

CX65S72 IT/HA H
CX65S7D2 IT/HA H



IT Italiano

Istruzioni per l'uso

CUCINA E FORNO

Sommario

- Istruzioni per l'uso,1
- Descrizione dell'apparecchio- Pannello di controllo,6
- Descrizione dell'apparecchio- Vista d'insieme,6
- Installazione,8
- Avvio e utilizzo,12
- Utilizzo del piano cottura,12
- Programmi di cottura,13
- Precauzioni e consigli,15
- Manutenzione e cura,16
- Assistenza,16

GB English

Operating Instructions

COOKER AND OVEN

Contents

- Operating Instructions,1
- Description of the appliance-Control Panel,6
- Description of the appliance-Overall view,7
- Installation, 18
- Start-up and use,22
- Using the hob,23
- Cooking modes,23
- Precautions and tips,26
- Care and maintenance,25
- Assistance,26

UA Українська

Інструкції з експлуатації

КУХНЯ

Зміст

- Інструкції з експлуатації,1
- Опис установки-Панель управління,6
- Опис установки-Загальний вигляд,7
- Встановлення,27
- Включення і використання, 31
- Користування робочою поверхнею,31
- Програми приготування іжі,34
- Запобіжні засоби і поради,33
- Догляд і технічне обслуговування,35
- Допомога,35

RS Русский

Руководство по эксплуатации

КУХОННАЯ ПЛИТА С ДУХОВЫМ ШКАФОМ

Содержание

- Руководство по эксплуатации,1
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ,4
- Описание изделия-,6

Описание изделия-Общий вид,7

Монтаж,36

Включение и эксплуатация,41

Варочная панель,41

Программы приготовления,42

Предосторожности и рекомендации,44

Техническое обслуживание и уход,44

Техническое обслуживание,45

CZ Cesky

Pokyny pro použití

SPORÁK S TROUBOU

Obsah

Pokyny pro použití,1

Popis zarízení-Ovládací panel,6

Popis zarízení-Celkový pohled,7

Instalace,47

Spuštení a použití,51

Použití trouby,54

Opatrení a rady,54

Údržba a péče,55

Servisní služba,55

SK Slovensky

Návod na použitie

SPORÁK S RÚROU

Obsah

Návod na použitie,1

Popis zariadenia-Ovládací panel,6

Popis zariadenia-Celkový pohľad,7

Inštalácia,56

Uvedenie do činnosti a použitie,60

Režimy pečenia,59

Opatrenia a rady,63

Starostlivosť a údržba,64

Servisná služba,64

TR Türkçe

Kullanım talimatları

OCAKLı FIRIN

İçindekiler

Kullanım talimatları,1

Cihazın tanıtımı- Kontrol paneli,6

Cihazın tanıtımı -Genel görünüm,7

Montaj,65

Çalıştırma ve kullanma,69

Fırının kullanılması,68

Önlemler ve öneriler,72

Bakım ve özen,74

Teknik Servis,74

KZ Қазақша

Пайдалану нұсқаулығы

ПЕШ ПЕН АСТЫҢҒЫ ПЕШ

Мазмұны

Пайдалану нұсқаулығы, 1

Құрылғы сипаттамасы-Басқару тақтасы, 6

Құрылғы сипаттамасы-Жалпы көрінісі, 7

Орнату, 75

Қосу және пайдалану, 79

Конфорканы пайдалану, 79

Сақтандырулар мен кеңестер, 80

Күтім және техникалық қызмет көрсету, 83

Көмек, 83

IT

ATTENZIONE

ATTENZIONE: Questo apparecchio e le sue parti accessibili diventano molto caldi durante l'uso.
Bisogna fare attenzione ed evitare di toccare gli elementi riscaldanti.
Tenere lontani i bambini inferiori agli 8 anni se non continuamente sorvegliati.
Il presente apparecchio può essere utilizzato dai bambini a partire dagli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure con mancanza di esperienza e di conoscenza se si trovano sotto adeguata sorveglianza oppure se sono stati istruiti circa l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e se si rendono conto dei pericoli correlati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza sorveglianza.

ATTENZIONE: Lasciare un fornelletto incustodito con grassi e olii può essere pericoloso e può provocare un incendio.

Non bisogna MAI tentare di spegnere una fiamma/incendio con acqua, bensì bisogna spegnere l'apparecchio e coprire la fiamma per esempio con un coperchio o con una coperta ignifuga.

Non utilizzare prodotti abrasivi né spatole di metallo taglienti per pulire lo sportello in vetro del forno in quanto potrebbero graffiare la superficie, provocando, così, la frantumazione del vetro.

Le superfici interne del cassetto (se presente) possono diventare calde. Non utilizzare mai pulitori a vapore o ad alta pressione per la pulizia dell'apparecchio.

Eliminare eventuali liquidi presenti sul coperchio prima di aprirlo.

Non chiudere il coperchio in vetro (se presente) con i bruciatori gas o la piastra elettrica ancora caldi.

ATTENZIONE: Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di sostituire la lampada per evitare la possibilità di scosse elettriche.

ATTENZIONE: l'uso di protezioni del piano inappropriate può causare incidenti.

! Quando si inserisce la griglia assicurarsi che il fermo sia rivolto verso l'alto e nella parte posteriore della cavità.

GB

WARNING

WARNING: The appliance and its accessible parts become hot during use.

Care should be taken to avoid touching heating elements.

Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

WARNING: Unattended cooking on a hob with fat or oil can be dangerous and may result in fire.

NEVER try to extinguish a fire with water, but switch off the appliance and then cover flame e.g. with a lid or a fire blanket.

Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

The internal surfaces of the compartment (where present) may become hot.

Never use steam cleaners or pressure cleaners on the appliance. Remove any liquid from the lid before opening it.

Do not close

the glass cover (if present) when the gas burners or electric hotplates are still hot.

WARNING: Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.

CAUTION: the use of inappropriate hob guards can cause accidents.

! When you place the rack inside, make sure that the stop is directed upwards and in the back of the cavity.

CZ

UPOZORNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ: Toto zařízení a jeho přístupné části dosahují během použití velmi vysoké teploty.

Je třeba dávat pozor a zabránit styku s topnými články.

Udržujte děti mladší 8 let v dostatečné vzdálenosti, pokud nejsou pod neustálým dohledem. Toto zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností a znalostí, které se nacházejí pod náležitým dohledem nebo které byly poučeny ohledně použití zařízení bezpečným způsobem a které si uvědomují související nebezpečí. Děti si nesmí hrát se zařízením. Děti nesmí provádět operace čištění a údržby bez dohledu.

UPOZORNENÍ: Ponechání sporáku s ohřívanými tuky a oleji může být nebezpečné a může způsobit požár. NIKDY není třeba hasit plamen/požár vodou, ale je nutné vypnout zařízení a zakryt plamen například víkem nebo hydrofobní dekou.

K čištění skleněných dvírek trouby nepoužívejte abrazivní výrobky ani ostré kovové špachtle, protože by mohly poškrábat povrch a způsobit tak prasknutí skla.

Vnitřní povrchy zásuvky (je-li součástí) by se mohly ohřát na vysokou teplotu.

Nikdy nepoužívejte k čištění zařízení vysokotlaký parní čistič.

Před otevřením krytu setřete případné kapaliny, které se na něm nacházejí. Nezavírejte skleněný kryt (je-li součástí) s ještě teplými plynovými hořáky nebo elektrickou plotnou.

UPOZORNENÍ: Před výměnou žárovky se ujistěte, že je zařízení vypnuto, aby se zabránilo možnosti zásahu elektrickým proudem.

UPOZORNENÍ: Použití nevhodných ochran varné desky může způsobit nehody.

! Při vložení mőížky se ujistíte, že se doraz nachází v zadní části prohlo-ubeniny a je obrácen směrem nahoru

SK UPOZORNENIE

UPOZORNENIE: Toto zariadenie a jeho prístupné časti dosahujú počas použitia veľmi vysokú teplotu.

Je potrebné venovať pozornosť a zabrániť styku s výhrevnými článkami. Udržujte deti mladšie ako 8 rokov v dostatočnej vzdialenosťi, ak nie sú pod neustálym dohľadom.

Toto zariadenie môže byť použité deťmi staršími ako 8 rokov a osobami so zníženými fyzickými, senzorickými nebo duševnými schopnosťami nebo osobami

bez skúseností a znalostí, ktoré sa nachádzajú pod náležitým dohľadom, alebo ktoré boli poučené ohľadne použitia zariadení bezpečným spôsobom a ktoré si uvedomujú súvisiace nebezpečenstvo. Deti sa nesmú hrať so zariadením.

Operácie čistenia a údržby nesmú byť vykonávané deťmi bez dohľadu.

UPOZORNENIE: Ponechanie šporáku s ohrievanými tukmi a olejmi môže byť nebezpečné a môže spôsobiť požiar. NIKDY nie je potrebné hasiť plameň/požiar vodou, ale je potrebné vypnúť zariadenie a zakryť plameň napríklad vekom alebo hydrofobnou dekou.

Nepoužívajte abrazívne výrobky ani ostré kovové špachtle na čistenie sklenených dvierok rúry, pretože by mohli poškrábať povrch a spôsobiť tak prasknutie skla.

Vnútorné povrhy zásuvky (ak je súčasťou) by sa mohli ohriat na vysokú teplotu.

Nikdy nepoužívajte na čistenie zariadenia parné čistiace zariadenia alebo zariadenia s vysokým tlakom.

Pred otvorením krytu zotrite prípadné tekutiny, ktoré sa na ňom nachádzajú. Nezavárajte sklenený kryt (ak je súčasťou), ak sú plynové horáky alebo elektrická platňa ešte teplé.

UPOZORNENIE: Pred výmenou žiarovky sa uistite, že zariadenie je vypnute, aby sa zabránilo možnosti zásahu elektrickým prúdom.

UPOZORNENIE: Použitie nevhodných ochran varnej dosky môže spôsobiť nehody.

Pri vložení mriežky sa uistite, že sa doraz nachádza v zadnej časti priehlbiny a je obrátený smerom nahor.

TR DİKKAT

DİKKAT: Bu cihaz ve erişilebilen bölümleri, kullanım sırasında çok sıcak olur.

Dikkat etmek ve ısıtılan parçalara dokunmaktan kaçınmak gereklidir. Eğer sürekli olarak gözetim altında değiller ise, 8 yaşından küçük çocukların uzak tutunuz.

Bu cihaz, eğer uygun şekilde gözetim altında bulunuyorlar ise veya güvenli şekilde cihazın kullanımı hakkında eğitim almışlar ise ve ilişkin tehlikeler göz önünde bulundurulur ise, 8 yaşından itibaren çocuklar ve fiziksel, duyusal veya mental kapasitelerden yoksun veya tecrübe ve bilgi

sahibi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar, cihaz ile oynamamalıdır. Temizlik ve bakım işlemleri, denetimsiz olarak çocuklar tarafından gerçekleştirilmemelidir.

DİKKAT: Gres yağıları ve yağlar ile korumasız küçük bir fırın bırakmak, tehlikeli olabilir ve bir yangına neden olabilir.

Bir alevi/yangını su ile söndürmeye çalışmak ASLA gerekmez, ancak cihazı kapatmak ve örneğin bir kapak veya ateşe dayanıklı bir kapak ile alevin üzerini örtmek gerekir.

Camın parçalanmasına neden olarak yüzeyi çizebileceğinden, fırının cam kapağını temizlemek için aşındırıcı ürünler ve kesici metal spaştlalar kullanmayın.

Çekmecenin iç yüzeyleri (çekmece olan modellerde) sıcak olabilir.

Cihazı temizlerken asla buharlı yada yüksek basınçlı temizleyiciler kullanmayın.

Açmadan önce, kapağın üzerinde mevcut olan muhtemel sıvıları temizleyiniz. Cam kapağı (mevcut olduğu durumlarda) gaz brülörleri ya da elektrikli levha hala sıcakken kapatmayın.

DİKKAT: Muhtemel elektrik çarpmalarının önüne geçmek için lambayı yeni ile değiştirmeden önce, cihazın sönüklüğünden emin olunuz.

DİKKAT: uygun olmayan ocak koruyucularının kullanılması, kazalara neden olabilir.

! Izgara takıldığı zaman, kilidin yukarı doğru dönük ve yuhanın arka tarafında olduğundan emin olunuz

RS

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Данное изделие и его доступные комплектующие сильно нагреваются в процессе эксплуатации. Будьте осторожны и не касайтесь нагревательных элементов.

Не разрешайте детям младше 8 лет приближаться к изделию без контроля.

Данное изделие может быть использовано детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими сенсорными или умственными способностями или без опыта и знания о правилах использования изделия при условии надлежащего контроля или обучения безопасному использованию изделия с учетом соответствующих рисков. Не разрешайте детям играть

с изделием. Не разрешайте детям осуществлять чистку и уход за изделием без контроля взрослых.

ВНИМАНИЕ: Опасно оставлять включенную конфорку с маслом или жиром без присмотра, так как это может привести к пожару.

НИКОГДА не пытайтесь погасить пламя/пожар водой. Прежде всего выключите изделие и накройте пламя крышкой или огнеупорной тканью.

Не используйте абразивные вещества или режущие металлические скребки для чистки стеклянной дверцы духового шкафа, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разбиванию стекла.

Внутренняя поверхность ящика (если он имеется) может сильно нагреться.

Никогда не используйте паровые чистящие агрегаты или агрегаты под высоким давлением для чистки изделия.

Если на крышку пролита жидкость, удалите ее перед тем, как открыть крышку. Не закрывайте стеклянную крышку варочной панели (если она имеется), если газовые или электрические конфорки еще горячие.

ВНИМАНИЕ: Проверьте, чтобы изделие было выключено, перед заменой лампочки во избежание возможных ударов током.

Изделие не рассчитано на включение посредством внешнего синхронизатора или отдельной системы дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ: использование ненадлежащих предохранений варочной панели может привести к пожару.

! При установке решетки проверить, чтобы фиксатор был повернут вверх с задней стороны выемки.

UA

УВАГА!

УВАГА! Під час роботи цей прилад, а також його доступні частини нагріваються до високих температур. Слід бути особливо обережними, щоб не торкатися нагрівальних елементів. Діти віком до 8 років мають знаходитися на небезпечній відстані від приладу, якщо неможливо забезпечити постійний контроль над ними.

Дозволяється користування цим приладом дітьми віком від 8 років, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або

розумовими можливостями або особами без належного досвіду і знань, якщо вони перебувають під постійним контролем або проінструктовані щодо правил з небезпечною користуванням приладу і усвідомлюють ступені ризику.

Не дозволяйте дітям грatisя з приладом. Операції з очищення і догляду не повинні виконуватися дітьми без належного контролю.
УВАГА! Небезпечно залишати без нагляду плити з жиром або олією, тому що це може привести до пожежі.

НІ В ЯКОМУ РАЗІ не слід намагатися погасити полум'я/пожежу водою. Необхідно вимкнути прилад і накрити полум'я, наприклад, кришкою або вогнетривким покривалом. Не використовувати абразивні засоби ані металеві загострені шпателі для очищення скляних дверцях духовки, тому що вони можуть пошкрябати поверхню, приводячи до розтріскування скла.

Внутрішні поверхні відділення (де вони наявні) можуть нагріватися до високих температур.

Забороняється використання апаратів для очищення парою або високим тиском.

Витріть насухо всі наявні на кришці рідини, перш ніж відкрити її. Не закривайте скляну кришку (якщо вона наявна), якщо газові пальники або електричні конфорки залишаються нагрітими.

УВАГА! Щоб запобігти враженню електричним струмом переконайтесь в тому, що прилад вимкнений, перш ніж замінити лампочку.

Витріть насухо всі наявні на кришці рідини, перш ніж відкрити її. Не закривайте скляну кришку (якщо вона наявна), якщо газові пальники або електричні конфорки залишаються нагрітими.

УВАГА! Щоб запобігти враженню електричним струмом переконайтесь в тому, що прилад вимкнений, перш ніж замінити лампочку.

УВАГА! використання невідповідних захисних пристройів варильної поверхні може привести до нещасних випадків.

УВАГА! використання невідповідних захисних пристройів варильної поверхні може привести до нещасних випадків.



ЕСКЕРТУ

ЕСКЕРТУ: Құрылғы мен оның қол жететін бөліктегі жұмыс кезінде қызыу мүмкін.

Қыздыру элементтеріне тимеуге назар аударыңыз.

8-ге толмаған балаларға үздіксіз бақылау болмаса, құрылғыдан аулақ ұстау керек. Бұл құрылғыны қауіпсіз түрде қолдану бойынша кеңес не һұсқау берілген және ықтимал қауіп-қатерлерді түсінетін жағдайда, оны 8-ге толған балалар мен дене, сезіну немесе ой қабілеті төмен немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар қолдана алады.

Балаларға құрылғымен ойнауға болмайды. Балаларға бақылаусыз құрылғыны тазалауға және оған қызмет көрсетуге болмайды.

ЕСКЕРТУ: Плитада майға тамақ пісірген кезде бақылатп тұрмай қауіпті болуы және өрт шығуға әкелуі мүмкін.

Әртті ЕШҚАШАН сумен өшіруші болмаңыз, оның орнына құрылғыны өшіріп, жалынды жабыңыз, мысалы қақпақпен немесе өртенбейтін матамен.

Пеш есігінің шынысын тазалау үшін қатты ысқыш тазалағыштарды немесе өткір метал ысқыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар шыныны сызып, оның шағылуына әкелуі мүмкін.

Бөліктің (бар болса) ішкі беттері қызып кетуі мүмкін.

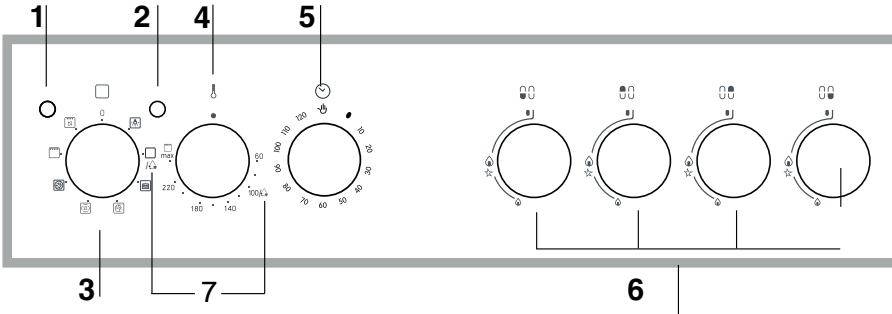
Құрылғыда ешқашан бу тазартқышты немесе шаңсорғышты пайдаланбаңыз.

Қақпақты ашпас бұрын ондағы сұйықтықты сүртіп алыңыз. Шыны қақпақты (бар болса) газ оттықтары немесе електр плиталар әлі ыстық болған кезде жаппаңыз.

ЕСКЕРТУ: Тоқ соғу мүмкіндігінің алдын алу үшін шамды ауыстырмас бұрын құрылғы өшірілгеніне көз жеткізіңіз.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: сәйкес келмейтін конфоркалардың қорғану құралдарын пайдалану жазатайым оқиғаларға себеп болуы мүмкін.

! Тартпаны ішке салған кезде шектегіш жоғары қарап, қыстың артқы жағында түрғанына көз жеткізіңіз.



CZ

Popis zarízení Ovládací panel

- 1.Indikátor trouby
- 2.Indikátor termostatu
- 3.Knoflík pro výběr režimu
- 4.Knoflík nastavení teploty v troubě (termostat)
- 5.Knoflík časovače
- 6.Regulační knoflíky pro ovládání hořáků varné desky
- 7.DIAMOND CLEAN*

SK

Popis zariadenia Ovládací panel

- 1.Kontrolka rúry
- 2.Kontrolka termostatu
- 3.Otocný gombík pre volbu
- 4.Otocný gombík termostatu
- 5.Otocný gombík casovaca
- 6.Otocné gombíky ovládania plynových horákov varnej dosky.
- 7.DIAMOND CLEAN*

IT

Descrizione dell'apparecchio

Panello di controllo

- 1.La spia di funzionamento di FORNO
- 2.La spia termostato forno
- 3.Manopola di selezione forno
- 4.Manopola termostato
- 5.Manopola Contaminuti
- 6.Manopole dei bruciatori a gas del piano di cottura
- 7.DIAMOND CLEAN* * Presente solo su alcuni modelli.

GB

Description of the appliance

Control panel

- 1.OVEN Indicator light
- 2.THERMOSTAT indicator light
3. SELECTOR knob
- 4.THERMOSTAT knob
- 5.TIMER knob
- 6.Hob BURNER control knob
- 7.DIAMOND CLEAN*

RS

Описание изделия

Панель управления

- 1.Световой индикатор духовкой
- 2.Световой индикатор термостата духового шкафа
- 3.Рукоятка выбора функций духового шкафа
- 4.Рукоятка выбора температуры
- 5.Таймер
- 6.Рукоятки включения газовых конфорок варочной панели
- 7.DIAMOND CLEAN*

UA

Опис плити

Панель управління

- 1.Сигнальна лампочка ДУХОВКА
- 2.Індикатор ТЕРМОСТАТУ
- 3.Регулятор ПРОГРАМ
- 4.Регулятор ТЕРМОСТАТУ
- 5.Рукоятка ТАЙМЕРА
- 6.Ручки для керування газовими пальниками на варильній поверхні
- 7.DIAMOND CLEAN*

SK

Popis zariadenia Ovládací panel

- 1.Kontrolka rúry
- 2.Kontrolka termostatu
- 3.Otocný gombík pre volbu
- 4.Otocný gombík termostatu
- 5.Otocný gombík casovaca
- 6.Otocné gombíky ovládania plynových horákov varnej dosky.
- 7.DIAMOND CLEAN*

TR

Cihazın tanımı

Kontrol paneli

- 1.Uyarı lambası düğmesi
- 2.TERMOSTAT uyarı lambası
- 3.Seçme düğmesi
- 4.Termostat düğmesi
- 5.Zamanlayıcı düğmesi
- 6.Gaz ocakları kontrol düğmeleri
- 7.DIAMOND CLEAN*

KZ

Құрылғы сипаттамасы

Басқару тұтқасы

1. ПЕШ индикатор шамы
- 2.ТЕРМОСТАТ индикатор шамы
3. ТАНДАУ тұтқасы
4. ТЕРМОСТАТ тұтқасы
5. ТАЙМЕР тұтқасы
6. Плита ОТТЫҒЫН басқару тұтқасы
- 7.DIAMOND CLEAN*

* Presente solo su alcuni modelli.

* Only available in certain models.

* È лише в деяких моделях.

* Имеется только в некоторых моделях.

* Тек белгілі модельдерде болады.

* Je součástí pouze nekterých modelů.

* Je súčasťou len niektorých modelov.

* Sadece bazı modellerde

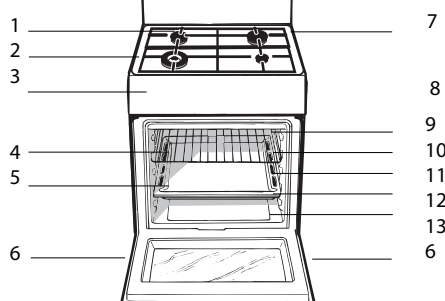
* Тек белгілі модельдерде болады.

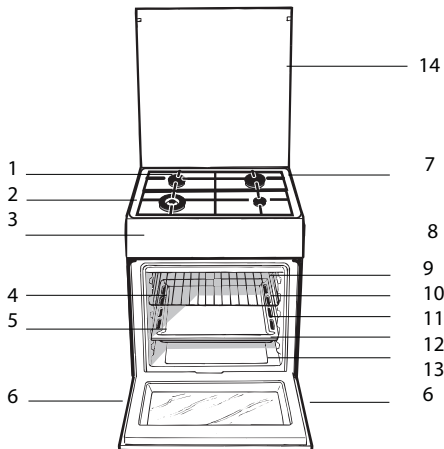
Descrizione dell'apparecchio Vista d'insieme

IT

Bruciatore a gas

- 2.Griglia del piano di lavoro
- 3.Pannello di controllo
- 4.Ripiano GRIGLIA
- 5.Ripiano LECCARDA
- 6.Piedino di regolazione
- 7.Piano di contenimento eventuali trabocchi
- 8.GUIDE di scorrimento dei ripiani
- 9.posizione 5
- 10.posizione 4
- 11.posizione 3
- 12.posizione 2
- 13.posizione
- 14.Coperchio vetro (Solo su alcuni modelli)





GB Description of the appliance Overall view

1. Hob burner
2. Hob Grid
3. Control panel
4. Sliding grill rack
5. DRIPPING pan
6. Adjustable foot
7. Containment surface for spills
8. GUIDE RAILS for the sliding racks
9. position 5
10. position 4
11. position 3
12. position 2
13. position 1
14. Glass Cover (Only on certain models)

RS Описание изделия Общий вид

- 1 Газовые горелки
- 2 Рабочая поверхность
- 3 Панель управления
- 4 Решетка духовки
- 5 Противень или жарочный лист
- 6 Регулируемые ножки
- 7 Электрические конфорки
- 8 НАПРАВЛЯЮЩИЕ для противеней решеток
- 9 Положение 5
- 10 Положение 4
- 11 Положение 3
- 12 Положение 2
- 13 Положение 1
- 14 Стеклянная крышка
(Имеется только в некоторых моделях.)

UA Опис плити Загальний вигляд

- 1.Газовий пальник
- 2.Піддон на випадок переливань
- 3.Панель управління
- 4.Полка РЕШІТКИ
- 5.Полка ДЕКО
- 6.Лапка для налаштування
- 7.Поверхня для збирання збіглої рідини
- 8.НАПРАВЛЯЮЧІ для полицець
- 9.положення 5
10. положення 4
11. положення 3
12. положення 2
13. положення 1
- 14.Скляна кришка (Є лише в деяких моделях.)

SK Popis zariadenia Celkový pohľad

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

TR Cihazın tanımı Genel görünüm

1. Gaz ocak gözleri
2. Taşmalarý önleyen tepsí
3. Kontrol paneli
4. Fýrýn tepsileri
5. Yað toplama tepsisi ya da fýrýn tablasý
6. Ayarlanabilir ayaklar
7. Üst izgara
8. Raflarán SÜRGÜLÜ KIZAKLARI
9. Konum 5
10. Konum 4
11. Konum 3
12. Konum 2
13. Konum 1
14. Cam kapak (Sadece bazı modellerde mevcuttur.)

CZ Popis zarízení Celkový pohled

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

KZ Құрылғы сипаттамасы Жалпы шолу

1. Плита оттығы
2. Плита торы
3. Басқару тақтасы
4. Сырғымалы гриль тартпасы
5. МАЙ ЖИНАЙТЫН таба
6. Реттелмелі аяқ
7. Төгілген сүйкіткіштерды ұстайтын бет
8. Сырғымалы тартпаларға арналған БАҒЫТТАУЫШ
9. 5-позиция
10. 4-позиция
11. 3-позиция
12. 2-позиция
13. 1-позиция
14. Шыны қақпақ (тек кейбір модельдерде)

Installazione

IT

! È importante conservare questo libretto per poterlo consultare in ogni momento. In caso di vendita, di cessione o di trasloco, assicurarsi che resti insieme all'apparecchio.

! Leggere attentamente le istruzioni: ci sono importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e sulla sicurezza.

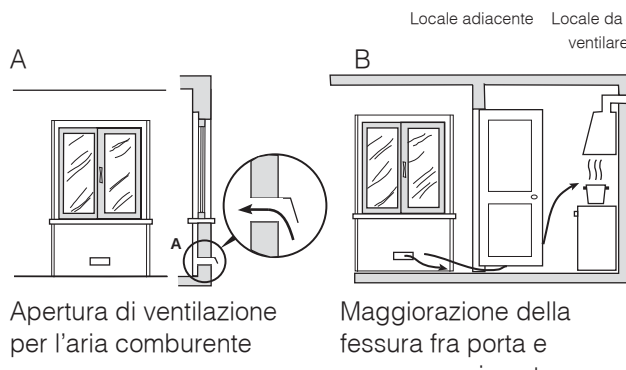
! L'installazione dell'apparecchio va effettuata secondo queste istruzioni da personale qualificato.

! Qualsiasi intervento di regolazione o manutenzione deve essere eseguito con la cucina disinserita dall'impianto elettrico.

Ventilazione dei locali

L'apparecchio può essere installato solo in locali permanentemente ventilati, secondo le norme UNI-CIG 7129 e 7131 e successivi aggiornamenti. Nel locale in cui viene installato l'apparecchio deve poter affluire tanta aria quanta ne viene richiesta dalla regolare combustione del gas (la portata di aria non deve essere inferiore a 2 m³/h per kW di potenza installata). Le prese di immisione aria, protette da griglie, devono avere un condotto di almeno 100 cm² di sezione utile ed essere collocate in modo da non poter essere ostruite, neppure parzialmente (vedi figura A).

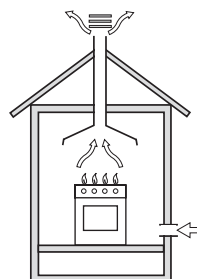
Tali prese devono essere maggiorate nella misura del 100% – con un minimo di 200 cm² – qualora il piano di lavoro dell'apparecchio sia privo del dispositivo di sicurezza per assenza di fiamma e quando l'afflusso dell'aria avviene in maniera indiretta da locali adiacenti (vedi figura B) – purché non siano parti comuni dell'immobile, ambienti con pericolo di incendio o camere da letto – dotati di un condotto di ventilazione con l'esterno come descritto sopra.



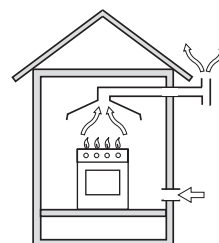
! Dopo un uso prolungato dell'apparecchio, è consigliabile aprire una finestra o aumentare la velocità di eventuali ventilatori.

Scarico dei fumi della combustione

Lo scarico dei fumi della combustione deve essere assicurato tramite una cappa collegata a un camino a tiraggio naturale di sicura efficienza, oppure mediante un elettroventilatore che entri automaticamente in funzione ogni volta che si accende l'apparecchio (vedi figure).



Scarico direttamente all'esterno
ramificata apparecchi



Scarico tramite camino o canna fumaria (riservata agli di cottura)

! I gas di petrolio liquefatti, più pesanti dell'aria, ristagnano in basso, perciò i locali contenenti bidoni di GPL devono prevedere aperture verso l'esterno per l'evacuazione dal basso di eventuali fughe di gas. I bidoni di GPL, vuoti o parzialmente pieni, non devono essere installati o depositati in locali o vani a livello più basso del suolo (cantinati, ecc.). Tenere nel locale solo il bidone in utilizzo, lontano da sorgenti di calore (forni, camini, stufe) capaci di portarlo a temperature superiori ai 50°C.

Posizionamento e livellamento

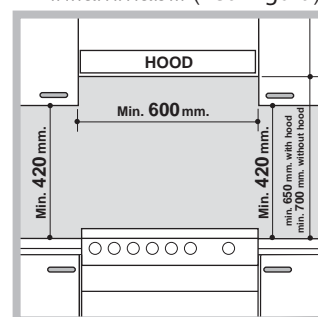
! È possibile installare l'apparecchio di fianco a mobili che non superino in altezza il piano di lavoro.

! Assicurarsi che la parete a contatto con il retro dell'apparecchio sia di materiale non infiammabile e resistente al calore (T 90°C).

Per una corretta installazione:

- porre l'apparecchio in cucina, in sala da pranzo o in un monolocale (non in bagno);
- se il piano della cucina è più alto di quello dei mobili, essi devono essere posti ad almeno 600 mm dall'apparecchio;
- se la cucina viene installata sotto un pensile, esso dovrà mantenere una distanza minima dal piano di 420 mm.

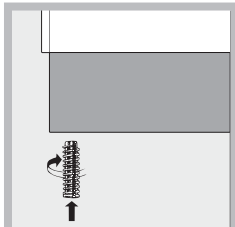
Tale distanza deve essere di 700 mm se i pensili sono infiammabili (vedi figura);



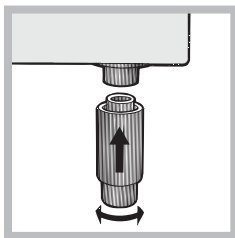
- non posizionare tende dietro la cucina o a meno di 200 mm dai suoi lati;
- eventuali cappe devono essere installate secondo le indicazioni del relativo libretto di istruzione.

Livellamento

Se è necessario livellare l'apparecchio, avvitare i piedini di regolazione forniti in dotazione nelle apposite sedi poste negli angoli alla base della cucina (vedi figura).



Le gambe* si montano a incastro sotto la base della cucina.



Collegamento elettrico

Montare sul cavo una spina normalizzata per il carico indicato nella targhetta caratteristiche posta sull'apparecchio (vedi tabella Dati tecnici).

In caso di collegamento diretto alla rete è necessario interporre tra l'apparecchio e la rete un interruttore onnipolare con apertura minima fra i contatti di 3 mm, dimensionato al carico e rispondente alle norme nazionali in vigore (il filo di terra non deve essere interrotto dall'interruttore). Il cavo di alimentazione deve essere posizionato in modo tale che in nessun punto superi di 50°C la temperatura ambiente.

Prima di effettuare l'allacciamento accertarsi che:

- la presa abbia la messa a terra e sia a norma di legge;
- la presa sia in grado di sopportare il carico massimo di potenza della macchina, indicato della targhetta caratteristiche;
- la tensione di alimentazione sia compresa nei valori nella targhetta caratteristiche;
- la presa sia compatibile con la spina dell'apparecchio. In caso contrario sostituire la presa o la spina; non usare prolunghe e multiple.

! Ad apparecchio installato, il cavo elettrico e la presa della corrente devono essere facilmente raggiungibili.

! Il cavo non deve subire piegature o compressioni.

! Il cavo deve essere controllato periodicamente e sostituito solo da tecnici autorizzati.

! L'azienda declina ogni responsabilità qualora queste norme non vengano rispettate.

Collegamento gas

Il collegamento alla rete del gas o alla bombola del gas può essere effettuato con un tubo flessibile in gomma o in acciaio, secondo le norme UNI-CIG 7129

e 7131 e successivi aggiornamenti e dopo essersi accertati che l'apparecchio sia regolato per il tipo di gas con cui sarà alimentato (vedi etichetta di taratura sul coperchio: in caso contrario vedi sotto). Nel caso di alimentazione con gas liquido da bombola, utilizzare regolatori di pressione conformi alle norme UNI EN 12864 e successivi aggiornamenti. Per facilitare l'allacciamento, l'alimentazione del gas è orientabile lateralmente*: invertire il portagomma per il collegamento con il tappo di chiusura e sostituire la guarnizione di tenuta fornita in dotazione.

! Per un sicuro funzionamento, per un adeguato uso dell'energia e per una maggiore durata dell'apparecchio, assicurarsi che la pressione di alimentazione rispetti i valori indicati nella tabella Caratteristiche bruciatori e ugelli (vedi sotto).

Allacciamento gas con tubo flessibile in gomma

Verificare che il tubo risponda alle norme UNI-CIG 7140. Il diametro interno del tubo deve essere: 8 mm per alimentazione con gas liquido; 13 mm per alimentazione con gas metano.

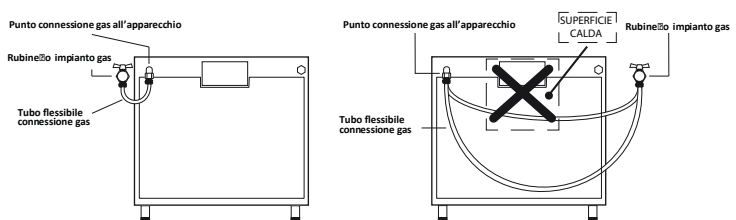
Effettuato l'allacciamento assicurarsi che il tubo:

- non sia in nessun punto a contatto con parti che raggiungono temperature superiori a 50°C;
- non sia soggetto ad alcuno sforzo di trazione e di torsione e non presenti pieghe o strozzature;
- non venga a contatto con corpi taglienti, spigoli vivi, parti mobili e non sia schiacciato;
- sia facilmente ispezionabile lungo tutto il percorso per poter controllare il suo stato di conservazione;
- abbia una lunghezza inferiore a 1500 mm;
- sia ben calzato alle sue due estremità, dove va fissato con fascette di serraggio conformi alle norme UNI-CIG 7141.

! Se una o più di queste condizioni non può essere rispettata o se la cucina viene installata secondo le condizioni della classe 2 - sottoclasse 1 (apparecchio incassato tra due mobili), bisogna ricorrere al tubo flessibile in acciaio (vedi sotto).

Allacciamento gas con tubo flessibile in acciaio inossidabile a parete continua con attacchi filettati

Verificare che il tubo sia conforme alle norme UNI-CIG 9891 e le guarnizioni di tenuta metalliche in alluminio conformi alla UNI 9001-2 o guarnizioni in gomma conformi alla UNI EN 549.



Per mettere in opera il tubo eliminare il portagomma presente sull'apparecchio (il raccordo di entrata del gas all'apparecchio è filettato 1/2 gas maschio cilindrico).

! Effettuare l'allacciamento in modo che la lunghezza della tubatura non superi i 2 metri di estensione massima, e assicurarsi che il tubo non venga a contatto con parti mobili e non sia schiacciato.

Controllo tenuta

A installazione ultimata, controllare la perfetta tenuta di tutti i raccordi utilizzando una soluzione saponosa e mai una fiamma.

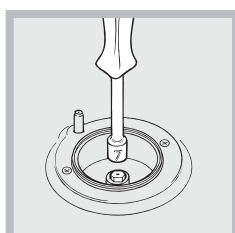
Adattamento a diversi tipi di gas

È possibile adattare l'apparecchio a un tipo di gas diverso da quello per il quale è predisposto (indicato sull'etichetta di taratura sul coperchio).

Adattamento del piano cottura

Sostituzione degli ugelli dei bruciatori del piano:

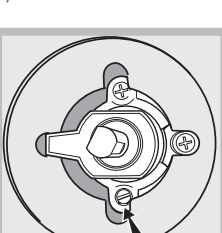
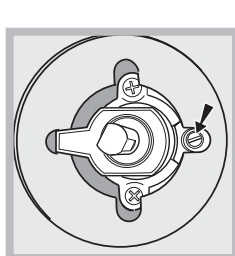
1. togliere le griglie e sfilare i bruciatori dalle loro sedi;
2. svitare gli ugelli, servendosi di una chiave a tubo da 7 mm (vedi figura), e sostituirli con quelli adatti al nuovo tipo di gas (vedi tabella Caratteristiche bruciatori e ugelli);
3. rimettere in posizione tutti i componenti seguendo le operazioni inverse rispetto alla sequenza di cui sopra.



Regolazione del minimo dei bruciatori del piano:

1. portare il rubinetto sulla posizione di minimo;
2. togliere la manopola e agire sulla vite di regolazione posta all'interno o di fianco all'astina del rubinetto fino a ottenere una piccola fiamma regolare.

! Nel caso dei gas liquidi, la vite di regolazione dovrà essere avvitata a fondo;



3. verificare che,

ruotando rapidamente il rubinetto dalla posizione di massimo a quella di minimo, non si abbiano spegnimenti del bruciatore.

! I bruciatori del piano non necessitano di regolazione dell'aria primaria.

! Dopo la regolazione con un gas diverso da quello di

collaudato, sostituire la vecchia etichetta di taratura con quella corrispondente al nuovo gas, reperibile presso i Centri Assistenza Tecnica Autorizzata.

! Qualora la pressione del gas sia diversa (o variabile) da quella prevista, è necessario installare sulla tubazione d'ingresso un regolatore di pressione, secondo le norme nazionali in vigore per i "regolatori per gas canalizzati".

Sostituzione degli ugelli su bruciatore Tripla corona

1.togliere le griglie e sfilare i bruciatori dalle loro sedi.

Il bruciatore è composto da due parti separate (vedi figure);

2.svitare gli ugelli, servendosi di una chiave a tubo da 7 mm. Sostituire gli ugelli con quelli adattati al nuovo tipo di gas (vedi tabella 1). I due ugelli hanno la stessa foratura.

3.rimettere in posizione tutti i componenti seguendo le operazioni inverse rispetto alla sequenza di cui sopra.



•Regolazione aria primaria dei bruciatori

I bruciatori non necessitano di nessuna regolazione dell'aria primaria.

• Regolazione minimi

1. Portare il rubinetto sulla posizione di minimo;

2. Togliere la manopola ed agire sulla vite di regolazione posta all'interno o di fianco all'astina del rubinetto fino ad ottenere una piccola fiamma regolare.

3. Verificare che ruotando rapidamente la manopola dalla posizione di massimo a quella di minimo non si abbiano spegnimenti dei bruciatori.

4. Negli apparecchi provvisti del dispositivo di sicurezza (termocoppia), in caso di mancato funzionamento del dispositivo con bruciatori al minimo aumentare la portata dei minimi stessi agendo sulla vite di regolazione.

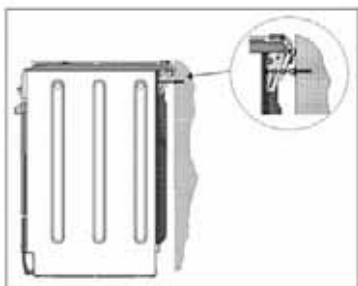
5. Effettuata la regolazione, ripristinate i sigilli posti sui by-pass con ceralacca o materiali equivalenti.

! Nel caso dei gas liquidi, la vite di regolazione dovrà

essere avvitata a fondo.

! Al termine dell'operazione sostituire la vecchia etichetta di taratura con quella corrispondente al nuovo gas di utilizzo, reperibile presso i nostri Centri Assistenza Tecnica.

! Qualora la pressione del gas utilizzato sia diversa (o variabile) da quella prevista, è necessario installare, sulla tubazione d'ingresso un appropriato regolatore di pressione (secondo EN 88-1 e EN 88-2 "regolatori per gas canalizzati").



! Per evitare il ribaltamento accidentale dell'apparecchio, ad esempio causato da un bambino che si arrampica sulla porta forno, la catenella di sicurezza DEVE essere tassativamente installata!

La cucina e' dotata di una catenella di sicurezza che deve essere fissata con una vite (non fornita in accessorio) sul muro posteriore all'apparecchio, alla stessa altezza del fissaggio sull'apparecchio. Si deve usare la vite e il tassello adeguato al tipo di materiale del muro posteriore all'apparecchio. Se la vite ha il diametro della testa minore di 9mm, si deve usare una rondella. Per muro di calcestruzzo e' necessario usare la vite lunghezza di 60mm e diametro di 8mm. Assicurarsi che la catenella sia fissata nella parte posteriore della cucina, come indicato nel disegno, in modo che sia stretta e parallela al livello del suolo.

! Ad installazione ultimata la catenella deve essere mantenuta in trazione !

Tabella caratteristiche bruciatori e ugelli

Tabella 1

Bruciatore	Diametro (mm)	Potenza termica kW (p.c.s.*) Nominale	Ridotto	Gas Liquido			Gas Naturale	
				By Pass 1/100 (mm)	ugello 1/100 (mm)	portata* g/h ***	ugello 1/100 (mm)	portata* l/h **
Tripla Corona (TC)	130	3.25	1.50	63	2x65	236	232	2x99
Rapido (Grande) (R)	100	3.00	0.70	41	86	218	214	116
Semi Rapido (Medio) (S)	75	1.90	0.40	30	70	138	136	103
Ausiliario (Piccolo) (A)	55	1.00	0.40	30	50	73	71	79
Pressioni di alimentazione	Nominale (mbar) Minima (mbar) Massima (mbar)					28-30 20 35	37 25 45	20 17 25

* A 15°C 1013 mbar-gas secco

** Propano P.C.S. = 50,37 MJ/Kg

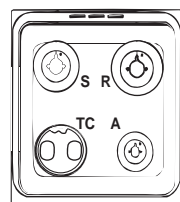
*** Butano P.C.S. = 49,47 MJ/Kg

Naturale P.C.S. = 37 78 M.l/m³

DATI TECNICI	
Dimensioni Forno HxLxP	32,4x45,5x40,3 cm
Volume	60 l
Dimensioni utili del cassetto scaldavivande	larghezza cm 42 profondità cm 44 altezza cm 8,5
Bruciatori	adattabili a tutti i tipi di gas indicati nella targhetta caratteristiche situata all'interno della ribaltina oppure, una volta aperto il cassetto scaldavivande, sulla parete interna sinistra.
Tensione e frequenza d'alimentazione	vedi targhetta caratteristiche
	Regolamento (EU) No 65/2014 che integra la Direttiva 2010/30/EU. Regolamento (EU) No 66/2014 che integra la Direttiva 2009/125/EC. Norma EN 60350-1 Norma EN 50564 Norma EN 30-2-1 Naturale – funzione di riscaldamento: <input type="checkbox"/> Tradizionale; Consumo energia dichiarazione Classe concezione Forzata - funzione di riscaldamento: <input checked="" type="checkbox"/> Pasticceria.
ENERGY LABEL e ECODESIGN	Direttive Comunitarie: 2006/95/EC del 12/12/06 (Bassa Tensione) e successive modificazioni - 2004/108/CEE del 15/12/04 (Compatibilità Elettromagnetica) e successive modificazioni - 2009/142/EC del 30/11/09 (Gas)



ATTENZIONE! Il coperchio in vetro può frantumarsi se viene riscaldato. Spegnere tutti i bruciatori o le eventuali piastre elettriche prima di chiuderlo.



**CX65S72 IT/HA H
CX65S7D2 IT/HA H**

Avvio e utilizzo

IT

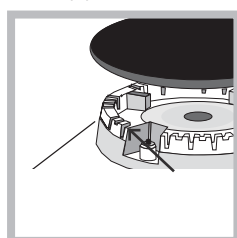
Uso del piano cottura

Accensione dei bruciatori

In corrispondenza di ogni manopola BRUCIATORE è indicato con un cerchietto pieno il bruciatore associato. Per accendere un bruciatore del piano cottura:

1. avvicinare al bruciatore una fiamma o un accendigas;
2. premere e contemporaneamente ruotare in senso antiorario la manopola BRUCIATORE sul simbolo di fiamma massima
3. regolare la potenza della fiamma desiderata, ruotando in senso antiorario la manopola BRUCIATORE: sul minimo , sul massimo o su una posizione intermedia.

Se l'apparecchio è dotato di accensione



elettronica* (vedi figura) è sufficiente premere e contemporaneamente ruotare in senso antiorario la manopola BRUCIATORE sul simbolo di fiamma minima, fino ad accensione avvenuta. Può accadere che il bruciatore si

spenga al momento del rilascio della manopola. In questo caso, ripetere l'operazione tenendo premuta la manopola più a lungo.

! In caso di estinzione accidentale delle fiamme, spegnere il bruciatore e aspettare almeno 1 minuto prima di ritentare l'accensione.

Se l'apparecchio è dotato di dispositivo di sicurezza* per assenza di fiamma, tenere premuta la manopola BRUCIATORE circa 2-3 secondi per mantenere accesa la fiamma e per attivare il dispositivo.

Per spegnere il bruciatore ruotare la manopola fino all'arresto

Consigli pratici per l'uso dei bruciatori

Per un miglior rendimento dei bruciatori e un consumo minimo di gas occorre usare recipienti a fondo piatto, provvisti di coperchio e proporzionati al bruciatore: bruciatori ed ugelli".

Bruciatore	Diametro Recipienti (cm)
Rapido (R)	24 - 26
Semi Rapido (S)	16 - 20
Ausiliario (A)	10 - 14
Tripla Corona (TC)	24 - 26

Per identificare il tipo di bruciatore fate riferimento ai disegni presenti nel paragrafo „Caratteristiche dei

! Sui modelli dotati di griglietta di riduzione, quest'ultima dovrà essere utilizzata solo per il bruciatore ausiliario, quando si utilizzano dei recipienti di diametro inferiore a 12 cm.

Uso del forno

! Prima dell'uso, togliere tassativamente le pellicole in plastica poste ai lati dell'apparecchio

! Alla prima accensione fare funzionare il forno a vuoto per almeno un'ora con il termostato al massimo e a porta chiusa. Poi spegnere, aprire la porta del forno e aerare il locale. L'odore che si avverte è dovuto all'evaporazione delle sostanze usate per proteggere il forno.

! Non appoggiare mai oggetti sul fondo del forno perché si rischiano danni allo smalto.

1. Selezionare il programma di cottura desiderato ruotando la manopola PROGRAMMI.
2. Scegliere la temperatura consigliata per il programma o quella desiderata ruotando la manopola TERMOSTATO. Una lista con le cotture e le relative temperature consigliate è consultabile nell'apposita tabella (vedi Tabella cottura in forno).

Durante la cottura è sempre possibile:

- modificare il programma di cottura agendo sulla manopola PROGRAMMI;
- modificare la temperatura agendo sulla manopola TERMOSTATO;
- interrompere la cottura riportando la manopola PROGRAMMI in posizione "0".

! Porre sempre i recipienti di cottura sulla griglia in dotazione.

Spia TERMOSTATO

La sua accensione segnala che il forno sta producendo calore. Si spegne quando all'interno viene raggiunta la temperatura selezionata. A questo punto la spia si accende e si spegne alternativamente, indicando che il termostato è in funzione e mantiene costante la temperatura.

Spia FUNZIONAMENTO FORNO

La sua accensione segnala che il forno è in funzione.

Luce del forno

Si accende ruotando la manopola PROGRAMMI in qualsiasi posizione diversa da "0" e resta accesa finché il forno è in funzione. Selezionando con la manopola, la luce si accende senza attivare alcun elemento riscaldante.

* Presente solo su alcuni modelli.

Programmi di cottura

! Per tutti i programmi è impostabile una temperatura tra 60°C e MAX, tranne:
 • GRILL (si consiglia di impostare solo su MAX);
 • GRATIN (si consiglia di non superare la temperatura di 200°C).

* Programma FORNO TRADIZIONALE

Si attivano i due elementi riscaldanti inferiore e superiore. Con questa cottura tradizionale è meglio utilizzare un solo ripiano: con più ripiani si ha una cattiva distribuzione della temperatura.

Programma FORNO PASTICCERIA

Si attiva l'elemento riscaldante posteriore ed entra in funzione la ventola, garantendo un calore delicato e uniforme all'interno del forno. Questo programma è indicato per la cottura dei cibi delicati (ad es. dolci che necessitano di lievitazione) e preparazioni "mignon" su tre ripiani contemporaneamente.

Programma FAST COOKING

Si attivano gli elementi riscaldanti ed entra in funzione la ventola offrendo un calore costante e uniforme. Il programma non necessita di preriscaldamento. Questo programma è particolarmente indicato per cotture veloci di cibi preconfezionati (surgelati o precotti). I risultati migliori si ottengono utilizzando un solo ripiano.

Programma MULTICOTTURA

Si attivano tutti gli elementi riscaldanti (superiore, inferiore e circolare) ed entra in funzione la ventola. Poiché il calore è costante in tutto il forno, l'aria cuoce e rosola il cibo in modo uniforme. È possibile utilizzare fino a un massimo di due ripiani contemporaneamente.

Programma FORNO PIZZA

Si attivano gli elementi riscaldanti inferiore e circolare ed entra in funzione la ventola. Questa combinazione consente un rapido riscaldamento del forno, con un forte apporto di calore in prevalenza dal basso. Nel caso si utilizzi più di un ripiano alla volta, è necessario cambiarli di posizione tra loro a metà cottura.

Programma GRILL

Si attiva la parte centrale dell'elemento riscaldante superiore. La temperatura elevata e diretta del grill è consigliata per gli alimenti che necessitano di un'alta temperatura superficiale (bisteccche di vitello e di manzo, filetto, entrecôte). È un programma dai consumi contenuti, ideale per grigliare piatti di ridotte dimensioni. Posizionare il cibo al centro della griglia, poiché negli angoli non viene cotto.

Programma GRATIN

Si attiva l'elemento riscaldante superiore ed entrano in funzione la ventola e il girarrosto (ove presente). Unisce all'irradiazione termica unidirezionale, la circolazione forzata dell'aria all'interno del forno. Ciò impedisce la bruciatura superficiale degli alimenti aumentando il potere di penetrazione del calore.

! Le cotture GRILL e GRATIN debbono essere effettuate a porta chiusa.

Utilizzare il timer

1. Occorre anzitutto caricare la suoneria, ruotando la manopola TIMER DI FINE COTTURA di un giro quasi completo in senso orario.
2. Tornando indietro in senso antiorario, impostare il tempo desiderato facendo coincidere i minuti indicati sulla manopola TIMER DI FINE COTTURA con il riferimento fisso sul pannello di controllo.
3. A tempo scaduto emette un segnale acustico e spegne il forno.
4. Quando il forno è spento il timer di fine cottura può essere usato come un normale contaminuti.

! Per utilizzare il forno in funzionamento manuale, escludendo cioè il timer di fine cottura, occorre ruotare la manopola TIMER DI FINE COTTURA fino al simbolo .

Consigli pratici di cottura

! Nelle cotture ventilate non utilizzare le posizioni dei ripiani 1 e 5: sono investite direttamente dall'aria calda, che potrebbe provocare bruciature sui cibi delicati.

MULTICOTTURA

- Utilizzare le posizioni dei ripiani 2 e 4, mettendo alla 2 i cibi che richiedono maggior calore.
- Disporre la leccarda in basso e la griglia in alto.

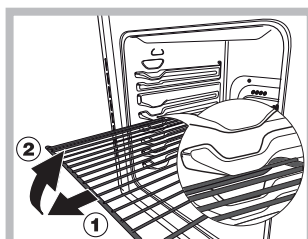
GRILL

- Nelle cotture GRILL mettere la griglia in posizione 5 e la leccarda in posizione 1 per raccogliere i residui di cottura (sughi e/o grassi). Nella cottura GRATIN mettere la griglia in posizione 2 o 3 e la leccarda in posizione 1 per raccogliere i residui di cottura.
- Si consiglia di impostare il livello di energia al massimo. Non allarmarsi se la resistenza superiore non resta costantemente accesa: il suo funzionamento è controllato da un termostato.

FORNO PIZZA

- Utilizzare una teglia in alluminio leggero, appoggiandola sulla griglia in dotazione. Con la leccarda si allungano i tempi di cottura e difficilmente si ottiene una pizza croccante.
- Nel caso di pizze molto farcite è consigliabile inserire la mozzarella a metà cottura.

* Diamond Clean
Presente solo su alcuni modelli.



ATTENZIONE ! Il forno è dotato di un sistema di arresto griglie che consente di estrarre senza che queste fuoriescano dal forno. (1)
Per estrarre completamente le griglie e sufficiente, come indicato sul disegno, alzarle, prendendole dalla parte anteriore e tirarle. (2)

Tabella cottura in forno

Programmi	Alimenti	Peso (Kg)	Posizione dei ripiani	Preriscaldamento (minuti)	Temperatura consigliata	Durata cottura (minuti)
Forno Tradizionale	Anatra	1	3	15	200	65-75
	Arrosto di vitello o manzo	1	3	15	200	70-75
	Arrosto di maiale	1	3	15	200	70-80
	Biscotti (di frolla)	-	3	15	180	15-20
	Crostate	1	3	15	180	30-35
Forno Pasticceria	Crostate	0.5	3	15	180	20-30
	Torta di frutta	1	2 or 3	15	180	40-45
	Plum cake	0.7	3	15	180	40-50
	Pan di spagna	0.5	3	15	160	25-30
	Crêpes farcite (su 2 ripiani)	1.2	2 and 4	15	200	30-35
	Cake piccoli (su 2 ripiani)	0.6	2 and 4	15	190	20-25
	Salatini di sfoglia al formaggio (su 2 ripiani)	0.4	2 and 4	15	210	15-20
	Bignè (su 3 ripiani)	0.7	1 and 3 and 5	15	180	20-25
Fast cooking	Biscotti (su 3 ripiani)	0.7	1 and 3 and 5	15	180	20-25
	Meringhe (su 3 ripiani)	0.5	1 and 3 and 5	15	90	180
	Surgelati					
	Pizza	0.3	2	-	250	12
	Misto zucchine e gamberi in pastella	0.4	2	-	200	20
	Torta rustica di spinaci	0.5	2	-	220	30-35
	Panzerotti	0.3	2	-	200	25
	Lasagne	0.5	2	-	200	35
Precotti	Panetti dorati	0.4	2	-	180	25-30
	Bocconcini di pollo	0.4	2	-	220	15-20
	Cibi Freschi					
	Biscotti (di frolla)	0.3	2	-	200	15-18
	Plum-cake	0.6	2	-	180	45
	Salatini di sfoglia al formaggio	0.2	2	-	210	10-12
Multicottura	Pizza (su 2 ripiani)	1	2 and 4	15	230	15-20
	Lasagne	1	3	10	180	30-35
	Agnello	1	2	10	180	40-45
	Pollo arrosto + patate	1+1	2 and 4	15	200	60-70
	Sgombro	1	2	10	180	30-35
	Plum cake	1	2	10	170	40-50
	Bignè (su 2 ripiani)	0.5	2 and 4	10	190	20-25
	Biscotti(su 2 ripiani)	0.5	2 and 4	10	180	10-15
	Pan di spagna (su 1 ripiano)	0.5	2	10	170	15-20
	Pan di spagna(su 2 ripiani)	1	2 and 4	10	170	20-25
Forno Pizza	Torte salate	1.5	3	15	200	25-30
	Pizza	0.5	3	15	220	15-20
	Arrosto di vitello o manzo	1	2	10	220	25-30
Grill	Pollo	1	2 or 3	10	180	60-70
	Sogliole e seppie	0.7	4	-	Max	10-12
	Spiedini di calamari e gamberi	0.6	4	-	Max	8-10
	Seppie	0.6	4	-	Max	10-15
	Filetto di merluzzo	0.8	4	-	Max	10-15
	Verdure alla griglia	0.4	3 or 4	-	Max	15-20
	Bistecca di vitello	0.8	4	-	Max	15-20
	Salsicce	0.6	4	-	Max	15-20
	Hamburger	0.6	4	-	Max	10-12
	Sgombri	1	4	-	Max	15-20
Gratin	Toast (o pane tostato)	4 and 6	4	-	Max	3-5
	Pollo alla griglia	1.5	2	10	200	55-60
	Seppie	1.5	2	10	200	30-35

Precauzioni e consigli

IT

! L'apparecchio è stato progettato e costruito in conformità alle norme internazionali di sicurezza. Queste avvertenze sono fornite per ragioni di sicurezza e devono essere lette attentamente.

Sicurezza generale

- L'apparecchio è stato concepito per un uso di tipo non professionale all'interno dell'abitazione.
- L'apparecchio non va installato all'aperto, nemmeno se lo spazio è riparato, perché è molto pericoloso lasciarlo esposto a pioggia e temporali.
- Non toccare la macchina a piedi nudi o con le mani o con i piedi bagnati o umidi.
- **L'apparecchio deve essere usato per cuocere alimenti, solo da persone adulte e secondo le istruzioni riportate in questo libretto. Ogni altro uso (ad esempio: riscaldamento di ambienti) è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.**
- Il libretto riguarda un apparecchio di classe 1 (isolato) o classe 2 – sottoclasse 1 (incassato tra due mobili).
- **Durante l'uso dell'apparecchio gli elementi riscaldanti e alcune parti della porta forno diventano molto calde. Fare attenzione a non toccarle e tenere i bambini a distanza.**
- Evitare che il cavo di alimentazione di altri elettrodomestici entri in contatto con parti calde dell'apparecchio.
- Non ostruire le aperture di ventilazione e di smaltimento di calore.
- Utilizzare sempre guanti da forno per inserire o estrarre recipienti.
- Non utilizzare liquidi infiammabili (alcol, benzina, ecc.) in prossimità dell'apparecchio quando esso è in uso.
- Non riporre materiale infiammabile nel vano inferiore di deposito o nel forno: se l'apparecchio viene messo inavvertitamente in funzione potrebbe incendiarsi.
- Le superfici interne del cassetto (se presente) possono diventare calde.
- Quando l'apparecchio non è utilizzato, assicurarsi sempre che le manopole siano nella posizione •.
- Non staccare la spina dalla presa della corrente tirando il cavo, bensì afferrando la spina.
- Non fare pulizia o manutenzione senza aver prima staccato la spina dalla rete elettrica.
- In caso di guasto, in nessun caso accedere ai meccanismi interni per tentare una riparazione. Contattare l'Assistenza.
- Non appoggiare oggetti pesanti sulla porta del forno aperta.

- Non è previsto che l'apparecchio venga utilizzato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, da persone inesperte o che non abbiano familiarità con il prodotto, a meno che non vengano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o non abbiano ricevuto istruzioni preliminari sull'uso dell'apparecchio.
- Evitare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- Se la cucina viene posta su di un piedistallo, prendere adeguati accorgimenti affinché l'apparecchio non scivoli dal piedistallo stesso.

Smaltimento

- Smaltimento del materiale di imballaggio: attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati.
- La direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente. Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

Per ulteriori informazioni, sulla corretta dismissione degli elettrodomestici, i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.

Risparmiare e rispettare l'ambiente

- Si raccomanda di effettuare sempre le cotture GRILL e GRATIN a porta chiusa: sia per ottenere migliori risultati che per un sensibile risparmio di energia (10% circa).
- Ove possibile, evitare di pre-riscaldare il forno e cercare sempre di riempirlo. Aprire la porta del forno quanto necessario, perché vi sono dispersioni di calore ogni volta che viene aperta. Per risparmiare molta energia sarà sufficiente spegnere il forno dai 5 ai 10 minuti prima della fine del tempo di cottura pianificato, e servirsi del calore che il forno continua a generare.
- Tenere le guarnizioni pulite e in ordine, per evitare eventuali dispersioni di energia
- Qualora si disponga di un contratto di fornitura elettrica a tempo, l'opzione "ritarda cottura" semplificherà il risparmio spostando il funzionamento nei periodi a tariffa ridotta.

Manutenzione e cura

IT

- Ove possibile, evitare di pre-riscaldare il forno e cercare sempre di riempirlo. Aprire la porta del forno quanto necessario, perché vi sono dispersioni di calore ogni volta che viene aperta. Per risparmiare molta energia sarà sufficiente spegnere il forno dai 5 ai 10 minuti prima della fine del tempo di cottura pianificato, e servirsi del calore che il forno continua a generare.
- I programmi automatici si basano su prodotti alimentari standard.
- Tenere le guarnizioni pulite e in ordine, per evitare eventuali dispersioni di energia
- Qualora si disponga di un contratto di fornitura elettrica a tempo, l'opzione "ritarda cottura" semplificherà il risparmio spostando il funzionamento nei periodi a tariffa ridotta.

Escludere la corrente elettrica

Prima di ogni operazione isolare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.

Pulire l'apparecchio

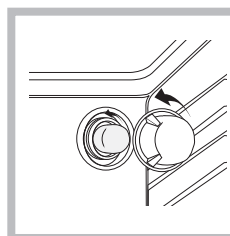
! Non utilizzare mai pulitori a vapore o ad alta pressione per la pulizia dell'apparecchio.

- Le parti esterne smaltate o inox e le guarnizioni in gomma possono essere pulite con una spugnetta imbevuta di acqua tiepida e sapone neutro. Se le macchie sono difficili da asportare usare prodotti specifici. Sciacquare abbondantemente e asciugare dopo la pulizia. Non usare polveri abrasive o sostanze corrosive.
- Le griglie, i cappellotti, le corone spartifiamma e i bruciatori del piano cottura sono estraibili per facilitare la pulizia; lavarli in acqua calda e detersivo non abrasivo, avendo cura di togliere ogni incrostazione e attendere che siano perfettamente asciutti.
- Pulire frequentemente la parte terminale dei dispositivi di sicurezza* per assenza di fiamma.
- L'interno del forno va pulito preferibilmente ogni volta dopo l'uso, quando è ancora tiepido. Usare acqua calda e detersivo, risciacquare e asciugare con un panno morbido. Evitare gli abrasivi.
- Pulire il vetro della porta con spugne e prodotti non abrasivi e asciugare con un panno morbido; non usare materiali ruvidi abrasivi o raschietti metallici affilati che possono graffiare la superficie e causare la frantumazione del vetro.
- Gli accessori possono essere lavati come normali stoviglie, anche in lavastoviglie.
- Evitare di chiudere il coperchio quando i bruciatori sono accesi o sono ancora caldi.

Controllare le guarnizioni del forno

Controllare periodicamente lo stato della guarnizione attorno alla porta del forno. In caso risulti danneggiata rivolgersi al Centro Assistenza Autorizzato più vicino. È consigliabile non usare il forno fino all'avvenuta riparazione.

Sostituire la lampadina di illuminazione del forno



1. Dopo aver disinserito il forno dalla rete elettrica, togliere il coperchio in vetro del portalampada (vedi figura).
2. Svitare la lampadina e sostituirla con una analoga: tensione 230V, potenza 25 W, attacco E 14.
3. Rimontare il coperchio e ricollegare il forno alla rete elettrica.

Manutenzione rubinetti gas

Con il tempo può verificarsi il caso di un rubinetto che si blocchi o presenti difficoltà nella rotazione, pertanto sarà necessario provvedere alla sostituzione del rubinetto stesso.

! Questa operazione deve essere effettuata da un tecnico autorizzato dal costruttore.

Assistenza

! Non ricorrere mai a tecnici non autorizzati.

Comunicare:

- Il tipo di anomalia;
- Il modello della macchina (Mod.)
- Il numero di serie (S/N)

Queste ultime informazioni si trovano sulla targhetta caratteristiche posta sull'apparecchio

Assistenza attiva 7 giorni su 7



In caso di necessità d'intervento chiamare il Numero Unico Nazionale 199.199.199*.

Un operatore sarà a completa disposizione per fissare un appuntamento con il Centro Assistenza Tecnico Autorizzato più vicino al luogo da cui si chiama.

È attivo 7 giorni su 7, sabato e domenica compresi, e non lascia mai inascoltata una richiesta.

*Al costo di 14,26 centesimi di Euro al minuto(iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 08:00 alle 18:30, il Sab. dalle 08:00 alle 13:00 e di 5,58 centesimi di Euro al minuto (iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 18:30 alle 08:00, il Sab. dalle 13:00 alle 08:00 e i giorni festivi, per chi chiama da telefono fisso.

Per chi chiama da radiomobile le tariffe sono legate al piano tariffario dell'operatore telefonico utilizzato.

Le suddette tariffe potrebbero essere soggette a variazione da parte dell'operatore telefonico; per maggiori informazioni consultare il sito www.aristonchannel.com.

* Presente solo su alcuni modelli.

Pulizia automatica servendosi del ciclo Diamond Clean*



La modalità Diamond Clean è un ciclo di pulizia automatico che rilascia vapore all'interno della cavità e si serve dello smalto esclusivo Diamond Clean per semplificare la rimozione di eventuali residui di sporcizia dalla cavità e dagli accessori. Disponibile in tre diversi livelli: Economy, Normale e Intensivo - da usare a seconda del tipo di sporco.

Il ciclo Diamond Clean Può essere usato per tenere sempre pulito il forno. Durante il processo di pulizia il vapore viene rilasciato all'interno della cavità, che, insieme allo smalto Diamond Clean basato su titanio (sulle pareti interne del forno e sulle pentole che gocciolano), semplificano la pulizia del forno.

Per avviare il ciclo Diamond Clean:

1. Attendere che il forno si raffreddi.
2. Collocare la pentola che gocciola sul livello uno e versare al suo interno le seguenti quantità di acqua: 150g per il ciclo Economy, 250g per il ciclo Normale e 350g per il ciclo Intensivo. Una quantità di acqua inferiore o superiore a quanto consigliato potrebbe influire sui risultati del ciclo di lavaggio. Non usare detergenti.

- 150 g -10 min
- 250 g -15 min
- 350 g -20 min

3. Chiudere la porta del forno.

4. Ruotare la manopola del programmer impostandola sulla funzione TRADITIONAL, e impostare la manopola del termostato su una temperatura di 100°C

! Alla fine di evitare eventuali perdite, non aprire la porta durante il ciclo.

! Negli ultimi minuti del ciclo intensivo il pannello di controllo si annebbia parzialmente e momentaneamente. La condensa scompare ogni volta che viene avviata la ventola di raffreddamento tangenziale.

* Presente solo su alcuni modelli.

Installation

GB

! Before operating your new appliance please read this instruction booklet carefully. It contains important information concerning the safe installation and operation of the appliance.

! Please keep these operating instructions for future reference. Make sure that the instructions are kept with the appliance if it is sold, given away or moved.

! The appliance must be installed by a qualified professional according to the instructions provided.

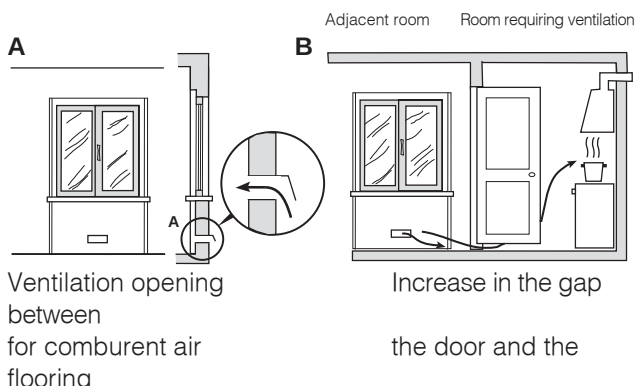
! Any necessary adjustment or maintenance must be performed after the cooker has been disconnected from the electricity supply.

Room ventilation

The appliance may only be installed in permanently-ventilated rooms, in accordance with current national legislation. The room in which the appliance is installed must be ventilated adequately so as to provide as much air as is needed by the normal gas combustion process (the flow of air must not be lower than $2 \text{ m}^3/\text{h}$ per kW of installed power).

The air inlets, protected by grilles, should have a duct with an inner cross section of at least 100 cm^2 and should be positioned so that they are not liable to even partial obstruction (see figure A).

These inlets should be enlarged by 100% - with a minimum of 200 cm^2 - whenever the surface of the hob is not equipped with a flame failure safety device. When the flow of air is provided in an indirect manner from adjacent rooms (see figure B), provided that these are not communal parts of a building, areas with increased fire hazards or bedrooms, the inlets should be fitted with a ventilation duct leading outside as described above.

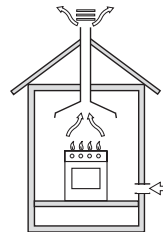


! After prolonged use of the appliance, it is advisable to open a window or increase the speed of any fans used.

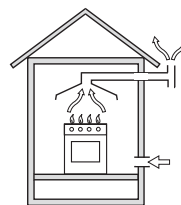
Disposing of combustion fumes

The disposal of combustion fumes should be guaranteed using a hood connected to a safe and efficient natural suction chimney, or using an electric fan that begins to operate automatically every time the appliance is switched on (see figure).

Fumes channelled straight outside



Fumes channelled through a chimney or a branched flue system (reserved for cooking appliances)



! The liquefied petroleum gases are heavier than air and collect by the floor, therefore all rooms containing LPG cylinders must have openings leading outside so that any leaked gas can escape easily.

LPG cylinders, therefore, whether partially or completely full, must not be installed or stored in rooms or storage areas that are below ground level (cellars, etc.). Only the cylinder being used should be stored in the room; this should also be kept well away from sources of heat (ovens, chimneys, stoves) that may cause the temperature of the cylinder to rise above 50°C .

Positioning and levelling

! It is possible to install the appliance alongside cupboards whose height does not exceed that of the hob surface.

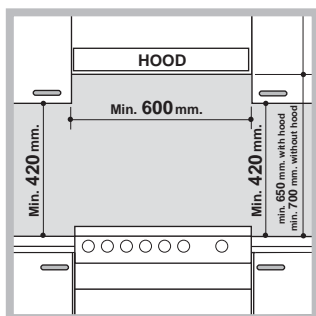
! Make sure that the wall in contact with the back of the appliance is made from a non-flammable, heat-resistant material ($T 90^\circ\text{C}$).

To install the appliance correctly:

- Place it in the kitchen, the dining room or the bed-sit (not in the bathroom).
- If the top of the hob is higher than the cupboards, the appliance must be installed at least 600 mm away from them.
- If the cooker is installed underneath a wall cabinet, there must be a minimum distance of 420 mm between this cabinet and the top of the hob.

This distance should be increased to 700 mm if the wall cabinets are flammable (see figure).

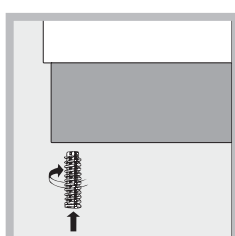
- Do not position blinds behind the cooker or less than 200 mm away from its sides.



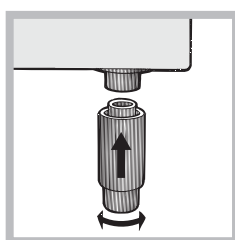
- Any hoods must be installed according to the instructions listed in the relevant operating manual.

Levelling

If it is necessary to level the appliance, screw the adjustable feet into the places provided on each corner of the base of the cooker (see figure).



The legs* fit into the slots on the underside of the base of the cooker.



Electrical connection

Install a standardised plug corresponding to the load indicated on the appliance data

plate (see Technical data table).

The appliance must be directly connected to the mains using an omnipolar circuit-breaker with a minimum contact opening of 3 mm installed between the appliance and the mains. The circuit-breaker must be suitable for the charge indicated and must comply with current electrical regulations (the earthing wire must not be interrupted by the circuit-breaker). The supply cable must be positioned so that it does not come into contact with temperatures higher than 50°C at any point.

Before connecting the appliance to the power supply, make sure that:

- The appliance is earthed and the plug is compliant with the law.
- The socket can withstand the maximum power of the appliance, which is indicated by the data plate.
- The voltage is in the range between the values indicated on the data plate.
- The socket is compatible with the plug of the appliance. If the socket is incompatible with the plug, ask an authorised technician to replace it. Do not use extension cords or multiple sockets.

Once the appliance has been installed, the power supply cable and the electrical socket must be easily accessible.

The cable must not be bent or compressed.

The cable must be checked regularly and replaced by authorised technicians only.

!The manufacturer declines any liability should these safety measures not be observed.

Gas connection

Connection to the gas network or to the gas cylinder may be carried out using a flexible rubber or steel hose, in accordance with current national legislation and after making sure that the appliance is suited to the type of gas with which it will be supplied (see the rating sticker on the cover: if this is not the case see below). When using liquid gas from a cylinder, install a pressure regulator which complies with current national regulations. To make connection easier, the gas supply may be turned sideways*: reverse the position of the hose holder with that of the cap and replace the gasket that is supplied with the appliance.

- Check that the pressure of the gas supply is consistent with the values indicated in the Table of burner and nozzle specifications (see below). This will ensure the safe operation and durability of your appliance while maintaining efficient energy consumption.

Gas connection using a flexible rubber hose

Make sure that the hose complies with current national legislation. The internal diameter of the hose must measure: 8 mm for liquid gas supply; 13 mm for methane gas supply.

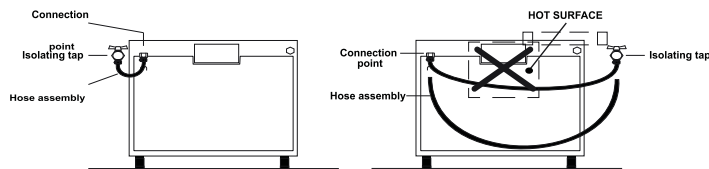
Once the connection has been performed, make sure that the hose:

- Does not come into contact with any parts that reach temperatures of over 50°C.
- Is not subject to any pulling or twisting forces and that it is not kinked or bent.
- Does not come into contact with blades, sharp corners or moving parts and that it is not compressed.
- Is easy to inspect along its whole length so that its condition may be checked.
- Is shorter than 1500 mm.
- Fits firmly into place at both ends, where it will be fixed using clamps that comply with current regulations.

If one or more of these conditions is not fulfilled or if the cooker must be installed according to the conditions listed for class 2 - subclass 1 appliances (installed between two cupboards), the flexible steel hose must be used instead (see below).

Connecting a flexible jointless stainless steel pipe to a threaded attachment

Make sure that the hose and gaskets comply with



current national legislation.

To begin using the hose, remove the hose holder on the appliance (the gas supply inlet on the appliance is a cylindrical threaded 1/2 gas male attachment).

! Perform the connection in such a way that the hose length does not exceed a maximum of 2 metres, making sure that the hose is not compressed and does not come into contact with moving parts.

Checking the tightness of the connection

When the installation process is complete, check the hose fittings for leaks using a soapy solution. Never use a flame.

Adapting to different types of gas

It is possible to adapt the appliance to a type of gas other than the default type (this is indicated on the rating label on the cover).

Adapting the hob

Replacing the nozzles for the hob burners:

1. Remove the hob grids and slide the burners off their seats.
2. Unscrew the nozzles using a 7 mm socket spanner (see figure), and replace them with nozzles suited to the new type of gas (see Burner and nozzle specifications table).
3. Replace all the components by following the above instructions in reverse.

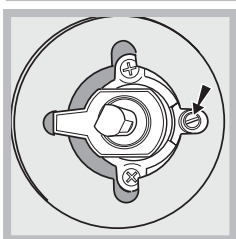
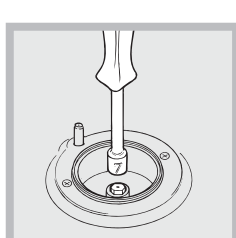
Adjusting the hob burners' minimum setting:

1. Turn the tap to the minimum position.

2. Remove the knob and adjust the regulatory screw,

which is positioned inside or next to the tap pin, until the flame is small but steady.

! If the appliance is connected to a liquid gas supply, the regulatory screw must be fastened as tightly as possible:



3. While the burner is alight, quickly change the

position of the knob from minimum to maximum and vice versa several times, checking that the flame is not extinguished.

! The hob burners do not require primary air adjustment.

! After adjusting the appliance so it may be used with a different type of gas, replace the old rating label with a new one that corresponds to the new type of gas (these labels are available from Authorised Technical Assistance Centres).

! Should the gas pressure used be different (or vary slightly) from the recommended pressure, a suitable pressure regulator must be fitted to the inlet hose in accordance with current national regulations relating to "regulators for channelled gas".

Replacing the Triple ring burner nozzles

1. Remove the pan supports and lift the burners out of their housing. The burner consists of two separate parts (see pictures).
 2. Unscrew the nozzles using a 7 mm socket spanner. Replace the nozzles with models that are configured for use with the new type of gas (see Table 1). The two nozzles have the same hole diameter.
 3. Replace all the components by completing the above operations in reverse order.
- Adjusting the burners' primary air :



Does not require adjusting.

- Setting the burners to minimum:

1. Turn the tap to the low flame position.
2. Remove the knob and adjust the adjustment screw, which is positioned in or next to the tap pin, until the flame is small but steady.
3. Having adjusted the flame to the required low setting, while the burner is alight, quickly change the position of the knob from minimum to maximum and vice versa several times, checking that the flame does not go out.
4. Some appliances have a safety device (thermocouple) fitted. If the device fails to work

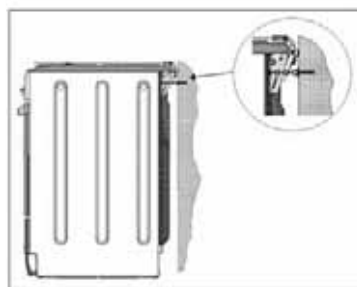
when the burners are set to the low flame setting, increase this low flame setting using the adjusting screw.

5. Once the adjustment has been made, replace the seals on the by-passes using sealing wax

! If the appliance is connected to liquid gas, the regulation screw must be fastened as tightly as possible.

! Once this procedure is finished, replace the old rating sticker with one indicating the new type of gas used. Stickers are available from any of our Service Centres.

! Should the gas pressure used be different (or vary slightly) from the recommended pressure, a suitable pressure regulator must be fitted to the inlet pipe (in order to comply with current national regulations).



! In order to prevent accidental tipping of the appliance, for example by a child climbing onto the oven door, the supplied safety chain MUST be installed!

The cooker is fitted with a safety chain to

be fixed by means of a screw (not supplied with the cooker) to the wall behind the appliance, at the same height as the chain is attached to the appliance.

Choose the screw and the screw anchor according to the type of material of the wall behind the appliance. If the head of the screw has a diameter smaller than 9mm, a washer should be used. Concrete wall requires the screw of at least 8mm of diameter, and 60mm of length.

Ensure that the chain is fixed to the rear wall of the cooker and to the wall, as shown in figure, so that after installation it is tensioned and parallel to the

TECHNICAL DATA

Oven dimensions (HxWxD) 32,4x45,5x40,3 cm

Volume 60 l

Useful measurements relating to the oven compartment
width 42 cm
depth 44 cm
height 8.5 cm

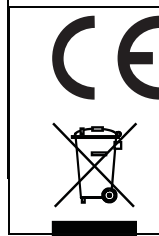
Burners
may be adapted for use with any type of gas shown on the data plate, which is located inside the flap or, after the oven compartment has been opened, on the left-hand wall inside the oven.

Voltage and frequency see data plate

Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Directive 2010/30/EU.
Regulation (EU) No 66/2014 implementing Directive 2009/125/EC.
Standard EN 60350-1
Standard EN 50564.
Standard EN 30-2-1

ENERGY LABEL and ECODESIGN
Energy consumption for Natural convection – heating mode:
 Traditional mode;

Declared energy consumption for Forced convection Class – heating mode: Baking.



EC Directives: 2006/95/EC dated 12/12/06 (Low Voltage) and subsequent amendments - 2004/108/EC dated 15/12/04 (Electromagnetic Compatibility) and subsequent amendments - 2004/142/EC dated 30/11/09 (Gas) 1275/2008 (Stand-by/ Off mode)

WARNING! The glass lid can break in if it is heated up. Turn off all the burners and the electric plates before closing the lid.

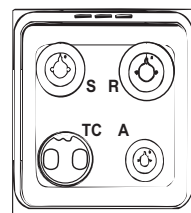


Table of burner and nozzle specifications

Table 1

Burner	Diameter (mm)	Thermal power kW (p.c.s *)		Bypass 1/100 (mm)	Nozzle 1/100 (mm)	Liquid gas		Natural gas	
		Nominal	Reduced			Capacity* g/h ***	Capacity* g/h **	Nozzle 1/100 (mm)	Capacity* l/h
Triple.ring (TC)	130	3.25	1.50	63	2x65	236	232	2x99	309
Rapid (Large) (R)	100	3.00	0.70	41	86	218	214	116	286
Semi-rapid (Medium) (S)	75	1.90	0.40	30	70	138	136	103	181
Auxiliary (Small) (A)	55	1.00	0.40	30	50	73	71	79	95
Supply pressure	Nominal (mbar) Minimal (mbar) Maximised (mbar)					28-30	37	20	
						20	25	17	
						35	45	25	

* At 15°C and 1013 mbar - dry gas *** Butane P.C.S. = 49.47 MJ/kg
** Propane P.C.S. = 50.37 MJ/kg Natural P.C.S. = 37.78 MJ/m³



CX65S72 IT/HA H
CX65S7D2 IT/HA H

Start-up and use

GB

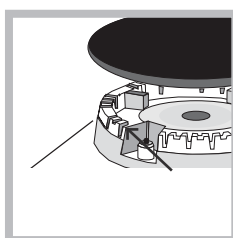
Using the hob

Lighting the burners

For each BURNER knob there is a complete ring showing the strength of the flame for the relevant burner.

To light one of the burners on the hob:

1. Bring a flame or gas lighter close to the burner.
2. Press the BURNER knob and turn it in an anticlockwise direction so that it is pointing to the maximum flame setting .
3. Adjust the intensity of the flame to the desired level by turning the BURNER knob in an anticlockwise direction. This may be the minimum setting , the maximum setting  or any position in between the two.



If the appliance is fitted with an electronic lighting device* (see figure), press the BURNER knob and turn it in an anticlockwise direction, towards the minimum flame setting, until the burner is lit. The burner may be extinguished when the knob is released. If this occurs, repeat the operation, holding the knob down for a longer period of time.

! If the flame is accidentally extinguished, switch off the burner and wait for at least 1 minute before attempting to relight it.

If the appliance is equipped with a flame failure safety device*, press and hold the BURNER knob for approximately 2-3 seconds to keep the flame alight and to activate the device.

To switch the burner off, turn the knob until it reaches the stop position .

Practical advice on using the burners

For the burners to work in the most efficient way possible and to save on the amount of gas consumed, it is recommended that only pans that have a lid and a flat base are used. They should also be suited to the size of the burner:

Burner	Cookware Diameter (cm)
Fast (R)	24 - 26
Semi Fast (S)	16 - 20
Auxiliary (A)	10 - 14
Triple Crown (TC)	24 - 26

To identify the type of burner, please refer to the diagrams contained in the "Burner and nozzle specifications".

! For models equipped with a reducer grid, the latter must be used only for the auxiliary burner, when pans with a diameter of less than 12 cm are used.

Using the oven

! The first time you use your appliance, heat the empty oven with its door closed at its maximum temperature for at least half an hour. Ensure that the room is well ventilated before switching the oven off and opening the oven door. The appliance may emit a slightly unpleasant odour caused by protective substances used during the manufacturing process burning away.
! Never put objects directly on the bottom of the oven; this will avoid the enamel coating being damaged.

! Before operating the product, remove all plastic film from the sides of the appliance.

1. Select the desired cooking mode by turning the SELECTOR knob.
2. Select the recommended temperature for the cooking mode or the desired temperature by turning the THERMOSTAT knob.

A list detailing cooking modes and suggested cooking temperatures can be found in the relevant table (see **Oven cooking advice table**).

During cooking it is always possible to:

- Change the cooking mode by turning the SELECTOR knob.
- Change the temperature by turning the THERMOSTAT knob.
- Stop cooking by turning the SELECTOR knob to the "0" position.

! Always place cookware on the rack(s) provided.

THERMOSTAT indicator light

When this is illuminated, the oven is generating heat. It switches off when the inside of the oven reaches the selected temperature. At this point the light illuminates and switches off alternately, indicating that the thermostat is working and is maintaining the temperature at a constant level.

OPERATION indicator light

When this is illuminated, the oven is generating heat.

Oven light

This is switched on by turning the SELECTOR knob to any position other than "0". It remains lit as long as the oven is operating. By selecting  with the knob, the light is switched on without any of the heating elements being activated.

* Only available in certain models.

Cooking modes

! A temperature value can be set for all cooking modes between 60°C and Max, except for the following modes

- GRILL (recommended: set only to MAX power level)
- GRATIN (recommended: do not exceed 200°C).



TRADITIONAL OVEN mode *

Both the top and bottom heating elements will come on. When using this traditional cooking mode, it is best to use one cooking rack only. If more than one rack is used, the heat will be distributed in an uneven manner.



BAKING mode

The rear heating element and the fan are switched on, thus guaranteeing the distribution of heat in a delicate and uniform manner throughout the entire oven. This mode is ideal for baking and cooking temperature sensitive foods (such as cakes that need to rise) and for the preparation of pastries on 3 shelves simultaneously.



FAST COOKING mode

The heating elements and the fan come on, guaranteeing the distribution of heat consistently and uniformly throughout the oven.

Preheating is not necessary for this cooking mode. This mode is particularly suitable for cooking pre-packed food quickly (frozen or pre-cooked). The best results are achieved using one cooking rack only.



MULTI-COOKING mode

All the heating elements (top, bottom and circular) switch on and the fan begins to operate. Since the heat remains constant throughout the oven, the air cooks and browns food in a uniform manner. A maximum of two racks may be used at the same time.



PIZZA mode

The circular heating elements and the elements at the bottom of the oven are switched on and the fan is activated. This combination heats the oven rapidly by producing a considerable amount of heat, particularly from the element at the bottom. If you use more than one rack at a time, switch the position of the dishes halfway through the cooking process.



GRILL mode

The central part of the top heating element is switched on. The high and direct temperature of the grill is recommended for food that requires a high surface temperature (veal and beef steaks, fillet steak and entrecôte). This cooking mode uses a limited amount of energy and is ideal for grilling small dishes. Place the food in the centre of the rack, as it will not be cooked properly if it is placed in the corners.



GRATIN mode

The top heating element and the rotisserie (where present) are activated and the fan begins to operate. This combination of features increases the effectiveness of the unidirectional thermal radiation provided by the heating elements through forced circulation of the air throughout the oven. This helps prevent food from burning on the surface and allows the heat to penetrate right into the food.

! The GRILL and GRATIN cooking modes must be performed with the oven door shut.

Using the cooking timer

1. To set the buzzer, turn the COOKING TIMER knob clockwise almost one complete revolution.
2. Turn the knob anticlockwise to set the desired time: align the minutes shown on the COOKING TIMER knob with the indicator on the control panel.
3. When the selected time has elapsed, a buzzer sounds and the oven turns off.
4. When the oven is off the cooking timer can be used as a normal timer.

! To use the oven manually, in other words when you do not wish to use the end of cooking timer, turn the COOKING TIMER knob until it reaches the  symbol.

Practical cooking advice

! Do not place racks in position 1 or 5 during fan-assisted cooking. Excessive direct heat can burn temperature sensitive foods.

MULTILEVEL

- Use positions 2 and 4, placing the food that requires more heat on the rack in position 2.
- Place the dripping pan on the bottom and the rack on top.

GRILL

- When using the GRILL cooking mode, place the rack in position 5 and the dripping pan in position 1 to collect cooking residues (fat and/or grease). When using the GRATIN cooking mode, place the rack in position 2 or 3 and the dripping pan in position 1 to collect cooking residues.
- We recommend that the power level is set to maximum. The top heating element is regulated by a thermostat and may not always operate constantly.

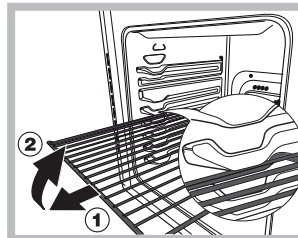
PIZZA MODE

- Use a light aluminium pizza pan. Place it on the rack provided.
For a crispy crust, do not use the dripping pan as it prevents the crust from forming by extending the total cooking time.

Diamond Clean

* Only available in certain models.

- If the pizza has a lot of toppings, we recommend adding the mozzarella cheese on top of the pizza halfway through the cooking process.



WARNING! The oven is provided with a stop system to extract the racks and prevent them from coming out of the oven.(1) As shown in the drawing, to extract them completely, simply lift the racks, holding them on the front part, and pull (2).

Oven cooking advice table

Cooking modes	Foods	Weight (in kg)	Rack Position	Pre-heating time (minutes)	Recommended temperature	Cooking time (minutes)
Traditional Oven	Duck	1	3	15	200	65-75
	Roast veal or beef	1	3	15	200	70-75
	Pork roast	1	3	15	200	70-80
	Biscuits (short pastry)	-	3	15	180	15-20
	Tarts	1	3	15	180	30-35
Baking Mode	Tarts	0.5	3	15	180	20-30
	Fruit cakes	1	2 or 3	15	180	40-45
	Plum cake	0.7	3	15	180	40-50
	Sponge cake	0.5	3	15	160	25-30
	Stuffed pancakes (on 2 racks)	1.2	2 and 4	15	200	30-35
	Small cakes (on 2 racks)	0.6	2 and 4	15	190	20-25
	Cheese puffs (on 2 racks)	0.4	2 and 4	15	210	15-20
	Cream puffs (on 3 racks)	0.7	1 and 3 and 5	15	180	20-25
	Biscuits (on 3 racks)	0.7	1 and 3 and 5	15	180	20-25
	Meringues (on 3 racks)	0.5	1 and 3 and 5	15	90	180
Fast cooking	Frozen food					
	Pizza	0.3	2	-	250	12
	Courgette and prawn pie	0.4	2	-	200	20
	Country style spinach pie	0.5	2	-	220	30-35
	Turnovers	0.3	2	-	200	25
	Lasagne	0.5	2	-	200	35
	Golden Rolls	0.4	2	-	180	25-30
	Chicken morsels	0.4	2	-	220	15-20
	Pre-cooked food					
	Golden chicken wings	0.4	2	-	200	20-25
Fresh Food	Fresh Food					
	Biscuits (short pastry)	0.3	2	-	200	15-18
	Plum cake	0.6	2	-	180	45
	Cheese puffs	0.2	2	-	210	10-12
Multi-cooking	Pizza (on 2 racks)	1	2 and 4	15	230	15-20
	Lasagne	1	3	10	180	30-35
	Lamb	1	2	10	180	40-45
	Roast chicken + potatoes	1+1	2 and 4	15	200	60-70
	Mackerel	1	2	10	180	30-35
	Plum cake	1	2	10	170	40-50
	Cream puffs (on 2 racks)	0.5	2 and 4	10	190	20-25
	Biscuits (on 2 racks)	0.5	2 and 4	10	180	10-15
	Sponge cake (on 1 rack)	0.5	2	10	170	15-20
	Sponge cake (on 2 racks)	1	2 and 4	10	170	20-25
Pizza Mode	Savoury pies	1.5	3	15	200	25-30
	Pizza	0.5	3	15	220	15-20
	Roast veal or beef	1	2	10	220	25-30
Barbecue	Chicken	1	2 or 3	10	180	60-70
	Soles and cuttlefish	0.7	4	-	Max	10-12
	Squid and prawn kebabs	0.6	4	-	Max	8-10
	Cuttlefish	0.6	4	-	Max	10-15
	Cod filet	0.8	4	-	Max	10-15
	Grilled vegetables	0.4	3 or 4	-	Max	15-20
	Veal steak	0.8	4	-	Max	15-20
	Sausages	0.6	4	-	Max	15-20
	Hamburgers	0.6	4	-	Max	10-12
	Mackerels	1	4	-	Max	15-20
Gratin	Toasted sandwiches (or toast)	4 and 6	4	-	Max	3-5
	Grilled chicken	1.5	2	10	200	55-60
	Cuttlefish	1.5	2	10	200	30-35

Precautions and tips

! This appliance has been designed and manufactured in compliance with international safety standards. The following warnings are provided for safety reasons and must be read carefully.

General safety

- The appliance was designed for domestic use inside the home and is not intended for commercial or industrial use.
- The appliance must not be installed outdoors, even in covered areas. It is extremely dangerous to leave the appliance exposed to rain and storms.
- Do not touch the appliance with bare feet or with wet or damp hands and feet.
- **The appliance must be used by adults only for the preparation of food, in accordance with the instructions outlined in this booklet. Any other use of the appliance (e.g. for heating the room) constitutes improper use and is dangerous.**
The manufacturer may not be held liable for any damage resulting from improper, incorrect and unreasonable use of the appliance.
- The instruction booklet accompanies a class 1 (insulated) or class 2 - subclass 1 (recessed between 2 cupboards) appliance.
- **Do not touch the heating elements or certain parts of the oven door when the appliance is in use; these parts become extremely hot. Keep children well away from the appliance.**
- Make sure that the power supply cables of other electrical appliances do not come into contact with the hot parts of the oven.
- The openings used for the ventilation and dispersion of heat must never be covered.
- Always use oven gloves when placing cookware in the oven or when removing it.
- Do not use flammable liquids (alcohol, petrol, etc...) near the appliance while it is in use.
- Do not place flammable material in the lower storage compartment or in the oven itself. If the appliance is switched on accidentally, they could catch fire.
- The internal surfaces of the compartment (where present) may become hot.
- Always make sure the knobs are in the • position when the appliance is not in use.
- When unplugging the appliance, always pull the plug from the mains socket; do not pull on the cable.
- Never perform any cleaning or maintenance work without having disconnected the appliance from the electricity mains.
- If the appliance breaks down, under no circumstances should you attempt to perform the repairs yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or further malfunctioning of the appliance. Contact Assistance.

- Do not rest heavy objects on the open oven door.
- The appliance should not be operated by people (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities, by inexperienced individuals or by anyone who is not familiar with the product. These individuals should, at the very least, be supervised by someone who assumes responsibility for their safety or receive preliminary instructions relating to the operation of the appliance.
- Do not let children play with the appliance.
- If the cooker is placed on a pedestal, take the necessary precautions to prevent the cooker from sliding off the pedestal itself.

GB

Disposal

- When disposing of packaging material: observe local legislation so that the packaging may be reused.
- The European Directive 2002/96/EC relating to Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) states that household appliances should not be disposed of using the normal solid urban waste cycle. Exhausted appliances should be collected separately in order to optimise the cost of re-using and recycling the materials inside the machine, while preventing potential damage to the atmosphere and to public health. The crossed-out dustbin is marked on all products to remind the owner of their obligations regarding separated waste collection.
For further information relating to the correct disposal of exhausted household appliances, owners may contact the public service provided or their local dealer.

Respecting and conserving the environment

- Always keep the oven door closed when using the GRILL and GRATIN modes: This will achieve improved results while saving energy (approximately 10%).
- Whenever possible, avoid pre-heating the oven and always try to fill it. Open the oven door as little as possible because heat is lost every time it is opened. To save a substantial amount of energy, simply switch off the oven 5 to 10 minutes before the end of your planned cooking time and use the heat the oven continues to generate.
- Keep gaskets clean and tidy to prevent any door energy losses
- If you have a timed tariff electricity contract, the "delay cooking" option will make it easier to save money by moving operation to cheaper time periods.

Care and maintenance

GB

- The base of your pot or pan should cover the hot plate. If it is smaller, precious energy will be wasted and pots that boil over leave encrusted remains that can be difficult to remove.
- Cook your food in closed pots or pans with well-fitting lids and use as little water as possible. Cooking with the lid off will greatly increase energy consumption
- Use purely flat pots and pans
- If you are cooking something that takes a long time, it's worth using a pressure cooker, which is twice as fast and saves a third of the energy.

Switching the appliance off

Disconnect your appliance from the electricity supply before carrying out any work on it.

Cleaning the appliance

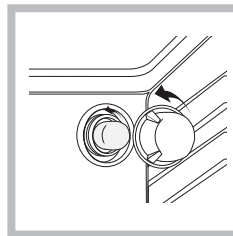
- ! Never use steam cleaners or pressure cleaners on the appliance.
- The stainless steel or enamel-coated external parts and the rubber seals may be cleaned using a sponge that has been soaked in lukewarm water and neutral soap. Use specialised products for the removal of stubborn stains. After cleaning, rinse well and dry thoroughly. Do not use abrasive powders or corrosive substances.
 - The hob grids, burner caps, flame spreader rings and burners may be removed to make cleaning easier; wash them in hot water and non-abrasive detergent, making sure all burnt-on residue is removed before drying them thoroughly.
 - Clean the terminal part of the flame failure safety devices* frequently.
 - The inside of the oven should ideally be cleaned after each use, while it is still lukewarm. Use hot water and detergent, then rinse well and dry with a soft cloth. Do not use abrasive products.
 - Clean the glass part of the oven door using a sponge and a non-abrasive cleaning product, then dry thoroughly with a soft cloth. Do not use rough abrasive material or sharp metal scrapers as these could scratch the surface and cause the glass to crack.
 - The accessories can be washed like everyday crockery, and are even dishwasher safe.
 - Do not close the cover when the burners are alight or when they are still hot.

Inspecting the oven seals

Check the door seals around the oven regularly. If the seals are damaged, please contact your nearest Authorised After-sales Service Centre. We recommend that the oven is not used until the seals have been replaced.

* Only available in certain models.

Replacing the oven light bulb



1. After disconnecting the oven from the electricity mains, remove the glass lid covering the lamp socket (see figure).
2. Remove the light bulb and replace it with a similar one: voltage 230 V, wattage 25 W, cap E 14.

3. Replace the lid and reconnect the oven to the electricity supply.

Gas tap maintenance

Over time, the taps may become jammed or difficult to turn. If this occurs, the tap must be replaced.

! This procedure must be performed by a qualified technician authorised by the manufacturer.

Automatic cleaning using the Diamond Clean cycle *

The Diamond Clean mode is an automatic cleaning cycle which releases steam inside the cavity and uses the exclusive Diamond Clean enamel to make it easy to remove any dirt residues from the cavity and accessories. Available in three different levels: Economy, Normal and Intensive - to be used based on the type of dirt.

The Diamond Clean cycle can be used to keep the oven always clean. During the cleaning process steam is released inside the cavity which, together with the titanium-based Diamond Clean enamel (on the inside walls of the oven and dripping pans), makes it easy to clean the oven.

In order to start the Diamond Clean cycle:

1. Wait for the oven to cool down.
2. Place the dripping pan on level 1 and pour in the following quantities of water: 150g for the Economy cycle, 250g for the Normal cycle and 350g for the Intensive cycle. A smaller or larger quantity of water than recommended may affect the cycle results. Do not use detergents.

- 150 g -10 min
- 250 g -15 min
- 350 g -20 min

3. Close the oven door.
 4. Turn the programmer knob to TRADITIONAL function, and the thermostat knob to the temperature of 100°C
- ! To prevent any steam leaks do not open the door during the cycle.
- ! In the last minutes of the intensive cycle the control panel will partially and momentarily mist up. The mist will disappear every time the tangential cooling fan is started.

Assistance

! Never use the services of an unauthorised technician.

Please have the following information to hand:

- The type of problem encountered.
- The appliance model (Mod.).
- The serial number (S/N).

The latter two pieces of information can be found on the data plate located on the appliance.

Встановлення

UA

! Зберігайте це довідник, щоб мати нагоду звернутися до нього у будь-який момент. У разі продажу, передачі інші особі або переїзду, переконайтесь в тому, що вона залишається разом з виробом.

! Уважно прочитайте інструкцію: в ній міститься важлива інформація щодо монтажу, використання та безпеки.

! Монтаж приладу має виконуватися згідно даної інструкції кваліфікованим персоналом.

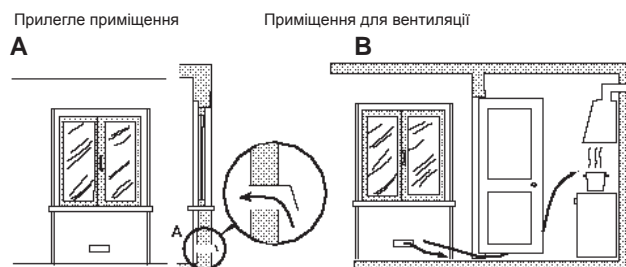
! Будь-які налаштування або технічне обслуговування має виконуватися на плиті, відключений від електро живлення.

Вентиляція приміщень

Прилад має встановлюватися лише в приміщеннях з постійною вентиляцією, відповідно до стандартів UNI-CIG 7129 і 7131 з подальшими внесеним оновленнями. У приміщенні, в якому встановлено обладнання, має відбуватися зміна повітря, у ступені, необхідному для нормального горіння газу (швидкість зміни повітря не має бути меншою $2\text{m}^3/\text{год}$ на кожний kWt встановленої потужності).

Повітрозабірні отвори, захищені решітками, повинні мати канал з корисним перетином не менше за 100 cm^2 , який має бути розміщений так, щоб він не міг забитися, навіть частково (див.малюнок A).

Такий вхід повинен бути збільшений на 100 %, тобто мінімум 200 cm^2 – якщо робоча поверхня плити не має пристрою безпеки у разі зникнення полум'я, і коли можливий непрямий потік повітря із прилеглих приміщень (див.малюнок B) – якщо це не спільні частини будівлі, пожежонебезпечне приміщення або спальні кімнати, обладнані вентиляційним трубопроводом назовні, як описано вище.

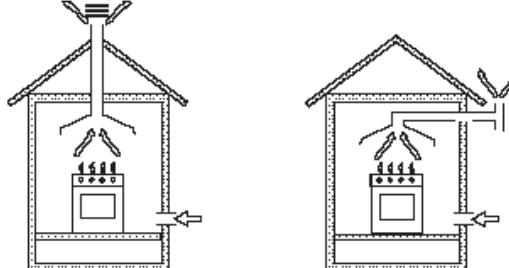


! Після тривалого використання плити доцільно відкрити вікно або збільшити швидкість вентиляторів.

Відведення продуктів згорання

Відведення продуктів згорання має бути забезпечене через витяжку, підключену до каналу з природною тягою з належною ефективністю, або за

допомогою електровентилятора, який би включався автоматично кожного разу при включені плити (див. малюнки).



Відведення безпосередньо назовні
Відведення через повітровід або розгалужений димар (зарезервований для кухонного устаткування)

! Зріджені нафтові гази, важчі за повітря, збираються внизу, тому приміщення, де знаходяться балони з газом, повинні бути обладнані витяжними отворами, що виходять назовні для евакуації знизу при можливому витоку газу.

Балони із зрідженим нафтовим газом, порожні або частково повні, не повинні бути встановлені або зберігатися в приміщеннях нижче за рівень ґрунту (льохи і т.п.). У приміщенні можна тримати тільки використовуваний балон, далеко від джерел тепла (печі, каміни, обогрівачі), які нагріваються вище від 50°C .

Розміщення і вирівнювання

! Можна встановлювати плиту збоку від меблів, які не вищі за робочу поверхню.

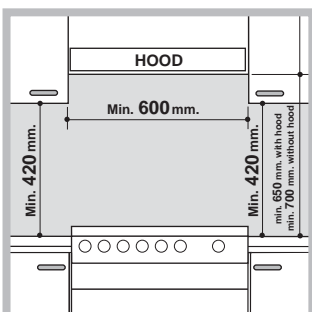
! Переконайтесь в тому, що поверхня стіни, яка контактує із задньою частиною плити, виготовлена з негорючого та теплостійкого матеріалу і витримує нагрівання (90°C).

Для правильного встановлення:

- розміщуйте плиту в кухні, обідній залі або в однокімнатній квартирі-студії (не у ванні);
- якщо поверхня плити є трохи вищою, ніж поверхня меблів, меблі повинні знаходитися не більше ніж 600 mm від плити;
- якщо плита буде встановлена під секцією навісних меблів, відстань до її поверхні не повинна бути меншою за 420 mm .

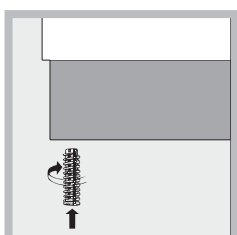
Така відстань повинна складати 700 mm , якщо секція навісних меблів зроблена з горючого матеріалу (див.малюнок);

- не розміщуйте занавісок позаду плити або більше ніж 200 mm від її сторін;
- витяжки повинні встановлюватися згідно вказівкам відповідної інструкції.

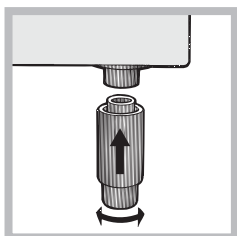


Вирівнювання
Якщо необхідно вирівняти плиту, вкрутіть регулюючі ніжки, що входять до комплекту постачання, у спеціальні місця, що знаходяться у кутках основи (див.малюнок).

Ніжки* вмонтовуються у гнізда під основою.



Підключення до електричної мережі



Встановіть на кабелі вилку, розраховану на навантаження, вказане в таблиці з технічними характеристиками, розміщений на плиті (див.Таблицю Технічних даних).
У разі безпосереднього підключення до мережі необхідно передбачити між приладом і мережею

всеполюсний вимикач з мінімальною відстанню між контактами у 3 мм, який витримує навантаження і відповідає чинним нормам (проводник заземлення не має перериватися вимикачем). При розташуванні шнуру живлення слідкуйте, щоб його температура у будь-якій точці не перевищувала на 50°C температуру у приміщенні.

Перш ніж виконувати підключення, переконайтесь в тому, що:

- розетка має заземлення у відповідності до чинних норм;
- розетка розрахована на максимальне навантаження у межах потужності приладу, зазначене у таблиці з характеристиками;
- напруга живлення знаходитьться в межах значень, вказаних на таблиці з характеристиками;
- розетка сумісна з штепельною вилкою приладу. В іншому випадку замініть розетку або вилку; не використовуйте подовжувачі й трійники.

! У встановленому приладі має забезпечуватися легкий доступ до електричного шнуру і розетки.

! Шнур не повинен мати згинів аби утисків.

! Шнур має періодично перевірятися і замінюватися тільки вповноваженими фахівцями.

! Компанія знімає з себе відповідальність у разі недотримання вказаних норм.

Підключення газу

Підключення до газової мережі або балона може виконуватися за допомогою гнучкого гумового шланга або шланга в сталевому обплетенні, згідно стандартам UNI-CIG 7129 і 7131 з подальшими внесеними змінами еї після того, як встановлено, що плита була налаштована на тип газу, на якому вона працюватиме (див. Калібрувальна бирка на кришці: в іншому випадку див.нижче). Якщо постачається зріджений нафтовий газ з балону, слід використовувати регулятори тиску, відповідні до стандартів UNI EN 12864 з подальшими внесеними змінами. Щоб спростити підключення, подачу газу можна налаштувати збоку*: помінайте місцями утримувач гумової прокладки для з'єднання з пробкою і замініть прокладку, яка входить до комплекту постачання.

! Для безперебійної роботи, для адекватного використання енергії і більш тривалого терміну служби плити, забезпечте тиск подачі газу в межах значень, вказаних в таблиці Характеристик пальників і форсунок(див.нижче).

Підключення газу за допомогою гнучкого гумового шланга

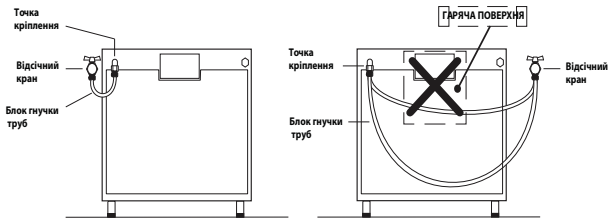
Перевірте, щоб труба відповідала стандартам UNI-CIG 7140. Внутрішній діаметр шланга повинен бути: 8 мм для зріженого газу; 13 мм для метану.

Виконавши з'єднання, переконайтесь в тому, що шланг:

- не торкається частин, які нагріваються вище температури за 50°C;
- не має будь-якого натягнення або скручування, не має згинів або стискань;
- не торкається гострих предметів, країв, рухомих частин і не здавлений;
- може бути легко оглянутий по всій довжині для контролю його стану;
- має довжину меншу ніж 1500 мм;
- добре закріплений на обох кінцях за допомогою хомутів, відповідно до стандартів UNI-CIG 7141.

! Якщо одна або більше з цих умов не будуть дотримані, або якщо плита встановлена згідно умовам класу 2 - підклас 1 (плита, встановлена між двома предметами меблі), необхідно використовувати гнучку сталеву трубу (див.нижче).

Підключення газу за допомогою сталевої труби із суцільною стінкою за допомогою різьбових фітінгів



Використовуватися мають лише труби, які відповідають стандарту UNI-CIG 9891 і металеві алюмінієві ущільнювачі, які відповідають стандарту UNI 9001-2, або гумові прокладки, які відповідають стандарту UNI EN 549.

Щоб підключити трубу, видаліть утримувач гумової прокладки що міститься в плиті (фітінг для підключення газу до плити має циліндричну форму з різьбою папа 1/2 дюйма).

! Виконайте з'єднання так, щоб довжина трубопроводу не перевищувала 2 метрів, при цьому не допускайте контакту шланга з рухомими частинами та його стиснення.

Перевірка герметичності

Після повного встановлення перевірте герметичність всіх з'єднань, використовуючи тільки мильний розчин і у жодному випадку сірник.

Адаптація до різних типів газу

Є можливість налаштування плити під тип газу, відмінний від типу, на який вона була налаштована підприємством-виробником (вказаний на калібрувальній бирці на кришці).

Налаштування робочої поверхні

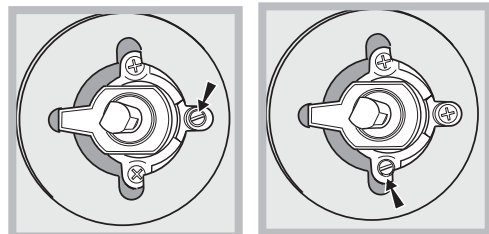
Заміна форсунок у пальниках варильної поверхні:

1. зняти решітки і вийняти пальники зі своїх місць;
2. відгиніті форсунки, користуючись трубним ключем 7 мм (див.малюнок), і замініть їх форсунками, що відповідають новому типу газу (див. таблицю Характеристики пальників і форсунок);
3. встановіть на місце всі компоненти, виконуючи вищенаведені дії в зворотному порядку.

Налаштування мінімального рівня пальників поверхні:

1. переведіть кран в положення мінімуму;
2. зніміть рукоятку і користуючись регулювальним гвинтом, що знаходитьться на внутрішній частині або збоку на стрижні крана, добийтесь маленького стабільного полум'я.

! У разі зріджених газів, регулювальний гвинт повинен бути вкручений до упору;



3. перевірте, щоб при швидкому обертанні крана з максимального в мінімальне положення пальник не гаснув.

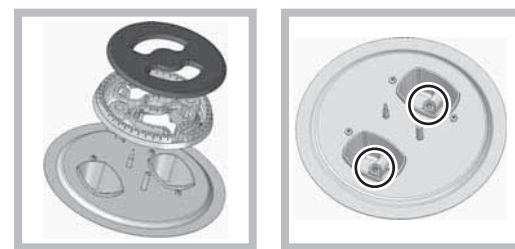
! Пальники робочої поверхні не потребують регулювання первинного повітря.

! Після налаштування на газ, що відрізняється від газу при випробуваннях на підприємстві-виробнику, замініть стару калібрувальну бирку новою, з зазначенням нового газу, одержану в Авторизованих сервісних центрах.

! Якщо тиск газу відрізняється (або міняється) від раніше встановленого, необхідно встановити на вході редуктор тиску, згідно діючим національним нормам для "редукторів для каналізованих газів".

Заміна форсунок на пальнику «трійна корона»

1. Зняти решітки і вийняти пальники зі своїх місць. Пальник складається з двох незалежних частин (див.малюнок).
2. Розкрутити форсунки за допомогою торцевого ключа на 7 мм. Замінити форсунки на більш придатні для нового типу газу (див.таблицю 1). Обидва пальника мають одинакові пресверделені отвори.
3. Встановити на місце всі компоненти, виконуючи вищенаведені дії в зворотному порядку.
 - Регулювання основного повітря на пальники Пальники не вимагають ніякого регулювання основного повітря.
 - Регулювання мінімального полум'я



- Перевести кран в положення мінімуму.
 - Зняти ручку і за допомогою регулювального гвинта, розташованого всередині або збоку стрижня крану, налаштувати невеличке стабільне полум'я.
 - Після цього слід перевірити, що при швидкому обертанні крану з максимального у мінімальне положення пальник не гасне.
 - Якщо у приладах, оснащених запобіжним пристроєм (термопарою), цей останній не працюватиме з установленими на мінімум пальниками, необхідно збільшити мінімальні витрати за допомогою регулювального гвинта.
 - Після регулювання слід відновити пломбу на перепускному клапані за допомогою сургучу або подібних матеріалів.
- ! При використанні скрапленого нафтового газу регулювальний гвинт має загвинчуватися до упору.
- ! Наприкінці операції замінити стару етикетку про тип газу на нову, яка відповідає новому використовуваному газу, її можна отримати у наших центрах з технічної допомоги.
- ! Якщо тиск використовуваного газу відрізняється від передбаченого або належить до змінного типу, необхідно встановити на трубопроводі подачі відповідний регулятор тиску (згідно до стандарту EN 88-1 і EN 88-2 «прохідні газові регулятори»).



УВАГА! Скляна кришка може тріснути в разі нагрівання.
Перш ніж закрити її, вимкніть всі пальники або електричні конфорки.

Таблиця характеристик пальників і форсунок

1 Таблиця			Зріджений газ			Природний газ			
Пальник	Діаметр (мм)	Теплова потужність кВт (р.с.)*	Канал 1/100	Форсунка 1/100	Пропускна здатність* г/год	Форсунка 1/100	Пропускна здатність* л/год		
		Номінальна	Зменше на	(мм)	***	**	(мм)		
Потрійна корона (TC)	130	3.25	1.50	63	2x65	236	232	2x99	309
Швидкий (великий) (R)	100	3.00	0.70	41	86	218	214	116	286
Напів-швидкий (середній) (S)	75	1.90	0.40	30	70	138	136	103	181
Допоміжний (Маленький) (A)	55	1.00	0.40	30	50	73	71	79	95
Тиск, подається	що	Номінальний (мбар) Мінімальний (мбар) Максимальний (мбар)			28-30 20 35	37 25 45		20 17 25	

* для 15°C 1013 мбар-сухий газ

** Пропан Р.С.С. = 50.37 МДж/кг

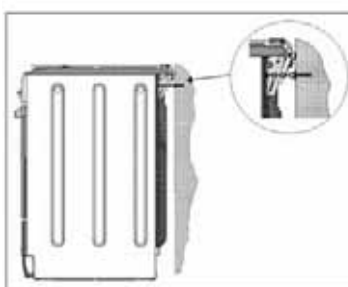
*** Бутан Р.С.С. = 49.47 МДж/кг

Природний газ Р.С.С. = 37,78 МДж/м³

CX65S72 IT/HA H
CX65S7D2 IT/HA H

! Щоб запобігти випадковому перекиданню приладу, наприклад, коли дитина залязть на дверцята духовкої шафи, НЕОБХІДНО встановити захисний ланцюжок з комплектупостачання!

Плита оснащується захисним ланцюжком,



який кріпиться за допомогою гвинта (не входить в комплект постачання) до стіни за приладом на тій самій висоті, на якій ланцюжок кріпиться до плити. Гвинт і дюбель для кріплення

ланцюжка слід обирати відповідно до матеріалу стіни за приладом.

Якщо діаметр головки гвинта становить менше 9 мм, необхідно використовувати шайбу. Для кріплення в бетонній стіні потрібен гвинт діаметром не менше 8 мм довжиною 60 мм.

Закріпіть ланцюжок на задній стінці плити й на стіні, як показано на малюнку, так щоб після встановлення він був натягнутий паралельно до полу.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розміри духовки HxLxP 32,4x45,5x40,3 см

Об'єм 60 л

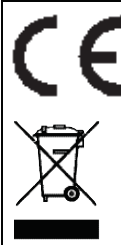
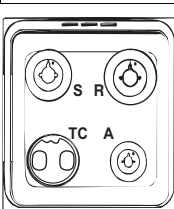
Корисні розміри коробки духовки ширина 42 см глибина 44 см висота 8,5 см

Пальники Налаштовуються на всі типи газу, вказані на таблиці з даними, розташованій в середині виступу, або, коли відкривається духовка, на внутрішній лівій стінці.

Напруга і частота струму живлення Див. на таблиці з даними

МАРКУВАННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ Директива 2002/40/CE на маркувальній етикетці електричних духовок. Стандарт EN 50304 Енергоспоживання Природна конвекція – функція нагрівання: Традиційна; Енергоспоживання декларація Клас Примусова конвекція – функція нагрівання: Кондвіроби.

Директиви ЄС: 2006/95/CEE від 12/12/06 (Низька напруга) з подальшими внесеними змінами - 2004/108/CEE від 15/12/04 (Електромагнітна сумісність) з подальшими внесеними змінами - 2009/142/CEE від 30/11/09 (Газ).



Початок роботи та використання

UA

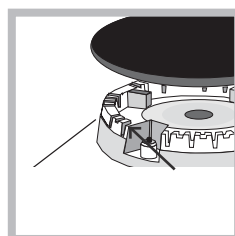
Користування робочою поверхнею

Включення пальників

У кожної рукоятки ПАЛЬНИК, що відноситься до неї, показаний у вигляді кола.

Щоб запалити пальник робочої поверхні:

1. піднесіть до пальника сірник або електrozапальничку;
2. натисніть і одночасно обертаєте проти годинникової стрілки рукоятку ПАЛЬНИКА до позначки максимального полум'я 
3. відрегулюйте бажану потужність полум'я, обертаючи проти годинникової стрілки ручку ПАЛЬНИКА: на мінімум , на максимум  або у проміжне положення.



Якщо плита обладнана електрозапалюванням* (див. малюнок) досить натиснути й одночасно повернути проти годинникової стрілки рукоятку ПАЛЬНИКА до позначки мінімального полум'я, щоб запалити газ. Може трапитися

так, що пальник згасне у момент відпускання рукоятки. У цьому випадку повторіть операцію, утримуючи рукоятку натиснутою на протязі довшого часу.

! У разі випадкового згасання полум'я, вимкніть пальник і почекайте принаймні 1 хвилину, перш ніж повторно спробувати включення.

Якщо плита обладнана пристроєм безпеки* за відсутності полум'я, утримуйте натиснутою рукоятку ПАЛЬНИКА близько 2-3 секунд, щоб підтримати горіння і активізувати пристрій безпеки.

Щоб погасити пальник, обертаєте рукоятку до упору •.

Корисні поради з використання пальників

Для кращої продуктивності пальників і мінімального споживання газу необхідно використовувати посуд з плоским дном, накритий кришкою, і який відповідає за розміром пальнику:

Пальник	Діаметр посуду (см)
Швидкий (R)	24 – 26
Напівшвидкий (S)	16 – 20
Допоміжний (A)	10 – 14
Потрійна корона (TC)	24 – 26

Щоб визначити тип пальника, зверніться до малюнків у параграфі "Характеристики пальників і форсунок".

! У моделях з решіткою-редуктором остання має використовуватися тільки для допоміжного

пальника, якщо використовується посуд діаметром менше за 12 см.

Використання духовки

! Перш ніж розпочати використання приладу, обов'язково зніміть пластикову плівку з боків приладу

! При першому увімкненні запустіть духовку у холостому режимі щонайменше на одну годину з терmostатом на максимумі та з зачиненими дверцятами. Потім вимкніть духовку, відкрийте дверцята і провітріть приміщення. Запах, що з'явився, є результатом випаровування речовин, необхідних для захисту духовки.

! Щоб не пошкодити емаль, забороняється класти будь-які речі на дно духовки.

1. Виберіть бажану програму приготування, обертаючи регулятор ПРОГРАМ.
- 2 Виберіть рекомендовану для програми або бажану температуру, обертаючи регулятор ТЕРМОСТАТУ. Список з режимами приготування і відповідними рекомендованими температурами приведений у спеціальній таблиці (див. *Таблиця приготування в духовці*).

Під час приготування їжі надається можливість:

- змінити програму приготування, скориставшись регулятором ПРОГРАМ;
- змінити температуру за допомогою регулятора ТЕРМОСТАТУ;
- перервати приготування, обернувши регулятор ПРОГРАМ в положення «0».

! Встановлюйте все кухонне приладдя на ґратки з комплекту постачання.

Індикатор ТЕРМОСТАТ

В увімкненому стані свідчить про випромінювання тепла духовкою. Вимикається при досягненні обраної температури. При цьому індикаторна лампа спалахує і гасне у поперемінному режимі, показуючи, що терmostat працює і підтримує постійну температуру.

Індикатор РОБОТИ ДУХОВКИ

В увімкненому стані свідчить про роботу духовкою.

Освітлення духовки

Спалахує при обертанні рукоятки ПРОГРАМИ до будь-якого положення, окрім "0" і залишається включеним, поки включена духовка. При обранні регулятором  освітлення працюватиме без увімкнення нагрівальних елементів духовки.

* Є лише в деяких моделях.

Програми приготування їжі

! Для всіх програм можна задати температуру між 60°C і MAX, виняток складає:

- ГРИЛЬ (рекомендується виставляти тільки на MAX);
- КОНВЕКЦІЙНИЙ ГРИЛЬ (рекомендується не перевищувати температуру в 200°C).

* Програма ТРАДИЦІЙНА ДУХОВКА

Працюють два нагрівальні елементи – нижній і верхній. Для такого традиційного готування краще використовувати тільки один рівень: якщо обрати декілька рівнів, розповсюдження тепла не буде рівномірним.

Програма ДУХОВКА ДЛЯ ВИПІЧКИ

Працює задній нагрівальний елемент і вентилятор, забезпечуючи делікатне рівномірне розповсюдження тепла всередині духовки. Ця програма рекомендується для приготування делікатних блюд (напр. випічки, яка вимагає підйому) і приготування міні-тістечок на трьох полицях одночасно.

Програма ШВІДКЕ ГОТУВАННЯ

Працюють нагрівальні елементи і вентилятор, забезпечуючи постійне рівномірне розповсюдження тепла всередині духовки. Для цієї програми попереднє нагрівання не потребується. Ця програма особливо рекомендується для швидкого готування напівфабрикатів або заморожених продуктів. Для кращих результатів слід вжити лише один рівень.

Програма ОДНОЧАСНЕ ГОТУВАННЯ

Працюють всі нагрівальні елементи (верхній, нижній і циркуляційний) і вентилятор. Оскільки тепло розподілено рівномірно по всій духовці, приготування їжі відбувається завдяки рівномірному нагріву повітря. Можна використовувати е більше двох рівнів одночасно.

Програма ДУХОВКА ПІЦЦА

Працюють нижній і циркуляційний нагрівальні елементи і вентилятор. У цій програмі забезпечується швидке нагрівання духовки, при цьому значна кількість тепла подається знизу. При одночасному використанні декількох дек, необхідно поміняти їх місцями всередині приготування.

Програма ГРИЛЬ

Включається центральна частина верхнього нагрівального елементу. Підвищена температура, що йде від гриля, рекомендується для продуктів, які

потребують сильного нагріву поверхні (біфштекси з телятини і яловичини, філе, антрекоти). Це - програма із зниженим споживанням енергії, ідеальна для смаження страв зменшених розмірів. Помістіть страву у центр решітки, тому що в кутках вона не приготується.

Програма КОНВЕКЦІЙНИЙ ГРИЛЬ

Працює верхній нагрівальний елемент, вентилятор і рожен (де він наявний). Такий режим об'єднує одностороннє теплове випромінювання з примусовою циркуляцією повітря усередині духовки. Це перешкоджає поверхневому підгорянню страви, збільшує проникнення тепла.

! Готування на ГРИЛІ або КОНВЕКЦІЙНОМУ ГРИЛІ має використовуватися з зачиненими дверцятами.

Регулятор таймеру завершення готування

Деякі моделі оснащені пристроєм програмування кінця готування. Для використання таймеру необхідно завести звуковий сигнал, обертаючи регулятор майже на повний оберт проти годинникової стрілки , потім повернутися назад у , задати бажаний час. Для цього слід сумістити значення бажаних хвилин з відміткою на панелі керування, по закінченні заданого часу пролунає звуковий сигнал і духовка автоматично вимкнеться.

Увага: щоб керувати духовкою у ручному режимі, виключаючи пристрій програмування закінчення готування, необхідно сумістити з відміткою на панелі керування символ .

Корисні поради з приготування їжі

! При конвекційному готування не використовуйте рівні 1 і 5: на них прямо спрямовується гаряче повітря, яке може викликати підгоряння делікатних страв.

БАГАТОРІВНЕВА

- Використовуйте рівні 2 і 4, розташовуючи на рівні 2 страви, які вимагають більшого тепла.
- Розташуйте деко внизу і решітку у верху.

ГРИЛЬ

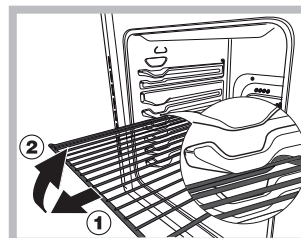
- Під час приготування за програмами ГРИЛЬ розташуйте решітку у позицію 5 і деко – у позицію 1 для збирання залишків від приготування (підлив і/або жирів). У режимі приготування GRATIN, помістіть решітку в положення 2 або 3 і деко в положення 1, для збору соків і жирів.
- Рекомендується виставити максимальну потужність. Не слід турбуватися, якщо верхній нагрівальний елемент не залишається постійно увімкненим: його робота контролюється терmostатом.

* Diamond Clean
С лише в деяких моделях.

ДУХОВКА ПІЦЦА

Використовуйте низьку форму з легкого алюмінію, встановивши її на решітці з комплекту постачання. З диком збільшується час приготування і погано виходить хрустка піца.

- У разі сильно наповнених піц доцільно додати моцареллу в середині приготування.



УВАГА! Духовка оснащена системою зупинення решіток, завдяки якій можна вийняти їх так, щоб вони не випадали з духовки(1). Щоб повністю вийняти прешітки, достатньо, як показано на малюнку, підняти їх, взятися спереду і витягнути (2).

Таблиця приготування в духовці

Програми	Харчові продукти	Вага (кг)	Позиція рівня	Попередній нагрів (хвилини)	Рекомендована температура	Тривалість готування (хвилини)
Традиційна духовка	Качка	1	3	15	200	65-75
	Печена з телятини або з яловичини	1	3	15	200	70-75
	Печена з свинини	1	3	15	200	70-80
	Пісочне печиво	-	3	15	180	15-20
Духовка кондвербі	Солодкі пироги	1	3	15	180	30-35
	Фруктові торти	0.5	2 або 3	15	180	20-30
	Кекси	1	3	15	180	40-45
	Бісквіти	0.7	3	15	180	40-50
	Млинці фаршировані (на 2 рівнях)	0.5	3	15	160	25-30
	Маленькі кекси (на 2 рівнях)	1.2	2 і 4	15	200	30-35
	Солоні вироби з листкового тіста з сиром (на 2 рівнях)	0.6	2 і 4	15	190	20-25
	Солоні вироби з листкового тіста з сиром (на 2 рівнях)	0.4	2 і 4	15	210	15-20
	Еклери (на 3 рівнях)	0.7	1 і 3 і 5	15	180	20-25
	Печиво (на трьох полицях)	0.7	1 і 3 і 5	15	180	20-25
Швидке готування	Безе (на 3 рівнях)	0.5	1 і 3 і 5	15	90	180
	Заморожені продукти					
	Піцца	0.3	2	-	250	12
	Кабачки та креветки у тісті	0.4	2	-	200	20
	Сільський пиріг зі шпинатом	0.5	2	-	220	30-35
	Пиріжки з сиром моцареллою і томатами	0.3	2	-	200	25
	Лазан'я	0.5	2	-	200	35
	Несолодкі булочки	0.4	2	-	180	25-30
	Кур'ячі крокети	0.4	2	-	220	15-20
	Напівфабрикати					
Багаторівнева	Смажені курячі крила	0.4	2	-	200	20-25
	Свіжа їжа					
	Пісочне печиво	0.3	2	-	200	15-18
	Кекси	0.6	2	-	180	45
	Солоні вироби з листкового тіста з сиром	0.2	2	-	210	10-12
	Піцца (на 2 рівнях)	1	2 і 4	15	230	15-20
	Лазан'я	1	3	10	180	30-35
	Ягнітина	1	2	10	180	40-45
	Смажена курка + картопля	1+1	2 і 4	15	200	60-70
	Скумбрія	1	2	10	180	30-35
Духовка піцца	Кекси	1	2	10	170	40-50
	Еклери (на 2 рівнях)	0.5	2 і 4	10	190	20-25
	Печиво (на 2 рівнях)	0.5	2 і 4	10	180	10-15
	Бісквіти (на 1 рівні)	0.5	2	10	170	15-20
	Бісквіти (на 2 рівнях)	1	2 і 4	10	170	20-25
Гриль	Несолодкі пироги	1.5	3	15	200	25-30
	Піцца	0.5	3	15	220	15-20
	Печена з телятини або з яловичини	1	2	10	220	25-30
Конвекційний гриль	Курка	1	2 або 3	10	180	60-70
	Камбала і каракатиці	0.7	4	-	Max	10-12
	Шампури з кальмарів та креветок	0.6	4	-	Max	8-10
	Каракатиці	0.6	4	-	Max	10-15
	Філе мерлузи	0.8	4	-	Max	10-15
	Овочі гриль	0.4	3 або 4	-	Max	15-20
	Біфштекс з телятини	0.8	4	-	Max	15-20
	Домашні ковбаски	0.6	4	-	Max	15-20
	Гамбургери	0.6	4	-	Max	10-12
	Скумбрія	1	4	-	Max	15-20
	Тости (або підсмажений хліб)	4 і 6	4	-	Max	3-5

Запобіжні заходи та поради

UA

! Духовка розроблена і вироблена відповідно до міжнародних стандартів безпеки. Це попередження надається задля вашої безпеки: уважно ознайомтеся з ними.

Загальна безпека

- Прилад призначений для непрофесійного використання всередині житлових приміщень.
- Забороняється встановлювати прилад поза приміщенням, навіть в захищених місцях, тому що дуже небезпечно піддавати його впливу дощу і грози.
- Не торкатися плити мокрими або вологими ногами або руками.
- **Прилад має використовуватися для приготування їжі, тільки дорослими особами і згідно інструкціям, вказаним у цій брошурі. Будь-яке інше використання, наприклад, для опалення приміщень) вважатиметься не за призначенням і, тобто, небезпечним. Виробник відхиляє будь-яку відповідальність за можливі збитки внаслідок використання не за призначенням, помилкового або некоректного застосування приладу.**
- Брошура відноситься до устаткування класу 1 (ізольоване) або класу 2 - підклас 1 (встановлене між двома елементами меблів).
- **Під час роботи приладу нагрівальні елементи та дверцята духовки в деяких місцях дуже нагріваються. Будьте обережні: не торкайтесь їх і тримайте дітей на безпечній відстані.**
- Уникайте контакту кабелів живлення інших побутових електроприладів з гарячими частинами плити.
- Не закривати вентиляційні отвори й отвори для відведення тепла.
- Завжди використовуйте рукавиці для завантаження або витягання посудин зі стравами.
- Не користуйтесь рідкими горючими засобами (спирт, бензин і т.п.) поблизу від плити, коли вона включена.
- Не складайте горючі матеріали у нижнє відділення або всередину духовки: при випадковому увімкненні приладу вони можуть зайнятися.
- Внутрішні поверхні лотка (при його наявності) можуть стати гарячими.
- Якщо плита не користуються, стежте за тим, щоб рукоятки були в положенні •.
- Не виймати вилку з розетки, потягнувши за кabel, триматися тільки за саму вилку.
- Всі операції з чищення або технічного обслуговування мають виконуватися, попередньо витягнувши вилку з електричної розетки.
- Якщо прилад не працює через несправності, у жодному випадку не робити спроб самостійно виконати ремонт внутрішніх механізмів. Зв'яжіться із Сервісною службою.
- Не ставте важкі предмети на відкриті дверцята духовки.
- Не передбачається використання приладу особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, недосвідченими особами або такими, що не ознайомилися з виробом, за виключенням випадків нагляду з боку

особи, відповідальної за їхню безпеку; не передбачається використання приладу особами, які не отримали попередніх вказівок щодо його використання.

- Стежте, щоб діти не гралися з приладом.
- Якщо плита розташована на п'єдестал, вжити необхідних заходів обережності для запобігання зісковзуванню плити з п'єдесталу самого.

Утилізація

- Щодо утилізації: дотримуватись місцевих норм, тому що упаковка може використовуватися повторно.
- Європейська директива 2002/96/CE з відходів від електричної електронної апаратури (RAEE), передбачає, що побутові електроприлади не можуть перероблятися у звичайному порядку для твердих міських відходів. Зняті з експлуатації побутові прилади мають бути зібрани окремо для оптимізації ступеню відновлення й повторного застосування матеріалів, що входять до їхнього складу, та з метою усунення потенційної шкоди для здоров'я та довкілля. Символ закресленого сміттєвого баку, зображеній на всіх виробах, нагадує про необхідність окремої утилізації. Для подальшої інформації щодо правильної утилізації побутової техніки, їхні власники можуть звернутися до відповідних міських служб або до постачальника.

Охорона і дбайливе відношення до довкілля

- Увімкнення духовки в проміжку з пізнього післяобіднього часу до раннього ранку дозволить зменшити навантаження на підприємства-виробники електроенергії.
- Рекомендується виконувати готовання ГРИЛЬ і КОНВЕКЦІЙНИЙ ГРИЛЬ з закритими дверцятами: щоб отримати кращі результати, так і для заощадження енергії (приблизно 10%).
- Підтримуйте в робочому стані і мийте ущільнювачі так, щоб вони добре прилягали до дверцят і не викликали б втрати тепла.

Як відключити електричний струм

Перед проведенням будь-якої операції витягніть вилку з електричної розетки.

Як очистити прилад

- ! Забороняється використання апаратів для очищення парою або високим тиском.
- Зовнішні емальовані або неіржавіючі деталі й гумові ущільнювачі можна мити зволоженою у теплій воді губкою і нейтральним милом. Для виведення стійких плям використовуйте спеціальні засоби. Добре промийте водою і висушіть після миття. Не використовуйте абразивні порошки або юкі речовини.

Догляд та очищення

UA

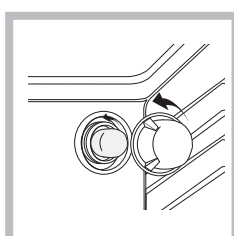
- Решітки, ковпаки, корони, корони-розтиначі полум'я і пальники варильної панелі є висувними, щоб полегшити миття плити; мийте їх в гарячій воді з неабразивним миючим засобом, ретельно видаляючи накип і повністю висушивши перед встановленням на місце.
- Регулярно мийте контактні частини пристрою для безпеки* у разі відсутності полум'я.
- Рекомендується мити духовку всередині кожного разу після використання, коли вона є ще теплою. Мийте гарячою водою і муючим засобом, потім обполосніть і висушіть м'якою ганчіркою. Уникайте абрзивних засобів.
- Мийте скло дверцят духовки губкою та неабразивними засобами й витирайте м'якою тканиною; не використовуйте шершаві абрзивні матеріали або загострені металеві скребки, які можуть подряпати поверхні або викликати тріскання скла
- Аксесуари можуть митися як звичайний посуд, також в посудомийній машині.
- Уникайте закривання кришки, коли пальники включені або ще гарячі.

Перевірте прокладки духовки

Періодично перевіряйте стан ущільнювачів навколо дверцят духовки. У разі його пошкодження, зверніться в найближчий авторизований Сервісний центр. Не рекомендується використовувати духовку до завершення ремонту.

Заміна лампочки освітлення духовки

1. Після відключення духовки від електричної мережі зніміть скляну кришку патрона (див.малюнок).



- 2 Відкрутіть лампочку і замініть її на аналогічну: напруга 230В, потужність 25 Вт, кріплення E 14.
- 3 Поверніть на місце кришку і знову вставте вилку в електричну розетку.

Догляд за газовими кранами

З часом може трапитися так, що кран буде заблокований або його буде важко обертати, тому буде необхідно подумати про заміну самого крана.

! Цю операцію може проводити тільки уповноважений виробником фахівець.

Автоматичне чищення у режимі «Діаманта чистота» *

Режим «Діамантова чистота» – це автоматичний цикл чищення, під час якого у духовку випускається пара і використовується ексклюзивна емаль «Діамантова чистота», що дозволяє легко видаляти будь-які залишки бруду з духовки та приладдя. Може використовуватися у трьох різних режимах: Економічний, Звичайний та Інтенсивний – в залежності від типу забруднень.

Завдяки режиму «Діамантова чистота» духовку можна підтримувати завжди чистою. У процесі очищення у духовку подається пара, яка у комбінації з емаллю «Діамантова чистота» на основі титану (на внутрішніх стінках духовки та ємностей для бризк) легко очищує духовку.

Щоб увімкнути цикл чищення «Діамантова чистота»:



1. Зачекайте, поки духовка повністю охолоне.
2. Поставте ємність для бризок на рівень 1 і наливте в неї таку кількість води: 150 г для Економічного, 250 г для Звичайного і 350 г для Інтенсивного режиму. Менша або більша рекомендованої кількість води, може вплинути на результат чищення. Не використовуйте мийні засоби.

- 150 g -10 min
- 250 g -15 min
- 350 g -20 min

3. Закройте дверцята духовки.
 4. Поверніть ручку програматора в положення ТРАДИЦІЙНИЙ, а ручку терmostата – у положення 100 °C ! Щоб уникнути витоку пари, не відкривайте дверцята під час чищення.
- ! В останні хвилини інтенсивного режиму роботи контрольна панель може частково і на деякий час покритися бризками. Бризи зникнуть після вмикання тангенціального вентилятора охолодження.

Допомога

! Не звертайтесь по допомогу до не уповноваженого персоналу.

Слід повідомити:

- Тип несправності;
- Модель приладу (Mod.)
- Серійний номер (S/N)

Дана інформація міститься на таблиці з характеристиками, прикріпленим до духовки.

* Є лише в деяких моделях.

Монтаж

RS

! Важно сохранить данное руководство для его последующих консультаций. В случае продажи, передачи или переезда проверьте, чтобы данное руководство сопровождало изделие.

! Внимательно прочтайте инструкции: в них содержатся важные сведения об установке, эксплуатации и безопасности изделия.

! Установка изделия производится в соответствии с данными инструкциями квалифицированными специалистами.

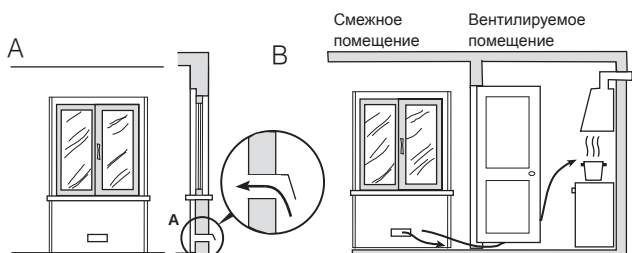
! Любая операция по регуляции или техническому обслуживанию должна производиться только после отсоединения кухонной плиты от сети электропитания.

Вентиляция помещений

Изделие может быть установлено в помещениях с постоянной вентиляцией в соответствии с действующими национальными нормативами. В помещении, в котором устанавливается изделие, должен быть обеспечен приток воздуха в объеме, необходимом для оптимального горения газа (расход воздуха не должен быть меньше 2 м³/час на 1 кВт установленной мощности).

Вентиляционные отверстия, защищенные решетками, должны иметь воздуховод площадью не менее 100 мм² полезного сечения и располагаться таким образом, чтобы их нельзя было закрыть, даже частично (см. рисунок A).

Эти отверстия должны быть увеличены на 100% - то есть иметь минимальную площадь 200 см² - если варочная панель не оснащена предохранительным устройством отсутствия пламени, и если воздух в помещение поступает из смежных помещений (см. рисунок B), которые не должны быть общими зонами дома, пожароопасными помещениями или спальнями, оснащенных вентиляционным воздуховодом, выходящим на улицу, как описано выше.

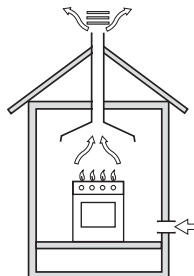


Вентиляционные отверстия для притока воздуха
Увеличение зазора между дверью и полом

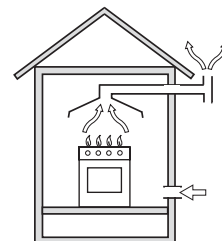
! После продолжительного использования изделия рекомендуется открыть окно или включить более интенсивный режим вентиляторов.

Дымоотвод

Дымоотвод должен осуществляться через вытяжной зонт, соединенный с эффективным дымоходом с натуральной тягой, или посредством электровентилятора, который автоматически включается каждый раз при включении изделия (см. рисунок).



Прямой дымоотвод в атмосферу



Дымоотвод через камина или дымоход с медным покрытием (для кухонных устройств для приготовления пищи)

! Сжиженные природные газы тяжелее воздуха, застаиваются внизу, по этой причине помещения для хранения баллонов с СПГ должны иметь вентиляционные отверстия у пола для вентиляции возможных утечек газа.

Баллоны с СПГ, полные или частично израсходованные, не должны размещаться или храниться в помещениях или хранилищах, расположенных в подземных помещениях (подвалы, и т.д.). Храните в помещении только рабочий баллон, установив его вдали от источников тепла (духовок, каминов, печей), которые могут нагреть его до температуры выше 50°C.

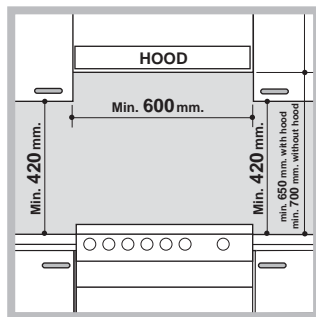
Расположение и нивелировка

! Изделие может быть установлено рядом с кухонными элементами, высота которых не превышает поверхность варочной панели.

! Проверьте, чтобы стена, к которой прилегает задняя часть изделия, была из невозгораемого материала и устойчивой к теплу (T 90°C).

Правильный порядок монтажа:

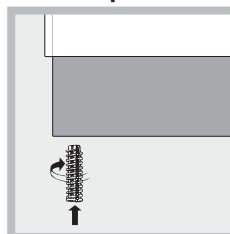
- изделие может быть установлено на кухне, в столовой или в однокомнатной квартире (не в ванной комнате);
- если варочная панель кухонной плиты выше кухонных элементов, необходимо отодвинуть их от плиты на расстояние не менее 600 мм.
- если кухонная плита устанавливается под навесным шкафом, он должен располагаться на высоте не менее 420 мм от поверхности варочной панели. Это расстояние должно быть 700 мм, если навесные шкафы выполнены из возгораемого материала (см. рисунок);



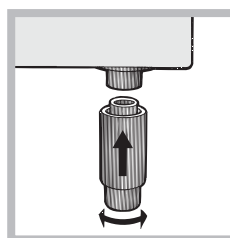
- не заправляйте занавески за кухонную плиту и не приближайте их на расстояние меньше 200 мм.
- возможная кухонная вытяжка должна быть установлена в соответствии с инструкциями, приведенными в

техническом руководстве к вытяжке.

Нивелировка



При необходимости выровнять изделие вкрутите в специальные отверстия по углам в основании кухонной плиты прилагающиеся нивелировочные ножки (см. рисунок).



Ножки* вставляются под основание кухонной плиты.

Электрическое подсоединение

Установите на сетевой шнур нормализованную штепсельную вилку, рассчитанную на нагрузку, указанную на паспортной табличке изделия (см. табличку с техническими данными). В случае прямого подключения к сети электропитания между кухонной плитой и сетью необходимо установить мультиполлярный выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм, рассчитанный на данную нагрузку и соответствующий действующим нормативам (выключатель не должен размыкать провод заземления). Сетевой шнур должен быть расположен таким образом, чтобы ни в одной точке его температура не превышала температуру помещения более чем на 50°C.

Перед подсоединением сетевого шнура проверьте следующее:

- сетевая розетка должна быть соединена с заземлением и соответствовать нормативам;
- сетевая розетка должна быть рассчитана на максимальную потребляемую мощность изделия, указанную на паспортной табличке;
- напряжение и частота тока сети должны соответствовать электрическим данным изделия;

- сетевая розетка должна быть совместима со штепсельной вилкой изделия. В противном случае замените розетку или вилку; не используйте удлинители или тройники.

! Изделие должно быть установлено таким образом, чтобы сетевой шнур и сетевая розетка были легко доступны.

! Сетевой шнур изделия не должен быть согнут или сжат.

! Регулярно проверяйте состояние сетевого шнура и при необходимости поручайте его замену только уполномоченным техникам.

! Фирма снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеописанных правил.

Подсоединение к газопроводу

Подсоединение к газопроводу или к газовому баллону выполняется посредством гибкого резинового или стального шланга в соответствии с действующими национальными нормативами, после проверки настройки изделия на тип используемого газа (см. этикетку настройки на крышке: в противном случае см. ниже). В случае использования сжиженного газа из баллона необходимо установить регуляторы давления, соответствующие действующему национальному нормативу. Для облегчения подсоединения газовый патрубок является ориентируемым*: поменяйте местами крепежную блокировочную гайку на заглушку и замените прилагающееся уплотнение.

! Для надежного функционирования, рационального использования энергии и более длительного срока службы изделия проверьте, чтобы давление подачи газа соответствовало значениям, указанным в таблице «Характеристики газовых конфорок и форсунок» (см. ниже).

Газовое подсоединение посредством резинового шланга

Проверьте, чтобы шланг соответствовал действующим национальным нормативам. Внутренний диаметр шланга должен быть: 8 мм для сжиженного газа; 13 см для газа метана.

После подсоединения проверьте, чтобы шланг:

- не касался частей, температура которых может превысить 50°C;
- не был растянут, перекручен, сжат или заломлен;
- не касался режущих предметов, острых углов, подвижных предметов и не был сжат;

- был легко доступен для проверки по всей длине;
- не был длиннее 1500 мм;
- был прочно закреплен с обоих концов при помощи хомутов, соответствующих действующим национальным нормативам.



! Если одно или несколько из вышеописанных условий не будет соблюдено, и если кухонная плита устанавливается в условиях класса 2, подгруппа 1 (изделие, встроенное между двух кухонных элементов), необходимо использовать гибкий стальной шланг (см. ниже).

Газовое подсоединение посредством шланга из нержавеющей стали со сплошной оплеткой с резьбовыми соединениями.

Проверьте, чтобы шланг и уплотнения соответствовали действующим национальным нормативам.

Для подсоединения шланга снимите блокировочную гайку с изделия (патрубок подачи газа в изделие имеет цилиндрическую резьбу S газ «папа»).

! Длина подсоединяемого шланга не должна превышать 2 метра при максимальном растяжении. Проверьте, чтобы шланг не касался подвижных деталей, которые могут его сжать.

Проверка уплотнения

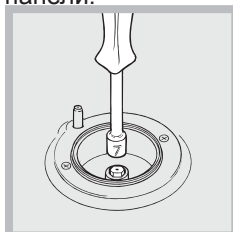
По завершении подсоединения проверьте прочность уплотнения всех патрубков при помощи мыльного раствора, но никогда не пламенем.

Настройка на различные типы газа

Изделие может быть настроено на тип газа, отличающийся от оригинального (указан на этикетке настройки на крышке).

Настройка варочной панели

Порядок замены форсунок конфорок на варочной панели:



1. снимите решетки с варочной панели и выньте горелки из своих гнезд;
2. отвинтите форсунки при помощи полого ключа 7 мм (см. рисунок) и замените их на форсунки, рассчитанные на новый тип газа (см. таблицу)

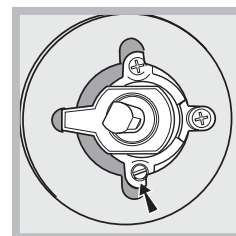
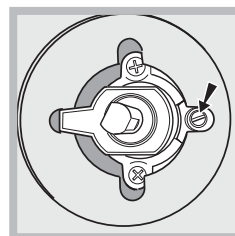
Характеристики горелок и форсунок);

3. восстановите на место все комплектующие, выполняя операции в обратном порядке по отношению к описанным выше.

Порядок регуляции минимального пламени конфорок на варочной панели:

1. поверните рукоятку в положение минимального пламени;
2. снимите рукоятку и поверните регуляционный винт, расположенный внутри или рядом со стержнем крана, вплоть до получения стабильного малого пламени.

! В случае использования сжиженного газа винт регуляции должен быть завинчен до упора.



3. проверьте, чтобы конфорка не гасла при резком повороте крана из положения максимального пламени в положение минимального пламени.

! Конфорки варочной панели не нуждаются в какой-либо регуляции первичного воздуха.

! После настройки на другой тип газа, отличный от оригинального, необходимо заменить старую этикетку настройки на новую, с новой настройкой, которую вы сможете найти в уполномоченных Центрах технического обслуживания.

! Если давление используемого газа отличается от предусмотренного давления (или варьирует), на питающем газопроводе должен быть установлен соответствующий регулятор давления согласно действующим национальным нормативам «Регуляторы для канализированных газов».

Рекомендуем прочистить духовой шкаф перед началом его эксплуатации, следуя инструкциям, приведенным в параграфе «Обслуживание и уход».

Замена форсунок тройной конфорки

1. снимите решетки и выньте горелки из своих гнезд. Горелка состоит из двух отдельных частей (см. схемы);
2. отвинтите форсунки полой отверткой 7 мм. Замените форсунки на новые, пригодные для нового типа газа (см. таблицу 1). Обе форсунки имеют одинаковое отверстие.
3. восстановите на место все комплектующие, выполняя операции в обратном порядке по отношению к описанным выше.
- Регуляция первичного воздуха горелок



Горелки не нуждаются в какой-либо регуляции первичного воздуха.

- Регуляция минимального пламени
1. Поверните рукоятку-регулятор в положение минимального пламени;
 2. Снимите рукоятку и поверните регуляционный винт, расположенный внутри или рядом со стержнем крана, вплоть до получения стабильного малого пламени.
 3. Проверьте, чтобы при резком повороте рукоятки из положения максимального пламени на минимальное, горелки не гасли.
 4. В изделиях, оснащенных защитным устройством (термопарой), в случае неисправности этого устройства при минимальном пламени горелок увеличьте расход газа минимального пламени при помощи регуляционного винта.

Таблица характеристик горелок и форсунок

Таблица 1

Горелка	Диаметр (мм)	Тепловая мощность кВт (р.с.с.*)		Сжиженный газ			Природный газ		
		номин.	уменьш.	Отверстие 1/100 (мм)	Жиклер 1/100 (мм)	Поток* g/h ***	Жиклер 1/100 (мм)	Поток* l/h **	Жиклер 1/100 (мм)
Быстрая (большая)(R)	100	3,00	0,7	41	86	218	214	116	286
Полубыстрая (средняя)(S)	75	1,90	0,4	30	70	138	136	103	181
Дополнительная (Маленькая) (A)	55	1,00	0,4	30	50	73	71	79	95
Одноконтурная (TC)	130	3,25	1,5	63	2x65	236	232	2x99	309
Давление	Номинальное (мбар) Минимальное (мбар) Максимальное (мбар)			28-30 20 35	37 25 45	20 17 25	13 6,5 18		

* При 15°C и 1013 мбар – сухой газ

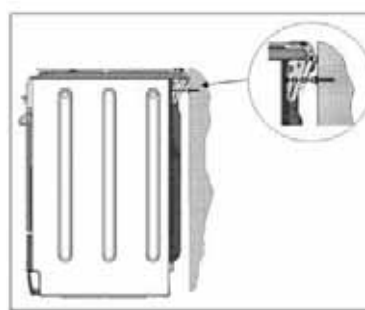
** Пропан Теплотворная способность = 50,37 МДж/кг

5. По завершении регуляции восстановите сургучные или подобные пломбы на обводном газопроводе

! В случае использования сжиженного газа регуляционный винт должен быть завинчен до упора.

! По завершении операции замените старую этикетку тарирования на новую, соответствующую новому типу используемого газа. Этикетку можно заказать в наших Центрах Сервисного Обслуживания.

! Если давление используемого газа отличается (или варьирует) от предусмотренного давления, необходимо установить на питающем газопроводе соответствующий регулятор давления (согласно нормативам EN 88-1 и EN 88-2 «Регуляторы для канализированных газов»).



! Во избежание случайного опрокидывания изделия, например, если ребенок залезет на дверцу духовки, НЕ ОБХОДИМО установить прилагаемую предохранительную цепь.

Духовой шкаф укомплектован предохранительной цепью, которая должна быть прикреплена винтом (не прилагается к печи) к стене сзади изделия на той же высоте, на которой цепь крепится к изделию.

Выберите винт и винтовой анкерный болт, соответствующие типу материала стены сзади изделия. Если головка винта имеет диаметр меньше 9 мм, необходимо использовать шайбу. Цементная стена требует винт диаметром не менее 8 мм и 60 мм длиной. Проверьте, чтобы цепь была прикреплена к задней стенке духового шкафа и к стене, как показано на схеме, таким образом, чтобы после монтажа она была натянута и параллельна полу.

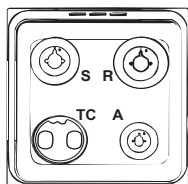
*** Бутан

Природный газ

Теплотворная способность = 49,47 МДж/кг

Теплотворная способность = 37,78 МДж/м³

Изделие:	Комбинированная плита
Торговая марка:	Hotpoint ARISTON
Торговый знак изготовителя:	
Модель:	CX65S72 IT/HA H
Изготовитель:	Indesit Company
Страна-изготовитель:	Польша
Габаритные размеры духового шкафа / Объем:	32,4x45,5x40,3 см / 60 л
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-230 V ~
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I
Класс энергопотребления	A
ТАБЛИЧКА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ	Потребление электроэнергии - Натуральная конвекция – режим нагрева: <input type="checkbox"/> Традиционная; Потребление электроэнергии Класс принудительной конвекции - режим нагрева: <input checked="" type="checkbox"/> Кондитерская выпечка.
 AIO 77	Директива ЕС: Директива ЕС: 2006/95/EC от 12/12/06 (Низкое напряжение) с последующими изменениями – 2004/108/EC от 15/12/04 (Электромагнитная совместимость) с последующими изменениями – 2009/142/EC от 30/11/09 (Газ) - 90/68/CEE от 22/07/93 с последующими изменениями – 2002/96/EC. 1275/2008 (Stand-by/ Off mode)
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера, расположенного под штрих-кодом (S/N XXXXXXXXXX * XXXXXXXXXX), следующим образом:	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-я цифры в S/N - числу определенного месяца и года.
Производитель:	Indesit Company S.p.A. Виале А. Мерлони 47, 60044, Фабриано (АН), Италия
Импортер:	ООО "Индезит РУС"
С вопросами (в России) обращаться по адресу:	до 01.01.2011: Россия, 129223, Москва, Проспект Мира, ВВЦ, пав. 46 с 01.01.2011: Россия, 127018, Москва, ул. Двинцев, дом 12, корп. 1



CX65S72 IT/HA H
CX65S7D2 IT/HA H

Включение и эксплуатация

RS

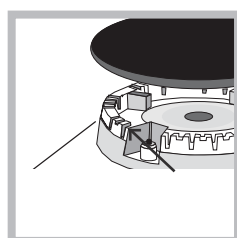
Эксплуатация варочной панели

Включение конфорок

Напротив каждого рукоятки КОНФОРКИ закрашенным кружком показано положение данной конфорки на варочной панели.

Порядок включения конфорки на варочной панели:

1. поднесите к конфорке зажженую спичку или кухонную зажигалку;
2. нажмите и одновременно поверните против часовой стрелки рукоятку КОНФОРКИ на символ максимального пламени
3. отрегулируйте нужную мощность пламени, поворачивая рукоятку КОНФОРКИ против часовой стрелки: на минимум , на максимум или на среднюю мощность.



Если изделие оснащено системой электронного зажигания* (см. рисунок), достаточно нажать и одновременно повернуть против часовой стрелки рукоятку КОНФОРКИ на символ минимального пламени вплоть до зажигания

конфорки. Может случиться, что конфорка погаснет в момент, когда вы отпустите рукоятку. В этом случае повторите операцию зажигания, удерживая рукоятку нажатой подольше.

! В случае внезапного гашения пламени выключите конфорку и подождите примерно 1 минуту перед ее повторным включением.

Если изделие оснащено предохранительным устройством* отсутствия пламени, держите рукоятку КОНФОРКИ нажатой примерно 2-3 секунды для того, чтобы пламя конфорки активировало это устройство.

Для выключения конфорки поверните рукоятку вплоть до гашения пламени •

Практические советы по эксплуатации газовых конфорок

Для оптимальной работы конфорок и для экономии газа следует использовать кухонную посуду с плоским дном, с диаметром, соответствующим конфорке, и с крышкой:

Горелка	ø Размеры посуды (см)
Быстрая (R)	24 - 26
Полубыстрая (S)	16 - 20
Вспомогательная (A)	10 - 14
Тройная конфорка(TC)	24 - 26

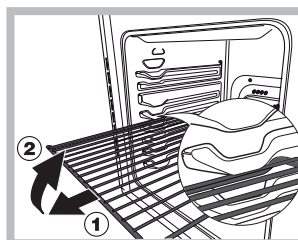
Для определения типа конфорки смотрите рисунки в параграфе «Характеристики конфорок и форсунок».

! В моделях, оснащенных дополнительной решеткой, эта решетка может быть использована только на вспомогательной конфорке с посудой диаметром меньше 12 см.

Включение духового шкафа

1. Поверните рукоятку ПРОГРАММЕРА по часовой стрелке вплоть до появления в окошке символа
2. Потяните за рукоятку ПРОГРАММЕРА и поверните ее по часовой стрелке вплоть до установки красной стрелки напротив текущего времени. По завершении операции вы услышите щелчок.
3. Поверните рукоятку ПРОГРАММЕРА по часовой стрелке вплоть до появления в окошке символа
4. Выберите нужную программу приготовления при помощи рукоятки ПРОГРАММЫ.
5. Для выключения духового шкафа поверните рукоятку ПРОГРАММЫ в положение «0».

ВНИМАНИЕ! При нагреве стеклянная крышка может лопнуть. Прежде чем закрыть ее, выключить все конфорки или электрические горелки.



ВНИМАНИЕ! Духовой шкаф укомплектован системой блокировки решеток, позволяющей вынимать их из духовки не полностью (1). Для полного вынимания решеток достаточно поднять их, как показано на схеме, взяв их за передний край, и потянуть на себя (2).

Программы приготовления

! Для всех программ можно задать температуру от 60°C до МАКС кроме:

- ГРИЛЬ (рекомендуется устанавливать только МАКС. температуру);
- ПОДРУМЯНИВАНИЕ (рекомендуется не превышать температуру 200°C).

* Программа ТРАДИЦИОНАЛЬНАЯ ДУХОВКА

Включаются два нагревательных элемента: нижний и верхний. В режиме традиционального приготовления рекомендуется использовать только один уровень: при использовании нескольких уровней распределение температуры будет неоптимальным. .

Программа КОНДИТЕРСКАЯ ВЫПЕЧКА

Включается задний нагревательный элемент и вентилятор, обеспечивая умеренный и однородный жар внутри духовки. Данная функция рекомендуется для приготовления деликатных блюд (например, кондитерских изделий, требующих подъема теста) и мелкой выпечки одновременно на трех уровнях.

Программа БЫСТРОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Включаются нагревательные элементы и вентилятор, обеспечивая постоянный и однородный жар.

Программа не нуждается в предварительном нагреве. Данная программа особенно рекомендуется для быстрого приготовления полуфабрикатов (мороженых или готовых блюд). Оптимальные результаты получаются при использовании только одного уровня.

Программа ОДНОВРЕМЕННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Включаются все нагревательные элементы (верхний, нижний и круглый) и вентилятор. Так как жар является постоянным во всем духовом шкафу, воздух обеспечивает однородное приготовление и подрумянивание продукта.

Одновременно можно использовать не более двух уровней духового шкафа.

Программа ПИЦЦА

Включаются нижний и круглый нагревательные элементы и вентилятор. Такое сочетание позволяет быстро разогреть духовку с более сильным выделением жара снизу. Если используются несколько уровней одновременно, необходимо менять местами блюда в середине их приготовления.

* Diamond Clean

Имеется только в некоторых моделях.

Программа ГРИЛЬ

Включается центральная часть верхнего нагревательного элемента. Высокая температура и жар прямого действия гриля рекомендуется для приготовления продуктов, нуждающихся в высокой поверхностной температуре (телячий и говяжий бифштексов, вырезки, антрекотов). Это программа не требует большого расхода энергии, идеально подходит для приготовления на гриле небольших порций. Поместите продукт в центр решетки, так как жар не распространяется по углам.

Программа ПОДРУМЯНИВАНИЕ

Включается верхний нагревательный элемент, вертел и вентилятор (если он имеется). Сочетает однонаправленное выделение жара с принудительной циркуляцией воздуха внутри духового шкафа. Это препятствует обгоранию поверхности продуктов, повышая проникающую способность жара.

! Для приготовления в режимах ГРИЛЬ и ПОДРУМЯНИВАНИЕ дверца духового шкафа должна быть закрыта.

Практические советы по приготовлению

! В режиме вентилируемого приготовления не используйте 1-ый и 5-ый уровни: они подвергаются прямому воздействию горячего воздуха, который может сжечь деликатные продукты.

ОДНОВРЕМЕННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

- Используются 2-ой и 4-ый уровни, на 2-ой помещаются продукты, требующие более интенсивного жара.
 - Установите противень снизу, а решетку сверху.
- ГРИЛЬ**
- При использовании ГРИЛЯ установите решетку на 5-ый уровень и противень для сбора соков (жира) на 1-ый. При использовании режима GRATIN (Подрумянивание) установите решетку на 2-ой или 3-ий уровень, а противень на 1-ый для сбора соков.
 - Рекомендуется выбрать максимальную мощность духовки. Не беспокойтесь, если верхний элемент не остается постоянно включенным: его работа управляется термостатом.
- ПИЦЦА**
- Используйте противень из легкого алюминия, устанавливая его на прилагающуюся решетку. При использовании противеня время выпечки удлиняется, что затрудняет получение хрустящей пиццы.
 - В случае выпечки пиццы с обильной начинкой рекомендуется положить на пиццу сыр моццарелла в середине выпечки.

Таблица приготовления в духовом шкафу

Программы	Продукты	Вес (кг)	Уровень	Время нагревания (мин.)	Рекомендуемая температура	Продолжительность приготовления (минуты)
Традиционная духовка	Утка	1	3	15	200	65-75
	Жаркое из телятины или говядины	1	3	15	200	70-75
	Жаркое из свинины	1	3	15	200	70-80
	Печенье (песочное)	-	3	15	180	15-20
Кондитерская выпечка	Песочный торт с начинкой	0.5	3	15	180	20-30
	Фруктовый торт	1	2 или 3	15	180	40-45
	Кекс	0.7	3	15	180	40-50
	Бисквит	0.5	3	15	160	25-30
	Блины с начинкой (на 2-х уровнях)	1.2	2 и 4	15	200	30-35
	Мелкие кексы (на 2-х уровнях)	0.6	2 и 4	15	190	20-25
	Печенья из слоеного теста с сыром (на 2-х уровнях)	0.4	2 и 4	15	210	15-20
	Эклеры (на 3-х уровнях)	0.7	1 и 3 и 5	15	180	20-25
	Печенье (на 3-х уровнях)	0.7	1 и 3 и 5	15	180	20-25
	Безе (на 3-х уровнях)	0.5	1 и 3 и 5	15	90	180
Быстрое приготовление	Мороженые продукты					
	Пицца	0.3	2	-	250	12
	Смесь цуккини с креветками в кляре	0.4	2	-	200	20
	Несладкий торт со шпинатом	0.5	2	-	220	30-35
	Пирожки	0.3	2	-	200	25
	Лазанья	0.5	2	-	200	35
	Рыбные котлеты в панировке	0.4	2	-	180	25-30
	Кусочки курицы	0.4	2	-	220	15-20
	Полуфабрикаты					
	Жареные куриные крылышки	0.4	2	-	200	20-25
Сырые продукты	Сырые продукты					
	Печенье (песочное)	0.3	2	-	200	15-18
	Кекс	0.6	2	-	180	45
	Печенье из слоеного теста с сыром	0.2	2	-	210	10-12
Одновременное приготовление	Пицца (на 2-х уровнях)	1	2 и 4	15	230	15-20
	Лазанья	1	3	10	180	30-35
	Баранина	1	2	10	180	40-45
	Жареная курица с картошкой	1+1	2 и 4	15	200	60-70
	Скумбрия	1	2	10	180	30-35
	Кекс	1	2	10	170	40-50
	Эклеры на 2-х уровнях	0.5	2 и 4	10	190	20-25
	Печенье (на 2-х уровнях)	0.5	2 и 4	10	180	10-15
	Бисквит (на 1-ом уровне)	0.5	2	10	170	15-20
	Бисквит (на 2-ух уровнях)	1	2 и 4	10	170	20-25
Пицца	Несладкие торты	1.5	3	15	200	25-30
	Пицца	0.5	3	15	220	15-20
	Жаркое из телятины или говядины	1	2	10	220	25-30
Гриль	Курица	1	2 или 3	10	180	60-70
	Камбала и каракатицы	0.7	4	-	Макс.	10-12
	Кальмары и креветки на шампурах	0.6	4	-	Макс.	8-10
	Каракатицы	0.6	4	-	Макс.	10-15
	Филе трески	0.8	4	-	Макс.	10-15
	Овощи-гриль	0.4	3 или 4	-	Макс.	15-20
	Телячий бифштекс	0.8	4	-	Макс.	15-20
	Колбаски-шипачки	0.6	4	-	Макс.	15-20
	Гамбургер	0.6	4	-	Макс.	10-12
	Скумбрия	1	4	-	Макс.	15-20
Gratin (Подрумянивание)	Фаршированный горячий бутерброт (или обжаренный хлеб)	4 и 6	4	-	Макс.	3-5
	Курица-гриль	1.5	2	10	200	55-60
	Каракатицы	1.5	2	10	200	30-35

Мы заботимся о своих покупателях и стараемся сделать сервисное обслуживание наиболее качественным. Мы постоянно совершенствуем наши продукты, чтобы сделать Ваше общение с техникой простым и приятным.

Уход за техникой

Продлите срок эксплуатации и снизьте вероятность поломки техники.

Воспользуйтесь профессиональными средствами для ухода за техникой от Indesit Professional для наиболее простого, эффективного и легкого ухода за Вашей бытовой техникой.

Продукты **Indesit Professional** производятся в Италии с соблюдением высоких европейских стандартов в области качества, экологии и безопасности использования и созданы с учетом многолетнего опыта производителя техники. Узнайте

подробнее на сайте www.indestit.com в разделе «Сервис» и спрашивайте в магазинах Вашего города.

Авторизованные сервисные центры

Чтобы быть ближе к нашим потребителям, мы создали широкую сервисную сеть, особенностью которой является высокая подготовка, профессионализм и честность сервисных мастеров. На сегодняшний день она насчитывает около 350 сервисных центров на территории России и СНГ.

Их контакты Вы можете найти в сервисном сертификате и на сайте www.indestit.com в разделе «Сервис».

Если вам надо обратиться в сервисный центр:

Внимание! При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

Другую полезную информацию и новости Вы можете найти на сайте www.indestit.com в разделе «Сервис».

Предосторожности и рекомендации

RS

! Изделие спроектировано и изготовлено в соответствии с международными нормативами по безопасности.

Необходимо внимательно прочитать настоящие предупреждения, составленные в целях вашей безопасности.

Общие требования к безопасности

- Данное изделие предназначается для непрофессионального использования в домашних условиях.
- Запрещается устанавливать изделие на улице, даже под навесом, так как воздействие на него дождя и грозы является чрезвычайно опасным.
- Не прикасайтесь к изделию влажными руками, босиком или с мокрыми ногами.
- **Изделие предназначено для приготовления пищевых продуктов, может быть использовано только взрослыми лицами в соответствии с инструкциями, приведенными в данном техническом руководстве. Любое другое его использование (например: отопление помещения) считается ненадлежащим и следовательно опасным. Производитель не несет ответственности за возможный ущерб, вызванный ненадлежащим, неправильным и неразумным использованием изделия.**
- Данное техническое руководство относится к бытовому электроприбору класса 1 (отдельное изделие) или класса 2 – подгруппа 1 (встроенное между 2 кухонными элементами).
- **В процессе эксплуатации изделия нагревательные элементы и некоторые части дверцы духового шкафа сильно нагреваются. Необходимо проявлять осторожность во избежание контактов с этими частями и не разрешать детям приближаться к духовке.**
- Избегайте контактов проводов электропитания других бытовых электроприборов с горячими частями изделия.
- Не закрывайте вентиляционные решетки и отверстия рассеивания тепла.
- Всегда надевайте кухонные варежки, когда ставите или вынимаете блюда из духовки.
- Не используйте горючие жидкости (спирт, бензин и т.д.) рядом с работающей кухонной плитой.
- Не кладите возгораемые материалы в нижний отсек или в духовой шкаф: при случайном включении изделия такие материалы могут загореться.
- Внутренняя поверхность ящика (если он имеется) может сильно нагреться.
- Когда изделие не используется, всегда проверяйте, чтобы рукоятки находились в положении •.
- Не тяните за сетевой шнур для отсоединения вилки изделия из сетевой розетки, возьмитесь за вилку рукой
- Перед началом чистки или технического обслуживания изделия всегда вынимайте штепсельную вилку из сетевой розетки.

- В случае неисправности категорически запрещается открывать внутренние механизмы изделия с целью их самостоятельного ремонта. Обратитесь в центр технического обслуживания.
- Не ставьте тяжелые предметы на открытую дверцу духового шкафа
- Не разрешайте детям играть с бытовым электроприбором.
- Не допускается эксплуатация изделия лицами с ограниченными физическими, сенсориальными или умственными способностями (включая детей), неопытными лицами или лицами, необученными обращению с изделием без контроля со стороны лица, ответственного за их безопасность или после надлежащего обучения обращению с изделием.
- Если плита расположена на пьедестал, принять необходимые меры предосторожности для предотвращения соскальзывания плиты с пьедестала самого

Утилизация

- Уничтожение упаковочных материалов: соблюдайте местные нормативы по утилизации упаковочных материалов.
- Согласно Европейской Директиве 2002/96/CE касательно утилизации электронных и электрических электроприборов электроприборы не должны выбрасываться вместе с обычным городским мусором. Выведененные из строя приборы должны собираться отдельно для оптимизации их утилизации и рекуперации составляющих их материалов, а также для безопасности окружающей среды и здоровья. Символ зачеркнутая мусорная корзинка, имеющийся на всех приборах, служит напоминанием об их отдельной утилизации. За более подробной информацией о правильной утилизации бытовых электроприборов пользователи могут обратиться в специальную государственную организацию или в магазин.

Экономия электроэнергии и охрана окружающей среды

- Рекомендуется всегда готовить в режиме ГРИЛЬ и ПОДРУМЯНИВАНИЕ с закрытой дверцей: это необходимо для значительной экономии электроэнергии (примерно 10%), а также для лучших результатов приготовления
- По возможности избегайте предварительного разогрева печи и всегда старайтесь заполнять ее. Открывайте дверцу печи как можно меньше, так как каждый раз при открытии дверцы имеет место потеря тепла. Для значительной экономии электроэнергии выключайте плиту за 5-10 минут до завершения процесса приготовления и используйте тепло которое печь продолжает генерировать
- Уплотнительные прокладки должны содержаться чистыми для предотвращения потери энергии.
- Если у вас имеется контракт на подачу электричества

Техническое обслуживание и уход

по таймированному тарифу, опция «отложенное приготовление» будет способствовать экономии денег за счет переключения на более дешевые интервалы времени.

- Основание горшка или кастрюли должно покрывать варочную поверхность. Если оно будет меньшим, будет иметь место потеря энергии, и в результате выкипания жидкости из горшков на варочной поверхности будут оставаться остатки этой жидкости, которые сложно удалить.
- Храните продукты в закрытых горшках или кастрюлях с плотно закрывающимися крышками и используйте минимальное количество воды. В случае приготовления без крышки будет иметь место потребление значительного количества энергии.
- Используйте горшки и кастрюли с совершенно плоским дном.
- В случае приготовления блюда в течение длительного времени следует использовать сковородку, которая готовит в два раза быстрее и позволяет сберечь треть энергии.

Отключение электропитания

Перед началом какой-либо операции по обслуживанию или чистке отсоедините изделие от сети электропитания.

Чистка изделия

! Не используйте паровые чистящие агрегаты или агрегаты под высоким давлением для чистки изделия.

- Наружные эмалированные элементы или детали из нержавеющей стали, а также резиновые уплотнения можно протирать губкой, смоченной в теплой воде или в растворе нейтрального моющего средства. Для удаления особо трудных пятен используйте специальные чистящие средства, имеющиеся в продаже. Тщательно ополосните водой и вытрите насухо после чистки. Не используйте абразивные порошки или коррозийные вещества.
- Решетки, диффузоры, форсунки конфорок и горелки варочной панели снимаются для их мойки более простой чистки. Вымойте их горячей водой и неабразивным моющим средством, обращая внимание на удаление всех налетов. После тщательно высушите.
- Регулярно прочищайте кончики защитных устройств* против отсутствия пламени.
- Следует производить внутреннюю чистку шкафа после каждого его использования, не дожидаясь его полного охлаждения. Используйте теплую воду и моющее средство, ополосните и протрите мягкой тряпкой. Избегайте использования абразивных средств

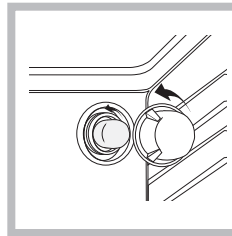
- Для чистки стекла дверцы используйте неабразивные губки и чистящие средства, затем вытрите насухо мягкой тряпкой. Не используйте твердые абразивные материалы или острые металлические скребки, которые могут поцарапать поверхность и разбить стекло.
- Съемные детали можно легко вымыть как любую другую посуду, также в посудомоечной машине. Не следует закрывать крышку варочной панели, если конфорки включены или еще не остывли.

Проверяйте уплотнения духового шкафа.

Регулярно проверяйте состояние уплотнения вокруг дверцы духового шкафа. В случае повреждения уплотнения обращайтесь в ближайший уполномоченный Центр Технического Обслуживания. Не рекомендуется пользоваться духовкой с поврежденным уплотнением.

Порядок замены лампочки в духовом шкафу

1. Отключите духовой шкаф от сети электропитания, снимите стеклянную защитную крышку лампы (см. рисунок).



2. Выкрутите лампочку и замените ее на новую такого же типа: напряжение 230 В, мощность 25 Вт, резьба Е 14.
3. Восстановите на место крышку и вновь подключите духовой шкаф к сети электропитания.

Уход за рукоятками газовой варочной панели

Со временем рукоятки варочной панели могут заблокироваться или вращаться с трудом, поэтому потребуется произвести их внутреннюю чистку и замену всей рукоятки.

! Данная операция должна выполняться техником, уполномоченным производителем.

Техническое обслуживание

! Никогда не обращайтесь к неуполномоченным техникам.

При обращении в Центр Технического Обслуживания необходимо сообщить:

- Тип неисправности;
 - Модель изделия (Мод.)
 - Номер тех. паспорта (серийный №)
- Эти данные вы найдете на паспортной табличке, расположенной на изделии.

* Имеется только в некоторых моделях.

Автоматическая очистка с использованием цикла Diamond Clean («Алмазная очистка»).*

Режим Diamond Clean – это цикл автоматической очистки, при котором внутри очищаемой полости осуществляется выпускание пара, и используется эксклюзивная эмаль Diamond Clean для упрощения удаления любых отложений грязи из полости и аксессуаров. Доступно на трех различных уровнях: экономичный, нормальный и интенсивный – использование на основании типа грязи. Цикл Diamond Clean может использоваться для того, чтобы всегда поддерживать чистоту печи. В процессе очистки внутри полости выделяется пар, который, вместе с эмалью Diamond Clean на основе титана (на внутренних стенках печи и противнях), позволяет упростить процесс очистки печи.

Для запуска цикла Diamond Clean: 

1. Подождите, пока печь охладится.
2. Разместите противень на уровне 1 и залейте воду в следующих количествах: 150 г для экономичного цикла (Economy), 250 г для нормального цикла (Normal) и 350 г для интенсивного цикла (Intensive). Использование количества воды, которое меньше или больше рекомендуемого количества, может повлиять на результаты цикла. Не используйте моющие средства.

- 150 g -10 min
- 250 g -15 min
- 350 g -20 min

3. Закройте дверцу печи.
4. Поверните ручку включения программ для включения ТРАДИЦИОННОЙ (TRADITIONAL) функции, а ручку терmostата – в ! Для предотвращения утечек пара не открывайте дверцу печи во время выполнения цикла.
! В течение последних минут интенсивного цикла панель управления частично и немедленно запотеет. Запотевание исчезает каждый раз при запуске процесса тангенциального охлаждения.

* Имеется только в некоторых моделях.

Instalace

CZ

! Je velice důležité tento návod uschovat, aby mohl být kdykoli konzultován. V případě prodeje, odevzdání nebo stehování se ujistete, že zůstane spolu se zařízením.

! Pozorne si precete uvedené pokyny: Jsou zdrojem důležitých informací, týkajících se instalace, použití a bezpečnosti.

! Instalace zařízení musí být provedena odborně kvalifikovaným personálem podle uvedených pokynu.

! Jakýkoli zásah v rámci regulace nebo údržby musí být proveden při vypnutém sporáku, odpojeném od elektrického rozvodu.

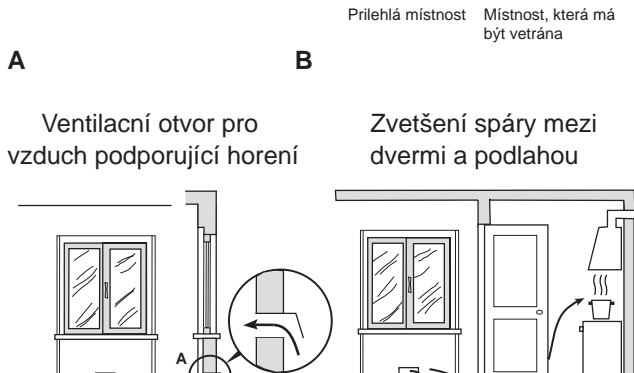
Vyvetrání místností

Zařízení může být nainstalováno pouze v trvale vetraných místnostech, v souladu s národně platnými normami.

V místnosti, ve které bude zařízení nainstalováno, musí být možný prívod takového množství vzduchu, které vyžaduje pravidelné spalování plynu (průtok vzduchu nesmí být nižší než $2 \text{ m}^3/\text{h}$ na kW nainstalovaného výkonu).

Otvory pro prívod vzduchu, chráněné mřížkami, musí mít potrubí s užitkovým prurezem nejméně 100 cm^2 a musí být umístěny tak, aby se nemohly ucpat, a to ani cástecne (viz obrázek A).

Tyto otvory musí být o 100% větší – s minimální hodnotou 200 cm^2 – v případě, že varná deska zařízení není vybavena bezpečnostním zařízením pro detekci neprítomnosti plamene a když je prívod vzduchu zabezpečen neprímo z přilehlých místností (viz obrázek B) – za predpokladu, že se nejedná o společné místnosti budovy, prostředí s nebezpečím požáru nebo ložnice – vybaveny ventilacním potrubím vedoucím ven v souladu s výše uvedeným popisem.

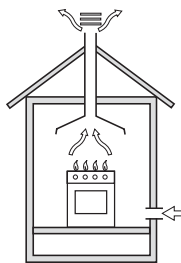


! Po dlouhodobějším používání zařízení se doporučuje otevřít okno nebo zvýšit rychlosť případných ventilátorů.

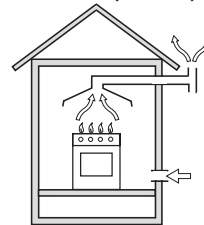
Odvádění koure ze spalování

Odvádění koure vznikající při spalování musí být zajištěno prostřednictvím odsavace pripojeného ke komínu s prirozeným tahem určité účinnosti nebo prostřednictvím elektroventilátoru, který vstoupí do cinnosti automaticky při každém zapnutí zařízení (viz obrázky).

Odvádění koure prímo ven



Odvádění koure prostřednictvím komínu nebo rozvetvené kourové trubky (vyhrazené pro zařízení na pecení)



! Plyny z kapalné ropy, které jsou težší než vzduch, se zdržují dole, proto místnosti, v nichž jsou uloženy sudy s GPL, musí být vybaveny otvory vedoucími ven kvůli odvádění případných unikajících plynu zespodu. Prázdné nebo cástecne plné sudy s GPL se nesmí instalovat ani umístit do místností nebo prostoru nacházejících se pod úrovní terénu (pivnice atd.). V místnosti nechávejte pouze používaný sud, a to v dostatečné vzdálenosti od zdroje tepla (troubky, krby, kachle), které jej mohou ohřát na teplotu vyšší než 50°C .

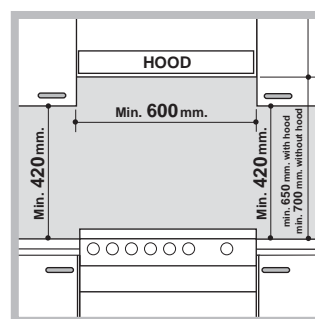
Ustavení a vyrovnání do vodorovné polohy

! Zařízení lze nainstalovat vedle nábytku za predpokladu, že jeho výška nepresahuje výšku varné desky.

! Ujistete se, že stena dotýkající se zadní strany zařízení je z nehorlavého materiálu, odolného vuci teplu ($T 90^\circ\text{C}$).

V rámci správné instalace je treba:

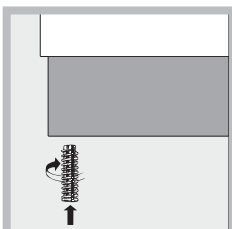
- Uložit zařízení do kuchyne, do jídelny nebo do pokoje v jednopokojovém byte (ne do koupelny);
- když je varná deska vyšší než nábytek, tento se musí nacházet ve vzdálenosti nejméně 600 mm od zařízení;
- když bude sporák nainstalován pod zavešenou horní skřínkou kuchynské linky, musí být dodržena minimální vzdálenost varné desky od skřínky: 420 mm .



Tato vzdálenost musí být 700 mm v případě, že je materiál skřínky horlavý (viz obrázek);

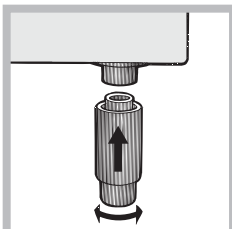
- neumístujte za sporák ani do prostoru do 200 mm od jeho sten závesy;
- Prípadné odsavace musí

být nainstalovány podle pokynu uvedených v příslušném návodu.



Vyrovnaní do vodorovné polohy

Je-li treba vyrovnat zařízení do vodorovné polohy, zašroubujte dodané nožky do příslušných uložení v rozích spodní části sporáku (viz obrázek).



Nožky* se zavcknou pod spodní část sporáku.

Elektrické zapojení

Na kabel namontujte normalizovanou zástrčku, vhodnou pro proudový odber, který je uveden na štítku s jmenovitými údaji (viz tabulka Technické údaje). V případě prímého zapojení do elektrického rozvodu je treba mezi zařízení a sít zapojit omnipolární stykac s minimální rozpínací vzdáleností kontaktu 3 mm, vhodný pro daný proudový odber a vyhovující platným národním normám (zemnicí vodic nesmí být stykacem prerusen). Napájecí kabel musí být umístěn tak, aby teplota žádné jeho části nepresáhla teplotu prostredí o 50 °C.

Pred zapojením se ujistete, že:

- Je zásuvka rádne uzemnená a odpovídá zákonným predpisom;
- je zásuvka schopna snášet proudový odber odpovídající maximálnímu výkonu zařízení, uvedenému na štítku s jmenovitými údaji;
- se napájecí napäť pohybuje v rozmezí uvedeném na štítku s jmenovitými údaji;
- je zásuvka kompatibilná se zástrckou zařízení. V opacném prípade vymonte zásuvku nebo zástrcku; nepoužívajte prodlužovací kably ani rozvodky.

! Po ukončení instalace zařízení musí zustat elektrický kabel a elektrická zásuvka snadno prístupné.

! Kabel se nesmí ohýbať ani stlakovat.

! Kabel musí být pravidelne kontrolovan a dle potreby vymenen výhradne autorizovanými techniky.

Firma neponese žádnou odpovednos za nedodržení techto predpisu.

Pripojení k rozvodu plynu

Pripojení k rozvodu plynu nebo k tlakové láhvi s plyнем muže být zrealizováno gumovou nebo ocelovou hadicí v souladu s platnými národními normami poté, co se ujistíte, že bylo zařízení nastaveno pro druh plynu, kterým bude napájeno (viz cejchovací štítek na víku: v opacném případě viz níže). V případě napájení tekutým plynem z tlakové láhve použijte regulátory tlaku odpovídající platným národním normám. Prívod plynu lze nastavit bocne* kvuli ulehcení jeho pripojení: Vymonte vzájemne hadicovou spojku s uzáverem a vymonte tesnení za tesnení dodané v príslušenství.

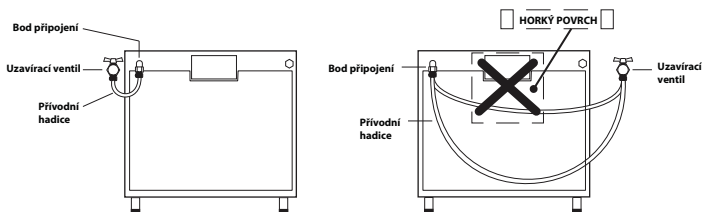
! Kvuli zajištění bezpečné cinnosti, kvuli realizaci vhodného zpusobu použití energie a kvuli zajištění delší životnosti zařízení se ujistete, že prívodní tlak odpovídá hodnotám uvedeným v tabulce s Údaji horáku a trysek (viz níže).

Pripojení plynu s použitím gumové hadice

Zkontrolujte, zda hadice odpovídá platným národním normám. Vnitřní prumer hadice musí být: 8 mm pro napájení tekutým plynem; 13 mm pro napájení metanem.

Po provedení pripojení se ujistete, že hadice:

- se v žiadnom meste nedotýká současti dosahujúcich vyšši teploty než 50°C;
- není vystavena žiadne námaze v tahu nebo zkrutu a nevykazuje ohnutí ani priškrení;
- nemuže prijíti do styku s ostrými predmetmi, ostrými hranami, časťmi nábytku a že nemuže být stlacená;
- je snadno dostupná po celé dĺžke za účelem kontroly jejího stavu;
- není delší než 1500 mm;



- je rádne upevnena obou koncích prostrednictvím stahovacích pásek odpovídajúcich platným národním normám.

! V prípade, že nelze dodržať jednu nebo viac uvedených podmínek nebo když bude sporák nainstalovan podle podmínek trídy 2 – podtrídy 1 (zařízení vestavené mezi dva kusy nábytku), je treba použiť ocelovou hadici (viz níže).

Pripojení k rozvodu plynu prostrednictvím hadice z jednolité nerezavející oceli s úchyty se závity

Zkontrolujte, zda hadice a tesnení odpovídají platným

národním normám.

Pri montáži hadice odstrane hadicovou spojku prítomnou na zarízení (spojka pro vstup plynu do zarízení má válcový závit 1/2" samec).

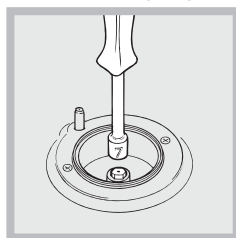
! Pripojení zrealizujte tak, aby maximální délka hadice nepresahovala 2 metry, a ujistete se, že hadice neprichází do styku s nábytkem a že nedochází k jejímu stlakování.

Kontrola tesnosti

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

Prizposobení ruzným druhum plynu

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



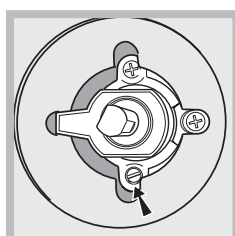
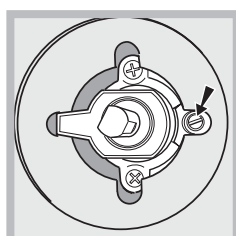
Prizposobení varné desky

Výmena trysek horáku varné desky:

1. Odložte mřížky a vytáhněte horáky z jejich uložení;
2. odšroubujte trysky s použitím klíče nástrckového klíče o velikosti 7 mm (viz obrázek) a vymonte 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 opacém pořadí.

Serízení minimálního prutoku plynu v horácích varné desky:

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



malého plamene.

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

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

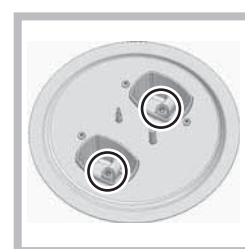
! Horáky varné desky nevyžadují regulaci primárního vzduchu.

! Po regulaci s plynem odlišným od plynu, se kterým bylo zarízení zkolaudováno, provedte výmenu cejchovacího štítku za štítek odpovídající novému druhu plynu; štítek je dostupný ve Střediscích 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“.

Výmena trysek na hořáku s trojitým věncem

1. Odložte mřížky a vytáhněte hořáky z jejich uložení. Hořák je složen ze dvou oddělených částí (viz obrázky);
2. odšroubujte trysky s použitím 7 mm nástrckového klíče. Vyměňte hořáky za jiné, vhodné pro nový druh plynu (viz tabulka 1). Oba hořáky se vyznačují stejnými otvory.
3. Vrátte všechny součásti do původní polohy; toho docílíte provedením operací výše uvedeného postupu v opacém pořadí.

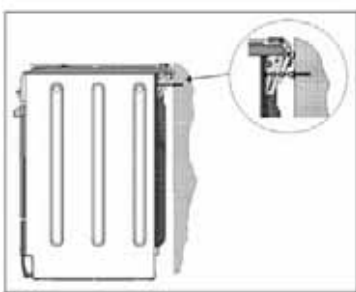


- Nastavení primárního vzduchu hořáků Hořáky nevyžadují nastavení primárního vzduchu.
- Nastavení minim
- 1. Přetočte otočný ovladač do polohy odpovídající minimu;
- 2. sejměte knoflík otočného ovladače a prostřednictvím šroubu umístěného uvnitř nebo na boku dríku otočného ovladače seřidte prutok až do dosažení pravidelného malého plamene.
- 3. Zkontrolujte, zda při rychlém přetočení otočného ovladače z polohy odpovídající maximu do polohy odpovídající minimu nedojde ke zhasnutí hořáku.
- 4. U zařízení vybavených bezpečnostním zařízením (termočlánkem) v případě, že zařízení s hořáky na minimu nevykazuje činnost, zvýšte jejich průtok prostřednictvím seřizovacího šroubu.
- 5. Po uskutečnění nastavení obnovte pečetě na obtoku pečetním voskem nebo ekvivalentními materiály.

! V případě tekutých plynů musí být seřizovací šroub zašroubován až na doraz.

! Po ukončení výměny nahraďte starý štítek se seřízením novým, který odpovídá nově používanému plynu; tento štítek lze získat v našich střediscích servisní služby.

! Když se tlak použitého plynu liší (nebo mění) ve srovnání s předepsanou hodnotou, je třeba nainstalovat na vstupní potrubí vhodný regulátor tlaku (v souladu s EN 88-1 a EN 88-2 „regulátory pro kanalizované plyny“).



! Aby se předešlo náhodnému převrácení zařízení, například z důvodu zavření se hrajícího si dítěte na dvírku trouby, je TŘEBA provést instalaci bezpečnostního řetízku!

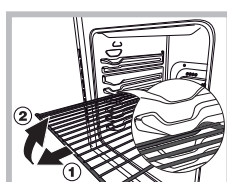
Sporák je vybaven bezpečnostním řetízkem, který je třeba upevnit prostřednictvím šroubu (není dodáván se sporákom) ke stěně za zařízením, ve stejné výšce v jaké je řetízek připojen k zařízení.

Zvolte šroub a ukojení šroubu v souladu s druhem materiálu stěny, která se nachází za zařízením. Pokud má hlava šroubu menší průměr než 9 mm, je třeba použít podložku. Betonové stěny vyžadují použití šroubu o průměru nejméně 8 mm a délce 60 mm.

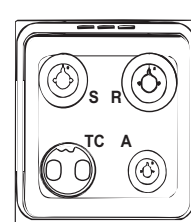
Ujistěte se, že je řetízek připevněn k zadní části sporáku a ke stěně způsobem znázorněným na obrázku tak, aby zůstal po instalaci napnutý vodorovně s úrovní podlahy.

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

Pro kompletní vysunutí mořížek je třeba je zvednout, uchopit za pøední èást a potáhnout je, jak je zøejmé z uvedeného obrázku (2).



TECHNICKÉ ÚDAJE	
Rozmery Trouby VxŠxH	32,4x45,5x40,3 cm
Objem	60 l
Užitkové rozměry zásuvky na ohřev pokrmů	šíøka cm 42 hloubka cm 44 výška cm 8,5
Hoøáky	Lze je přizpùsobit všem druhùm plynù, uvedeným na štítku s jmenovitými údaji mohou být přizpùsobeny pro použití s jakýmkoli druhem plynu uvedeným na typovém štítku, který je umístěn uvnitø chlopñe nebo po trouba prostor byl otevřen na levé stèenì uvnitø trouby
Napájecí napøení a frekvence	viz štítek s jmenovitými údaji
	Pøenesené nařízení Komise (EU) č. 65/2014 doplňující smìrnici č. 2010/30/ES. Pøenesené nařízení Komise (EU) č. 66/2014 dopljující smìrnici č. 2009/125/ES. Nařízení EN 60350-1, Nařízení EN 50564 ízení EN 30-2-1
ENERGETICKÝ STÍTEK a EKODESIGN	konvekce – funkce ohrevu: <input type="checkbox"/> Klasický ohřev; Energetická spotøeba Prohlášení o třídě Nucená konvekce – funkce ohrevu: <input checked="" type="checkbox"/> Trouba na moučníky.
CE	Smìrnice Evropského hospodáøského spoleèenství: 2006/95/EC z 12.12.06 (Nízké napøení) ve smyslu následných úprav – 2004/108/EC z 15.12.04 (Elektromagnetická kompatibilita) ve smyslu následných úprav – 2009/142/EC z 30.11.09 (plyn) 1275/2008 (Stand-by / Off mode)



CX65S72 IT/HA H
CX65S7D2 IT/HA H

Tabulka s údaji horáku a trysek

Tabulka 1

Hoøák	Prùměr (mm)	Tepelný výkon kW (p.c.s.*) Jmenovitý	Snížený	Tekutý plyn			Pøírodní plyn	
				Obtok 1/100 (mm)	tryska 1/100 (mm)	prùtok* g/h ***	tryska 1/100 (mm)	prùtok* l/h
Trojité vèenec (TC)	130	3.25	1.50	63	2x65	236	232	2x99
Rychlý (Velký) (R)	100	3.00	0.70	41	86	218	214	116
Polorychlý (Střední) (S)	75	1.90	0.40	30	70	138	136	103
Pomocný (Malý) (A)	55	1.00	0.40	30	50	73	71	79
Pøívodní tlak	Jmenovitý (mbar) Minimální (mbar) Maximální (mbar)					28-30	37	20
						20	25	17
						35	45	25

* Pøi 15°C 1013 mbar-suchý plyn *** Butan P.C.S. = 49,47 MJ/kg
** Propan P.C.S. = 50,37 MJ/kg Pøírodní plyn P.C.S. = 37,78 MJ/m³

Spuštení a použití

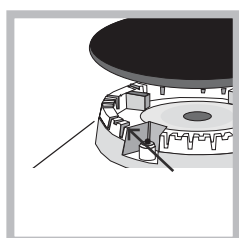
CZ

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 hodinových rucicek otocný ovladac HORÁKU do polohy označené 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 otocný ovladac HORÁKU do polohy označené 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 otocný ovladac stisknutý déle.

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

Když je zařízení vybaveno bezpečnostním zařízením* pro detekci neprítomnosti plamene, držte otocný ovladac HORÁKU stisknutý priblžne 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 účinnosti horáku a nižší spotreby plynu je treba použít nádoby s plochým dnem vybavené poklickou a úmerné velikosti horáku:

Hořák	Ø Průměry nádob (cm)
Rychlý (R)	24 - 26
Polorychlý (S)	16 - 20
Pomocný (A)	10 - 14
Trojitý věnec (TC)	24 - 26

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

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

POZOR! Náh lým zahřátím může sklo krytu prasknout! Vypněte a zkontrolujte všechny hořáky a varné plotýny před uzavřením skleněného krytu.



Použití trouby

! Pri prvním zapnutí vám doporučujeme, abyste nechali troubu bežet naprázdnou priblžne na pul hodiny s termostatem nastaveným na maximu a se zavrenými dvírkami. Poté vypněte troubu, zavrete dvírka trouby a vyvetejte 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.

! Před použitím v každém případě odstraňte plastové fólie, nacházející na bocích zařízení.

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 strídavě rozsvěcet a zhasinat, 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.

Pecicí programy

! Pro všechny programy je možné nastavit specifickou teplotu mezi 60 °C a MAX. prostřednictvím:

- GRILU (doporučuje se pouze nastavení na hodnotu MAX.);
- GRATINOVÁNÍ (doporučuje se neprekročit teplotu 200 °C).



Program KLASICKÁ TROUBA

Budou aktivovány dva topné clánky, spodní a horní. Pri klasickém pecení je lépe používať pouze jednu úroveň: Výsledkom použitia více úrovni je nesprávne rozloženie teploty.



Program TROUBA NA MOUCNÍKY

Slouží k zapnutí zadního topného clánku a ke spuštení ventilátora s cílem zajistit uvnitř trouby mírné a rovnomerné teplo. Tento program je vhodný pro pecení jemných jídel (napr. moučníku, ktoré potrebujú vykynout) a k príprave „cajového peciva“ na trech úrovniach současne.



Program RYCHLÉ PECENÍ

Dojde k aktivaci topných clánku a ke spuštení ventilátora, čo nabízí stálé a rovnomerné teplo. Tento program nevyžaduje predehráti. Tento program je obzvlášte vhodný pro rychlé pecení balených jídel (mražených nebo predvarených). Nejlepších výsledku je možné dosáhnout pri použití jediné úrovne.



Program MULTIFUNKCNÍ OHREV

Dojde k aktivaci všech topných clánku (horní, spodní a kruhový) a k zapnutí ventilátora. Vzhľadom k tomu, že je teplo stálé v celé trubke, vzduch jídlo propéká a peče do ružova rovnomerne na všech miestach. Je možné použiť až dve úrovne současne.



Program TROUBA NA PIZZU

Slouží k zapnutí spodného a kruhového topného clánku a ke spuštení ventilátora. Tato kombinácia umožňuje rychlý ohrev trouby s veľkým prísunom tepla, prevážne zespodu. V prípade použitia více úrovni najedno je treba v polovine pecení vzájomne vymeniť jejich polohu.



Program GRIL

Dojde k aktivaci stredovej časti horného topného clánku. Vysoká teplota a prímý ohrev grilu se doporučuje pri pecení potravín, ktoré vyžadujú vysokou povrchovou

* Diamond Clean
Je súčasťou pouze niektorých modelov.

teplotu (telecí a hovezí bifteky, filé a pecené žebírko). Jedná sa o program s nízkou spotrebou, ideálny pre grilovanie jídel malých rozmerov. Umiesteť jídlo do stredu roštu, protože v rozích nebude rádne upečeno.



Program GRATINOVÁNÍ

Slouží k zapnutí horného topného clánku a ke spuštení ventilátora a otáčivého rožne (je-li súčasťou). Predstavuje spojenie jednosmerného vyzarovania tepla s vynuceným obehem vzduchu uvnitř trouby. Díky tomu je možné dosáhnout vyššího pruženia tepla bez spálení povrchu potravin.

! GRILOVÁNÍ a GRATINOVÁNÍ je treba provádzať pri zavretoch dvorkách.

Uporabite merilec časa

1. ODŠTEVALNIK ČASA ZA KONEC PEČENJA zavrte(l v celoti ve sme(ru urinega kazalca).
2. Nato ga zavrete(l v nasprotno sme(r in nastavte zelený čas; minute, ki se nahajajo na Gumbo ODŠTEVALNIK ČASA ZA KONEC PEČENJA, se morajo ujeme z označenimi na upravljalni plošči.
3. Ko se čas izteče, se sproži zvočni signal in pečica se izključi.
4. Kadar je pečica izključena, se odštevalnik EASA lahko uporabi kot običajen števec minut.

! Če je pečico želite uporabiti v ročni nastavitev br(íza odštevalnika EASA, zavrete(l Gumbo za ODŠTEVALNIK EASA ZA KONEC PEČENJA do simbola 9..

Praktické rady pro pecení

! Pri pecení s ventilací nepoužívejte úrovne 1 a 5: Jsou totiž vystaveny primému působení teplého vzduchu a mohla by se na nich spálit jemná jídla.

MULTIFUNKCNÍ OHREV

- Použijte úrovne 2 a 4 a na úrovni 2 umístěte jídlo, která vyžadují více tepla.
- Sberoucí nádobu umístěte dolu a rošt nahoru.

GRILOVÁNÍ

- Pri GRILOVÁNÍ uložte rošt do polohy 5 a sberoucí nádobu do polohy 1 za účelem zachycenia zbytku pri pecení (štávy a/nebo tuk). Pri GRATINOVÁNÍ uložte rošt do polohy 2 alebo 3 a sberoucí nádobu do polohy 1 za účelem zachycenia zbytku pri pecení.
- Doporučuje sa nastaviť maximálnu energetickú úroveň. Nelekejte sa, když si povšimnete, že horný topný clánok nezustáva nepretržite zapnutý: Jeho činnosť je ovládaná termostatom.

TROUBA NA PIZZU

- Použijte lehkou hliníkovou pánev a uložte ji na rošt z príslušenství.
- Pri použití sberné nádoby dojde k prodloužení doby pecení a je málo pravdepodobné, že se podarí pripravit krupavou pizzu.

CZ

- Pri príprave pizzy s veľkým množstvím složiek doporučujeme pridať mozzarellu až v polovine doby pecení.

Tabuľka pecení v troube

Programy	Potraviny	Hmotnosť (kg)	Poloha úrovní	Předehřátí (minuty)	Doporučená teplota	Doba pečení (minuty)
Klasická trouba	Kachna	1	3	15	200	65-75
	Pečené telecí nebo hovězí	1	3	15	200	70-75
	Pečené vepřové	1	3	15	200	70-80
	Sušenky (z krehkého těsta)	-	3	15	180	15-20
	Koláče	1	3	15	180	30-35
Trouba na moučníky	Koláče	0.5	3	15	180	20-30
	Ovocný koláč	1	2 nebo 3	15	180	40-45
	Chlebíček s rozinkami	0.7	3	15	180	40-50
	Piškotové těsto	0.5	3	15	160	25-30
	Plněné palačinky (na 2 úrovních)	1.2	2 a 4	15	200	30-35
	Chlebíčky (na 2 úrovních)	0.6	2 a 4	15	190	20-25
	Slané pečivo z lístkového sýrového těsta (na 2 úrovních)	0.4	2 a 4	15	210	15-20
	Větrníky (na 3 úrovních)	0.7	1 a 3 a 5	15	180	20-25
	Sušenky (na 3 úrovních)	0.7	1 a 3 a 5	15	180	20-25
	Sněhové pusinky (na 3 úrovních)	0.5	1 a 3 a 5	15	90	180
Rychlé pečení	Mražená jídla					
	Pizza	0.3	2	-	250	12
	Směs cukety a krevet v těstíčku	0.4	2	-	200	20
	Tradiční špenátový dort	0.5	2	-	220	30-35
	Panzerotti	0.3	2	-	200	25
	Lasagne	0.5	2	-	200	35
	Chlebíčky opečené dozlatova	0.4	2	-	180	25-30
	Kousky kuřete	0.4	2	-	220	15-20
	Předvařená jídla					
	Zlatavá kufeci křídla	0.4	2	-	200	20-25
Cerstvá jídla	Cerstvá jídla					
	Sušenky (z krehkého těsta)	0.3	2	-	200	15-18
	Chlebíček s rozinkami	0.6	2	-	180	45
	Slané pečivo z lístkového sýrového těsta	0.2	2	-	210	10-12
Multifunkční ohрев	Pizza (na 2 úrovních)	1	2 a 4	15	230	15-20
	Lasagne	1	3	10	180	30-35
	Jehněčí	1	2	10	180	40-45
	Pečené kuře + brambory	1+1	2 a 4	15	200	60-70
	Makrela	1	2	10	180	30-35
	Chlebíček s rozinkami	1	2	10	170	40-50
	Větrníky (na 2 úrovních)	0.5	2 a 4	10	190	20-25
	Sušenky (na 2 úrovních)	0.5	2 a 4	10	180	10-15
	Jemný piškot (na 1 úrovni)	0.5	2	10	170	15-20
	Jemný piškot (na 2 úrovních)	1	2 a 4	10	170	20-25
Trouba na pizzu	Slané doryty	1.5	3	15	200	25-30
	Pizza	0.5	3	15	220	15-20
	Pečené telecí nebo hovězí	1	2	10	220	25-30
	Kuře	1	2 nebo 3	10	180	60-70
Gril	Platýz a sépie	0.7	4	-	Max.	10-12
	Šašliky z kalamáru a krevet	0.6	4	-	Max.	8-10
	Sépie	0.6	4	-	Max.	10-15
	Filé z tresky	0.8	4	-	Max.	10-15
	Grilovaná zelenina	0.4	3 nebo 4	-	Max.	15-20
	Telecí biftek	0.8	4	-	Max.	15-20
	Klobásy	0.6	4	-	Max.	15-20
	Hamburger	0.6	4	-	Max.	10-12
	Makrely	1	4	-	Max.	15-20
	Topinka (nebo opečený chléb)	4 a 6	4	-	Max.	3-5
Gratinování	Grilované kuře	1.5	2	10	200	55-60
	Sépie	1.5	2	10	200	30-35

Opatrení a rady

CZ

! Zarízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s mezinárodními bezpečnostními normami. Tato upozornění jsou uváděna z bezpečnostních důvodů a je treba si je pozorne precít.

Základní bezpečnost

- Toto zarízení bylo navrženo pro neprofesionální použití uvnitř bytu/domu.
- Zarízení nesmí být nainstalováno v exteriéru, a to ani v případě, kdy se jedná o chráněný prostor, protože jeho vystavení dešti nebo bouři je mimorádně nebezpečné.
- Nedotýkejte se zarízení bosýma nohama ani mokrýma nebo vlhkýma rukama ci nohama.
- **Zarízení se musí používat k pečení potravin dospělými osobami, a to dle pokynů uvedených v tomto návodu. Každé jiné použití (například: ohřev prostředí) je považováno za nesprávné, a tedy nebezpečné. Výrobce nemůže být považován za odpovědného za případné škody vyplývající z nesprávného, chybného nebo neracionálního použití.**
Toto zarízení patří do trídy 1 (izolované) nebo do trídy 2 – podtrídy 1 (vestavené mezi 2 kusy nábytku).
- **Behem použití zarízení se topné clánky a nekteré části dvírek trouby zahrívají na vysokou teplotu. Dávejte pozor, abyste se jich nedotkli, a udržujte v dostatečné vzdálenosti deti.**
- Zabrante tomu, aby se napájecí kabely dalších elektrospotrebic dostaly do styku s teplými součástmi zarízení.
- Nezakrývejte ventilacní otvory a otvory pro únik tepla.
- Pri vkládání nebo vyjmáni nádob používejte pokaždé ochranné rukavice urcené k použití pri pecení.
- Behem cinnosti zarízení nepoužívejte v jeho blízkosti horlavé tekutiny (alkohol, benzín atd.).
- Nevkládejte horlavý materiál do spodního odkládacího prostoru ani do trouby: V případě náhodného uvedení zarízení do cinnosti by se mohl zapálit.
- Vnitřní povrchy zásuvky (je-li součástí) by se mohly ohrát na vysokou teplotu.
- Když se zarízení nepoužívá, pokaždé se ujistete, že se otocné ovladace nacházejí v poloze •.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky taháním za kabel, ale tak, že uchopíte zástrčku.
- Necistete troubu ani neprovádějte údržbu dráve, než vytáhnete zástrčku z elektrického rozvodu.
- V případě poruchy se v žádném případě nepokoušejte dostat k vnitřním částem ve snaze je opravit. Obratte se na Servisní službu.

- Nepokládejte na otevrená dvírka trouby težké predmety.
- Nepočítá se s použitím zařízení osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi, neznalými osobami nebo osobami, které nemají zkušenosti s výrobkem, jestliže nejsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost nebo pokud nepřijaly předběžné pokyny o použití zařízení.
- Zabraňte tomu, aby si děti hrály se zařízením.
- Jestliže je přístroj umístěn na podstavci, zabezpečte jej proti sklouznutí.

Likvidace

- Likvidace obalového materiálu: Obaly zlikvidujte v souladu s místními predpisy za účelem jejich recyklace.
- Evropská smernice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (RAEE) predpisuje, aby elektrospotrebice nebyly likvidovány v rámci bežného pevného domovního odpadu. Vyrazená zařízení musí být sesbírána oddelene za účelem optimalizace stupne opetovného použití a recyklace materiálu, ze kterých se skládají, a za účelem zamezení možných škod na zdraví a na životním prostredí. Symbol preškrtnutého košíku na všech výrobcích pripomíná povinnost separovaného sberu. Podrobnejší informace týkající se správného postupu pri vyrazování elektrospotrebicu z provozu mohou jejich majitelé získat tak, že se obrátí na príslušnou verejnou službu nebo na prodejce.

Úspora energie a ohled na životní prostředí

- Pri GRILOVÁNÍ a GRATINOVÁNÍ doporučujeme péct pokaždé pri zavrených dvírkach: Výsledkem je krome lepšího upecení také významná úspora energie (približne 10%).
- Pokud je to možné, vyhýbejte se předebehátí trouby a vždy se ji snažte naplnit. Otevříte dvírka 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.

Údržba a péce

CZ

- Základ vašeho hrnce nebo párnve by měl pokrývat 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 párnvích s dobře přiléhajícími poklicemi a použijte tak málo vody, jak je to možné. Vaření bez pokličky výrazně zvýší spotřebu energie.
- Používejte pouze ploché hrnce a párnve.
- Pokud ohříváte něco, co trvá dlouho, vyplatí se použít tlakový hrnec, který je dvakrát tak rychle a šetří třetinu energie.

Vypnutí elektrického proudu

Pred jakoukoli operací odpojte zařízení ze sítě elektrického napájení.

Cištení zařízení

! Nikdy nepoužívejte k cištení zařízení parní cisticí zařízení s vysokým tlakem.

- Vnejší smaltované nebo nerezové části a pryžová tesnení je možné cistit houbou namocenou ve vlažné vode a neutrálním mýdlem. V případě odstranování úporných skvrn použijte specifické cisticí prostředky. Po vycištění jednotlivé součásti dokonale opláchnete a osušte. Nepoužívejte abrazivní práškové prostředky ani korozivní látky.
- Mrázky, víka, vence na distribuci plamene a horáky varné desky je možné za účelem jejich vycištění vytáhnout; umyjte je v teplé vode s neabrazivním cisticím prostředkem; dbejte pritom na dokonalé odstranění veškerých nánosů a dokonalé osušení.
- Pravidelně cistete koncovou část bezpečnostních zařízení* na detekci neprítomnosti plamene.
- Vnitrek trouby je treba vycistit po každém použití, když je ještě vlažný. Používejte teplou vodu a cisticí prostředek a na záver osušte jemným hadrem. Vyhnete se použití abrazivních prostředků.
- Dvírka trouby cistete houbou a neabrazivními prostředky a osušte je jemným hadříkem; nepoužívejte drsné abrazivní materiály ani zahrocené kovové škrabky, které by mohly poškrábat povrch a zpusobit prasknutí skla.
- Príslušenství se muže umývat jako bežné nádobí i v mycce nádobí.
- Nezavírejte kryt pri zapnutých nebo ještě teplých horácích.

Kontrola tesnení trouby

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

* Je součástí pouze některých modelů.

Automatické čištění pomocí cyklu Diamond Clean *

Režim Diamond Clean je automatický čistící cyklus, který uvolňuje páru uvnitř dutiny a využívá exkluzivní Diamond Clean smalt pro snadné odstranění zbytků nečistot z dutin příslušenství. Je k dispozici ve třech různých úrovních: Ekonomický, Normal a Intenzivní - které se používají v závislosti na typu nečistot.

Cyklus Diamond Clean může být použit na stále čisté udržení trouby. Během procesu čištění se uvnitř dutiny uvolní pára, která spolu se smalem Diamond Clean na bázi titanu (na vnitřních stěnách trouby a párnve na kapání) umožní snadné čištění trouby.

Spuštění cyklu Diamond Clean:

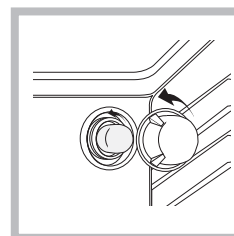
1. Počkejte, dokud trouba nevychladne.
2. Umístěte plech na pečení na úroveň 1 a nalijte do něj níže uvedená množství vody: 150g pro Ekonomický cyklus, 250g pro Normální cyklus a 350 g pro Intenzivní cyklus. Menší nebo větší množství vody, než je doporučeno, může mít vliv na výsledek cyklu. Nepoužívejte čistící prostředky.
3. Zavřete dvírka trouby.
4. Otočte knoflík programátoru na funkci TRADITIONAL a knoflík termostatu na teplotu 100°C
- ! Pro zabránění úniku páry během cyklu, neotvírejte dveře.
- ! V posledních minutách intenzivního cyklu se ovládací panel částečně a krátkodobě zamlíží. Míha zmizí při spuštění tangenciálního ventilátoru.

Postup pri výmene žárovky osvetlení trouby

1. Po odpojení trouby od elektrického rozvodu sejměte skleněný 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.



Údržba plynových kohoutku

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

Inštalácia

SK

! Je dôležité tento návod uschovať, kvôli prípadnému neskoršiemu nahliadnutiu. V prípade predaja alebo darovania zariadenia alebo pri sťahovaní musí návod zostať pri zariadení.

! Pozorne si prečítajte uvedené pokyny: Sú zdrojom dôležitých informácií, týkajúcich sa inštalácie, použitia a bezpečnosti.

! Inštalácia musí byť vykonaná odborne kvalifikovaným personálom podľa uvedených pokynov.

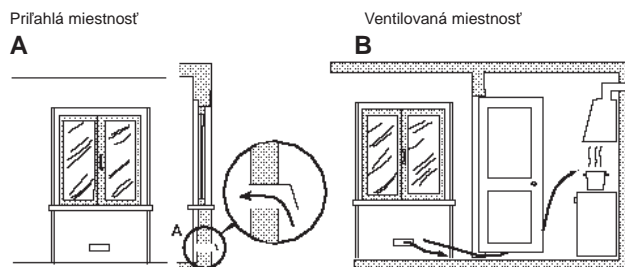
! Počas akéhokoľvek nastavovania alebo počas údržby musí byť sporák odpojený od elektrického rozvodu.

Ventilácia miestnosti

Toto zariadenie môže byť nainštalované len v neustále vetraných miestnostiach, v súlade s normami UNI-CIG 7129 a 7131 v platnom znení. Do miestnosti, v ktorej je nainštalované zariadenie, musí byť privedené toľko vzduchu, koľko je požadované pre pre horenie plynu (prietok vzduchu nesmie byť menší ako $2 \text{ m}^3/\text{h}$ na kW nainštalovaného výkonu).

Prívody vzduchu, chránené mriežkami, musia byť zabezpečené prostredníctvom potrubia s úžitkovým prierezom najmenej 100 cm^2 a musia byť umiestnené tak, aby nemohli byť zakryté, a to ani čiastočne (vid' obrázok A).

Tieto otvory musia byť zväčšené o 100% – s minimálnym prierezom 200 cm^2 – ak pracovná plocha zariadenia nie je vybavená bezpečnostným prvkom na kontrolu horenia plameňa a keďže prívod vzduchu zabezpečený nepriamo z príľahlých miestností (vid' obrázok B) – za podmienky, že sa nejedná o spoločné časti nábytku, miestnosť s rizikom požiaru alebo spálne, musia byť vybavené ventiláčnym potrubím vedúcim von, v súlade s vyššie uvedeným popisom.

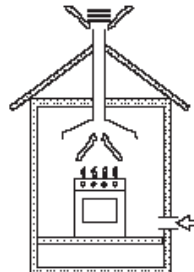


Ventilačný otvor pre vzduch podporujúci horenie
Zväčšenie medzery medzi dverami a podlahou

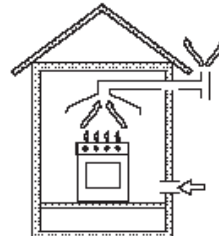
! Po dlhodobejšom použíti zariadenia sa odporúča otvoriť okno alebo zvýšiť otáčky ventilátorov.

Odvádzanie spalín

Odvádzanie spalín musí byť zabezpečené prostredníctvom odsávača pripojeného ku komínu s prirodzeným ťahom so zaistenou účinnosťou, alebo prostredníctvom elektroventilátora, ktorý je automaticky uvedený do činnosti pri každom zapnutí zariadenia (vid' obrázky).



Odvádzanie spalín von



Odvádzanie spalín prostredníctvom komína alebo rozvetvenej dymovodnej rúry (vyhľadanej pre zariadenie na pečenie)

! Skvapalnené ropné plyny, ktoré sú ľahšie ako vzduch, sa usádzajú pri zemi, a preto musia mať miestnosti, v ktorých sa nachádzajú sudy s LPG, otvory smerom von, aby odviedli prípadné úniky plynu.

Preto prázdne alebo čiastočne plné sudy s LPG sa nesmú inštalovať ani umiestňovať do miestností alebo priestorov nachádzajúcich sa pod úrovňou terénu (pivnice atď.). V príslušnej miestnosti skladujte len práve používaný sud, a to v dostatočnej vzdialosti od zdrojov tepla (pece, kozuby, kachle), schopných zvýšiť jeho teplotu nad 50°C .

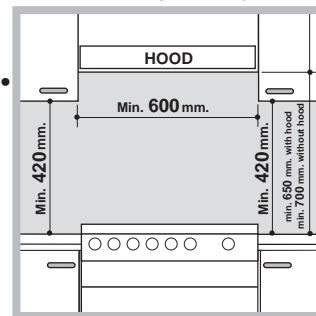
Umiestnenie a vyrovnanie do vodorovnej polohy

! Zariadenie môže byť nainštalované vedľa nábytku s výškou, ktorá nepresahuje výšku pracovnej dosky.

! Uistite sa, že stena, ktorá sa dotýka zadnej strany zariadenia, je z tepelne odolného ($T 90^\circ\text{C}$) nehorľavého materiálu.

Pre správnu inštaláciou je potrebné dodržať nasledovné pokyny:

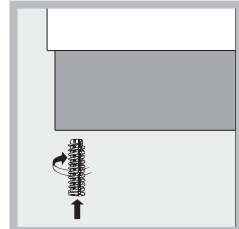
- Zariadenie umiestnite do kuchyne, jedálne alebo do hlavnej miestnosti jednoizbového bytu (nie do kúpeľne).
- ak sa varná doska sporáka nachádza vyššie ako príľahlý nábytok, tento musí byť umiestnený najmenej 600 mm od zariadenia;
- v prípade inštalácie sporáka pod skrinku kuchynskej linky, bude musieť byť skrinka umiestnená do vzdialenosť najmenej 420 mm nad varnou doskou. Ak sú skrinky horľavé, táto vzdialenosť musí byť 700 mm (vid' obrázok);
- neumiestňujte za sporák alebo vedľa neho, vo vzdialosti menšej ako 200 mm , záclony; prípadné odsávače musia byť nainštalované v súlade s pokynmi uvedenými v ich návode.



Vyrovnanie do vodorovnej polohy

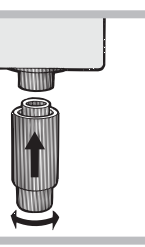
Ak je potrebné ustaviť zariadenie do vodorovnej polohy, zaskrutkujte do príslušných uložení v rohoch spodnej časti sporáka nastaviteľné nožičky dodané v rámci výbavy (vid' obrázok).

Nohy* sa montujú na zacvaknutie pod spodnú časť sporáka.



Pripojenie k elektrickej sieti

Na kábel namontujte normalizovanú zástrčku, vhodnú pre prúdový odber, ktorý je uvedený na štítku s technickými údajmi (vid' tabuľku "Technické údaje").



V prípade priameho pripojenia k elektrickej sieti je potrebné medzi zariadenie a sieť zapojiť omnipolárny istič s minimálnou rozpínacou vzdialenosťou kontaktov 3 mm, vhodný pre daný prúdový odber a vyhovujúci platným normám (zemniaci vodič nesmie byť ističom prerušený). Napájací kábel musí byť umiestnený tak, aby teplota žiadnej jeho časti nepresiahla teplotu prostredia o 50 °C.

Pred zapojením sa uistite, že:

- Zásuvka je riadne uzemnená a odpovedá zákonným predpisom;
- zásuvka je schopná znášať prúdový odber odpovedajúci maximálnemu výkonu zariadenia, uvedenému na štítku s technickými údajmi;
- napájacie napätie sa pohybuje v rozmedzí uvedenom na štítku s technickými údajmi;
- zásuvka je vhodná pre zástrčku zariadenia.

V opačnom prípade vymenite zásuvku alebo zástrčku; nepoužívajte predĺžovacie káble ani rozvodky.

! Po ukončení inštalačie zariadenia musia zostať elektrický kábel a elektrická zásuvka ľahko prístupné.

! Kábel sa nesmie ohýbať ani stláčať.

! Kábel musí byť pravidelne kontrolovaný a v prípade potreby vymenený výhradne autorizovaným technikom.

! Firma neponese žiadnu zodpovednosť, ak nebudú tieto pokyny dodržané.

Pripojenie k rozvodu plynu

Pripojenie k rozvodu plynu alebo k plynovej fľaši môže byť vykonané prostredníctvom gumenej alebo oceľovej hadice, podľa noriem UNI-CIG 7129 a 7131 v platnom znení a po uistení sa o tom, že zariadenie je nastavené pre druh plynu, ktorý bude privádzaný (vid' štítok s nastavenými hodnotami na veku: v opačnom prípade vid'

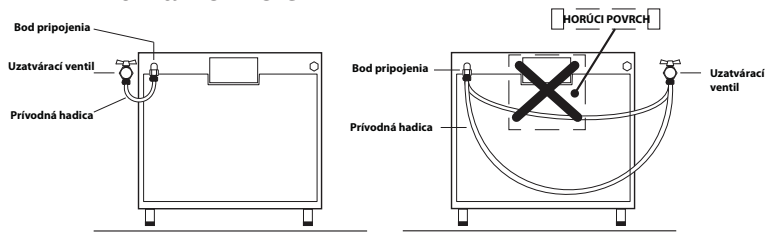
nižšie). V prípade napájania tekutým plynom z tlakovej fľaše použite regulátory tlaku, vyhovujúce normám UNI EN 12864 v platnom znení. Pre uľahčenie pripojenia je možné prívod plynu bočne natočiť*: Obráťte hadicovú spojku pre pripojenie s uzaváracím uzáverom a nahraďte tesnenie dodané v rámci výbavy.

! Kvôli zaisteniu bezpečnej činnosti, kvôli dobrému využitiu energie a kvôli zaisteniu dlhšej životnosti zariadenia sa uistite, že prívodný tlak zodpovedá hodnotám uvedeným v tabuľke „Parametre horákov a trysiek“. (vid' nižšie).

Pripojenie plynu prostredníctvom gumovej hadice
Overte, či hadica spĺňa normy UNI-CIG 7140. Vnútorný priemer rúrky hadice musí byť: 8 mm pre napájanie tekutým plynom; 13 mm pre napájanie plynom metán.

Po pripojení sa uistite, že hadica:

- Neprichádza v žiadnom prípade do styku s časťami, ktoré dosahujú teploty vyššie ako 50 °C;
- nesmie byť namáhaná tiahom ani skrútením a nesmie byť nadmerne ohýbaná ani stláčaná;
- nesmie prichádzať do styku s ostrými predmetmi a hranami a s pohyblivými časťami a nesmie byť stláčaná;
- musí byť umiestnená tak, aby bol k nej po celej dĺžke dobrý prístup kvôli kontrole jej stavu;
- jej dĺžka nesmie presiahnuť 1500 mm;
- musí byť riadne nasunutá na obidvoch koncoch, kde bude pripojená sťahovacími páskami vyhovujúcimi normám UNI-CIG 7141.



! Ak nie je možné jednu alebo viacero z týchto podmienok dodržať, alebo ak bude sporák nainštalovaný podľa podmienok triedy 2 - podtrieda 1 (zariadenie vstavané medzi dve skrinky), bude potrebné použiť oceľovú hadicu (vid' nižšie).

Pripojenie k rozvodu plynu prostredníctvom hadicu z nehrdzavejúcej ocele s úchytmami so závitmi
Skontrolujte, či použitá hadica vyhovuje normám UNI-CIG 9891 a kovové tesnenia z hliníka, vyhovujúce norme UNI 9001-2 alebo gumové tesnenia, vyhovujúce norme UNI EN 549.

Pred montážou hadice odstráňte hadicovú spojku, ktorá sa nachádza na zariadení (vstupná spojka plynu na zariadení je vybavená závitom 1/2 plyn s valcovým závitom).

! Dĺžka hadice nesmie pri plnom rozvinutí presiahnuť 2 metre a po inštalácii sa nesmie dostať do styku s pohyblivými časťami a nesmie byť pritlačená.

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.

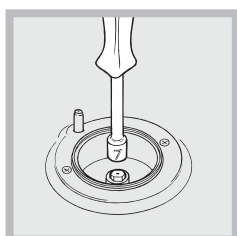
Prispôsobenie varnej dosky

Výmena trysiek horákov varnej dosky:

1. Odložte mriežky a vytiahnite horáky z ich uložení.
2. Odskrutkujte trysky pomocou 7 mm rúrkového kľúča (viď obrázok) a nahraďte ich vhodnými tryskami pre daný druh plynu (viď 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.

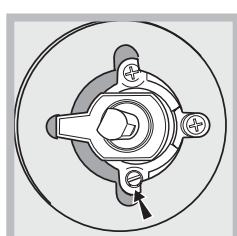
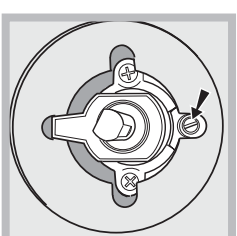


2. Odložte otočný ovládač a prostredníctvom nastavovacej skrutky, umiestnenej vo vnútri alebo vedľa drieku otočného ovládača, nastavte prietok, až kým nedosiahnete pravidelný malý plameň.

! Pri použíti 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 líší (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“).

Výmena horákov s Trojitým vencom

1. Odložte mriežky a vytiahnite horáky z ich uložení. Horák je zložený z dvoch oddelených častí (viď obrázky);

2. Odskrutkujte trysky pomocou 7 mm nástrčkového kľúča. Vymeňte horáky za iné, vhodné pre dodávaný druh plynu (viď tabuľka 1). Obidva horáky majú rovnaké otvory.
3. Vráťte všetky časti do pôvodnej polohy tak, že budete postupovať v opačnom poradí ako pri demontáži.
- Nastavenie primárneho vzduchu horákov
Horáky nevyžadujú nastavenie primárneho vzduchu.
- Nastavenie miním
1. Pretočte otočný ovládač do polohy odpovedajúcej minimu;
2. Odložte gombík otočného ovládača a prostredníctvom nastavovacej skrutky, umiestnenej vo vnútri alebo vedľa drieku otočného ovládača, nastavte prietok, až kým nedosiahnete pravidelný malý plameň.
3. Skontrolujte, či pri rýchлом pretočení otočného ovládača z polohy odpovedajúcej maximu do polohy odpovedajúcej minimu, nedôjde k zhasnutiu horáka.

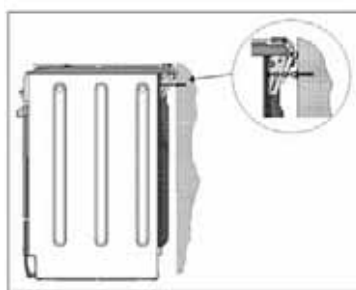


4. Ak pri zariadeniach s bezpečnostným systémom (termočlánkom) nie zariadenie s horákm na minime v činnosti, zvýšte prietok prostredníctvom nastavovacej skrutky.
5. Po nastavení obnovte pečate na obtoku pečatným voskom alebo ekvivalentným materiálom.

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

! Po výmene nahraďte starý štítok s nastavením za nový, ktorý zodpovedá aktuálne používanému plynu; tento štítok je možné zadovážiť v našich 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 EN 88-1 a EN 88-2 „regulátory pre plyny vedené potrubím“).



Aby sa predišlo náhodnému prevráteniu zariadenia, napríklad z dôvodu zavesenia sa hrajúceho sa dieťaťa na dvierka rúry, je POTREBNÉ vykonat' inštaláciu bezpečnostnej

retiazky!

Šporák je vybavený bezpečnostnou retiazkou, ktorú je potrebné upevniť prostredníctvom skrutky (nedodáva sa so šporákom) o stenu za zariadením, v rovnakej výške, v akej je retiazka pripojená o zariadenie. Zvoľte skrutku a ukotvenie skrutky v súlade s druhom materiálu steny, ktorá sa nachádza za zariadením. Keď má hlava skrutky menší priemer ako 9 mm, je potrebné použiť podložku. Betónová stena vyžaduje použitie skrutky s priemerom najmenej 8 mm a dĺžkou 60 mm.

Uistite sa, že retiazka je pripojená o zadnú časť šporáku a o stenu, spôsobom znázoreným na obrázku, tak, aby retiazka po inštalácii zostala napnutá a paralelná s úrovňou podlahy.

Tabuľka s parametrami horákov a trysiek

Tabuľka 1

Horák	Priemer (mm)	Tepelný výkon kW (spalné teplo*)		Obtok 1/100 (mm)	tryska 1/100 (mm)	Tekutý plyn		Prírodný plyn	
		Menovitý	Znižený			prietok* g/h	tryska 1/100 (mm)	prietok* l/h	
S trojitym vencom (TC)	130	3,25	1,50	63	2x65	236 ***	232 **	2x99	309
Rýchly (Veľký) (R)	100	3,00	0,70	41	86	218	214	116	286
Polorýchly (Stredný) (S)	75	1,90	0,40	30	70	138	136	103	181
Pomocný (Malý) (A)	55	1,00	0,40	30	50	73	71	79	95
Tlak na prívode	Menovitý (mbar) Minimálny (mbar) Maximálny (mbar)					28-30	37	20	
						20	25	17	
						35	45	25	

* Pri 15°C a 1013 mbar - suchý plyn

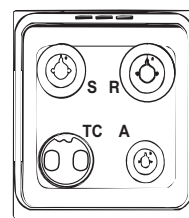
** Propán, spalné teplo = 50,37 MJ/kg

*** Bután, spalné teplo = 49,47 MJ/kg

Prírodný plyn, spalné teplo = 37,78 MJ/m³

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Rozmery Rúry VxŠxH	32,4x45,5x40,3 cm
Objem	I 60
Úžitkové rozmery zásuvky na ohrev pokrmov	šírka 42 cm hĺbka 44 cm výška 8,5 cm
Horáky	prispôsobiteľné na akýkoľvek druh plynu, uvedený na štítku s technickými údajmi, ktorý sa nachádza sa na vnútorej strane vyklápacích dvierok alebo na vnútorej strane ľavej steny, prístupnej po otvorení zásuvky na ohrev pokrmov.
Napájacie napätie a frekvencia	viď štítok s technickými údajmi
ENERGETICKÝ ŠTÍTOK a EKODIZAJN	Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 65/2014 doplňujúca smernicu č ES. Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 66/2014 doplňujúca smernicu č. 2009/125/ES. Nariadenie EN 60350-1, Nariadenie EN 50564 Norma EN 30-2-1 funkcia ohrevu: Klasický ohrev; Energetická spotreba podľa Vyhlásenia o triede Nútene prúdenie – funkcia ohrevu: Rúra na múčniky.
CE	Smernice Európskeho spoločenstva: 2006/95/ES z 12.12.2006 (Nízke napätie) v platnom znení - 2004/108/EHS z 15.12.2004 (Elektromagnetická kompatibilita) v platnom znení - 2009/142/ES z 30.11.2009 (Plyny)

UPOZORNENIE! Pri ohrevaní skleneného krytu môže dôjsť k jeho prasknutiu. Skôr ako ho zavriete vypnite všetky horáky, prípadne elektrické platničky.



CX65S72 IT/HA H
CX65S7D2 IT/HA H

Uvedenie do činnosti a použitie

SK

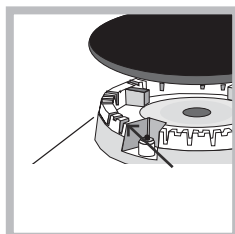
Použitie varnej dosky

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* (vid 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 opakovaným 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
S trojitym vencom (TC)	24 – 26

Pri identifikácii horáka sa riadte podľa obrázkov, uvedených v odseku „Parametre horákov a trysiek“.

! Pri modeloch vybavených redukčou mriežkou musí byť táto použitá len pre pomocný horák, a to pri použíti 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 vyparováním látok, použitých na ochranu rúry.

! Nikdy nekladte 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 odporeúcanú teplotu pre daný program otáčaním otočného ovládača TERMOSTATU.

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

Počas pečenia je vždy možné:

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

! Nádoby vždy kladte na dodaný rošt.

Kontrolka TERMOSTATU

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 clánku.

* Je súčasťou len niektorých modelov.

Programy na pečenie

! Pre všetky programy je možné nastaviť teplotu v rozmedzí od 60 °C a MAX., s výnimkou programov:

GRIL (odporúča sa nastaviť len na MAX.);
GRATINOVANIE (odporúča sa neprekročiť teplotu 200 °C).

* Program **KLASICKÁ RÚRA**

Dôjde k zapnutiu dvoch výhrevných článkov, spodného a horného. Pri tomto klasickom ohreve je vhodnejšie použiť len jednu úroveň: Pri použití viacerých úrovni je výsledkom nerovnomerná distribúcia teploty.

Program **RÚRA NA MÚČNIKY**

Slúži na zapnutie zadného výhrevného článku a na spustenie ventilátora, s cieľom zaistiť vo vnútri rúry rovnomernú teplotu. Tento program je vhodný na pečenie jemných jedál (napr. múčnikov, ktoré potrebujú vykysnúť) a na prípravu „čajového pečiva“ na troch úrovniach súčasne.

Program **RÝCHLA PRÍPRAVA**

Dôjde k aktivácii výhrevných článkov a k zapnutiu ventilátora kvôli zabezpečeniu stálej a rovnomernej teploty.

Tento program nevyžaduje použitie predohrevu. Je obzvlášť vhodný na rýchle pečenie balených potravín (mrazených alebo predvarených). Najlepšie výsledky je možné dosiahnuť pečením na jednej úrovni.

Program **MULTIFUNKČNÝ OHREV**

Dôjde k zapnutiu všetkých výhrevných článkov (horného, spodného a kruhového) a k zapnutiu ventilátora. Vzhľadom k tomu, že pri použití tohto programu je teplota v celej rúre konštantná, vzduch jedlo prepeká a pečie do ružova rovnomerne na všetkých miestach. Je možné použiť až do dvoch úrovni súčasne.

Program **RÚRA NA PIZZU**

Dôjde k zapnutiu spodného a kruhového výhrevného článku a k zapnutiu ventilátora. Táto kombinácia umožňuje rýchly ohrev rúry, s výrazným sálaním tepla hlavne zospodu. V prípade pečenia súčasne na viacerých úrovniach, je potrebné v priebehu pečenia jednotlivé produkty medzi sebou vzájomne vymeniť.

Program **GRIL**

Slúži na zapnutie strednej časti horného výhrevného článku. Vysoká teplota a priamy ohrev grilu sa odporúčajú pri pečení potravín, ktoré vyžadujú vysokú povrchovú teplotu (teľací a hovädzí biftek, filé a pečené

rebierko). Jedná sa o program s malou spotrebou, ideálny pre grilovanie jedál malých rozmerov. Umiestnite jedlo do stredu roštu, pretože v rohoch sa neprepiekol.

Program **GRATINOVANIE**

Slúži na zapnutie horného výhrevného článku a na spustenie ventilátora a ražna (ak je súčasťou). Predstavuje spojenie jednosmerného vyžarovania tepla s nútenským obehom vzduchu vo vnútri rúry. Vďaka tomu je možné dosiahnuť vyšší prienik tepla bez spálenia povrchu potravín.

! Pečenie s použitím programov GRIL a GRATINOVANIE musí prebiehať pri zatvorených dvierkach.

Použitie časovača pečenia

1. Pri nastavovaní bzučiaka otáčajte otočným ovládačom ČASOVAČA PEČENIA v smere hodinových ručičiek takmer o celú jednu otáčku.

2. Pre nastavenie požadovanej doby otáčajte otočným ovládačom proti smeru hodinových ručičiek: Zosúlať hodnotu minút uvedenú na otočnom ovládači ČASOVAČA PEČENIA s indikátorom na ovládacom paneli.

3. Po uplynutí nastavenej doby bzučiak vydá zvukový signál a rúra sa vypne.

4. Keď je rúra vypnutá, časovač pečenia môže byť použitý ako bežný časovač.

! Pri manuálnom použití rúry, inými slovami, keď nechcete použiť časovač pečenia, otočte otočným ovládačom ČASOVAČA PEČENIA až do polohy označenej symbolom ☰.

Praktické rady pre pečenie

! Pri pečení s ventiláciou nepoužívajte úrovne 1 a 5: Potraviny budú totiž vystavené priamemu pôsobeniu teplého vzduchu a jemné jedlá by sa mohli spáliť.

MULTIFUNKČNÝ OHREV

- Použite úrovne 2 a 4 a na úroveň 2 umiestnite jedlá, ktoré vyžadujú viac tepla.

- Zberú nádobu umiestnite dolu a rošt hore.

GRIL

- Pri pečení s programom GRIL umiestnite rošt na úroveň 5 a na úroveň 1 zberú nádobu na zachytanie zvyškov z pečenia (omáčok a/alebo tukov). Pri pečení s programom GRATINOVANIE umiestnite rošt na úroveň 2 alebo 3 a na úroveň 1 zberú nádobu na zachytanie zvyškov z pečenia.

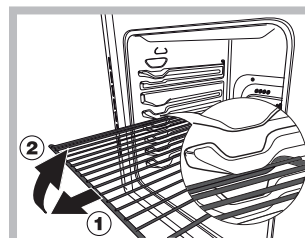
- Odporúča sa nastaviť maximálnu energetickú úroveň. Neznepokojujte sa, že horný výhrevný článok nezostáva nepretržite zapnutý: Jeho činnosť je ovládaná termostatom.

* Diamond Clean

Je súčasťou len niektorých modelov.

RÚRA NA PIZZU

- Použite ľahkú hliníkovú panvicu a uložte ju na rošt z výbavy.
Pri použití zbernej nádoby sa doba pečenia predĺži, a preto len ľahko pripravíte chrumkavú pizzu.
- Pri príprave pizze s veľkým množstvom ingrediencií odporúčame pridať mozzarellu až v polovici doby pečenia.



UPOZORNENIE! Rúra je vybavená systémom zastavenia mriežok, ktorý umožňuje ich vybratie bez toho, aby sa dostali von zo samotnej rúr(1).

Tabuľka pečenia v rúre

Programy	Potraviny	Hmotnosť (kg)	Použitá úroveň	Predohrev (minúty)	Odporučaná teplota	Doba pečenia (minúty)
Klasický ohrev	Kačica	1	3	15	200	65-75
	Pečené telacie alebo hovädzie	1	3	15	200	70-75
	Pečené bravčové	1	3	15	200	70-80
	Sušienky (z krehkého cesta)	-	3	15	180	15-20
	Ovocné koláče	1	3	15	180	30-35
Rúra na múčniky	Ovocné koláče	0,5	3	15	180	20-30
	Ovocný koláč	1	2 alebo 3	15	180	40-45
	Biskupský chlebíček	0,7	3	15	180	40-50
	Piškótové cesto	0,5	3	15	160	25-30
	Plnené palacinky (na 2 úrovniach)	1,2	2 a 4	15	200	30-35
	Chlebíčky (na 2 úrovniach)	0,6	2 a 4	15	190	20-25
	Slané pečivo z lístkového syrového cesta (na 2 úrovniach)	0,4	2 a 4	15	210	15-20
	Veterníky (na 3 úrovniach)	0,7	1 a 3 a 5	15	180	20-25
	Sušienky (na 3 úrovniach)	0,7	1 a 3 a 5	15	180	20-25
	Snehové pusinky (na 3 úrovniach)	0,5	1 a 3 a 5	15	90	180
Rýchle pečenie	Mrazené jedlá					
	Pizza	0,3	2	-	250	12
	Zmes cukín a kreviet v cestíčku	0,4	2	-	200	20
	Tradičná špenátová torta	0,5	2	-	220	30-35
	Panzerotti	0,3	2	-	200	25
	Lasagne	0,5	2	-	200	35
	Chlebíčky opečené do zlatista	0,4	2	-	180	25-30
	Kúsky kurčaťa	0,4	2	-	220	15-20
	Predvarené jedlá					
	Kuracie krídla opečené do zlatista	0,4	2	-	200	20-25
Multifunkčný ohrev	Čerstvé jedlá					
	Sušienky (z krehkého cesta)	0,3	2	-	200	15-18
	Biskupský chlebíček	0,6	2	-	180	45
	Slané pečivo z lístkového syrového cesta	0,2	2	-	210	10-12
	Pizza (na 2 úrovniach)	1	2 a 4	15	230	15-20
Rúra na pizzu	Lasagne	1	3	10	180	30-35
	Jahňacie	1	2	10	180	40-45
	Pečená kura + zemiaky	1+1	2 a 4	15	200	60-70
	Makrela	1	2	10	180	30-35
	Biskupský chlebíček	1	2	10	170	40-50
	Veterníky (na 2 úrovniach)	0,5	2 a 4	10	190	20-25
	Sušienky (na 2 úrovniach)	0,5	2 a 4	10	180	10-15
	Piškótové cesto (na 1 úrovni)	0,5	2	10	170	15-20
	Piškótové cesto (na 2 úrovniach)	1	2 a 4	10	170	20-25
	Slané torty	1,5	3	15	200	25-30
Gril	Pizza	0,5	3	15	220	15-20
	Pečené telacie alebo hovädzie	1	2	10	220	25-30
	Kurča	1	2 alebo 3	10	180	60-70
	Solea a sépie	0,7	4	-	Max.	10-12
	Šašliky z kalamárov a kreviet	0,6	4	-	Max.	8-10
Gratinovanie	Sépie	0,6	4	-	Max.	10-15
	Filé z tresky	0,8	4	-	Max.	10-15
	Grilovaná zelenina	0,4	3 alebo 4	-	Max.	15-20
	Tel'ací biftek	0,8	4	-	Max.	15-20
	Klobásy	0,6	4	-	Max.	15-20
	Hamburgery	0,6	4	-	Max.	10-12
	Makrely	1	4	-	Max.	15-20
	Hrianky (alebo opečený chlieb)	4 a 6	4	-	Max.	3-5
	Grilované kurča	1,5	2	10	200	55-60
	Sépie	1,5	2	10	200	30-35

Opatrenia a rady

! Zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené v súlade s medzinárodnými bezpečnostnými normami. Tieto upozornenia sú uvádzané z bezpečnostných dôvodov a je potrebné si ich pozorne prečítať.

Základná bezpečnosť

- Toto zariadenie bolo navrhnuté pre neprofesionálne použitie vo vnútri bytu/domu.
- Zariadenie nesmie byť nainštalované v exteriéri, a to ani v prípade, keď sa jedná o chránený priestor, pretože jeho vystavenie dažďu alebo búrke je mimoriadne nebezpečné.
- Nedotýkajte sa zariadenia bosými nohami ani mokrými alebo vlhkými rukami či nohami.
- **Zariadenie môžu používať iba dospelé osoby na tepelnú úpravu pokrmov a to podľa pokynov uvedených v tomto návode. Akékol'vek iné použitie (napríklad: ohrev miestnosti) je považované za nevhodné, a preto nebezpečné. Výrobca nebude zodpovedný za prípadné škody, vyplývajúce z nevhodného, chybného alebo neracionálneho použitia.**
- Návod sa vzťahuje na zariadenie patriace do triedy 1 (izolované) alebo triedy 2 – podtrydy 1 (vstavané medzi dve skrinky).
- **Počas použitia zariadenia sa výhrevné články a niektoré časti dvierok rúry zahrievajú na vysokú teplotu. Dávajte pozor, aby ste sa ich nedotkli a udržujte v dostatočnej vzdialnosti deti.**
- Zabráňte tomu, aby sa napájacie káble ďalších elektrosportrebičov dostali do styku s teplými časťami zariadenia.
- Nezakrývajte ventilačné otvory a otvory pre odvod tepla.
- Pri vkladaní alebo vyberaní nádob používajte vždy ochranné rukavice, určené na použitie pri pečení.
- Nepoužívajte horľavé kvapaliny (alkohol, benzín, atď.) v blízkosti zariadenia počas jeho použitia.
- Neodkladajte horľavý materiál do spodného uložného priestoru alebo do samotnej rúry: Ak by došlo k neúmyselnému uvedeniu zariadenia do činnosti, mohlo by sa zapaliť.
- Vnútorné povrhy zásuvky (ak je súčasťou) sa môžu ohriať na vysokú teplotu.
- Keď sa zariadenie nepoužíva, vždy sa uistite, že sa otočné ovládače nachádzajú v polohe •.
- Nevyťahujte zástrčku zo zásuvky elektrickej siete ťahaním za kábel, ale uchopením za zástrčku.
- Nečistite zariadenie a nevykonávajte údržbu skôr, ako vytiahnete zástrčku zo zásuvky elektrickej siete.
- V prípade poruchy sa v žiadnom prípade nepokúšajte zasahovať do vnútorných častí, v snahe o opravu. Obráťte sa na Servisnú službu.
- Neklaďte na otvorené dvierka rúry ľažké predmety.

- Nepočíta sa s tým, že zariadenie budú používať osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, neznalé osoby alebo osoby, ktoré nemajú skúsenosti s používaním výrobku, ak nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, alebo keď neboli poučené o použití zariadenia.
- Zabráňte tomu, aby sa deti so zariadením hrali.
- Ak je sporák umiestnený na podstavci, zabezpečte, aby nedošlo k jeho skíznutiu.

SK

Likvidácia

- Likvidácia obalových materiálov: Obaly zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi kvôli umožneniu ich recyklácie.
- Európska smernica 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) predpisuje, že elektrosportrebiče nesmú byť zlikvidované v rámci bežného tuhého komunálneho odpadu. Vyradené zariadenia musia byť zozbierané separované kvôli optimalizácii stupňa opäťovného použitia a recyklácie materiálov, z ktorých sú vyrobené, a kvôli zamedzeniu možných škôd na zdraví a na životnom prostredí. Symbol preškrnutého koša na všetkých takýchto výrobkoch upozorňuje na povinnosť separovaného zberu. Podrobnejšie informácie, týkajúce sa správneho postupu pri vyradzovaní elektrosportrebičov z prevádzky, môžu ich majitelia získať od príslušnej verejnej služby alebo od predajcu.

Úspora energie a ohľad na životné prostredie

- Pri pečení v režimoch GRIL a GRATINOVANIE odporúčame vždy piecť pri zatvorených dvierkach: Výsledkom je okrem lepšieho prepečenia aj výrazná úspora energie (pri približne 10%).
- Ak je to možné, využívajte 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.

Údržba a starostlivosť

SK

- Základ vášho hrnca alebo panvice by mal pokrývať platničku. Ak je menší, drahá energia vyde nazmar a hrnce z ktorých vykypí ponechajú zvyšky, ktoré sa ľahko odstraňujú.
- Jedlo varte v uzavretých hrncoch alebo panviciach s dobre priliehajúcimi pokrívami a použite tak málo vody, ako je to možné. Varenie bez pokrívky výrazne zvýši spotrebú 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.

Čistenie zariadenia

- ! Nikdy nepoužívajte na čistenie zariadenia parné čistiace zariadenia alebo zariadenia s vysokým tlakom.
- Vonkajšie smaltované alebo nerezové časti a gumové tesnenia je možné čistiť špongiou namočenou vo vlažnej vode a neutrálnom mydle. V prípade odstraňovania odolných škvŕn použite náležite účinné čistiace prostriedky. Očistené časti opláchnite väčším množstvom vody a osušte. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani korozívne látky.
 - Mriežky, veká horákov, rozdeľovače plameňa a horáky varnej dosky je možné vytiahnuť kvôli uľahčeniu ich čistenia; umývajte ich v teplej vode a neabrazívnym čistiacim prostriedkom, pričom odstráňte každú usadeninu a vyčkajte, kým nebudú dokonale suché.
 - Často čistite koncovú časť bezpečnostných prvkov* na kontrolu horenia plameňa.
 - Vnútro rúry je potrebné vyčistiť po každom použití, pokiaľ je ešte vlažné. Používajte teplú vodu a čistiaci prostriedok a nakoniec osušte jemnou utierkou. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky.
 - Dvierka rúry čistite špongiou a neabrazívnymi prostriedkami a osušte ich jemnou utierkou; nepoužívajte drsné abrazívne materiály alebo zahrotené kovové škrabky, ktoré by mohli poškriabať povrch a spôsobiť prasknutie skla.
 - Príslušenstvo sa môže umývať ako bežný riad aj v umývačke riadu.
 - Nezatvárajte kryt, keď sú horáky zapálené, alebo keď sú ešte veľmi teplé.

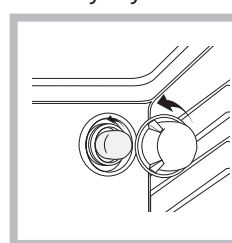
Skontrolujte tesnenia rúry

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

* Je súčasťou len niektorých modelov.

Pri výmene žiarovky osvetlenia rúry postupujte nasledovne:

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



Automatické čistenie pomocou cyklu Diamond Clean *

Režim Diamond Clean je automatický čistiaci cyklus, ktorý uvoľňuje paru vo vnútri dutiny a využíva exkluzívny Diamond Clean smalt pre jednoduché odstránenie zvyškov nečistôt z dutín príslušenstva. Je k dispozícii v troch rôznych úrovniach: Ekonomický, Normal a Intenzívny - ktoré sa používajú v závislosti od typu nečistôt.

Cyklus Diamond Clean môže byť použitý na stále čisté udržanie rúry. Počas procesu čistenia sa vo vnútri dutiny uvoľní para, ktorá spolu so smaltem Diamond Clean na báze titánu (na vnútorných stenách rúry a panvy na kvapkanie) umožní ľahké čistenie rúry.

Spustenie cyklu Diamond Clean:

1. Počkajte, kým rúra vychladne.
 2. Umiestnite plech na pečenie na úroveň 1 a nalejte doň nižšie uvedené množstvá vody: 150g pre Ekonomický cyklus, 250g pre Normálny cyklus a 350 g pre Intenzívny cyklus. Menšie alebo väčšie množstvo vody, ako je odporúčané, môže mať vplyv na výsledok cyklu. Nepoužívajte čistiace prostriedky.
 - 150 g -10 min
 - 250 g -15 min
 - 350 g -20 min
 3. Zatvorte dverka rúry.
 4. Otočte gombík programátora na funkciu TRADITIONAL a gombík termostatu na teplotu 100°C
- ! Pre zabránenie úniku par sa počas cyklu, neotvárajte dvere.
- ! V posledných minútach intenzívneho cyklu sa ovládací panel čiastočne a krátkodobo zahmlí. Hmla zmizne pri spustení tangenciálneho ventilátora.

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.

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

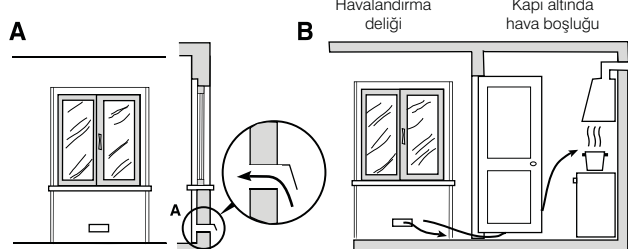
Kurulum

TR

- ! Yeni cihazınızı kullanmadan önce bu talimat kitapçığını dikkatlice okuyunuz. Kitapçık cihazın güvenli kurulumu ve kullanımı hakkında önemli bilgiler içermektedir.
- ! Lütfen bu talimatları ilerde referans almak için saklı tutunuz. Eğer cihaz satıldı, taşındı veya verildi ise talimatların cihazla birlikte olduğundan emin olunuz.
- ! Cihaz yetkili servis tarafından verilen talimatlara uygun olarak monte edilmelidir.
- ! Herhangi bir değişiklik veya bakım fırının elektrik bağlantısı kesildikten sonra yapılmalıdır.

Oda Havalandırması

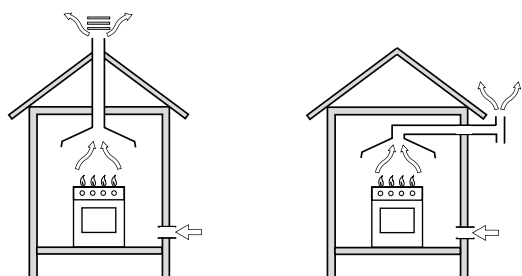
Geçerli ulusal kanunlara göre cihaz sadece devamlı havalandırılmış odalara monte edilebilir. Cihazın monte edildiği odada normal gaz yanması sürecinin ihtiyacı kadar hava çevrimi sağlanmış olmalıdır (Hava akışı, 1 kW güç için saatte 2 metreküpten az olmamalıdır). Mazgallar ile korunan hava girişlerinin iç çapı en az 100 cm² olmalıdır ve önlereinde kısmi bir engel dahi bulunmamalıdır (bkz. Şekil A). Bu girişler ocağın üzerinde yanma arızası güvenlik cihazı yoksa %100 oranında (en az 200cm²) artırılmalıdır. Komşu odalarla olan hava akışının dolaylı yollarla sağlandığı durumlarda (bkz. Şekil B), ki bunların binanın ortak kullanım alanları olmamasına dikkat edin, girişlerin yukarıda anlatıldığı gibi dışarıya açılan havalandırma borularına bağlanması gereklidir.



- ! Cihazı uzun süre kullandıkten sonra bir pencere açılması veya kullanılan fanın hızının artırılması tavsiye edilir.

Yanma Dumanının Tahliye Edilmesi

Yanma sonucu oluşan dumanın tahliyesi bir davlumbaz aracılığı ile bacaya aktarılmayı veya cihaz her çalışlığında otomatik olarak çalışan bir fan kullanılmalıdır (bkz. Şekil).



Dumanlar direkt olarak
Dışarı yönlendiriliyor

Dumanlar direkt olarak bacaya
veya baca boşluğununa
yönlendiriliyor
(Ocaklar için özel ayrılan)

! Sivilaştırılmış petrol gazları havadan ağırdır ve yerde toplanır, yani içerisinde LPG tüpü bulunan her odanın dışarıya açılabilmesi gereklidir ki sızan herhangi bir gaz rahatça dışarı çıkabilsin. Yani LPG tüpleri yer seviyesinin altındaki odalara kurulmamalı ya da depolanmamalıdır (kiler vb.). Sadece kullanılan tüp odada muhafaza edilebilir; tüp ısı kaynaklarından özellikle uzak tutulmalıdır (ocaklar, bacalar, kazanlar), bu tüpün 50°C sıcaklığından daha fazla ısınmasına yol açabilir.

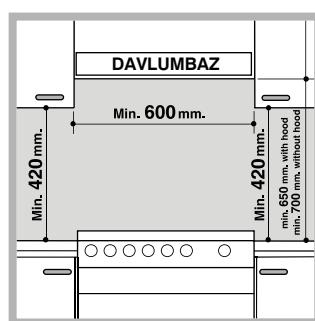
Yerleştirme ve Seviye Ayarı

- ! Cihazı, ocak seviyesini geçmeyecek dolapların yanına kurmak mümkündür.

- ! Cihazın arkasında bulunan duvarın ısıya dayanıklı yanmaz malzemeden yapıldığından emin olun ($T = 90^{\circ}\text{C}$)

Cihazı doğru yerleştirebilmek için:

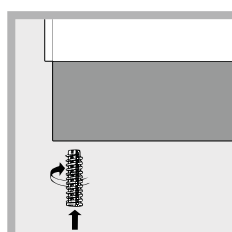
- Mutfağa, yemek odasına veya oturma odasına yerleştirin, banyoya yerleştirmeyin.
- Eğer ocak yüzeyi dolaplardan yukarıda ise dolaplardan en azından 600mm uzağa yerleştirilmelidir.



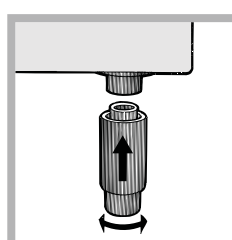
- Eğer cihaz duvar dolaplarının altına yerleştirildiyse, dolap ile ocağın üzeri arasında en azından 420 mm mesafe olmalıdır. Bu mesafe eğer dolaplar yanıcı malzemeden yapılmışsa 700mm olmalıdır (bkz. Şekil).

- Ocağın arkasına ya da kenarlarından en az 200mm yakına stor perde koymayınız.
- Kurulacak olan herhangi bir davlumbaz ilgili işleyiş kılavuzundaki talimatlara göre kurulmalıdır.

Seviye Ayarı



Eğer cihaza seviye ayarı yapmak gerekiyorsa ayarlanabilir ayağı cihazın köşelerine vidalayınız (bkz. Şekil).



Bacaklar* fırının altındaki
yuvalara uymaktadır.

Elektrik Bağlantısı

Cihazın bilgi plakasında yazan miktara uygun standart bir fiş takın (bkz. *Teknik Bilgi Tablosu*).

Cihaz en az 3mm kontak açıklığı bulunan çok kutulu bir şalter kullanılarak ana şebekeye bağlanmalıdır. Şalter belirtilen akıma ve geçerli elektrik yönetmeliğine uygun olmalıdır (topraklama kablosu şalter ile kesilmemelidir). Bağlantı kablosu 50°C sıcaklıkta bulunmayacak şekilde yerleştirilmelidir.

Cihazın Elektrik bağlantısını yapmadan önce emin olun:

- Cihazın topraklandığından ve yasa ile uyumlu olduğundan
- Soketin cihazın bilgi plakasında belirtilen miktarda güçe dayanıklı olup olmadığından
- Voltajın bilgi plakasında belirtilen aralıkta olup olmadığından
- Soketin cihazın fişi ile uyumlu olup olmadığından. Eğer fiş priz ile uyumlu değilse yetkili servisten değiştirmesini isteyin. Uzatma kablosu ve çoklu priz kullanmayın

! Cihaz kurulduktan sonra elektrik kablosu ve fişi kolay ulaşılabilir bir yerde olmalıdır.

! Kablo bükülmemeli ve ezilmemelidir.

! Kablo düzenli olarak kontrol edilmeli ve sadece yetkili servis tarafından değiştirilmelidir.

! Üretici bu uyarılar dikkate alınmadığı taktirde hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir.

Gaz Bağlantısı

Cihazın gaz ağına veya tüpe mevcut kanuna ve cihazın gaz tipine uygun olduğundan sonra bağlantı esnek plastik veya çelik hortum ile yapılabilir (Kapaktaki yapıştırma bakınız: Eğer durum böyle değilse aşağı bakınız). Tüp kullanırken mevcut yönetmeliğe uygun bir basınç regülatörü kullanınız. Bağlantıyı kolaylaştırmak için tüp yan çevrilebilir*: bağlantı hortumunun başlık ile birlikte yönü değiştiniz ve cihaz ile birlikte gelen contayı çıkarınız.

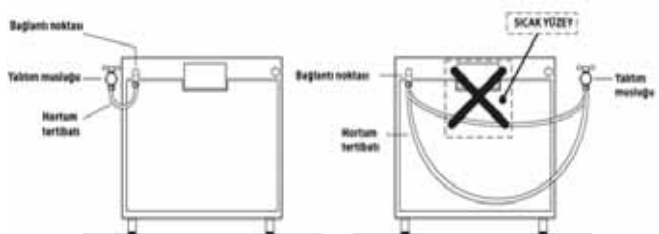
! Gaz basıncının bek ve boru ağızı özellikleri ile uygun olup olmadığını kontrol ediniz (bkz. *Tablo*). Bu durum cihazınızın güvenli ve daha uzun süre çalışmasını sağlarken aynı zamanda enerji tasarrufu yapmanızı sağlayacak.

Esnek Lastik Boru ile Gaz Bağlantısı

Borunun geçerli yönetmeliğe uygun olduğundan emin olun. Borunun iç çapı: sıvı gazlar için 8mm, metan için 13 mm olmalıdır.

Bağlantı yapıldıktan sonra borunun:

- 50°C den yüksek sıcaklıktaki parçalarla temas etmediğinden
- Herhangi bir çekme veya basma kuvvetine maruz kalmadığından, eğilmediğinden ve bükülmemişinden
- Bıçaklar, keskin köşeler ve hareketli parçalarla temas etmediğinden ve ezilmediğinden
- Tüm uzunluğu boyunca kontrol etmek kolaydır böylece durumu denetlenebilir
- 1500mm den uzun olmadığından
- Yerine, mevcut yönetmeliğe uygun kıskaçlar ile tutturulan borunun sağlam şekilde bağlandığından Emin olun.



! Eğer bu kriterlerden herhangi biri ya da birkaçı sağlanamıysa firın sınıf 2 alt sınıf 1 cihazlar (iki dolap arasına montaj) durumuna göre kurulmalıdır, lastik boru yerine esnek çelik boru kullanılır (bkz. *Aşağısı*).

Belirtilen Bağlantıya Esnek, Paslanmaz Çelik, Yekpare Borunun Bağlanması

Borunun ve contaların mevcut yönetmeliğe uyduğundan emin olunuz.

Boruyu kullanmaya başlamak için cihazın üzerindeki boru tutucuya kaldırın (Cihaz üzerindeki gaz giriş yeri silindir şeklinde 1/2 erkek bağlantı noktasıdır).

! Bağlantıyı borunun boyunun 2 metreyi geçmeyeceği, sıkıştırılmayacağı ve hareketli parçalar ile temas halinde olmayacağı şekilde yapınız.

Bağlantın Sıkılığın Kontrolü

Kurulum bittiğinde boru girişlerini sabunlu bir solüsyon kullanarak kontrol ediniz. Asla ateş kullanmayınız.

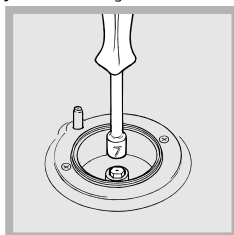
Farklı Gazlara Uyum Sağlanması

Cihazın varsayılanın dışındaki gaz çeşitlerine de uyum sağlaması mümkündür (Bu kapaktaki derecelendirme etiketinde belirtilmiştir)

Hortumun Uydurulması

Bekler için boru ağızlarının yerlerinin değiştirilmesi:

1. Ocak izgaralarını çıkartın ve bekleri bulundukları yerlerden çıkartın

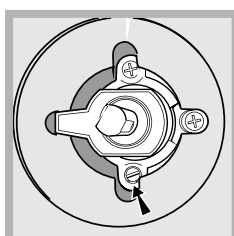
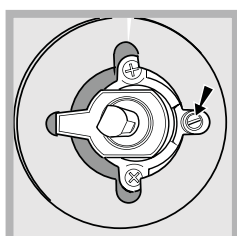


2. Hortum ağızlarını 7mm soket anahtarı ile çıkartın (bkz. Şekil) ve yerine yeni gaz ile uyumlu olanlarını yerleştirin (bkz. bek ve boru ağızı özellikleri tablosu).
3. Yukarıda talimatları tersine uygulayarak bütün parçaları yerlerine yerleştirin.

Beklerin minimum ayarının yapılması:

1. Vanayı minimum konumuna getirin
2. Düğmeyi yerinden çıkartın ve vana piminin içine veya yanına yerleştirilmiş ayar vidasını ateş küçük fakat sürekli olacak şekilde ayarlayın

! Eğer sıvı gaz kullanılıyorsa ayar vidası sıkılabildeği kadar fazla sıkılmalıdır.



3. Bek yanarken düğmeyi maksimum ve minimumu arasında hızlıca birkaç kez çevirin ve alevin sönüp sönmeyeğini kontrol edin.

! Bekler öncelikli olarak hava ayarına ihtiyaç duymazlar.

! Cihazı ayarladıkten sonra artık yeni bir gaz türü ile kullanılabilir, eski derecelendirme etiketini yeni gaza uyumlu olsıyla değiştiriniz (Bu etiketler Yetkili Serviste mevcuttur).

! Gaz basıncı istenilenenden farklı (azda olsa değişken) olacağında, "Yönlendirilmiş gazlar için Regülatörler" ile ilgili mevcut yönetmeliğe uygun bir gaz regülatörü kullanılmalıdır.

Üç aöýzlý brülör üzerindeki memelerin deölpıtırılması

1. ocaðýn ýzgaralarýný söküñüz ve brülörleri yuvasýndan çýkarýñız. Brülör iki ayrı bölümdeñ oluþmuþtur (þekillere bakýñız);
2. memeleri 7 mm'lik uzun bir anahtar yardýmýyla çýkarýñız. Memeleri yeni gaz tipine ayarlanmýþ olanlarla deölpítiriniz (bakýñız tablo 1). İki meme aynı deliðe sahiptir.
- 3.yukardaki sýraya göre ters iþlemleri uygulayarak tüm parçalarý yeniden yerleştiriniz.



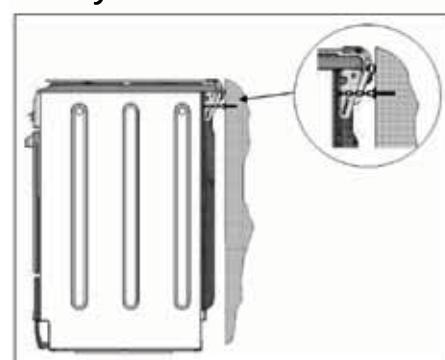
- Brülörlerin birincil hava ayarlaması
Brülörlerde ilk hava ayarý yapılmamasýna gerek yoktur.
- Minimumlarýn ayarlanması
1. Gaz vanasýný minimum konumuna getiriniz;
2. Düðmeyi söküp vana milinin iç tarafýnda ya da yanýnda bulunan ayar vidasýna küçük ve düzenli bir alev elde edene kadar müdahale ediniz.
3. Düðmeyi maksimum pozisyonundan minimum pozisyonuna hýzlý bir þekilde döndüründünden brülörlerin sözmediðinden emin olunuz.
4. Emniyet aýgýtý olan cihazlarda (ýsy pili), brülörler minimum konumdayken bu aýgýtýn çalýþmamasý durumunda, ayar vidasýna müdahale ederek minimumlarýn kapasitesini artýrýnýz.
5. Ayar iþlemi bittiðinde, by-pass'lar üzerinde yer alan balmumu ya da benzer malzemeli mühürleri eski haline getiriniz.

! Sývý gaz kullanýmý halinde, ayar vidasýný sonuna kadar sýkýlmasý gerekecektir.

! Bu iþlemenin sonunda, eski kalibrasyon etiketini, Teknik Servis Merkezlerimizden temin edilebilecek, yeni gaz tipini gösteren etiketle deðiþtiriniz.

! Kullanýlan gaz basýncýnýn öngörülen basýnçtan farklı (ya da deðiþken) olmasý halinde, giriş borusu üzerine uygun bir basýnç regülatörü takýlmalıdır (EN 88-1 e EN 88-2 uyarýnca "kanalize gaz regülatörleri").

Emniyet zinciri



! Cihazın bir çocuğun fırın kapağına asılması gibi kazara devrilmesini önlemek için, ürünle birlikte verilen güvenlik zinciri TAKILMALIDIR!

Fırında vidayla sabitlenebilen (fırınla birlikte verilmez) bir güvenlik zinciri bulunmaktadır; bu güvenlik zinciri cihazın arkasından duvara, zincirin cihaza bağlı olduğuyla aynı yükseklikte takılır.

Vidayı ve tespit vidasını cihazın arkasındaki duvarın malzeme türüne göre seçin. Vidanın kafası 9 mm'den küçük bir çaptaysa, rondela kullanılmalıdır. Beton duvarlarda en az 8 mm çapında ve 60 mm uzunluğunda vida gerekir.

Zincirin fırının arka tarafına ve duvara resimde gösterildiği gibi sabitlendiğinden ve kurulumsonrasında gergin ve zemin seviyesine paralel olduğundan emin olun.

Bek ve Boru Ağızı Tablosu

Tablo

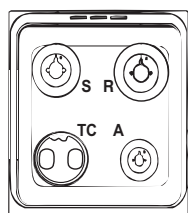
Bek	Çap (mm)	Termal Güç kW (p.c.s.*)		Geçit 1/100 (mm)	Ağız 1/100 (mm)	Kapasite* g/h	Normal Gaz	
		Nominal	Düşük				***	**
Üçlü yüzük	130	3.25	1.50	63	2x65	236	232	2x99
Hızlı (büyük) (R)	100	3.00	0.70	41	86	218	214	116
Yarı hızlı (orta boy)(S)	75	1.90	0.40	30	70	138	136	103
Yardımcı (Küçük) (A)	55	1.00	0.40	30	50	73	71	79
Basınç	Nominal (mbar) Minimal (mbar) En yüksek (mbar)					28-30	37	20
						20	25	17
						35	45	25

* 15°C de ve 1013m barda kuru gaz

Bütan P.C.S. = 49.47 MJ/kg

** Propan P.C.S. = 50.37 MJ/kg

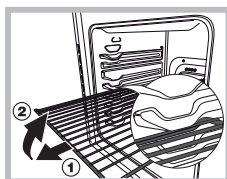
Nötral P.C.S. = 37.78 MJ/kg



CX65S72 IT/HA H
CX65S7D2 IT/HA H

DİKKAT! Fırın, izgaraları durdurma sistemi ile donatılmıştır, bu sistem izgaralar fırından dışarı çıkmadan bunları çıkarmayı sağlar(1).

Izgaraları tamamen çıkarmak için, çizimde belirtildiği gibi, bunları ön taraftan alarak yukarı kaldırırmak ve çekmek yeterlidir (2).



TEKNİK VERİ

Fırın Ölçüleri (Y x G x D)	32,4x45,5x40,3 cm
Hacim	60 l
Fırın içi ile ilgili Yararlı Ölçümler	Genişlik 42 cm Derinlik 44 cm Yükseklik 8,5 cm
Bekler	Bilgi plakasında belirtilen tüm gazlara uyumlu hale getirilebilir
Voltaj ve frekans	Bilgi plakasına bakınız
ENERGY LABEL ve ECODESIGN	AB Yönetmelik No. 65/2014 tümleyici Yönetmelik 2010/30/EU. AB Yönetmelik No. 66/2014 tümleyici Yönetmelik 2009/125/EC. EN 60350-1 standartı, EN 50564 standartı EN 30-2-1 standartı Doğal konveksiyon ısıtma programında enerji tüketimi: <input type="checkbox"/> Geleneksel program Fanlı konveksiyon ısıtma programında enerji tüketimi: <input type="checkbox"/> Hamur pişirme
CE	1. 2006/95/EEC sayılı 12/12/06 tarihli (Düşük Gerilim) 2. 2004/108/EEC sayılı 15/12/04 tarihli (Elektromanyetik Uyum) 3. 2009/142/EC sayılı 30/11/09 tarihli (Gaz Yakan Cihazlar) 4. 93/68/EEC sayılı 22/07/93 tarihli yönerge 4. 2002/96/EC 1275 (Standby/Off mode)

Başlangıç ve Kullanım

TR

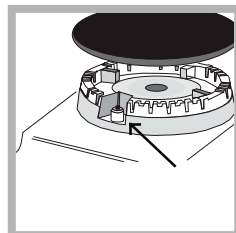
Ocağın kullanılması

Beklerin yakılması

Her bek düşmesi için ilgili bekin alev gücünü gösteren bir tam halka bulunur.

Bir beki yakmak için:

- 1.Bir alev veya gaz yakıcıyı beke yakın tutunuz
- 2.En yüksek alev ayarına gelecek şekilde bekin düşmesine basınız ve saat yönünün tersine çeviriniz.
- 3.Alevin şiddetini bek düşmesini saat yönünün tersine çevirerek istenen seviyeye getiriniz. Bu en düşük seviyede, en yüksek seviyede veya ikisinin arasında bir seviyede olacak şekilde ayarlanabilir.



Eğer cihazın elektronik ateşleme cihazı varsa (bkz. Şekil) Bek düşmesine basınız bek yanana kadar ve saat yönünün tersine çeviriniz, düşük alev ayarına doğru. Düğme bırakıldığında alev söner. Eğer bu olursa aynı işlemi tekrarlayınız fakat bu sefer düğmeye daha uzun süre basılı tutunuz.

- ! Eğer kazara alev sönerse beki kapatın ve tekrar yakamadan önce 1 dakika bekleyin

Eğer cihaz yanma arızası güvenlik cihazı* ile donatılmışsa cihazı çalıştırmak ve alevi canlı tutmak için bek düşmesine 2 - 3 saniye basılı tutun.

Beki kapatmak için düğmeyi durma • pozisyonuna gelene kadar çevirin.

Beklerin Kullanımında Pratik Tavsiyeler

Beklerin efektif çalışması ve yanın gaz miktarının en aza indirilmesi için düz yüzeyli ve kapaklı tencelerler ve tavalar kullanınız. Bunlar ayrıca bekin boyutuna uygun olmalıdır:

Bek	Tencere-Tava çapı
Hızlı (R)	24 - 26
Yarı Hızlı (S)	16 - 20
Yardımcı (A)	10 - 14
Üçlü Taç (TC)	24 - 26

Bekin tipini belirlemek için lütfen "Bek ve Hortum ağızı özellikleri"nde belirtilen diyagramlardan yararlanınız.

- ! Azaltıcı izgaraya sahip modeller için sonraki 12cm den küçük çaplı tencere-tava kullanıldığından sadece yardımcı bek için kullanılmalıdır.

* Sadece bazı modellerde

Fırının Kullanılması

! Cihazı ilk kez kullanırken, kapısı kapalı bir şekilde en yüksek sıcaklıkta en az yarım saat boyunca çalıştırın. Fırını kapatırken ve kapağını açmadan önce odanın iyice havalandırıldığından emin olun. Cihaz yapım sırasında kullanılan koruyucu maddelerin yanmasından dolayı kötü bir koku çıkartabilir.

! Hiçbir zaman herhangi bir objeyi fırının direkt olarak tabanına koymayın; bu emaye kaplamaya zarar verecektir.

1. Seçme düğmesini çevirerek istediğiniz pişirme programını ayarlayın.

2.Pişirme için önerilen sıcaklığı seçiniz ya da termostat düğmesini çevirerek istediğiniz sıcaklığa ayarlayınız.

Pişirme programlarının ve uygun görülen sıcaklıkların listesi ilgili tablodan bakılabilir (bkz. Fırında pişirme tavsiyeleri tablosu).

Pişirme sırasında her zaman:

- Seçme düğmesini çevirerek pişirme programını değiştirmek
- Termostat düğmesini çevirerek sıcaklığı değiştirmek
- Seçme düğmesini 0'a getirerek pişirmeyi durdurmak mümkündür.

! Yemekleri her zaman verilen tepsilere yerleştiriniz.

Termostat Uyarıcı İşiği

Bu ışığın yanması fırının ısı ürettiği anlamına gelmektedir. Işık söndüğünde fırının içi istenilen sıcaklığa gelmiş demektir. Bu noktada ışık yanar ve ardından söner bu termostatın çalıştığı ve istenilen sıcaklıkta fırını sabit tuttuğu anlamına gelir.

İşlem Uyarıcı İşiği

Yandığında fırının ısı ürettiği anlamına gelir.

Fırın İşiği

Bu ışık seçme düğmesini "0" dışında herhangi bir konuma getirerek yakılabilir. Fırın çalıştığı sürece yanmaya devam eder. seçilerek fırının ısı üretmeden sadece ışığının açık kalması sağlanabilir.

Pişirme sonu timerinin kullanılması

1. PİŞİRME SONU TIMER düğmesini saat yönünde hemen hemen bir tam tur döndürerek önce zili kurmak gereklidir.

2. Saat yönü aksine geri dönerek, PİŞİRME SONU TIMER düğmesi üzerindeki dakikaları kontrol panelindeki sabit referans noktası ile çakırtırmak suretiyle istenilen zamanı ayarlayınız.

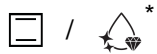
3. Vakit dolduğunda sesli bir uyarı sinyali verir ve fırın söner.

4. Fırın söndüğünde pişirme sonu timer'i normal bir dakika sayar şeklinde kullanılabilir.

! Fırını manuel çalışma modunda, yani pişirme sonu timerini devre dışı bırakarak kullanmak için, PİŞİRME SONU TIMER düğmesini simbolüne kadar döndürmek gereklidir.

Pişirme Programları

- ! Bütün aşağıdakiler haricindeki bütün pişirme modları için 60°C ile en yüksek sıcaklık arasında sıcaklık seçmek mümkündür.
- IZGARA (Önerilen: Sadece en yüksek sıcaklıkta)
- GRATEN (Önerilen: 200°C'yi geçmemesi)



GELENEKSEL Programı

Aşağı ve yukarıdaki ısıtma elemanları çalışacaktır. Bu geleneksel pişirme programını kullanırken en iyisi bir pişirme tepsisi kullanmaktır. Eğer birden fazla tepsı kullanılıyorsa ısı homojen olmayan bir şekilde dağılacaktır.



HAMUR PIŞİRME Programı

Arka ısıtma elemanı ve fan çalışır, böylece ısının fırın içerisinde narin ve muntazaman dağılmmasını garanti eder. Bu program pişirme sıcaklığı hassas yiyecekler için (örneğin kabarması gereken kekler için) ve 3 farklı bölmede hazırlanabilecek kremalar için idealdir.



HIZLI PIŞİRME Programı

Isıtma elemanları ve fan çalışır, böylece ısı fırının içine muntazaman dağılır. Bu program için önceden ısıtma gerekmeyez. Bu Program önceden paketlenmiş (dondurulmuş veya önceden pişirilmiş) yiyecekleri pişirmek için idealdir. En iyi sonuçlar sadece pişirme tepsisi kullanılarak elde edilir.



Multi Pişirme Programı

Bütün ısıtma elemanları (Yukarı, aşağı ve dairesel) ve fan çalışır. Isı fırının içerisinde sabit kaldığından hava yemeği muntazaman kızartır ve pişirir. Aynı anda en fazla 2 tepsı kullanılabilir.



Pizza Programı

Dairesel ısıtma elemanları, fırının altındaki ısıtma elemanları ve fan çalışır. Bu kombinasyon hatır sayılır miktarlarda ısı üreterek fırını hızlıca ısıtır. Eğer bir seferde birden fazla tepsı kullanırsanız, pişirme süresinin yarısında tepsilerin yerlerini değiştirin.



IZGARA Programı

Yukarı ısıtma elemanın orta kısmı çalışır. Izgara bir anda direkt yüksek yüzey sıcaklığı isteyen yiyecekler için tavsiye edilir (dana eti, biftek ve antrikot gibi). Bu pişirme modu limitli bir enerji kullanır ve ufak miktarlarda yiyeceği ızgarada pişirmek için idealdir. Yiyeceği tepsinin ortasına koyun eğer köşelere koyarsanız yiyecek düzgün pişmez.



GRATEN Programı

Yukarı ısıtma elemanı, izgara (bunun fırılarda) ve fan çalışmaya başlar. Bu özelliklerin kombine edilmesi tek yönlü termal radyasyonun havanın fırın içerisindeki sirkülasyonu ile daha efektif olmaktadır. Bu yiyeceğin dışının yanmasının önlenmesini ve ısının direkt olarak yiyeceğin içine nüfuz etmesini sağlamaktadır.

! Izgara ve graten programları fırın kapağı kapalı olarak kullanılmalıdır.

Zaman Ayarı*

Zamanlayıcıyı çalıştırmak için aşağıdaki talimatları takip edin:

- 1.Zili ayarlamak için Zamanlayıcı düğmesini en azından bir tur saat yönünde döndürün.
- 2.Zamanlayıcıyı istenilen zamana ayarlayabilmek için düğmeyi saat yönünün tersine çevirin

Pratik Pişirme Önerileri

Fanlı pişirme sırasında tepsileri 1. veya 5. raflara yerleştirmeyin. Isıya hassas yiyecekler fazla ısından dolayı yanabilir.

Multi Pişirme

- 2. ve 4. rafları kullanın. Daha fazla ısı isteyen yiyecekler için 2. rafı tercih edin.
- Damlama tepsisini fırının en aşağısına, tepsiyi de yukarıya koyunuz.

IZGARA Programı

- Izgara programını kullanırken tepsiyi 5. pozisyonaya yerleştirin ve damlama tavasını da pişirme artıklarını (Yağ vb.) tutmak üzere 1. pozisyonaya yerleştirin. Graten programını kullanırken tepsiyi 2 veya 3. pozisyonaya yerleştirin. Pişirme artıklarını tutmak üzere damlama tavasını 1. pozisyonaya yerleştirin.
- Güç seviyesinin en yükseğe ayarlanması öneriyoruz. Yukarı ısıtma elemanı bir termostat tarafından dengelenmektedir ve her zaman sabit çalışmamayıp.

* Sadece bazı modellerde

PİZZA PROGRAMI

- Hafif alüminyum pizza tepsisi kullanın. Verilen izgaranın üzerine yerleştirin.

Çitir çitir bir pizza için damlatma tepsisini kullanmayın

Çünkü bu parça ısısı etkileyip, pişirme süresini uzatacağı için pizzanızın kızarmasını olmasını engelleyecektir.

- Pizzanın çok malzemesi varsa pişirmenin ortasında üzerine mozzarella peyniri eklemenizi tavsiye ederiz.

Fırında Pişirme Tavsiye Tablosu

Pişirme Programları	Yiyecekler	Ağırlık (kg)	Tepsi pozisyonu	Ön ısıtma süresi (dakika)	Tavsiye edilen sıcaklık	Pişirme süresi (dakika)
Geleneksel program	Ördek	1	3	15	200	65-75
	Dana veya Sığır kızartması	1	3	15	200	70-75
	Bisküvi (Hızlı hamur işi)	-	3	15	180	15-20
	Tartlar	1	3	15	180	30-35
Hamur Pişirme Programı	Tartlar	0.5	3	15	180	20-30
	Meyveli Kekler	1	2 veya 3	15	180	40-45
	Erikli Kek	0.7	3	15	180	40-50
	Sünger Kek	0.5	3	15	160	25-30
	Pankek (2 tepside)	1.2	2 ve 4	15	200	30-35
	Küçük Kekler (2 tepside)	0.6	2 ve 4	15	190	20-25
	Peynirli sigara böreği (2 tepside)	0.4	2 ve 4	15	210	15-20
	Kremalı sigara böreği(3 tepside)	0.7	1 ve 3 ve 5	15	180	20-25
	Bisküve (3 tepside)	0.7	1 ve 3 ve 5	15	180	20-25
	Beze (3 tepside)	0.5	1 ve 3 ve 5	15	90	180
Hızlı pişirme programı	Donmuş yiyecekler					
	Pizza	0.3	2	-	250	12
	Kabak ve karides böreği	0.4	2	-	200	20
	Köy işi ispanaklı börek	0.5	2	-	220	30-35
	Meyveli turta	0.3	2	-	200	25
	Altın sandviç ekmekleri	0.4	2	-	180	25-30
	Tavuk parçaları	0.4	2	-	220	15-20
	Önceden Pişirilmiş yiyecekler					
	Altın Tavuk kanatları	0.4	2	-	200	20-25
	Taze Yiyecek					
Çoklu-Pişirme	Bisküvi (Kısa hamur işi)	0.3	2	-	200	15-18
	Erikli Kek	0.6	2	-	180	45
	Peynirli sigara böreği	0.2	2	-	210	10-12
	Pizza (2 tepside)	1	2 ve 4	15	230	15-20
	Lazanya	1	3	10	180	30-35
	Kuzu eti	1	2	10	180	40-45
	Kızarmış tavuk + patates	1+1	2 ve 4	15	200	60-70
	Uskumru	1	2	10	180	30-35
	Kremalı sigara böreği (2 tepside)	0.5	2 ve 4	10	190	20-25
	Bisküviler (2 tepside)	0.5	2 ve 4	10	180	10-15
Pizza Modu	Sünger Kek (1 tepside)	0.5	2	10	170	15-20
	Sünger Kek (2 tepside)	1	2 ve 4	10	170	20-25
	Eksili çörek	1.5	3	15	200	25-30
	Pizza	0.5	3	15	220	15-20
Barbekü	Kızarmış sığır veya dana	1	2	10	220	25-30
	Tavuk	1	2 veya 3	10	180	60-70
	Dil balığı ve mürekkep balığı	0.7	4	-	Max	10-12
Graten	Mürekkep balığı ve karides kebabı	0.6	4	-	Max	8-10
	Mürekkep balığı	0.6	4	-	Max	10-15
	Fileto morina balığı	0.8	4	-	Max	10-15
	Izgara sebze	0.4	3 veya 4	-	Max	15-20
	Dana biftek	0.8	4	-	Max	15-20
	Sosis	0.6	4	-	Max	15-20
	Hamburger	0.6	4	-	Max	10-12
	Uskumru	1	4	-	Max	15-20
	Tost	4 ve 6	4	-	Max	3-5
	Izgara Tavuk	1.5	2	10	200	55-60
	Mürekkep balığı	1.5	2	10	200	30-35

Uyarılar ve öneriler

TR

! Bu cihaz uluslararası güvenlik standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır ve üretilmiştir. Aşağıdaki uyarılar güvenlik içindir ve dikkatlice okunmalıdır.

Genel Güvenlik

- Cihaz ev kullanımı için üretilmiştir. Ticari ya da endüstriyel amaçlarla kullanılmamalıdır.
- Cihazı dışarıda, hatta çatı ile kaplanmış bölmelere dahi yerleştirmeyiniz: cihazı, yağmura ve firtinalara maruz bırakmak çok tehlikelidir.
- Cihaza, ıslak el ve ayakla veya yalınayak dokunmayınız.
- **Cihaz, sadece yetişkin kişiler tarafından ve bu kitapçıkta aktarılan talimatlara göre, yemek pişirmek amaçlı kullanılmalıdır. Her türlü diğer kullanıcılar (örneğin: ortam ısıtması) uygunsuz ve bu nedenle tehlikeli bulunur. Üretici firma uygunsuz, hatalı ve mantık dışı kullanımlardan kaynaklanan muhtemel zararlardan sorumlu tutulamaz.**
- Bu kitapçık sınıf 1'e veya sınıf 2'ye (ayırılmış) 1'in altsınıfı (2 dolap arasına yerleştirilen) eşlik etmektedir.
- **Cihaz çalışırken ısıtma elemanlarına veya kapının belirli bölümlerine dokunmayın; bu parçalar oldukça sıcaktır. Çocukları cihazdan uzak tutunuz.**
- Elektrik kablosunun yada bir elektrikli aletin cihazın sıcak kısımları ile temas etmemesine dikkat edin.
- Isı yayılmasını ve havalandırmayı sağlayan açıklıklar asla kapanmamalıdır.
- Yemek pişirme aletlerini fırına koyarken ya da fırından alırken her zaman fırın eldiveni kullanınız.
- Cihazı kullanırken yanında yanıcı maddeler (Alkol, petrol vb.) Kullanmayın.
- Fırının iç yüzeyleri sıcak olabilir.
- Cihaz kullanılmadığı zaman düğmelerin hepsinin • pozisyonunda olduğundan emin olun.
- Cihazı fişten çekerken soketten tutarak çekiniz kabloyu çekmeyiniz.
- Cihazın elektrik bağlantısını kesmeden temizlik veya bakım yapmayı.
- Hiçbir koşulda cihaz bozulduğunda kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Tecrübesiz ellerce yapılacak

tamiratlar yaralanmalara ya da cihazda daha ileri noksanlıklara sebep olabilir. Yardım isteyiniz.

- Açık fırın kapağı üzerine ağır objeler koymayınız.
- Ocak bir kaide üzerine konursa, gerekli almak kaide kaymasın ocak önlemek için önlemler

Cihazın Elden Çıkarılması

- Paketleme malzemesini elden çıkartırken: mevcut yönetmeliği kontrol ediniz, paketleme malzemesi tekrar kullanılabilir.
- 2002/96/EC sayılı Avrupa Birliği Elektrikli ve Elektronik Eşyalar Çevre yönetmeliğine göre elektrikli ev aletleri normal atıklar gibi atılmamalıdır. Eski cihazlar yeniden kullanılacak parçalarının değerlendirilebilmesi ve insan sağlığına zararlı etkilerinin azaltılması için ayrı bir yerde toplanmalıdır. Cihazınızın üzerindeki çarpılı işaret size bunu hatırlatacaktır. Kullanıcılar cihazları elden çıkarırken cihazın doğru tanzimi için yerel yetkililer ya da satıcılarla bağlantı kurmalıdır.

Çevreye Saygı ve Koruma

- Izgara ve graten programlarını kullanırken fırın kapağını her zaman kapalı tutunuz: Bu tutum enerji tasarrufuna büyük katkıda bulunacaktır (yaklaşık %10)
- Mممكün olan yerlerse, fırının önceden ısıtılmadan kaçının ve her zaman fırının dolu olmasına çalışın. Fırının kapağını mümkün olduğunda az açın, kapak her açıldığında ısı kaybı olacaktır. Önemli oranda enerji tasarrufu sağlamak için, sadece fırını planlanan pişirme süresinden 5 ila 10 dakika öncesinde kapatın ve fırının içindeki sıcaklığı kullanın.
- Kapa ktan dolayı enerji kayıpları yaşamamak için cintaları temiz ve düzenli tutun.
- Eğer zaman tarifeli bir elektrik sözleşmeniz varsa, elektriğin daha ucuz saatlerde pişirim yapmak için "gecikmeli pişirme" seçeneğini kullanabilir ve kolaylıkla tasarruf sağlayabilirsiniz.

! Cam kapak, isındığı taktirde paramparça olabilir. Kapatmadan önce, tüm brülörleri veya olası elektrikli ocakları söndürünüz.



Temizlik ve Bakım

TR

- Tencerenin veya tavanın tabanı sıcak plakayı kaplamalıdır. Eğer sıcak plakadan daha küçük pişirme kapları kullanılırsa, enerji kaybına neden olunur ve pişirme kaplarından taşan sıvılar ocak üzerinde temizlenmesi zor kalıntılar bırakır.
- Yiyeceklerinizi kapaklı iyice oturan kapalı tencerelerde veya tavalarla pişirin ve mümkün olduğunda az su kullanın. Kapak kapatılmadan pişirilmesi durumunda, enerji tüketimi büyük ölçüde artacaktır.
- Tabanı düz tencereler ve tavalar kullanın.
- Eğer pişirilmesi uzun süren bir yiyecek pişiriyorsanız, düdüklü tencere kullanarak pişirme süresini iki kat hızlandırabilir ve enerjinin üçte birini tasarruf edebilirsiniz.

Cihazın Kapatılması

Cihaz üzerinde herhangi bir iş yapmadan önce elektrik bağlantısını kesiniz.

Cihazın Temizlenmesi

- ! Buhar veya basınç temizleyicileri kullanmayın.
- Cihazınızın dış ve kauçuk bölgelerini temizlemek için ılık suya bastırılmış bir bez kullanınız. İnatçı kirlerin temizlenmesi için özel ürünler tercih ediniz. Çözücü veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.
 - Ocak izgaraları, bek başlıklarları, alev dağıtıcı halkaları ve bekler çıkartılarak temizlik daha kolay hale getirilebilir; sıcak su altında aşındırıcı olmayan deterjan ile yıkayıp, kurulamadan önce bütün yanma artıklarının temizlendiğinden emin olunuz.
 - Yanma arızası güvenlik cihazının* önemli parçalarını sıkılıkla temizleyiniz.
 - İdeal olarak fırının içi her kullanımından sonra hala ilikken temizlenmelidir. Sıcak su ve deterjan kullanarak yıkayıp sonra iyice durulayınız ve ardından yumuşak bir bez parçası ile kurulayınız.
 - Fırın kapağının cam kısmını sünger ve aşındırıcı olmayan bir ürün kullanarak temizleyiniz ve ardından yumuşak bir bez ile kurulayınız. Aşındırıcı materyal ya da tel sünger kullanmayıp, bunlar yüzeyi çizerek camın çatlamasına neden olabilir.
 - Aksesuarlar günlük bulaşıklar gibi yıkanabildiği gibi bulaşık makinesine konabilir.
 - Koruyucu bekler yanarken veya hala sıcakken kapatmayın.

Fırın Contalarının Denetlenmesi

Kapı contalarını sürekli kontrol ediniz ve eğer zarar görmüşlerse en yakın yetkili servise değiştirmesi için başvurunuz.
Fırının contalara değişene kadar kullanılmamasını tavsiye ediyoruz.

Elmas Temiz çevrimi kullanılarak otomatik Temizleme*

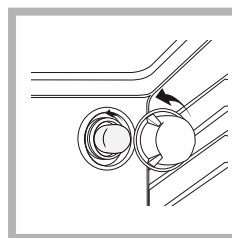
Elmas Temiz modu boşluğunun içine buhar bültenleri ve kolay boşluğu ve aksesuarları herhangi bir kir kalıntılarını kaldırmak için yapmak özel Elmas Clean emaye kullanan bir otomatik temizleme programı olduğunu
- Kir türüne göre kullanılacak Ekonomi, Normal ve Yoğun: Üç farklı seviyede mevcuttur.

Elmas Temiz döngüsü her zaman temiz fırın tutmak için kullanılabilir. Temizleme işlemi sırasında, buhar, birlikte (fırın ve damlatma tavalar iç duvarlarına) titanyum esaslı elmas Clean emaye ile, fırın temizlenmesi kolaylaştırır, boşluğun içine salınır.

Elmas Temiz döngüsünü başlatmak amacıyla:^{*}

- Soğumasını fırın bekleyin.
- Düzeyinde 1 damlama kabı yerleştirin ve su aşağıdaki miktarlarda dökün: Ekonomi döngüsü için 150g, Yoğun döngüsü için normal döngüsü ve 350g için 250g. Önerilenden daha su daha küçük veya daha büyük miktarda çevrim sonuçlarını etkileyebilir. Deterjanlar kullanmayın.
- 150 g -10 min
- 250 g -15 min
- 350 g -20 min
- Fırın kapağını kapatın.
4. 100'C sıcaklığına GELENEKSEL fonksiyonu programcı topuzu ve termostat düğmesini çevirin
! Herhangi bir buhar sızıntıları döngüsü sırasında kapağı açmayın önlemek için.
! Yoğun döngüsünün son dakikada kontrol paneli kısmen ve bir an_bugulanır olacaktır. Sis teğet soğutma fani her başlatıldığındaki kaybolur.

Fırın Işığının Değiştirilmesi



- Cihazı fişten çektiğinden sonra lambayı koruyan kapağı çıkartınız (bkz. Şekil).
- Lambayı çıkartın ve yerine yenisini takın: Voltaj 230V, Vataj 25 W, kapak E 14
- Kapağı yerine takın ve cihazı tekrar elektriğe bağlayın

Gaz Vanası Bakımı

Zamanla vanalar bozulabilir veya dönmesi zor hale gelebilir. Böyle bir durumda vanalar değiştirilmelidir.

! Bu işlemler üretici tarafından yetki verilmiş bir teknik eleman tarafından yerine getirilmelidir.

* Sadece bazı modellerde

Teknik Servis ile temas kurmadan önce:

- Sorunu tek başınza çözüp çözemeyeceğinizi kontrol edin ("Sorun Giderme"ye bakın);
- Sorunun çözülmüş çözümmediğini kontrol etmek için yıkama çevrimini yeniden başlatın;
- Bu durum söz konusu değilse, yetkili bir Teknik Destek Merkezi ile temasla geçin.

! Her zaman yetkili teknisyen yardım talep edin.

Abaðdaki bilgileri þazýr durumda bulundurun:

- Sorunun türü;
- cihaz modeli (Mod.);
- seri numarasý (S/N).

Bu bilgiler çamaþır makinesinin arkasýna yapýþtýrlan künye levhasýndan veya kapaðý açarak cihazýn önünde de bulunabilir.

Tüm Türkiye'de; Yetkili Teknik Servis, Orijinal Yedek Parça, Bakým Ürünlerimiz ve Garanti İle İlgili bilgi için:

 0 212 444 50 10

Cihazın ömrü 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi).



INDESIT COMPANY BEYAZ ESYA PAZARLAMA A.S.
Karahasan Sok. No:11 Balmumcu 34349 Besiktas / ISTANBUL
INDESIT COMPANY BEYAZ ESYA PAZARLAMA A.S.
Tel: 0 212 355 53 00
Faks: 0 212 212 95 59

Indesit Company Polska Spzoo
Ul. Dabrowskiego 216
93-231 Lodz
Poland
Tel: (00 48) 042 645 5100
Fax: (00 48) 042 645 5191

İthalatçı Firma:
Indesit Company Beyaz Eþya PAZARLAMA A.Ş.
Balmumcu Cad. Karahasan Sok.
No: 11, 34349 – Balmumcu Beþiktaþ – İstanbul
Tel: (0212) 355 53 00

Üretici Firma
Indesit Company Spa
Viale Aristide Merloni, 47
60044 Fabriano Italy
Tel: +39 0732 66 11

Орнату

KZ

! Жаңа құрылғыны іске қоспас бұрын нұсқаулық кітапшасын мұқият оқып шығыңыз. Мұнда құрылғыны қауіпсіз орнату және оны пайдалану туралы маңызды ақпараттар қамтылған.

! Келешекте анықтама ретінде қарau үшін пайдалану нұсқаулығын сақтап қойыңыз. Құрылғы сатылса, біреуге берілсе немесе көшірілсе, нұсқаулар онымен бірге болатынына көз жеткізіңіз.

! Құрылғыны нұсқауларға сәйкес арнайы біліктілігі бар маман орнатуға тиіс.

! Кез келген түрде реттеу немесе қызмет көрсету қажет болса, оны плитаны токтан ажыратқаннан кейін орындау керек.

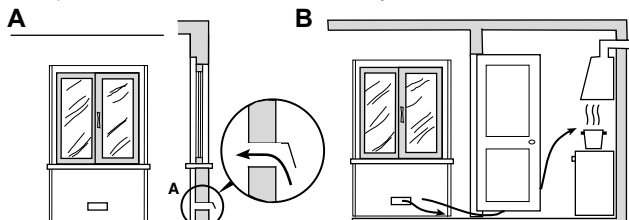
Бөлмені желдету

Құрылғыны ағымдағы ұлттық зандарға сәйкес тек үнемі желдетілетін бөлмелерге орнатуға болады. Құрылғы орнатылатын бөлме әдettегі газ жану процесіне қажетті ауа қамтамасыз етілетіндегі тиісті түрде желдетілуі тиіс (ауа ағыны орнатылған қуаттың бір киловаттына 2 м³/сағ-тан төмен болмауы тиіс).

Тормен жабылған ауа кірістерінде ішкі диаметрі кем дегенде 100 см² түтігі болуы және тіпті жартылай жабылып қалмайтында орналастырылуы тиіс (A суреттің қараңызы).

Конфорка беті жалынның өшіп қалуынан қорғайтын сақтандырышпен жабдықталған болмаса, бұл кірістерді 100%-та, кем дегенде 200 см²-ге кеңейту керек. Ауа ағыны жапсарлас бөлмелерден жанама түрде берілген кезде (B суреттің қараңызы), ғимараттың ортақ бөліктері, өрт қаупі жоғары аумақтар немесе жататын бөлме болмаған жағдайда, кірістер жоғарыда айтылғандай сыртқа шығаратын түтіктермен жабдықталуы тиіс.

Жапсарлас бөлме



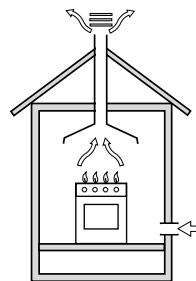
Жануға қажетті Есік пен еден арасындағы ауаға арналған желдету тесігі аралықты үлкейту

! Құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланғаннан кейін терезені ашу немесе қолданылатын кез келген желдеткіштердің жылдамдығын арттыру жөн.

Тұтінді шығару

Тұтінді шығару қауіпсіз әрі тиімді мұршаға жалғанған сорғыш немесе құрылғы қосылған кезде автоматты түрде жұмыс істей бастайтын электр желдеткішінің көмегімен қамтамасыз етілуі тиіс (суреттің қараңызы).

Тұтіндер
шығарылады



тұтін шығару жүйесі арқылы шығарылады (тағам пісіру құрылғыларына арналған)

! Сұйытылған газдар аудан ауыр болады және еденде жиналады, сондықтан сұйытылған газ баллондары қойылған барлық бөлмелерде баллоннан шыққан газ оңай шығып кетуі үшін сыртқа шығатын тесіктер болуы тиіс.

Сондықтан, СМГ баллондары, жартылай немесе толық болса да, жер деңгейінен төмен бөлмелерде не сақтау аумақтарында (төле және т.б.) орнатылмауы немесе сақталмауы тиіс. Бөлмеде тек қолданылатын баллон ғана сақталуы тиіс; сондай-ақ, баллонды температурасын 50 °C-тан жогары кетеру мүмкін жылу көздерінен (пештер, мұршалар, кептіру пештері) аулақ қою керек.

Орналастыру және түзүлеу

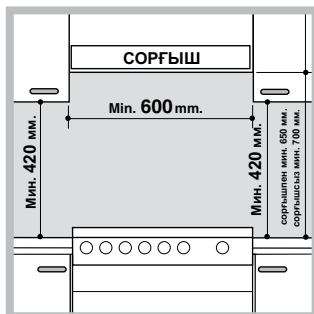
! Құрылғыны биіктігі плитаның биіктігінен аспайтын шкафтардың қасына орнатуға болады.

! Құрылғының артқы жағына тиіп тұратын қабырға жанғыш емес, қызуға төзімді материалдан (T 90°C) жасалғанына көз жеткізіңіз.

Құрылғыны дұрыс орнату үшін:

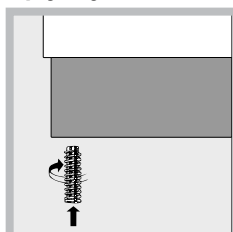
- Оны ас үйге, залға немесе тұрғын үйге қойыңыз (ваннаға қоймаңыз).
- Плита шкафтардан биік болса, құрылғыны олардан кем дегенде 600 мм қашық орнату қажет.
- Пеш қабырғаға ілінетін шкафтың астына орнатылса, осы шкаф пен плитаның жоғарғы жағы арасында кем дегенде 420 мм ара қашықтық болуы тиіс.

Қабырғаға ілінетін шкафтар жанғыш материалдан жасалған болса, бұл аралықты 700 мм-ге дейін жеткізу керек (суреттің қараңызы).

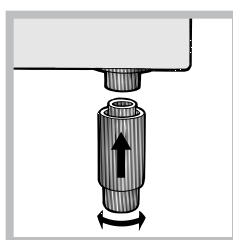


- Пештің артқы жағына немесе бүйірлеріне 200 мм-ден жақын жерге жалюзи орнатпаңыз.
- Қалқалар қатысты пайдалану нұсқаулығындағы нұсқауларға сәйкес орнатылуы тиіс.

Тұзулеу



Құрылғыны тұзулеу қажет болса, плита түбінің әрбір бұрышындағы орындарына реттелетін аяқтарын бұраныз (*сүретті қараңыз*).



Аяқтар плита түбінің астынғы жағындағы тесіктерге кигізіледі.

Токқа жалғау

Құрылғының негізгі деректер кестесінде көрсетілген жүктемеге сәйкес стандартты штепсельдік ұшты орнатыңыз (*Техникалық деректер кестесін қараңыз*).

Құрылғы тікелей электр желісіне құрылғы мен электр желісі арасында орнатылған 3 мм ашық кішкене байланыс бар бірнеше каналды айырып-қосқыш арқылы қосылуы қажет. Айырып-қосқыш көрсетілген жүктемеге лайықты және ағымдағы ток реттеуіне сәйкес болуы қажет (жерге қосылған сым айырып-қосқыштан ажыратылмауы тиіс). Электр кабелін кез келген нұктесі 50°C-тан жоғары температурамен байланыспайтындей етіп орналастыру қажет.

Құрылғыны токқа қоспастан бұрын төмендегілерді тексеріңіз:

- Құрылғы жерге қосылған және штепсельдік ұш заңға сәйкес болып табылады.
- Розетка деректер тақтасында көрсетілген құрылғының ең жоғарғы құшіне төзімді.
- Кернеу деректер тақтасында көрсетілген мәндер аралығында.
- Розетка құрылғының штепсельдік ұшына сәйкес келеді. Розетка штепсельдік ұшқа сәйкес болmasa, өкілетті маманнан оны ауыстырып беруді етініңіз. Бірнеше розеткалар мен ұзартқыш сымдарын пайдаланбаңыз.

! Құрылғы орнатылғаннан кейін электр кабелі мен розетка жақын жерде болуы қажет.

! Кабель иілмеуі немесе қысылмауы қажет.

! Кабель жиі тексеріліп, тек өкілетті маманнан көмегімен ғана алмастырылуы тиіс.

! Қауіпсіздік шаралары сақталмаған жағдайда өндіруші жауапкершілікті өз мойнына аудан бас тартады.

Газды жалғау

Газ құбырына немесе газ баллонына ағымдағы ұлттық заңдарға сәйкес және құрылғыны берілетін газ түрімен қолдануға болатынына көз жеткізгеннен кейін иілгіш резенке немесе болат түтікпен жалғау керек (қақпақтағы сипаттар тақтасын қараңыз: сәйкес болмаса, *төменде берілген ақпаратты қараңыз*). Баллоннан сұйық газды пайдаланғанда, ағымдағы ұлттық заңнамаларға сәйкес келетін қысым реттегішін орнатыңыз. Жалғауды женілдету үшін газ жеткізу түтігін бұруға болады*: түтік түткышының қалпын қақпақшаның қалпынан қарама-қарсы бұрып, құрылғымен бірге берілетін тығындағышты ауыстырыңыз.

! Газ бери қысымы Оттық пен форсункалар сипаттарының кестесінде көрсетілген мәндерге сәйкес келетінін тексеріңіз (*төмендегі мәтінде қараңыз*). Бұл қуатты тиімді түрде жұмсап, құрылғының қауіпсіз әрі ұзақ жұмыс істеуін қамтамасыз етеді.

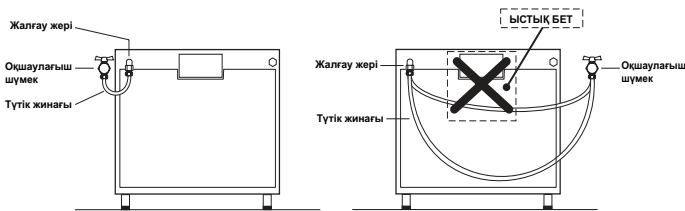
Майысқақ резенке түтікпен газды жалғау

Түтік ағымдағы ұлттық заңдарға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Түтіктің ішкі диаметрі келесідей болуы тиіс: сұйық газ үшін 8 мм; метан үшін 13 мм.

Жалғау орындалғаннан кейін түтік төмендегі жағдайларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз:

- Температуrasы 50 °C-тан асатын ешбір бөлікке тимейді.
- Оны ештеңе тартпайды немесе бұрамайды және қысылмаған я майыспаған.
- Жұздерге, әткір бұрыштарға немесе қозғалатын бөліктерге тимейді және қысылмаған.
- Жағдайын тексере алу үшін толығымен қарап шығу оңай.
- 1500 мм-ден қысқа.
- Екі жағында да мықтап бекітілген; ағымдағы заңдарға сәйкес шеттерінен қысқыштармен бекітілуі тиіс.

! Осы жағдайлардың бірі немесе бірнешесі орындалмаса не плитаны 2-сынып, 1-ішкі сынып құрылғыларына (екі шкаф арасына орнатылатын) қолданылатын жағдайларға сәйкес орнату қажет болса, резенке түтік орнына майысқақ болат түтік қолданылуы қажет (*төмендегі мәтінде қараңыз*).



Майысқаң буынсыз тот баспайтын болаттан жасалған тұтікті оймасы бар жалғауға қосу

Тұтік пен тығындағыштар ағымдағы ұлттық зандарға сәйкес келетінін тексеріңіз.

Тұтікті қолдану үшін құрылғыдағы тұтік тұтқышын шешіп алыңыз (құрылғыдағы газ жеткізу кірісі цилиндрлік оймалы 1/2 газ ереккесі болып табылады).

! Тұтік қысылмағанын және қозғалмалы бөліктерге тимейтін қамтамасыз ете отырып, оның ұзындығы ең көбі 2 м-ден аспайтындей қылып қосыңыз.

Жалғаудың мықтылығын тексеру

Орнату процесі аяқталғаннан кейін, сабынды сумен тұтік фитингтерінде тесіктердің бар не жоқ екенін тексеріңіз. Ешқашанда алауды қолданушы болмаңыз.

Газ түрлеріне сәйкестендіру

Құрылғыны әдепті (бұл қақпақтағы сипаттар тақтасында көрсетілген) емес газ түрлеріне бейімдеу мүмкін.

Плитаны сәйкестендіру

Плита оттықтарының форсункаларын ауыстыру:

1. Плита торларын алып тастап, оттықтарды орындарынан алыңыз.
2. Форсункаларды 7 мм гайка кілтімен босатып (суретті қаранды), оларды газдың жаңа түріне сәйкес келетін форсункалармен алмастырыңыз («Оттық пен форсункалардың сипаттары» кестесін қаранды).
3. Жоғарыдағы нұсқауларды кері ретте орындау арқылы барлық құрамдастарды орындарына қойыңыз.

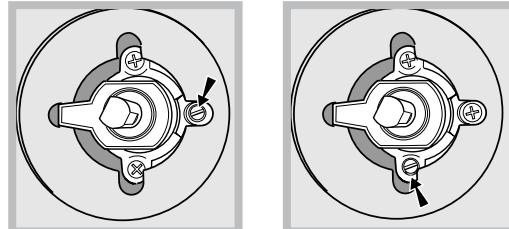
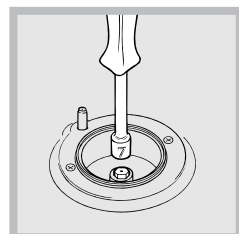
Плита оттықтарының минималды параметрін реттеу:

1. Газ құбырының тетігін минималды қалыпқа бұраңыз.
2. Тұтқаны шешіп алып, тұтқа шегесінің ішінде немесе оның жаңында орналасқан реттеу бұрандасын жалын кіші бірақ тұрақты болғанша реттеңіз.

! Құрылғы сұйық газ көзіне жалғанған болса, реттеу

бұрандасы мүмкін болғанша мықты бекітілуі керек:

3. Оттық жаңып тұрғанда тұтқа позициясын бірнеше мәрте ең тәменгіден ең жоғарыға және қарама-қарсы жылдам ауыстырып, жалын өшіп қалмайтынын тексеріңіз.



! Плита оттықтары үшін негізгі ауаны реттеу қажет емес.

! Құрылғыны газдың басқа түрімен қолдануға реттегеннен кейін ескі сипаттар тақтасын газдың жаңа түріне сәйкес келетін жаңа тақтамен алмастырыңыз (бұл жапсырмаларды Өкілдепті техникалық көмек көрсету орталықтарынан алуға болады).

! Қолданылатын газ қысымы ұсынылған қысымнан өзге болса (немесе сөл ауытқыса), «жүйедегі газ реттегіштеріне» қатысты ағымдағы ұлттық зандарға сәйкес кіріс түтікке қысым реттегішін орнату керек.

Үш сақиналды оттық форсункаларын ауыстыру

1. Таба тұғырларын алып тастап, оттықтарды корпустарынан көтеріп шығарыңыз. Оттық екі бөлек бөлшектен тұрады (суреттерді көріңіз);
 2. 7 мм гайка кілтімен форсункаларды бұрап босатыңыз. Газдың жаңа түрімен қолдануға арналған форсунка модельдерімен алмастырыңыз (1-кестені қаранды). Екі форсункадағы тесіктердің диаметрі бірдей болады.
 3. Жоғарыдағы әрекеттерді кері ретпен орындау арқылы барлық бөлшектерді орнына қойыңыз.
- Оттықтардың бастапқы ауасын реттеу:
Реттеуді қажет етпейді.
• Оттықтарды ең аз мәнге орнату:



1. Тұтқаны әлсіз жалын позициясына бұрыңыз.

2. Тұтқаны шешіп алып, тұтқа шегесінің ішінде немесе оның жаңында орналасқан реттеу бұрандасын жалын кіші бірақ тұрақты болғанша реттеңіз.

3. Жалынды қажетті тәмен параметрге реттегеннен кейін, оттық жаңып тұрғанда тұтқа позициясын бірнеше мәрте ең тәменгіден ең жоғарыға және қарама-қарсы жылдам ауыстырып, жалын өшіп қалмайтынын тексеріңіз.

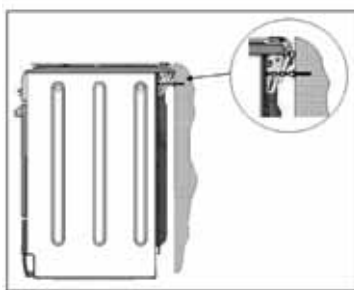
4. Кейбір құрылғыларда қауіпсіз құралымен (термоожуппен) жабдықталған. Оттықтар әлсіз жалын параметріне орнатылғанда құрылғы жұмыс істемесе, осы әлсіз жалын параметрін реттеу бұрандасының көмегімен арттырыңыз.

5. Реттеу жасалғаннан кейін айналып өту клапандарындағы тығындарды сургучпен қайтадан жабу қажет.

! Құрылғы сүйкі газға жалғанған болса, реттеу бұрандасы мүмкін болғанша мықты бекітілуі керек.
! Бұл рәсім аяқталғаннан кейін, ескі техникалық деректер жапсырмасын енді пайдаланылатын газ түрін көрсететін жапсырмамен алмастырыңыз. Жапсырмаларды біздің кез келген Қызмет көрсету орталығымыздан алуға болады.

! Егер пайдаланылатын газдың қысымы ұсынылған қысымнан өзге болса (немесе сәл басқа болса), кіріс түтігіне қолайлы қысым реттегіші орнатылуы керек (ағымдағы үлттық заңнамаларға сәйкес келу үшін).

! Құрылғы байқаусызыда түсіп кетпеуді үшін, мысалы бала пеш есігіне шыққан жағдайда, бірге берілген қауіпсіздік шынжыры орнатылуы ТИС!



Пеш қауіпсіздік шынжырымен жабдықталған; оны құрылғының артындағы қабырғаға, шынжыр құрылғыға бекітілген биіктікте бұрандамен (пешпен бірге берілмейді) бекіту қажет.

Бұранда мен бұранда анкерін құрылғы артындағы қабырға материалына сәйкес таңдаңыз. Бұранда басы 9 мм-ден кіші болса, тығырық қолданылуы тиіс. Бетон қабырғаға кем дегенде диаметрі 8 мм және ұзындығы 60 мм бұранда керек.
Шынжыр пештің арқы жағына және қабырғаға суретте көрсетілгендей, орнатылғаннан кейін жермен паралель күйде тартылып тұратындағы бекітініз.

«Оттық пен форсункалардың сипаттары» кестесі

1-кесте	Диаметр (мм)	Жылу құаты кВт (р.с.с.*)		Айналып өту 1/100 (мм) ***	Форсунка 1/100 (мм) ***	Сүйкі газ		Табиги газ	
		Номиналды	Азайтылған			Сыйымдылығы* г/сағ	Форсунка 1/100 (мм)	Сыйымдылығы* л/сағ	
		**	**						
Үштік сақина (TC)	130	3.25	1.50	63	2x65	236	232	2x99	309
Шапшаң (улкен) (R)	100	3.00	0.70	41	86	218	214	116	286
Жартылай шапшаң (ортаса) (S)	75	1.90	0.40	30	70	138	136	103	181
Қосымша (кіші)(A)	55	1.00	0.40	30	50	73	71	79	95
Беру қысымы	Номиналды (мбар) Ен төмен (мбар) Ен жоғары (мбар)				28-30 20 35	37 25 45		20 17 25	

* 15°C және 1013 мбарр жағдайында – құрғақ газ ***

** Пропан Р.С.С. = 50,37 МДж/кг

Бутан Р.С.С. = 49,47 МДж/кг

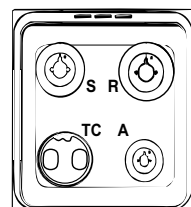
Табиги газ Р.С.С. = 37,78 МДж/м³

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Пеш өлшемдері (БхExT)	32,4x45,5x40,3 см
Көлемі	60 л
Пеш бөлігіне қатысты пайдалы өлшемдер	еңі 42 см терендігі 44 см бійктігі 8,5 см
Оттықтар	жапқыштың ішкі жағында немесе пеш бөлігі ашылғаннан кейін пештің ішінде сол жағта орналасқан деректер тақтасында көрсетілген кез келген газ түріне бейімдеуге болады.
Кернеу және жийілік	деректер кестесін қараңыз
КУАТ БЕЛГІСІ	<p>Электр пештерінің белгісіндегі 2002/40/EC нұсқауы. EN 50304 нормативі</p> <p>Табиғи конвекция класы – қыздыру күйіне арналған қуат тұтыну:</p> <p>Дағдылы режим;</p> <p>Мәжбурлі конвекция класы – қыздыру режимі үшін</p> <p>мәлімдәнген қуат тұтынуы: </p> <p>Пісіру.</p>
	<p>ЕК Директивалары: 12.12.2006 жылғы 2006/95/ЕС (тәмен кернеу) және кейінгі өзгертулері – 15.12.2004 жылғы 2004/108/ЕС (Электромагнитті үйлесімділік) және кейінгі өзгертулері – 30.11.2009 жылғы 2004/142/ ЕС (Газ), 1275/2008 (құту/өшу режимі</p>

ЕСКЕРТУ! Қыздырылса, шыны
қақпақша сынып кетуі мүмкін.

Қақпақты жаппас бұрын барлық
оттықтар мен электр конфоркаларды
өшіріңіз.



CX65S72 IT/НА Н
CX65S7D2 IT/НА Н

Қосу және пайдалану

KZ

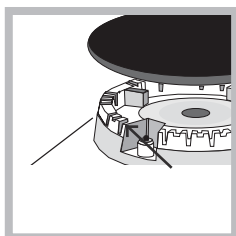
Плитаны қолдану

Оттықтарды жағу

Әрбір ОТТЫҚ тұтқасында қатысты оттық жалының күшін көрсететін толық шенбер бар.

Плитадағы оттықтардың бірін жағу үшін:

1. Оттықка жалынды немесе газ жақпағын жақындастырыз.
2. ОТТЫҚ тұтқасын басып, ол ең жоғарғы жалын параметріне бағытталғанша, сағат тіліне қарсы бағытта бұрыңыз.
3. ОТТЫҚ тұтқасын сағат тіліне қарсы бағытта бұру арқылы жалын күшін қажетті деңгейге реттеңіз. Ол ең төменгі параметр, ең жоғарғы параметр немесе екеуінің арасындағы кез келген позиция болуы мүмкін.



Құрылғы электрондық жағу құралымен* (суретті көрініз) жабдықталған болса, ОТТЫҚ тұтқасын басып, оны оттық жанғанша ең төмен жалын параметріне қарай, сағат тіліне қарсы бағытта бұрыңыз.

Тұтқа босатылғанда оттық өшіп қалуы мүмкін. Бұл орын алса, тұтқаны ұзағырақ ұстап, әрекетті қайталаңыз.

! Жалын байқаусыз өшірілсе, оттықты өшірініз де, оны қайтадан жақпас бұрын кем дегенде 1 минут күтіңіз.

Құрылғы жалынның өшіп қалуына қарсы сақтандырышпен* жабдықталған болса, жалынның жанып тұруы және құралды іске қосу үшін ОТТЫҚ тұтқасын шамамен 2-3 секунд басып, ұстап тұрыңыз.

Оттықты өшіру үшін тұтқаны тоқтау позициясына • жеткенше бұраңыз.

Оттықтарды пайдалану бойынша көнестер

Оттықтар ең тиімді түрде жұмыс істеуі және тұтынылатын газ мөлшерін үнемдеуі үшін қақпағы бар және асты тегіс табаларды ғана қолданған жән. Сондай-ақ, олар оттықтың өлшеміне сәйкес келуі тиіс:

Оттық	Ø Үйдис диаметрі (см)
Жылдам (R)	24 - 26
Жартылай жылдам (S)	16 - 20
Қосымша (A)	10 - 14
Ұштік тәж (TC)	24 - 26

Оттық түрін анықтау үшін «Оттық пен форсункалардың сипаттары» ішіндегі сызбаларды қараңыз.

! Редуктор торымен жабдықталған модельдерде торды диаметрі 12 см не одан аз табалармен тек қосымша оттықта қолдануға болады.

Пешті қолдану

! Құрылғыны алғаш рет пайдаланғанда оны бос күйінде есігін жауып, ең жоғарғы температурада кемінде жарты сағаттай қыздырыңыз. Пешті өшіріп, оның есігін ашпастан бұрын бөлменің жақсы желдетілгенін тексеріңіз. Өндіру кезінде қолданылған қорғағыш заттардың жанып кетуіне байланысты женіл жағымсыз іс шығуы мүмкін.

! Ешқашан пештің астынғы жағына зат қоймаңыз; бұл әмальді қабатты закымдайды.

! Өнімді пайдаланбас бұрын құрылғының бүйірлеріндегі барлық пластикалық үлдірлерді алып тастаңыз.

1. ТАНДАУ тұтқасын бұрау арқылы қажетті тағам дайындау режимін таңдаңыз.
2. ТЕРМОСТАТ тұтқасын бұрау арқылы пісіру режиміне ұсынылған температуралы немесе қажетті температуралы таңдаңыз.

Тағам дайындау режимдері және ұсынылған тағам дайындау температуралары туралы мәліметті қамтитын тізімді тиісті кестеден табуға болады («Пешті тағам дайындау бойынша көнестер» кестесін қараңыз).

Тағам дайындау кезінде әрқашан мына әрекеттерді орындауда болады:

- ТАНДАУ тұтқасын бұрау арқылы қажетті тағам дайындау режимін өзгерту.
- ТЕРМОСТАТ тұтқасын бұрау арқылы температуралы өзгерту.
- РЕТТЕУ тұтқасын «0» позициясына бұрап, тағам дайындауды тоқтату.

! Әрқашан асхана ыдыстарын берілген тартпа(лар)ға қойыңыз.

ТЕРМОСТАТ индикатор шамы

Бұл шам жанып тұrsa, демек пеш қызуда. Пештің іші таңдалған температураға жеткенде ол сөнеді. Бұл кезде шам жанып өшіп тұрады, сөйтіп термостат жұмыс істеп тұрғаны және температуралы бір қалыпта ұстап тұрғаны көрсетіледі.

ЖҰМЫС индикатор шамы

Бұл шам жанып тұrsa, демек пеш қызуда.

Пеш шамы

ТАНДАУ тұтқасы «0» қалпынан басқа кез келген қалыпқа бұралғанда ол жанады. Пеш жұмыс істеп тұрған кезде ол жанып тұрады. Тұтқаның көмегімен

☒ параметрін таңдағанда ешбір қыздыру элементі қосылмай, шам жанады.

* Тек белгілі модельдерде болады.

Тағам дайындау режимдері

- ! Температура мәнін төмендегі режимдерден басқа барлық пісіру режимдері үшін 60 °C мен Макс. аралығына орнатуға болады
- ГРИЛЬ (көнесте: тек МАКС (Ең жоғары) деңгейін орнатыңыз)
- ГРАТИН (көнесте: 200°C-тан асырманың).

Дағдылып пеш режимі *

Үстіңгі және астыңғы қыздыру элементтері қосылады. Тағам дайындаудың дағдылып режимін пайдаланғанда тек бір тағам дайындау тартпасын қолданған дұрыс болады. Бірден көп тартпа қолданылғанда пеш ішіндегі температура бірдей болмауы мүмкін.

ПІСІРУ режимі

Артқы қыздыру элементі және желдеткіш іске қосылып, жылудың бүкіл пешке жұмсақ әрі біркелкі түрде таралуын қамтамасыз етеді. Бұл режим температурага сезімтал болатын тағамдарды (мысалы, көтерілуді қажет ететін торт сияқты тағамдар) және ұннан жасалған «бір тістем» кондитерлік өнімдерді 3 тартпада бірдей дайындауға арналған.

FAST COOKING (ЖЫЛДАМ ПІСІРУ) режимі

Артқы қыздыру элементі мен желдеткіш іске қосылады да, жылудың бүкіл пешке жұмсақ әрі біркелкі түрде таралуын қамтамасыз етеді. Бұл пісіру режимінде алдын ала қыздыру қажет емес. Бұл функция алдын ала оралған (қатырылған немесе алдын ала пісірілген) тағамды жылдам пісіруге ынғайлы болып табылады. Жақсы нәтижеге бір тағам дайындау тартпасын пайдалану арқылы қол жеткізесіз.

КӨП ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ режимі

Барлық қыздыру элементтері (үстіңгі, астыңғы және айналмалы) қосылады және желдеткіш жұмбыс істей бастайды. Пештің қызызы тұрақты болғанда ауа тағамды біркелкі қызартып пісіреді. Бір уақытта ең көбі екі тартпаны пайдалануға болады.

ПИЦЦА режимі

Дөңгелек қыздыру элементтері және пештің түбіндегі элементтер қосылады және желдеткіш жұмбыс істей бастайды. Бұл қосынды, әсіресе астыңғы элементке байланысты, жоғары мөлшерде жылу шығарып, пешті жылдам қыздырады. Бір жолда бірден көп тартпа қолданылатын болса, тағам дайындау үрдісінің ортасында табақтардың орындарын алмастырыңыз.

GRILL (ГРИЛЬ) режимі

Жоғары қыздыру элементінің ортаңғы бөлігі қосылады. Грильдің жоғары және тікелей жететін температурасын беттік температураның жоғары болуын қажет ететін тағамдар үшін қолданған жөн (бұзау мен сиыр еті, филе, стейк, антеркот). Бұл пісіру режимі шектеулі қуат көлемін қолданады және кіші тағамдарды грильде пісіруге қолайлы. Тағамды тартпаның ортасына қойыныңыз, әйтпесе бір бұрышқа қойсаныңыз, ол дұрыс піспейді.

ГРАТИН режимі

Үстіңгі қыздыру элементі және гриль істігі (бар болса) іске қосылып, желдеткіш жұмбыс істей бастайды. Осы мүмкіндіктердің жиыны пештегі ауаның күшейтілген айналымы арқылы қыздыру элементтерінің көмегімен қамтамасыз етіледін бір бағытқа жылудың бөлінудің тиімділігін арттырады. Бұл тағамның күйіп кетуін болдырмауға көмектеседі және жылудың тағамның ішкі жағына енүіне мүмкіндік береді.

! ГРИЛЬ және ГРАТИН пісіру режимдерін қосқан кезде пеш есігі жабық болуы тиіс.

Тағам дайындау таймерін пайдалану

1. Дыбыс сигналын орнату үшін ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ ТАЙМЕРІ тұтқасын сағат тілі бойынша бір толық айналымға бұраңыз.

2. Қажетті уақытты орнату үшін, тұтқаны сағат тілінен қарсы бұраңыз: ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ ТАЙМЕРІ тұтқасында көрсетілген минутты басқару тақтасындағы индикатормен теңестіріңіз.

3. Таңдалған уақыт біткенде дыбыс сигналы естіледі және пеш өшіріледі.

4. Пеш өшірілгенде тағам дайындау таймерін қалыптағы таймер ретінде пайдалануға болады.

! Пештің қолмен пайдалану үшін, яғни тағам дайындау таймері уақытының бітуін күткініз келмесе, ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ ТАЙМЕРІ тұтқасын  белгісіне дейін бұраңыз.

Тағам дайындау бойынша көңес

! Желдеткіш көмегімен тағам дайындау барысында сөрелерді бірінші және бесінші позицияларға орналастырыңыз. Шамадан тыс жылу температурага сезімтал тағамдарды күйдіріп жіберуі мүмкін.

КӨПДЕҢГЕЙЛІ

- Молырақ жылуды талап ететін тағамды екінші позициядағы сөреге салып, екінші және төртінші позицияларды қолданыңыз.

- Май жинайтын табаны астыңғы жаққа, ал тартпаны үстіңгі жаққа орнатыңыз.

ГРИЛЬ

- ГРИЛЬ пісіру режимін қолданған кезде тартпаны 5-позицияға қойыңыз, ал тағам пісіру қалдықтарын жинау (май және/немесе тоң май) үшін май жинайтын табаны 1-позицияға орналастырыңыз.

ГРАТИН режимін қолданған кезде тартпаны 2-немесе 3-позицияға орналастырыңыз, ал тағам пісіру қалдықтарын жинау үшін май жинайтын табаны 1-позицияға қойыңыз.

- Қуат деңгейін ең жоғары мәнге орнату ұсынылады. Үстіңгі қыздыру элементі термостат арқылы реттеледі және тұрақты күйде жұмбыс істемеуі мүмкін.

PIZZA (ПИЦЦА) режимі

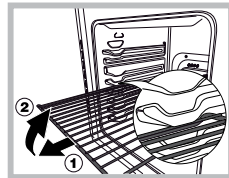
- Женіл алюминийден жасалған пицца табасын пайдаланыңыз. Оны қамтамасыз етілген тартпага орналастырыңыз.

Сыртын қытырлақ етіп пісіру үшін тұтқалы табаны пайдаланбаңыз, себебі ол пісіру мерзімін ұзарту арқылы қытырлақ болуына кедергі жасайды.

Diamond Clean

* Тек белгілі модельдерде болады.

- Пиццаның беті көп құрамды болғанда пісіру үрдісінің ортасында пиццаның үстіне моцарелла ірімшігін қосу ұсынылады.



ЕСКЕРТУ! Пеш тартпаларды алып шығуға арналған және пештен шығып кетуіне жол бермейтін шектегіш жүйемен жабдықталған.(1)
Сызбада көрсетілгендей, толығымен шығарып алу үшін тартпаларды алдыңғы шетінен ұстап көтеріп, тартсаныз (2) болғаны.

«Пеште тағам дайындау бойынша кеңестер» кестесі

Тағам дайындау режимдері	Тағамдар	Салмақ (кг)	Тартпа позициясы	Алдын ала қыздыру уақыты (мин)	Ұсынылатын температура	Пісіру үзактығы (минут)
Дағдылды пеш	Үйрек Күрылған бұзау немесе сиыр еті Күрылған шошқа еті Печенье (кішкентай нан өнімдері) Бәліш	1 1 1 - 1	3 3 3 3 3	15 15 15 15 15	200 200 200 180 180	65-75 70-75 70-80 15-20 30-35
	Бәліш Жеміс қосылған бәліш Мейіз қосылған кекс Пирог Бисквит торты (2 тартпада) Кішкентай бәліштер (2 тартпада)	0.5 1 0.7 0.5 1.2 0.6	3 2 не 3 3 3 2 және 4 2 және 4	15 15 15 15 15 15	180 180 180 160 200 190	20-30 40-45 40-50 25-30 30-35 20-25
	Сыр қосылған бәліш (2 тартпада) Кепіршіліген қаймақ қосылған бәліш (3 тартпада) Печенье (3 тартпада) Меренга (3 тартпада)	0.4 0.7 0.7 0.5	2 және 4 1, 3 және 5 1, 3 және 5 1, 3 және 5	15 15 15 15	210 180 180 90	15-20 20-25 20-25 180
	Мұздатылған тағам Пицца Кеді және креветка қосылған бәліш Кантри стиліндегі шпинат бәліші Салындысы бар бәліш Лазанья Тоқаштар Тауық еті бәліктері	0.3 0.4 0.5 0.3 0.5 0.4 0.4	2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - -	250 200 220 200 200 180 220	12 20 30-35 25 35 25-30 15-20
	Алдын ала пісірілген тағамдар Күрылған тауық қанаттары	0.4	2	-	200	20-25
Жылдам пісіру	Тағамдар Печенье (кішкентай нан өнімдері) Мейіз қосылған кекс Ірімшік салынған каттама	0.3 0.6 0.2	2 2 2	- - -	200 180 210	15-18 45 10-12
	Пицца (2 тартпада) Лазанья Жас қой еті Күрылған тауық еті + картоп Макрель Мейіз қосылған кекс Кепіршіліген қаймақ қосылған бәліш (2 тартпада) Печенье (2 тартпада) Бисквит торты (1 тартпада) Бисквит торты (2 тартпада) Хош иісті бәліш	1 1 1 1+1 1 0.5 0.5 0.5 1 1.5	2 және 4 3 2 2 және 4 2 2 және 4 2 және 4 2 2 және 4 3	15 10 10 15 10 10 10 10 10 15	230 180 180 200 180 190 180 170 170 170 200	15-20 30-35 40-45 60-70 30-35 40-50 20-25 10-15 15-20 20-25 25-30
Пицца режимі	Пицца Күрылған бұзау немесе сиыр еті Тауық	0.5 1 1	3 2 2 не 3	15 10 10	220 220 180	15-20 25-30 60-70
Барбекю	Камбала мен каркатица Кальмар мен асхаян кебабы Каракатица Треска белдемесі Грильде пісірілген көкөністер Бұзау етінен пісірілген стейк Шұрқыттар Гамбургер Скумбрия Қыздырылған сэндвич (немесе тост)	0.7 0.6 0.6 0.8 0.4 0.8 0.6 0.6 1 4 және 6	4 4 4 4 3 не 4 4 4 4 4 4	- - - - - - - - - -	Ең жогары Ең жогары Ең жогары Ең жогары Ең жогары Ең жогары Ең жогары Ең жогары Ең жогары Ең жогары	10-12 8-10 10-15 10-15 15-20 15-20 15-20 10-12 15-20 3-5
Гратин	Грильде пісірілген тауық еті Каракатица	1.5 1.5	2 2	10 10	200 200	55-60 30-35

Сақтандырулар мен кеңестер

KZ

! Бұл құрылғы халықаралық қауіпсіздік стандарттарына сай жасақталып, дайындалған. Төмөндегі ескертурлер қауіпсіздік ережелерін ескерту мақсатында берілген және оны мұқият оқып шығу қажет.

Жалпы қауіпсіздік

- Құрылғы үйде қолдануға арналған, оны коммерциялық немесе өндірістік тұрғыда қолдануға болмайды.
- Жабық жер болса да, құрылғыны сыртта қолданбау қажет. Құрылғыны қорғаусыз жаңбыр мен боранда қалдыру аса қауіпті.
- Құрылғыны жалаң аяқ немесе ылғал не дымқыл қолмен, аяқпен тұртпеңіз.
- **Құрылғыны кітапшада берілген нұсқауларға сай, тек ересек адамдарға тағам дайындау мақсатында пайдалануы тиіс.** Құрылғыны басқа түрде пайдалану (мысалы, бөлмені жылтыту үшін) дұрыс емес әрі қауіпті.
Құрылғыны тиісті, дұрыс және саналы түрде пайдаланбау нәтижесінде пайда болған кез келген зақымға өндіруші жауапты болмайды.
- Нұсқау кітапшасы 1-клас (оқшауланған) немесе 2-клас 1-субклас (2 шкаф арасына орнатылған) құрылғымен бірге беріледі.
- **Құрылғыны пайдаланған уақытта қыздыру элементтерін немесе пеш есігінің белгілі бөліктерін ұстамаңыз, бұл бөліктер қатты қыздады.** Құрылғыны балалар қолы жетпейтін жерге қойыңыз.
- Басқа электр құрылғыларының кабельдері пештің ыстық бөліктеріне тимейтін тексеріңіз.
- Желдету және ыстықты салқыннатуға арналған ашық жерлерді ешқашан жаппау керек.
- Пешке асханалық ыдысты қоярда немесе оны алған кезде әрдайым пеш қолғаптарын пайдаланыңыз.
- Құрылғыны пайдаланған кезде оның жанында жангыш сүйкіткіштері (спирт, бензин, т.б.) қолданбаңыз.
- Төменгі сақтау бөлігіне немесе пештің өзіне жангыш материалдар салуға болмайды. Байқаусызда құрылғы қосылса, бұл заттар тұтануы мүмкін.
- Бөліктің (бар болса) ішкі беттері қызып кетуі мүмкін.
- Құрылғыны қолданбағанда тұтқалар • позициясында тұрғанын тексеріңіз.
- Құрылғыны өшіргенде розеткадан әрдайым айырғышты ұстап тартыңыз, кабельден тартып сұырмаңыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратпай ешқашан тазалау немесе күтім көрсету жұмыстарын жасаңыз.

- Егер құрылғы істен шықкан болса, ешбір жағдайда жөндеу жұмысын өзіңіз жасаңыз. Тәжірибесіз адам тарарапынан жасалған жөндеу жұмыстарынан құрылғының істен шығуы немесе жарамсыз болып қалуы мүмкін. Көмек көрсету бөліміне хабарласыңыз.
- Ашық пештің есігіне ауыр заттарды қоймаңыз.
- Құрылғыны физикалық, сезімталдық және психикалық қабілеттері төмен адамдар (балалар да кіреді), тәжірибесіз немесе өнімнен хабары жоқ кез келген адамның қолданбауы тиіс. Мұндай адамдарға, кем дегенде, қауіпсіздіктерін қамтамасыз ететін біреулер жетекші болуы керек немесе құрылғының жұмысына қатысты кіріспе нұсқаулары берілуі тиіс.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат етпеніз.

Қоқысқа тастау

- Орау материалдарын тастаған кезде: ораманың қайта пайдаланылуы мүмкін болатында жергілікті занды қадағалаңыз.
- Электр және электроникалық құралдардың қалдықтарына (WEEE) қатысты 2002/96/ЕС Еуропа заңнамасына сәйкес үй құрылғылары қалыпты қатты қалалық қалдық айналымын пайдаланып жойылмауы тиіс. Қоршаған орта мен халық денсаулығына тиетін зиянның алдын ала отырып, жарамсыз құрылғылар қайта пайдалану мен машина ішіндегі материалдарды өндеу құнын онтайландыру мақсатында бөлек жиналуды керек. Барлық өнімдердегі сындыған қоқыс жәшігі өнім иесінің бөлектелген қоқыс жинауға қатысты міндеттін еске салады.
- Жарамсыз үй құрылғыларын дұрыс жоюға қатысты қосымша ақпарат алу үшін өнім иелері халықта қызмет көрсету орталығына немесе олардың жергілікті өкілдеріне хабарласа алады.

Қоршаған ортаны сақтау және қорғау

- Пешті таңертең ерте немесе түстен кейін кешірек пайдалану арқылы электр қуатын қамтамасыз етуші желілік компаниялардың ең жоғары жүктемесін азайтуға көмектесе аласыз.
- GRILL (ГРИЛЬ) және GRATIN (ГРАТИН) режимдері пайдаланылғанда пеш есігін әрқашан жауып қою қажет. Бұл энергияны сақтай отырып (шамамен 10%), жақсы нәтижеге жеткізеді.
- Есік тығыздағыштарын жиі тексеріңіз, олар есікке тығыз келетіндегі етіп, қалдық болмауы үшін тазалап сұртіп тұрыңыз, осылайша ыстықтың сыртқа шығуын болдырмайсыз.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

Құрылғыны өшіру

Кез келген бір жұмысты бастамастан бұрын құрылғыны токтан ажыратыңыз.

Құрылғыны тазалау

! Құрылғыда ешқашан бу тазартқышты немесе шаңсорғышты пайдаланбаңыз.

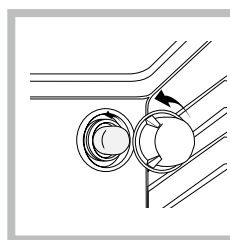
- Тот баспайтын болат немесе эмальданған сыртқы бөліктер және резенке тығыздығыштар жылы суға малынып, түссіз сабын жағылған губкамен тазартылады. Қынан дақтарды кетіру үшін арнайы өнімдерді пайдаланыңыз. Жуып болған соң оны жақсылап шайып, құрғатыңыз. Қатты ұнтақтарды немесе таттандыратын заттарды пайдаланбаңыз.
- Тазалауды жеңілдету үшін плита торларын, оттық қақпақтарын, жалынды тарату сакиналарын және оттықтарды алып тастауға болады; оларды абразивті емес жуғыш зат қосылған ыстық суда жуып, жақсылап кептірмес бұрын күйіп қалған қалдықтардың барлығы кеткенін тексеріңіз.
- Жалынның өшіп қалуына қарсы сақтандырығыштардың* шеткі бөліктерін жиі тазалап тұру керек.
- Пештің іші әрбір қолданғаннан кейін жылы кезінде мүқият тазалануы тиіс. Ыстық су мен тазартқышты пайдаланыңыз, одан кейін шайып, жұмсақ шүберекпен құрғатып сұртіңіз. Қырғыш заттарды пайдаланбаңыз.
- Пеш есігінің әйнегін ысқышпен және қырғыш емес тазартқыш құралдармен тазалап, жұмсақ шүберекпен мүқият құрғатыңыз. Қатты қырғыш затты немесе әткір темір қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар әйнек бетін тырнап, оның сиңуына әкелуи мүмкін.
- Керек-жарақтар күнделікті ыдыстар сияқты жуылуы мүмкін, тіпті оларды ыдыс жуғыш машинаға жууға болады.
- Оттықтар жаңып тұрғанда немесе әлі ыстық болған кезде қақпақты жаппаңыз.

Пеш тығыздығыштарын тексеру

KZ

Пештегі есік тығыздығыштарын жиі тексеріп тұрыңыз. Егер тығыздығыштар зақымдалған болса, жақын жердегі Өкілетті сатудан кейін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Тығыздығыштар ауыстырылғанға дейін пешті пайдаланбауды ұсынамыз.

Пеш шамын ауыстыру



1. Пештің токтан ажыратқаннан кейін шам ұясын жауып тұрған шыны қақпақты шешіп алыңыз (*сүретті қаранды*).
2. Шамды алып, оны сондай басқа шаммен ауыстырыңыз: кернеуі 230 В, қуаты 25 Вт, цоколі Е 14.
3. Қақпақты орнына қойып, пешті токқа қайтадан қосыңыз.

Газ шүмелгіне техникалық қызмет көрсету

Уақыт өте вентильдер қатып қалуы немесе бұрылмай қою мүмкін. Мұндай жағдай орын алса, вентильді ауыстыру керек.

! Бұл процедуралы өндіруші өкілет берген білікті маман орындауды тиіс.

Көмек

! Рұқсаты жоқ адамның қызметін ешқашан қабылдамаңыз.

Келесі мәліметтерді оңай жерде ұстаңыз:

- Тұындаған проблема түрі.
 - Құрылғының моделі (Мод.).
 - Сериялық номірі (С/н).
- Мәліметтердің соңғы екі бөлігін құрылғының деректер тақтасынан көре аласыз.

* Тек белгілі модельдерде болады.

Diamond Clean айналымын пайдалану**арқылы автоматты түрде тазалау***

Diamond Clean режимі деген автоматты тазалау айналымы, ол пештің ішкі жағында бу шығарады және пештің ішкі жағы мен керек-жарақтарынан кез келген қалған кірді жоюды жеңілдету үшін эксклюзивті Diamond Clean эмальін қолданады. Үш түрлі деңгейде қол жетімді: ұнемді, қалыпты және қарқынды - кірдің түріне байланысты қолданылады.

Diamond Clean айналымы пешті әрдайым таза сақтау үшін қолданылады. Тазалау барысында бу пештің ішкі жағына титан негізіндегі Diamond Clean эмальімен бірге шығады (пештің ішкі қабырғалары және қаңылтыр табалары), ол пешті тазалауды жеңілдетеді.

Diamond Clean айналымын бастау үшін: *

1. Пештің сұғанын күтіңіз.

2. Қаңылтыр табаны 1-денгейге қойыңыз және төмендегі судың көлемінде қайнатыңыз: ұнемді айналым үшін 150 гр, қалыпты айналым үшін 250 гр және қарқынды айналым үшін 350 гр. Ұсынылған мөлшерден азырақ немесе көбірек су көлемі айналым нәтижесіне әсер етуі мүмкін. Жуу құралдарын қолданбаңыз.

- 150 г -10 мин
- 250 г -15 мин
- 350 г -20 мин

3. Пештің есігін жабыңыз.

4. Бағдарламалашуы тұтқасын TRADITIONAL функциясына, одан кейін термостат тұтқасын 100°C температураға бұраңыз

! Будың жылыштауын болдырмау үшін айналым барысында есікті ашпаңыз.

! Қарқынды айналымның соңғы минуттарында басқару тақтасы жартылай және бір сәтке буланады. Булану жанама салқыннату желдеткіші іске қосылған сайын көрінбей кетеді.

* Тек белгілі модельдерде болады.