: მოწყობილობა არ არის ჩართული წვის პროდუქტების ევაკუაციის მოწყობილობაში. ის უნდა დამონტაჟებულ და შეერთებულ იქნას მოქმედი რეგულირებების შესაბამისად. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიაქციოთ ვენტილიაციასთან დაკავშირებულ მოთხოვნებს.

⚠ თუ მოწყობილობა ჩართულია თხევად გაზში, მარეგულირებელი ხრახნი რაც შეიძლება მჭიდროდ უნდა იქნას დაჭიმული.

⚠ მნიშვნელოვანია: როდესაც დამონტაჟებულია გაზის ბალონი ან გაზის ცილინდრი, ის სწორედ უნდა იყოს დაყენებული (ვერტიკალური ორიენტაცია).

⚠ გაფრთხილება: ეს ოპერაცია კვალიფიცირებული სპეციალისტის მიერ უნდა შესრულდეს

⚠ გამოიყენეთ მხოლოდ მყარი ან დრეკადი ლითონის შლანგი გაზის ჩასართავად.

⚠ მყარი მიღით ჩართვა (სპილენძი ან ფოლადი): გაზის სისტემასთან მიერთება ისე უნდა განხორციელდეს, რომ მოწყობილობაზე არანაირი დეფორმირება არ მოხდეს. მოწყობილობის მიწოდების რამპაზე არსებობს L-სებრი მიღსადენი, რომელიც აღჭურვილია შემამჭიდროებლით, რათა თავიდან აიცილონ გაუონვა.. შემომჭიდროებელი უნდა შეიცვალოს ყოველთვის მიღსადენის ფიტინგის მოტრიალების შემდეგ (შემამჭიდროებელი წარმოებულია მოწყობილობასთან ერთად). გაზის მიწოდების მიღსადენის ფიტინგი არის ხრახნიანი 1/2 გაზის ცილინდრული შემოსაწვდომი სამაგრი.

⚠ უჟანგავი ლითონისგან დამზადებული დრეკადი უნაკერო მიღის ხრახნიან სამაგრთან ჩართვა: გაზის მიწოდების მიღსადენის ფიტინგი არის ხრახნიანი 1/2 გაზის ცილინდრული შემოსაწვდომი სამაგრი. ეს მიღსადენები ისე უნდა იყოს დამონტაჟებული, რომ არ აღემატებოდნენ 2000 მმ სრული მოცულობისას. ჩართვის შესრულების შემდეგ დარწყნდით, რომ დრეკადი ლითონის მიღსადენი არ ეხება არანაირ მოძრავ ნაწილს და არ იწნებება. გამოიყენეთ მხოლოდ მოქმედი რეგულირებების შესაბამისი მიღსადენები და შემამჭიდროებლები.

⚠ მნიშვნელოვანია: თუ იყენებთ უჟანგავი ლითონის შლანგს, ისე უნდა იყოს დამონტაჟებული, რომ არ ეხებოდეს ავეჯის მოძრავ ნაწილებს (მაგალითად გამოსაწვი უჯრა). ის უნდა გაყვანილ იქნას ისეთ არეში, სადაც არ აქვს დაბრკოლება, და სადაც შესაძლებელია მისი სრული სიგრძის დათვალიერება.

⚠ მოწყობილობა ჩართული უნდა იყოს გაზის ძირითად წყაროში ან გაზის ბალონში მოქმედი რეგულირებების შესაბამისად. ჩართვამდე დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა შეთავსებადი გაზის მიწოდებასთან რომლის გამოყენებაც გსურთ. თუ ასე არ არის მიჰყევით ინსტრუქციას, რომელიც მითითებულია "სხვადასხვა ტიპის გაზთან ადაპტაცია" პარაგრაფში.

⚠ გაზის საღენში ჩართვის შემდეგ საპნიანი წყლით შეამოწმეთ გაუონვა. გაანათეთ ქურატები და მოატრიალეთ სახელურები მაქსიმალური 1* პოზიციიდან

მინიმალურ 2* პოზიციაზე, რათა შეამოწმოთ ცეცხლის სტაბილურობა.

⚠ გაზის სადენთან ან გაზის ბალონთან მიერთება შეიძლება განხორციელებულ იქნას დრეკადი რეზინის შლანგით, მოქმედი რეგულირებების შესაბამისად.

სხვადასხვა ტიპის გაზთან ადაპტაცია

⚠ მოწყობილობის გაზის ტიპთან ადაპტირებისთვის, რომელიც განსხვავდება იმ გაზის ტიპისგან როლისთვისაც წარმოებული იყო (მითითებულია ნომინალურ ტაბლოზე) მიჰყევით შემდეგ ნაბიჯებს, მოყვანილია დამონტაჟების მონახაზების შემდეგ.

ინსტალაცია

⚠ მოწყობილობა დამუშავებული და დამონტაჟებული უნდა იყოს ორზე მეტი პერსონის მიერ - დაზიანების მიღების საფრთხე. გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები განფუთვის და დამონტაჟებისთვის - ჭრილობის მიღების საფრთხე.

⚠ ელექტრული და გაზის შეერთებები უნდა შესაბამებოდეს ადგილობრივ რეგულირებებს.

⚠ წყლის სადენის (თუ არსებობს), ელექტრული კავშირების დამონტაჟება და შეკეთება უნდა შესრულდეს კვალიფიცირებული სპეციალისტების მიერ. არ შეცვალოთ და შეაკეთოთ მოწყობილობის რაიმე ნაწილი, თუ სპეციალურად არ არის მითითებული მომხმარებლის სახელმძღვანელოში. მოარიდეთ ბავშვები დამონტაჟების ადგილს. მოწყობილობის განფუთვის შემდეგ დარწმუნდით, რომ არ არის დაზიანებული ტრანსპორტირებისას. პრობლემების წარმოქმნის შემთხვევაში მიმართეთ დილერს ან სერვის ცენტრს. დამონტაჟების შემდეგ შესაფუთი მასალა (პლასტმასა, პენოპლასტი და ა.შ.) შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას - გაგუდვის საშიშროება. დამონტაჟებამდე საჭიროა მოწყობილობის დენის წყაროდან გამორთვა

- ელექტრული შოკის საშიშროება. დამონტაჟებისას დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა არ დააზიანებს კვების კაბელს - ხანძრის ან ელექტრული შოკის საშიშროება. მოწყობილობა ჩართეთ მხოლოდ დამონტაჟების დასრულების შემდეგ.

⚠ გაფრთხილება: მოწყობილობის მოდიფიკაცია და დამონტაჟების მეთოდი აუცილებელია მოწყობილობის უსაფრთხო

და სწორი გამოყენებისთვის ყველა დამატებით ჭვეულაში.

⚠ გამოიყენეთ ინსტრუქციაში მითითებული გაზის ტიპის შესაბამისი წნევის რეგულატორები.

⚠ ოთახი აღჭურვილი უნდა იყოს ჰაერის გამწოვი სისტემით რაც გამორიცხავს ნებისმიერ წვის გამონაბოლქვს.

⚠ ოთახში ასევე გათვალისწინებული უნდა იყოს ჰაერის სათანადო ცირკულაცია, ვინაიდან ჰაერი აუცილებელია ნორმალური წვისთვის. ჰაერის ნაკადი არ უნდა იყოს 2 მ³/სთ-ზე ნაკლები დაყენებული სიმძლავრის თითოეულ კვტ-ზე.

⚠ ჰაერის ცირკულაციის სისტემა ჰაერს შესაძლოა იღებდეს გარედან მილის მეშვეობით შიდა ჯვრისებრი სექციით სულ მცირე 100 სმ²; ჭრილი არ უნდა იყოს მგრძნობიარე ბლოკირებისადმი.

⚠ სისტემამ წვისთვის საჭირო ჰაერი შესაძლოა მიიღოს აგრეთვე ირიბად, ანუ სხვა ოთახებიდან, რომლებიც აღჭურვილია ვენტილაციის მიღსადენებით, როგორც ეს აღწერილია ზევით. თუმცა ეს ოთახები, არ უნდა იყოს საერთო ოთახები, საძინებლები ან ოთახები რომლებიც წარმოადგენენ ცეცხლსაშიშროებას.

⚠ თხევადი ნახშირწყალბადიანი გაზი ეშვება იატაკზე ვინაიდან ჰაერზე მძიმეა. ამიტომ ოთახები რომლებშიც განთავსებულია LPG ბალონები, აღჭურვილი უნდა იყოს სავენტილაციო ხვრელებით, რათა უზრუნველყონ გაზის გასვლა გაუონვის შემთხვევაში. ეს ნიშნავს, რომ ნახევრად სავსე ან სავსე LPG ბალონები არ უნდა განთავსდეს ან ინახებოდეს სათავსოებში, რომელიც მიწის დონეზე დაბალია (სარდაფი და ა.შ.). მიზანშეწონილია მხოლოდ ბალონის შენახვა ასეთ სათავსოში, რათა ის არ დაექვემდებაროს გარე წყაროებიდან წარმოქმნილი სითბოს ზემოქმედებას (ლუმელი, ბუჩარი, გაზქურები და ა.შ.) რომელთაც შეუძლიათ ბალონის ტემპერატურის 50°C-ზე ზევით აწევა.

თუ გიძნელდებათ ჭურატების სახელურების მოტრიალება, მიმართეთ სერვის ცენტრს, სადაც შეუძლიათ ჭურატების სახელურების შეცვლა, თუ აღმოჩენდება, რომ გაუმართავია.

ვენტილაციისთვის და სითბოს გაყვანისთვის მოხმარებადი ჭრილები არასოდეს არ უნდა იყოს დაფარებული.

მოწყობილობა დამონტაჟებამდე არ ამოიღოთ მისი პოლიესტერის ბაზიდან.

⚠ მოწყობილობა არ დაამონტაჟეთ დეკორატიული კარის წინ - ხანძრის საშიშროება.



თუ დიაპაზონი განთავსებულია ბაზაზე, ის უნდა გასწორებულ და კედელზე მიმაგრებულ იქნას სამაგრი ჯაჭვით, რათა თავიდან აიცილოთ მოწყობილობის ბაზიდან მოცურება.



გაფრთხილება: რათა თავიდან აიცილოთ მოწყობილობის ვარდნა, აუცილებელია სამაგრი ჯაჭვის დაყენება. მიმართეთ დამონტაჟების ინსტრუქციას.

ელექტრული გაფრთხილებები

⚠ მნიშვნელოვანია: დენის და ძაბვის შესახებ ინფორმაცია მოყვანილია ნომინალურ ტაბლოზე.



მახასიათებლების ტაბლო განთავსებულია ლუმელის წინა მხარეს (ხილვადია როდესაც კარი გამოხსნილია).

⚠ უნდა არსებობს მოწყობილობის დენის წყაროდან გამორთვის შესაძლებლობა, მისი გამორთვით, თუ ჩანგალი ხელმისაწვდომია, ანდა მრავალპოლუსური გადამრთველით, რომელიც დაყენებულია შტეფსელამდე ჩართვის წესების შესაბამისად, და მოწყობილობა დამიწებული უნდა იყოს ადგილობრივი ელექტრული უსაფრთხოების სტანდარტების შესაბამისად.

⚠ დენის კაბელი უნდა იყოს საკმარისად გრძელი, რათა ჩართოს კორპუსში ჩასმული მოწყობილობა ძირითად კვების წყაროში. არ დაქართ დენის წყაროს კაბელი.

⚠ არ გამოიყენოთ დამაგრძელებლები, მულტიშტეფსელები ან ადაპტერები. ელექტრული კომპონენტები არ უნდა იყოს ხელმისაწვდომი მომხმარებლისთვის დამონტაჟების შემდეგ. არ გამოიყენოთ მოწყობილობა როდესაც ხართ სველი ან ფეხშიშველი. არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ მისი დენის კაბელი ან ჩანგალი დაზიანებულია, თუ არ მუშაობს სათანადოდ, ან თუ დაზიანებულია ან დავარდნილია.

⚠ თუ კაბელი დაზიანებულია ის უნდა შეიცვალოს იდენტურით მწარმოებლის, სერვის აგენტის ან ანალოგიური სპეციალისტის მიერ საფრთხის თავიდან ასაცილებლად - ელექტრო შოკის საშიშროება.

⚠ თუ საჭიროა დენის კაბელის შეცვლა, დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

⚠ გაფრთხილება: ნათურების შეცვლამდე დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა გამორთულია რათა თავიდან აიცილოთ ელექტრული შოკი.

გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურეობა

⚠ გაფრთხილება: რაიმე სახის ტექნიკური სამუშაოს შესრულებამდე დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა გამორთულია კვების წყაროდან; არასოდეს არ გამოიყენოთ ორთქლით გამწმენდი აღჭურვილობა - ელექტრული შოკის საშიშროება.

⚠ არ გამოიყენოთ აბრაზიული მწენდავები ან ლითონის საფხეცები შუშის კარის გასაწმენდად, ამან შესაძლოა გაკაწროს შუშა რაც გამოიწვევს მის დამსხვრევას.

⚠ არ გამოიყენოთ აბრაზიული ან კოროზიული ასალა, ქლორის ბაზიანი მწმენდავი ან პან ლრუბელი.

⚠ გაწმენდის და ტექნიკური სამუშაოების ჩატარებამდე დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა გაგრილებულია - დამწვრობის საშიშროება.

⚠ გაფრთხილება: ნათურების შეცვლამდე გამორთეთ მოწყობილობა - ელექტრული შოკის საშიშროება.

⚠ ელექტრული ამნთების დაზიანების თავიდან აცილების მიზნით, არ გამოიყენოთ ისინი როდესაც ჭურატები თავიანთ კორპუსებში არ არიან.

შესაფუთი მასალების უტილიზაცია

საფუთი მასალა 100% გადამუშავებადია და მარკირებულია გადამუშავების სიმბოლოთი . ამიტომ შეფუთვის სხვადასხვა ნაწილები უნდა უტილიზირებულ იქნას პასუხისმგებლობით და ადგილობრივი რეგულირებების შესაბამისად.

საყოფაცხოვრებო ტექნიკის უტილიზაცია

მოცემული მოწყობილობა წარმოებულია მასალისგან, რომელიც ვარგისია გადამუშავებისთვის ან მრავალჯერადი გამოყენებისთვის. უტილიზაცია განახორციელეთ ადგილობრივი წესების შესაბამისად. საყოფაცხოვრებო ელექტრომოწყობილობების გადამუშავების, აღდგენის და უტილიზაციის შესახებ დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად, მიმართეთ ადგილობრივი ხელისუფლების ორგანიზებს, საყოფაცხოვრებო მოწყობილობების უტილიზაციის სამსახურს ან მათაზიას სადაც ის შეიძინოთ. მოწყობილობა მარკირებულია 2012/19/EU ევროპული დირექტივის შესაბამისად, ელექტრონული და ელექტრული აღჭურვილობის ნარჩენები (WEEE). მას შემდეგ, რაც დარწმუნდებით, რომ პროდუქტი სწორედ არის უტილიზირებული, თქვენ შეგიძლიათ გარემოსთვის და ადამიანის ჯანმრთელობისთვის ნეგატიური შედეგების თავიდან აცილება. The symbol პროდუქტზე ან დართულ დოკუმენტაციაზე მითითებულია, რომ ის არ უნდა იყოს მიჩნეული საყოფაცხოვრებო ნარჩენად, არამედ მიწოდებული უნდა იყოს ელექტრული და ელექტრონული მოწყობილობების უტილიზაციის შესაბამის ცენტრში.

ენერგოდამზოგველი წვერი

წინასწარ ღუმელი გააცხლეთ მხოლოდ მაშინ, როდესაც ეს მითითებულია მზადების ცხრილში ან რეცეპტუში. გამოიყენეთ მუქი ლაქიანი ან მინანქრიანი საცხობი პოდნოსები, ვინაიდან ისინი კარგად შთანთქმვენ სითბოს.

შესაბამისობის დეკლარაციები

მოწყობილობა შეესაბამება ევროული რეგულირებების 66/2014 Ecodesign მოთხოვნებს EN 60350-1 სტანდარტების შესაბამისად.

მოწყობილობა შეესაბამება ევროული რეგულირებების 66/2014 Ecodesign მოთხოვნებს EN 60350-2 სტანდარტების შესაბამისად.

მოწყობილობა შეესაბამება ევროპული რეგულირებების 66/2014 Ecodesign მოთხოვნებს EN 30-2-1 სტანდარტების შესაბამისად.

CZ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

JE DŮLEŽITÉ SI JE DŮKLADNĚ PŘEČÍST A ŘÍDIT SE JIMI

⚠ Tyto pokyny platí v případě, pokud je na spotřebiči uveden symbol země. Pokud takový symbol na přístroji není, nahlédněte prosím do technických pokynů, kde naleznete potřebné informace týkající se úpravy nastavení spotřebiče na podmínky pro používání v dané zemi.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Použití plynového sporáku vede k produkci tepla, vlhkosti a produktů spalování v místnosti, ve které je instalován. Ujistěte se, že je kuchyň dobře větraná, zvláště je-li spotřebič v provozu: ponechejte otevřené otvory pro přirozenou ventilaci, nebo nainstalujte mechanické ventilační zařízení (mechanickou odtahovou digestoř). Dlouhé a intenzivní používání přístroje může vyžadovat další způsob větrání, například otevření okna, popřípadě efektivnější ventilaci zvýšením úrovni mechanické ventilace (kde je k dispozici).

⚠ Nedodržení instrukcí uvedených v této příručce může mít za následek požár nebo explozi s následnými škodami na majetku nebo ublížením na zdraví.

Před použitím spotřebiče si přečtěte tento návod k použití. Uschověte si jej pro pozdější použití.

V tomto návodu a na samotném spotřebiči jsou uvedena důležitá bezpečnostní upozornění, která je nutné si přečíst a řídit se jimi. Výrobce odmítá nést jakoukoli zodpovědnost za nedodržení těchto bezpečnostních pokynů, za nevhodné používání spotřebiče nebo za nesprávné nastavení ovladačů.

⚠ VAROVÁNÍ: Spotřebič a jeho přístupné součásti se při použití zahřívají. Je třeba dbát opatrnosti, abyste se nedotkli topných těles. Děti mladší 8 let se nesmějí ke spotřebiči přibližovat, pokud nejsou pod dohledem dospělé osoby.

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud je povrch varné desky popraskaný, zařízení nepoužívejte. Riziko elektrického šoku!

⚠ VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru: Na varném povrchu neskladujte žádné předměty.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Proces vaření musí probíhat pod kontrolou. Krátké vaření musí být neustále monitorováno.

⚠ VAROVÁNÍ: Vaření pokrmů s obsahem tuku nebo oleje na varné desce bez vaší přítomnosti může být nebezpečné. Riziko požáru! NIKDY se nepokoušejte hasit oheň vodou. Spotřebič vypněte a pak plameny přikryjte pokličkou nebo hasicí dekou.

⚠ Varnou plochu nepoužívejte jako pracovní nebo opěrnou plochu. Do blízkosti spotřebiče nepokládejte oděvy nebo jiné hořlavé materiály, dokud veškeré součásti zcela nevychladnou. Riziko požáru!

⚠️ Velmi malé děti (0–3 roky) by se neměly pohybovat v blízkosti spotřebiče. Malé děti (3–8 let) by se neměly ke spotřebiči přiblížovat, pokud nejsou pod dozorem. Děti starší 8 let a osoby s fyzickým, smyslovým či duševním postižením nebo bez patřičných zkušeností a znalostí mohou tento spotřebič používat pouze pod dohledem nebo tehdy, pokud obdržely informace o bezpečném použití spotřebiče a pokud rozumejí rizikům, která s používáním spotřebiče souvisejí. Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem hrály. Nedovolte dětem, aby bez dohledu prováděly čištění a běžnou údržbu spotřebiče.

⚠️ UPOZORNĚNÍ: V případě, že praskne sklo plotýny: okamžitě vypněte všechny hořáky a všechny elektrické topné články a odpojte spotřebič od elektrické sítě, – nedotýkejte se povrchu spotřebiče, -spotřebič nepoužívejte

 Skleněné víko se při zahřátí může rozlomit. Před zavřením víka vypněte všechny hořáky a elektrické ploténky. Víko nezavírejte, pokud hořák hoří.

⚠️ VAROVÁNÍ: Spotřebič a jeho přístupné součásti se při použití zahřívají. Je třeba dbát opatrnosti, abyste se nedotkli topných těles. Děti mladší 8 let se nesmějí ke spotřebiči přiblížovat, pokud nejsou pod dohledem dospělé osoby.

⚠️ Při sušení potravin neponechávejte spotřebič bez dozoru. Je-li spotřebič vhodný pro použití teplotní sondy, používejte pouze sondy doporučené výrobcem – riziko vzniku požáru.

⚠️ Do blízkosti spotřebiče nepokládejte oděvy nebo jiné hořlavé materiály, dokud veškeré jeho součásti zcela nevychladnou – riziko vzniku požáru. Buděte vždy obezřetní, pokud připravujete jídlo s vysokým obsahem tuku, oleje nebo když přidáváte alkoholické nápoje – riziko vzniku požáru. Při vyjmání pekáčů a dalšího příslušenství používejte chňapku. Po skončení pečení otevříte dvírka opatrně a nechejte horký vzduch nebo páru unikat postupně – riziko popálení. Neblokujte vývody na přední straně trouby, kterými odchází horký vzduch – riziko vzniku požáru.

⚠️ Buděte vždy opatrní, pokud jsou dvírka trouby otevřená nebo se nacházejí ve spodní poloze, abyste do nich nenašazili.

SCHVÁLENÉ POUŽITÍ

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Tento spotřebič není určen k ovládání pomocí externího spínacího zařízení, jako je časovač, či samostatného systému dálkového ovládání.

⚠️ Tento spotřebič je určen k použití v domácnostech a zařízeních, jako jsou: kuchyňské kouty pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a na jiných pracovištích; farmy; klienty hotelů, motelů, penzionů a jiných ubytovacích zařízení.

⚠️ Není přípustné jej používat jiným způsobem (např. k vytápění místnosti).

⚠️ Tento spotřebič není určen pro profesionální použití. Spotřebič nepoužívejte venku.

⚠️ Neskladujte výbušné nebo hořlavé látky (např. benzín nebo tlakové rozprašovače) uvnitř nebo v blízkosti spotřebiče – nebezpečí požáru.

⚠️ Používejte nádoby s průměrem dna stejným, jako je průměr varné zóny hořáku, nebo jen nepatrné větším (viz zvláštní tabulka). Dbejte na to, aby nádoby na mřížce nepřesahovaly okraj varné desky.

⚠️ Nevhodné použití mřížek může plotnu poškodit: Nepokládejte mřížky na varnou desku obráceně ani je po desce neposouvejte.

Plamen hořáku by neměl přesahovat okraj nádoby. Nepoužívejte: litinové plotny, kameninové desky ani terakotové hrnce a pánev; rozptylovače tepla, jako jsou kovové mřížky apod.; dva hořáky současně na jednu nádobu (např. hrnec na ryby).

Pokud konkrétní místní podmínky dodávky plynu znesnadňují zapálení hořáku, doporučujeme zopakovat postup s ovladačem nastavený na malý plamen.

V případě instalace digestoře nad horní panel sporáku naleznete údaje o správné vzdálenosti digestoře od panelu sporáku v návodu k digestoři. Malé děti by se při manipulaci s ochrannými gumovými nožičkami na mřížkách mohly udusit. Po odstranění mřížek se prosím ujistěte, že všechny patky jsou správně nasazeny.

PŘIPOJENÍ PLYNU

⚠️ VAROVÁNÍ: Před prováděním instalace se ujistěte, že místní distribuční podmínky (druh plynu a jeho tlak) a nastavení spotřebiče si odpovídají.

⚠️ Zkontrolujte, zda přívodní tlak plynu odpovídá hodnotám uvedeným v tabulce 1 („Specifikace hořáku a trysek“).

⚠️ VAROVÁNÍ: Podmínky nastavení vztahující se k tomuto spotřebiči jsou uvedeny na etiketě (nebo výrobním štítku).

⚠️ VAROVÁNÍ: Tento spotřebič není připojen k zařízení pro odvod produktů spalování. Musí být nainstalován a zapojen v souladu s aktuálními předpisy pro instalaci. Zvláštní pozornost je třeba věnovat příslušným požadavkům na odvětrávání.

⚠️ Pokud je spotřebič připojen k zásobníku kapalného plynu, je třeba co nejvíce utáhnout regulační šroub.

⚠️ DŮLEŽITÉ: Pokud je nainstalována plynová bomba nebo tlaková láhev, musí být správě usazena (ve svislé poloze).

⚠️ VAROVÁNÍ: Tento úkon musí provést kvalifikovaný technik

⚠️ K připojení plynu použijte výhradně kovovou hadici – ohebnou nebo pevnou.

⚠️ Připojení pomocí pevného potrubí (z mědi nebo oceli): Připojení k plynovému systému se musí provádět tak, aby se zamezilo jakémukoli tlaku na spotřebič. Na přívodní šikmé ploše spotřebiče je k dispozici nastavitelná potrubní armatura ve tvaru L opatřená těsněním, aby se zamezilo únikům. Po otočení potrubní armatury je třeba těsnění vždy vyměnit (těsnění se dodává společně se spotřebičem). Potrubní armatura pro

přívod plynu je opatřena vnějším půlpalcovým závitem.

⚠️ Připojení ohebného bezkloubového potrubí z nerezavějící oceli k závitovému spoji: Potrubní armatura pro přívod plynu je opatřena vnějším půlpalcovým závitem. Tyto trubky musejí být instalovány tak, aby při svém plném roztažení nikdy nepřesáhly délku 2 000 mm. Poté, co připojení zrealizujete, ujistěte se, že se ohebná kovová trubka nedotýká žádných pohyblivých součástí a nic na ni netlačí. Používejte pouze takové trubky a těsnění, která odpovídají aktuálním národním přepisům.

⚠️ DŮLEŽITÉ: Pokud použijete hadici z nerezové oceli, musí být instalována tak, aby se nedotýkala žádné pohyblivé části nábytku (např. zásuvky). Musí procházet prostorem bez překážek a musí ji být možné kontrolovat v celé její délce.

⚠️ Spotřebič by měl být k hlavnímu přívodu plynu nebo plynové láhvi připojen v souladu s platnými národními předpisy. Před realizací připojení se ujistěte, že je spotřebič kompatibilní s dodávkou takového plynu, který hodláte použít. Pokud tomu tak není, postupujte podle pokynů uvedených v odstavci „Přizpůsobení pro jiné typy plynových paliv“.

⚠️ Po připojení k přívodu plynu zkонтrolujte případné netěsnosti pomocí mýdlové vody. Vyzkoušejte stálost plamene tak, že hořáky zapálíte a otočíte ovládací knoflíky z maximální polohy 1* do minimální polohy 2*.

⚠️ Připojení k plynové síti nebo plynové láhvi může být v souladu s platnými národními právními předpisy provedeno za použití pružné gumové nebo ocelové hadice.

PŘIZPŮSOBENÍ PRO JINÉ TYPY PLYNOVÝCH PALIV

⚠️ Za účelem přizpůsobení spotřebiče na jiný typ plynu, než je ten, pro který byl vyroben (je vyznačeno na typovém štítku), postupujte podle příslušných kroků uvedených v instalačních výkresech.

INSTALACE

⚠️ Ke stěhování a instalaci spotřebiče jsou nutné minimálně dvě osoby – nebezpečí zranění. Při rozbalování a instalaci používejte ochranné rukavice – nebezpečí pořezání.

⚠️ Připojení elektřiny a plynu musí být v souladu s místními předpisy.

⚠️ Instalaci, včetně připojení přívodu vody (pokud nějaký existuje) a elektřiny, a opravy musí provádět kvalifikovaný technik. Neopravujte ani nevyměňujte žádnou část spotřebiče, pokud to není výslovně uvedeno v návodu k použití. Nedovolte dětem, aby se přiblížovaly k místu instalace. Po vybalení spotřebiče se přesvědčte, že během přepravy nedošlo k jeho poškození. V případě problémů se obraťte na prodejce nebo na nejbližší servisní středisko. Po instalaci musí být

obalový materiál (plasty, polystyrenová pěna atd.) uložen mimo dosah dětí – nebezpečí udušení. Před zahájením instalace je nutné spotřebič odpojit od elektrické sítě – nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Během instalace se ujistěte, že zařízení nepoškozuje napájecí kabel – nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem. Spotřebič zapněte až po dokončení jeho instalace.

⚠️ VAROVÁNÍ: Modifikace spotřebiče a způsob jeho instalace mají za účelem bezpečného a správného používání spotřebiče ve všech dalších zemích zásadní důležitost

⚠️ Používejte regulátory tlaku vhodné pro tlak plynu uvedený v pokynech.

⚠️ Místnost musí být vybavena systémem odsávání vzduchu, který vypudí veškeré spaliny.

⚠️ Místnost musí rovněž umožňovat správnou cirkulaci vzduchu, neboť je zapotřebí k normálnímu průběhu spalování. Průtok vzduchu nesmí být nižší než $2 \text{ m}^3/\text{h}$ na kW instalovaného výkonu.

⚠️ Systém cirkulace vzduchu může odebírat vzduch přímo zvenčí, a to pomocí trubky s vnitřním průřezem alespoň 100 cm^2 ; otvor nesmí mít tendenci k ucpaní.

⚠️ Systém může vzduch potřebný pro spalování dodávat rovněž nepřímo, tj. z přilehlých místností vybavených vzduchovými cirkulačními trubkami, jak je popsáno výše. Nesmí se však jednat o prostory, jako jsou společenské místnosti, ložnice nebo místnosti, které představují nebezpečí požáru.

⚠️ Kapalný ropný plyn klesá k podlaze, neboť je těžší než vzduch. Proto musí být místnosti, ve kterých se nachází láhve s LPG, rovněž vybaveny větracími otvory, které umožní odvětrání plynu v případě jeho úniku. To znamená, že láhve s LPG nesmějí být, bez ohledu, zda jsou naplněné částečně či zcela, instalovány nebo skladovány v místnostech nebo skladovacích prostorách, které se nacházejí pod úrovní země (ve sklepech apod.). Doporučujeme vám ponechat v místnosti pouze láhev, kterou právě používáte a která je umístěna tak, aby nebyla vystavena působení tepla ze strany externích zdrojů (trub, krbů, sporáků atd.), jejichž prostřednictvím by mohlo dojít ke zvýšení teploty láhve nad 50°C .

Pokud by se vám knoflíky hořáku otáčelo obtížně, obraťte se prosím na servisní středisko poprodejných služeb zákazníkům, které může v případě, že je kohoutek hořáku vadný, zajistit jeho výměnu.

Otvory používané pro větrání a rozptylování tepla se nikdy nesmějí zakrývat.

Do zahájení montáže neodstraňujte polystyrénový podstavec spotřebiče.

⚠️ Z důvodu rizika požáru neinstalujte spotřebič za dekorativní dveřka.



pokud je sporák umístěn na základně, musí být vyrovnán a připevněn ke stěně pomocí dodaného zajišťovacího řetězu, aby nedošlo k vyklouznutí spotřebiče ze základny.

VAROVÁNÍ: Aby nedošlo k překlopení spotřebiče, musí být nainstalován zajišťovací řetěz. Více informací naleznete v instalačních pokynech.

UPOZORNĚNÍ NA PŘERUŠENÍ DODÁVKY ELEKTRICKÉ ENERGIE

⚠️ DŮLEŽITÉ: Informace o spotřebě proudu a napětí je uvedena na typovém štítku.

⚠️ Typový štítek je umístěný na předním okraji trouby a je viditelný při otevřených dveřích.

⚠️ V souladu s národními bezpečnostními normami týkajícími se elektrických zařízení musí být možné odpojit spotřebič od elektrické sítě vytažením zástrčky, pokud je zástrčka přístupná, nebo, v souladu s pravidly pro zapojování, prostřednictvím vícepólového vypínače umístěného před zásuvkou a spotřebič musí být uzemněn.

⚠️ Napájecí kabel musí být natolik dlouhý, aby umožnil připojení spotřebiče zabudovaného do skřínky k elektrické síti. Nikdy netahejte za napájecí kabel.

⚠️ Nepoužívejte prodlužovací kably, sdružené zásuvky nebo adaptéry. Po provedení montáže nesmí být elektrické prvky spotřebiče uživateli přístupné. Nepoužívejte spotřebič, pokud jste mokří nebo bosí. Tento spotřebič nezapínejte, pokud je poškozený napájecí síťový kabel či zástrčka, pokud nefunguje správně nebo byl poškozen či došlo k jeho pádu.

⚠️ Jestliže je poškozený přívodní kabel, za identický ho smí vyměnit pouze výrobce, servisní technik nebo osoba s obdobnou kvalifikací, jinak by mohlo dojít k úrazu – riziko elektrického šoku.

⚠️ Je-li potřeba vyměnit napájecí kabel, obraťte se na autorizované servisní centrum.

⚠️ VAROVÁNÍ: Před výměnou žárovky je nutné spotřebič vypnout, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

⚠️ VAROVÁNÍ: Než zahájíte jakoukoli údržbovou operaci, ujistěte se, že je spotřebič vypnutý a odpojený od zdroje napájení; nikdy nepoužívejte parní čistič – riziko elektrického šoku!

⚠️ K čištění skla dvírek nepoužívejte drsné abrazivní čističe nebo kovové škrabky, jinak se jeho povrch může poškrábat a v důsledku toho roztržit.

⚠️ Nepoužívejte abrazivní či žíravé produkty, čisticí prostředky s obsahem chloru ani drátěnky.

⚠️ Před čištěním nebo údržbou se ujistěte, že spotřebič vychladl. – riziko popálení.

⚠️ VAROVÁNÍ: Před výměnou žárovky spotřebič vypněte – riziko elektrického šoku.

⚠️ Abyste zabránili poškození elektrického zapalovacího zařízení, nepoužívejte jej v případě, kdy se hořáky nenacházejí ve svých otvorech.

LIKVIDACE OBALOVÉHO MATERIÁLU

Obal je ze 100% recyklovatelného materiálu a je označen recyklačním znakem . Jednotlivé části obalového materiálu proto zlikvidujte odpověď podle platných místních předpisů upravujících nakládání s odpady.

LIKVIDACE DOMÁCÍCH ELEKTROSPOTŘEBICŮ

Tento spotřebič byl vyroben z recyklovatelných nebo opakovane použitelných materiálů. Zlikvidujte jej podle místních předpisů pro likvidaci odpadu. Další informace o likvidaci, renovaci a recyklaci elektrických spotřebičů získáte na místním úřadě, ve středisku pro sběr domácího odpadu nebo v obchodě, kde jste spotřebič zakoupili. Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnici 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Zajistěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví. Symbol na výrobku nebo příslušných dokladech udává, že tento výrobek nesmí být likvidován spolu s domácím odpadem, ale je nutné ho odevzdat do příslušného sběrného střediska k recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

RADY K ÚSPOŘE ELEKTRICKÉ ENERGIE

Troubu předeňte pouze tehdy, je-li to výslovně uvedeno v tabulce pečení nebo ve vašem receptu. Používejte tmavé lakované nebo smaltované plechy, neboť mnohem lépe absorbuje teplo.

PROHLÁŠENÍ O SHODE

Tento spotřebič splňuje požadavky na ekodesign podle evropského nařízení č. 66/2014 v souladu s evropskou normou EN 60350-1.

Tento spotřebič splňuje požadavky na ekodesign podle evropského nařízení č. 66/2014 v souladu s evropskou normou EN 60350-2.

Tento spotřebič splňuje požadavky na ekodesign podle evropského nařízení č. 66/2014 v souladu s evropskou normou EN 30-2-1.

SK

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

DÔLEŽITÉ! PREČÍTAJTE SI A DODRŽIAVAJTE

⚠️ Tieto pokyny platia, ak je na spotrebiči symbol krajiny. Ak na spotrebiči symbol krajiny nie je, riadte sa technickými pokynmi, kde nájdete potrebný návod týkajúci sa úpravy spotrebiča na podmienky krajiny použitia.

⚠️ UPOZORNENIE: Pri používaní plynového sporáka vzniká v miestnosti, kde je inštalovaný, teplo, vlhkosť a produkty spaľovania. Dbajte, aby bola kuchyňa dobre vetraná, najmä keď sa spotrebič používa: nechajte prirodzené vetracie otvory otvorené alebo nainštalujte mechanické vetracie zariadenie (mechanický odsávací digestor). Dlhšie intenzívne používanie spotrebiča môže vyžadovať ďalšie vetranie, napríklad otvorením okna, alebo intenzívnejšie vetranie zvýšením úrovne mechanického vetrania (ak je to možné).

⚠️ Ak sa nebude presne držať informácií v tomto návode, môže to spôsobiť požiar alebo výbuch, ktoré budú mať za následok škody na majetku alebo zranenia.

Pred použitím spotrebiča si prečítajte tieto bezpečnostné pokyny. Uchovajte ich poruke pre budúce použitie.

V týchto pokynoch a na samotnom spotrebiči sú uvedené dôležité upozornenia týkajúce sa bezpečnosti, ktoré treba vždy dodržiavať. Výrobca odmieta zodpovednosť v prípade nedodržania týchto bezpečnostných pokynov, nenáležitého používania spotrebiča alebo nesprávneho nastavenia ovládania.

⚠ UPOZORNENIE: Spotrebič a jeho prístupné časti sa počas používania zahrievajú. Dávajte pozor, aby ste sa nedotkli ohrevných článkov. Nedovoľte, aby sa deti mladšie ako 8 rokov priblížili k rúre, pokial nie sú nepretržite pod dozorom.

⚠ UPOZORNENIE: Ak je varný panel puknutý, spotrebič nepoužívajte – nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

⚠ UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo požiaru: Neskladujte predmety na varných povrchoch.

⚠ UPOZORNENIE: Pri varení musí byť spotrebič pod dohľadom. Pri krátkodobom varení musí byť spotrebič pod nepretržitým dohľadom.

⚠ UPOZORNENIE: Varenie na tuku alebo oleji bez dozoru môže predstavovať nebezpečenstvo a môže mať za následok vznik požiaru. NIKDY sa nepokúšajte uhasiť požiar vodou. Vypnite spotrebič a následne zakryte plameň, napr. pokrievkou alebo hasiacim rúškom.

⚠ Nepoužívajte varnú dosku ako pracovnú alebo odkladaciu plochu. Oblečenie a iné horľavé materiály uchovávajte mimo spotrebiča, kým všetky komponenty úplne nevychladnú – hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru.

⚠ Veľmi malé deti (0 – 3 roky) by sa nemali zdržiavať v okolí spotrebiča. Malé deti (3–8 rokov) nepúšťajte k spotrebiču bez dozoru. Deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými a mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí môžu používať tento spotrebič len v prípade, ak sú pod dozorom alebo dostali pokyny týkajúce sa používania spotrebiča bezpečným spôsobom a chápu hroziace nebezpečenstvá. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

⚠ UPOZORNENIE: V prípade, že sa rozbije sklo na varnej doske, ihned vypnite všetky horáky a elektrické ohrevacie teleso a spotrebič odpojte od prívodu napäťa; – nedotýkajte sa povrchu spotrebiča, -spotrebič nepoužívajte.

 Sklený kryt môže puknúť, keď sa zohreje. Pred zatvorením krytu vypnite všetky horáky a elektrické platničky. Ak sú horáky zapnuté, kryt nezatvárajte.

⚠ UPOZORNENIE: Spotrebič a jeho prístupné časti sa počas používania zahrievajú. Budte opatrní, aby nedošlo ku kontaktu s ohrevnými článkami. Nepúšťajte k spotrebiču deti mladšie ako 8 rokov, pokial nie sú nepretržite pod dozorom.

⚠ Nikdy nenechávajte spotrebič bez dozoru pri sušení potravín. Ak je spotrebič vhodný na použitie teplotnej sondy, používajte len teplotnú sondu odporúčanú pre túto rúru – nebezpečenstvo požiaru.

⚠ Oblečenie a iné horľavé materiály uchovávajte mimo spotrebiča, kým všetky komponenty úplne nevychladnú – nebezpečenstvo vzniku požiaru. Vždy dávajte pozor pri príprave jedál obsahujúcich veľké množstvá tuku, oleja alebo pri pridávaní alkoholických nápojov – nebezpečenstvo vzniku požiaru. Na vyberanie pekáčov a príslušenstva používajte špeciálne kuchynské rukavice. Na konci prípravy jedla opatrne otvorte dvierka, aby horúci vzduch či para mohli postupne uniknúť, až potom vyberte jedlo znútra rúry – nebezpečenstvo popálenín. Neblokujte vetracie otvory na horúci vzduch na prednej strane rúry – nebezpečenstvo vzniku požiaru.

⚠ Ked' sú dvierka otvorené alebo vyklopené, dávajte pozor, aby ste do nich nevrazili.

POVOLENÉ POUŽÍVANIE

⚠ UPOZORNENIE: Spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom externého prepínacieho zariadenia, ako je časovač, ani samostatným diaľkovým ovládačom.

⚠ Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti alebo na podobné účely ako napr.: v oblastiach kuchynek pre personál v dielňach, kanceláriách a iných pracovných prostrediach; na farmách; pre hostí v hoteloch, moteloch alebo iných ubytovacích zariadeniach.

⚠ Nie je povolené používať ho na iné účely (napr. vykurovanie miestnosti).

⚠ Tento spotrebič nie je určený na profesionálne používanie. Spotrebič nepoužívajte vonku.

⚠ Do spotrebiča ani do jeho blízkosti neumiestňujte horľavé materiály (napr. benzín alebo aerosolové nádoby) – riziko požiaru.

⚠ Používajte hrnce a panvice s rovnakým priemerom dna, ako je priemer varných zón, alebo o niečo väčším (pozrite špeciálnu tabuľku). Nedovoľte, aby hrnce na mriežkach presahovali cez okraj varnej dosky.

⚠ Nevhodné používanie mriežky môže zapríčiniť poškodenie varnej dosky: nekladte preto mriežku opačne, ani ju neposúvajte po ploche platne.

Nedovoľte, aby plameň horáka presahoval cez okraj panvice.

Neodporúčame Vám používať: Latičové panvice, kameninové nádoby, hlinené kastróly alebo keramické hrnce. Rozptyľovače plameňa vo forme kovovej mriežky alebo iné. Použitie dvoch horákov súčasne pre jednu oválnu nádobu (napr. na prípravu ryby).

Ak by sa horák následkom špecifických podmienok pri miestnej dodávke plynu ľahko zapaľoval, odporúčame vám zopakovať uvedený postup s gombíkom otočeným do polohy malého plameňa.

V prípade inštalácie digestora nad varnú plochu, prosím, dodržiavajte pokyny o správnych vzdialenosťach.

Ochranné gumené nožičky na mriežke predstavujú pre malé deti nebezpečenstvo zadusenia. Po odložení mriežky dbajte, aby boli všetky nožičky správne nasadené.

PLYNOVÁ PRÍPOJKA

⚠ UPOZORNENIE: Pred inštaláciou zabezpečte, aby boli podmienky miestnej rozvodnej siete (typ a tlak plynu) kompatibilné s konfiguráciou spotrebiča.

⚠ Skontrolujte, či tlak dodávaného plynu vyhovuje hodnotám uvedeným v tabuľke 1 (Špecifikácie horáka a dýzy).

⚠ UPOZORNENIE: Podmienky konfigurácie tohto spotrebiča sú uvedené na nálepke (alebo štítku s údajmi).

⚠ UPOZORNENIE: Tento spotrebič nie je pripojený k zariadeniu na odvod spalín. Musí byť nainštalovaný a pripojený v súlade s platnými pravidlami na inštaláciu. Mimoriadnu pozornosť venujte príslušným požiadavkám na vetranie.

⚠ Ak je spotrebič pripojený na skvapalnený plyn, regulačná skrutka musí byť utiahnutá čo najviac.

⚠ DÔLEŽITÉ: Ak je nainštalovaná plynová fľaša alebo plynový zásobník, musia byť správne osadené (vertikálne smerovanie).

⚠ UPOZORNENIE: Túto operáciu musí vykonať kvalifikovaný technik.

⚠ Na plynovú prípojku použite ohybnú alebo neohybnú kovovú rúrku.

⚠ Pripojenie s neohybnou rúrkou (medenou alebo oceľovou): Pripojenie k plynovej sústave musí byť vykonané takým spôsobom, aby spotrebič neboli vystavený žiadnemu napätiu. Na prívodnej rampe spotrebiča je upraviteľná kolenová potrubná tvarovka vybavená tesnením, aby sa zabránilo únikom. Po otáčaní potrubnej tvarovky treba tesnenie vždy vymeniť (tesnenie sa dodáva so spotrebičom). Potrubná tvarovka pre prívod plynu má vonkajší 1/2-palcový závit.

⚠ Pripojenie ohybnej rúrky z nehrdzavejúcej ocele bez kolien k závitovému pripojeniu: Potrubná tvarovka pre prívod plynu má vonkajší 1/2-palcový závit. Potrubia musia byť nainštalované tak, aby pri úplnom natiahnutí nepresahovali 2 000 mm. Po pripojení sa ubezpečte, že ohybné kovové potrubie sa nedotýka žiadnych pohyblivých častí a nie je stlačené. Používajte iba potrubia a tesnenia, ktoré sú v súlade s vnútrostátnymi predpismi.

⚠ DÔLEŽITÉ: Ak je použitá antikorová rúrka, musí byť nainštalovaná tak, aby sa nedotýkala žiadnej pohyblivej časti nábytku (napr. zásuvky). Musí prechádzať oblasťou, kde nie sú žiadne prekážky a kde je možné skontrolovať ju po celej jej dĺžke.

⚠ Spotrebič by mal byť pripojený k zdroju dodávky plynu alebo plynovej fľaši v súlade s aktuálnymi vnútrostátnymi predpismi. Pred pripojením sa presvedčte, či je spotrebič kompatibilný s prívodom plynu, ktorý chcete použiť. Ak nie je, postupujte podľa pokynov uvedených v odseku „Prispôsobenie iným typom plynu“.

⚠ Po pripojení k prívodu plynu vykonajte kontrolu úniku použitím mydlovej vody. Zapálte horáky a otočte kohútiky z maximálnej polohy 1* do minimálnej polohy 2*, aby ste skontrolovali stabilitu plameňa.

⚠ Pripojenie k plynovej sieti alebo plynovej fľaši môže byť pomocou ohybnej gumovej alebo oceľovej hadice v súlade s platnými vnútrostátnymi predpismi.

PRISPÔSOBENIE INÝM TYPOM PLYNU

⚠ Aby ste prispôsobili spotrebič inému typu plynu, než je ten, pre ktorý bol vyrobený (uvedený na typovom štítku), postupujte podľa krokov uvedených po inštalačných nákresoch.

INŠTALÁCIA

⚠ So spotrebičom musia manipulovať a inštalovať ho minimálne dve osoby – riziko zranenia. Pri vybaľovaní a inštalovaní používajte ochranné rukavice – riziko porezania.

⚠ Elektrické a plynové prípojky musia vyhovovať vnútrostátnym predpisom.

⚠ Inštaláciu, vrátane prívodu vody (ak je) a elektrického zapojenia a taktiež opravy musí vykonávať kvalifikovaný technik. Nikdy neopravujte ani nevymieňajte žiadnu časť spotrebiča, ak to nie je uvedené v návode na používanie. Nepúšťajte deti k miestu inštalácie. Po vybalení spotrebiča sa uistite, že sa počas prepravy nepoškodil. V prípade problémov sa obráťte na predajcu alebo popredajný servis. Po inštalácii treba odpad z balenia (plasty, kusy polystyrénu a pod.) uložiť mimo dosahu detí – nebezpečenstvo udusenia. Pred vykonávaním inštalačných prác musíte spotrebič odpojiť od elektrického napájania – nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Počas inštalácie dávajte pozor, aby ste spotrebičom nepoškodili napájací kábel – nebezpečenstvo požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom. Spotrebič zapnite až po úplnom dokončení inštalácie.

⚠ UPOZORNENIE: Úprava spotrebiča a spôsob jeho inštalácie sú základom bezpečného a správneho používania vo všetkých ďalších krajinách.

⚠ Použite regulátory tlaku vhodné pre tlak plynu uvedený v pokynoch.

⚠ Miestnosť musí byť vybavená systémom odsávania vzduchu, ktorý odstráni všetky spaliny.

⚠ Miestnosť musí umožňovať riadnu cirkuláciu vzduchu, pretože vzduch je potrebný pre normálne spaľovanie. Prúdenie vzduchu musí byť minimálne $2 \text{ m}^3/\text{h}$ na kW inštalovaného výkonu.

⚠ Systém cirkulácie vzduchu môže nasávať vzduch priamo zvonka cez potrubie s prierezom minimálne 100 cm^2 ; otvor musí byť chránený pred upchatím.

⚠ Systém môže zabezpečovať vzduch potrebný na spaľovanie aj nepriamo, t. j. zo susedných miestností vybavených potrubím na cirkuláciu vzduchu, ako je opísané vyššie. Tieto miestnosti však nesmú byť spoločenské miestnosti, spálne alebo miestnosti, ktoré môžu predstavovať riziko požiaru.

⚠ Skvapalnený ropný plyn klesne naspodok, pretože je ľahší ako vzduch. Preto aj miestnosti, kde sa nachádzajú fľaše s LPG, musia byť vybavené vetracími otvormi, aby v prípade netesnosti mohol plyn uniknúť. To znamená, že fľaše s LPG, čiastočne alebo úplne plné, sa nesmú inštalovať ani skladovať v miestnostiach alebo skladoch, ktoré sú pod zemou (pivnice a pod.). Odporúča sa uchovávať v miestnosti iba fľašu, ktorá sa používa, a umiestniť ju tak, aby nebola vystavená teplu z vonkajších zdrojov (pece, kozuby, sporáky a pod.), ktoré by mohli zvýšiť teplotu fľaše nad 50 °C.

V prípade, že sa gombíky horákov otáčajú ľahko, kontaktujte popredajný servis, ktorý môže kohútik horáka vymeniť, ak sa zistí, že je chybný. Otvory slúžiace na vetranie a rozptýlenie tepla nesmú byť nikdy prikryté. Spotrebič vyberte z polystyrénovej penovej základne až tesne pred inštaláciou.

⚠ Neinštalujte spotrebič za dekoratívne dvierka – nebezpečenstvo požiaru.

 Ak je sporák umiestnený na podstavci, musí byť v rovine a pripojený k stene upevňovacou reťazou, aby sa nezošmykol z podstavca.

 **UPOZORNENIE:** Aby sa spotrebič neprevrhol, musí byť nainštalovaná priložená upevňovacia reťaz. Informácie nájdete v návode na inštaláciu.

VAROVANIA PRI POUŽÍVANÍ ELEKTRICKÉHO SPOTREBIČA

⚠ DÔLEŽITÉ: Informácie o spotrebe prúdu a napäťa sú uvedené na typovom štítku.

⚠ Typový štítok je umiestnený na prednom okraji rúry, viditeľný pri otvorených dvierkach.

⚠ Spotrebič sa musí dať odpojiť od napájania bud' vytiahnutím zástrčky, pokiaľ je ľahko dostupná, alebo prostredníctvom prístupného viacpólového prepínača nainštalovaného pred zásuvkou podľa predpisov pre domovú elektroinštaláciu a spotrebič musí byť uzemnený v súlade s národnými bezpečnostnými normami pre elektrotechniku.

⚠ Prívodný elektrický kábel musí byť dostatočne dlhý, aby sa spotrebič, zabudovaný do kuchynskej linky, dal zapojiť do elektrickej siete. Neťahajte za napájací elektrický kábel.

⚠ Nepoužívajte predĺžovacie káble, rozdvojky ani adaptéry. Po inštalácii spotrebiča nesmú byť jeho elektrické časti prístupné používateľom. Nepoužívajte spotrebič, ak ste mokrí alebo bosí. Spotrebič nepoužívajte, ak má poškodený napájací kábel alebo zástrčku, ak nefunguje správne, či ak bol poškodený alebo spadol.

⚠ Ak je poškodený napájací elektrický kábel, musí ho výrobca, jeho autorizovaný servis alebo podobne kvalifikované osoby nahradíť rovnakým káblom, aby sa predišlo nebezpečenstvu zásahu elektrickým prúdom.

⚠ Ak je potrebné vymeniť napájací kábel, obráťte sa na autorizovaný servis.

⚠ UPOZORNENIE: Pred výmenou žiarovky sa uistite, že je spotrebič vypnutý, aby ste zabránili možnému zásahu elektrickým prúdom.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

⚠ UPOZORNENIE: Pred údržbou vždy dbajte, aby bol spotrebič vypnutý a odpojený od elektrickej siete; nikdy nepoužívajte zariadenie na čistenie parou – nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

⚠ Na čistenie skla dvierok nepoužívajte drsné abrazívne čistiace prostriedky ani ostré kovové škrabky, pretože môžu poškriabať povrch, čo môže mať za následok rozbitie skla.

⚠ Nepoužívajte abrazívne alebo korozívne prostriedky, čističe s obsahom chlóru alebo drôtenky na panvice.

⚠ Pred údržbou alebo čistením sa presvedčte, či spotrebič vychladol. - hrozí nebezpečenstvo popálenia.

⚠ UPOZORNENIE: Pred výmenou žiarovky spotrebič vypnite – nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom..

⚠ Aby ste predišli poškodeniu zariadenia elektrického zapáľovania, nepoužívajte ho, keď horáky nie sú na svojich miestach.

LIKVIDÁCIA OBALOVÝCH MATERIÁLOV

Všetky obalové materiály sa môžu na 100 % recyklovať a sú označené symbolom recyklácie . Rôzne časti obalu likvidujte zodpovedne, v plnom súlade s platnými miestnymi predpismi o likvidácii odpadov.

LIKVIDÁCIA DOMÁCICH SPOTREBIČOV

Tento spotrebič je vyrobený z recyklovateľných alebo znova použiteľných materiálov. Zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadov. Podrobnejšie informácie o zaobchádzaní, obnovе a recyklácii domáčich spotrebičov dostanete na príslušnom miestnom úrade, v zberných strediskách alebo v obchode, kde ste spotrebič kúpili. Tento spotrebič je označený v súlade s Európskou smernicou 2012/19/ES o likvidácii elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Zabezpečením, že tento výrobok bude zlikvidovaný správnym spôsobom, pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie. Symbol  na spotrebiči alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom, ale treba ho odovzdať v zbernom stredisku na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

RADY NA ÚSPORU ELEKTRICKEJ ENERGIE

Predohrev rúry používajte, iba ak je to uvedené v tabuľke na prípravu jedál alebo v recepte. Na pečenie používajte tmavé lakovane alebo smaltované formy, pretože oveľa lepšie pohlcujú teplo.

VYHLÁSENIA O ZHODE

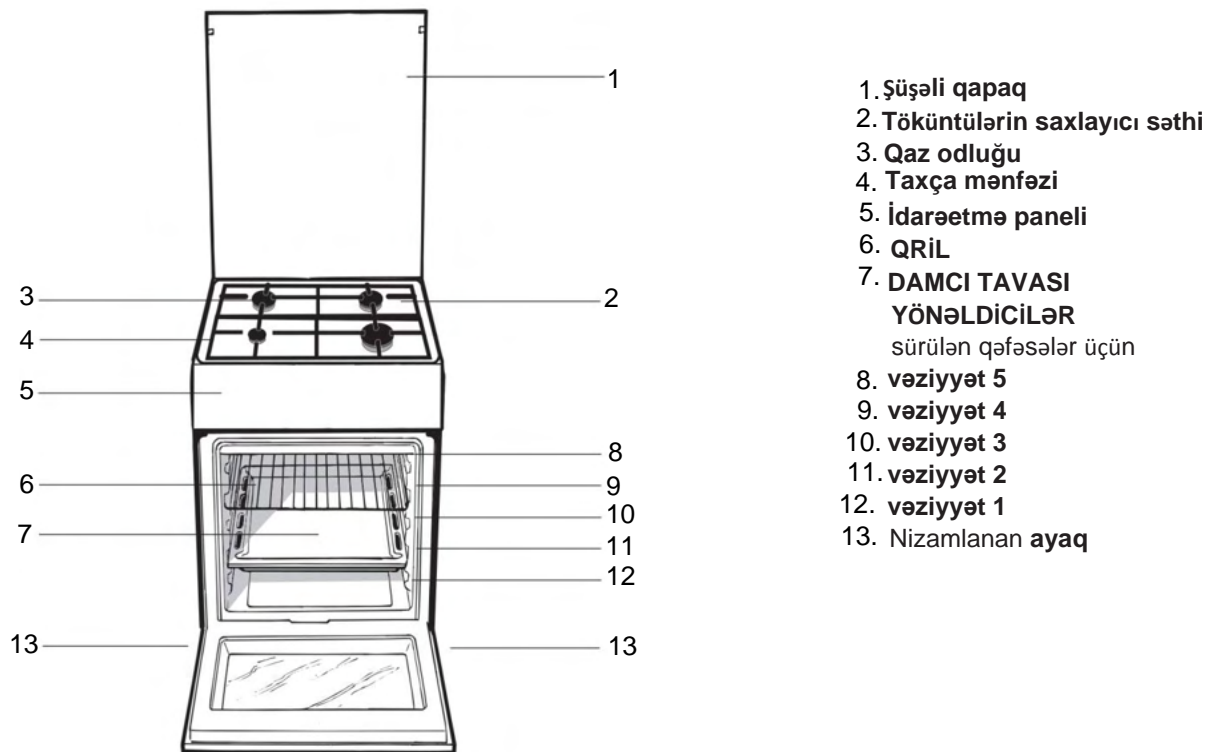
Tento spotrebič spĺňa požiadavky na ekodizajn podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 66/2014 v súlade s európskou normou EN 60350-1.

Tento spotrebič spĺňa požiadavky na ekodizajn podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 66/2014 v súlade s európskou normou EN 60350-2.

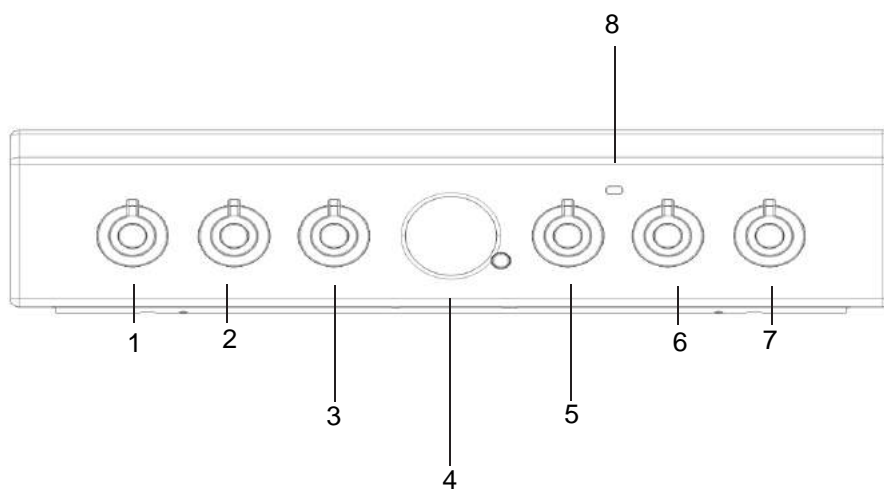
Tento spotrebič spĺňa požiadavky na ekodizajn podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 66/2014 v súlade s európskou normou EN 30-2-1

Cihazın təsviri

Ümumi görünüş



İdarəetmə paneli



1. Taxça ODLUĞU
idarəetmə dəstəkləri

2. Taxça ODLUĞU
idarəetmə dəstəkləri

3. SELEKTOR dəstəyi

4. Analoq prorqamçısı

5. TERMOSTAT dəstəyi

6. Taxça ODLUĞU
idarəetmə dəstəkləri

7. Taxça ODLUĞU
idarəetmə dəstəkləri

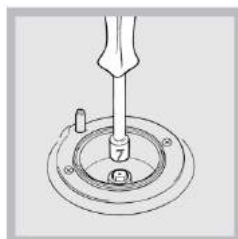
8. TERMOSTAT
indikator lampası

Quraşdırma üzrə məsləhətlər

Müxtəlif qaz növlərinə uyğunluq

Standart növ qazdan fərqli digər qaz növlərinə cihazın uyğunlaşması mümkündür (bu, qapağın göstəricilər birkasında qeyd olunur).

Taxcanın uyğunlaşdırılması



Taxça odluqların forsunkalarının əvəz olunması:

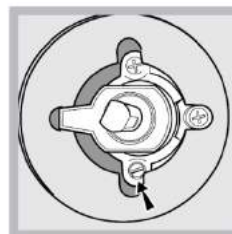
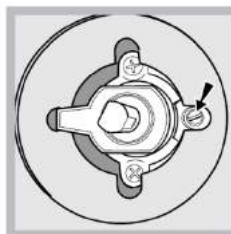
1. Taxça mənfəzlərini kənarə qoyub odluqları oturacaqlarından sürüşdürün.
2. 7 mm-lıq uclu açarın köməyi ilə (şəklinde) və forsunkaların spesifikasiyaları cədvəlinə bax..

3. Yuxarıda qeyd olunan təlimatları əks istiqamətdə yerinə yetirməkələ bütün hissələri əvəz edin.

Taxça odluqlar üçün minimum göstəriciləri nizamlayın:

1. Kranı minimum vəziyyətinə gətirin.
2. Dəstəyi çıxardıb, daxildə və ya kran şiftinin yanında yerləşən nizamlayıcı vinti tənzimləyib kiçik lakin stabil alovə nail olun.
!Əgər cihaz maye qaz xəttinə qoşulubsa, nizamlayıcı vinti imkan daxilində kip bağlayın.
3. Odluq yanın vəziyyətdə olarkən dəstəyin vəziyyətini minimumdan maksimum vəziyyətinə və əksinə bir neçə dəfə gətirib alovun sönməməsinə əmin olun.

Taxça odluqları ilkin hava nizamlanmasını tələb etmir.



Digər qaz növündən istifadə etmə üçün cihazın nizamlanmasından sonra köhnə göstərici birkasını yeni qaz növünə uyğun yeni birka ilə əvəz edin (bu birkaları Səlahiyyətli Texniki Dəstək Mərkəzlərində tapmaq olar).

Əgər qaz təzyiqi tövsiyə edilən ölçüdən fərqli və ya (cüzi dəyişmiş) olarsa, qaz cihazlarının tənzimləyiciləri ilə bağlı qüvvədə olan EN 88-1 və EN-88-2 standartlarına uyğun daxil olan qaz şlanqlarına təzyiq tənzimləyiciləri quraşdırılmalıdır.

AZ

Odluq və forsunka spesifikasiyalarının cədvəli

Cədvəl 1

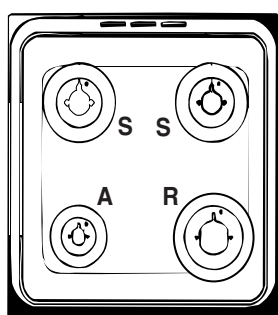
Odluq	Diametri (mm)	İstilik gücü kVt (p.c.s.*) Nominal Azaldılmış	Maye qaz				Təbii qaz				
			Baypas 1/100	Forsunk a 1/100 (mm)	Axın* q/saat ***	Axın* q/saat **	Forsunk a 1/100 (mm)	Axın* l/saat	Forsunk a 1/100 (mm)	Axın* l/saat	
Tez (Böyük)(R)	100	3.00	0.7	41	87	218	214	128	286	158	286
Yaritez (Orta)(S)	75	1.90	0.4	30	70	138	136	104	181	143	181
Köməkçi (Kiçik)(A)	51	1.00	0.4	30	52	73	71	76	95	106	95
Vermə təzyiqləri	Nominal (mbar) (Minimum (mbar) Maksimum (mbar)				28-30 20 35	37 25 45		20 17 25		13 6,5 18	

* 15°C və 1013 mbar- quru qaz

** Propan P.C.S. = 50,37 MC/kq

*** Butan P.C.S. = 49,47 MC/kq

Təbii P.C.S. = 37,78 MC/m³



XÜSUSİYYƏTLƏR CƏDVƏLİ

Odluqlar	Verilənlər lövhəciyində göstərilən müxtəlif qaz növlərinə uyğun nizamlana bilər
Gərginlik və tezlik	Verilənlər lövhəciyinə bax
ENERJİ YARLIĞI və EKODİZAYN	<p>Təbii konveksiya üçün enerji sərfiyəti – isitmə rejimi: <input checked="" type="checkbox"/> Konveksiya rejimi</p> <p>Məcburi konveksiya sinfi üçün bəyan edilən enerji sərfiyəti – isitmə rejimi: Bişmə <input checked="" type="checkbox"/></p>

Verilənlər birkası soba bölməsini açıldıqdan sonra, sobanın iç hissəsinin sol divarında yerləşir.

İşə salma və istismar

Taxçalardan istifadə

Odluqların yandırılması

Hər ODLUQ dəstəyinin ətrafında müvafiq odluğun alovunun gücünü göstərən tam halqa çəkilib.

Taxçada odluqlardan birinin yandırılması üçün:

1. Ov və ya qaz alışqanını odluğa yaxın tutun.
2. ODLUQ dəstəyini basıb saat əqrəbinə əks istiqamətdə fırladın ki, o, maksimum alov göstəricisine tuşlansın .
3. ODLUQ dəstəyini saat əqrəbinin əks istiqamətdində fırladıb alovun gücünü istənilən səviyyəyə getirin. Bu, minimum , maksimum  göstərici və ya onlar arasında istənilən vəziyyətə uyğun göstərici ola bilər.

Əgər cihaz elektron alışqanla* (C) təchiz olunubsa

ODLUQ dəstəyi basıb saat əqrəbine əks istiqamətdə fırladıb minimum alov göstəricisi vəziyyətində odluğu yandırın. Dəstəyi buraxdıqda odluq sönə bilər. Əgər bu baş verərsə, dəstəyi aşağı vəziyyətdə daha uzun müddətdə saxlayın.

Əgər cihaz aovsönmə təhlükəsiz qurğusu ilə təchiz olunubsa (X), ODLUQ dəstəyi basıb, alov əmələ gəlsin və qurğu işə salınsın deyə 3-7 saniyə saxlayın.

Əgər alov birdən sönərsə, odluğu söndürün, 1 dəqiqə gözləyin və məhz bu müddətdən sonra yenidən yandırılmasına cəhd edin..

Odluğu söndürmək üçün dəstəyi tam dayanma vəziyyətinədək fırladın. •.

Selektor dəstəyi hər hansı bir vəziyyətə getirilərsə (sönmə vəziyyətindən başqa), işıq indikatoru yanmış vəziyyətdə olur.

Odluqlardan istifadə etmək üçün əməli məsləhətlər

Odluqlardan səmərəli istifadə etmək üçün və qaz sərfiyətinə qənaət etmək üçün cihazın üzərinə yalnız qapağı olan və ya yastı dibli qablar qoyun. Onların ölçüləri odluqların ölçülərinə uyğun gəlməlidir:

Odluq	Qabların diametri (sm)
Tez (R)	24 - 26
Yarıtez (S)	16 - 20
Köməkçi (A)	10 - 14

Odluğun tipini müəyyən etmək üçün, "Odluq və forsunkaların spesifikasiyaları" bölməsində diaqramlara müraciət edin.

Sobadan istifadə

Cihazdan ilk dəfə istifadə etdikdə, bağlı qapılı boş sobanı maksimum temperaturda ən azı yarım saat ərzində qızdırın. Sobanı söndürməzdən və soba qapısının açmazdan əvvəl otağın mükəmməl ventilyasiya olmasını təmin edin. Cihaz bişirmə zamanı yanmağa qarşı istifadə olunan qoruyucu maddələrin xoşagelməz qoxusunun səbəbi ola bilər.

Məhsulla işləməzdən əvvəl cihazın yanlarından plastik plynonkanı çıxardın.

Heç vaxt əşyaları sobanın dibinə qoymayın; bu, emal örtüyünə zədə vurulmasının qarşısını ala bilər.

1. SELEKTOR dəstəyini çevirərək istənilən hazırlama üsulunu seçin.
2. Hazırlama üsulunun tövsiyə edilən temperaturunu seçin və ya TERMOSTAT dəstəyini çevirərək istənilən temperaturu seçin.
Hazırlama üsullarının və hazırlama temperaturlarının ətraflı siyahısını müvafiq cədvəldə göstərilib (Soba hazırlama məsləhət cədveline bax).

Hazırlama vaxtı aşağıdakılardır daima mümkündür:

- SELEKTOR dəstəyini çevirərək istənilən hazırlama üsulunu seçin.
- TERMOSTAT dəstəyini çevirərək temperaturu quraşdırın.
- SELEKTOR dəstəyini "0" vəziyyətinə getirərək bişirməni dayandırın.

Qablar daima təchiz olunan rəflərdə saxlanılmalıdır.

TERMOSTAT indikator lampası

Bu lampanın yanın şəkildə olması sobanın qızdırmasını bildirir. Sobanın daxili temperaturu nizamlanmış temperatura çatanda, bu lampa sönür.Bundan sonra bu lampa daima yanır və sönür, bununla o, termostatın işləməsinə və temperaturun sabit səviyyədə qalmasına işarə verir.

Sobanın işığı

SELEKTOR dəstəyi "0"-dan başqa hər hansı bir vəziyyətdə olduqda soba işığı yanır. Soba çalışdığı zaman bu işıq daima yanır. Dəstəyi  çevirərək, bu işıq heç bir qızdırıcı element işləmədikdə belə işə qoşulur.

Hazırlama rejimləri

Aşağıdakı rejimlərdən başqa hazırlama rejimlərində temperatur ölçüsü 60°C və Maks arasında nizamlanır

- QRİL (təvsiyə olunan temperatur səviyyəsi: MAX enerji səviyyəsi)
- QAZMAQLI (təvsiyə olunan temperatur səviyyəsi: 200°C-dək).

KONVEKSİYA rejimi

Temperatur: temperatur 50°C və Max arasında olmalıdır. Bu durumda üst və alt qızdırıcı elementlər işe salınır. Qarşınızda müstəsna istilik paylanması və azaldılmış enerji sərfiyətilə fərqlənən klassik, ənənəvi üslubda hazırlanın mükəmməl sobadır. Konveksiyalı sobanın, bir neçə inqrediyentdən hazırlanan xörəklərin, məsələn, kələm və qabırğaların, İspan üslubda treska baliğinin, Ankona üslubunda ştokfiş baliğinin, düyü ilə zərif dana ətinin və s. hazırlanmasında bənzəri yoxdur. Bu soba, dana və mal əti əsasında bişirilən xörəklərin, habelə yavaş bişirilən, ət üzərinə yağı sürtülən, mayelerin əlavə edilməsini tələb edən (kömür üzərində hazırlanan ət, pörtlənmiş xörəklərin, qulyaş, ov quşlarından hazırlanan xörəklərin, vətçinanın və s.) xörəklərin hazırlanmasında əla neticələr göstərir. Bu sobanın piroqların, meyvələrin, bağlı zapekankaların hazırlanmasında verdiyi neticələr bənzərsizdir. Konveksiya rejimində hazırlanma üsulundan istifadə etdikdə yalnız bir damcı tavasından və ya bişmə qəfəsəsindən istifadə olunur, eks halda istiliyin paylanması qeyri-bərabər olur. Qəfəsələri müxtəlif hündürlüklərdə quraşdıraraq siz üst və alt sobanın arasında istilik həcmini tarazlaşdırı bilərsiniz. Qəfəsənin hündürlüyünü seçərək xörəyin üst tərəfdən ala biləcəyi istiliyi tənzimlənmiş olursunuz..



BİŞMƏ rejimi

Arxa istilik elementləri və ventilator qoşulur, istilik yüngül və bərabər şəkildə sobaya paylanır. Bu rejimdən bişmə və hazırlanma temperaturuna həssas qidalara (məsələn, xəmirin qalxması tələb olunan piroqların) və eyni vaxtda 3 rəfdə pirojnaların hazırlanmasında istifadə edilir.



VENTİLYATOR rejimi

Temperatur: 50°C və Maks. arasında istənilən temperatur Qızdırıcı elementlər və ventilator qoşulur. İstiliyin sabit olması və bərabər paylanması hava vasitəsi ilə yeməyin hər tərəfdən bərabər bişməsini və qızardılmasını təmin edir. Bu rejimdə siz eyni vaxtda bişmə temperaturları eyni olan müxtəlif xörəkləri hazırlaya bilərsiniz. Eyni vaxtda maksimum 2 qəfəsədən istifadə etmək mümkündür. Aşağıdakı bölmədə göstərilən qaydalara əməl etmək lazımdır: "Birdən çox qəfəsələrdə hazırlama".

Ventilyatorlu rejimlər qazmaqlı qidalara və uzun müddətli bişmə tələb edən xörəklərin, məsələn, lazanya, pasta, qızardılmış toyuq və kartof, və s. hazırlanmasında xüsusiət tövsiyə edilir. Bundan başqa istiliyin mükəmməl paylanması qızardılma prosesini daha aşağı temperaturda aparılmasına imkan verir. Belə halda qida şirələri qidada qalır, ət daha zərif olur, qızardılmış qidanın çeki itkiləri azalır. Ventilyatorlu rejimdə balıq yeməkləri daha

mükəmməl hazırlanır, çünki bu növ qida məhsullarına məhdud miqdarda ədvaların əlavə edilməsi onların xarici görünüşünə və dadına müsbət təsir göstərir.

Desertlər: ventilatorlu rejimlərdə mayalı pirojnaların hazırlanması daha mükəmmeldir.

Bundan başqa bu rejimin köməyi ilə 80 °C temperaturda ağ və qırmızı ətin buzdan əriməsini, çörəyin yumşalmasını təmin etmək olur. Daha zərif qidaları buzdan ərimək üçün termostati 60°C nizamlamaq, və ya termostati 0°C qoyaraq soyuq hava sirkulyasiyasını təmin etmək mümkündür.



ÜST SOBA rejimi

Üst qızdırıcı elementin mərkəzi hissəsi qoşulur. Temperaturun yüksək olması və bilavasitə təsiri yüksək səthi temperaturunu tələb edən qidalara (dana və mal ətindən steyklər, file steykləri və antrekotlar) yararlıdır. Bu hazırlama üslubu məhdud həcmdə enerji sərf edir, kiçik həcmli qida məhsullarını qırıl şəklində bişməsinə yararlıdır. Qida məhsulunu qəfəsənin ortasında yerləşdirir, eks halda qida yaxşı bişməyəcək.



PİTSƏ rejimi

Sobanın dairəvi və alt qızdırıcı elementləri, habelə ventilator qoşulur. Bu qızdırıcı elementlərin və ventilatorun birgə çalışması tez bir zamanda, xüsusiət sobanın alt hissəsində yüksək həcmli istilik yaradır. Birdən çox qəfəsələrdən istifadə edirsizsə, qidaların vəziyyətini bişirmə prosesinin ortasında dəyişdirir.



İKİQAT QRİL rejimi

Üst qızdırıcı element və fırlanan şiş qoşulur.

Bu adı qııldan daha güclü qırıl rejimidir ki, yeni dizayn hesabına bişmə məhsuldarlığını 50% artırır, soyuq künc sahələrinin qarşısını alır. Qidanın üst tərəfinin qızarmasını istəyirsinizsə, bu rejimdən istifadə edin.



VENTİLYATORLU İKİQAT QRİL rejimi

Üst qızdırıcı element, fırlanan şiş və ventilator qoşulur. Bunların birgə çalışması, qızdırıcıların istiliyinin ventilatorun köməyi ilə bütün istiqamətlərdə bərabər soba üzrə paylanması təmin edir. İstiliyin qidaya daha səmərəli daxil olması qidanın üst tərəfdən yanmasının qarşısını alır; Bu səbəbdən bu rejimdə qidalara daha tez qırıl altında bişir, əri ət hissələri fırlanan şisdən istifadə olunmadan qızardılır.

QRİL, İKİQAT QRİL və VENTİLYATORLU İKİQAT QRİL bişmə rejimləri zamanı sobanın qapısı bağlı olmalıdır.

QRİL və İKİQAT QRİL rejimlərində qəfəsə 5, damcı tavası 1 vəziyyətdə yerləşdirilməlidir ki, bişmə qalıqlarını (piy və/və ya yağları) üzərinə yiğə bilsin. VENTİLYATORLU İKİQAT QRİL rejimində qəfəsə 2 və ya 3, damcı tavası isə 1 vəziyyətində olmalıdır ki, bişmə zamanı qalıqlar üzərinə yiğə bilsin.



BUZDAN ƏRİMƏ rejimi

Sobanın alt hissəsində yerləşən ventilyator otaq temperaturlu havanı qida ətrafi fırladır. Bu rejimdə bütün növ qida məhsulları, xüsusilə istilik tələb etməyən, məsələn; dondurma tortları, krem və bişmiş yumurta və süd kremləri, meyvə tortları kimi zərif məhsullar buzdan əridilir. Ventilyatorun köməyi ilə buzdan əritmə prosesinin müddəti iki dəfə azalır. Ət, balıq və çörək hallarda bu prosesi daha da süretləndirmək mümkündür. Bunun üçün 80° - 100°C temperaturda "Multi-bişirmə" rejimindən istifadə etmək lazımdır.



ALT VENTİLYASIYA rejimi

Alt qızdırıcı element və ventilyator qoşulur, bu üsulla istilik soba daxilində paylanılır. Bu rejimdə tərəvəz və balıq yeməklərini bişirmə məsləhətdir.



SÜRƏTLİ İLKİN QIZDIRMA rejimi

Sobanın sürətli ilkin qızdırılması üçün. Yeməyi sobaya qoymazdan əvvəl ilkin qızdırılma rejiminin başa çatmasını gözləyin, sonra istədiyiniz bişirmə funksiyasını seçin.

Qidaların bir neçə rəfdə eyni vaxtda hazırlanması

Əgər iki qəfəsədən istifadə etmək lazımdırsa, VENTİLYATORLU rejimindən istifadə edin. ,

çünki yalnız bu rejimdə bu növ qidaları bişirmək mümkündür. Biz habelə

- 1 və 5 vəziyyətlərdən istifadə olunmamasını tövsiyə edirik. Bu səbəbdən həddən artıq birbaşa istilik həssas qidaları yandıra bilər.
- 2 və 4 vəziyyətlərdən istifadə olunur, daha çox istilik tələb edən qida 2 vəziyyətdə olan qəfəsədə yerləşdirilir.
- Müxtəlif bişirmə vaxtına və temperaturlara malik olan qidaları hazırlayanda, iki tövsiyə olunan temperaturların tam arasında olan temperaturu nizamlayın (Sobada hazırlama məsləhətləri cədvəli), daha zərif qidanı 4 vəziyyətdə qəfəsənin üzərində yerləşdirin. İlk önce daha qısa bişirmə müddəti olan qidanı sobadan çıxardın.
- 220°C temperaturda pitsaları bir neçə qəfəsərdə hazırladıqda, sobanı 15 dəqiqə ərzində ilkin qızdırın. Ümumiyyətlə 4 vəziyyətdə olan qəfəsədə bişirmə prosesi daha uzun çəkir: ən aşağı qəfəsədə hazırlanmış pitsa ilk çıxardılmalı, bir neçə dəqiqədən sonra isə 4 vəziyyətdə hazırlanmış pitsa çıxardılmalıdır.
- Damcı tavasını alda, qəfəsəni isə üstdə yerləşdirin.

Əməli hazırlama məsləhətləri

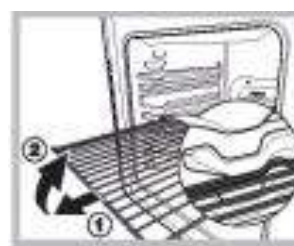
QRİL rejimində damcı tavası bişmə zamanı qalıqları (piy və/və ya yağları) yiğmaq üçün 1 vəziyyətdə olmalıdır.

QRİL

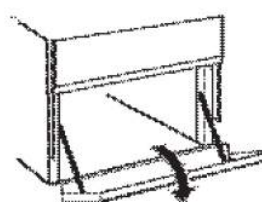
- Qəfəsəni 3 və ya 4 vəziyyətdə yerləşdirin. Qidanı qəfəsənin ortasına qoyun.
- Enerji səviyyəsini maksimuma qaldırılmasını tövsiyə edirik. Üst qızdırıcı element termostat vasitəsi ilə tənzimlənir, ola bilsin ki, daima çalışmasın.

PİTSA

- Yüngül alümin tavadan istifadə edin. Onu qəfəsənin üzərində yerləşdirin. Xırıldayan qazmaq istəyirsinizsə, damcı tavasından istifadə etməyin, çünki bu tava ümumi bişmə müddətini uzadaraq bu qazmanın əmələ gəlməsinin qarşısını alır.
- Əgər pitsada bir çox dolduruculardan istifadə olunursa, biz bişmə prosesinin yarısında motsarella pendirinin əlavə edilməsini tövsiyə edirik.



XƏBƏRDARLIQ! Soba stop sistemi ilə təchiz olunub, bu sistem qəfəsələrin qəflətən çıxmasına mane olur. (1) Şəkildə göstərilən kimi, qəfəsələri tam çıxartmaq üçün onları qabaq hissəsindən tutub, azca qaldırıb çıxarmaq (2) mümkündür.



Soba altı saxlama bölməsi (yalnız bəzi modellərdə)

Soba altında yerləşən bölmədə bişirmə tavaları və bişirmə aksesuarlarını saxlamaq olar.

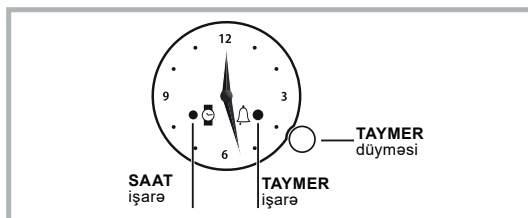
Bundan başqa, soba çalışan zaman, bu bölmədən qidaların isti qalması üçün istifadə etmək mümkündür. Saxlama bölməsini açmaq üçün onu aşağı dartin.

Diqqət: Bu saxlama bölməsində tezalışan materialları saxlamaq qadağandır.

RECEPT	BİŞİRMƏ FUNKSIYASI	BİŞİRMƏ SƏVİYYƏSİ (aşağıdan)	TEMPERATUR (°C)	VAXT (dəq)
Biskvit	Termal	2	160 - 190	30 - 60
	Konveksiya	02. KVt	160 - 180	30 - 55
İçli pirojnalar (çiz-keyk, strudel, meyvəli pirojna)	Termal	3	180 - 200	50 - 100
	Konveksiya	2 - 4	160 - 190	40 - 90
Bulkalar	Termal	3	160 - 180	20 - 45
	Konveksiya	1 - 3 - 5	140 - 150	30 - 45
Kiçik pirojnalar	Termal	3	160 - 180	20 - 45
	Konveksiya	1 - 3 - 5	150 - 160	30 - 45
Pitsa	Termal	3	230 - 250	10 - 25
	Konveksiya	2 - 4	190 - 210	15 - 30
Sosislər/Donuz qabırğası/ Hamburger	Açıq odda qızartmaq	4	MAKS	15 - 30
Lotaringiya piroqu	Termal	3	180 - 200	50 - 70
Lotaringiya piroqu	Konveksiya	2 - 4	170 - 190	60 - 80
Qızardılmış çörək dilimi	Açıq odda qızartmaq	5	MAKS	İllkin qızdırma 5' Bışirmə 2.5'
Lazanya	Termal	2	170 - 190	40 - 60
Toyuq	Termal	2	200 - 230	50 - 90
	Turboqızdırma	3	200 - 220	55 - 70
Mal əti	Termal	2	190 - 200	70 - 110
	Konveksiya	2	180 - 190	80 - 120
Dana əti	Termal	2	190 - 200	70 - 110
	Konveksiya	2	180 - 190	80 - 120
Balıq	Termal	2	170 - 190	30 - 50
	Açıq odda qızartmaq	4	200	20 - 30
Doldurulmuş tərəvəz	Konveksiya	2	180 - 200	50 - 70

Saat və taymerin qurulması

Ölkə üslublu taymer ilə saat



! Bütün parametrlər yalnız soba elektrik şəbəkəsinə qoşulduğda daxil edilə bilər. 10 saniyədən çox davam edən elektrik kəsilməsi halında programçı saxlayır: cərəyan bərpa edildikdə, sönmənin baş verdiyini və vaxtin yenidən təyin edilməli olduğunu göstərmək üçün SAAT işarəsi yanıb-sönüür.

Müddətin quraşdırılması

Müddəti əl rejimində quraşdırmaq üçün, displaydə CLOCK (SAAT) pictogramı yanıb sönənə qədər VAXT PARAMETRLƏRİ düyməsini basın.

Sonra, göstərilən vaxt parametrini 1 dəqiqlik addımlarla artırmaq və ya azaltmaq üçün düyməni saat yönüne və ya saat yönünün əksinə çevirin; dəqiqliq əqrəbi müvafiq olaraq saat əqrəbi istiqamətində və ya saat əqrəbinin əksinə, 1 dəqiqlik addımlarla hərəkət edir.

Ən son tənzimləmədən 10 saniyə keçdikdən sonra programçı avtomatik olaraq tənzimləmə rejimindən çıxır.

Taymerin quraşdırılması

Bu funksiya bişməyə mane olmur və sobanın işinə təsir etmir; Bu funksiya müəyyən davametmə müddəti qurtardıqdan sonra zummeri işə salır.

Dəqiqliq hesablayıcısını aktivləşdirmək üçün DƏQİQƏ MƏLUMATÇI ikonu yanıb-sönəməyə başlayana qədər VAXT PARAMETRİ düyməsini qisaca basın.

Quraşdırılmış müddəti artırmaq və ya azaltmaq üçün VAXT PARAMETRİ düyməsini saat əqrəbi istiqamətində və ya saat yönünün əksinə çevirin; dəqiqliq əqrəbi 1 dəqiqlik addımlarla hərəkət edəcək. DƏQİQƏ MƏLUMATÇI işarəsi ən son fırlanmadan sonra 10 saniyə ərzində davamlı olaraq yanıb-sönüür. Ən azı 1 dəqiqlik birşəmə vaxtı proqramlaşdırılırsa, VAXT PARAMETRİ düyməsini sıxmaqla və ya 10 saniyə keçmək şərtilə parametr təsdiqlənə bilər.

Yandırılmış DƏQİQƏ MƏLUMATÇI işarəsi müddətin təyin olunduğunu göstərir; geri sayımla dərhal başlayacaq.

PROQRAMLAR düyməsindən istifadə etməklə arzu olunan hazırlama üsulunu seçin.

Müəyyən edilmiş müddətə baxmaq üçün VAXT PARAMETRİ düyməsini qisaca basın və buraxın; əllər və nişanlar qalan dəqiqliəri göstərəcək.

Müəyyən edilmiş vaxtin sonunda DƏQİQƏ MƏLUMATÇI ikonası yanıb-sönüür və səs siqnalı 1 dəqiqliq ərzində səslənir (onu susdurmaq üçün düyməni qisaca basın).

PROQRAMLAR düyməsini "0" vəziyyətinə getirin.

Parametrləri ləğv etmək üçün VAXT PARAMETRİ düyməsini 3 saniyə basın: proqramlaşdırma ləğv ediləcək və DƏQİQƏ MƏLUMATÇI işarəsi söñəcək.

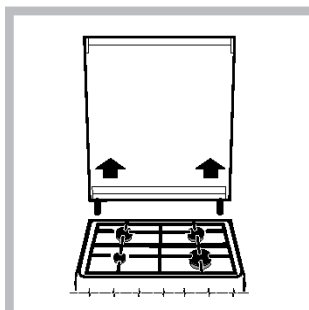
Ətraf mühitə ehtiram edilməsi və onun qorunması

- İmkan daxilində sobanın ilkin qızdırma funksiyasından imtina etmək, sobanı daima doldurmağa çalışmaq lazımdır. Sobanın qapısını az açmaq lazımdır, çünkü qapı açılan zaman istilik itkisine yol verilir. Əhemməyyətli dərəcədə enerjiyə qənaət etmək üçün sobanın işinin sonuna 5-10 dəqiqə qalmış onu söndürmək, sobanın yaratdığı istilikdən istifadə etmək lazımdır.
- Araqatıların təmizliyinə və bütövlüyünə nəzarət edin ki, qapıdan enerji itkilərinin qarşısı alınsın.
- Əger sizin elektrik enerjisinin sərfiyəti üzrə günün saatlarından asılı olaraq ödəniş müqaviləniz varsa, "bismərin gecikməsi" funksiyasının köməyi ilə sobanın iş müddətini daha əlverişli vaxta keçirməklə pula qənaət etmiş olarsınız.
- Tavanızın və ya qazanızın alt hissəsi cihazın plitesini tam örtməlidir. Əger tam örtmürsə, enerji itkisi baş verəcək, qazanların dibində qaynamadan yaranan, çətin silinib gedən qalıqlar qalacaqdır.
- Yemeyinizi kip qapaqları olan bağlı qazan və tavalarda hazırlayıñ, imkan daxilində az miqdarda sudan istifadə edin. Qapaqsız bişirmə zamanı həddən artıq çox enerji sərf olunur.
- Dibi tam yasti tava və qazanlardan istifadə edin.
- Əger siz zətən çox vaxt tələb edən qida hazırlayırsınızsa, tezbişirən cihazlardan istifadə edin, belə halda iki dəfə az vaxt sərf edib üçdə bir enerjiyə qənaət etmiş olacaqsınız.

Cihazın söndürülməsi

Hər hansı işi başlamazdan əvvəl cihazı elektrik şəbəkəsindən ayırin.

Qapaq



Əger bişirmə cihazın şüseli qapağı varsa, bu qapağı ilq su ilə yuyub təmizləyin. Abraziv məhsullardan istifadə etməyin.

Taxçaların ətrafını təmizlənməsini daha asan etmək üçün qapağı çıxartmaq mümkündür. Qapağı tam çıxarmaq üçün onu açıb yuxarı dartın (şəkəl bax).

Odluqlar yanın halda və ya hələ də isti olarkən qapağı bağlamayın.

Məhsulun normal istismarı zamanı onun üst şüse qapağı quraşdırılmalıdır.

Soba kipkəclərin yoxlanması

Müntəzəm şəkildə qapı ətrafi kipkəcləri yoxlayın. Əger kipkəclər zədəlidirsə, yaxında yerləşən səlahiyyətli satışdan sonra servis mərkəzinə müraciət edin. Kipkəclər dəyişmədən sobadan istifadə etməyi tövsiyə etmirik.

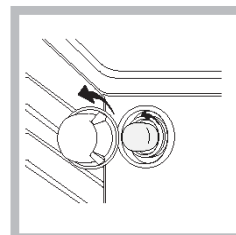
Qaz kranının texniki xidməti

Vaxt getdikcə kranlar pərçimlənə bilər, onları açıb bağlamaq çətinləşir. Belə hallarda kran dəyişdirilməlidir.

Bu prosedura istehsalçının səlahiyyət verdiyi ixtisaslı texnik tərəfindən yerinə yetirilməlidir.

www.indesit.com Məhsulun tam texniki spesifikasiyası, o cümlədən bu sobanın enerji effektivliyi göstəriciləri ilə www.indesit.com saytında tanış ola və yükləyə bilərsiniz

Sobanın işıq lampasının dəyişilməsi



1. Sobanı elektrik şəbəkədən ayırdıqdan sonra lampa yuvasını örtən şüseli qapağı çıxardın (şəkəl bax).

2. Lampanı çıxardıb yenisi ilə əvəz edin: gərginliyi 230 V, gücü 25 W, patronu E 14.

3. Cihazın qapağını taxın və sobanı yenidən elektrik şəbəkəsinə qoşun.

Sobanın lampasından ətrafi işıqlandırma məqsədi ilə istifadə etməyin!

Bu məhsulun trkbibind E enerji smrlilik sinfin mxsus işıq mnbyi var.

Dəstək

Aşağıdakı məlumatı lütfən əlinizin altında saxlayın:

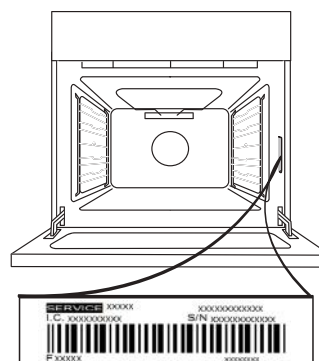
- Cihazın modeli (Mod.).
- Seriya nömrəsi (S/N).

Bu məlumatı cihaz və/və ya qablaşma üzərində verilənlər lövhəciyində tapa bilərsiniz.

SATIŞDAN SONRA SERVİS

Dəstək almaq üçün mehsula əlavə edilmiş zəmanət vərəqəsində verilən telefon nömrəsinə zəng edin və ya vəbsaytimizdə dərc olunan təlimatlara riayet edin. Aşağıdakıları təmin edilməsinə hazır olun:

- problemin qısa təsviri;
- məhsulunuzun dəqiq modeli;
- dəstək kodu (açıq qapılı sobanın iç tərəfində görünən məhsulun identifikasiya lövhəsində SERVİS sözündən sonra gələn nömrə);
- sizin tam ünvanınız;
- əlaqə telefon nömrəsi.

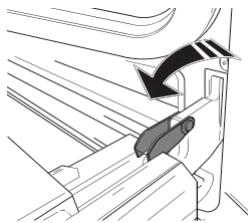


Lütfən nəzəre alın: Əger təmir tələb olunursa, orijinal ehtiyat hissələrindən istifadə edən, düzgün təmir işini təmin edən səlahiyyətli servis mərkəzinə müraciət edin.

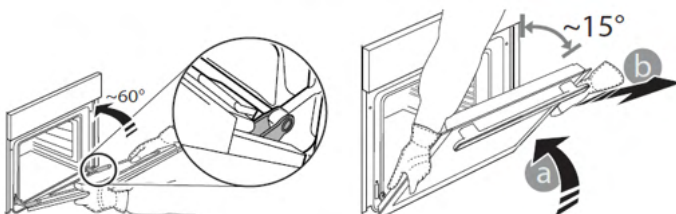
Zəmanət haqqında daha ətraflı məlumat almaq üçün lütfən zəmanət vərəqəsinə müraciət edin.

QAPIIN ÇIXARILMASI VƏ YENİDƏN QURAŞDIRILMASI

1. Qapını çıxarmaq üçün, onu tam açıb cəftələri açılmış vəziyyətinə gətirinədək yendirin.



2. Qapını bacardığınız qədər bağlayın. İki əlinizlə qapının bərk tutacağından tutun - tutacağı dəstək ilə tutmayın. Qapını sadəcə bağlayaraq (a) eyni vaxtda (b) oturacağından ayrılanadək yuxarı istiqamətdə



Qapını yumşaq səthdə bir tərəfinə qoyun.

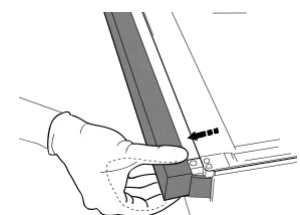
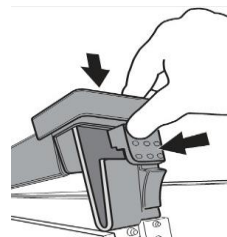
3. Qapını soba tərəfə hərəkətə gətirib, şarnirlərin qırmaqlarını oturacaq yuvaları ilə düzləşdirib, üst hissəsini isə oturacaq yuvasına bərkidib yenidən quraşdırın.

4. Qapını aşağı salıb tam açın. Dilçəkləri ilkin vəziyyətə getirin: Onların tam aşağı vəziyyətdə olmasına əmin olun.

5. Qapının bağlanmasına cəhd edin, qapının idarəemə paneli ilə uzlaşmasına əmin olun. Uzlaşmırsa, yuxarıdakı əməliyyatları təkrar edin.

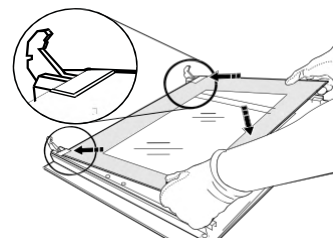
TƏMİZLƏMƏK ÜÇÜN DİLÇƏK - ŞÜŞƏNİN TƏMİZLƏNMƏSİ

1. Qapını çıxardıb dəstəyi aşağı vəziyyətdə yumşaq səthdə yerləşdirikdən sonra iki saxlayan sıxacı eyni vaxtda basıb qapının üst kənarını özünüzə çəkin.



2. İki əlinizlə daxili şüşəni qaldırıb bərk tutub onu çıxarin, təmizləməzdən əvvəl yumşaq səthdə yerləşdirin.

3. Daxili qapı yiğilan zaman şüşə lövhəsini düzgün taxın ki, lövhədə əks əks olunan mətn tərs vəziyyətdə olmasın və asan şəkildə oxuna bilinsin.



4. Üst kənarı yenidən quraşdırın: Ciğəlti səsi düzgün quraşdırmanın əlamətidir. Qapının quraşdırımdan əvvəl kipkəcin bərk yerində oturmasına əmin olun.

Buxarla sobanın təmizlənməsi

Bu üsulla çox yağlı etin bişməsindən (qızardılmasından) sonra sobanı təmizlənməsini təmin etmək olar.

Bu prosesdə sobanın daxilində rahat təmizləmək üçün yaradılan buxarın köməyi ilə sobanın divarlarında toplanmış cirki asanlıqla təmizləmek olur.

Diqqət! Buxarla təmizləməzdən əvvəl:

- Sobanın dibindən qida qalıqlarını və yağı təmizləyin.

- Sobanın aksesuarlarını (barmaqlıqları və damcı tavaları) çıxardıb qırqaqdə yerləşdirin. Yuxarıdakıları aşağıda göstərilən qaydada yerinə yetirin:

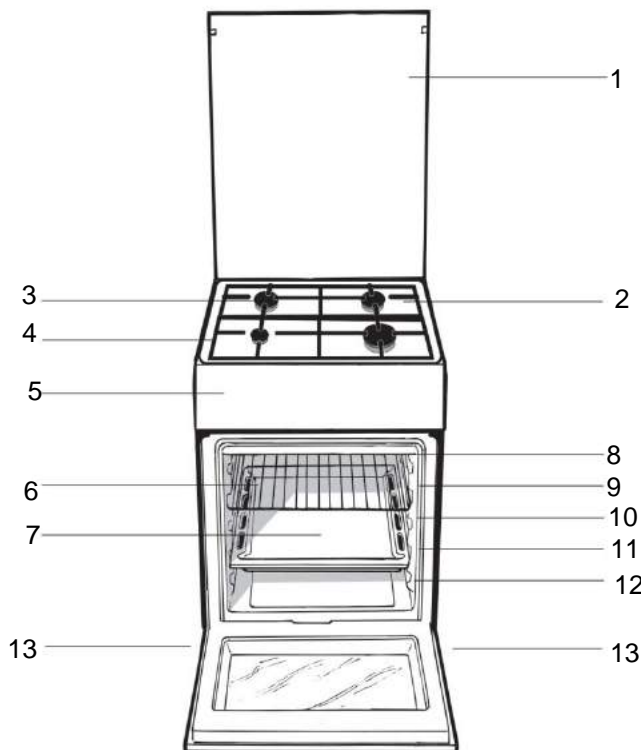
1. Sobada yerləşən bişirmə altlığına 300 ml su töküb altlığı alt rəfdə yerləşdirin. Damcı tavası olmayan modellərdə bişmə lövhəsindən istifadə edin, lövhəni aşağı rəfdə yerləşən qırılın üzərində yerləşdirin;

2. SOBAALTI funksiyasını seçin, temperaturu 90 ° Cquraşdırın;
3. sobanı 35 dəqiqə bu rejimdə saxlayın;
4. sobanı söndürün;
5. Soba soyuyandan sonra, onun qapısını açıb su və nəm parça ilə təmizləmə prosesini başa çatdırın;
6. Təmizləmədən sonra sobada hər hansı su qalıqları olmamalıdır

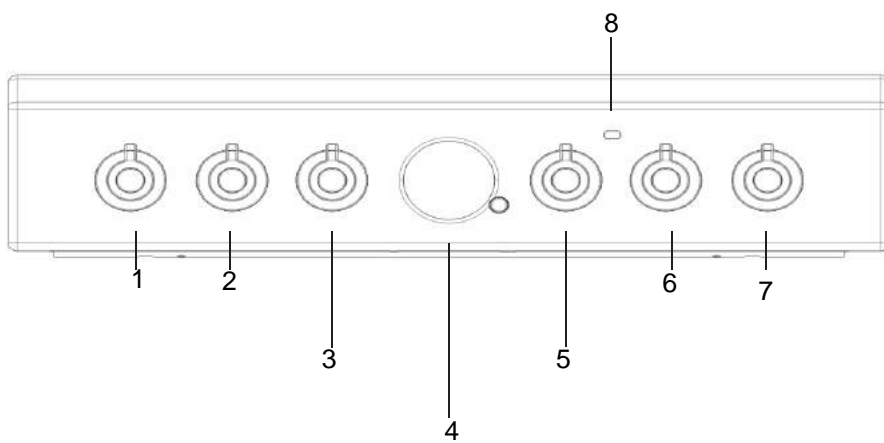
Bişirmədən, xüsusilə yağlı xörəklerin bişməsindən sonra təmizləmə is prosesini başa çatdırıldıqda yağ izlərini təmizlənməsi mürekkeb hala çevrilən zaman, qabağkı paraqraflarda təsvir edilən ənənəvi təmizləmə proseslərinin tətbiqi mümkündür.

Yalnız soyuq sobada təmizləmə işlərini aparın!

საერთო ხედი



მართვის პანელი



1. ქურის ქურატა
მართვის სახელურები

2. ქურის ქურატა
მართვის სახელურები

3. რეჟიმის შერჩევის სახელური

4. ანლოგიური პროგრამატორი

5. თერმოსტატის სახელური

6. ქურის ქურატა
მართვის სახელურები

7. ქურის ქურატა
მართვის სახელურები

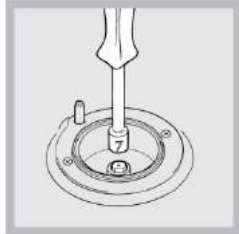
8. თერმოსტატის ინდიკატორი

ინსტალაციის რჩევები

სხვადასხვა ტიპის გაზთან ადაპტაცია

შესაძლებელია მოწყობილობის ადაპტაცია თავდაპირველად ჩართული გაზის ტიპისგან განსხვავებულ გაზთან (ეს მითითებულია თავსახურზე).

ქურის ადაპტაცია



ქურატის საქშენების შეცვლა:

1. მოხსენით ქურის გისოსები და ქურატები გასწიეთ დამჭერებიდან.
2. ამოხრახნეთ საქშენები 7 მმ ტორსული ქანჩის გასაღების გამოყენებით (იხ. სურათი), და

შეცვალეთ ისინი ახალი ტიპის გაზისთვის განკუთვნილი საქშენებით (იხილეთ საქშენების და ქურატების სპეციფიკაციების ცხრილი).

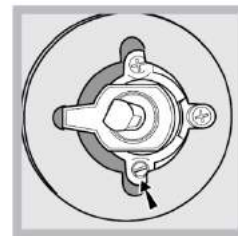
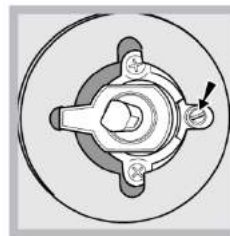
3. შეცვალეთ ყველა კომპონენტი, ზემოთ ჩამოთვლილი ინსტრუქციების უკუ თანმიმდევრობით შესრულებით.

ქურის ქურატების რეგულირება¹ მინიმალური პარამეტრები:

1. მოატრიალეთ ონგანი მინიმალურ პორიციაზე.
 2. მოხსენით სახელური და დაარეგულირეთ რეგულირების ხრახნი, რომელიც განთავსებულია კონტრული წვერის შიგნით ან მის გვერდზე, სანამ ალი არ გახდება მომცრო მაგრამ მდგრადი.
- თუ მოწყობილობა ჩართულია თხევადი გაზის ნაკადში, მარეგულირებელი ხრახნი რაც შეიძლება მჭიდროდ უნდა იქნას დაჭიმული.
3. სანამ ქურატა ანთია, სწრაფად გადაატრიალეთ სახელური მინიმუმიდან მაქსიმუმამდე და პირიქით, ამასთან შეამოწმეთ, რომ ალი არ ქრებოდეს.

ქურის ქურატები არ საჭიროებენ პირველადი ჰაერის რეგულირებას.

დენის კაბელის დამონტაჟების შემდეგ, ლითონის თავსახური გაამაგრეთ სამი ხრახნით.



მოწყობილობის რეგულირების შემდეგ, მისი სხვა ტიპის გაზზე გამოსაყენებლად, შეცვალეთ წინა მარკირება ახლით, რომელიც შესაბამება ახალი ტიპის გაზს (მოცემული ეტიკეტები ხელმისაწვდომია ტექნიკური დახმარების ავტორიზებულ ცენტრებში).

თუ გამოყენებული გაზის წნევა განსხვავდება (ან ოდნავ ცვალებადია) რეკომენდირებული წნევისგან, შემავალ შლანგზე დაყრებული უნდა იყოს წნევის რეგულატორი მოქმედი EN 88-1 და EN 88-2 სტანდარტების შესაბამისად, რომელიც შეეხება "გაზის მიმართულების რეგულატორებს".

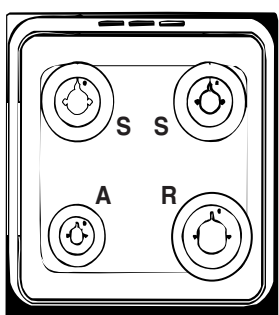
ქურატის და საქშენის სპეციფიკაციების ცხრილი

ცხრილი 1			თხევადი გაზი				ბუნებრივი გაზი				
ქურატა	დიამეტრი ი (მმ)	თერმული სიმძლავრე კვტ (თბოუნარი*)	ბაიპასი 1/100 (მმ)	საქშენი 1/100 (მმ)	ნაკადი* გ/სთ	საქშენი 1/100 (მმ)	ნაკადი* ლ/სთ	საქშენი 1/100 (მმ)	ნაკად ლ/სთ		
ჩქარი (დიდი)(რ)	100	3.00	0.7	41	87	218	214	128	286	158	286
ნახევრად ჩქარი (საშუალო)(ს)	75	1.90	0.4	30	70	138	136	104	181	143	181
დამატებითი (მცირე)(ა)	51	1.00	0.4	30	52	73	71	76	95	106	95
მიწოდების წნევა	ნომინალი (მბარი) მინიმუმი (მბარი) მაქსიმუმი (მბარი)					28-30	37	20	13		
						20	25	17	6,5		
						35	45	25	18		

* 15°C-ზე და 1013 მბარი- მშრალი გაზი

** პროპანი თბოუნარი = 50,37 მჯ/კგ

*** ბუთანის თბოუნარი = 49,47 მჯ/კგ
ბუნებრივი გაზის თბოუნარი = 37,78 მჯ/კგ



მახასიათებლების ცხრილი

ქურატები	შეიძლება ადაპტირება ნებისმიერი ტიპის გაზთან, რომელიც მითითებულია მონაცემთა დაფაზე
ძაბვა და სიხშირე	ნახე მონაცემთა დაფა
ენერგეტიკული	ენერგიის მოხმარება ბუნებრივი კონვენცია - გაცხელების რეჟიმი:
ეტიკეტი და ეკოდიზანი	█ კონვენციის რეჟიმი კლასის იძულებითი კონვენციის ენერგიის განცხადებული მოხმარება - გაცხელების რეჟიმი: ცხობა

მონაცემთა დაფა, განთავსებულია გადასახსნელში ან,
ღუმელის განყოფილების გახსნის შემდეგ, ღუმელის
მარცხნა კედელზე შიგნიდან.

ჩართვა და გამოყენება

ქურის გამოყენება

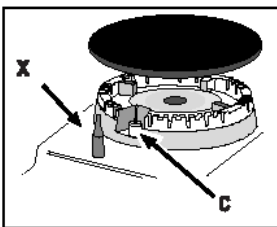
ქურატების განათება

თითოეული ქურატის სახელურისთვის არსებობს სრული რგოლი, რომელიც მიუთითებს ალის სიძლიერეს შესაბამისი ქურატისთვის.

ქურაზე ერთ-ერთი ქურატის გასანათებლად:

1. ალი ან გაზის სანთებელა მიუჟალოვეთ ქურატას.
2. დააჭირეთ ქურატის სახელურს და მოატრიალეთ საათის ისრის მიმართულების საწინააღმდეგოდ ისე, რომ მაქსიმალური ალის პიზიციაზე მივიდეთ.
3. დაარეგულირეთ ალის ინტენსიურობა სასურველ დონემდე ქურატის სახელურის საათის ისრის მოძრაობის საწინააღმდეგო მიმართულებით მოტრიალებით. ეს შესაძლოა იყოს მინიმალური პარამეტრი ❶, მაქსიმალური პარამეტრი ❷ ან ნებისმიერი პოზიციას ამ ორს შორის.

თუ მოწყობილობა აღჭურვილია ელექტრონული ამნთებით



მოწყობილობა* (C), დააჭირეთ ქურატის სახელურს და მოატრიალეთ საათის ისრის მოძრაობის საწინააღმდეგო მიმართულებით, ალის მინიმალური პარამეტრისკენ, სანამ ქურატა არ გაინთება. ქურატა სახელურის აშვების შემდეგ შესაძლოა გამოირთოს. თუ ეს

მოხდება გაიმეორეთ ოპერაცია, სახელურზე უფრო ხანგრძლივი დროით ზეწოლით.

თუ მოწყობილობა აღჭურვილია ალის ტცველი მოწყობილობით (X), დააჭირეთ და გეჭიროთ ქურატის სახელური დაახლოებით 3-7 წამის განმავლობაში ნთების და მოწყობილობის გააქტიურებისთვის.

თუ ალი შემთხვევით ჩაქრება, გამორთეთ ქურატა და დაელოდეთ, მინიმუმ 1 წუთი, მანამ სანამ სცდით მის განმეორებით ჩართვას.

ქურატის გამოსართავად, მოატრიალეთ სანამ არ გაჩერდება*. როდესაც რეჟიმის შერჩევის სახელური რომელიმე პოზიციაზეა გარდა გამორთულისა, ირთვება "ჩართვის" ინდიკატორი.

ქურატების გამოყენების პრაქტიკული რჩევები

იმისათვის, რომ ქურატები ყველაზე ეფექტურად მუშაობდეს და დაიზოგოს მომარტებული გაზის რაოდენობა, რეკომენდირებულია თავსახურიანი და ბრტყელმირიანი ტაფების გამოყენება. ისინი აგრეთვე უნდა შესაბამებოდეს ქურატების ზომებს:

ქურატა	ქურჭლის დიამეტრი (სმ)
ჩქარი(რ)	24 - 26
ნახევრად ჩქარი (ს)	16 - 20
დამატებითი (ა)	10 - 14

ქურატის ტიპის იდენტიფიკაციისთვის, მიმართეთ დიაგრამებს, რომელიც მოყვანილია "ქურატის და საქმენის სპეციფიკაციები".

ლაბილის გამოყენება

მოწყობილობის პირველად გამოყენებისას, გააცხელეთ ცარიელი ღუმელი დახურული კარით სულ მცირე ნახევარი საათი. დარწმუნდით, რომ ოთახი კარგად განიავებადია ღუმელის გამორთვამდე და მისი კარის გამოღებამდე. მოწყობილობა შესაძლოა გამოსცემდეს ოდნავ უსიამოვნო სუნს, რომელიც გამოწვეულია, წვის პროცესში გამოყენებული დამცავი საშუალებებით.

პროდუქტის ექსპლუატაციამდე მოაშორეთ მოწყობილობის გვერდებს მთელი ფირი.

არასოდეს არ დადოთ საგნების უშუალოდ ღუმელის ძირზე; ამით თავიდან აიცილებთ მინანქრული ფენის დაზიანებას.

1. აირჩიეთ სასურველი ცხობის რეჟიმი შერჩევის სახელურის მოტრიალებით.
2. აირჩიეთ რეკომენდირებული ტემპერატურა ცხობის რეჟიმისთვის ან სასურველი ტემპერატურა თერმოსტატის სახელურის მოტრიალებით. ცხრილი რომელშიც დაწვრილებით აღწერილია ცხობის რეჟიმები და ცხობის რეკომენდირებული ტემპერატურები, შეგიძლიათ ნახოთ შესაბამის ცხრილში (იხილეთ ღუმელის მომზადების რეკომენდაციების ცხრილი).

ცხობის განმავლობაში ყოველთვის შეგიძლიათ:

- შეცვალოთ ცხობის რეჟიმი შერჩევის სახელურის მოტრიალებით.
- შეცვალოთ ტემპერატურა თერმოსტატის სახელურის მოტრიალებით.
- ცხობის შეწყვეტა რეჟიმი შერჩევის სახელურის მოტრიალებით "0" პოზიციაზე.

ყოველთვის მოათავსეთ ჭურჭელი ამისათვის განკუთვნილ თარო(ებ)ზე.

თერმოსტატის ინდიკატორი

როდესაც ის განათებულია, ღუმელი გამოიმუშავებს სითბოს. ის გამოირთობა როდესაც ღუმელს შიგნით მიღწეული იქნება არჩეული ტემპერატურა. ამ დროს სინათლე ინთება და რიგრიგობით გადაერთვება, მასზედ მითითებით, რომ თერმოსტატი მუშაობს და ტემპერატურას ინარჩუნებს მუდმივ დონეზე.

ღუმელის სინათლე

ეს ირთობა ამორჩევის სახელურის მოტრიალებით "0"-გან განსხვავებულ ნებისმიერ პოზიციაზე. ის რჩება ჩართული მანამდე, სანამ ღუმელი მუშაობს. სახელურით ჰამორჩევის შემდეგ, სინათლე ინთება გამაცხელებელი ელემენტების აქტივაციის გარეშე.

ცხობის რეჟიმი

ტემპერატურის მაჩვენებელი ცხობის ნებისმიერი რეჟიმისთვის შეიძლება განისაზღვროს 60°C და მაქსიმუმს შორის, გარდა შემდეგი რეჟიმებისა

- გრილი (რეკომენდირებულია: განსაზღვროთ მხოლოდ მაქსიმალურ დონეზე)
- გრატენი (რეკომენდირებულია: არ აღემატებოდეს 200°C).

კონვენციის რეჟიმი

ტემპერატურა: 50°C და მაქსიმალურს შორის ნებისმიერი ტემპერატურა მოცემულ პარამეტრზე, ზედა და ქვედა გაცხელების ელემენტები ირთობა. ეს არის კლასივური, ტრადიციონალური ღუმელის ტიპი რომელიც სრულყოფილ იქნა, სითბოს განსაკუთრებული განაწილებით და ენერგიის შემცირებული მოხმარებით. კონვენციურ ღუმელს აქამდე არ ჰყავს ბადალი, როდესაც საჭერა ეხება კერძების მომზადებას, რომელიც რამდენიმე ინგრედიენტებისან შედგება, მაგალითად: კომბოსტო ნევნებით, ვირთევზა ესპანურად, Apercuso კალმახი, ნორჩი ხბოს ნევნები ბრინჯით და ა.შ. შეუდარებელი რეზულტატი მიიღწევა ხბოს ან საქონლის ხორცის მომზადებისას (ჩაშუშული ხორცის კერძები, ჩაშუშული ხორცი, გულაში, ველური თამაში, ვეტჩინა და ა.შ.) როდესაც საჭიროა მათი ნელი მზადება და სითხის ან ცხიმის დამატება. ამის მიუხედავად, ის რჩება საუკეთესო სისტემად ტორტების გამოსაცხობად, ხილის და დახურული კერძების კულინარიისთვის ქვებით ღუმელში გამოსაცხობად. კონვენციის რეჟიმში მომზადებისას გამოიყენეთ მხოლოდ ერთი ქვაბი ან პირდნოსი, სხვაგვარად სითბოს განაწილება არ იქნება თანაბარი. თაროს სხვადასხვა სიმაღლის გამოყენებისას, თქვენ შეგიძლიათ სითბოს ბალანსირება ღუმელის ზედა და ქვედა ნაწილებში შორის. ამოირჩიეთ თაროების ერთ-ერთი სიმაღლე, იმისგან გამომდინარე, ესაჭიროება თუ არა კერძს ზევიდან მეტი ან ნაკლები სითბო.

ცხობის რეჟიმი

უკანა გამაცხელებელი ელემენტი და ვენტილატორი ჩართულია, რაც უზრუნველყოფს სითბოს განაწილებას მთელს ღუმელში მსუბუქი და ერთგვაროვანი გზით. ეს რეჟიმი იდეალურად უხდება ცხობას და კერძის მომზადებას, რომელიც მგრძნობარა ტემპერატურის მიმართ (მაგალითად, ტორტები, რომელებსაც ესაჭიროებათ ამაღლება) და 3 თაროზე ერთდროულად გამოცხობას.

რეჟიმი ვენტილატორით

ტემპერატურა: ნებისმიერი ტემპერატურა 50°C და მაქსიმუმს შორის. გამაცხელებელი ელემენტები და ვენტილატორი ჩაირთვება. ვინაიდან სითბო მთელს ღუმელში რჩება მდგრადი და ერთგვაროვანი, ჰარი ამზადებს და აგრილებს საკვებს თანაბრად მისი სრული პერიმეტრით. ამ რეჟიმით, თქვენ შეგიძლიათ მოამზადოთ სხვადასხვა კერძები ერთდროულად, იმ პირობით, რომ მათი მომზადების ტემპერატურა ერთნაირია. ერთდროულად შეიძლება მაქსიმუმ 2 თაროს გამოყენება, მიჰყევით შემდეგი თავის ინსტრუკციებს: “ერთზე მეტ თაროზე გამოცხობა”.

რეჟიმი ვენტილატორით, განსაკუთრებით

რეკომენდირებულია კერძებისთვის, რომელთაც ესაჭიროებათ გრატენ დამუშავება ანდა მომზადების საგრძნობლად ხანგრძლივი დრო, როგორიცაა მაგალითად: ლაზანია, მაკარონის ნაწილი, შემწვარი წიწილა და კარტოფილი, და ა.შ. გარდა ამისა, სითბოს საუკეთესო განაწილება უზრუნველყოფს მკვეთრად დაბალი ტემპერატურების გამოყენება შემწვარის მომზადებისას. ეს იწვევს წვენის დანაკარგის შემცირებას, უფრო რბილ ხორცის

და შემწვარის წონის დაკარგვის შემცირებას. რეჟიმი ვენტილატორით, განსაკუთრებით უხდება თევზის მომზადებას, რომლის მომზადებაც შეიძლება მანალებლების შეზღუდული რაოდენობის გამოყენებით, ამასთან საკუთარი წვენის და გარეგანი ხედის შენარჩუნებით.

დესერტი: რეჟიმი ვენტილატორით, აგრეთვე უხდება საფურარიანი ნამცველების გამოცხობას.

გარდა ამისა ამ რეჟიმის გამოყენება შეიძლება თეთრი ან წითელი ხორცის და პურის სწრაფი გალლობისთვის, ტემპერატურის 80°C განსაზღვრით. უფრო მეტად დელიკატური პროდუქტების გალლობისთვის თერმოსტატი დააყენეთ 60°C -ზე ან გამოიყენეთ მხოლოდ ცივი ჰარის ცორვულაციის ფუნქცია, თერმოსტატი 0°C -ზე დაყენებით.

რეჟიმი ზედა ღუმელი

სუდა გამაცხელებელი ელემენტის ცენტრალური ნაწილი ჩართულია. გრილის მაღალი და პირდაპირი ტემპერატურა რეკომენდირებულია კერძის პროდუქტებისთვის, რომელთაც ესაჭიროებათ მაღალი ზედაპირული ტემპერატურა (ხბოს და საქონლის სტევიკი, ფილეს სტევიკი და ენტროპოტი). ცხობის ეს რეჟიმი იყენებს ენერგიის შეზღუდულ რაოდენობას და იდეალურად უხდება მცირე კერძების გრილზე მომზადებას. საკვები განათავსეთ გისოსის ცენტრალურ ნაწილში, სხვაგვარად ის არასწორად იქნება მომზადებული, თუ განათავსებთ კუთხეებში.

რეჟიმი პიცა

წრიული გამაცხელებელი ელემენტები და ღუმელის მიზან განთავსებული ელემენტები ჩართულია და აქტიურია ვენტილატორი. ეს კომბინაცია სწრაფად აცხელებს ღუმელს, აწარმოებს სითბოს საგრძნობაზე ღდენობას, განსაკუთრებით ქვედა ელემენტისგან. თუ ერთდროულად იყენებთ ერთზე მეტ თაროს, ჭურჭლის პოზიცია ცხობის ნახევარში შეცვალეთ

რეჟიმი ორმაგი გრილი

ზედა გამაცხელებელი ელემენტი და გრილის თავსახური გააქტიურებულია.

ეს უზრუნველყოფს უფრო მასიურ გრილს, ვიდრე გრილის ჩვეულებრივი პარამეტრი, და აქვს ინოვაციური დიზაინი, რომელიც ზრდის მომზადების ეფექტურობას 50% და აბათილებს უფრო გრილ კუთხოვნ არეებს. გამოიყენეთ გრილის მოცემული რეჟიმი საკვების ზედაპირზე თანაბარი შეწვის მისაღწევად.

რეჟიმი ორმაგი გრილი ვენტილატორით

ზედა გამაცხელებელი ელემენტი და ჩანგალი აქტიურია, და ვენტილატორი იწყებს მუშაობს. მახასიათებლების მსგავსი შეთავსება ზრდის გამაცხელებელი ელემენტის ერთმიმართულებიანი სითბორი გამოსხივების ეფექტურობას, ღუმელში ჰაერის იძულებითი ცირკულაციის ხარჯზე. ეს საკვების ზედაპირის წვის პრევენციას ახდენს, სითბოს ნებას რთავს რა, შევიდეს საკვების უფრო ეფექტურად ამისათვის ეს საკვების გრილზე მომზადების იდეალური რეჟიმი ანდა ხორცის დიდი ნაკრების შამფურის გარეშე მომზადებისთვის.

გრილი, ორმაგი გრილი და ორმაგი გრილი ვენტილატორით რეჟიმები უნდა შესრულდეს ღუმელის დახურული კარით.

საკვების გრილის და ორმაგი გრილის რეჟიმში მომზადებისას გისოსის შედგით პოზიცია 5 და ქვესადგამი პოზიცია 1, შეწვის სითხის (ცხიმის ან ქონის) შეგროვებისთვის. როდესაც იყენებთ ორმაგი გრილი ვენტილატორით რეჟიმის, გისოსი შეგდით პოზიცია 2 ან 3 და ქვესადგამი პოზიცია 1 შეწვის სითხის შეგროვებისთვის



გალღობის რეჟიმი

ღუმელის ძირზე განთავსებული ვენტილატორი, უზრუნველყოფს საკვების გარშემო ოთახის ტემპერატურაზე ცირკულაციას. ეს რეკომენდირებულია საკვების ყველა ტიპის პროდუქტისთვის, მაგრამ კერძოდ, მგრძნობიარე პროდუქტისთვის, რომელთაც არ ესაჭიროებათ სითბო, მაგალითად: ნაყინიანი ნამცხვრები, ნაღებიანი ან კრემოვანი დესერტი, ხილის ნამცხვრები. ვენტილატორის გამოყენებით, გალღობის დრო დაახლოებით ნახევრდება. ხორცთან, თევზთან და პურთან დაკავშირებით, პროცესის დაჩქარება შეგიძლიათ "მულტიცხობის" რეჟიმის გამოყენებით და ტემპერატურის $80^{\circ} - 100^{\circ}\text{C}$ დაყენებით.



რეჟიმი ქვედა ვენტილატორით

ქვედა გამაცხელებელი ელემენტი და ვენტილატორი ჩართულია, რაც საშუალებას აძლევს ღუმელის სრული მოცულობით სითბოს განაწილებას. ეს კომბინაცია სასარგებლოა ბოსტნეულის და თევზის ნორჩი ცხობისთვის.



სწრაფი წინასწარი გაცხელების რეჟიმი

ღუმელი წინასწარი სწრაფი გაცხელების თვის. საკვების ღუმელი განთავსებით გაცხელების დროზე და ელოდეთ სანამ წინასწარი გაცხელება და სრულდება, შემდეგ აირჩიეთ მომზადების დროზა დების საურველი ფუნქცია.

რამოდენიმე თაროზე ერთდროული ცხობა

თუ საჭიროა ორი გისოსის გამოყენება, გამოიყენეთ რეჟიმი ვენტილატორით (1), ვინაიდან ეს ცხობის ერთადერთი რეჟიმია, მომზადების ასეთი ტიპისთვის. ჩვენ აგრეთვე გირჩევთ:

- პოზიცია 1 და 5 არ გამოიყენოთ. ეს დაკავშირებულია იმასთან, რომ მეტისმეტმა პირდაპირმა სითბომ შესაძლოა დაწვას ტემპერატურისადმი მგრძნობიარე პროდუქტები.
- გამოიყენება პოზიცია 2 და 4, და საკვები რომელსაც უფრო მეტი სითბო ესაჭიროება უნდა განთავსდეს პოზიცია 2-ზე.
- ისეთი პროდუქტების მომზადებისას, როდესაც საჭიროა მომზადების სხვადასხვა ტემპერატურა და დრო, დააყენეთ ტემპერატურა ორ საჭირო ტემპერატურებს შორის (იხ. ღუმელში მზადების რეკომენდაციების ცხრილი) და განათავსეთ მეტად თხელი საკვები განათავსეთ მე-4 პოზიციის გისოსზე. მოკლე დროის საჭიროების მქონე საკვები გამოიღეთ პირველი.
- პიცას მომზადებისას რამოდენიმე გისოსებზე 220°C ტემპერატურაზე, ღუმელი წინასწარ ცხელდება 15 წუთის განმავლობაში. ზოგადად, მე-4 გისოსზე საკვების მომზადებას უფრო მეტი დრო ესაჭიროება: გირჩევს თავიდან გამოიღოთ პიცა რომელიც

მომზადდა ყველაზე ქვედა გისოსზე, შემდეგ რამოდენიმე წუთში გამოიღოთ მე-4 გისოსზე მომზადებული პიცა.

- განათავსეთ ქვესადგამი ძირზე და გისოსი ზევიდან.

ცხობის პრაქტიკული რჩევები

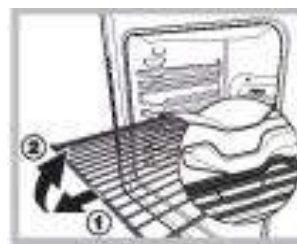
გრილი რეჟიმში, ქვესადგამი შედგით პოზიცია 1 შეწვის სითბოს (ცხიმის ან/და ქონის) შეგროვებისთვის.

გრილი

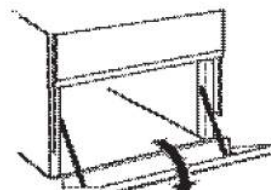
- შედგით გისოსი 3 ან 4 პოზიციაზე. საკვები განათავსეთ გისოსის ცენტრში.
- გირჩევთ განსაზღვროთ სიმძლავრის მაქსიმალური დონე. ზედა გამაცხელებელი ელემენტი რეგულირდება თერმოსტატით და შესაძლოა ყოველთვის არ მუშაობდეს მდგრადად.

პიცა

- გამოიყენეთ მსუბუქი ალუმინის პიცის პოდნოსი. განათავსეთ ის გისოსზე. ხრაშუნა ქერქისთვის არ გამოიყენოთ ქვესადგამი, ვინაიდან ის ხელს უშლის ქერქის წარმოქმნას მომზადების სრული დროის გაზრდის გზით.
- თუ პიცას აქვს ბევრი შიგთავსი, გირჩევთ დაამატოთ მოცარელა ყველი ზევიდან მზადების შუალედში.



გაფრთხილება! ღუმელი აღურვილია სტოპ სისტემით გისოსების გამოსაღებად და მათი ღუმელიდან გამოსვლის პრევენციისთვის. (1) როგორც სურათზეა ნაჩვენები, მათი სრულიად გამოღებისთვის, მხოლოდ ასწიეტ გისოსები, წინა ნაწილიდან დაჭრილ მდგომარეობაში, და გამოქაჩეთ (2).

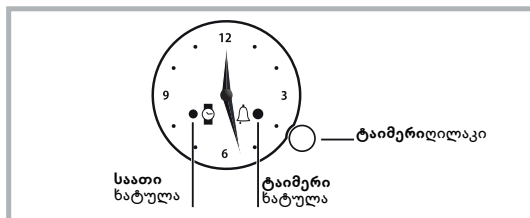


ღუმელის ქვეშ შენახვის ადგილი (მხოლოდ რამოდენიმე მოდელზე)
ღუმელის ქვეშ სათავსო შესაძლოა შეიცავდეს სამზარეულო პოდნოსებს და საცხობ აქსესუარებს. გარდა ამისა, ღუმელის მუშაობის დროს ის შესაძლოა გამოყენებულ იქნას საკვების თბილად შესანახად. სათავსოს გასახსნელად, მოატრიალეთ ქვევით. გაფრთხილება: ეს სათავსო უნდა იქნას გამოყენებული ადვილადაალებადი მასალების შესანახად.

რეცეპტი	ცხობის ფუნქცია	ცხობის დონე (ბოლოდან)	ტემპერატურა (°C)	დრო (წუთ)
ღრუბლოვანი ნამცხვარი	თერმული	2	160 - 190	30 - 60
	კონკენცია	2 - 4	160 - 180	30 - 55
შევსებული ნამცხვრები (ჩისქეიქი, შტრუდელი, ხილანი ნამცხვარი)	თერმული	3	180 - 200	50 - 100
	კონკენცია	2 - 4	160 - 190	40 - 90
ნამცხვრები	თერმული	3	160 - 180	20 - 45
	კონკენცია	1 - 3 - 5	140 - 150	30 - 45
პატარა ნამცხვრები	თერმული	3	160 - 180	20 - 45
	კონკენცია	1 - 3 - 5	150 - 160	30 - 45
პივა	თერმული	3	230 - 250	10 - 25
	კონკენცია	2 - 4	190 - 210	15 - 30
ძეხვეული/ ღორის ნეკნები/ ჰამბურგერი	შეწვა	4	მაქს	15 - 30
ქიშ ლორეინი	თერმული	3	180 - 200	50 - 70
ქიშ ლოურენი	კონკენცია	2 - 4	170 - 190	60 - 80
ტოსტი	შეწვა	5	მაქს	გააცხელ თ 5° ცხობა 2.5'
ლზანია	თერმული	2	170 - 190	40 - 60
წიწილი	თერმული	2	200 - 230	50 - 90
	ტურბოშეწვა	3	200 - 220	55 - 70
ხორცი	თერმული	2	190 - 200	70 - 110
	კონკენცია	2	180 - 190	80 - 120
ხბოსხორცი	თერმული	2	190 - 200	70 - 110
	კონკენცია	2	180 - 190	80 - 120

საათის და ტაიმერის დაყენება

საათი ტაიმერით Country სტილში



! ყველა პარამეტრის შეყვანა შესაძლებელია მხოლოდ მაშინ, როდესაც ღუმელი ჩართულია ელექტრულ ქსელში. დენის მიწოდების 10 წამზე მეტი ხნით შეწყვეტის შემთხვევაში პროგრამატორის

ნაბიჯები: როდესაც დენის მიწოდება აღდგება, ციმციმებს საათი ხატულა, რაც მიუთითებს, რომ მოხდა დენის მიწოდების შეწყვეტა და საჭიროა საათის აწლიდან დაყენება.

დროის შეყვანა

ისრებით მითითებული დროის დასარეცულირებლად, წყვეტილად დააჭირეთ საათის ღილაკს სანამ არ დაიწყებს ციმციმებს საათი იწდეკატორი.

შემდეგ, გამოსახული საათის 1 წუთიანი ბიჯით გასაზრდელად ან შესამცირებლად, მოატრიალეთ ღილაკი საათის ისრის ან მის საწინააღმდეგო მიმართულებით; წუთების ისარი მოძრაობს საათის ისრის მიმართულებით ან საწინააღმდეგოდ შესაბამისად, 1 წუთიანი ბიჯით. ბოლო პარამეტრის დაყენებიდან 10 წამის შემდეგ პროგრამატორი ავტომატურად გამოდის პარამეტრების რეჟიმიდან.

ტაიმერის გასწორება

ეს ფუნქცია არ წყვეტს საკვების მზადებას არ ახდენს ზეგავლენას ღუმელის მოქმედებაზე; ის გამოიყენება მხოლოდ ზუმერის აქტივაციისთვის დაყენებული დროის ამოწურვის შემდეგ.

წუთების მაჩვენებლის გასაკტიურებლად, ხანმოკლედ დააჭირეთ საათის ღილაკს სანამ წუთების მაჩვენებელი ხატულა დაიწყებს ციმციმებს.

დაყენებული ხანგრძლივობის გასაზრდელად ან შესამცირებლად, მოატრიალეთ საათის ღილაკი საათის ისრის ან მის საწინააღმდეგო მიმართულებით; წუთების ისარი მოძრაობს 1 წუთიანი ბიჯით, წუთების მაჩვენებელი ხატულა ციმციმებს უწყვეტად 10 წამის განმავლობაში ბოლო მოტრიალების შემდეგ. პარამეტრის დადასტურება შეგიძლიათ საათის ღილაკით ან 10 წამის დალოდებით, თუ დაპროგრამებულია სულ მცირე მომზადების 1 წუთი დრო. ჩართული წუთების მაჩვენებელი ხატულა აჩვენებს რომ ხანგრძლივობა დაყენებულია; უკუთვლა დაიწყება დაუყოვნებლივ.

აირჩიეთ სასურველი ცხობის რეჟიმი პროგრამები ღილაკის გამოიყენებით.

დაყენებული ხანგრძლივობის სანახვად, ხანმოკლედ დააჭირეთ და აუშვით საათის ღილაკს; ისრები და ხატულები ასახავეთ დაყენებულ წუთებს.

საათის დაყენების ბოლოს, წუთების მაჩვენებელი ხატულა ციმციმებს და ხმოვანი სიგნალი ისმის 1 წუთის განმავლობაში (მის გამოსართავად, ხანმოკლედ დააჭირეთ ღილაკს).

მოატრიალეთ PROGRAMME (პროგრამა) ღილაკი პოზიციაზე „0“.

პროგრამის გასაუქმებლად, დააჭირეთ საათის ღილაკს 3 წამის განმავლობაში: პროგრამა გაუქმდება და წუთების მაჩვენებელი ხატულა გამოირთობა.

მოვლა და მომსახურეობა

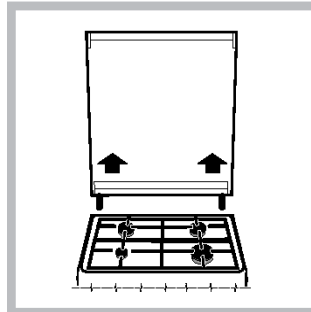
გარემოს პატივისცემა და შენარჩუნება

- შეძლებისდაგვარად მოერიდეთ ღუმელის წინასწარ გაცხელებას და ყოველთვის ეცადეთ შეავსოთ. ღუმელის კარი შეძლებისდაგვარად მცირედ გამოხსენით, ვინაიდან სითბო იკარება. ენერგიის საგრძნობის ოდენობის დასაზოგად, უბრალოდ გამორთეთ ღუმელი 5-10 წუთით მომზადების დაგეგმილი დროის ამოწურვამდე და გამოიყენეთ სითბო, რომელსაც ღუმელი გენერირებს.
- შემამჭიდროებლები შეინახეთ სისუფთავეში, რათა თავიდან აიცილოთ ენერგიის დაკარგვა კარებში
- თუ თქვენ გაქვთ დროის მიხედვითი დენის ხელშეკრულება, ოპცია "ცხობის გადავადევა" გაადვილებს თანხის დაზოგვას ოპტიმიზის დროის უფრო იაფ პერიოდში გადაადგილებით.
- თქვენი ქოთნის ან ქვაბის ძირი უნდა ფარავდეს ცხელ ქურას. თუ მცირეა, ძვირადლირებული ენერგია დაიკარგება უაზროდ, მდუღარე ქოთნები ტოვებენ ინკუსტირებულ ნარჩენებს, რომელთა მოცლა შესაძლოა რთული იყოს.
- მომზადეთ თქვენი საკვები ქვაბებში კარგად დახურული თავსახურით და გამოიყენეთ რაც შეიძლება ნაკლები წყალი. დახურული თავსახურით მომზადება საგრძნობლად ზრდის ენერგიის მოხმარებას
- გამოიყენეთ ბრტყელი ქვაბები და ტაფები
- თუ თქვენ ამზადებთ კერძს რომელსაც ხანგრძლივი დრო ესაჭიროება, გამოიყენეთ სწრაფსახარში, რომელიც ორჯერ სწრაფია და სამჯერ ზოგავს ენერგიას.

მოწყობილობის გამორთვა

გამორთეთ თქვენი მოწყობილობა დენიდან სანამ მასზე დაამარტინოთ სამუშაოს შეასრულებთ.

თავსახური



თუ ქურა აღჭურვილია შუშის თავსახურით, ეს თავსახური გაწმინდეთ თბილი წყლით. არ გამოიყენოთ აბრაზიული პროდუქტია. შეიძლება თავსახურის მოხსნა, რათა გაადვილოთ ქურის უკანა არის გაწმენდა. გახსნით თავსახური სრულიად და ამოსწიოთ (ჩ. სურათი).

არ დაახუროთ

თავსახური როდესაც ქურატები ანთებულია ან როდესაც ისინი ჯერ კიდევ ცხელია. შეიძლება თავსახური უნდა იყოს დაყენებული პროდუქტის ჩვეულებრივი მოხმარების დროს.

ღუმელის შემჭიდროების ინსპექცია

შეამოწმეთ კარის შემამჭიდროებლები ღუმელს გარშემო პერიოდულად. თუ შემამჭიდროებლები დაზიანებულია, დაუკავშირდით ყველაზე ახლოს მდებარე სერვის ცენტრს. გირჩევთ, არ გამოიყენოთ ღუმელი შემამჭიდროებლების შეცვლამდე.

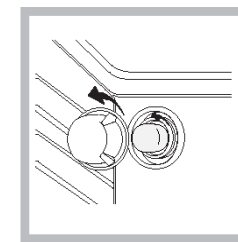
გაზის ონკანის მომსახურეობა

დროის განმავლობაში ონკანები შესაძლოა დაზიანდეს ან მნელად მოტრიალდეს. თუ ასეა, ონკანი უნდა შეიცვალოს.

ეს პროცედურა უნდა შესრულდეს კვალიფიცირებული სპეციალისტის მიერ, უფლებამოსილი მწარმოებლის მიერ.

პროდუქტის სრული სპეციფიკაცია, მათ შორის მოცემული ღუმელის ენერგოეფექტურობის შეფასება, შეგიძლიათ ამოიკითხოთ და ჩამოტვირთოთ ჩვენი საიტიდან www.indesit.com

ღუმელის ნათურის შეცვლა



1. ღუმელის დენის წყაროდან გამორთვის შემდეგ, გამოიღეთ შუშის თავსახური რომელიც ნათურის ბუდეს აფარია (იხ. სურათი).

2. მოხსენით ნათურა და შეცვალეთ მსგავსი ნათურით: ძაბვა 230 V, სიმძლავრე 25 W, ვაზნა E 14.

3. შეცვალეთ თავსახური და ღუმელი კვლავ ჩართეთ დენში.

! არ გამოიყენოთ ღუმელი ნათურა გარე განათებისთვის. ეს პროდუქტი შეიცავს სინათლის წყაროს რომლის ენერგოეფექტურობის კლასი E.

დახმარება

წაიკითხეთ შემდეგი ინფორმაცია:

• მოწყობილობის მოდელი (მოდ.).

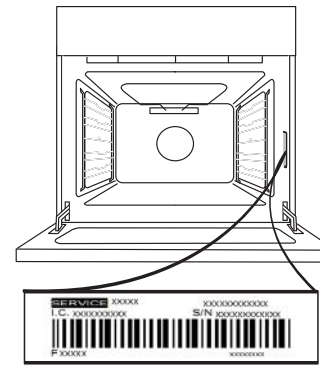
• სერიული ნომერი (ს/ნ).

მოცემული ინფორმაცია შეგიძლიათ ნახოთ მონაცემთა დაფაზე მოწყობილობაზე ან შეფუთვაზე.

სერვისის ცენტრი

დახმარების მისალებად დარეკეთ საგარანტიო ფურცელზე მითითებულ ნომერზე, რომელიც პროდუქტს მოჰყვება, ან მიჰყევით ინსტრუქციას ვებ-გვერდზე. მზად იყავით წარმოადგინოთ:

- პრობლემის მოკლე აღწერა;
- თქვენი პროდუქტის ზუსტი მოდელი;
- დახმარების კოდი (ნომერი, რომელიც პროდუქტს მოჰყვება სიტყვას SERVICE ნაწარმზე დამაგრებულ საიდენტიფიკაციო დაფაზე, რომელიც შესაძლოა ჩანდეს შიდა ზღვარზე როდესაც კარი გამოხსნილია);
- თქვენი სრული მისამართი;
- საკონტაქტო ტელეფონის ნომერი.

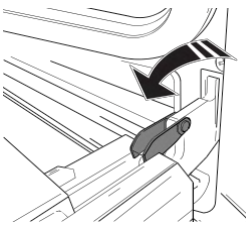


გთხოვთ გაითვალისწინოთ: თუ საჭიროა შეკეთება, მიმართეთ ავტორიზებულ სერვისის ცენტრს, რომელიც გარანტირებულად იყენებს ორიგინალურ სათადარიგო ნაწილებს და სწორედ ასრულებს შეკეთებას.

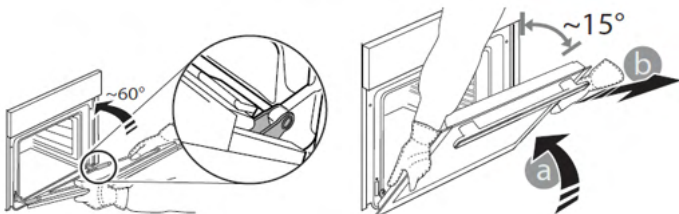
გთხოვთ მიმართოთ დაყოლილ საგარანტიო ფურცელს, გარანტიის შესახებ დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად.

კარების მოხსნა და დაყენება

1. კარის მოხსნილი სრულად გააღეთ და ჩამოუშვით შემზღვეულები სრულ განბლოკვამდე.



2. დახურეთ კარი შესაძლებელ მაქსიმუმამდე. მყარად გეჭიროთ კარი ორივე ხელით - არ მოსჭიდოთ ხელი სახელურში. უბრალოდ მოხსენით კარი დახურვის გაგრძელებით, ამავდროულად მისი ზევით აწევით (ა), სანამ არ განთავისუფლდება საკუთარი ჩასაჭირითან (ბ).



კარი დადეთ ერთ მხარეს, რბილ ზედაპირზე.

3. დააყენეთ კარი ღუმელისკენ მიჭირით, ანჯამების კაუჭების მათ ჩასაჯდომ ადგილებთან გასწორებით და ზედა ნაწილის ჩამაგრებით.

4. აუშვით კარი და შემდეგ გამოხსენით სრულად. აუშვით დამჭერები მათ საწყის პოზიციაზე: დარწმუნდით, რომ მათ სრულად უშვებთ.

5. სცადეთ კარის დახურვა და შეამოწმეთ რათა დარწმუნდეთ, რომ ემთხვევა მართვის პანელს. თუ არ ემთხვევა, გაიმეორეთ ჩამოთვლილი ნაბიჯები.

ღუმელის გაწმენდა ორთქლით

გაწმენდის მოცემული მეთოდი რეკომენდირებულია განსაკუთრებით ცხიმიანი ხორცის მომზადების შემდეგ (შეწვის).

გაწმენდის მოცემული პროცესი საშუალებას იძლევა აადვილებს ღუმელის კედლებიდან დაბინძურების გასუფთავებას ორთქლის წარმოქმნის გზით, რომელიც იქმნება ღუმელს შიგნით, ადვილი გაწმენდისთვის.

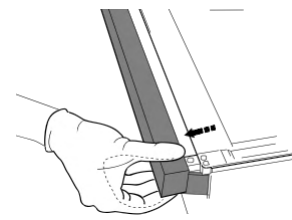
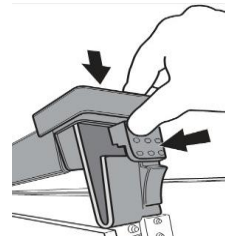
! მნიშვნელოვანი! ორთქლით გაწმენდის დაწყებამდე: - საკვების ნარჩენები და სითხე მოაშორეთ ღუმელის ძირიდან.

- მოაშორეთ ღუმელის ნებისმიერი აქსესუარი (გისოსები და ქვესადგამები). შეასრულეთ ზემოაღნიშნული ოპერაციები შემდეგი პროცედურების შესაბამისად:

1. ჩასხით 300მლ წყალი ღუმელის პოდნოსში, მოათავსეთ ქვედა თაროზე. მოდელებში სადაც წვეთოვანი არ არის, გამოიყენეთ ცხობის ფურცელი და მოათავსეთ ის გრილზე ქვედა თაროზე;

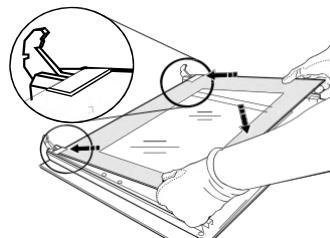
დააჭირეთ გასუფთავებას – შუშის გაწმენდა

1. კარის მოხსნის და მისი რბილ ზედაპირზე სახელურით ქვევით დადების შემდეგ, ერთდროულად დააჭირეთ ორივე მომჭერს და მოხსენით კარის ზედა მონაკვეთი, თქვენსკენ მოქაჩვით.



2. ასწიეთ და ძლიერად მოჰკიდეთ შიდა შუშა ორივე ხელით, მოხსენით და დადეთ რბილ ზედაპირზე გასუფთავებამდე.

3. როდესაც კარის შიდა შუშას ცვლით ჩასვით შუშის პანელი სწორ პოზიციას. დარწმუნდით, რომ შემამჭიდროებლები ჩაკეტილია კარის დაყენებამდე.



4. დააყენეთ ზედა მონაკვეთი: წკაპუნი მიუთითებს სწორ პოზიციას. დარწმუნდით, რომ შემამჭიდროებლები ჩაკეტილია კარის დაყენებამდე.

2. მონიშნეთ ღუმელის ფუნქცია ღუმელის ძირი და ტემპერატურა განსაზღვრეთ 90° C ;

3. ღუმელში შეინახეთ 35 წუთით;

4. გამორთეთ ღუმელი;

5. ღუმელის გაგრილების შემდეგ თქვენ შეგიძლიათ კარის გამოხსნა გაწმენდის დასასრულებლად წყლით და სველი ტილოთი;

6. ამოწმინდეთ ნებისმიერი წყლის ნარჩენი მოცულობიდან გაწმენდის დასრულების შემდეგ

როდესაც ორთქლით -გაწმენდა დასრულებულია, განსაკუთრებით ცხიმიანი საკვების ცხობის შემდეგ, ან როდესაც რთულია ცხიმის მოშორება, თქვენ დაგჭირდებათ გაწმენდის დასრულება ტრადიციული ხერხით, რომელიც აღწერილია წინა აბზაცში.

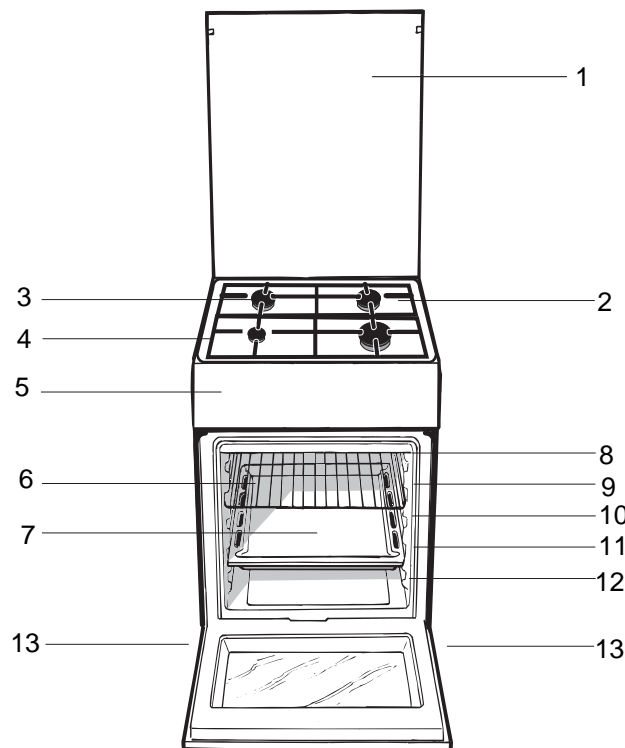
! წმენდა შეასრულეთ მხოლოდ ცივ ღუმელში!

PŘÍRUČKA PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ



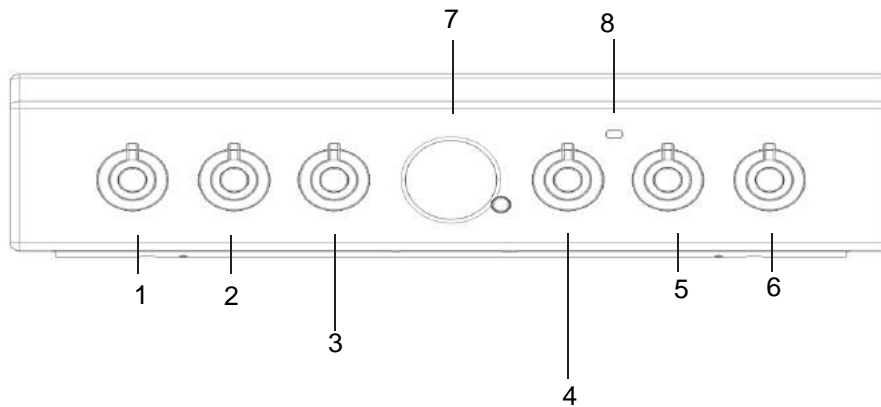
Předtím, než spotřebič použijete, pečlivě si přečtěte příručku Zdraví a bezpečnost.

POPIS PRODUKTU



1. Sklenený kryt (pouze u některých modelů)
2. Záhytný žlábek
3. Plynový hořák
4. Rošt na varné desce
5. Ovládací panel
6. Pečící rošt
7. Pečící plech nebo plech zachycující odkapávající Vodicí LIŠTY jednotlivých úrovní
8. poloha 5
9. poloha 4
10. poloha 3
11. poloha 2
12. poloha 1
13. Nastavitelné nohy omastek

OVLÁDACÍ PANEL



1. Ovládací knoflík plotny
2. Ovládací knoflík plotny
3. Knoflík časovače

4. Knoflík termostatu
5. Ovládací knoflík plotny
6. Ovládací knoflík plotny

7. Analogový programátor
8. Kontrolka indikátoru termostatu

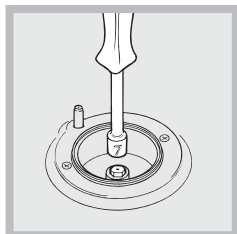
Tipy k instalaci

Kontrola tesnosti

Po ukončení instalace zkонтrolujte dokonalou tesnost všech spojů s použitím mýdlového roztoku. Nikdy nepoužívejte k tomuto účelu plamen.

Prizpusbení ruzným druhum plynu

Zarízení lze prizpusbit jinému druhu plynu, než pro který bylo uzpusobeno (je uveden na cejchovacím štítku na víku).



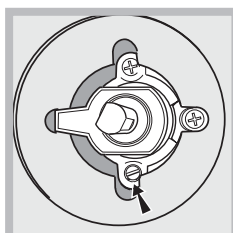
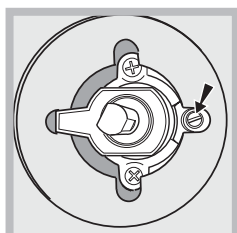
Prizpusbení varné desky

Výmena trysek horáku varné desky:

1. Odložte mrížky a vytáhněte horáky z jejich uložení;
2. odšroubujte trysky s použitím klíče nástrckového klíce o velikosti 7 mm (viz obrázek) a vyměňte je zatý, které jsou vhodné pro nový druh plynu (viz tabulka s Údaji horáku a trysek);
3. vrátte všechny součásti do původní polohy; toho docílíte provedením operací výše uvedeného postupu v opacném poradí.

Serízení minimálního prutoku plynu v horácích varné desky:

1. Pretocete otocný ovladac do polohy odpovídající minimu;
2. sejměte knoflík otocného ovladace a prostrednictvím šroubu umístěného uvnitř nebo na boku dríku otocného ovladace seridte prutok až do dosažení pravidelného



malého plamene.

V případě tekutých plynů musí být serizovací šroub zašroubován až na doraz;

3. zkонтrolujte, zda při rychlém pretocení otocného ovladace z polohy odpovídající maximu do polohy odpovídající minimu nedojde ke zhasnutí horáku.

Horáky varné desky nevyžadují regulaci primárního vzduchu.

Po regulaci s plynem odlišným od plynu, se kterým bylo zařízení zkolaudováno, provedte výmenu cejchovacího štítku za štítek odpovídající novému druhu plynu; štítek je dostupný ve Strediscích autorizované servisní služby.

Když se tlak plynu liší (nebo mení) ve srovnání s predepsanou hodnotou, je treba nainstalovat na vstupní potrubí regulátor tlaku v souladu s platnými národními normami pro „regulátory pro kanalizované plyny“.

Tabulka s údaji horáku a trysek

Tabulka 1

Hořák	Průměr (mm)	Tepelný výkon (kW) (p.c.s.*)		Tryska 1/100 (mm)	Zkapalněný plyn		Zemní plyn	
		Jm.	Sníž.		***	**	Tryska 1/100 (mm)	Průtok* l/h
Rychlý (velký) (R)	100	3,00	0,7	87	218	214	128	286
Polorychlý (střední) (S)	75	1,90	0,4	70	138	136	104	181
Pomocný (malý) (A)	51	1,00	0,4	52	73	71	76	95
Vstupní tlak	Jmenovitý (mbar) Minimální (mbar) Maximální (mbar)				30 20 35	30 20 35	20 17 25	

* Při 15 °C a 1013 mbar suchého plynu

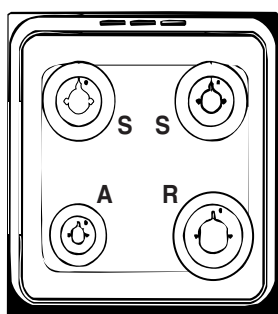
** Propan výhřevnost P.C.S. = 50,37 MJ/kg.

*** Butan výhřevnost P.C.S. = 49,47 MJ/kg.

Zemní plyn výhřevnost P.C.S. = 37,78 MJ/ m³

KATEGORIE SPOTŘEBIČE:

Cat. II2H3B/P G30/G31- 30mbar/ G20- 20mbar



TECHNICKÉ ÚDAJE

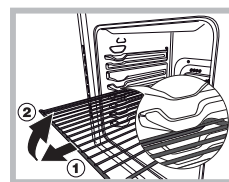
Hořáky Lze je přizpůsobit všem druhům
plynů, uvedeným na štítku s
jmenovitými údaji
mohou být přizpůsobeny pro
použití s jakýmkoli druhem plynu
uvedeným na typovém štítku,
který je umístěn uvnitř chlopňe
nebo po trouba prostor byl
otevřen na levé stěně uvnitř
trouby

Napájecí napětí a
frekvence viz štítek s jmenovitými údaji

ENERGETICKÝ
ŠTÍTEK konvekce – funkce ohřevu: ☒
Klasický ohřev; Energetická
spotřeba Prohlášení o třídě
SMAŽENÍ – funkce
ohřevu: ☐

UPOZORNÍNÍ! Trouba je vybavena systémem zastavení mřížek, který umožňuje jejich vyjmoutí, aniž by se dostaly ven z trouby.(1)

Pro kompletní vysunutí mřížek je třeba je zvednout, uchopit za přední část a potáhnout je, jak je zobrazeno na obrázku (2).



Spuštění a používání

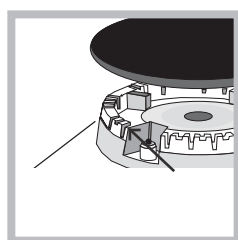
Použití varné desky

Zapálení horáku

V blízkosti každého otocného ovladace HORÁKU je uvedeno plné kolecko označující příslušný horák.

Zapálení horáku varné desky:

1. Priblížte k horáku plamen nebo zapalovac plyn;
2. stisknete a soucasne otocete proti smeru hodinovych rucicek otocny ovladac HORÁKU do polohy oznamene symbolem maximálního plamene 
3. Nastavte požadovaný výkon plamene otácením otocného ovladace HORÁKU proti smeru hodinových rucicek: do polohy odpovídající minimu , do polohy odpovídající maximu  nebo do libovolné polohy mezi obema mezními hodnotami.



Když je zařízení vybaveno elektronickým zapalováním* (viz obrázek), stací stisknout a soucasne otácer proti smeru hodinových rucicek otocny ovladac HORÁKU do polohy oznamene symbolem minimálního plamene až

do samotného zapálení. Muže se stát, že horák pri uvolnení otocného ovládace zhasne. V takovém prípade zopakujte uvedenou operaci a pridržte otocny ovladac stisknutý déle.

V prípade náhodného zhasnutí plamenu vypniete horák a pred opetovným pokusem o jeho zapálení vyckejte alespon 1 minuta.

Když je zařízení vybaveno bezpecnostním zařízením* pro detekci neprítomnosti plamene, držte otocny ovladac HORÁKU stisknutý priblizne na 2-3 sekundy, aby se plamen udržel zapálený a aby se zařízení aktivovalo.

Zhasnutí horáku se provádí otocením otocného ovladace do polohy • odpovídající jeho zhasnutí.

Praktické rady pro použití horáku

Za účelem dosažení vyšší úcinnosti horáku a nižší spotreby plynu je treba použít nádoby s plochým dnem vybavené poklickou a úmerné velikosti horáku:

Horák	ø Průměry nádob (cm)
Rychlý (R)	24 - 26
Polorychlý (S)	16 - 20
Pomocný (A)	10 - 14

Pri identifikaci horáku se ridte dle odvolávek na obrázky uvedené v odstavci „Údaje horáku a trysek“.

U modelu vybavených redukcni mrižkou musí být tato použita pouze pro pomocný horák, a to pri použití nádob s prumerem menším než 12 cm.

Použití trouby

Pri prvním zapnutí vám doporučujeme, abyste nechali troubu bežet naprázdno priblizne na pul hodiny s termostatem nastaveným na maximu a se zavrenými dvírkou. Poté vypniete troubu, zavrete dvírka trouby a vyvotrejte místnost. Zápach, který ucítíte, je způsoben vyparováním látek použitých na ochranu trouby. Nikdy nepokládejte na dno trouby žádné predmety, protože by mohlo dojít k poškození smaltu.

1. Zvolte požadovaný pecicí program prostrednictvím otocného ovladace VOLBY PROGRAMU.
2. Otácením otocného ovladace TERMOSTATU zvolte teplotu doporučenou pro daný program nebo jinou požadovanou teplotu.
Seznam druhu pecení a příslušných doporučených teplot je možné konzultovat v příslušné tabulce (viz Tabulka pecení v troube).

Behem pecení je stále možné:

- Menit pecicí program prostrednictvím otocného ovladace VOLBY PROGRAMU;
- menit teplotu prostrednictvím otocného ovladace TERMOSTATU;
- prerušit pecení pretocením otocného ovladace PROGRAMU do polohy „0“.

Nádoby pokaždé pokládejte na dodaný rošt.

Kontrolka TERMOSTATU

Její rozsvícení signalizuje, že trouba produkuje teplo. K jejímu vypnutí dojde po dosažení zvolené teploty uvnitř trouby. Poté se kontrolka bude střídavě rozsvěcet a zhasínat, což poukazuje na cinnost termostatu, který udržuje konstantní teplotu.

Kontrolka CINNOSTI TROUBY

Její rozsvícení signalizuje, že je trouba v cinnosti.

Osvetlení trouby

Rozsvítí se pretocením otocného ovladace volby PROGRAMU do libovolné polohy odlišné od „0“ a zustane rozsvícena po celou dobu cinnosti trouby. Volbou  prostrednictvím otocného ovladace dojde

k rozsvícení osvetlení bez aktivace jakéhokoli topného clánku.

* Je součástí pouze nekterých modelů.

Režimy vaření

Pro všechny režimy vaření lze nastavit teplotu mezi 60°C a maximem, vyjma následujících:

- **GRATINOVÁNÍ** (doporučeno: nastavit na MAX úroveň).
- **GRATINOVÁNÍ** (doporučeno: neprekračovat 200°C).

BEŽNÝ REŽIM TROUBY

Zapnou se obě (spodní i horní) topná tělesa. Při běžném režimu trouby je nejlepší použít pouze jeden rošt. Použijete-li více než jeden rošt, teplo bude rozděleno nerovnoměrně.

Pečící režim

Zapne se zadní topné těleso a ventilátor, které zaručí jemné a rovnoměrné rozprostření tepla po celé troubě. Režim je ideální pro pečení a vaření potravin citlivých na teplotu (koláče, které kynou) a pro přípravu pečiva na 3 příhrádkách zároveň.

Režim PIZZA

Zapne se kruhové topné těleso a topná tělesa na dně trouby a aktivuje se ventilátor. Tato kombinace ohřívá troubu velmi rychle tak, že vyprodukuje značné množství tepla, a to zejména z topného tělesa ve spodní části. Používáte-li více než jeden rošt ve stejnou dobu, v polovině pečení přehoďte nádoby.

Program TROUBA SHORA

Ieplota: dle potřeby od 50°C do Max.

Slouží k zapnutí horního topného článku.

Tuto funkci je možné použít k dopečení.

Režim DVOJITÝ GRIL

Tento režim Vám poskytne větší plochu grilu než normální nastavení GRIL. O 50% zvětší účinnost pečení a inovovaná úprava odstraňuje chladnější místa v rozích. Použijte tento režim, chcete-li dosáhnout stejnoměrného hnědého zabarvení pokrmu.



Režim GRATINOVÁNÍ

Teplota: jakákoli mezi 50 °C a 200°C.

Spustí se vrchní topné těleso a gril (je-li) a také ventilátor. Tato kombinace zvyšuje efektivnost jednosměrného tepelného záření topných těles pomocí nucené cirkulace horkého vzduchu uvnitř trouby. To napomáhá předejít připálení pokrmu na povrchu a umožnuje teplotě proniknout přímo dovnitř připravovaného jídla.

Při pečení v režimech **GRIL, DVOJITÝ GRIL** a **GRATINOVÁNÍ** mějte vždy zavřená dvířka trouby.



Režim GRATINOVÁNÍ VENTILACE

Zapne se horní topné těleso, gril (pokud je součástí) a ventilátor. Tato kombinace funkcí zvyšuje účinnost jednosměrného tepelného záření, které poskytuje topná tělesa prostřednictvím nucené cirkulace vzduchu uvnitř trouby. Zabraňuje to spálení potravin a umožnuje teplu proniknout přímo do potraviny.

Režimy GRILOVÁNÍ a GRATINOVÁNÍ musí být prováděny se zavřenými dvířkami.



ROZMRAZOVACÍ režim

Ventilátor umístěný u dna trouby způsobuje cirkulaci vzduchu pokojové teploty nad jídlem. Doporučuje se to pro rozmrazování všech typů potravin, hlavně těch, které nepotřebují pro rozmrazení teplo. Např. polárkové dorty, smetana nebo pudinky a ovocné dezerty. Používáním ventilátoru se doba rozmrazování zkrátí na polovinu. V případě masa, ryb a chleba je možné zrychlit proces rozmrazování použitím režimu VÍCENÁSOBNÉ pečení a nastavením teploty na 80° - 100°C.



Režim SPODNÍ VENTILACE

Zapne se spodní topné těleso a ventilátor, které umožní distribuci tepla po celém objemu trouby. Kombinace je vhodná pro lehké vaření zeleniny a ryb.



Režim RYCHLÝ PŘEDEHŘEV

Pro rychlý předehřev trouby. Před vložením jídla do trouby vyčkejte na dokončení fáze předehřevu a poté zvolte požadovanou funkci vaření.

Praktické rady při vaření

Při režimu **GRILOVÁNÍ** umístěte pečící plech do pozice 1, aby sbíral kapající tuk.

GRIL

- Rošt umístěte do pozice 3 nebo 4. Pokrm dejte na prostřední rošt.
- Doporučujeme nastavit vákon na maximum. Horní topné těleso je řízeno termostatem a nemusí nepřetržitě pracovat.

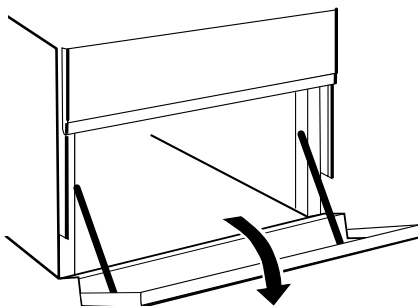
PIZZA

- Použijte lehkou hliníkovou pánev na pizzu. Umístěte na rošt.
- Chcete-li dosáhnout křupavé kůrky, neumisťujte pod pizzu pečící plech, zabraňuje to vytvoření kůrky a prodlouží to čas pečení.
- Má-li pizza hodně náplně, doporučujeme pizzu v polovině vaření posypat mozzarellou.

Prostor pro uskladnění nádob pod troubou (pouze u některých modelů)

Pod troubou se nachází prostor, který můžete používat pro uskladnění pární nebo jiných kuchyňských potřeb. Navíc během provozu trouby může tento prostor sloužit jako ohřívač pokrmu. Chcete-li dvírka otevřít, odklopte je směrem dolů.

Pozor: tento prostor nesmí být používán pro uskladnění předmětů z hořlavého materiálu.



Pečení na více než jednom roštu

Pokud budete péci na více než jednom roštu současně, používejte pouze režim s ventilátorem  , který je jako jediný pro tento typ tepelné úpravy vhodný.

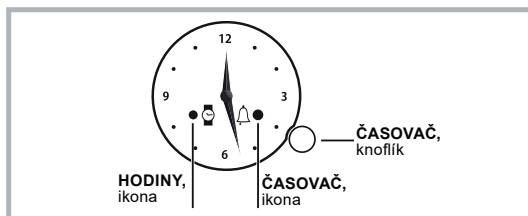
- Tato trouba je vybavena 5 rošty. Při pečení v režimu s ventilátorem používejte dva nebo tři rošty umístěné ve střední části trouby; nejvíce a nejvíše situovaný rošt absorbuje teplo přímo a citlivé potraviny by se na nich mohly spálit.
- Obecně se doporučuje použít 2. a 4. rošt odspodu a potraviny, které potřebují vyšší teplotu, umístit na 2. rošt odspodu. Například pokud pečete maso společně s jiným typem potravin, pečení umístěte na 2. rošt odspodu a citlivější potraviny na 4. rošt odspodu.
 - Pokud pečete potraviny, které vyžadují různě dlouhé doby úpravy a jiné teploty, nastavte teplotu tak, aby se pohybovala mezi oběma požadovanými teplotami. Citlivější potraviny umístěte na 4. rošt odspodu a potraviny, které vyžadují kratší dobu úpravy, vyjměte z trouby jako první.
- U spodního roštu použijte odkapávací plech a u horního mřížku;

Tabulka s tipy pro pečení v troubě

RECEPT	FUNKCE PRO TEPELNOU ÚPRAVU	STUPEŇ TEPELNÉ ÚPRAVY (zespodu)	TEPLOTA (°C)	ČAS (min)
Piškotový koláč	Tepelná	2	160–190	30–60
	Konvekční	2-4	160–180	30–55
Koláče s náplní (cheesecake, štrúdl, ovocný koláč)	Tepelná	3	180–200	50–100
	Konvekční	2-4	160–190	40–90
Sušenky	Tepelná	3	160–180	20–45
	Konvekční	1-3-5	140–150	30–45
Koláčky	Tepelná	3	160–180	20–45
	Konvekční	1-3-5	150–160	30–45
Pizza	Tepelná	3	230–250	10–25
	Konvekční	2-4	190–210	15–30
Párky a klobásy / vepřová zebra / hamburger	Grilování	4	MAX	15–30
Lotrinský koláč	Tepelná	3	180–200	50–70
Lotrinský koláč	Konvekční	2-4	170–190	60–80
Topinky/toasty	Grilování	5	MAX	Předehřev 5' Tepelná úprava 2,5'
Lasagne	Tepelná	2	170–190	40–60
Drůbež	Tepelná	2	200–230	50–90
	Turbogrill	3	200–220	55–70
Hovězí	Tepelná	2	190–200	70–110
	Konvekční	2	180–190	80–120
Telecí	Tepelná	2	190–200	70–110
	Konvekční	2	180–190	80–120
Ryba	Tepelná	2	170–190	30–50
	Grilování	4	200	20–30
Plněná zelenina	Konvekční	2	180–200	50–70

Nastavení hodin a časovače

Hodiny s časovačem ve stylu dané země



! Veškerá nastavení lze zadat pouze tehdy, když trouba je připojena k elektrické síti. V případě výpadku napájení delšího než 10 sekund se programátor zastaví; když je napájení obnoveno, ikona HODINY bliká, čímž udává, že se vyskytl výpadek napájení a čas musí být znovu nastaven.

Nastavení času

K nastavení času udávaného ručičkami krátce stiskněte knoflík NASTAVENÍ ČASU, dokud ikona HODINY nezačne blikat.

Poté, pro zvýšení nebo snížení nastavení zobrazovaného času v krocích 1 minuta, knoflíkem otáčejte po směru hodinových ručiček nebo proti směru hodinových ručiček; minutová ručička se podle toho pohybuje po směru hodinových ručiček nebo proti směru hodinových ručiček v krocích 1 minuta.

Jakmile od posledního nastavení uplyne doba 10 sekund, režim nastavení je programátorem automaticky ukončen.

Nastavení časovače (minutky)

Tato funkce nepřeruší úpravu pokrmu a neovlivňuje funkci trouby; jednoduše slouží k aktivaci akustické signalizace, když uplyne nastavená doba trvání.

K aktivaci časovače (minutky) krátce stiskněte knoflík NASTAVENÍ ČASU, dokud ikona ČASOVAČ (MINUTKA) nezačne blikat.

Pro zvýšení nebo snížení nastavené doby trvání otáčejte knoflíkem NASTAVENÍ ČASU po směru hodinových ručiček nebo proti směru hodinových ručiček; minutová ručička se bude pohybovat v krocích 1 minuta. Ikona ČASOVAČ (MINUTKA) nepřetržitě bliká po dobu 10 sekund po posledním otočení.

Nastavení lze potvrdit stisknutím knoflíku NASTAVENÍ ČASU nebo vyčkáním, dokud neuplyne doba 10 sekund, za předpokladu, že byla naprogramována doba úpravy pokrmu alespoň 1 minuta.

Zapnutá ikona ČASOVAČ (MINUTKA) udává, že byla nastavena doba trvání; ihned začne zpětné odpočítávání.

Pomocí knoflíku PROGRAMY zvolte požadovaný režim úpravy pokrmu.

Pro zobrazení nastavené doby trvání krátce stiskněte a uvolněte knoflík NASTAVENÍ ČASU; ručičkami a ikonami se zobrazí zbývající čas v minutách.

Na konci nastavené doby bliká ikona ČASOVAČ (MINUTKA) a akustická signalizace zní po dobu 1 minuta (utište ji krátkým stisknutím knoflíku).

Knoflíkem PROGRAMY otočte do polohy „0“.

Pro zrušení nastavení stiskněte knoflík NASTAVENÍ ČASU na dobu 3 sekundy: naprogramován se zruší a ikona ČASOVAČ (MINUTKA) se vypne.

Respekt a ochrana životního prostředí

- Používáte-li režimy GRIL a GRATINOVÁNÍ vždy zavřete dveřka trouby. Dosáhnete tak lepších výsledků při úspoře energie (průměrně 10%).
- Pokud je to možné, vyhýbejte se předechnat trouby a vždy se ji snažte naplnit. Otevřete dveřka trouby co nejméně, protože se teplo ztrácí při každém jeho otevření. Pokud chcete ušetřit značné množství energie, jednoduše vypněte troubu 5 - 10 minut před koncem plánovaného pečení a využijte zbytkové teplo trouby.
- Udržujte těsnění čisté a uklizené, aby se zabránilo případné ztrátě energie přes dveře
- Máte-li nastavení tarif na odběr elektřiny, posunutím možnosti „odložené vaření“ do levnějšího časového úseku, Vám pomůže ušetřit peníze. plotýnku. Pokud je menší, drahá energie vyjde nazmar a hrnce z nichž přeteče, ponechají zbytky, které se obtížně odstraňují.
- Jídlo vařte v uzavřených hrncích nebo pánevích s dobře přiléhajícími poklicemi a použijte tak málo vody, jak je to možné. Vaření bez poklicky výrazně zvýší spotřebu energie.
- Používejte pouze ploché hrnce a pánev.
- Pokud ohříváte něco, co trvá dlouho, vyplatí se použít tlakový hrnec, který je dvakrát tak rychle a šetří třetinu energie.

Vypnutí elektrického proudu

Pred jakoukoliv operací odpojte zařízení ze sítě elektrického napájení.

Kontrola tesnení trouby

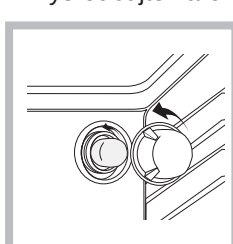
Pravidelně kontrolujte stav tesnení po obvodu dverí trouby. V případě jeho poškození se obrátte na nejbližší Servisní autorizované středisko. Doporučuje se nepoužívat troubu až do uskutečnění opravy.

Postup pri výmene žárovky osvetlení trouby

1. Po odpojení trouby od elektrického rozvodu sejměte sklenený kryt objímky žárovky (viz obrázek).

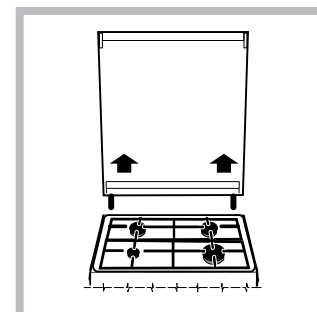
2. Vyšroubujte žárovku a nahradte ji jinou, obdobnou: napětí 230V, výkon 25 W, závit E 14.

3. Namontujte zpět kryt a opětovně připojte troubu k elektrickému rozvodu.



Tento produkt obsahuje zdroj osvětlení energetické třídy E.

Odstranění víka



Aby bylo čištění varné desky snazší, můžete víko varné desky odstranit. Nejprve jej zcela otevřete a poté jej zvedněte (viz obrázek).

Při běžném používání výrobku je třeba nasadit skleněné víko.

Údržba plynových kohoutku

Casem se muže stát, že se nekterý otocný ovladac zablokuje nebo bude vykazovat potíže při otáčení. V takovém případě je třeba provést jeho výmenu.

Tato operace musí být provedena technikem autorizovaným výrobcem.

Servisní služba

Nikdy se neobracejte na neautorizované techniky

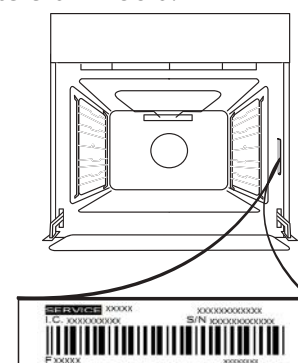
Uvedte:

- Druh poruchy;
- Model zařízení (Mod.)
- Výrobní číslo (S/N)

Tyto informace se nacházejí na štítku s jmenovitými údaji, umístěném na zařízení

Pro podporu zavolejte na číslo uvedené v záručním listu, který je přiložen k výrobku, nebo se říďte pokyny uvedenými na našich webových stránkách. Připravte si:

- Stručný popis problému
- Přesný typ modelu vašeho výrobku
- Kód pro asistenční službu (je to číslo následující za slovem „SERVICE“ uvedené na identifikačním štítku PŘIPEVNĚNÉM k výrobku, který je vidět při otevřených dveřích na levé vnitřní hraně)
- svoji úplnou adresu,
- kontaktní telefonní číslo.



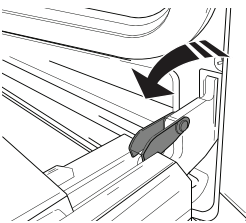
Uvědomte si prosím: Vyžaduje-li spotřebič opravu, obratěte se na autorizované servisní středisko, kde budete mít záruku použití originálních náhradních dílů a správnosti provedení opravy.

Pro více informací ohledně záruky viz přiložený záruční list.

Kompletní specifikaci produktu, včetně hodnocení energetické účinnosti této trouby, si můžete přečíst a stáhnout z našich webových stránek www.indesit.com

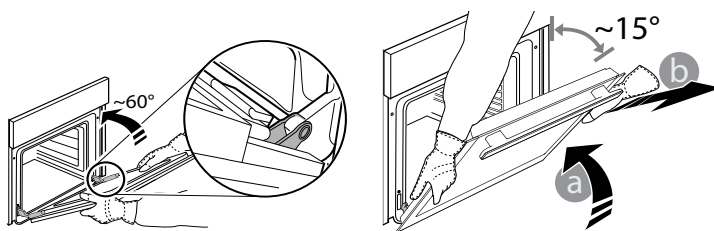
DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DVÍŘEK

1. Přejete-li si dvírka demontovat, zcela je otevřete a posouvezte západky směrem dolů, dokud nedojde k jejich odjištění.



2. Dvírka dobře uzavřete.

Pevně je držte oběma rukama – nedržte je za rukojet. Dvírka snadno vysadíte tak, že je budete nepřetržitě zavírat a současně za ně táhnout (a), dokud se neuvolní z usazení (b).



Odložte dvírka na stranu na měkký povrch.

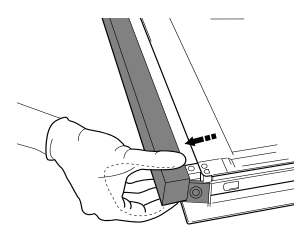
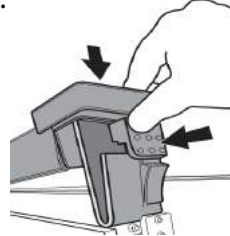
3. Dvírka opět nasadíte tak, že je přiložíte k troubě, nasměrujete háčky pantů oproti jejich usazení a do příslušného usazení zajistíte i horní část.

4. Dvírka posuňte směrem dolů a poté je zcela otevřete. Posuňte západky směrem dolů do jejich původní polohy: Ujistěte se, že jste je posunuli dolů až na doraz.

5. Zkuste dvírka zavřít a zkontrolujte, zda jsou v jedné rovině s ovládacím panelem. Pokud tomu tak není, výše uvedený postup opakujte.

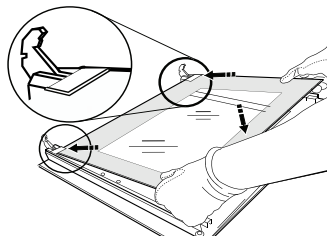
VYSAZENÍ PRO VYČIŠTĚNÍ – ČIŠTĚNÍ SKLA

1. Po vyjmutí dvírek je položte na měkký povrch tak, aby madlo bylo dole. Stiskněte současně obě zajišťovací pojistky a zatažením směrem k sobě sejměte horní lištu dvírek.



2. Zvedněte a pevně držte vnitřní sklo oběma rukama, přeneste sklo na měkký povrch. Poté začněte s čištěním.

3. Při montáři vnitřního skla vložte sklo do dvírek správně tak, aby nebyl text vzhůru nohama a byl čitelný.



4. Namontujte horní lištu: zacvaknutí indikuje správnou montáž. Před nasazením dvírek zkontrolujte těsnění.

Parní čištění trouby

Tato metoda čištění je doporučena po počešení mastného masa.

Tento proces čištění umožňuje odstranění nečistot ze stěn trouby prostřednictvím generování páry, který je vytvořen v prostoru trouby pro snadnější čištění.

! Důležité! Před čištěním parou:

Odstraňte veškeré zbytky ze dna trouby.

Odstraňte všechno příslušenství trouby (rošty a pečící plechy).

Výše uvedené činnosti proveděte následujícím způsobem.

1. nalijte 300 ml pitná vody do pekáče a umístěte jej do spodní

příhrádky. Pokud není u Vašeho modelu k dispozici odkapávací nádoba, použijte pečící plech a umistěte jej do spodní příhrádky.

2. vyberte funkci  **SPODNÍ režim** a nastavte teplotu na 90 °C

3. ponechte troubu zapnutou na 35 minut.

4. troubu vypněte

5. Po vychladnutí trouby otevřete dvírka a vyčistěte vodou a vlhkým hadříkem.

6. Po vyčištění neponechávejte v troubě žádnou vodu.

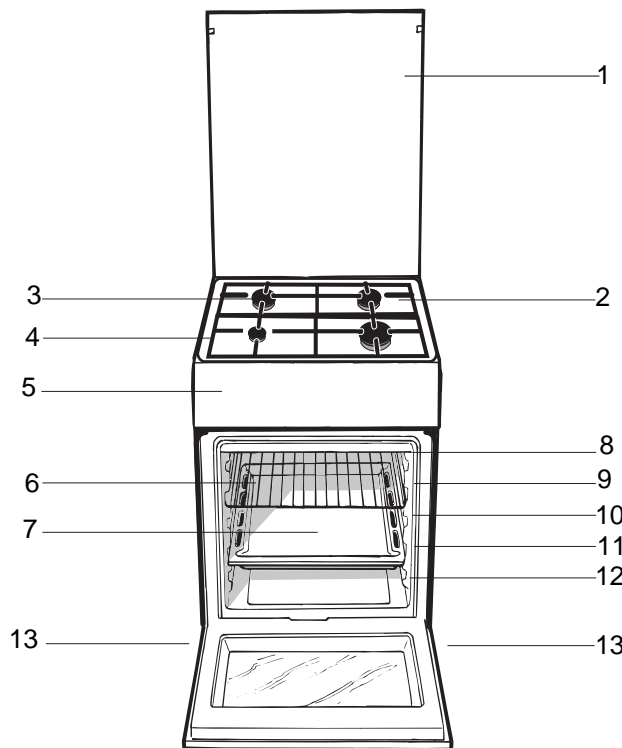
Po počešení mastných pokrmů nebo pokud je obtížné odstranit skvrny lze použít tradiční metodu čištění, která je popsána výše.

Troubu čistěte pouze pokud vychladla.

PRÍRUČKA NA KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE

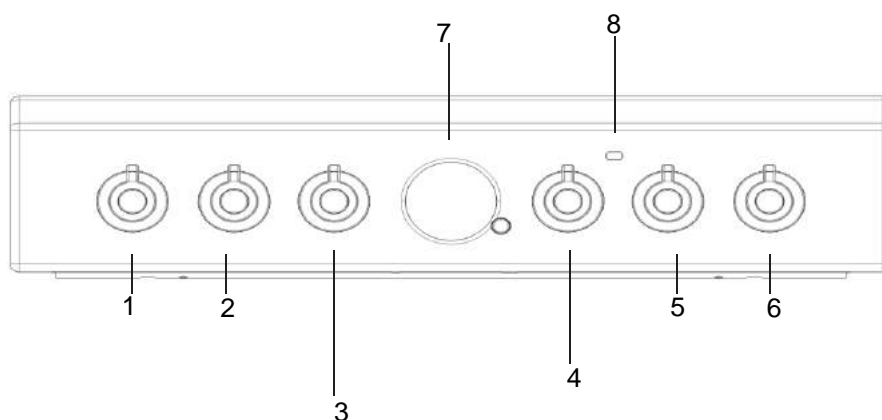
! Pred začiatkom používania spotrebiča si pozorne prečítajte bezpečnostné pokyny.

OPIS SPOTREBIČA



1. Sklený kryt
(len pri niektorých modeloch)
2. Plocha na zachytávanie prípadne vyliaťich tekutín
3. Plynový horák
4. Mriežka pracovnej plochy
5. Ovládací panel
6. Police rúry v podobe mriežky
7. Zberná nádoba alebo varná plocha
8. VODIACE LIŠTY PRE POSUVNÉ ROŠTY
9. poloha 5
10. poloha 4
11. poloha 3
12. poloha 2
13. poloha 1
13. Nastaviteľné nožicky alebo nohy

OVLÁDACÍ PANEL



1. ovládací gombík Platni
2. ovládací gombík Platni
3. Programátor

4. Gombík THERMOSTAT-u
5. ovládací gombík Platni
6. ovládací gombík Platni

7. Analógový programátor
8. Kontrolka THERMOSTAT-u

Tipy na inštaláciu

Kontrola tesnosti

Po ukončení inštalácie skontrolujte dokonalú tesnosť všetkých spojov s použitím mydlového roztoku a nikdy nie pomocou plameňa.

Prispôsobenie odlišným druhom plynu

Zariadenie je uspôsobené pre určitý druh plynu (uvedený na nastavovacom štítku na veku), ale je možné prispôsobiť ho aj pre iné druhy plynov.

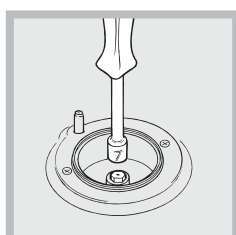
Prispôsobenie varnej dosky

Výmena trysiek horákov varnej dosky:

1. Odložte mriežky a vytiahnite horáky z ich uložení.
2. Odskrutkujte trysky pomocou 7 mm rúrkového kľúča (vid' obrázok) a nahradte ich vhodnými tryskami pre daný druh plynu (vid' tabuľka „Parametre horákov a trysiek“).
3. Namontujte všetky časti do pôvodnej polohy tak, že budete postupovať ako pri demontáži, ale v opačnom poradí.

Nastavenie minimálnych hodnôt horákov varnej dosky:

1. Pretočte otočný ovládač do polohy odpovedajúcej minimu.

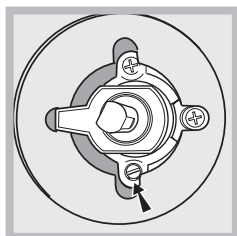
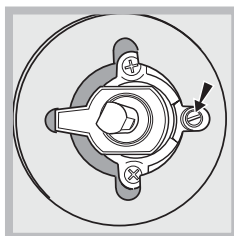


2. Odložte otočný ovládač a prostredníctvom nastavovacej skrutky, umiestnej vo vnútri alebo vedľa driebu otočného ovládača, nastavte prietok, až kým nedosiahnete pravidelný malý plameň.

Pri použití tekutých plynov musí byť nastavovacia skrutka zaskrutkovaná až na doraz.

3. Následne rýchlym pretočením otočného ovládača z polohy odpovedajúcej maximu do polohy odpovedajúcej minimu skontrolujte, či horák nezhasne.

Horáky varnej dosky nevyžadujú nastavenie primárneho vzduchu.



Po nastavení s iným druhom plynu ako bol plyn použitý pri kolaudácii, nahraďte starý štítok nastavenia štítkom odpovedajúcim danému plynu, pričom takýto štítok môžete získať v Autorizovaných strediskách servisnej služby.

Keď sa tlak použitého plynu líši (alebo mení) v porovnaní s predpísanou hodnotou, je potrebné nainštalovať na vstupné potrubie vhodný regulátor tlaku (v súlade s národnými normami v platnosti pre "regulátory pre kanalizované plyny").

Technické údaje horákov a trysiek

Tabuľka 1

Horák	Priemer (v mm)	Tepelný výkon kW (p.c.s.*)		Obtok 1/100 (mm)	Tryska 1/100 (mm)	Tekutý plyn		Prírodný plyn	
		Nomin.	Ridot.			***	**	Tryska 1/100 (mm)	Priektor * l/h
Rýchly (veľký) (R)	100	3,00	0,7	41	87	285	185	128	247
Polorýchly (stredný) (S)	75	1,90	0,4	30	70	138	136	104	181
Pomocný (malý) (A)	51	1,00	0,4	30	52	73	71	76	95
Napájací tlak		Minimálny (mbar) Menovitý (mbar) Maximálny (mbar)				20 30 35	20 30 35	17 20 25	

* Pri 15 °C a 1013 mbar - suchý plyn

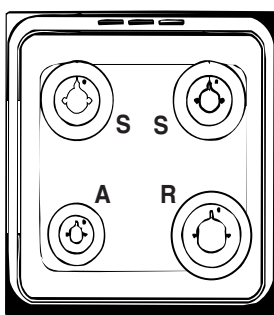
** Propán P.C.S. = 50,37 MJ/kg

*** Bután P.C.S. = 49,47 MJ/kg

Prírodný plyn P.C.S. = 37,78 MJ/m³

TABUĽKA S TECHNICKÝMI ÚDAJMI

Napätie a frekvencia	viď identifikačný štítek
Horáky:	prispôsobiteľné na použitie ktoréhokolvek druhu plynu, uvedeného v tabuľke, nachádzajúcej sa na vnútornej strane vyklápacích dvierok alebo na vnútornej strane lavej steny, prístupnej po otvorení zásuvky na ohrev pokrmov.
ENERGETICKÝ ŠTÍTOK	Energetická spotreba pre Prirodenú konvekciu – režim ohrevu: Režim konvenkcie;  Vyhľásenie o triede spotreby pre Režim Múčniky. 



Typový štítok je umiestnený vo vnútri chlopne alebo po rúra priestor bol otvorený na ľavej stene vo vnútri rúry.

Uvedenie do činnosti a použitie

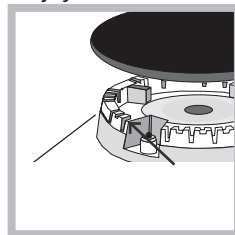
Použitie varnej dosky

Zapnutie horákov

V mieste každého otočného ovládača HORÁKA je plný krúžok označujúci priradený horák.

Pri zapínaní horáka varnej dosky postupujte nasledovne:

1. Priblížte k horáku plameň alebo zapaľovač.
2. Stlačte a súčasne otočte proti smeru hodinových ručičiek otočný ovládač HORÁKA do polohy označenej symbolom maximálneho plameňa **▲**.
3. Nastavte plameň na požadovaný výkon otáčaním otočného ovládača HORÁKA proti smeru hodinových ručičiek: do polohy odpovedajúcej minimu **▲**, do polohy odpovedajúcej maximu **▲** alebo polohy medzi týmito krajnými hodnotami.



Pri modeloch vybavených elektronickým zapaľovaním* (viď obrázok) stačí stlačiť príslušný otočný ovládač HORÁKA a súčasne ho otočiť proti smeru hodinových ručičiek, do polohy odpovedajúcej minimálnemu plameňu, v ktorej musí zostať až do zapálenia horáka. Môže sa stať, že pri uvoľnení otočného ovládača horák zhasne. V takom prípade zopakujte uvedený úkon, ale podržte otočný ovládač stlačený dlhšie.

V prípade náhodného zhasnutia plameňa vypnite horák a pred opakoványm pokusom o zapálenie vyčkajte najmenej 1 minútu.

Ak je zariadenie vybavené bezpečnostným prvkom* na kontrolu horenia plameňa, pre udržanie zapáleného plameňa držte stlačený otočný ovládač HORÁKA približne na 2-3 sekúnd a potom zapnite samotné zariadenie.

Horák sa zhasína otočením otočného ovládača až do polohy dorazu •.

Praktické rady pre použitie horákov

Pre zlepšenie účinnosti horákov a zníženie spotreby plynu je potrebné používať nádoby s plochým dnom a s pokrievkou, s veľkosťou odpovedajúcou veľkosti horáka:

Horák	Priemer nádob (cm)
Rýchly (R)	24 – 26
Polorýchly (S)	16 – 20
Pomocný (A)	10 – 14

Pri identifikácii horáka sa riadte podľa obrázkov, uvedených v odseku „Parametre horákov a trysiek“. Pri modeloch vybavených redukčnou mriežkou musí byť táto použitá len pre pomocný horák, a to pri použití nádob s priemerom menším ako 12 cm.

Použitie rúry

Pred použitím musíte jednoznačne odstrániť plastové fólie, ktoré sú umiestnené na bokoch zariadenia.

Pri prvom zapnutí vám odporúčame, aby ste nechali rúru v činnosti naprázdno najmenej hodinu s termostatom nastaveným na maximum a so zatvorenými dvierkami. Potom vypnite rúru, otvorte

dvierka rúry a vyvetrajte miestnosť. Zápach, ktorý budete cítiť, je spôsobený vyparovaním látok, použitých na ochranu rúry.

Nikdy nekladaťe na dno rúry žiadne predmety, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu smaltu.

1. Zvoľte požadovaný program na pečenie prostredníctvom otočného ovládača VOL'BY PROGRAMOV.

2. Zvoľte odporúčanú teplotu pre daný program otáčaním otočného ovládača THERMOSTATU.

Zoznam druhov pečenia a príslušných odporúčaných teplôt je možné nájsť v príslušnej tabuľke (viď Tabuľka pečenia v rúre).

Počas pečenia je vždy možné:

- Meniť program na pečenie prostredníctvom otočného ovládača VOL'BY PROGRAMOV;
- meniť teplotu prostredníctvom otočného ovládača THERMOSTATU;
- prerušíť pečenie pretočením otočného ovládača VOL'BY PROGRAMOV do polohy „0“.

Nádoby vždy kladte na dodaný rošt.

Kontrolka THERMOSTATU

Signalizuje, že vo vnútri rúry vzniká teplo. Kontrolka zhasne, keď teplota v rúre dosiahne zvolenú teplotu. Potom sa kontrolka striedavo rozsvecuje a zhasína, čo znamená, že termostat je v činnosti a udržuje teplotu na konštantnej úrovni.

Kontrolka ČINNOSTI RÚRY

Signalizuje, že vo vnútri rúry vzniká teplo.

Osvetlenie rúry

Rozsvieti sa po otočení otočného ovládača VOL'BY PROGRAMOV do ktorejkoľvek polohy inej ako „0“ a zostane rozsvietená po celú dobu činnosti rúry. Pri volbe otočným ovládačom dôjde k rozsvieteniu

osvetlenia bez aktivácie akéhokoľvek výhrevného článku.

Režimy pečenia

Teplotnú hodnotu je možné nastaviť vo všetkých režimoch pečenia medzi 60°C a Max, s výnimkou nasledujúcich režimov

- **GRILL** (odporúčanie: nastavte iba úroveň MAX)
- **GRATIN** (odporúčanie: neprekračujte 200°C).

TRADITIONAL OVEN (Tradičná rúra)

Sú v prevádzke obe horné a spodné vykurovacie telesá. Pri použití tohto tradičného spôsobu pečenia, odporúčame použiť iba jeden rošt na pečenie. Pri použití viac ako jedného roštu sa teplo rozdelí nerovnomerne.

Režim BAKING (Pečenie)

Zapnú sa zadné výhrevné teleso a ventilátor, čo zaručí rozloženie tepla jemným a jednotným spôsobom v celej rúre. Tento režim je ideálny pre varenie a pečenie potravín citlivých na vysokú teplotu (napr. koláče, ktoré potrebujú "vyrásť") a pre prípravu pečiva na 3 policiach súčasne.

Režim PIZZA (Pizza)

Sú zapnuté kruhové vyhrievacie prvky a prvky v dolnej časti rúry a ventilátor je aktivovaný. Táto kombinácia ohrieva rúru rýchlo tým, že produkuje značné množstvo tepla, a to najmä z telesa v spodnej časti. Ak súčasne používate viac ako jeden rošt, v polovici procesu pečenia zameňte pozíciu jedál..

Režim HORNÁ RÚRA

Teplota: akákoľvek teplota medzi 50°C a Max.
Dôjde k zapnutiu horného výhrevného článku.
Tento režim je možné použiť pre opečenie do hneda a pre záverečné opečenie.

Režim GRILL (Gril)

Je zapnutá centrálna časť horného výhrevného telesa. Vysoká a priama teplota Grilu je odporúčaná pre potraviny, ktoré si vyžadujú vysokú povrchovú teplotu (teľacie a hovädzie steaky, roštenka). Tento spôsob pečenia používa obmedzené množstvo energie, a je ideálny pre grilovanie malého množstva jedla. Umiestnite jedlo do stredu roštu, pretože ak je umiestnené v rohoch, nebude upečené správne.



Režim GRATIN (Gratinovanie)

Aktivuje sa horné výhrevné teleso a gril (ak existuje) a spustí sa ventilátor. Táto kombinácia vlastností zvyšuje účinnosť jednosmerného tepelného žiarenia, ktoré poskytujú výhrevné telies prostredníctvom nútenej cirkulácie vzduchu vo vnútri rúry. To pomáha zabrániť, aby sa potraviny spálili na povrchu a umožňuje teplu preniknúť priamo do jedla.

Režimy pečenia GRILL a GRATIN je potrebné vykonávať pri zatvorených dverách rúry.



režim DEFROSTING (Rozmrzovanie)

Ventilátor nachádzajúci sa v spodnej časti rúry spôsobuje cirkuláciu vzduchu izbovej teploty okolo jedla. To je vhodné pre rozmrzovanie všetkých druhov potravín, ale najmä pre jemné typy potravín, ktoré si nevyžadujú teplo, ako sú napríklad: zmrzlinové koláče, zmrzlinové krémy alebo pudingy, ovocné zákusky. Použitím ventilátora, sa doba rozmrzovania zníži približne na polovicu. V prípade mäsa, rýb a chleba, je možné urýchliť proces pomocou režimu „MULTI-COOKING“ módu a nastavením teploty na hodnotu medzi 80° - 100°C.



Režim BOTTOM VENTILATED (Spodná ventilácia)

Je aktivované spodné vyhrievacie teleso a ventilátor, čo umožňuje rozloženie tepla v priestore celého objemu rúry. Táto kombinácia je vhodná pre ľahké pečenie zeleniny a rýb.



Režim MULTI-COOKING (Multi-pečenie)

Sú zapnuté všetky vykurovacie telesá (vrchný, spodný a kruhový) a ventilátor je tiež v prevádzke. Vzhľadom k tomu, teplo zostáva konštantná po celej rúre, vzduch pečie potraviny a spôsobuje ich praženie jednotným spôsobom. Môžu byť použité súčasne maximálne dva police.



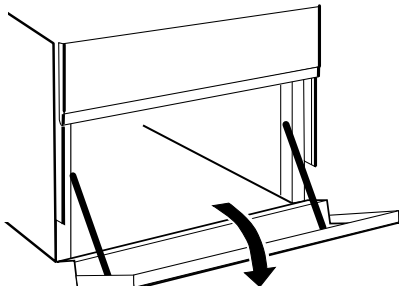
REŽIM RÝCHLY PREDOHREV

Na rýchle predhriatie rúry. Pred vložením jedla do rúry počkajte, až sa dokončí fáza preohrevu, a potom vyberte požadovanú funkciu varenia.

Zásuvka pod rúrou (platí len prie niektoré modely)

Pod rúrou sa nachádza zásuvka, do ktorej je možné uložiť panvice a kuchynské príslušenstvo. Táto zásuvka môže byť tiež použitá počas cinnosti rúry na udržiavanie jedla v teplom stave. Zásuvka sa otvára smerom dolu.

Upozornenie: táto zásuvka nesmie byť použitá na odkladanie horlavého materiálu.



* Je súčasťou len niektorých modelov.

Praktické rady pre pečenie

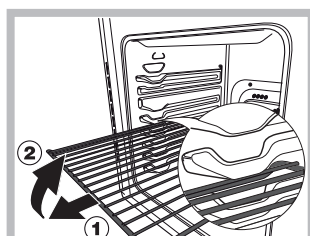
V režime pečenia GRILL, umiestnite plech na pečenie do pozície 1 pre zachytenie zvyškov pečenia (tuk a/ alebo mastnoty).

GRIL

- Zasuňte rošt do polohy 3 alebo 4. Vložte jedlo do stredu roštu.
- Odporúčam nastaviť úroveň výkonu na maximum. Horné výhrevné teleso je regulované termostatom a nemusí byť nepretržite v prevádzke.

PIZZA

- Použite ľahkú hliníkovú panvicu na pizzu. Umiestnite ju na dodanom rošte.
Pre chrumkavú kôrku, nepoužívajte plech na pečenie, ktorý zabraňuje vzniku chrumkavej kôry predĺžením celkovej doby pečenia.
- Ak má pizza veľa prísad, odporúčame pridať syr mozzarella na povrch pizze v polovici procesu pečenia.



UPOZORNENIE! Rúra je vybavená systémom zastavenia mriežok,

ktorý umožňuje ich vybratie bez toho, aby sa dostali von zo samotnej rúr(1).

Pre kompletne vysunutie mriežok je potrebné ich zdvihnuť, uchopiť za prednú časť a potiahnu ich, ako je zrejmé z uvedeného obrázku (2).

Pečenie na viacerých úrovniach súčasne

Ked' je potrebné použiť dva rošty naraz, použite režim S POUŽITÍM VENTILÁTORA (fan), ktorý predstavuje jediný režim vhodný pre tento druh pečenia. Ďalej odporúčame:

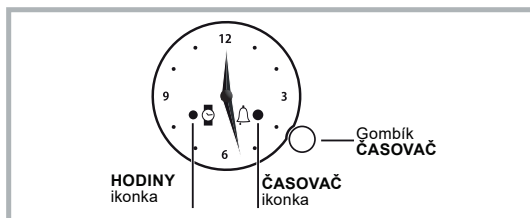
- Nepoužívať polohy 1 a 5. Sú totiž vystavené priamemu pôsobeniu teplého vzduchu a mohli by sa na nich spáliať jemné jedlá.
- Používajú sa polohy 2 a 4 a jedlo, ktoré vyžaduje viac tepla, sa umiestni do polohy 2.
- Pri pečení jedál, ktoré vyžadujú odlišné teploty a doby pečenia, nastavte teplotu uprostred medzi dvomi odporúčanými teplotami (viď Tabuľka s upozorneniami ohľadne pečenia v rúre) a umiestnite jemnejšie jedlo na rošt v polohe 4. Jedlo, ktoré vyžaduje kratšiu dobu pečenia vyberte skôr.
- Pri pečení pizze na viacerých roštoch s teplotou nastavenou na 220°C bude rúra predriata po dobu 15 minút. Vo všeobecnosti platí, že pečenie na rošte v polohe 4 trvá dlhšie: Odporúčame vybrať pizzu pečenú na nižšom rošte skôr, a potom, o niekoľko minút neskôr, vybrať pizzu pečenú v polohe 4.
- Zberné nádoby umiestnite dolu a rošt hore.

Tabuľka s radami pre pečenie v rúre

RECEPT	FUNKCIJA PRIPRAVE	STOPNJA PRIPRAVE (od spodaj)	TEMPERATURA (°C)	ČAS (min)
Biskvitna torta	Termično	2	160 - 190	30 - 60
	Konvekcijsko	2-4	160 - 180	30 - 55
Nadevane sladice (sirova torta, zavitek, sadna torta)	Termično	3	180 - 200	50 - 100
	Konvekcijsko	2-4	160 - 190	40 - 90
Piškotí	Termično	3	160 - 180	20 - 45
	Konvekcijsko	1-3-5	140 - 150	30 - 45
Kolački	Termično	3	160 - 180	20 - 45
	Konvekcijsko	1-3-5	150 - 160	30 - 45
Pizza (Pica)	Termično	3	230 - 250	10-25
	Konvekcijsko	2-4	190 - 210	15 - 30
Klobase/sviňska rebra/hamburger	Pečenie	4	MAKS.	15 - 30
Lotrinška pita	Termično	3	180 - 200	50 - 70
Lotrinška pita	Konvekcijsko		170 - 190	60 - 80
Toast	Pečenie	5	MAKS.	Predgretje 5' Priprava 2,5'
Lazanja	Termično	2	170 - 190	40 - 60
Perutnina	Termično	2	200 - 230	50 - 90
	Turbopečenie	3	200 - 220	55 - 70
Govedina	Termično	2	190 - 200	70 - 110
	Konvekcijsko	2	180 - 190	80 - 120
Teletina	Termično	2	190 - 200	70 - 110
	Konvekcijsko	2	180 - 190	80 - 120
Ribe	Termično	2	170 - 190	30 - 50
	Pečenie	4	200	20 - 30
Polnjena zelenjava	Konvekcijsko	2	180 - 200	50 - 70

Nastavenie hodín a časovača

Hodiny s časovačom vo vidieckom štýle



! Všetky nastavenia možno urobiť iba vtedy, ak je rúra pripojená k elektrickej sieti. V prípade výpadkov dlhších ako 10 sekúnd sa programátor zastaví: po obnovení dodávky prúdu bliká ikonka HODINY, čo signalizuje, že došlo k výpadku a čas je potrebné znova nastaviť.

Nastavenie času

Čas, ktorý ukazujú ručičky, upravíte krátkym stlačením gombíka NASTAVENIE ČASU, až znova začne blikať ikonka HODINY. Potom otáčajte gombíkom v smere alebo proti smeru hodinových ručičiek, čím pridávate alebo uberaťe nastavený čas o 1 minútu; podľa toho sa o 1 minútu posúva minútová ručička doprava alebo doľava.

Po uplynutí 10 sekúnd od posledného nastavenia programátor automaticky ukončí režim nastavovania.

Nastavenie časovača

Táto funkcia nepreruší prípravu jedla, ani neovplyvní prevádzku rúry; používa sa jednoducho na aktiváciu bzučiaka po uplynutí nastaveného času.

Časovač aktivujete krátkym stlačením gombíka NASTAVENIE ČASU, kym nezačne blikáť ikonka ČASOVAC. Nastavené trvanie sa predĺži alebo skráti otáčaním gombíka NASTAVENIE času doprava alebo doľava; minútová ručička sa bude posúvať vždy o 1 minútu. Ikonka ČASOVAC 10 sekúnd po poslednom otáčaní nepretržite bliká. Nastavenie možno potvrdiť stlačením gombíka NASTAVENIE ČASU alebo sa potvrdí po uplynutí 10 sekúnd, ak bol naprogramovaný čas prípravy najmenej 1 minúta.

Svetiaca ikonka ČASOVAC signalizuje, že trvanie je nastavené; odpočítavanie začne okamžite.

Pomocou gombíka PROGRAMY zvoľte želaný režim pečenia. Ak si chcete pozrieť nastavené trvanie, nakrátko stlačte a uvoľnite gombík NASTAVENIE ČASU; ručičky a ikony zobrazia zostávajúce minúty.

Na konci nastaveného času ikonka ČASOVAC bliká a na 1 minútu zaznie bzučiak (vypnete ho krátkym stlačením gombíka). Otočte gombík PROGRAMY do polohy „0“.

Nastavenie možno zrušiť stlačením gombíka NASTAVENIE ČASU na 3 sekundy: naprogramovanie sa zruší a ikonka ČASOVAC zhasne.

Údržba a starostlivosť'

Úspora energie a ohľad na životné prostredie

- Pri pečení v režime GRIL vždy zatvorte dvierka. Výsledkom je okrem lepšieho prepečenia aj výrazná úspora energie (približne 10%).
- Ak je to možné, vyhýbajte sa predzohriatiu rúry a vždy sa ju snažte naplniť. Otvárajte dvierka rúry čo najmenej, pretože sa teplo stráca pri každom jeho otvorení. Ak chcete ušetriť značné množstvo energie, jednoducho vypnite rúru 5 - 10 minút pred koncom plánovaného pečenia a využite zostatkové teplo rúry.
- Udržujte tesnenie čisté a upratane, aby sa zabránilo prípadnej straty energie cez dvere
- Ak máte zmluvu na časovanú tarifu elektriny, možnosť "odložiť varenie" uľahčí ušetriť peniaze posunom prevádzky do lacnejších časových období.
- Základ vášho hrnca alebo panvice by mal pokrývať platničku. Ak je menší, drahá energia vyjde nazmar a hrnce z ktorých vykypí ponechajú zvyšky, ktoré sa ľahko odstraňujú.
- Jedlo varte v uzavretých hrncoch alebo panviciach s dobre priliehajúcimi pokrievkami a použite tak málo vody, ako je to možné. Varenie bez pokrievky výrazne zvýši spotrebu energie
- Používajte iba ploché hrnce a panvice
- Ak ohrevate niečo, čo trvá dlho, oplatí sa použiť tlakový hrniec, ktorý je dvakrát tak rýchlo a šetrí tretinu energie.

Odpojenie od elektrickej siete

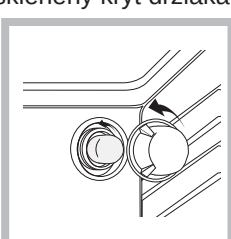
Pred akýmkoľvek úkonom odpojte zariadenie od siete elektrického napájania.

Skontrolujte tesnenia rúry

Pravidelne kontrolujte stav tesnení po obvode dvierok rúry. V prípade jeho poškodenia sa obráťte na najbližšie Autorizované servisné stredisko. Odporúča sa nepoužívať rúru až do uskutočnenia opravy.

Pri výmene žiarovky osvetlenia rúry postupujte nasledovne:

- Po odpojení rúry od elektrickej siete odmontujte sklenený kryt držiaka žiarovky (viď obrázok).
- Odskrutkujte žiarovku a nahradte ju inou, obdobnou: napätie 230V, výkon 25 W, závit E 14.
- Namontujte späť kryt a znova pripojte rúru k elektrickej sieti.



Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj s triedou energetickej účinnosti E.

Údržba plynových kohútikov

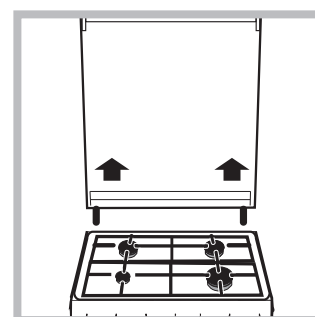
Časom sa môže stať, že sa niektorý otočný ovládač zablokuje, alebo ho bude ľahké otočiť. V takom prípade bude potrebné ho vymeniť.

Táto operácia musí byť vykonaná technikom autorizovaným výrobcom.



Kompletne špecifikácie výrobku, vrátane triedy energetickej účinnosti pre túto rúru, si môžete prečítať a stiahnuť na našej webovej stránke www.indesit.com

Lock



Glasocket ska göras rent med ljummet vatten (för modeller som har sådant). Undvik slipande rengöringsmedel. Det går att ta bort locket för att underlättar rengöringen baktill på spishallen: Dra uppåt för att öppna locket fullständigt (se figuren).

Pri bežnom používaní produktu musí byť namontované sklenené veko.

Servisná služba

Nikdy sa neobracajte na neautorizovaných technikov.

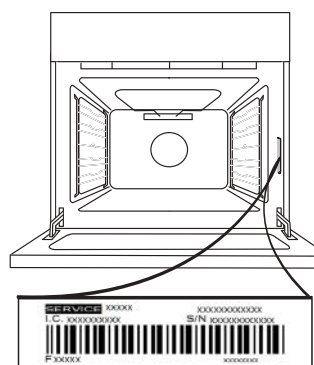
Uveďte:

- Druh poruchy;
- model zariadenia (Mod.);
- výrobné číslo (S/N).

Tieto informácie sa nachádzajú na štítku s technickými údajmi, umiestnenom na zariadení

Ak chcete získať pomoc, zavolajte na číslo uvedené v záručnom liste priloženom k výrobku alebo postupujte podľa pokynov uvedených na našich webových stránkach. Budte pripravení poskytnúť:

- stručný opis problému,
- presný typ modelu vášho výrobku,
- asistenčný kód (číslo uvedené po slove SERVICE na identifikačnom štítku na výrobku, ktorý nájdete na ľavom vnútornom okraji, keď otvoríte dvierka)
- vašu úplnú adresu,
- kontaktné telefónne číslo

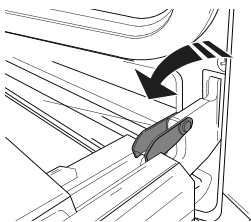


Upozornenie: Ak sú potrebné opravy, obráťte sa na autorizované servisné stredisko, ktoré zaručuje používanie originálnych náhradných dielov a správne vykonanie opráv.

Ďalšie informácie o záruke nájdete v priloženom záručnom liste.

VYBRATIE A NASADENIE DVIEROK

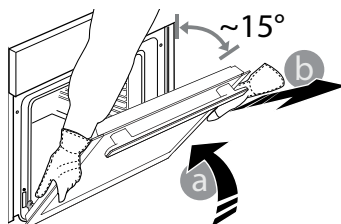
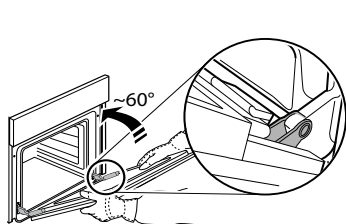
1. Ak chcete dvierka vybrať, celkom ich otvorte a stiahnite úchytky, až sú v polohe odomknutia.



2. Zavorte dvierka, pokiaľ to ide.

Pevne dvierka chyťte oboma rukami – nedržte ich za rukoväť.

Dvierka jednoducho vyberiete tak, že ich budete ďalej zatvárať a pritom ľahko nahor (a), až kým sa neuvoľnia zo sedla (b).



Dvierka odložte nabok na mäkký povrch.

3. Dvierka opäť nasadíte tak, že ich priložíte k rúre, zarovnáte háčiky pántov s dosadacími plochami a upevníte vrchnú časť na sedlo.

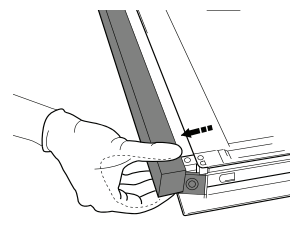
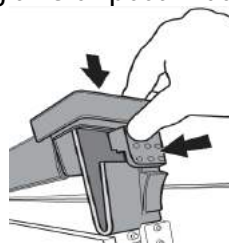
4. Dvierka spustite a potom celkom otvorte.

Úchytky sklopte do pôvodnej polohy: Dbajte, aby ste ich sklopili úplne.

5. Skúste dvierka zatvoriť a skontrolujte, či sú zarovno s ovládacím panelom. Ak nie, zopakujte predchádzajúce

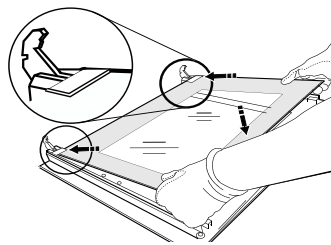
KLIKNITE A VYČISTITE – ČISTENIE SKLA

1. Po vybrať dvierka položke na mäkký povrch rukoväťou nadol, zároveň stlačte dve fixačné svorky a odstráňte horný okraj dvierok potiahnutím k sebe.



2. Zdvihnite a pevne držte vnútorné sklo oboma rukami, vyberte ho a pred čistením položte na mäkký povrch.

3. Pri spätej montáži vnútorného skla dvierok vložte sklenený panel správne tak, že text písaný na paneli nie je obrátený a je ľahko čitateľný.



4. Nasadťte horný okraj. Ak je poloha správna, ozve sa kliknutie. Pred opäťovným nasadením dvierok sa presvedčte, či je tesnenie zaistené.

Čistenie rúry parou:

Tento režim čistenia sa odporúča po varení mastných potravín (pečienky, mäso).

Tento postup čistenia môže zjednodušiť proces odstránenia nečistôt zo stien rúry tvorbou pary vo vnútri rúry. Týmto spôsobom sa rúra vycistí ľahšie sama.

Dôležité! Predtým, než začnete proces čistenia parou :

- odstráňte všetky zvyšky jedla / mastnoty z dolnej časti rúry;
- odstráňte každé príslušenstvo (rošty a plechy).

Po vykonaní vyššie uvedených operácií, odporúčame vykonať nasledujúce:

1 - nalejte 300 ml pintej vody do rúry do hlbokej panvice, položte ju na prvú úroveň zospodu. U modelov bez hlbokej panvice, použite prosím štandardný plochý plech na pečenie a položte ho na rošt na prvej úrovni zospodu.

2 - Zvoľte možnosť "BOTTOM OVEN" ☰ a nastavte teplotu na 90°C;

3 - Zapnite rúru po dobu 35 minút;

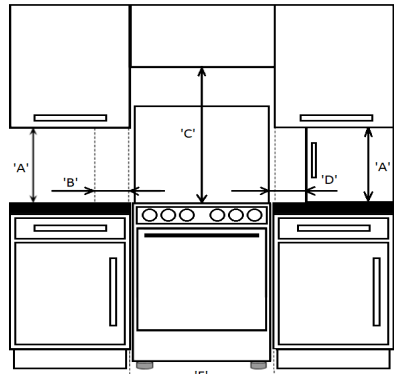
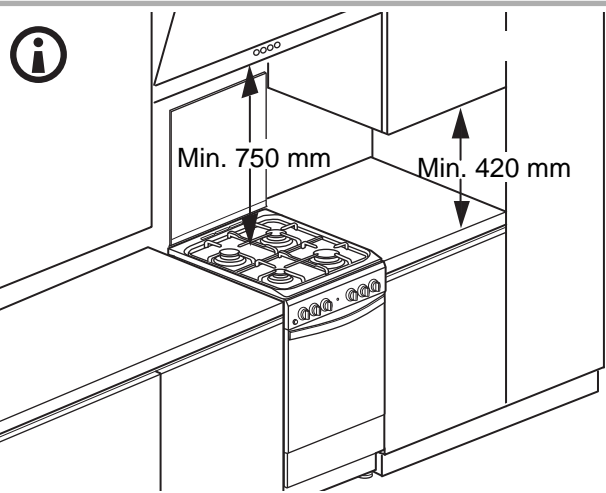
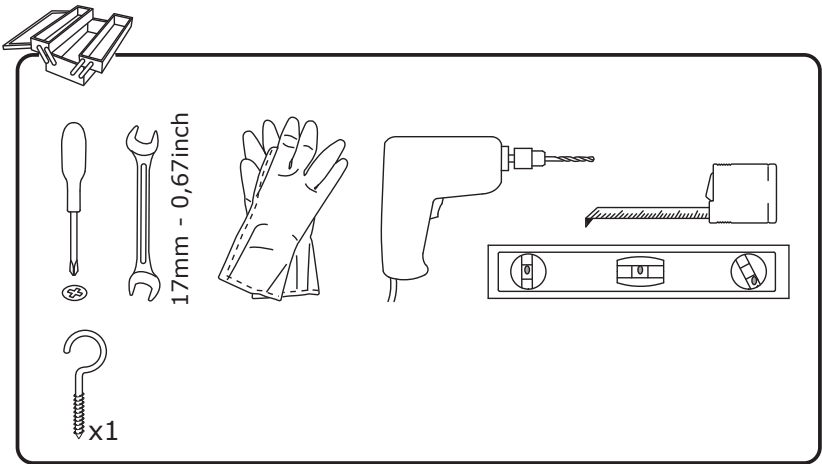
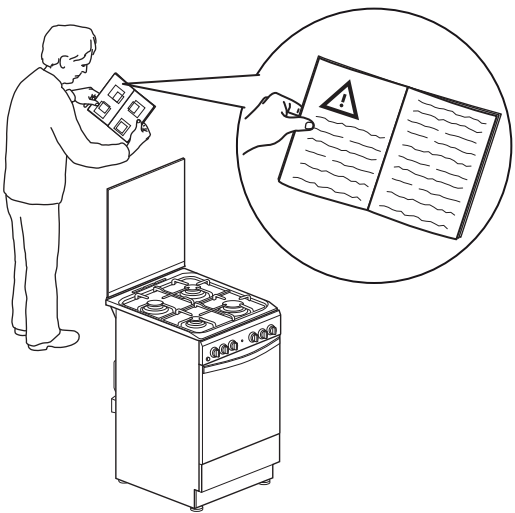
4 - Vypnite rúru;

5 - Akonáhle rúra vychladne, prosím, otvorte dvere a dokončite čistenie vodou a vlhkou handričkou.

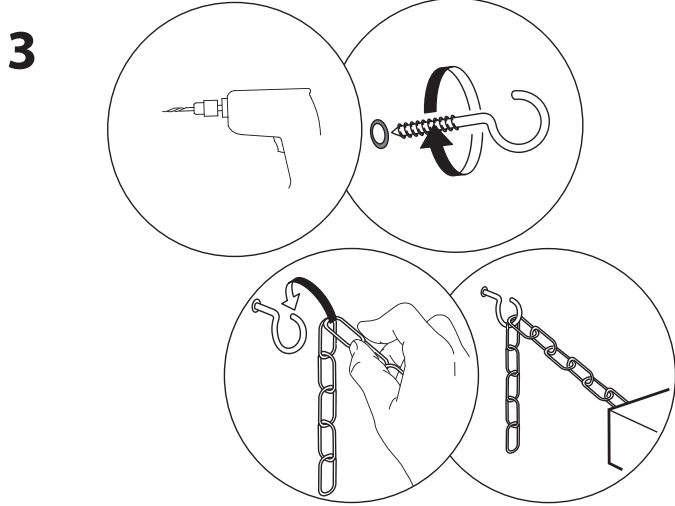
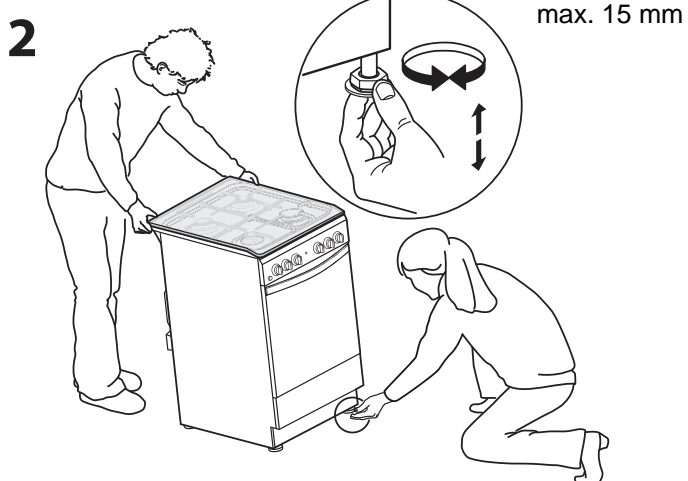
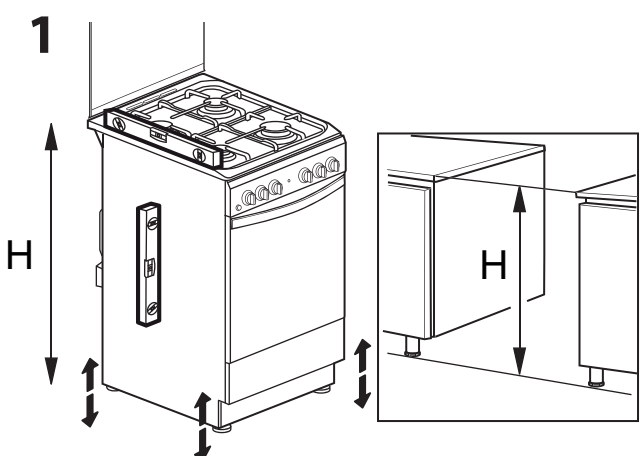
6 - Po dokončení procesu čistenia z dutín odstráňte zvyšky vody.

Ak ste čistenie vykonali po varení výdatne mastných potraviny, alebo keď je rúra veľmi špinavá, čistiaci proces, prosím ukončite tradičným spôsobom vysvetlené v predchádzajúcim odseku.

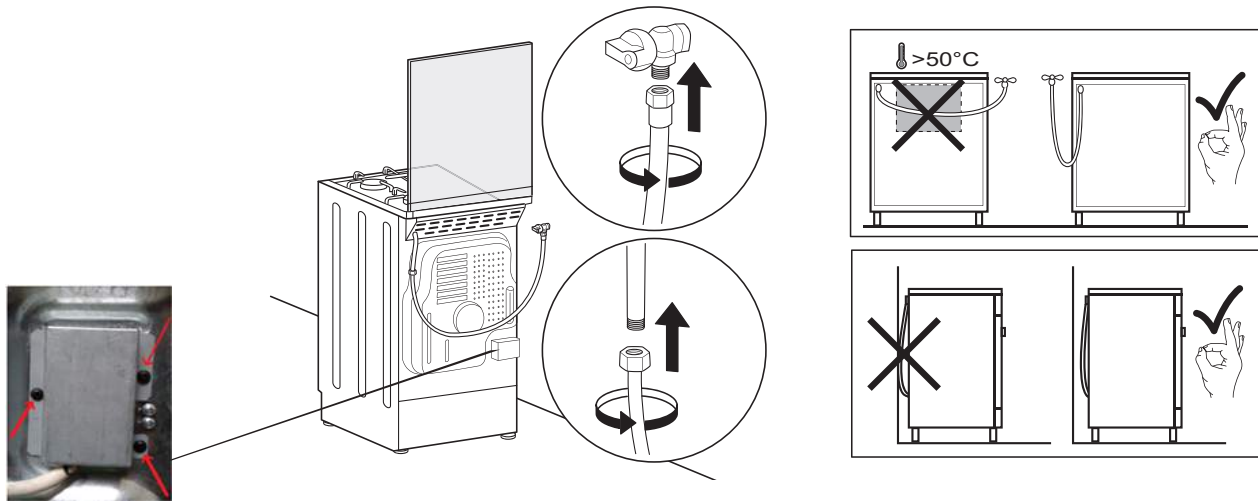
! Prosím, všetky postupy čistenia vykonávajte, keď je rúra studená!



'A'	'B'	'C'	'D'	'F'
420mm Min	65mm Min	750mm Min	150mm Min	500mm Min



4



EN

After installing the power cable, screw the metal cover with three screws.

Qidalandırma kabelini quraşdırıldıqdan sonra üç vint ilə metal örtüyü bərkidin.

AZ

След монтиране на захранващия кабел затворете металния капак, като завиете триете винта.

BG

Po instalaci napájecího kabelu přišroubujte kovový kryt pomocí tří šroubů.

CS

Nach der Installation des Stromkabels, schrauben Sie die Metallabdeckung mit drei Schrauben fest.

DE

Pärast toitekaabli paigaldamist kruvige metallkate kolme kruviga kinni.

ET

Après avoir installé le câble d'alimentation, vissez le couvercle métallique à l'aide de trois vis.

FR

Nakon postavljanja strujnog kabela, zavijte metalni poklopac s tri vijka.

HR

A tápkábel beszerelése után három csavarral csavarozza össze a fémfedelelet.

HU

Հոսանքի մալուխը տեղադրելուց հետո, մետաղական ծածկն ամրացրեք երեք պատուտակներով:

IT

Dopo avere installato il cavo di alimentazione, fissare il coperchio metallico con tre viti.

KA

დენის კაბელის დამონტაჟების შემდეგ, ლითონის თავსახური გაამაგრეთ სამი ხრაბნით.

KZ

Құат көзі кабелін орнатқаннан кейін, металл қақпақты үш бұрандамен бұрап бекітіңіз.

KR

Кубат кабелин орноткондон кийин, темир кабын үч бурагыч менен бураңыз.

LT

Kai sumontuojate maitinimo laidą, prisukite metalinį gaubtą trimis varžtais.

LV

Pēc barošanas kabeļa pievienošanas pieskrūvējet metāla vāku, izmantojot trīs skrūves.

NL

Na het aansluiten van de voedingskabel, schroeft u de metalen afdekking vast met de drie schroeven.

PL

Po podłączeniu kabla zasilającego przymocować metalową pokrywę trzema śrubami.

PT

Após instalar o cabo de tensão, apafuse a cobertura de metal com três parafusos.

RO

După instalarea cablului de alimentare, fixați capacul metalic cu trei șuruburi.

RU

После прокладки провода электропитания завинтите металлическую крышку тремя винтами.

SK

Po inštalácii napájacieho kábla priskrutkujte kovový kryt pomocou troch skrutiek.

BA

Nakon što montirate kabl za napajanje, zašrafite metalni poklopac pomoću tri zavrtnja.

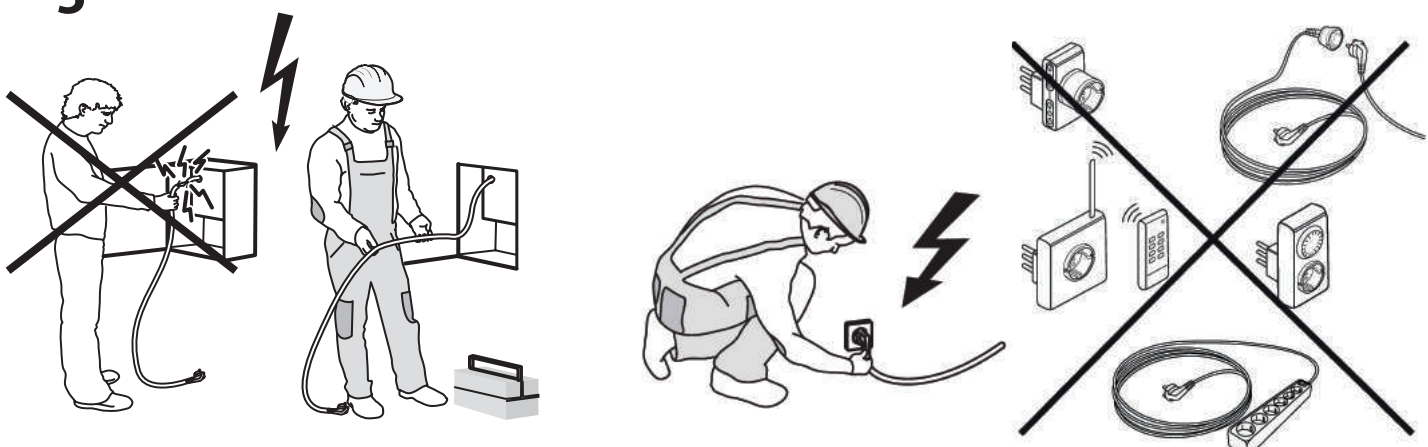
TR

Güç kablosunu takıktan sonra, metal kapağı üç vida kullanarak vidalayın.

UA

Після прокладання проводу електроживлення загвинтіть металеву кришку трьома гвинтами.

5



Whirlpool Management EMEA Srl
Via Carlo Pisacane n.1
20016 Pero (MI), Italy

11/2022 - W11602185
XEROX FABRIANO

www.indestit.com
