

CX65S72 IT/HA H
CX65S7D2 IT/HA H

Hotpoint
ARISTON

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 їжі, 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 zařízení-Ovládací panel, 6
Popis zařízení-Celkový pohled, 7
Instalace, 47
Spuštění a použití, 51
Použití trouby, 54
Opatření 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

OCAKLI 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 АСТЫҒЫ 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 fornello 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, sensorickými 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.

UPOZORNĚNÍ: 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 zakrýt plamen například víkem nebo hydrofóbní dekou.

K čištění skleněných dvířek 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 plátnou.

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

UPOZORNĚNÍ: Použití nevhodných ochranných desek může způsobit nehody.

! Při vložení mřížky se ujistěte, že se doraz nachází v zadní části prohloubeniny 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 vzdialenosti, ak nie sú pod neustálým dohľadom.

Toto zariadenie môže byť použité deťmi staršími ako 8 rokov a osobami so sníženými fyzickými, sensorickými alebo duševnými schopnosťami alebo 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 sporáku 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 hydrofóbnou dekou.

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

Vnútorne povrchy zásuvky (ak je súčasťou) by sa mohli ohriať 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 hořáky alebo elektrická platňa ešte teplé.

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

UPOZORNENIE: Použitie nevhodných ochranných desiek 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 erişilebilir bölümleri, kullanım sırasında çok sıcak olur.

Dikkat etmek ve ısıtılan parçalara dokunmaktan kaçınmak gerekir. Eğer sürekli olarak gözetim altında değiller ise, 8 yaşından küçük çocukları 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, duyuusal 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 yağları 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 spatulalar kullanmayınız.

Çekmecenin iç yüzeyleri (çekmece olan modellerde) sıcak olabilir.

Cihazı temizlerken asla buharlı yada yüksek basınçlı temizleyiciler kullanmayınız.

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

DİKKAT: Muhtemel elektrik çarpmalarının önüne geçmek için lambayı yenisi ile değiştirmeden önce, cihazın sönmük olduğundan emin olunuz.

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

! Izgara takıldığı zaman, kilidin yukarı doğru dönük ve yuvanın 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 небезпечного користування приладу і усвідомлюють ступені ризику.

Не дозволяйте дітям гратися 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 призвести 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, призводячи 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 переконайтеся 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 переконайтеся в тому, що прилад вимкнений, перш ніж замінити лампочку.

УВАГА! Використання невідповідних захисних пристроїв варильної поверхні може призвести до нещасних випадків.

УВАГА! Використання невідповідних захисних пристроїв варильної поверхні може призвести до нещасних випадків.

KZ

ЕСКЕРТУ

ЕСКЕРТУ: Құрылғы мен оның қол жететін бөліктері жұмыс кезінде қызуы 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 нұсқау 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 бақылап тұрмау қауіпті болуы және өрт шығуға әкелуі мүмкін.

Өртті 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.

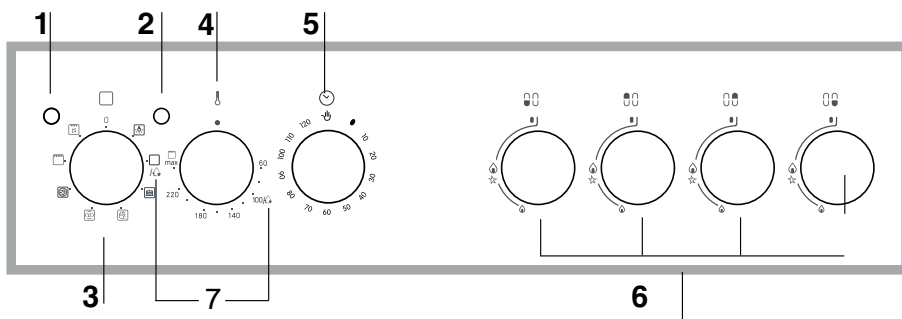
Құрылғыда ешқашан бу тазартқышты немесе шаңсорғышты пайдаланбаңыз.

Қақпақты ашпас бұрын ондағы сұйықтықты сүртіп алыңыз. Шыны қақпақты (бар болса) газ оттықтары немесе электр 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, қуыстың артқы жағында тұрғанына көз жеткізіңіз.



CZ Popis zařízení 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 knoflíčky pro ovládání hořáků varné desky
7. DIAMOND CLEAN*

SK Popis zariadenia Ovládací panel

1. Kontrolka rúry
2. Kontrolka termostatu
3. Otcový gombík pre voľbu
4. Otcový gombík termostatu
5. Otcový gombík časovaca
6. Otcové 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 тақтасы

1. ПЕШ индикатор шамы
2. ТЕРМОСТАТ индикатор шамы
3. ТАҢДАУ 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.
- * Є лише в деяких моделях.
- * Имеется только в некоторых моделях.
- * Тек белгілі модельдерде болады.
- * Je súčasťou pouze niektorých modelů.
- * Je súčasťou len niektorých modelov.
- * Sadece bazı modellerde
- * Тек белгілі модельдерде болады.

IT Descrizione dell'apparecchio Pannello 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*

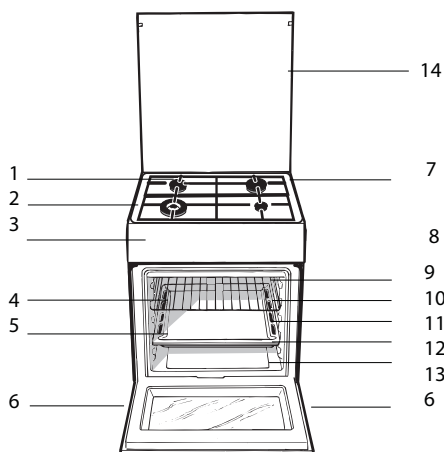
RS Описанье изделия Панель управления

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*

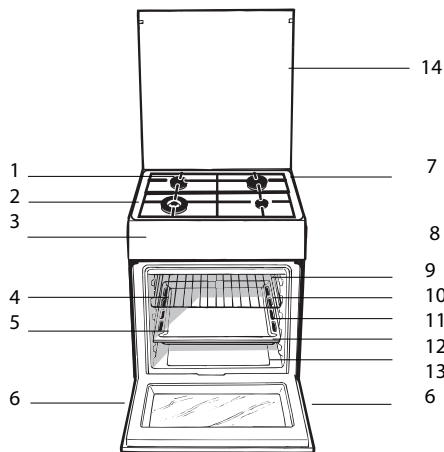
UA Опис плити Панель управління

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*

IT Descrizione dell'apparecchio Vista d'insieme



1. 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 Стеклопанель (Имеется только в некоторых моделях.)

UA Опис плити

Загальний вигляд

1. Газовий пальник
2. Піддон на випадок переливань
3. Панель управління
4. Полка РЕШТКИ
5. Полка ДЕКО
6. Лапка для налаштування
7. Поверхня для збирання збіглої рідини
8. НАПРАВЛЯЮЧІ для полиць
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. Taşmaları önleyen tepsi
3. Kontrol paneli
4. Fırın tepsileri
5. Yağ toplama tepsi ya da fırın tablası
6. Ayarlanabilir ayaklar
7. Üst izgara
8. Rafların 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 zařízení

Celkový pohled

1. Plynový hořák
2. Rošt na varné desce
3. Ovládací panel
4. Pečící rošt
5. Pečící plech nebo plech zachycující odkapávající
6. Nastavitelné nohy omastek
7. Záchytný žlábek
8. Vodicí LIŠTY jednotlivých úrovní
9. poloha 5
10. poloha 4
11. poloha 3
12. poloha 2
13. poloha 1
14. Sklený 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 сұйықтықтарды 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.

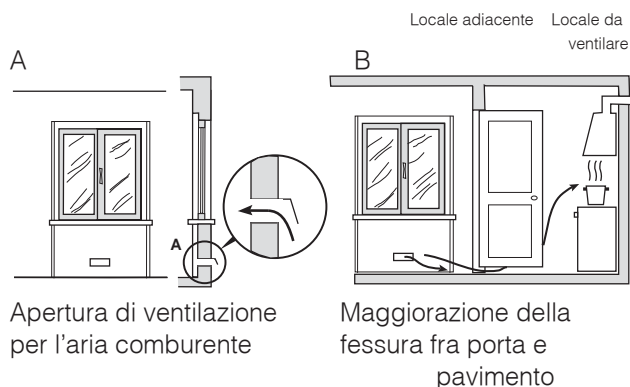
! L'installazione dell'apparecchio va effettuata secondo queste istruzioni da personale qualificato.

! 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 immissione 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).

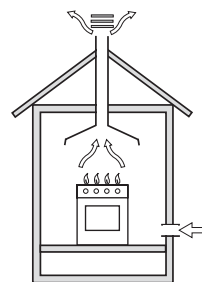
Tali prese devono essere maggiorate nella misura del 100% – con un minimo di 200 cm² – qualora il piano di lavoro dell'apparecchio sia privo del dispositivo di sicurezza per assenza di fiamma e quando l'afflusso dell'aria avviene in maniera indiretta da locali adiacenti (vedi figura B) – purché non siano 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.



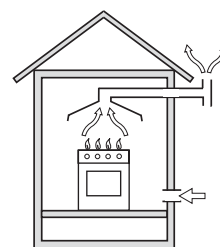
! Dopo un uso prolungato dell'apparecchio, è consigliabile aprire una finestra o aumentare la velocità di eventuali ventilatori.

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 apparecchi 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

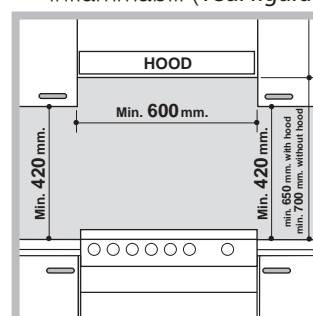
! È possibile installare l'apparecchio di fianco a mobili che non superino in altezza il piano di lavoro.

! 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.

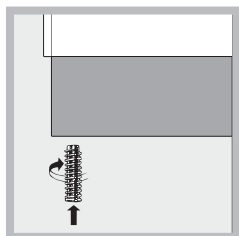
Tale distanza deve essere di 700 mm se i pensili sono infiammabili (vedi figura);



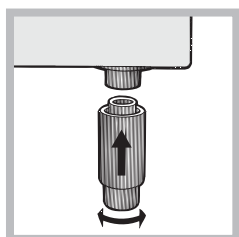
- non posizionare tende dietro la cucina o a meno di 200 mm dai suoi lati;
- eventuali cappe devono essere installate secondo le indicazioni del relativo libretto di istruzioni.

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.

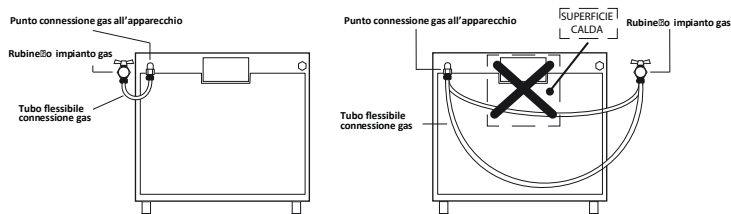
Effettuato l'allacciamento assicurarsi che il tubo:

- 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.

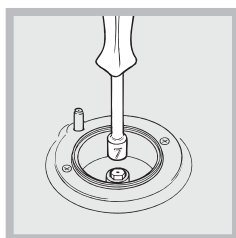
Adattamento a diversi tipi di gas

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.

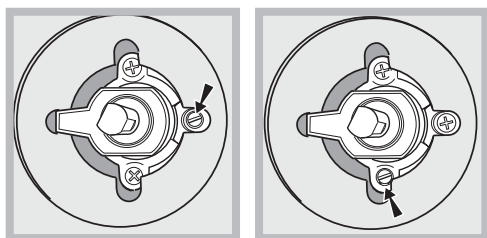


Regolazione del minimo dei bruciatori del piano:

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.

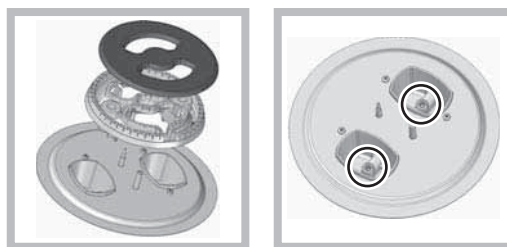
! Dopo la regolazione con un gas diverso da quello di

collaudo, 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

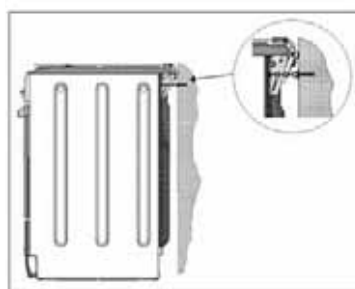
1. Portare il rubinetto sulla posizione di minimo;
2. Togliere la manopola ed agire sulla vite di regolazione posta all'interno o di fianco all'astina del rubinetto fino ad ottenere una piccola fiamma regolare.
3. Verificare che ruotando rapidamente la manopola dalla posizione di massimo a quella di 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 è 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 è 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 !

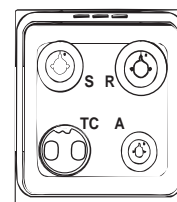
Tabella caratteristiche bruciatori e ugelli

Bruciatore	Diametro (mm)	Potenza termica kW (p.c.s.*)		Gas Liquido				Gas Naturale	
		Nominale	Ridotto	By Pass 1/100 (mm)	ugello 1/100 (mm)	portata* g/h	portata* l/h	ugello 1/100 (mm)	portata* l/h
Tripla Corona (TC)	130	3.25	1.50	63	2x65	236	232	2x99	309
Rapido (Grande) (R)	100	3.00	0.70	41	86	218	214	116	286
Semi Rapido (Medio) (S)	75	1.90	0.40	30	70	138	136	103	181
Ausiliario (Piccolo) (A)	55	1.00	0.40	30	50	73	71	79	95
Pressioni di alimentazione	Nominale (mbar)					28-30	37	20	
	Minima (mbar)					20	25	17	
	Massima (mbar)					35	45	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 MJ/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
ENERGY LABEL e ECODESIGN	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 convezione Forzata - funzione di riscaldamento: <input checked="" type="checkbox"/> Pasticceria.
	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. Spegnerne 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

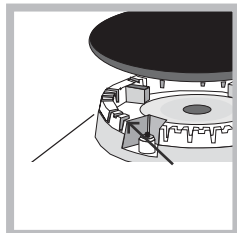
Accensione dei bruciatori

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 (bistecche di vitello e di manzo, filetto, entrecote). 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.

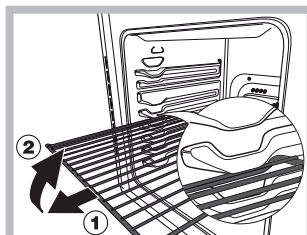
GRILL

- 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 estrarle senza che queste fuoriescano dal forno. (1)

Per estrarre completamente le griglie e sufficientemente, come indicato sul

disegno, alzarle, prendendole dalla parte anteriore e tirarle. (2)

Tabella cottura in forno

Programmi	Alimenti	Peso (Kg)	Posizione dei ripiani	Preriscalda mento (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
	Bigné (su 3 ripiani)	0.7	1 and 3 and 5	15	180	20-25
	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
Fast cooking	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
	Panetti dorati	0.4	2	-	180	25-30
	Bocconcini di pollo	0.4	2	-	220	15-20
	Precotti					
	Ali di pollo dorate	0.4	2	-	200	20-25
	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
	Bigné (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
Torte salate	1.5	3	15	200	25-30	
Forno Pizza	Pizza	0.5	3	15	220	15-20
	Arrosto di vitello o manzo	1	2	10	220	25-30
	Pollo	1	2 or 3	10	180	60-70
Grill	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
	Toast (o pane tostato)	4 and 6	4	-	Max	3-5
Gratin	Pollo alla griglia	1.5	2	10	200	55-60
	Seppie	1.5	2	10	200	30-35

Precauzioni e consigli

! 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

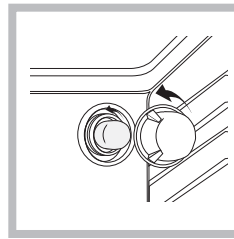
! Non utilizzare mai pulitori a vapore o ad alta pressione per la pulizia dell'apparecchio.

- 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 portalamпада (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 sporco 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 detersivi.

- 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.

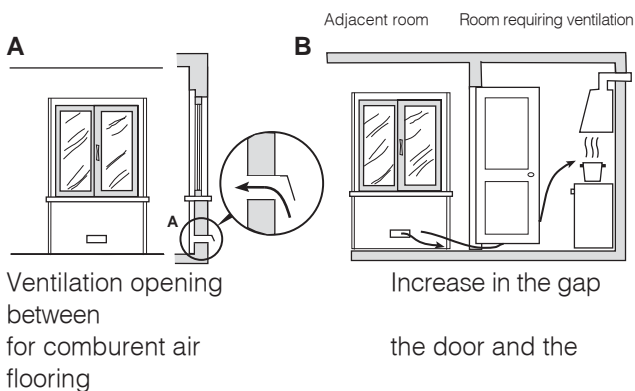
! Any necessary adjustment or maintenance must be performed after the cooker has been disconnected from the electricity supply.

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 m³/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 cm² 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 cm² - 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.

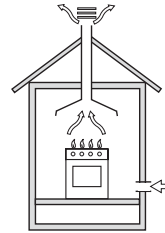


! After prolonged use of the appliance, it is advisable to open a window or increase the speed of any fans used.

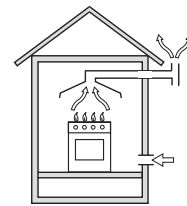
Disposing of combustion fumes

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.

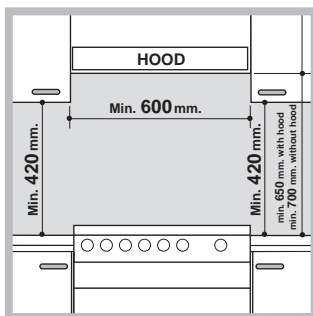
! Make sure that the wall in contact with the back of the appliance is made from a non-flammable, heat-resistant material (T 90°C).

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.

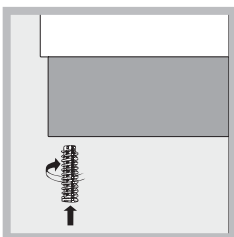


- Any hoods must be installed according to the instructions listed in the relevant operating manual.

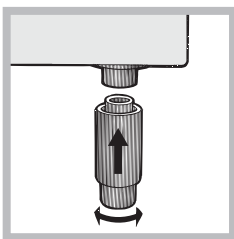
Levelling

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.

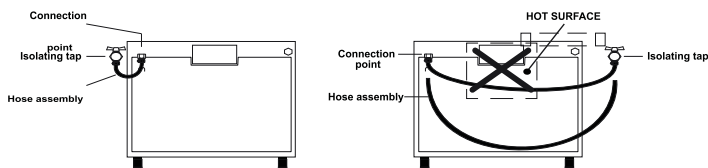
Once the connection has been performed, make sure that the hose:

- 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).

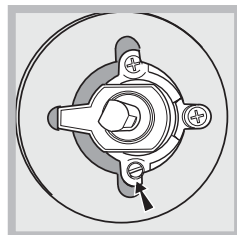
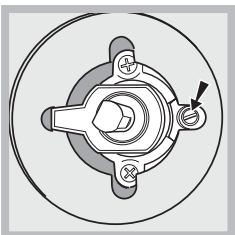
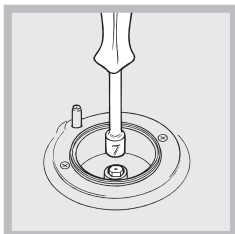
Adapting the hob

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

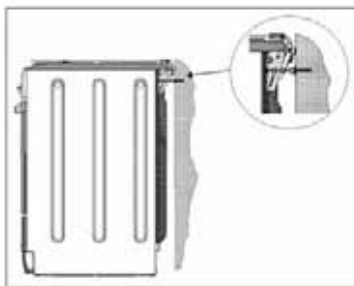
when the burners are set to the low flame setting, increase this low flame setting using the adjusting screw.

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
ENERGY LABEL and ECODESIGN	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 consumption for Natural convection – heating mode: <input type="checkbox"/> Traditional mode; Declared energy consumption for Forced convection Class – heating mode: <input checked="" type="checkbox"/> Baking.
CE 	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)

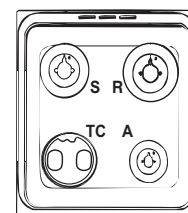
WARNING! The glass lid can break in if it is heated up. Turn off all the burners and the electric plates before closing the lid.



Table of burner and nozzle specifications

Burner	Diameter (mm)	Thermal power kW (p.c.s.*)		Liquid gas				Natural gas	
		Nominal	Reduced	Bypass 1/100 (mm)	Nozzle 1/100 (mm)	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 20 35	37 25 45		20 17 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

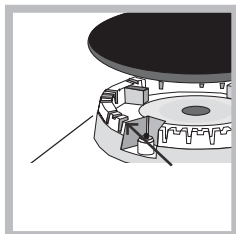
Using the hob

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	ř 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

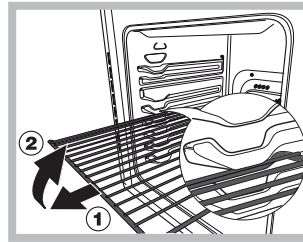
- Use a light aluminium pizza pan. Place it on the rack provided.

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
Merinques (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					
	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
	Savoury pies	1.5	3	15	200	25-30
Pizza Mode	Pizza	0.5	3	15	220	15-20
	Roast veal or beef	1	2	10	220	25-30
	Chicken	1	2 or 3	10	180	60-70
Barbecue	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 fillet	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
	Toasted sandwiches (or toast)	4 and 6	4	-	Max	3-5
Gratin	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.**

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.

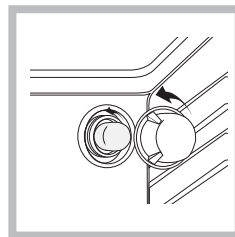
- The stainless steel or enamel-coated external parts and the rubber seals may be cleaned using a sponge that has been soaked in lukewarm water and neutral soap. Use specialised products for the removal of stubborn stains. After cleaning, rinse well and dry thoroughly. Do not use abrasive powders or 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

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

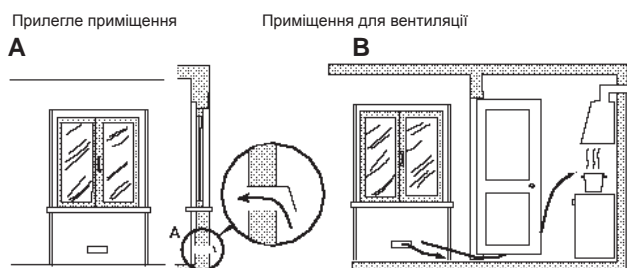
! Уважно прочитайте інструкцію: в ній міститься важлива інформація щодо монтажу, використання та безпеки.

! Монтаж приладу має виконуватися згідно даної інструкції кваліфікованим персоналом.

! Будь-які налаштування або технічне обслуговування має виконуватися на плиті, відключеній від електроживлення.

Вентиляція приміщень

Прилад має встановлюватися лише в приміщеннях з постійною вентиляцією, відповідно до стандартів UNI-CIG 7129 і 7131 з подальшими внесеними 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 $2\text{ м}^3/\text{год}$ на кожний кВт встановленої потужності). Повітрязабірні отвори, захищені решітками, повинні мати канал з корисним перетином не менше за 100 см^2 , який має бути розміщений так, щоб він не міг забитися, навіть частково (див. малюнок А). Такий вхід повинен бути збільшений на 100 %, тобто мінімум 200 см^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 В) – якщо це не спільні частини будівлі, пожежонебезпечне приміщення або спальні кімнати, обладнані вентиляційним трубопроводом назовні, як описано вище.



Вентиляційні отвори для повітря горіння

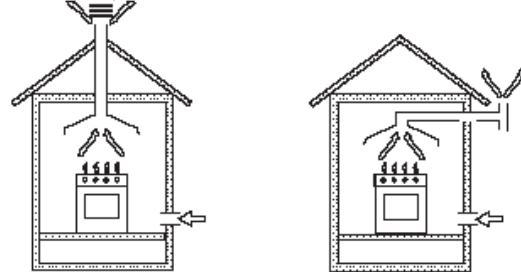
Збільшення щілини між дверима і підлогою

! 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 включенні 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 витокі 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.

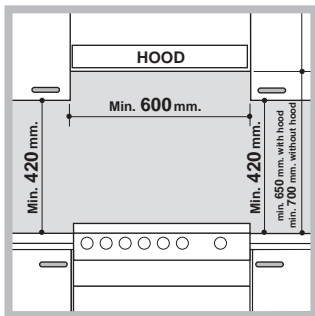
! Переконайтеся в тому, що поверхня стіни, яка контактує із задньою частиною плити, виготовлена з негорючого та теплостійкого матеріалу і витримує нагрівання (90°C).

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 ближче ніж 600 мм від плити;
- якщо плита буде встановлена під секцією навісних меблів, відстань до її поверхні не повинна бути меншою за 420 мм .

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

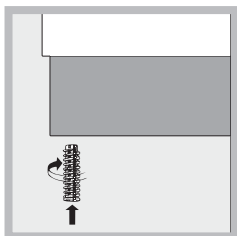
- не розміщуйте занавісок позаду плити або ближче ніж 200 мм від її сторін;
- витяжки повинні встановлюватися згідно вказівок відповідної інструкції.



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, розміщеній на плиті (див. Таблицю Технічних даних).

У разі безпосереднього підключення до мережі необхідно передбачити між приладом і мережею

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

Перш ніж виконувати підключення, переконайтеся 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 знаходиться в межах значень, вказаних на таблиці з характеристиками;
- розетка сумісна з штепсельною 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*: поміняйте 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

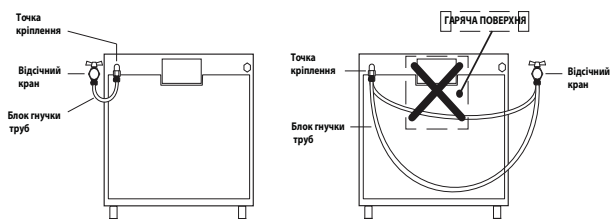
Перевірте, щоб труба відповідала стандартам UNI-CIG 7140. Внутрішній діаметр шланга повинен бути: 8 мм для зрідженого газу; 13 мм для метану.

Виконавши з'єднання, переконайтеся 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 сталеві 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

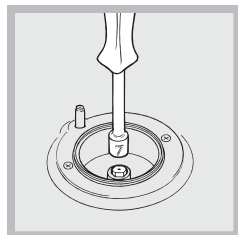
Є можливість налаштування плити під тип газу, відмінний від типу, на який вона була налаштована підприємством-виробником (вказаний на калібрувальній бирці на кришці).

Налаштування робочої поверхні

Заміна форсунок у пальниках варильної поверхні:

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

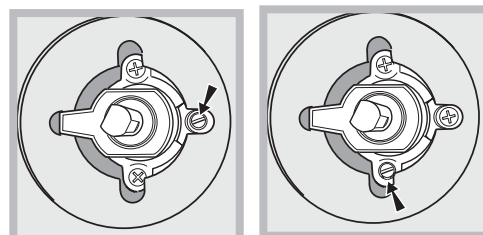
Налаштування мінімального рівня пальників поверхні:



- переведіть кран в положення мінімуму;
- зняміть рукоятку і користуючись регулювальним гвинтом, що знаходиться на внутрішній частині або збоку на стрижні крана, добийтеся маленького стабільного

полум'я.

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



- 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 відрізнятиметься (або мінятиметься) від раніше встановленого, необхідно встановити на вході редуктор тиску, згідно діючим національним нормам для "редукторів для каналізованих газів".

Заміна форсунок на пальнику «трійна корона»

- Зняти решітки і вийняти пальники зі своїх місць. Пальник складається з двох незалежних частин (див.малюнок).
 - Розкрутити форсунки за допомогою торцевого ключа на 7 мм. Замінити форсунки на більш придатні для нового типу газу (див.таблицю 1). Обидва пальника мають однакові прсвердлені отвори.
 - 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



1. Перевести кран в положення мінімуму.
2. Зняти ручку і за допомогою регулювального гвинта, розташованого всередині або збоку стрижня крану, налаштувати невеличке стабільне полум'я.
3. Після цього слід перевірити, що при швидкому обертанні крану з максимального у мінімальне положення пальник не гасне.
4. Якщо у приладах, оснащених запобіжним пристроєм (термопарою), цей останній не працюватиме з установленими на мінімум пальниками, необхідно збільшити мінімальні витрати за допомогою регулювального гвинта.
5. 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»).



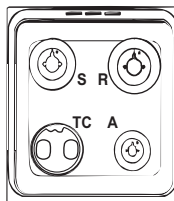
УВАГА! Скляна кришка може тріснути в разі нагрівання. Перш ніж закрити її, вимкніть всі пальники або електричні конфорки.

Таблиця характеристик пальників і форсунок

Таблиця 1				Зріджений газ				Природний газ	
Пальник	Діаметр (мм)	Теплова потужність кВт (р.с.с.*)		Канал 1/100 (мм)	Форсунка 1/100 (мм)	Пропускна здатність* г/год		Форсунка 1/100 (мм)	Пропускна здатність* л/год
		Номинальна	Зменшена			***	**		
Потрійна корона (ТС)	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, що подається	Номинальний (мбар) Мінімальний (мбар) Максимальний (мбар)					28-30 20 35	37 25 45	20 17 25	

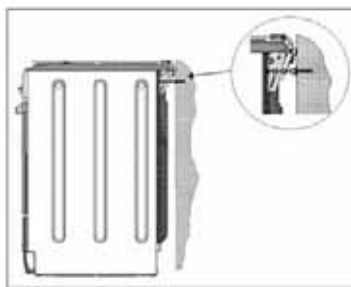
* для 15°C 1013 мбар-сухий газ
 ** Пропан P.C.S. = 50.37 МДж/кг
 *** Бутан P.C.S. = 49.47 МДж/кг
 Природний газ P.C.S. = 37,78 МДж/м³

CX65S72 IT/HA H
CX65S7D2 IT/HA H



! Щоб запобігти випадковому перекиданню приладу, наприклад, коли дитина залазить на дверцята духової шафи, НЕОБХІДНО встановити захисний ланцюжок з комплекту постачання!

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 cm
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, розташовані 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: Кондвироби.
CE	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

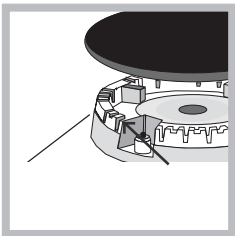
Користування робочою поверхнею

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 електрозапальничку;
2. натисніть і одночасно обертайте проти годинникової стрілки рукоятку ПАЛЬНИКА до позначки максимального полум'я Δ .
3. відрегулюйте бажану потужність полум'я, обертаючи проти годинникової стрілки ручку ПАЛЬНИКА: на мінімум Δ , на максимум Δ або у проміжне положення.



Якщо плита обладнана електророзпалюванням* (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, обертайте рукоятку до упору \bullet .

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 термостатом 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 попереминому режимі, показуючи, що термостат 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 **ШВИДКЕ 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 готування.



Програма **ГРИЛЬ**

Включається центральна частина верхнього нагрівального елемента. 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, збільшуючи 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 підгорання делікатних страв.

БАГАТОРІВНЕВА

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

ГРИЛЬ

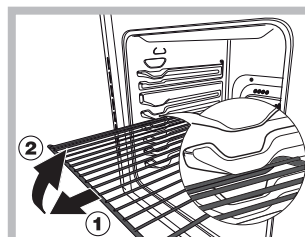
- Під час готування за програмами ГРИЛЬ розташуйте решітку у позицію 5 і деко – у позицію 1 для збирання залишків від приготування (підлив і/або жирів). У режимі приготуванні GRATIN, помістіть ґратку в положення 2 або 3 і деко в положення 1, для збору соків і жирів.
- Рекомендується виставити максимальну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

* **Diamond Clean**
Є лише в деяких моделях.

ДУХОВКА ПІЦЦА

Використовуйте низьку форму з легкого алюмінію, встановивши її на решітці з комплекту постачання. З деком 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
	Печеня з телятини або з яловичини	1	3	15	200	70-75
	Печеня з свинини	1	3	15	200	70-80
	Пісочне печиво	-	3	15	180	15-20
	Солодкі пироги	1	3	15	180	30-35
Духовка кондвироби	Солодкі пироги	0.5	3	15	180	20-30
	Фруктові торти	1	2 або 3	15	180	40-45
	Кекси	0.7	3	15	180	40-50
	Бісквіти	0.5	3	15	160	25-30
	Млинці фаршировані (на 2 рівнях)	1.2	2 і 4	15	200	30-35
	Маленькі кекси (на 2 рівнях)	0.6	2 і 4	15	190	20-25
	Солоні вироби з листового 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
	Безе (на 3 рівнях)	0.5	1 і 3 і 5	15	90	180
Швидке готування	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 моцарелою 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					
	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 листового тіста з сиром	0.2	2	-	210	10-12	
Багаторівнева	Піцца (на 2 рівнях)	1	2 і 4	15	230	15-20
	Лазан'я	1	3	10	180	30-35
	Ягнятина	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
	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
Несолодкі пироги	1.5	3	15	200	25-30	
Духовка піцца	Піцца	0.5	3	15	220	15-20
	Печеня з телятини або з яловичини	1	2	10	220	25-30
	Курка	1	2 або 3	10	180	60-70
Гриль	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
Конвекційний гриль	Курка-гриль	1.5	2	10	200	55-60
	Каракатиці	1.5	2	10	200	30-35

Запобіжні заходи та поради

UA

! Духовка розроблена і вироблена відповідно до міжнародних стандартів безпеки. Це попередження надаються 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 торкайтеся 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 користуйтеся рідкими горючими засобами (спирт, бензин і т.п.) поблизу від плити, коли вона включена.
- Не складуйте 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 плитою не користуються, стежте за тим, щоб рукоятки були в положенні ●.
- Не виймати вилку з розетки, потягнувши за кабель, 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'єдесталі, вжити необхідних заходів обережності для запобігання зісковзуванню плити з п'єдесталу самого.

Утилізація

- Щодо утилізації: дотримуватися місцевих норм, тому що упаковка може використовуватися повторно.
- Європейська директива 2002/96/CE з відходів від електричної й електронної апаратури (RAEE), передбачає, що побутові електроприлади не можуть перероблятися у звичайному порядку для твердих міських відходів. Зняті з експлуатації побутові прилади мають бути зібрані 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 сміттевого баку, зображений на всіх виробках, 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 готування 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 витягнути вилку з електричної розетки.

Як очистити прилад

! Забороняється використання апаратів для очищення паром 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 їдкі речовини.

Догляд та очищення

UA

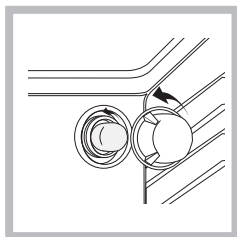
- Решітки, ковпаки, корони, корони-розтиначі полум'я і пальники варильної панелі є висувними, щоб полегшити миття плити; мийте їх в гарячій воді з неабразивним миючим засобом, ретельно видаляючи накип і повністю висушивши перед встановленням на місце.
- Регулярно мийте контактні частини пристрою для безпеки* у разі відсутності полум'я.
- Рекомендується мити духовку всередині кожного разу після використання, коли вона є ще теплою. Мийте гарячою водою і миючим засобом, потім обполосніть і висушіть м'якою ганчіркою. Уникайте абразивних засобів.
- Мийте скло дверцят духовки губкою та неабразивними засобами й витирайте м'якою тканиною; не використовуйте шершаві абразивні 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 Е 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 «Діамантова 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 бризок) легко очищує духовку.

Щоб увімкнути цикл чищення «Діамантова чистота»:



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

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

3. Закрийте дверцята духовки.
4. Поверніть ручку програматора в положення ТРАДИЦІЙНИЙ, а ручку термостата – 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. Бризки зникнуть після вмикання тангенціального вентилятора охолодження.

Допомога

! Не звертайтеся по допомогу до неуповноваженого персоналу.

Слід повідомити:

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

Дана інформація міститься на табличці з характеристиками, прикріпленій до духовки.

* Є лише в деяких моделях.

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

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

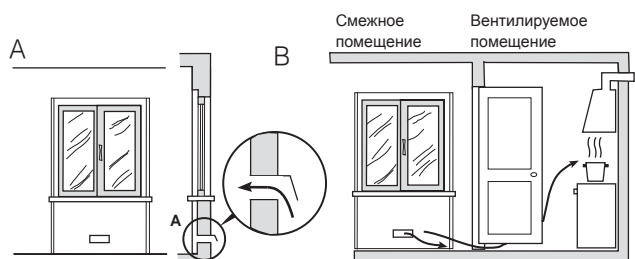
! Установка изделия производится в соответствии с данными инструкциями квалифицированными специалистами.

! Любая операция по регулировке 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 $2 \text{ м}^3 / \text{ч}$ на 1 кВт установленной мощности). Вентиляционные отверстия, защищенные решетками, должны иметь воздухопровод площадью не менее 100 мм^2 полезного сечения и располагаться таким образом, чтобы их нельзя было закрыть, даже частично (см. рисунок А).

Эти отверстия должны быть увеличены на 100% - то есть иметь минимальную площадь 200 см^2 - если варочная панель не оснащена предохранительным устройством отсутствия пламени, и если воздух в помещение поступает из смежных помещений (см. рисунок В), которые не должны быть общими зонами дома, пожароопасными помещениями или спальнями, оснащенных вентиляционным воздухопроводом, выходящим на улицу, как описано выше.



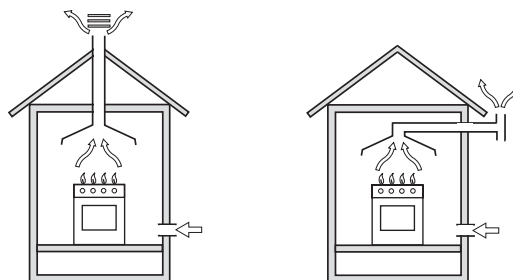
Вентиляционные отверстия для притока воздуха

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 камин или дымоход с медным покрытием (для кухонных устройств для приготовления пищи)

! Сжиженные природные газы тяжелее воздуха, застилаются 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 .

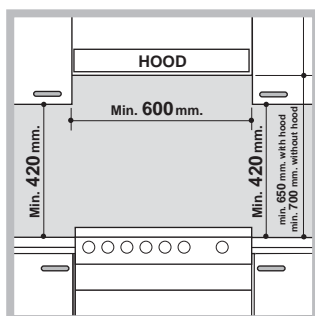
Расположение и нивелировка

! 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 ($T 90^\circ\text{C}$).

Правильный порядок монтажа:

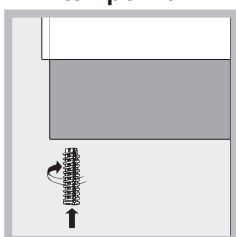
- изделие может быть установлено на кухне, в столовой или в однокомнатной квартире (не в ванной комнате);
- если варочная панель кухонной плиты выше кухонных элементов, необходимо отодвинуть их от плиты на расстояние не менее 600 мм.
- если кухонная плита устанавливается под навесным шкафом, он должен 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);



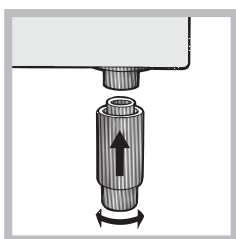
- не заправляйте занавески за кухонную плиту и не приближайте их на расстояние меньше 200 мм.
- возможная кухонная вытяжка должна быть установлена в соответствии с инструкциями, приведенными в

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 мультиполярный 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 мм 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

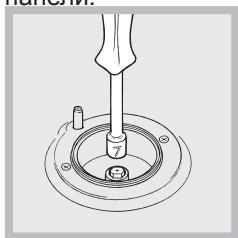
По завершении подсоединения проверьте прочность уплотнения всех патрубков при помощи мыльного раствора, но никогда не пламенем.

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

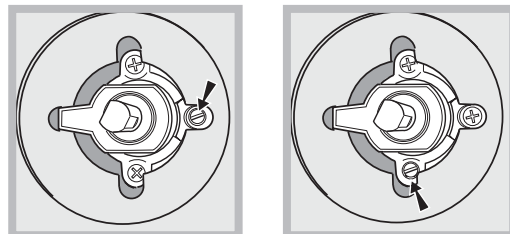
Характеристики горелок и форсунок);

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.

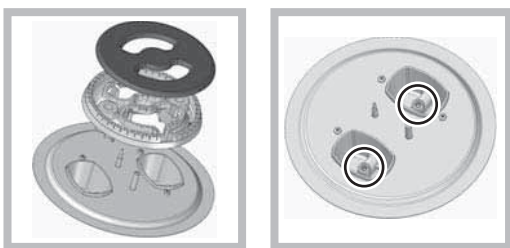
! После настройки на другой тип газа, отличный от оригинального, необходимо заменить старую этикетку настройки на новую, с новой настройкой, которую вы сможете найти в уполномоченных Центрах технического обслуживания.

! 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)	Поток* l/h
						***	**				
Быстрая (большая)(R)	100	3,00	0,7	41	86	218	214	116	286	143	286
Полубыстрая (средняя)(S)	75	1,90	0,4	30	70	138	136	103	181	118	181
Дополнительная (Маленькая) (A)	55	1,00	0,4	30	50	73	71	79	95	80	95
Οδῆ εἰς αὐτὴν ἰσὶ δεῖα(TC)	130	3.25	1.5	63	2x65	236	232	2x99	309	2x107	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

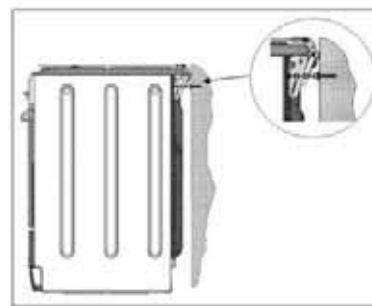
** Пропан Теплотворная способность = 50,37 МДж/кг

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, НЕОБХОДИМО установить прилагающуюся 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.**

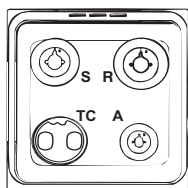
*** Бутан

Природный газ

Теплотворная способность = 49,47 МДж/кг

Теплотворная способность = 37,78 МДж/м³

Изделие:	Комбинированная плита
Торговая марка:	
Торговый знак изготовителя:	
Модель:	CX65S72 IT/HA H
Изготовитель:	Indesit Company
Страна-изготовитель:	Польша
Габаритные размеры духового шкафа / Объем:	32,4x45,5x40,3 cm / 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.
 В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу cert.rus@indesit.com .	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/СЕЕ 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 XXXXXXXXX * 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-ая 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

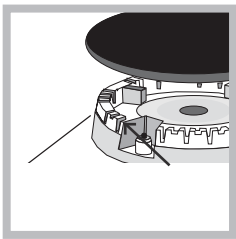
Эксплуатация варочной панели

Включение конфорок

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

Порядок включения конфорки на варочной панели:

1. поднесите к конфорке зажженную 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(ТС)	24 - 26

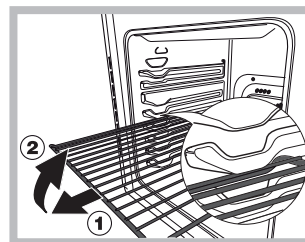
Для определения типа конфорки смотрите рисунки в параграфе «Характеристики конфорок и форсунок».

! 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 традиционного 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 места 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 прилегающую решетку. При использовании противня время выпечки удлинится, что затрудняет получение хрустящей пиццы.
- В случае выпечки пиццы с обильной начинкой рекомендуется положить на пиццу сыр моцарелла в середине выпечки.

Таблица приготовления в духовом шкафу

Программы	Продукты	Вес (кг)	Уровень	Время нагрева (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
	Песочный торт с начинкой	1	3	15	180	30-35
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-ух 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					
	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
Несладкие торты	1.5	3	15	200	25-30	
Пицца	Пицца	0.5	3	15	220	15-20
	Жаркое из телятины или говядины	1	2	10	220	25-30
	Курица	1	2 или 3	10	180	60-70
Гриль	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-шпикачки	0.6	4	-	Макс.	15-20
	Гамбургер	0.6	4	-	Макс.	10-12
	Скумбрия	1	4	-	Макс.	15-20
	Фаршированный горячий бутерброд (или обжаренный хлеб)	4 и 6	4	-	Макс.	3-5
	Gratin (Подрумянивание)	Курица-гриль	1.5	2	10	200
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.indesit.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.indesit.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.indesit.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 горячие 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, сенсорными 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/СЕ касательно утилизации электронных и электрических электроприборов электроприборы не должны выбрасываться вместе с обычным городским мусором. Выведенные 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

RS

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 скороварку, 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 коррозионные 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 остыли.

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.

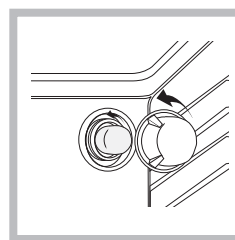


рисунок).

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 ручьятками газовой варочной панели

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

! 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 термостата – 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

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

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

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

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

Vyvětrání místnosti

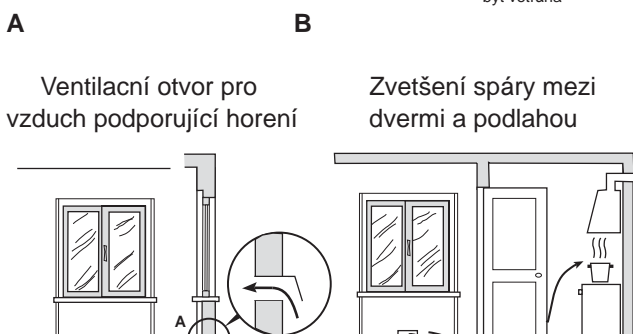
Zařízení může být nainstalováno pouze v trvale větraných místnostech, v souladu s národními platnými normami.

V místnosti, ve které bude zařízení nainstalováno, musí být možný průvod takového množství vzduchu, které vyžaduje pravidelné spalování plynu (průtok vzduchu nesmí být nižší než 2 m³/h na kW nainstalovaného výkonu).

Otvory pro průvod vzduchu, chráněné mřížkami, musí mít potrubí s užitečným průřezem nejméně 100 cm² a musí být umístěny tak, aby se nemohly ucpat, a to ani částečně (viz obrázek A).

Tyto otvory musí být o 100% větší – s minimální hodnotou 200 cm² – v případě, že varná deska zařízení není vybavena bezpečnostním zařízením pro detekci nepřítomnosti plamene a když je průvod vzduchu zabezpečen nepřímo z přilehlých místností (viz obrázek B) – za předpokladu, že se nejedná o společné místnosti budovy, prostředí s nebezpečím požáru nebo ložnice – vybaveny ventilacním potrubím vedoucím ven v souladu s výše uvedeným popisem.

Prilehlá místnost Místnost, která má být větrána

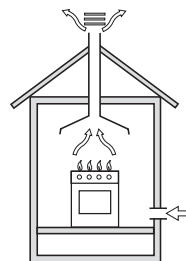


! Po dlouhodobějším používání zařízení se doporučuje otevřít okno nebo zvýšit rychlost případných ventilátorů.

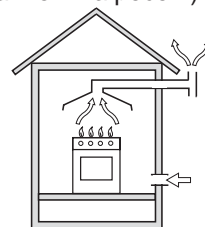
Odvádění kouře ze spalování

Odvádění kouře vznikající při spalování musí být zajištěno prostřednictvím odsavace připojeného ke komínu s přirozeným tahem určité účinnosti nebo prostřednictvím elektroventilátoru, který vstoupí do činnosti automaticky při každém zapnutí zařízení (viz obrázek).

Odvádění kouře přímo ven



Odvádění kouře prostřednictvím komínu nebo rozvětvené kourové trubky (vyhrazené pro zařízení na pečení)



! Plyny z kapalné ropy, které jsou těžší než vzduch, se zdržují dole, proto místnosti, v nichž jsou uloženy sudy s GPL, musí být vybaveny otvory vedoucími ven kvůli odvádění případných unikajících plynů zespodu.

Prázdné nebo částečně 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 (trouby, krby, kachle), které jej mohou ohrát na teplotu vyšší než 50°C.

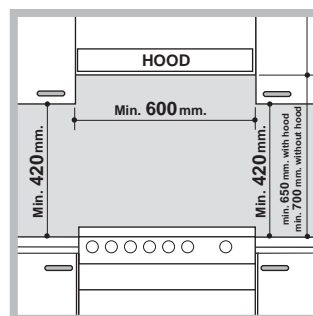
Ustavení a vyrovnání do vodorovné polohy

! Zařízení lze nainstalovat vedle nábytku za předpokladu, že jeho výška nepřesahuje výšku varné desky.

! Ujistete se, že stěna dotýkající se zadní strany zařízení je z nehorlavého materiálu, odolného vůči teplotě (T 90°C).

V rámci správné instalace je třeba:

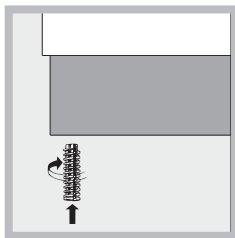
- Uložit zařízení do kuchyně, do jídelny nebo do pokoje v jednopokojovém bytě (ne do koupelny);
- když je varná deska vyšší než nábytek, tento se musí nacházet ve vzdálenosti nejméně 600 mm od zařízení;
- když bude sporák nainstalován pod zavešenou horní skříňku kuchyňské linky, musí být dodržena minimální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



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

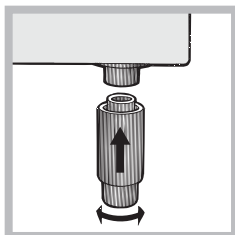
- neumístujte za sporák ani do prostoru do 200 mm od jeho stěn závěsy;
- Případné odsavce musí

být nainstalovány podle pokynu uvedených v příslušném návodu.



Vyrovnění do vodorovné polohy

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



Nohy* se zacvaknou pod spodní část sporáku.

Elektrické zapojení

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

Před zapojením se ujistete, že:

- Je zásuvka rádně uzemněna a odpovídá zákonným předpisům;
- je zásuvka schopna snášet proudový odběr odpovídající maximálnímu výkonu zařízení, uvedenému na štítku s jmenovitými údaji;
- se napájecí napětí pohybuje v rozmezí uvedeném na štítku s jmenovitými údaji;
- je zásuvka kompatibilní se zástrčkou zařízení. V opačném případě vymonte zásuvku nebo zástrčku; nepoužívejte prodlužovací kabely ani rozvodky.

! Po ukončení instalace zařízení musí zůstat elektrický kabel a elektrická zásuvka snadno přístupné.

! Kabel se nesmí ohýbat ani stlačovat.

! Kabel musí být pravidelně kontrolován a dle potřeby vyměněn výhradně autorizovanými technikami.

! Firma neponese žádnou odpovědnost za nedodržení těchto předpisů.

Připojení k rozvodu plynu

Připojení k rozvodu plynu nebo k tlakové láhvi s plynem může 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 opačném případě viz níže). V případě napájení tekutým plynem z tlakové láhve použijte regulátory tlaku odpovídající platným národním normám. Prívod plynu lze nastavit bocně* kvůli ulehčení jeho připojení: Vymonte vzájemně hadicovou spojku s uzávěrem a vymonte těsnění za těsnění dodané v příslušenství.

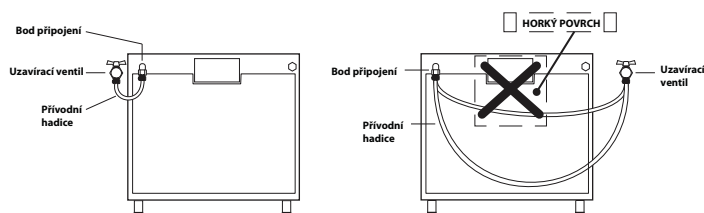
! Kvůli zajištění bezpečné činnosti, kvůli realizaci vhodného způsobu použití energie a kvůli zajištění delší životnosti zařízení se ujistete, že prívodní tlak odpovídá hodnotám uvedeným v tabulce s Údaji horáku a trysek (viz níže).

Připojení plynu s použitím gumové hadice

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

Po provedení připojení se ujistete, že hadice:

- se v žádném místě nedotýká součástí dosahujících vyšší teploty než 50°C;
- není vystavena žádné námaze v tahu nebo zkrutu a nevykazuje ohnutí ani přiškrcení;
- nemůže přijít do styku s ostrými predmety, ostrými hranami, částmi nábytku a že nemůže být stlačena;
- je snadno dostupná po celé délce za účelem kontroly jejího stavu;
- není delší než 1500 mm;



- je rádně upevněna obou koncích prostřednictvím stahovacích pásek odpovídajících platným národním normám.

! V případě, že nelze dodržet jednu nebo více uvedených podmínek nebo když bude sporák nainstalován podle podmínek třídy 2 – podtřídy 1 (zařízení vestavené mezi dva kusy nábytku), je třeba použít ocelovou hadici (viz níže).

Připojení k rozvodu plynu prostřednictvím hadice z jednodílné nerezavějící oceli s úchyty se závit

Zkontrolujte, zda hadice a těsnění odpovídají platným

národním normám.

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

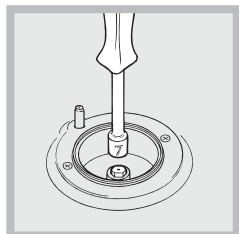
! Pripojení zrealizujte tak, aby maximální délka hadice nepřesahovala 2 metry, a ujistete se, že hadice nepřichází do styku s nábytkem a že nedochází k jejímu stlačování.

Kontrola tesnosti

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

Prizpusobení různým druhum plynu

Zariadení lze prizpusobit jinému druhu plynu, než který bylo uzpusobeno (je uveden na cejchovacím štítku na víku).



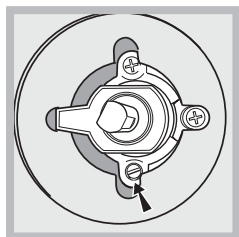
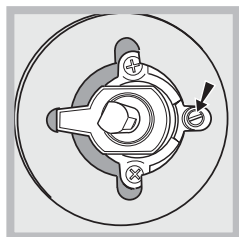
Prizpusobení varné desky

Výměna trysek horáku varné desky:

1. Odložte mřížky a vytáhněte hořáky z jejich uložení;
2. odšroubujte trysky s použitím klíče nástrčkového klíče o velikosti 7 mm (viz obrázek) a vyměňte je za ty, které jsou vhodné pro nový druh plynu (viz tabulka s Údaji horáku a trysek);
3. vracte všechny součásti do původní polohy; toho docílíte provedením operací výše uvedeného postupu v opačném pořadí.

Serizování minimálního průtoku plynu v horácích varné desky:

1. Přetočte otočný ovladač do polohy odpovídající minimu;
2. sejměte knoflík otočného ovladače a prostřednictvím šroubu umístěného uvnitř nebo na boku dríku otočného ovladače seřídte průtok až do dosažení pravidelného



malého plamene.

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

3. zkontrolujte, zda při rychlém přetocení otočného ovladače z polohy odpovídající maximu do polohy odpovídající minimu nedojde ke zhasnutí hořáku.

! Horáky varné desky nevyžadují regulaci primárního vzduchu.

! Po regulaci s plynem odlišným od plynu, se kterým bylo zariadení zkolaudováno, proveďte výměnu 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 předepsanou hodnotou, je třeba nainstalovat na vstupní potrubí regulátor tlaku v souladu s platnými národními normami pro „regulátory pro kanalizované plyny“.

Výměna 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 nástrčkového klíče. Vyměňte hořáky za jiné, vhodné pro nový druh plynu (viz tabulka 1). Oba hořáky se vyznačují stejnými otvory.
3. Vraťte všechny součásti do původní polohy; toho docílíte provedením operací výše uvedeného postupu v opačném pořadí.

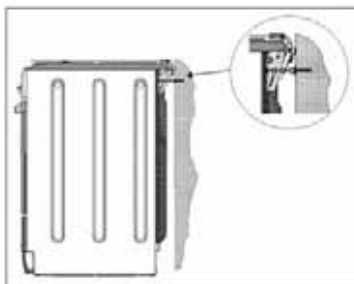


- Nastavení primárního vzduchu hořáků
- Hořáky nevyžadují nastavení primárního vzduchu.
- Nastavení minimu
1. Přetočte otočný ovladač do polohy odpovídající minimu;
 2. sejměte knoflík otočného ovladače a prostřednictvím šroubu umístěného uvnitř nebo na boku dríku otočného ovladače seřídte průtok až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

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

! Po ukončení výměny nahraďte starý štítek se seřizováním 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 zavěšení se hrajícího si dítěte na dvířka trouby, je TŘEBA provést instalaci bezpečnostního řetízku!

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

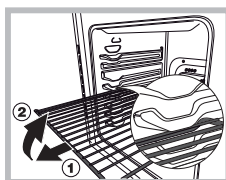
Zvolte šroub a ukotvení šroubu v souladu s druhem materiálu stěny, která se nachází za zařízením.



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.

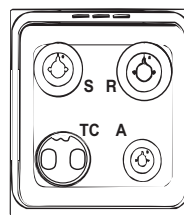
Ujistěte se, že je řetízek připevněn k zadní části sporáku a ke stěně způsobem znázorněným na obrázku tak, aby zůstal po instalaci napnutý vodorovně s úrovní podlahy.

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

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



TECHNICKÉ ÚDAJE	
Rozměry Trouby VxŠxH	32,4x45,5x40,3 cm
Objem	60 l
Užitkové rozměry zásuvky na ohřev pokrmů	šířka cm 42 hloubka cm 44 výška cm 8,5
Hořáky	Lze je přizpůsobit všem druhům plynů, uvedeným na štítku s jmenovitými údaji mohou být přizpůsobeny pro použití s jakýmkoli druhem plynu uvedeným na typovém štítku, který je umístěn uvnitř chlopně nebo po trouba prostor byl otevřen na levé stěně uvnitř trouby
Napájecí napětí a frekvence	viz štítek s jmenovitými údaji
	Přenesené nařízení Komise (EU) č. 65/2014 doplňující směrnici č. 2010/30/ES. Přenesené nařízení Komise (EU) č. 66/2014 doplňující směrnici č. 2009/125/ES. Nařízení EN 60350-1, Nařízení EN 50564 izení EN 30-2-1
ENERGETICKÝ ŠTÍTEK a EKODESIGN	konvekce – funkce ohřevu: <input type="checkbox"/> Klasický ohřev; Energetická spotřeba Prohlášení o třídě Nucená konvekce – funkce ohřevu: <input checked="" type="checkbox"/> Trouba na moučníky.
	Směrnice Evropského hospodářského společenství: 2006/95/EC z 12.12.06 (Nízké napětí) 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

Hořák	Průměr r (mm)	Tepelný výkon kW (p.c.s.*)		Tekutý plyn				Přírodní plyn	
		Jmenovitý	Snížený	Obtok 1/100 (mm)	tryska 1/100 (mm)	průtok* g/h	průtok**	tryska 1/100 (mm)	průtok* l/h
Trojitý věnec (TC)	130	3.25	1.50	63	2x65	236	232	2x99	309
Rychlý (Velký) (R)	100	3.00	0.70	41	86	218	214	116	286
Polorychlý (Střední) (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
Přívodní tlak	Jmenovitý (mbar)					28-30	37	20	
	Minimální (mbar)					20	25	17	
	Maximální (mbar)					35	45	25	

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




Spuštění a použití

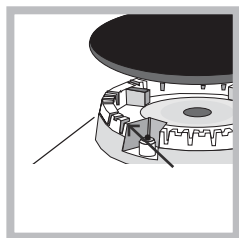
Použití varné desky

Zapálení horáku

V blízkosti každého otočného ovladace HORÁKU je uvedeno plné kolečko označující příslušný horák.

Zapálení horáku varné desky:

1. Priblížte k horáku plamen nebo zapalovac plyn;
2. stisknete a současně otočte proti směru hodinových ručiček otočný ovladac HORÁKU do polohy označené symbolem maximálního plamene .
3. Nastavte požadovaný výkon plamene otáčením otočného ovladace HORÁKU proti směru hodinových ručiček: do polohy odpovídající minimu , do polohy odpovídající maximu  nebo do libovolné polohy mezi oběma mezními hodnotami.



Když je zařízení vybaveno elektronickým zapalováním* (viz obrázek), stáčí stisknout a současně otáčet proti směru hodinových ručiček otočný ovladac HORÁKU do polohy označené symbolem minimálního plamene až

do samotného zapálení. Může se stát, že horák při uvolnění otočného ovladace zhasne. V takovém případě zopakujte uvedenou operaci a přidržte otočný ovladac stisknutý déle.

! V případě náhodného zhasnutí plamenu vypnete horák a před opětovným pokusem o jeho zapálení vyčkejte alespoň 1 minutu.

Když je zařízení vybaveno bezpečnostním zařízením* pro detekci nepřítomnosti plamene, držte otočný ovladac HORÁKU stisknutý přibližně na 2-3 sekundy, aby se plamen udržel zapálený a aby se zařízení aktivovalo.

Zhasnutí horáku se provádí otáčením otočného ovladace do polohy • odpovídající jeho zhasnutí.

Praktické rady pro použití horáku

Za účelem dosažení vyšší účinnosti horáku a nižší spotřeby plynu je třeba použít nádoby s plochým dnem vybavené pokličkou a úměrné velikosti horáku:

Horák	Ø Průměry nádob (cm)
Rychlý (R)	24 - 26
Polorychlý (S)	16 - 20
Pomocný (A)	10 - 14
Trojité věnce (TC)	24 - 26

Při identifikaci horáku se řiďte dle odvolávek na obrázku uvedené v odstavci „Údaje horáku a trysek“.

! U modelu vybavených redukční mřížkou musí být tato použita pouze pro pomocný horák, a to při použití nádob s průměrem menším než 12 cm.

POZOR! Náhlym zahřátím může sklo krytu prasknout! Vypněte a zkontrolujte všechny hořáky a varné plotýnky před uzavřením skleněného krytu.



Použití trouby

! Při prvním zapnutí vám doporučujeme, abyste nechali troubu běžet naprázdno přibližně na půl hodiny s termostatem nastaveným na maximum a se zavřenými dvířky. Poté vypnete troubu, zavřete dvířka trouby a vyvětrejte místnost. Zápach, který ucítíte, je způsoben vyparováním látek použitých na ochranu trouby. ! Nikdy nepokládejte na dno trouby žádné předměty, protože by mohlo dojít k poškození smaltu.

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

1. Zvolte požadovaný pečicí program prostřednictvím otočného ovladace VOLBY PROGRAMU.
2. Otáčením otočného ovladace TERMOSTATU zvolte teplotu doporučenou pro daný program nebo jinou požadovanou teplotu.

Seznam druhu pečení a příslušných doporučených teplot je možné konzultovat v příslušné tabulce (viz *Tabulka pečení v troubě*).

Behem pečení je stále možné:

- Menit pečicí program prostřednictvím otočného ovladace VOLBY PROGRAMU;
- menit teplotu prostřednictvím otočného ovladace TERMOSTATU;
- přerušit pečení přetocněním otočného ovladace PROGRAMU do polohy „0“.

! Nádoby pokaždé pokládejte na dodaný rošt.


Kontrolka TERMOSTATU

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

Kontrolka ČINNOSTI TROUBY

Její rozsvícení signalizuje, že je trouba v činnosti.

Osvětlení trouby

Rozsvítí se přetocněním otočného ovladace volby PROGRAMU do libovolné polohy odlišné od „0“ a zůstane rozsvícena po celou dobu činnosti trouby. Volbou  prostřednictvím otočného ovladace dojde k rozsvícení osvětlení bez aktivace jakéhokoli topného článku.

* Je součástí pouze některých 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 nepřekročit teplotu 200 °C).



Program KLASICKÁ TROUBA

Budou aktivovány dva topné články, spodní a horní. Při klasickém pečení je lépe používat pouze jednu úroveň: Výsledkem použití více úrovní je nesprávné rozložení teploty.



Program TROUBA NA MOUCNÍKY

Slouží k zapnutí zadního topného článku a ke spuštění ventilátoru s cílem zajistit uvnitř trouby mírné a rovnomerné teplo. Tento program je vhodný pro pečení jemných jídel (např. moučníků, které potřebují vykynout) a k přípravě „cajového pečiva“ na třech úrovních současně.



Program RYCHLÉ PECENÍ

Dojde k aktivaci topných článků a ke spuštění ventilátoru, což nabízí stálé a rovnomerné teplo. Tento program nevyžaduje predehrání. Tento program je obzvláště vhodný pro rychlé pečení balených jídel (mražených nebo predvarených). Nejlepších výsledků je možné dosáhnout při použití jediné úrovně.



Program MULTIFUNKČNÍ OHREV

Dojde k aktivaci všech topných článků (horní, spodní a kruhový) a k zapnutí ventilátoru. Vzhledem k tomu, že je teplo stálé v celé troubě, vzduch jídlo propéká a peče do ružova rovnoměrně na všech místech. Je možné použít až dvě úrovně současně.



Program TROUBA NA PIZZU

Slouží k zapnutí spodního a kruhového topného článku a ke spuštění ventilátoru. Tato kombinace umožňuje rychlý ohřev trouby s velkým přísunem tepla, převážně zespodu. V případě použití více úrovní najednou je třeba v polovině pečení vzájemně vyměnit jejich polohu.



Program GRIL

Dojde k aktivaci středové části horního topného článku. Vysoká teplota a přímý ohřev grilu se doporučují při pečení potravin, které vyžadují vysokou povrchovou

teplotu (telecí a hovězí bifteky, filé a pečené žebírko). Jedná se o program s nízkou spotřebou, ideální pro grilování jídel malých rozměrů. Umístete jídlo do středu roštu, protože v rozích nebude rádne upečeno.



Program GRATINOVÁNÍ

Slouží k zapnutí horního topného článku a ke spuštění ventilátoru a otáčivého roštu (je-li součástí). Představuje spojení jednosměrného vyzařování tepla s vynuceným obehem vzduchu uvnitř trouby. Díky tomu je možné dosáhnout vyššího průniku tepla bez spálení povrchu potravin.

! GRILOVÁNÍ a GRATINOVÁNÍ je třeba provádět při zavřených dvířkách.

Uporabite merilec časa

1. ODŠTEVALNIK ČASA ZA KONEC PEČENJA zavrtete(l) v celoti ve sme(ru) urinega kazalca.
2. Nato ga zavrtete(l) v nasprotno sme(r) in nastavite zelený čas; minute, ki se nahajajo na Gumbo ODŠTEVALNIK ČASA za KONEC PEČENJA, se morajo ujeme z oznake 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 pečico želite uporabiti v ročně nastavitvi br(íza) odštevalnika EASA, zavrtete(l) Gumbo za ODŠTEVALNIK EASA ZA KONEC PEČENJA do simbola 9..

Praktické rady pro pečení

! Při pečení s ventilací nepoužívejte úrovně 1 a 5: Jsou totiž vystaveny přímému působení teplého vzduchu a mohla by se na nich spálit jemná jídla.

MULTIFUNKČNÍ OHREV

- Použijte úrovně 2 a 4 a na úroveň 2 umístete jídla, která vyžadují více tepla.
- Sbernou nádobu umístete dolů a rošt nahoru.

GRILOVÁNÍ

- Při GRILOVÁNÍ uložte rošt do polohy 5 a sbernou nádobu do polohy 1 za účelem zachycení zbytku při pečení (šťávy a/nebo tuku). Při GRATINOVÁNÍ uložte rošt do polohy 2 nebo 3 a sbernou nádobu do polohy 1 za účelem zachycení zbytku při pečení.
- Doporučuje se nastavit maximální energetickou úroveň. Nelekejte se, když si povšimnete, že horní topný článek nezustává nepřetržitě zapnutý: Jeho činnost je ovládána termostatem.

* **Diamond Clean**
Je součástí pouze některých modelů.

TROUBA NA PIZZU

- Použijte lehkou hliníkovou pánev a uložte ji na rošt z příslušenství.
 Při použití sberné nádoby dojde k prodloužení dob

pečení a je málo pravděpodobné, že se podaří připravit krupavou pizzu.

- Při přípravě pizzy s velkým množstvím složek doporučujeme přidat mozzarella až v polovině doby pečení.

Tabulka pečení v troubě

Programy	Potraviný	Hmotnost (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 křehkého 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
	Chlebiček 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
	Chlebičky (na 2 úrovních)	0.6	2 a 4	15	190	20-25
	Slané pečivo z listkového 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
	Chlebičky opečené dozlato	0.4	2	-	180	25-30
	Kousky kuřete	0.4	2	-	220	15-20
	Předvařená jídla					
	Zlatavá kuřecí křídla	0.4	2	-	200	20-25
	Cerstvá jídla					
	Sušenky (z křehkého těsta)	0.3	2	-	200	15-18
	Chlebiček s rozinkami	0.6	2	-	180	45
Slané pečivo z listkového sýrového těsta	0.2	2	-	210	10-12	
Multifunkční ohřev	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
	Chlebiček 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
	Slané dorty	1.5	3	15	200	25-30
	Trouba na pizzu	Pizza	0.5	3	15	220
Pečené telecí nebo hovězí		1	2	10	220	25-30
Kuře		1	2 nebo 3	10	180	60-70
Gril	Platýzi a sépie	0.7	4	-	Max.	10-12
	Šašliky z kalamárů a krevet	0.6	4	-	Max.	8-10
	Sépie	0.6	4	-	Max.	10-15
	File 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

Opatření a rady

CZ

! Zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s mezinárodními bezpečnostními normami. Tato upozornění jsou uváděna z bezpečnostních důvodů a je třeba si je pozorně přečíst.

Základní bezpečnost

- Toto zařízení bylo navrženo pro neprofesionální použití uvnitř bytu/domu.
- Zařízení nesmí být nainstalováno v exteriéru, a to ani v případě, kdy se jedná o chráněný prostor, protože jeho vystavení dešti nebo bouri je mimorádne nebezpečné.
- Nedotýkejte se zařízení bosýma nohama ani mokřýma nebo vlhkýma rukama či nohama.
- **Zařízení 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 zařízení patří do třídy 1 (izolované) nebo do třídy 2 – podtřídy 1 (vestavené mezi 2 kusy nábytku).
- **Behem použití zařízení se topné články a některé části dvířek trouby zahrívají na vysokou teplotu. Dávejte pozor, abyste se jich nedotkli, a udržujte v dostatečné vzdálenosti děti.**
- Zabrňte tomu, aby se napájecí kabely dalších elektrospotřebic dostaly do styku s teplými součástmi zařízení.
- Nezakrývejte ventilací otvory a otvory pro únik tepla.
- Při vkládání nebo vyjímání nádob používejte pokaždé ochranné rukavice určené k použití při pečení.
- Behem činnosti zařízení nepoužívejte v jeho blízkosti horlavé tekutiny (alkohol, benzín atd.).
- Nevkládejte horlavý materiál do spodního odkládacího prostoru ani do trouby: V případě náhodného uvedení zařízení do činnosti by se mohl zapálit.
- Vnitřní povrchy zásuvky (je-li součástí) by se mohly ohrát na vysokou teplotu.
- Když se zařízení nepoužívá, pokaždé se ujistete, že se otcné ovladače nacházejí v poloze ●.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky taháním za kabel, ale tak, že uchopíte zástrčku.
- Necistete troubu ani neprovádejte údržbu dříve, než vytáhnete zástrčku z elektrického rozvodu.
- V případě poruchy se v žádném případě nepokoušejte dostat k vnitřním částem ve snaze je opravit. Obratě se na Servisní službu.

- Nepokládejte na otevřená dvířka trouby těžké předměty.
- Nepočítá se s použitím zařízení osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, sensorickými 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.
- Zabrňte tomu, aby si děti hrály se zařízením.
- Jestliže je přístroj umístěn na podstavci, zabezpečte jej proti sklouznutím.

Likvidace

- Likvidace obalového materiálu: Obaly zlikvidujte v souladu s místními předpisy za účelem jejich recyklace.
- Evropská směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (RAEE) předpisuje, aby elektrospotřebice nebyly likvidovány v rámci běžného pevného domovního odpadu. Vyrazená zařízení musí být sesbírána oddelene za účelem optimalizace stupně opetovného použití a recyklace materiálu, ze kterých se skládají, a za účelem zamezení možných škod na zdraví a na životním prostředí. Symbol přeškrtnutého košíku na všech výrobcích připomíná povinnost separovaného sberu. Podrobnější informace týkající se správného postupu při vyrazování elektrospotřebic z provozu mohou jejich majitelé získat tak, že se obrátí na příslušnou veřejnou službu nebo na prodejce.

Úspora energie a ohled na životní prostředí

- Při GRILOVÁNÍ a GRATINOVÁNÍ doporučujeme péct pokaždé při zavřených dvířkách: Výsledkem je krome lepšího upečení také významná úspora energie (přibližně 10%).
- Pokud je to možné, vyhýbejte se předeřtání trouby a vždy se jí snažte naplnit. Otevírejte dvířka 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 ztráty energie přes dveře
- Máte-li nastavení tarif na odběr elektřiny, posunutím možnosti „odložené vaření“ do levnějšího časového úseku, Vám pomůže ušetřit peníze.

Údržba a péče

- Základ vašeho hrnce nebo pánve 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 pánvích 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 pánve.
- Pokud ohříváte něco, co trvá dlouho, vyplatí se použít tlakový hrnec, který je dvakrát tak rychle a šetří třetinu energie.

Vypnutí elektrického proudu

Před jakoukoli operací odpojte zařízení ze sítě elektrického napájení.

Cištění zařízení

! Nikdy nepoužívejte k čištění zařízení parní čisticí zařízení s vysokým tlakem.

- Vnější smaltované nebo nerezové části a pryžová tesnění je možné čistit houbou namočenou ve vlažné vodě a neutrálním mýdlem. V případě odstranování úporných skvrn použijte specifické čisticí prostředky. Po vycištění jednotlivé součásti dokonale opláchnete a osušte. Nepoužívejte abrazivní práškové prostředky ani korozivní látky.
- Mrížky, víka, vence na distribuci plamene a horáky varné desky je možné za účelem jejich vycištění vytáhnout; umyjte je v teplé vodě s neabrazivním čisticím prostředkem; dbejte přitom na dokonalé odstranění veškerých nánosů a dokonalé osušení.
- Pravidelně čistete koncovou část bezpečnostních zařízení* na detekci nepřítomnosti plamene.
- Vnitřek trouby je třeba vycistit po každém použití, když je ještě vlažný. Používejte teplou vodu a čisticí prostředek a na závěr osušte jemným hadrem. Vyhněte se použití abrazivních prostředků.
- Dvířka trouby čistete houbou a neabrazivními prostředky a osušte je jemným hadříkem; nepoužívejte drsné abrazivní materiály ani zahrocené kovové škrabky, které by mohly poškrábat povrch a způsobit prasknutí skla.
- Příslušenství se může umývat jako běžné nádobí i v myčce nádobí.
- Nezavírejte kryt při zapnutých nebo ještě teplých horáčích.

Kontrola těsnění trouby

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

* Je součástí pouze některých modelů.

Automatické čištění pomocí cyklu Diamond Clean *

Režim Diamond Clean je automatický čisticí 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 smaltem Diamond Clean na bázi titanu (na vnitřních stěnách trouby a pánve na kapání) umožní snadné čištění trouby.

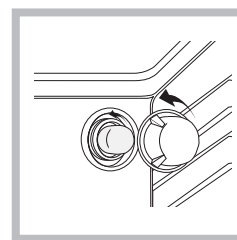
Spuštění cyklu Diamond Clean:

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 čisticí prostředky.
3. Zavřete dvířka 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 zamlží. Mlha zmizí při spuštění tangenciálního ventilátoru.

Postup při výměně žárovky osvětlení trouby

1. Po odpojení trouby od elektrického rozvodu sejmete 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 může stát, že se některý otočný ovladač zablokuje nebo bude vykazovat potíže při otáčení. V takovém případě je třeba provést jeho výměnu.

! 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 odbornou kvalifikovaným personálom podľa uvedených pokynov.

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

Ventilácia miestností

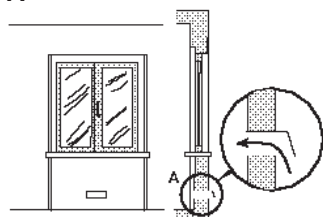
Toto zariadenie môže byť nainštalované len v neustále vetraných miestnostiach, v súlade s normami UNI-CIG 7129 a 7131 v platnom znení. Do miestnosti, v ktorej je nainštalované zariadenie, musí byť privedené toľko vzduchu, koľko je požadované pre horenie plynu (prietok vzduchu nesmie byť menší ako 2 m³/h na kW nainštalovaného výkonu).

Prívody vzduchu, chránené mriežkami, musia byť zabezpečené prostredníctvom potrubia s úžitkovým prierezom najmenej 100 cm² 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 cm² – ak pracovná plocha zariadenia nie je vybavená bezpečnostným prvkom na kontrolu horenia plameňa a keď je 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 ventilačným potrubím vedúcim von, v súlade s vyššie uvedeným popisom.

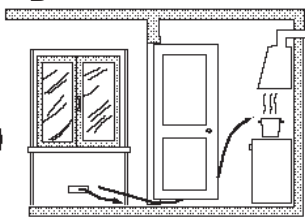
Príľahlá miestnosť

A



Ventilovaná miestnosť

B



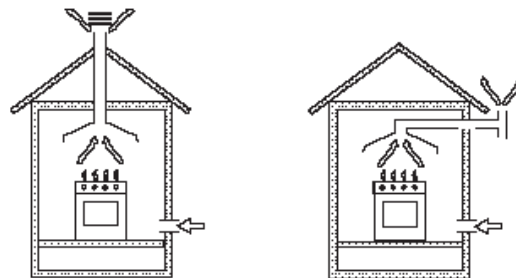
Ventilačný otvor pre vzduch podporujúci horenie

Zväčšenie medzery medzi dverami a podlahou

! Po dlhodobjšom použití 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 prostredníctvom komína alebo rozvetvovej dymovodnej rúry (vyhradenej pre zariadenie na pečenie)

! Skvapalnené ropné plyny, ktoré sú ťažšie ako vzduch, sa usádzajú pri zemi, a preto musia mať miestnosti, v ktorých sa nachádzajú sudy s LPG, otvory smerom von, aby odvedli 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 vzdialenosti od zdrojov tepla (pece, kozuby, kachle), schopných zvýšiť jeho teplotu nad 50 °C.

Umiestnenie a vyrovnanie do vodorovnej polohy

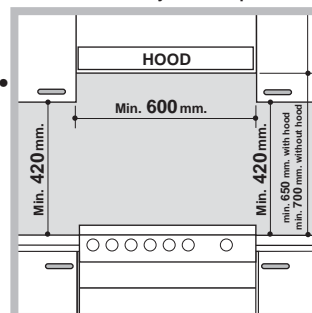
! Zariadenie môže byť nainštalované vedľa nábytku s výškou, ktorá nepresahuje výšku pracovnej dosky.

! Uistite sa, že stena, ktorá sa dotýka zadnej strany zariadenia, je z tepelne odolného (T 90 °C) nehorľavého materiálu.

Pre správnu inštaláciu 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 umiestená do vzdialenosti najmenej 420 mm nad varnou doskou. Ak sú skrinky horľavé, táto vzdialenosť musí byť 700 mm (vid' obrázok);

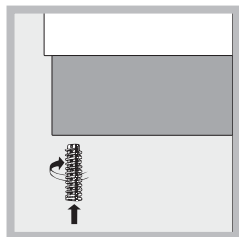
- neumiestňujte za sporák alebo vedľa neho, vo vzdialenosti menšej ako 200 mm, záclony; prípadné odsávače musia byť nainštalované v súlade s pokynmi uvedenými v ich návode.



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 vymeňte zásuvku alebo zástrčku; nepoužívajte predlžovacie káble ani rozvodky.

! Po ukončení inštalácie 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 neponesie 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' štítky s nastavenými hodnotami na veke; 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 privod plynu bočne natočiť*: Obráťte hadicovú spojku pre pripojenie s uzatváracím uzáverom a nahraďte tesnenie dodané v rámci výbavy.

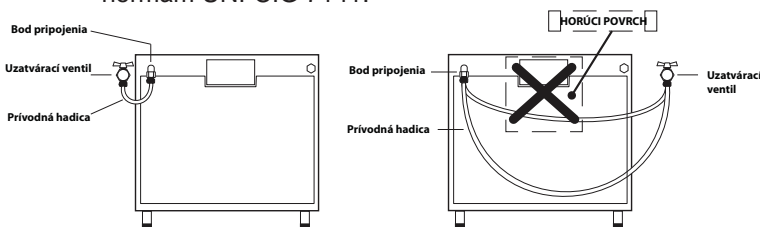
! Kvôli zaisteniu bezpečnej činnosti, kvôli dobrému využitiu energie a kvôli zaisteniu dlhšej životnosti zariadenia sa uistite, že privodný tlak zodpovedá hodnotám uvedeným v tabuľke „Parametre horákov a trysiek“. (vid' nižšie).

Pripojenie plynu prostredníctvom gumovej hadice

Overte, či hadica spĺňa normy UNI-CIG 7140. Vnútny 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 ťahom 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 pripevnená 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 úchytmi 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 uspokojené pre určitý druh plynu (uvedený na nastavovacom štítku na veku), ale je možné prispôbiť ho aj pre iné druhy plynov.

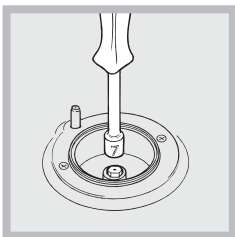
Prispôsobenie varnej dosky

Výmena trysiek horákov varnej dosky:

1. Odložte mriežky a vyťahnite horáky z ich uložení.
2. Odskrutkujte trysky pomocou 7 mm rúrkového kľúča (viď obrázok) a nahradte 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.



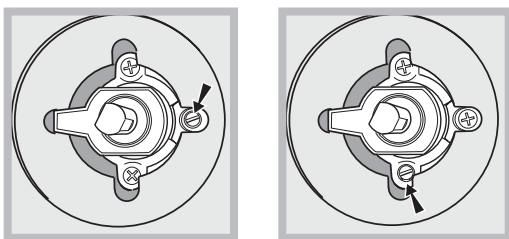
2. Odložte otočný ovládač a prostredníctvom nastavovacej skrutky, umiestnenej vo vnútri alebo vedľa drieku otočného ovládača, nastavte prietok, až kým nedosiahnete pravidelný malý plameň.

! Pri použití tekutých plynov musí byť nastavovacia skrutka

zaskrutkovaná až na doraz.

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

! Horáky varnej dosky nevyžadujú nastavenie primárneho vzduchu.



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

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

Výmena horákov s Trojitým vencom

1. Odložte mriežky a vyťahnite 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 minim
 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 rýchlom pretočení otočného ovládača z polohy odpovedajúcej maximu do polohy odpovedajúcej minimu, nedôjde k zhasnutiu horáka.

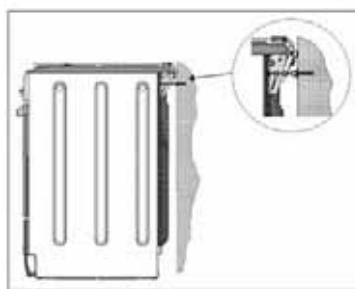


4. Ak pri zariadeniach s bezpečnostným systémom (termočlánkom) nie zariadenie s horákmi na minime v činnosti, zvýšte prietok prostredníctvom nastavovacej skrutky.
5. Po nastavení obnovte pečate na obtoku pečatným voskom alebo ekvivalentným materiálom.

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

! Po výmene nahradte 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 prevrátaniu zariadenia, napríklad z dôvodu zavesenia sa hrajúceho sa dieťaťa na dvierka rúry, je POTREBNÉ vykonať 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 pripevnená o zadnú časť šporáku a o stenu, spôsobom znázorneným na obrázku, tak, aby retiazka po inštalácii zostala napnutá a paralelná s úrovňou podlahy.

Tabuľka s parametrami horákov a trysiek



Horák	Priemer (mm)	Tepelný výkon kW (spalné teplo*)		Tekutý plyn				Prírodný plyn	
		Menovitý	Znížený	Obtok 1/100 (mm)	tryska 1/100 (mm)	prietok* g/h		tryska 1/100 (mm)	prietok* l/h
						***	**		
S trojitým 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 prívide	Menovitý (mbar)					28-30	37		20
	Minimálny (mbar)						20	25	17
	Maximálny (mbar)						35	45	25

* Pri 15°C a 1013 mbar - suchý plyn

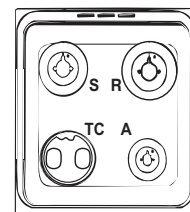
** Propán, spalné teplo = 50,37 MJ/kg

*** 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	l 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 na vnútornej strane vyklápacích dvierok alebo na vnútornej strane ľavej steny, prístupnej po otvorení zásuvky na ohrev pokrmov.
Napájacie napätie a frekvencia	viď štítok s technickými údajmi
ENERGETICKÝ ŠTÍTK 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. . 2010/30/ Nariadenie EN 60350-1, Nariadenie EN 50564 Norma EN 30-2-1 funkcia ohrevu: Klasický ohrev; Energetická spotreba podľa Vyhlásenia o triede Nútené prúdenie – funkcia ohrevu: Rúra na múčniky.
 	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 ohrievaní 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

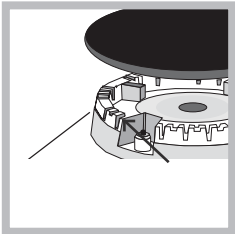
Použitie varnej dosky

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 trojitým vencom (TC)	24 – 26

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

! Pri modeloch vybavených redukčnou mriežkou musí byť táto použitá len pre pomocný horák, a to pri použití nádob s priemerom menším ako 12 cm.

Použitie rúry

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

! Pri prvom zapnutí vám odporúčame, aby ste nechali rúru v činnosti naprázdno najmenej hodinu s termostatom nastaveným na maximum a so zatvorenými dvierkami. Potom vypnite rúru, otvorte dvierka rúry a vyvetrajte miestnosť. Zápach, ktorý budete cítiť, je spôsobený vyparovaním látok, použitých na ochranu rúry.

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

1. Zvoľte požadovaný program na pečenie prostredníctvom otočného ovládača VOLBY PROGRAMOV.
2. Zvoľte odporúčanú teplotu pre daný program otáčaním otočného ovládača TERMOSTATU. Zoznam druhov pečenia a príslušných odporúčaných teplôt je možné nájsť v príslušnej tabuľke (vid' Tabuľka pečenia v rúre).

Počas pečenia je vždy možné:

- Meniť program na pečenie prostredníctvom otočného ovládača VOLBY PROGRAMOV;
- meniť teplotu prostredníctvom otočného ovládača TERMOSTATU;
- prerušiť pečenie pretočením otočného ovládača VOLBY 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 rozsvetuje a zhasína, čo znamená, že termostat je v činnosti a udržuje teplotu na konštantnej úrovni.

Kontrolka ĚINNOSTI RÚRY

Signalizuje, že vo vnútri rúry vzniká teplo.

Osvetlenie rúry

Rozsvieti sa po otočení otočného ovládača VOLBY PROGRAMOV do ktorejkoľvek polohy inej ako „0“ a zostane rozsvietená po celú dobu činnosti rúry. Pri voľbe  otočným ovládačom dôjde k rozsvieteniu osvetlenia bez aktivácie akéhokoľvek výhrevného článku.

* 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 úrovní 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 úrovní 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

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

Program **GRATINOVANIE**

Slúži na zapnutie horného výhrevného článku a na spustenie ventilátora a ražňa (ak je súčasťou). Predstavuje spojenie jednosmerného vyžarovania tepla s núteným 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: Zosúladiť 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 úrovni 2 umiestnite jedlá, ktoré vyžadujú viac tepla.
- Zbernú nádobu umiestnite dolu a rošt hore.

GRIL

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

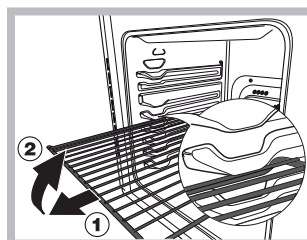
Je súčasťou len niektorých modelov.

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 ťažko pripravíte chrumkavú pizzu.

- Pri príprave pizze s veľkým množstvom ingrediencií odporúčame pridať mozzarella až v polovici doby pečenia.



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

Pre kompletne vysunutie mriežok je potrebné ich zdvihnúť, uchopiť za prednú časť a potiahnuť ich, ako je zrejme z uvedeného obrázku (2).

Tabuľka pečenia v rúre

Programy	Potraviny	Hmotnosť (kg)	Použitá úroveň	Predohrev (minúty)	Odporúčaná teplota	Doba pečenia (minúty)
Klasický ohrev	Kačica	1	3	15	200	65-75
	Pečené teľacie 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
	Kúsiky kurčaťa	0,4	2	-	220	15-20
	Predvarené jedlá					
	Kuracie krídla opečené do zlatista	0,4	2	-	200	20-25
	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	
Multifunkčný ohrev	Pizza (na 2 úrovniach)	1	2 a 4	15	230	15-20
	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	
Rúra na pizzu	Pizza	0,5	3	15	220	15-20
	Pečené teľacie alebo hovädzie	1	2	10	220	25-30
	Kurča	1	2 alebo 3	10	180	60-70
Gril	Šolea a sépie	0,7	4	-	Max.	10-12
	Šašítky z kalamárov a kreviet	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 alebo 4	-	Max.	15-20
	Tefací 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
Gratinovanie	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. Akékoľvek 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 – podtriedy 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 vzdialenosti deti.**
- Zabráňte tomu, aby sa napájacie káble ďalších elektrospotrebičov 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 úložného priestoru alebo do samotnej rúry: Ak by došlo k neúmyselnému uvedeniu zariadenia do činnosti, mohlo by sa zapáliť.
- Vnútorne povrchy 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.
- Nekladte na otvorené dvierka rúry ťažké 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 skĺznutiu.

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 elektrospotrebiče nesmú byť zlikvidované v rámci bežného tuhého komunálneho odpadu. Vyradené zariadenia musia byť zozbierané separovane kvôli optimalizácii stupňa opätovného použitia a recyklácie materiálov, z ktorých sú vyrobené, a kvôli zamedzeniu možných škôd na zdraví a na životnom prostredí. Symbol preškrtnutého koša na všetkých takýchto výrobkoch upozorňuje na povinnosť separovaného zberu. Podrobnejšie informácie, týkajúce sa správneho postupu pri vyradzovaní elektrospotrebičov 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 (približne 10%).
- Ak je to možné, vyhýbajte sa predzohriatiu rúry a vždy sa ju snažte naplniť. Otvárajte dvierka rúry čo najmenej, pretože sa teplo stráca pri každom jeho otvorení. Ak chcete ušetriť značné množstvo energie, jednoducho vypnite rúru 5 - 10 minút pred koncom plánovaného pečenia a využite zostatkové teplo rúry.
- Udržujte tesnenie čisté a upratané, aby sa zabránilo prípadnej strate 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 vyjde nazmar a hrnce z ktorých vykypí ponechajú zvyšky, ktoré sa ťažko odstraňujú.
- Jedlo varte v uzavretých hrncoch alebo panviciach s dobre priliehajúcimi pokrievkami a použite tak málo vody, ako je to možné. Varenie bez pokrievky výrazne zvýši spotrebu energie
- Používajte iba ploché hrnce a panvice
- Ak ohrievate niečo, čo trvá dlho, opláti 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.

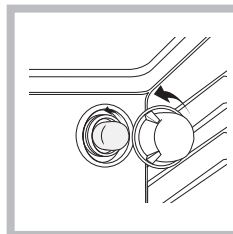
Skontrolujte tesnenia rúry

Pravidelne kontrolujte stav tesnení po obvode dvierok 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 (vid' obrázok).



2. Odskrutkujte žiarovku a nahraďte ju inou, obdobnou: napätie 230V, výkon 25 W, závit E 14.

3. Namontujte späť kryt a znovu 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 smaltom 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 dvierka rúry.

4. Otočte gombík programátora na funkciu TRADITIONAL a gombík termostatu na teplotu 100°C

! Pre zabránenie úniku pary sa počas cyklu, neotvárajte dvie-re.

! 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 ťažké otočiť. V takom prípade bude potrebné ho vymeniť.

! Táto operácia musí byť vykonaná technikom autorizovaným výrobcem.

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

! Yeni cihazınızı kullanmadan önce bu talimat kitapçığını dikkatlice okuyunuz. Kitapçık cihazın güvenli kurulumu ve kullanımı hakkında önemli bilgiler içermektedir.

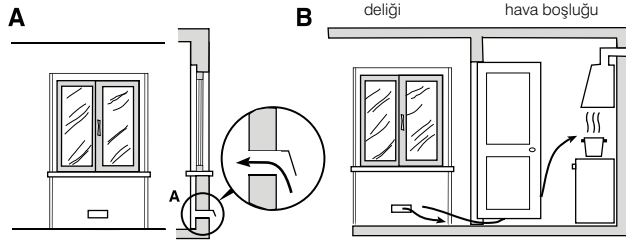
! Lütfen bu talimatları ileride referans almak için saklı tutunuz. Eğer cihaz satıldı, taşındı veya verildi ise talimatların cihazla birlikte olduğundan emin olunuz.

! Cihaz yetkili servis tarafından verilen talimatlara uygun olarak monte edilmelidir.

! Herhangi bir değişiklik veya bakım fırının elektrik bağlantısı kesildikten sonra yapılmalıdır.

Oda Havalandırması

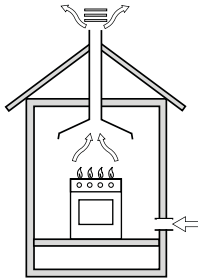
Geçerli ulusal kanunlara göre cihaz sadece devamlı havalandırılmış odalara monte edilebilir. Cihazın monte edildiği odada normal gaz yanması sürecinin ihtiyacı kadar hava çevrimi sağlanmış olmalıdır (Hava akışı, 1 kW güç için saatte 2 metreküpten az olmamalıdır). Mazgallar ile korunan hava girişlerinin iç çapı en az 100 cm² olmalıdır ve önlerinde 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 gerekir



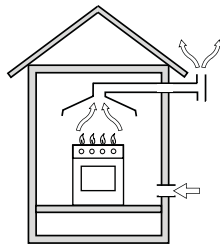
! Cihazı uzun süre kullandıktan sonra bir pencere açılması veya kullanılan fanın hızının artırılması tavsiye edilir.

Yanma Dumanının Tahliye Edilmesi

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



Dumanlar direkt olarak Dışarı yönlendiriliyor



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

! Sıvılaştırılmış petrol gazları havadan ağırdır ve yerde toplanır, yani içerisinde LPG tüpü bulunan her odanın dışarıya açılabilmesi gerekir 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 sıcaklıktan daha fazla ısınmasına yol açabilir.

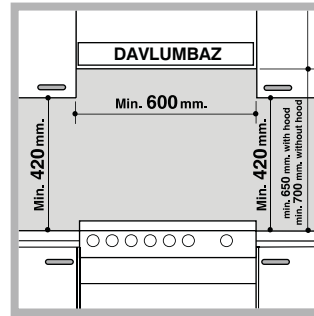
Yerleştirme ve Seviye Ayarı

! Cihazı, ocak seviyesini geçmeyen dolapların yanına kurmak mümkündür.

! Cihazın arkasında bulunan duvarın ısıya dayanıklı yanmaz malzemeden yapıldığından emin olun (T 90 °C).

Cihazı doğru yerleştirebilmek için:

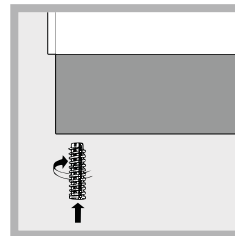
- Mutfağa, yemek odasına veya oturma odasına yerleştirin, banyoya yerleştirmeyin.
- Eğer ocak yüzeyi dolaplardan yukarıda ise dolaplardan en azından 600mm uzağa yerleştirilmelidir.



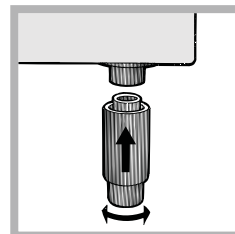
• Eğer cihaz duvar dolaplarının altına yerleştirildiye, dolap ile ocağın üzeri arasında en azından 420 mm mesafe olmalıdır. Bu mesafe eğer dolaplar yanıcı malzemeden yapılmışsa 700mm olmalıdır (bkz. Şekil).

- 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 kutuplu 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 güce 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 takdirde 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 yapıştırmaya 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 değiştiriniz ve cihaz ile birlikte gelen contayı çıkarınız.

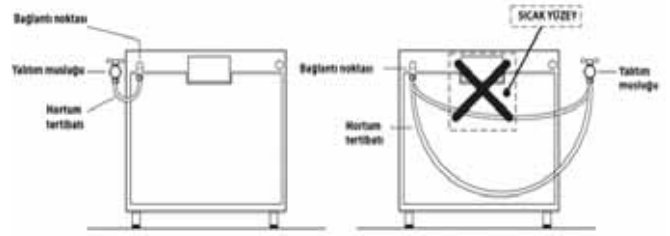
! Gaz basıncının bek ve boru ağı özellikleri ile uygun olup olmadığını kontrol ediniz (bkz. *Tablo*). Bu durum cihazınızın güvenli ve daha uzun süre çalışmasını sağlarken aynı zamanda enerji tasarrufu yapmanızı sağlayacak.

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 bükülmediğinden
- 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 kısaçklar ile tutturulan borunun sağlam şekilde bağlandığından Emin olun.



! Eğer bu kriterlerden herhangi biri ya da birkaçı sağlanıyorsa fırın 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 tutucuyu kaldırın (Cihaz üzerindeki gaz giriş yeri silindirik şekilde 1/2 erkek bağlantı noktasıdır).

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

Bağlantının Sıklığının Kontrolü

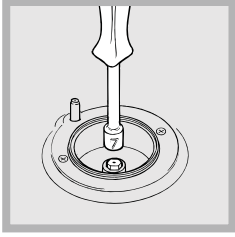
Kurulum bittiğinde boru girişlerini sabunlu bir solüsyon kullanarak kontrol ediniz. Asla ateş kullanmayınız.

Farklı Gazlara Uyum Sağlanması

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

Hortumun Uydurulması

Bekler için boru ağızlarının yerlerinin değiştirilmesi:
1. Ocak ızgaralarını çıkartın ve bekleri buldukları yerlerden çıkartın

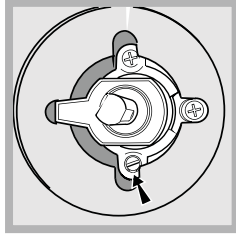
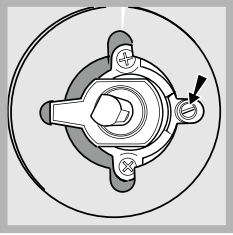


2. Hortum ağızlarını 7mm soket anahtarı ile çıkartın (bkz. Şekil) ve yerine yeni gaz ile uyumlu olanlarını yerleştirin (bkz bek ve boru ağızı özellikleri tablosu).
3. Yukarıda talimatları tersine uygulayarak bütün parçaları yerlerine yerleştirin.

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 sıkılabildiği kadar fazla sıkılmalıdır.



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

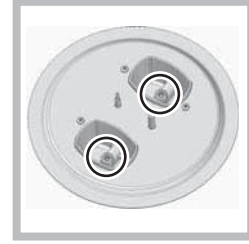
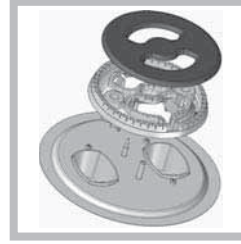
! Bekler öncelikli olarak hava ayarına ihtiyaç duymazlar.

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

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

Üç ağızlı brülör üzerindeki memelerin değiştirilmesi

1. ocak ızgaralarını sökünüz ve brülörleri yuvasından çıkarınız. Brülör iki ayrı bölümden oluşmuştur (pekillere bakınız);
2. memeleri 7 mm'lik uzun bir anahtar yardımıyla çıkarınız. Memeleri yeni gaz tipine ayarlanabilir olanlarla değiştiriniz (bakınız tablo 1). İki meme aynı deliğe sahiptir.
3. yukarıdaki sıraya göre ters işlemleri uygulayarak tüm parçaları yeniden yerleştiriniz.



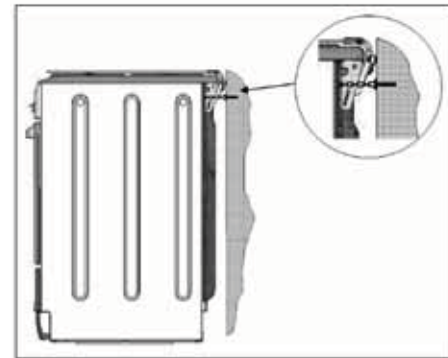
- Brülörlerin birincil hava ayarlaması
Brülörlere ilk hava ayarı yapılmasına gerek yoktur.
- Minimumlarının ayarlanması
 1. Gaz vanasının minimum konumuna getiriniz;
 2. Düğmeyi söküp vana milinin iç tarafında ya da yanında bulunan ayar vidasına küçük ve düzenli bir alev elde edene kadar müdahale ediniz.
 3. Düğmeyi maksimum pozisyonundan minimum pozisyonuna hızlı bir şekilde döndürüldüğünde brülörlerin sönmediğinden emin olunuz.
 4. Emniyet aygıtı olan cihazlarda (ısı pili), brülörler minimum konumdayken bu aygıtın çalışmaması durumunda, ayar vidasına müdahale ederek minimumlarının kapasitesini arttırınız.
 5. Ayar işlemi bittiğinde, by-pass'lar üzerinde yer alan balmumlu ya da benzer malzemeli mühürleri eski haline getiriniz.

! Sıvı gaz kullanımı halinde, ayar vidasının sonuna kadar sıkılması gerekecektir.

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

! Kullanılan gaz basıncının öngörülen basıncıdan farklı (ya da değilken) olması halinde, giriş borusu üzerine uygun bir basınç regülatörü takılmalıdır (EN 88-1 e EN 88-2 uyarınca "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'denküçük 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 Ağzı Tablosu

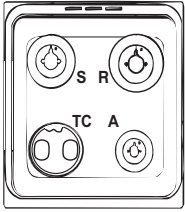
Bek	Çap (mm)	Termal Güç kW (p.c.s.*)		Sıvı Gaz				Normal Gaz	
		Nominal	Düşük	Geçit 1/100 (mm)	Ağız 1/100 (mm)	Kapasite* g/h		Ağız 1/100 (mm)	Kapasite l/h
Üçlü yüzük	130	3.25	1.50	63	2x65	236	232	2x99	309
Hızlı (büyük) (R)	100	3.00	0.70	41	86	218	214	116	286
Yarı hızlı (orta boy) (S)	75	1.90	0.40	30	70	138	136	103	181
Yardımcı (Küçük) (A)	55	1.00	0.40	30	50	73	71	79	95
Basınç	Nominal (mbar)					28-30	37	20	
	Minimal (mbar)					20	25	17	
	En yüksek (mbar)					35	45	25	

* 15°C de ve 1013m barda kuru gaz

** Propan P.C.S. = 50.37 MJ/kg

*** Bütan P.C.S. = 49.47 MJ/kg

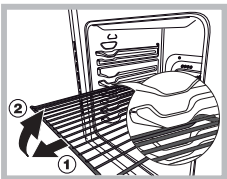
Nötral P.C.S. = 37.78 MJ/kg



CX65S72 IT/HA H
CX65S7D2 IT/HA H

DİKKAT! Fırın, ızgaraları durdurma sistemi ile donatılmıştır, bu sistem ızgaralar fırından dışarı çıkmadan bunları çıkarmayı sağlar(1).

İzgaraları tamamen çıkarmak için, çizimde belirtildiği gibi, bunları ön taraftan alarak yukarı kaldırmak 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 tümlayıcı Yönetmelik 2010/30/EU. AB Yönetmelik No. 66/2014 tümlayıcı Yönetmelik 2009/125/EC. EN 60350-1 standardı, EN 50564 standardı EN 30-2-1 standard 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)
WEEE	2. 2004/108/EEC sayılı 15/12/04 tarihli (Elektromanyetik Uyum)
RoHS	3. 2009/142/EC sayılı 30/11/09 tarihli (Gaz Yakan Cihazlar)
ErP	4. 93/68/EEC sayılı 22/07/93 tarihli yönerge
ErP	4. 2002/96/EC 1275 (Stand-by/Off mode)

Başlangıç ve Kullanım




TR

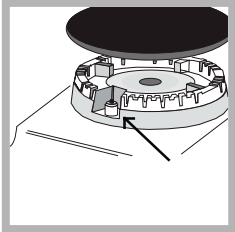
Ocağın kullanılması

Beklerin yakılması

Her bek düğmesi 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 düğmesine basınız ve saat yönünün tersine çeviriniz.
3. Alevin şiddetini bek düğmesini 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 düğmesine basınız bek yanana kadar ve saat yönünün tersine çeviriniz, düşük alev ayarına doğru. Düğme bırakıldığında alev sönebilir. 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 düğmesine 2 - 3 saniye basılı tutun.

Beki kapatmak için düğmeyi durma • pozisyonuna gelene kadar çevirin.

Beklerin Kullanımında Pratik Tavsiyeler

Beklerin efektif çalışması ve yanan gaz miktarının en aza indirilmesi için düz yüzeyli ve kapaklı tencereler 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 ağız özellikleri"nde belirtilen diyagramlardan yararlanınız.

! Azaltıcı ızgaraya sahip modeller için sonraki 12cm den küçük çaplı tencere-tava kullanıldığında 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 Işığı

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 Işığı


Yandıığında fırının ısı ürettiği anlamına gelir.

Fırın Işığı

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 gerekir.
2. Saat yönü aksine geri dönerek, PİŞİRME SONU TIMER düğmesi üzerindeki dakikaları kontrol panelindeki sabit referans noktası ile çıkartarak suretiyle istenilen zamanı ayarlayınız.
3. Vakit dolduğunda sesli bir uyarı sinyali verir ve fırın söner.
4. Fırın söndüğünde pişirme sonu timer'ı normal bir dakika sayar şeklinde kullanılabilir.

! Fırını manuel çalışma modunda, yani pişirme sonu timerini devre dışı bırakarak kullanmak için, PİŞİRME SONU TIMER düğmesini  sembolüne kadar döndürmek gerekir.

Piştirme Programları

! Bütün aşağıdakiler haricindeki bütün piştirme 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 piştirme programını kullanırken en iyisi bir piştirme tepsi kullanmaktır. Eğer birden fazla tepsi kullanılıyorsa ısı homojen olmayan bir şekilde dağılacaktır.



HAMUR PİŞİRME Programı

Arka ısıtma elemanı ve fan çalışır, böylece ısı fırın içerisinde narin ve muntazaman dağılmasını garanti eder. Bu program piştirme sıcaklığı hassas yiyecekler için (örneğin kabarması gereken kekler için) ve 3 farklı bölgede hazırlanabilecek kremler için idealdir.



HIZLI PİŞİRME Programı

Isıtma elemanları ve fan çalışır, böylece ısı fırının içine muntazaman dağılır. Bu program için önceden ısıtma gerekmez. Bu Program önceden paketlenmiş (dondurulmuş veya önceden pişirilmiş) yiyecekleri pişirmek için idealdir. En iyi sonuçlar sadece piştirme tepsi kullanılarak elde edilir.



Multi Piştirme 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 tepsi 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 tepsi kullanırsanız, piştirme süresinin yarısında tepsi yerlerini değiştirin.



IZGARA Programı

Yukarı ısıtma elemanının orta kısmı çalışır. Izgara bir anda direkt yüksek yüzey sıcaklığı isteyen yiyecekler için tavsiye edilir (dana eti, biftek ve antrikot gibi). Bu piştirme modu limitli bir enerji kullanır ve ufak miktarlarda yiyeceği izgarada pişirmek için idealdir. Yiyeceği tepsinin ortasına koyun eğer köşelere koyarsanız yiyecek düzgün pişmez.





GRATEN Programı

Yukarı ısıtma elemanı, izgara (bunan fırınlarda) 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 Piştirme Önerileri

Fanlı piştirme sırasında tepsi 1. veya 5. raflara yerleştirmeyin. Isıya hassas yiyecekler fazla ısıdan dolayı yanabilir.

Multi Piştirme

- 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. pozisyona yerleştirin ve damlama tavasını da piştirme artıklarını (Yağ vb.) tutmak üzere 1. pozisyona yerleştirin. Graten programını kullanırken tepsiyi 2 veya 3. pozisyona yerleştirin. Piştirme artıklarını tutmak üzere damlama tavasını 1. pozisyona yerleştirin.
- Güç seviyesinin en yükseğe ayarlanmasını öneriyoruz. Yukarı ısıtma elemanı bir termostat tarafından dengelenmektedir ve her zaman sabit çalışmayabilir.

* Sadece bazı modellerde

PİZZA PROGRAMI

- Hafif alüminyum pizza tepsi kullanın. Verilen ızgaranın üzerine yerleştirin.
Çıtır çıtır bir pizza için damlatma tepsisini kullanmayın

Çünkü bu parça ısıyı etkileyip, pişirme süresini uzatacağı için pizzanızın kızarmasını olmasını engelleyecektir.

- Pizzanın çok malzemesi varsa pişirmenin ortasında üzerine mozarella peyniri eklemenizi tavsiye ederiz.

Fırında Pişirme Tavsiye Tablosu

Piştirme Programları	Yiyecekler	Ağırlık (kg)	Tepsi pozisyonu	Ön ısıtma süresi (dakika)	Tavsiye edilen sıcaklık	Piştirme 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 Piştirme 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 piştirme programı	Donmuş yiyecekler					
	Pizza	0.3	2	-	250	12
	Kabak ve karides böreği	0.4	2	-	200	20
	Köy işi ıspanaklı börek	0.5	2	-	220	30-35
	Meyveli tarta	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					
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	
Çoklu-Piştirme	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
	Sünger Kek (1 tepside)	0.5	2	10	170	15-20
	Sünger Kek (2 tepside)	1	2 ve 4	10	170	20-25
Ekşili çörek	1.5	3	15	200	25-30	
Pizza Modu	Pizza	0.5	3	15	220	15-20
	Kızarmış sığır veya dana	1	2	10	220	25-30
	Tavuk	1	2 veya 3	10	180	60-70
Barbekü	Dil balığı ve mürekkep balığı	0.7	4	-	Max	10-12
	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	
Graten	Izgara Tavuk	1.5	2	10	200	55-60
	Mürekkep balığı	1.5	2	10	200	30-35

Uyarılar ve öneriler

TR

! Bu cihaz uluslar arası güvenlik standartlarına uygun olarak tasarlanmış 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 bölümlere dahi yerleştirmeyiniz: cihazı, yağmura ve fırtınalara 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 kullanımlar (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 (ayrılmış) 1'in alt sınıfı (2 dolap arasına yerleştirilen) eşlik etmektedir.
- **Cihaz çalışırken ısıtma elemanlarına veya kapının belirli bölümlerine dokunmayınız; bu parçalar oldukça sıcaktır. Çocukları cihazdan uzak tutunuz.**
- Elektrik kablosunun yada bir elektrikli aletin cihazın sıcak kısımları ile temas etmemesine dikkat edin.
- Isı yayılımını 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.) Kullanmayınız.
- 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 yapmayınız.
- Hiçbir koşulda cihaz bozulduğunda kendiniz tamir etmeye çalışmayınız. 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 kayması 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)
- Mümkün olan yerlerde, fırının önceden ısıtılmasından kaçınınız ve her zaman fırının dolu olmasına çalışınız. Fırının kapağını mümkün olduğunca az açınız, kapak her açıldığında ısı kaybı olacaktır. Önemli oranda enerji tasarrufu sağlamak için, sadece fırını planlanan pişirme süresinden 5 ila 10 dakika öncesinde kapatınız ve fırının içindeki sıcaklığı kullanınız.
- Kapa ktan dolayı enerji kayıpları yaşamamak için cıntaları temiz ve düzenli tutunuz.
- Eğer zaman tarifeli bir elektrik sözleşmeniz varsa, elektriğin daha ucuz saatlerde pişirim yapmak için "gecikmeli pişirme" seçeneğini kullanabilir ve kolaylıkla tasarruf sağlayabilirsiniz.

! Cam kapak, ısındığı takdirde 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 kapakları iyice oturan kapalı tencerelerde veya tavalarda pişirin ve mümkün olduğunca 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 yapmandan önce elektrik bağlantısını kesiniz.

Cihazın Temizlenmesi

- ! Buhar veya basınç temizleyicileri kullanmayınız.
- Cihazınızın dış ve kauçuk bölümlerini temizlemek için ılık suya bastırılmış bir bez kullanınız. İnatçı kirlerin temizlenmesi için özel ürünleri tercih ediniz. Çözücü veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayınız.
- Ocak ızgaraları, bek başlıkları, alev dağıtıcı halkaları ve bekler çıkartılarak temizlik daha kolay hale getirilebilir; sıcak su altında aşındırıcı olmayan deterjan ile yıkayınız, kurulamadan önce bütün yanma artıklarının temizlendiğinden emin olunuz.
- Yanma arızası güvenlik cihazının* önemli parçalarını sıklıkla temizleyiniz.
- İdeal olarak fırının içi her kullanımdan sonra hala ılıkken temizlenmelidir. Sıcak su ve deterjan kullanarak yıkayınız 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 kullanmayınız, bunlar yüzeyi çizerek camın çatlamasına neden olabilir.
- Aksesuarlar günlük bulaşıklar gibi yıkanabildiği gibi bulaşık makinesine konabilir.
- Koruyucuyu bekler yanarken veya hala sıcakken kapatmayınız.

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.

* Sadece bazı modellerde

Elmas Temiz çevrimi kullanılarak otomatik Temizleme*

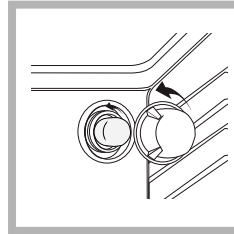
Elmas Temiz modu boşluğunun içine buhar bültenleri ve kolay boşluğu ve aksesuarları herhangi bir kir kalıntılarını kaldırmak için yapmak özel Elmas Clean emaye kullanan bir otomatik temizleme programı olduğunu - Kir türüne göre kullanılacak Ekonomi, Normal ve Yoğun: Üç farklı seviyede mevcuttur.

Elmas Temiz döngüsü her zaman temiz fırın tutmak için kullanılabilir. Temizleme işlemi sırasında, buhar, birlikte (fırın ve damlatma tavalara iç duvarlarına) titanyum esaslı elmas Clean emaye ile, fırın temizlenmesi kolaylaştırır, boşluğun içine salınır.

Elmas Temiz döngüsünü başlatmak amacıyla:*

1. Soğumasını fırın bekleyin.
2. 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
3. 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 buğulanır olacaktır. Sis teğet soğutma fanı her başlatıldığında kaybolur.

Fırın Işığının Değiştirilmesi



1. Cihazı fişten çektikten sonra lambayı koruyan kapağı çıkartınız (bkz. Şekil).
2. Lambayı çıkartın ve yerine yenisini takın: Voltaj 230V, Vataj 25 W, kapak E 14
3. 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.

Teknik Servis İle temas kurmadan önce:

- Sorunu tek başınıza çözüp çözemeyeceđinizi kontrol edin (*"Sorun Giderme"*ye bakınız);
- Sorunun çözümlü çözümlendiđini kontrol etmek için yjkama çevrimini yeniden başlatın;
- Bu durum söz konusu deđilse, yetkili bir Teknik Destek Merkezi ile temasa geçin.

! Her zaman yetkili teknisyen yardımý talep edin.

Apađýdaki bilgileri hazır durumda bulundurun:

- Sorunun türü;
- cihaz modeli (Mod.);
- seri numarasý (S/N).

Bu bilgiler çamaşýr makinesinin arkasına yapıptırılan künye levhasından veya kapađý açarak cihazın önünde de bulunabilir.

Tüm Türkiye'de; Yetkili Teknik Servis, Orijinal Yedek Parça, Bakým Ürünlerimiz ve Garanti ile ilgili bilgi için:

☎ 0 212 444 50 10

Cihazın ömrü 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi).



İNDESİT COMPANY BEYAZ EŞYA PAZARLAMA A.Ş.
Karahasan Sok. No:11 Balmumcu 34349 Beşiktaş / İSTANBUL
İNDESİT COMPANY BEYAZ EŞYA PAZARLAMA A.Ş.
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 Eşya PAZARLAMA A.Ş.
Balmumcu Cad. Karahasan Sok.
No: 11, 34349 – Balmumcu Beşiktaş – İstanbul
Tel: (0212) 355 53 00

Üretici Firma
Indesit Company Spa
Viale Aristide Merloni, 47
60044 Fabriano Italy
Tel: +39 0732 66 11

Орнату

! Жаңа құрылғыны іске қоспас бұрын нұсқаулық кітапшасын мұқият оқып шығыңыз. Мұнда құрылғыны қауіпсіз орнату және оны пайдалану туралы маңызды ақпараттар қамтылған.

! Келешекте анықтама ретінде қарау 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.

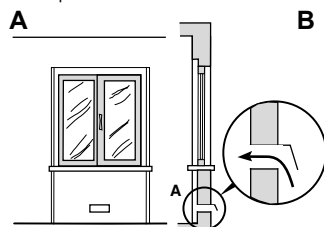
Бөлмені желдету

Құрылғыны ағымдағы ұлттық заңдарға сәйкес тек үнемі желдетілетін бөлмелерге орнатуға болады. Құрылғы орнатылатын бөлме әдеттегі газ жану процесіне қажетті ауа қамтамасыз етілетіндей тиісті түрде желдетілуі тиіс (ауа ағыны орнатылған қуаттың бір киловатына 2 м³/сағ-тан төмен болмауы тиіс).

Тормен жабылған ауа кірістерінде ішкі диаметрі кем дегенде 100 см² түтігі болуы және тіпті жартылай жабылып қалмайтындай орналастырылуы тиіс (А суретін қараңыз).

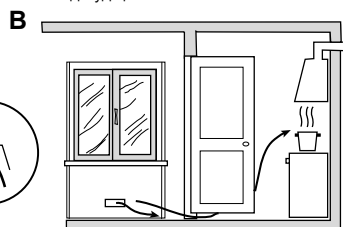
Конфорка беті жалынның өшіп қалуынан қорғайтын сақтандырғышпен жабдықталған болмаса, бұл кірістерді 100%-ға, кем дегенде 200 см²-ге кеңейту керек. Ауа ағыны жапсарлас бөлмелерден жанама түрде берілген кезде (В суретін қараңыз), ғимараттың ортақ бөліктері, өрт қаупі жоғары аумақтар немесе жататын бөлме болмаған жағдайда, кірістер жоғарыда айтылғандай сыртқа шығаратын түтіктермен жабдықталуы тиіс.

Жапсарлас бөлме



Жануға қажетті Есік пен еден арасындағы ауаға арналған желдету тесігі аралықты үлкейту

Желдетуді қажет ететін бөлме

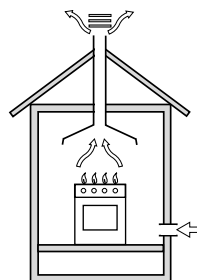


! Құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланғаннан кейін терезені ашу немесе қолданылатын кез келген желдеткіштердің жылдамдығын арттыру жөн.

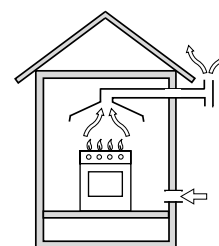
Түтінді шығару

Түтінді шығару қауіпсіз өрі тиімді мұршаға жалғанған сорғыш немесе құрылғы қосылған кезде автоматты түрде жұмыс істей бастайтын электр желдеткішінің көмегімен қамтамасыз етілуі тиіс (суретті қараңыз).

Түтіндер шығарылады



Түтіндер тікелей сыртқа мұрша немесе тармақты



түтін шығару жүйесі арқылы шығарылады (тағам пісіру құрылғыларына арналған)

! Сұйытылған газдар ауадан 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 °С-тан жоғары көтеруі мүмкін жылу көздерінен (пештер, мұршалар, кептіру пештері) аулақ қою керек.

Орналастыру және түзулеу

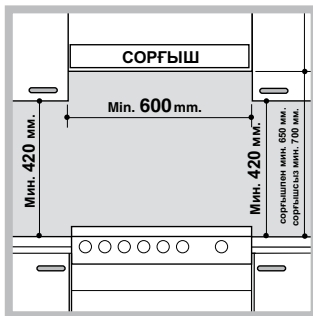
! Құрылғыны биіктігі плитаның биіктігінен аспайтын шкафтардың қасына орнатуға болады.

! Құрылғының артқы жағына тиіп тұратын қабырға жанғыш емес, қызуға төзімді материалдан (Т 90°С) жасалғанына көз жеткізіңіз.

Құрылғыны дұрыс орнату үшін:

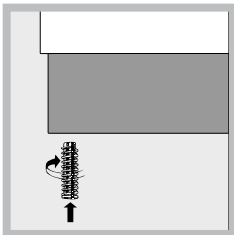
- Оны ас үйге, залға немесе тұрғын үйге қойыңыз (ваннаға қоймаңыз).
- Плита шкафтардан биік болса, құрылғыны олардан кем дегенде 600 мм қашық орнату қажет.
- Пеш қабырғаға ілінетін шкафтың астына орнатылса, осы шкаф пен плитаның жоғарғы жағы арасында кем дегенде 420 мм ара қашықтық болуы тиіс.

Қабырғаға ілінетін шкафтар жанғыш материалдан жасалған болса, бұл аралықты 700 мм-ге дейін жеткізу керек (суретті қараңыз).

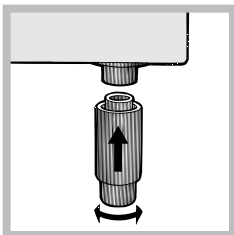


- Пештің артқы жағына немесе бүйірлеріне 200 мм-ден жақын жерге жалюзи орнатпаңыз.
- Қалқалар қатысты пайдалану нұсқаулығындағы нұсқауларға сәйкес орнатылуы тиіс.

Түзулеу



Құрылғыны түзулеу қажет болса, плита түбінің әрбір бұрышындағы орындарына реттелетін аяқтарын бұраңыз (суретті қараңыз).



Аяқтар плита түбінің астыңғы 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 нүктесі 50°С-тан жоғары температурамен байланыспайтындай 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 күшіне төзімді.
- Кернеу деректер тақтасында көрсетілген мәндер аралығында.
- Розетка құрылғының штепсельдік ұшына сәйкес келеді. Розетка штепсельдік ұшқа сәйкес болмаса, өкілетті маманнан оны ауыстырып беруді өтініңіз. 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 маманның көмегімен ғана алмастырылуы тиіс.
- ! **Қауіпсіздік шаралары сақталмаған жағдайда өндіруші жауапкершілікті өз мойнына алудан бас тартады.**

Газды жалғау

Газ құбырына немесе газ баллонына ағымдағы ұлттық заңдарға сәйкес және құрылғыны берілетін газ түрімен қолдануға болатынына көз жеткізгеннен кейін иілгіш резеңке 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 жеңілдету үшін газ жеткізу түтігін бұруға болады*: түтік тұтқышының қалпын қақпақшаның қалпынан қарама-қарсы бұрып, құрылғымен бірге берілетін тығындағышты ауыстырыңыз.

! Газ беру қысымы Оттық пен форсункалар сипаттарының кестесінде көрсетілген мәндерге сәйкес келетінін тексеріңіз (*төмендегі мәтінді қараңыз*). Бұл қуатты тиімді түрде жұмсап, құрылғыңыздың қауіпсіз әрі ұзақ жұмыс істеуін қамтамасыз етеді.

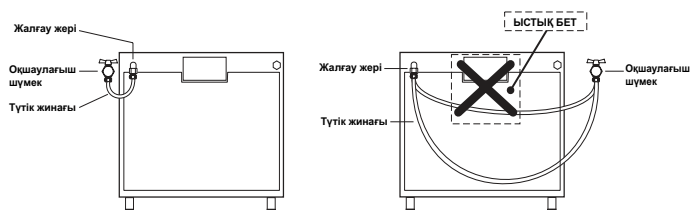
Майысқақ резеңке түтікпен газды жалғау

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:

- Температурасы 50 °С-тан асатын ешбір бөлікке тимейді.
- Оны ештеңе тартпайды немесе бұрамайды және қысылмаған я майыспаған.
- Жүздерге, өткір 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, резеңке түтік орнына майысқақ болат түтік қолданылуы қажет (*төмендегі мәтінді қараңыз*).



Майысқақ буынсыз тот баспайтын болаттан жасалған түтікті оймасы бар жалғауға қосу

Түтік пен тығындағыштар ағымдағы ұлттық заңдарға сәйкес келетінін тексеріңіз.

Түтікті қолдану үшін құрылғыдағы түтік тұтқышын шешіп алыңыз (құрылғыдағы газ жеткізу кірісі цилиндрлік оймалы 1/2 газ еркек бекітпесі болып табылады).

! Түтік қысылмағанын және қозғалмалы бөліктерге тимейтінін қамтамасыз ете отырып, оның ұзындығы ең көбі 2 м-ден аспайтындай қылып қосыңыз.

Жалғаудың мықтылығын тексеру

Орнату процесі аяқталғаннан кейін, сабынды сумен түтік фитингтерінде тесіктердің бар не жоқ екенін тексеріңіз. Ешқашанда алауды қолданушы болмаңыз.

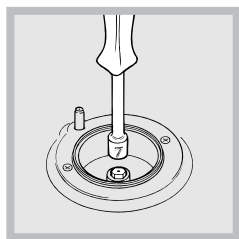
Газ түрлеріне сәйкестендіру

Құрылғыны әдепкі (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 қараңыз), оларды газдың жаңа түріне сәйкес келетін форсункалармен алмастырыңыз («Оттық пен форсункалардың сипаттары» кестесін қараңыз).
3. Жоғарыдағы нұсқауларды кері ретте орындау арқылы барлық құрамдастарды орындарына қойыңыз. Плита оттықтарының минималды параметрін реттеу:

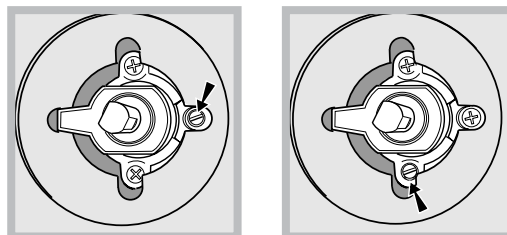


1. Газ құбырының тетігін минималды қалыпқа бұраңыз.
2. Тұтқаны шешіп алып, тұтқа шегесінің ішінде немесе оның жанында орналасқан реттеу бұрандасын жалын кіші бірақ тұрақты болғанша реттеңіз.

! Құрылғы сұйық газ көзіне жалғанған болса, реттеу

бұрандасы мүмкін болғанша мықты бекітілуі керек:

3. Оттық жанып тұрғанда тұтқа позициясын бірнеше мәрте ең төменгіден 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 Өкілетті техникалық көмек көрсету орталықтарынан алуға болады).

! Қолданылатын газ қысымы ұсынылған қысымнан өзге болса (немесе сәл ауытқыса), «жүйедегі газ реттегіштеріне» қатысты ағымдағы ұлттық заңдарға сәйкес кіріс түтікке тиісті қысым реттегішін орнату керек.

Үш сақиналы 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 қараңыз). 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 жанында орналасқан реттеу бұрандасын жалын кіші бірақ тұрақты болғанша реттеңіз.
3. Жалынды қажетті төмен параметрге реттегеннен кейін, оттық жанып тұрғанда тұтқа позициясын бірнеше мәрте ең төменгіден ең жоғарыға және қарама-қарсы жылдам ауыстырып, жалын өшіп қалмайтынын тексеріңіз.
4. Кейбір құрылғыларда қауіпсіз құралымен (терможұппен) жабдықталған. Оттықтар әлсіз жалын параметріне орнатылғанда құрылғы жұмыс істемесе, осы әлсіз жалын параметрін реттеу бұрандасының көмегімен арттырыңыз.

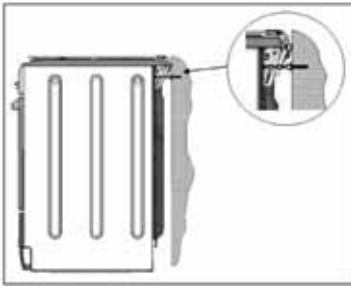
5. Реттеу жасалғаннан кейін айналып өту клапандарындағы тығындарды сургучпен қайтадан жабу қажет.

! Құрылғы сұйық 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 ұлттық заңнамаларға сәйкес келу үшін).

! Құрылғы байқаусызда түсіп кетпеуі үшін, мысалы бала пеш есігіне шыққан жағдайда, бірге берілген қауіпсіздік шынжыры орнатылуы ТИІС!




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 артқы жағына және қабырғаға суретте көрсетілгендей, орнатылғаннан кейін жермен параллель күйде тартылып тұратындай бекітіңіз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Пеш өлшемдері (БхЕхТ)	32,4x45,5x40,3 см
Көлемі	60 л
Пеш бөлігіне қатысты пайдалы өлшемдер	ені 42 см тереңдігі 44 см биіктігі 8,5 см
Оттықтар	жапқыштың ішкі жағында немесе пеш бөлігі ашылғаннан кейін пештің ішінде сол жақта орналасқан деректер тақтасында көрсетілген кез келген газ түріне бейімдеуге болады.
Кернеу және жиілік	деректер кестесін қараңыз
ҚУАТ БЕЛГІСІ	Электр пештерінің белгісіндегі 2002/40/ЕС нұсқауы. EN 50304 нормативі Табиғи конвекция класы – қыздыру күйіне арналған қуат тұтынуы: Дағдылы режим; Мәжбүрлі конвекция класы – қыздыру режимі үшін мәлімденген қуат тұтынуы:  Пісіру.
 	ЕҚ Директивалары: 12.12.2006 жылғы 2006/95/ЕС (төмен 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 (күту/өшу режимі)

ЕСКЕРТУ! Қыздырылса, шыны қақпақша сынып кетуі мүмкін. Қақпақты жаппас бұрын барлық оттықтар мен электр конфоркаларды өшіріңіз.

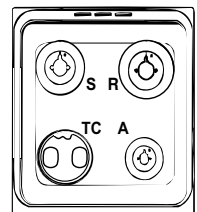


«Оттық пен форсункалардың сипаттары» кестесі

1-кесте	Диаметр (мм)	Жылу қуаты кВт (р.с.с.*)		Сұйық газ				Табиғи газ	
		Номиналды	Азайтылған	Айналып өту 1/100 (мм)	Форсунка 1/100 (мм) ***	Сыйымдылығы* г/сағ		Форсунка 1/100 (мм)	Сыйымдылығы* л/сағ
Үштік сақина (ТС)	130	3.25	1.50	63	2x65	236	232	2x99	309
Шапшаң (үлкен) (R)	100	3.00	0.70	41	86	218	214	116	286
Жартылай шапшаң (орташа) (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) Ең төмен (мбар) Ең жоғары (мбар)				28-30 20 35	37 25 45		20 17 25

* 15°С және 1013 мбар жағдайында – құрғақ газ
** Пропан P.C.S. = 50,37 МДж/кг

*** Бутан P.C.S. = 49,47 МДж/кг
Табиғи газ P.C.S. = 37,78 МДж/м³



CX65S72 IT/HA H
CX65S7D2 IT/HA H

Қосу және пайдалану

KZ

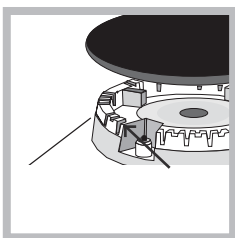
Плитаны қолдану

Оттықтарды жағу

Әрбір ОТТЫҚ тұтқасында қатысты оттық жалынының күшін көрсететін толық шеңбер бар.

Плитадағы оттықтардың бірін жағу үшін:

1. Оттыққа жалынды немесе газ жақпағын жақындатыңыз.
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 көріңіз) 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 өшіріңіз де, оны қайтадан жақпас бұрын кем дегенде 1 минут күтіңіз.

Құрылғы жалынның өшіп қалуына қарсы сақтандырғышпен* 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 кеңестер

Оттықтар ең тиімді түрде жұмыс істеуі және тұтынылатын газ мөлшерін үнемдеуі үшін қақпағы бар және асты тегіс табаларды ғана қолданған жөн. Сондай-ақ, олар оттықтың өлшеміне сәйкес келуі тиіс:

Оттық	Ø Ыдыс диаметрі (см)
Жылдам (R)	24 - 26
Жартылай жылдам (S)	16 - 20
Қосымша (A)	10 - 14
Үштік 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 жеңіл жағымсыз иіс шығуы мүмкін. ! Ешқашан пештің астыңғы жағына зат қоймаңыз; бұл эмальді қабатты зақымдайды.

! Өнімді пайдаланбас бұрын құрылғының бүйірлеріндегі барлық пластикалық үлдірлерді алып тастаңыз.

1. ТАҢДАУ тұтқасын бұрау арқылы қажетті тағам дайындау режимін таңдаңыз.
2. ТЕРМОСТАТ тұтқасын бұрау арқылы пісіру режиміне ұсынылған температураны немесе қажетті температураны таңдаңыз. Тағам дайындау режимдері және ұсынылған тағам дайындау температуралары туралы мәліметті қамтитын тізімді тиісті кестеден табуға болады («Пеште тағам дайындау бойынша кеңестер» кестесін қараңыз).

Тағам дайындау кезінде әрқашан мына әрекеттерді орындауға болады:

- ТАҢДАУ тұтқасын бұрау арқылы қажетті тағам дайындау режимін өзгерту.
- ТЕРМОСТАТ тұтқасын бұрау арқылы температураны өзгерту.
- РЕТТЕУ тұтқасын «0» позициясына бұрап, тағам дайындауды тоқтату.

! Әрқашан асхана ыдыстарын берілген тартпа(лар) ға қойыңыз.


ТЕРМОСТАТ индикатор шамы

Бұл шам жанып тұрса, демек пеш қызуда. Пештің іші таңдалған температураға жеткенде ол сөнеді. Бұл кезде шам жанып өшіп тұрады, сөйтіп термостат жұмыс істеп тұрғаны және температураны бір қалыпта ұстап тұрғаны көрсетіледі.

ЖҰМЫС индикатор шамы

Бұл шам жанып тұрса, демек пеш қызуда.

Пеш шамы

ТАҢДАУ 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 (кеңес: тек МАКС (Ең жоғары) деңгейін орнатыңыз)
- ГРАТИН (кеңес: 200°C-тан асырмаңыз).



ДАҒДЫЛЫ ПЕШ режимі

Үстіңгі және астыңғы қыздыру элементтері қосылады. Тағам дайындаудың дағдылы 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 температураға 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 режиміне алдын ала қыздыру қажет емес. Бұл функция алдын ала оралған (қатырылған немесе алдын ала пісірілген) тағамды жылдам пісіруге ыңғайлы 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 жұмыс істей бастайды. Пештің қызуы 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 жұмыс 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

Жоғарғы 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 қойыңыз, әйтпесе бір бұрышқа қойсаңыз, ол дұрыс піспейді.




ГРАТИН режимі

Үстіңгі қыздыру элементі және гриль істігі (бар болса) іске қосылып, желдеткіш жұмыс істей бастайды. Осы мүмкіндіктердің жиыны пештегі ауаның күшейтілген айналымы арқылы қыздыру элементтерінің көмегімен қамтамасыз етілетін бір бағытқа жылылық бөлінудің тиімділігін арттырады. Бұл тағамның күйіп кетуін болдырмауға көмектеседі және жылудың тағамның ішкі жағына енуіне 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 тіліне 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.
- ! Пешті қолмен пайдалану үшін, яғни тағам дайындау таймері уақытының бітуін күткіңіз келмесе, ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ ТАЙМЕРІ тұтқасын  белгісіне дейін бұраңыз.

Тағам дайындау бойынша кеңес

! Желдеткіш көмегімен тағам дайындау барысында сөрелерді бірінші және бесінші позицияларға орналастырмаңыз. Шамадан тыс жылу температураға 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 жоғарғы мәнге орнату ұсынылады. Үстіңгі қыздыру элементі термостат арқылы реттеледі және тұрақты күйде жұмыс істемеуі мүмкін.

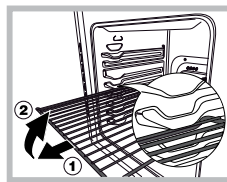
PIZZA (ПИЦЦА) режимі

- Жеңіл алюминийден жасалған пицца табасын пайдаланыңыз. Оны қамтамасыз етілген тартпаға 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, тартсаңыз (2) болғаны.

«Пеште тағам дайындау бойынша кеңестер» кестесі

Тағам дайындау режимдері	Тағамдар	Салмақ (кг)	Тартпа позициясы	Алдын ала қыздыру уақыты (мин)	Ұсынылатын температура	Пісіру ұзақтығы (минут)
Дағдылы пеш	Үйрек	1	3	15	200	65-75
	Қуырылған бұзау немесе сиыр еті	1	3	15	200	70-75
	Қуырылған шошқа еті	1	3	15	200	70-80
	Печенье (кішкентай нан өнімдері)	-	3	15	180	15-20
	Бөліш	1	3	15	180	30-35
ПІСІРУ режимі	Бөліш	0.5	3	15	180	20-30
	Жеміс қосылған бөліш	1	2 не 3	15	180	40-45
	Мейіз қосылған кекс	0.7	3	15	180	40-50
	Пирог	0.5	3	15	160	25-30
	Бисквит торты (2 тартпада)	1.2	2 және 4	15	200	30-35
	Кішкентай бөліштер (2 тартпада)	0.6	2 және 4	15	190	20-25
	Сыр қосылған бөліш (2 тартпада)	0.4	2 және 4	15	210	15-20
	Көпіршітілген қаймақ қосылған бөліш (3 тартпада)	0.7	1, 3 және 5	15	180	20-25
	Печенье (3 тартпада)	0.7	1, 3 және 5	15	180	20-25
	Меренга (3 тартпада)	0.5	1, 3 және 5	15	90	180
Жылдам пісіру	Мұздатылған тағам					
	Пицца	0.3	2	-	250	12
	Кәді және креветка қосылған бөліш	0.4	2	-	200	20
	Кантри стиліндегі шпинат бөліші	0.5	2	-	220	30-35
	Салындысы бар бөліш	0.3	2	-	200	25
	Лазанья	0.5	2	-	200	35
	Тоқаштар	0.4	2	-	180	25-30
	Тауық еті бөліктері	0.4	2	-	220	15-20
	Алдын ала пісірілген тағамдар					
	Қуырылған тауық қанаттары	0.4	2	-	200	20-25
	Тағамдар					
	Печенье (кішкентай нан өнімдері)	0.3	2	-	200	15-18
	Мейіз қосылған кекс	0.6	2	-	180	45
	Ірімшік салынған қаттама	0.2	2	-	210	10-12
	Көп тағам дайындау	Пицца (2 тартпада)	1	2 және 4	15	230
Лазанья		1	3	10	180	30-35
Жас қой еті		1	2	10	180	40-45
Қуырылған тауық еті + картоп		1+1	2 және 4	15	200	60-70
Макрель		1	2	10	180	30-35
Мейіз қосылған кекс		1	2	10	170	40-50
Көпіршітілген қаймақ қосылған бөліш (2 тартпада)		0.5	2 және 4	10	190	20-25
Печенье (2 тартпада)		0.5	2 және 4	10	180	10-15
Бисквит торты (1 тартпада)		0.5	2	10	170	15-20
Бисквит торты (2 тартпада)		1	2 және 4	10	170	20-25
Хош иісті бөліш		1.5	3	15	200	25-30
Пицца режимі		Пицца	0.5	3	15	220
	Қуырылған бұзау немесе сиыр еті	1	2	10	220	25-30
	Тауық	1	2 не 3	10	180	60-70
Барбекю	Камбала мен каркатица	0.7	4	-	Ең жоғары	10-12
	Кальмар мен ашшаян кебабы	0.6	4	-	Ең жоғары	8-10
	Каракатица	0.6	4	-	Ең жоғары	10-15
	Треска белдемесі	0.8	4	-	Ең жоғары	10-15
	Грильде пісірілген көкөністер	0.4	3 не 4	-	Ең жоғары	15-20
	Бұзау етінен пісірілген стейк	0.8	4	-	Ең жоғары	15-20
	Шұжықтар	0.6	4	-	Ең жоғары	15-20
	Гамбургер	0.6	4	-	Ең жоғары	10-12
	Скумбрия	1	4	-	Ең жоғары	15-20
	Қыздырылған сэндвич (немесе тост)	4 және 6	4	-	Ең жоғары	3-5
	Гратин	Грильде пісірілген тауық еті	1.5	2	10	200
Каракатица		1.5	2	10	200	30-35

Сақтандырулар мен кеңестер

KZ

! Бұл құрылғы халықаралық қауіпсіздік стандарттарына сай жасақталып, дайындалған. Төмендегі ескертулер 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 түртпеңіз.
 - **Құрылғыны кітапшада берілген нұсқауларға сай, тек ересек адамдар ғана тағам дайындау мақсатында пайдалануы тиіс. Құрылғыны басқа түрде пайдалану (мысалы, бөлмені жылыту үшін) дұрыс емес әрі қауіпті. Құрылғыны тиісті, дұрыс және саналы түрде пайдаланбау нәтижесінде пайда болған кез келген зақымға өндіруші жауапты болмайды.**
 - Нұсқау кітапшасы 1-класс (оқшауланған) немесе 2-класс 1-субкласс (2 шкаф арасына орнатылған) құрылғымен бірге беріледі.
 - **Құрылғыны пайдаланған уақытта қыздыру элементтерін немесе пеш есігінің белгілі бөліктерін ұстамаңыз, бұл бөліктер қатты қызады. Құрылғыны балалар қолы жетпейтін жерге қойыңыз.**
 - Басқа электр құрылғыларының кабельдері пештің ыстық бөліктеріне тимейтінін тексеріңіз.
 - Желдету және ыстықты салқындатуға арналған ашық жерлерді ешқашан жаппау керек.
 - Пешке асханалық ыдысты қоярда немесе оны алған кезде әрдайым пеш қолғаптарын пайдаланыңыз.
 - Құрылғыны пайдаланған кезде оның жанында жанғыш сұйықтықтарды (спирт, бензин, т.б.) қолданбаңыз.
 - Төменгі сақтау бөлігіне немесе пештің өзіне жанғыш 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 суырмаңыз.
 - Құрылғыны электр желісінен ажыратпай ешқашан тазалау немесе күтім көрсету жұмыстарын жасамаңыз.
- Егер құрылғы істен шыққан болса, ешбір жағдайда жөндеу жұмысын өзіңіз жасамаңыз. Тәжірибесіз адам тарапынан 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 етпеңіз.

Қоқысқа тастау

- Орау материалдарын тастаған кезде: ораманың қайта пайдаланылуы мүмкін болатындай жергілікті заңды қадағалаңыз.
- Электр және электроникалық құралдардың қалдықтарына (WEEE) қатысты 2002/96/EC 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 өңдеу құнын оңтайландыру мақсатында бөлек жиналуы керек. Барлық өнімдердегі сызылған қоқыс жәшігі өнім иесінің бөлектелген қоқыс жинауға қатысты міндетін еске салады. Жарамсыз үй құрылғыларын дұрыс жоюға қатысты қосымша ақпарат алу үшін өнім иелері халыққа 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 (ГПАТИН) режимдері пайдаланылғанда пеш есігін әрқашан жауып қою қажет. Бұл энергияны сақтай отырып (шамамен 10%), жақсы нәтижеге жеткізеді.
- Есік тығыздағыштарын жиі тексеріңіз, олар есікке тығыз келетіндей етіп, қалдық болмауы үшін тазалап сүртіп тұрыңыз, осылайша ыстықтың сыртқа шығуын болдырмайсыз.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

KZ

Құрылғыны өшіру

Кез келген бір жұмысты бастамастан бұрын құрылғыны токтан ажыратыңыз.

Құрылғыны тазалау

! Құрылғыда ешқашан бу тазартқышты немесе шаңсорғышты пайдаланбаңыз.

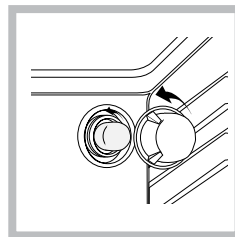
- Тот баспайтын болат немесе эмальданған сыртқы бөліктер және резеңке тығыздағыштар жылы суға малынып, түссіз сабын жағылған губкамен тазартылады. Қиын дақтарды кетіру үшін арнайы өнімдерді пайдаланыңыз. Жуып болған соң оны жақсылап шайып, құрғатыңыз. Қатты ұнтақтарды немесе таттандыратын заттарды пайдаланбаңыз.
- Тазалауды жеңілдету үшін плита торларын, оттық қақпақтарын, жалынды тарату сақиналарын 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 сақтандырғыштардың* шеткі бөліктерін жиі тазалап тұру керек.
- Пештің іші әрбір қолданғаннан кейін жылы кезінде мұқият тазалануы тиіс. Ыстық су мен тазартқышты пайдаланыңыз, одан кейін шайып, жұмсақ шүберекпен құрғатып сүртіңіз. Қырғыш заттарды пайдаланбаңыз.
- Пеш есігінің әйнегін ысқышпен және қырғыш емес тазартқыш құралдармен тазалап, жұмсақ шүберекпен мұқият құрғатыңыз. Қатты қырғыш затты немесе өткір темір қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар әйнек бетін тырнап, оның сынуына әкелуі мүмкін.
- Керек-жарақтар күнделікті ыдыстар сияқты жуылуы мүмкін, тіпті оларды ыдыс жуғыш машинаға жууға болады.
- Оттықтар жанып тұрғанда немесе әлі ыстық болған кезде қақпақты жаппаңыз.

* Тек белгілі модельдерде болады.

Пеш тығыздағыштарын тексеру

Пештегі есік тығыздағыштарын жиі тексеріп тұрыңыз. Егер тығыздағыштар зақымдалған болса, жақын жердегі Өкілетті сатудан кейін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Тығыздағыштар ауыстырылғанға дейін пешті пайдаланбауды ұсынамыз.

Пеш шамын ауыстыру



1. Пешті токтан ажыратқаннан кейін шам ұясын жауып тұрған шыны қақпақты шешіп алыңыз (суретті қараңыз).
2. Шамды алып, оны сондай басқа шаммен ауыстырыңыз: кернеуі 230 В, қуаты 25 Вт, цоколі Е 14.

3. Қақпақты орнына қойып, пешті тоққа қайтадан қосыңыз.

Газ шүмегіне техникалық қызмет көрсету

Уақыт өте вентильдер қатып қалуы немесе бұрылмай қою мүмкін. Мұндай жағдай орын алса, вентильді ауыстыру керек.

! Бұл процедураны өндіруші өкілет берген білікті маман орындауы тиіс.

Көмек

! Рұқсаты жоқ адамның қызметін ешқашан қабылдамаңыз.

Келесі мәліметтерді оңай жерде ұстаңыз:

- Туындаған проблема түрі.
- Құрылғының моделі (Мод.).
- Сериялық нөмірі (С/н).

Мәліметтердің соңғы екі бөлігін құрылғының деректер тақтасынан көре аласыз.

KZ

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 эмалын қолданады. Үш түрлі деңгейде қол жетімді: үнемді, 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 эмалымен бірге шығады (пештің ішкі қабырғалары және қаңылтыр табалары), ол пешті тазалауды жеңілдетеді.

Diamond Clean айналымын бастау үшін:



1. Пештің суығанын күтіңіз.

2. Қаңылтыр табаны 1-деңгейге қойыңыз және төмендегі судың көлемінде қайнатыңыз: үнемді айналымы 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. Бағдарламалаушы тұтқасын TRADITIONAL функциясына, одан кейін термостат тұтқасын 100°C температураға бұраңыз

! Бұдың жылыстауын болдырмау үшін айналым барысында есікті ашпаңыз.

! Қарқынды айналымның соңғы минуттарында басқару тақтасы жартылай және бір сәтке буланады. Булану жанама салқындату желдеткіші іске қосылған сайын көрінбей кетеді.

* Тек белгілі модельдерде болады.