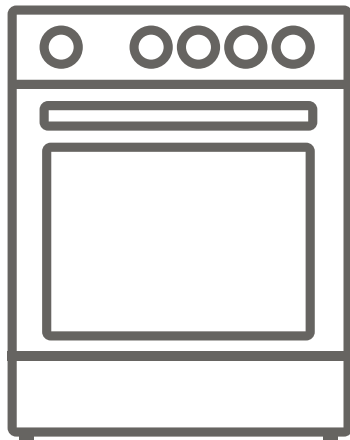




UA Окрема плита / Посібник користувача

EN Free Standing Cooker / User Manual



**GG 6060 CS MT (X)
GG 6060 CS MT (WH)**

Ми вдячні за вибір нашої продукції.

Ця інструкція з використання містить важливу інформацію з техніки безпеки та вказівки з експлуатації та технічного обслуговування приладу.

Обов'язково знайдіть час, щоб ознайомитися з Інструкцією з використання перед початком експлуатації приладу. Зберігайте її для подальшого використання.

Знак	Тип	Значення
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Серйозне травмування чи ризик заподіяння смерті
	РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ	Ризик небезпечної напруги
	ПОЖЕЖА	Попередження; Ризик виникнення пожежі/загоряння легкозаймистих матеріалів
	ОБЕРЕЖНО	Ризик травмування чи заподіяння матеріальної шкоди
	ВАЖЛИВО/ПРИМІТКА	Використовуйте прилад належним чином

ЗМІСТ

1.ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	4
1.1 Загальні попередження з техніки безпеки.....	4
1.2 Застереження щодо встановлення.....	8
1.3 Під час використання	9
1.4 Під час чистки та технічного обслуговування	11
2.ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ	13
2.1 Вказівки зі встановлення	13
2.2 Встановлення плити	14
2.3 Підведення газу.....	15
2.4 Газова конверсія (у випадку наявності).....	16
2.5 Підключення до електромережі та техніка безпеки (у разі наявності).....	18
2.6 Комплект для запобігання нахилу	19
2.7 Регулювання ніжок	20
3.ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ	21
4.ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ	22
4.1 Користування газовими конфорками	22
4.2 Функція контролю плити	22
4.3 Використання автоматичного таймеру зворотнього відліку	25
4.4 Аксесуари	25
5.ЧИСТКА ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	25
5.1 Чистка	25
5.2 Технічне обслуговування.....	27
5.3 Технічне обслуговування.....	28
6.ВИЯВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ	29
6.1 Виявлення несправностей	29
6.2 Транспортування.....	30
7.ТЕХНІЧНІ УМОВИ	31
7.1 Таблиця інжекторів	31
7.2 Мікрофіша електроенергії	32

1. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Перед використанням уважно прочитайте всі вказівки. Зберігайте інструкцію в доступному для вас місці для подальшого використання.
- Дане керівництво розроблено для декількох моделей, тому цей прилад може не мати всіх характеристик, описаних у ньому. З цієї причини, читаючи керівництво користувача особливо важливо звертати увагу на усі цифри.

1.1 ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Прилад може використовуватись дітьми від 8 років, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, або особами без достатнього досвіду чи знань під наглядом та попередньо попередивши їх про небезпеку, яку може викликати неправильне використання приладу. Не слід дозволяти дітям гратись з приладом. Чистка та технічне обслуговування приладу не може виконуватись дітьми без нагляду.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час використання прилад та його робочі елементи нагріваються. Пильнуйте за тим, щоб уникнути безпосереднього контакту з гарячими поверхнями. За відсутності можливості постійного спостереження за дітьми, оберігайте дітей до 8 років від доступу до приладу.

⚠⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Неакуратне приготування з використанням жиру чи олії може бути небезпечним та привести до пожежі. НІКОЛИ не намагайтесь погасити пожежу водою, виключіть прилад та накройте полум'я кришкою або протипожежною тканиною.

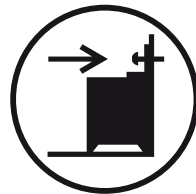
⚠ ОБЕРЕЖНО: Процес готування повинен відбуватись під наглядом. Не залишайте прилад без нагляду під час швидкого приготування.

⚠ ⚡ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Ризик пожежі: Не зберігайте предмети на варильній поверхні.

⚡ ⚡ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо на поверхні плити є тріщина вимкніть прилад для уникнення ризику ураження електричним струмом.

- Для моделей з кришкою для плити, перед накриттям плити необхідно очищати прилад від будь-яких розсипаних залишків, а також переконатись, що прилад охолов.
- Не експлуатуйте прилад за допомогою зовнішнього таймера, або системи дистанційного керування.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Щоб уникнути перекидання приладу необхідно встановити стабілізуючі кронштейни. (Детальну інформацію див. на сторінці інструкції комплекту для запобігання нахилу.)



- Під час роботи приладу, він нагрівається. Пильнуйте за тим, щоб уникнути безпосереднього контакту з нагрівальними елементами духової шафи.
- Під час роботи приладу ручки також можуть швидко нагріватись.
- Для чистки поверхонь духової шафи не використовуйте жорстких абразивних засобів або дротяних губок. Вони можуть подряпати поверхні, що може привести до розтріскування

скла дверцят чи поверхонь.

- Не використовуйте пароочищувачі для чистки приладу.

⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед заміною лампочки переконайтесь, що прилад виключений для уникнення ризику ураження електричним струмом.

⚠️ ОБЕРЕЖНО: Під час готування робочі елементи нагріваються. Під час роботи приладу не допускайте до нього маленьких дітей.

- Ваш прилад виготовлено з дотриманням відповідних місцевих та міжнародних стандартів та нормативних положень.
- Технічне обслуговування та ремонт приладу повинні виконуватись виключно уповноваженим спеціалістом сервісного центру. Встановлення та ремонт приладу неуповноваженою особою може бути небезпечним. В жодному разі не змінюйте це керівництво з використання приладу. Використання приладу без відповідної застережливості може спричинити нещасний випадок.
- Перед під'єднанням приладу переконайтесь у відповідності місцевих умов встановлення (вид і тиск газу, чи електрична напруга і частота) необхідним технічним умовам використання вашого конкретного приладу. Технічні умови використання приладу вказані на етикетці.

⚠️ ОБЕРЕЖНО: Даний прилад призначений виключно для готування їжі і лише для внутрішнього побутового використання. Не слід використовувати прилад для інших цілей, наприклад, для комерційного використання чи для обігріву приміщень.

- Не використовуйте ручку дверцят духової шафи для підняття чи переміщення приладу.
- Цей прилад не приєднаний до вентиляційного пристрою. Його можна під'єднати відповідно до чинних правил встановлення. Необхідно приділити особливу увагу дотриманню відповідних вимог встановлення вентиляції.
- Якщо протягом 15 секунд плита не запалюється, вимкніть плиту та відкрийте дверцята відсіку. Зачекайте 1 хвилину перед тим як знову запалювати конфорку.
- Ця інструкція чинна у випадку використання приладу в країні призначення. Якщо на приладі нема відповідного символу, знайдіть відповідну інформацію щодо зміни приладу для можливості його застосування у відповідній країні в інструкції з використання.
- Для гарантування вашої безпеки застосовуйте всі можливі засоби захисту. Будьте обережними під час чистки приладу для уникнення подряпин, оскільки це може привести до пошкодження скляних поверхонь. Уникайте ударяння скляних поверхонь аксесуарами.
- Під час встановлення приладу переконайтесь, щоб провід електророзшивлення був ізольований і не був пошкоджений. У випадку пошкодження електропроводу, його необхідно замінити для уникнення небезпеки. Заміна повинна проводитись виробником, працівником його сервісного центру чи іншою компетентною особою.
- Не дозволяйте дітям залазити на духову шафу чи сідати на відчинені дверцята.
- Якщо ваш прилад обладнано варильною

поверхнею зі скла або кераміки:

⚠ ОБЕРЕЖНО: «У випадку пошкодження скляної варильної поверхні»:

- негайно вимкніть прилад та від'єднайте його від елементів електричного нагрівання та мережі електроживлення,
 - не торкайтесь поверхні приладу,
 - не використовуйте прилад.
- Не допускайте дітей та тварин до приладу.

1.2 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ

- Не користуйтесь приладом до його остаточного встановлення.
- Прилад повинен бути встановлений уповноваженим спеціалістом. Виробник не несе відповідальності за пошкодження під час неправильного встановлення приладу неуваженою особою.
- Під час розпакування приладу переконайтесь у відсутності пошкоджень, що могли виникнути під час транспортування. У випадку наявності пошкоджень не користуйтесь приладом і негайно зв'яжіться з уповноваженим працівником сервісного центра. Пакувальний матеріал (нейлон, скріпки степлера, пінопласт тощо.) можуть завдати шкоду дітям, тому їх необхідно одразу зібрати і викинути.
- Прилад повинен бути захищений від можливого шкідливого впливу навколоишнього середовища. Не встановлюйте прилад в місця можливого контакту з сонцем, дощем, снігом, пилом чи в приміщення з надлишковою вологістю.
- Предмети, що оточують прилад (наприклад, шафи) повинні витримувати температуру щонайменше 100°C.

- З метою запобігання перегрівання приладу не слід встановлювати його за декоративними дверима.

1.3 ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- Під час першого використання ви можете почути легкий запах. Це спричинено ізоляційними матеріалами нагрівальних елементів і є цілком нормальним. Перед першим використанням приладу рекомендується залишити його працювати при максимальній температурі протягом 45 хвилин. Переконайтесь, що приміщення, в якому встановлено прилад, добре провітрюється.
- Будьте обережними відкриваючи чи закриваючи дверцята духової шафи під час готування. Є ризик отримання опіків від гарячої пари з духової шафи.
- Під час роботи приладу не кладіть зверху на нього чи всередину легкозаймисті чи вибухонебезпечні матеріали.
- Не використовуйте аерозолі поблизу приладу під час його експлуатації.
- Для витягування чи переміщення страв з духової шафи завжди використовуйте прихватки.
- За жодних обставин на накривайте духову шафу алюмінієвою фольгою. Це може привести до перегрівання.
- Не розміщуйте підноси та таці на основі духової шафи під час готування. Основа дуже сильно розігрівається і може привести до пошкодження виробу.

  Не залишайте прилад без нагляду під час готування з використанням масла чи олії. Вони

можуть спричинити пожежу у випадку перегрівання. Не намагайтесь погасити полум'я, спричинене загорянням олії, водою, негайно виключіть плиту та накрийте сковорідку кришкою, чи протипожежною тканиною.

- Сковороду завжди розміщуйте посередині варильної поверхні, і повертайте ручки так, щоб не пошкодити їх полум'ям.
- Якщо прилад не буде використовуватись протягом тривалого періоду, повністю вимкніть його. Якщо газова плита не буде використовуватись протягом тривалого періоду, перекрийте газовий кран.
- Переконайтесь, що кнопки керування приладу знаходяться в положенні “0” (стоп) завжди, коли прилад не використовується.
- При витяганні підносу, він може нахилятися. При витягуванні гарячих страв з духової шафи будьте обережними, щоб не пролити рідину з них або не впустити їх.

⚠ ОБЕРЕЖНО: Використання газового приладу для готування призводить до вироблення тепла, вологи та випуску продуктів згоряння в приміщенні, в якому він встановлений. Переконайтесь, що кухня добре провітрюється, особливо під час використання приладу, тримайте відкритими вентиляційні отвори або встановіть механічний пристрій вентиляції (механічну кухонну витяжку).

- Тривале інтенсивне використання приладу може вимагати додаткової вентиляції, наприклад, відкриття вікна або більш ефективної вентиляції, наприклад, у випадку необхідності підвищення рівня механічної вентиляції.
- При використанні конфорки гриля тримайте

дверцята духової шафи відкритими і завжди використовуйте відбивну заслінку гриля, що поставляється з продуктом. Ніколи не використовуйте конфорку-гриль із закритими дверцятами духової шафи.

! ОБЕРЕЖНО: При нагріванні скляні кришки можуть лопнути. Перед закриттям кришки вимкніть усі конфорки та дайте варильній панелі охолонути.



- Нічого не кладіть на відчинені дверцята духової шафи. Це може порушити рівновагу шафи чи пошкодити дверцята.
- Не кладіть важкі та легкозаймисті предмети (наприклад, нейлон, поліетиленовий пакет, папір, тканини тощо) у відсік, що висувається. Те саме стосується приготування з використанням пластмасових аксесуарів (наприклад, ручок).

! ОБЕРЕЖНО: Під час використання приладу внутрішня поверхня відсіку для зберігання може нагріватися. Не торкайтесь внутрішньої поверхні.

- Не вішайте рушники, кухонні рушники чи іншу тканину на прилад чи його ручки.

1.4 ПІД ЧАС ЧИСТКИ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед тим, як розпочинати чистку чи технічне обслуговування приладу, переконайтесь, що він відключений від електроживлення.
- Для чистки панелі управління не знімайте кнопки керування.
- Для забезпечення ефективності та безпечності роботи вашого приладу рекомендується застосовувати оригінальні запчастини, та, за необхідності, звертатись до уповноважених працівників сервісного центру.

Декларація відповідності нормам ЄС

CE Цим ми заявляємо, що наші продукти відповідають усім застосовним директивам, рішенням та нормам

Європейського союзу. Вимоги зазначено в додаткових матеріалах щодо стандартів.

Даний прилад призначений виключно для побутового користування. Не використовуйте прилад в інших цілях (наприклад, для обігріву приміщень), це може бути небезпечним.

 Дане керівництво з експлуатації розроблено для декількох моделей приладу. Ваша модель приладу може відрізнятись від моделі, описаної в даній інструкції.

Утилізація старого приладу



Це позначення означає, що прилад чи пакування приладу не можуть бути утилізовані як звичайні побутові відходи.

Прилад повинен бути зданий у відповідний пункт збору електричних та електронних приладів для їх переробки. Забезпечуючи належну утилізацію приладу, ви запобігаєте заподіяння навколошньому середовищу потенційних негативних наслідків, які можуть бути спричинені в результаті неправильної утилізації відходів. Для детальної інформації щодо можливості утилізації приладу, зв'яжіться з місцевим офісом виробника, або центром утилізації побутових відходів чи продавцем, у якого ви придбали прилад.

2. ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

- ! ПОПЕРЕДЖЕННЯ :** Прилад повинен бути встановлений працівником уповноваженого сервісного центру або компетентним технічним спеціалістом відповідно до вказівок в цій інструкції та згідно з чинними нормативними положеннями.
- Неправильне встановлення може спричинити травмування чи пошкодження, за які виробник не нестиме відповідальність, та на які не поширюватиметься гарантія.
 - Перед встановленням переконайтесь у відповідності умов встановлення (електрична напруга і частота та/чи вид і тиск газу) необхідним умовам для встановлення конкретного приладу. Умови встановлення приладу вказані на етикетці.
 - Необхідно дотримуватись положень чинних у відповідній країні законів, указів, директив та стандартів (правил техніки безпеки, правил відповідного повторного використання згідно з технічними умовами тощо).
 - Якщо продукт містить знімні напрямні полиць (дротяні решітки), то для приготування таких страв, як йогурт із рецептів посібника користувача, треба зняти дротяні решітки та ввімкнути духову шафу в зазначений режим приготування. Інформацію про те, як знімати дротяні решітки, викладено в розділі ЧИСТКА ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.

2.1 ВКАЗІВКИ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ

Вимоги щодо вентиляції

- Для приміщень об'ємом менше 5 m^3 , необхідно забезпечити 100 cm^2 вільної площини для постійної вентиляції.
- Для приміщень об'ємом від 5 m^3 до 10 m^3 , необхідно забезпечити 50 cm^2 живої площини для постійної вентиляції у випадку відсутності дверей з доступом назовні. В разі наявності таких дверей забезпечення постійної вентиляції не є необхідним.
- Для приміщень об'ємом більше 10 m^3 , забезпечення постійної вентиляції не є необхідним.

Важливо: Залежно від розмірів приміщення, всі приміщення з технічними приладами повинні мати пряний доступ до зовнішнього провітрювання за допомогою вікон, що відкриваються, чи подібних елементів.

Випуск продуктів згорання з приміщення

Газові прилади випускають продукти згорання назовні напряму, або за допомогою витяжки через витяжну трубу. Якщо неможливо встановити кухонну витяжку, необхідно встановити вентилятор на вікні чи стіні з доступом до свіжого повітря. Необхідно встановлювати такий вентилятор, який здатний забезпечити циркуляцію повітря на кухні хоча б 4-5 раз на годину.





Загальні вказівки

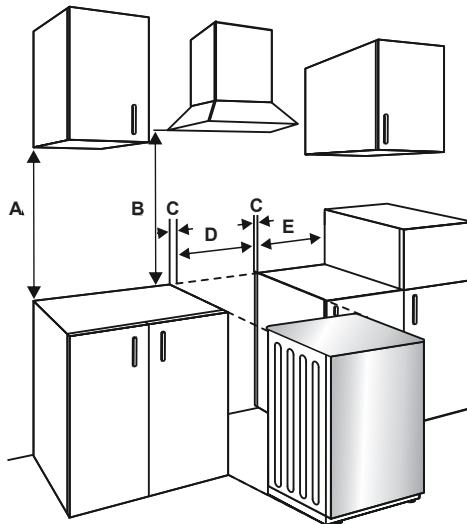
- Після розпакування приладу та аксесуарів переконайтесь, що вони не пошкоджені. Якщо ви підозрюєте наявність пошкодження, негайно зв'яжіться з відповідним працівником уповноваженого сервісного центру чи компетентним технічним спеціалістом.
- Переконайтесь, що в безпосередній близькості відсутні легкозаймисті та вибухонебезпечні матеріали, наприклад, штори, олія, одяг і тому подібне, що може привести до виникнення пожежі.
- Стільниця та інша техніка навколо приладу повинні витримувати температуру вище 100°C.
- Не слід встановлювати прилад безпосередньо поряд з посудомийкою машиною, холодильником, морозильною камерою, пральною машиною чи сушкою для одягу.
- Прилад може бути встановлено біля іншого кухонного приладдя за умови, що таке приладдя буде вищим за варильною поверхнню.

2.2 ВСТАНОВЛЕННЯ ПЛИТИ

- Якщо кухонні меблі знаходяться вище варильної поверхні, кухонні меблі повинні знаходитися на відстані не менше 10 см від бічних частин приладу з метою циркуляції повітря.
- Навколо приладу повинно бути не менше 2 см вільного простору для циркуляції повітря.

- Якщо над приладом необхідно встановити кухонну витяжку чи стінну шафу, необхідно забезпечити безпечною відстань між варильною поверхнею та будь-якою стінною шафою/кухонною витяжкою як це показано на рисунку нижче.

A (мм)	Стінна шафа	420
B (мм)	Кухонна витяжка	650/700
C (мм)		20
D (мм)		Ширина приладу
E (мм)		100



2.3 ПІДВЕДЕННЯ ГАЗУ

Комплект системи подачі газу та перевірка герметичності

Під'єднайте прилад з дотриманням відповідних місцевих та міжнародних стандартів та нормативних положень. Перш за все перевірте вид газу, який застосовується плитою. Така інформація міститься на етикетці з задньої сторони плити. В таблиці технічних характеристик ви можете знайти всю необхідну інформацію щодо виду газу та відповідних газових інжекторів. Перевірте, щоб тиск подачі газу відповідав значенням, зазначеним в таблиці технічних характеристик для забезпечення найбільш ефективного та найменш газозатратного використання приладу. Якщо тиск газу відрізняється від значень, зазначених в таблиці технічних характеристик, або якщо у вашій місцевості тиск подачі газу нестабільний, необхідно встановити відповідний регулятор подачі газу. Для проведення вимірювань вказаних значень необхідно зв'язатись з уповноваженим сервісним центром.

Обов'язкові для проведення перевірки елементи для визначення придатності гнучких шлангів в зборі

- Якщо газ під'єднано до плити за допомогою гнучкого шланга для подачі газу, його необхідно закріпити

за допомогою спеціального фланця для труб.

- З'єднайте прилад з коротким та міцним шлангом так, щоб він знаходився якомога ближче до джерела подачі газу.
- Максимально дозволена довжина шланга 1,5 м.
- Прилад слід під'єднувати відповідно до місцевих стандартів встановлення газових приладів.
- Шланг необхідно зберігати в місцях, віддалених від приладів, що можуть нагріватись до температури більше 90°C.
- Шланг не повинен мати тріщин, бути порваним, зігнутим чи будь-яким чином складеним.
- Не допускайте контакту шлангу з гострими кутами та об'єктами, що рухаються.
- Перед під'єданням приладу, необхідно перевірити, що шланг не має пошкоджень. Для перевірки використовуйте спінену воду або фільтровані рідини. Не перевіряйте наявність витоку газу за допомогою відкритого вогню.
- Всі металеві елементи, що

використовуються для під'єднання плити до газу, не повинні мати іржі. Перевіряйте термін придатності для будь-яких елементів, які ви використовуєте для під'єднання.

Елементи, що є обов'язковими для проведення перевірки щодо визначення придатності під'єднання вільного (сорбованого) газу:

Методи під'єднання приладу до подачі вільного газу (різьбові з'єднання, наприклад, з використанням гайок) залежать від країни вашого знаходження. Найбільш часто застосовні деталі для встановлення таких під'єднань поставляються в комплекті з вашим приладом. Будь-які інші необхідні деталі можна замовити як запасні частини.

Під час під'єднання, здійснюючи закручування гайок, необхідно слідкувати, щоб гайки були добре зафіксовані на газопроводі. Застосуйте гайковий ключ відповідного розміру для забезпечення безпечної під'єднання. Для цілін між різними деталями завжди використовуйте пломби, передбачені в комплекті для конверсії газу.

Використання пломб, що застосовуються під час газового під'єднання, повинно бути схвалено. Для газових з'єднань не застосовуйте метод пломбування за допомогою паяння.

Пам'ятайте, що ваш прилад призначений для встановлення в країні, для якої він був виготовлений. Основна країна призначення позначена на етикетці на задній поверхні приладу. Якщо ви будете використовувати прилад в іншій країні, можуть знадобитись будь-які з нижче наведених на рисунку з'єднань. В такому випадку, зв'яжіться з органами місцевої влади для визначення, якого саме газового з'єднання потребує встановлення приладу у відповідній країні.



Плита повинна бути встановлена та повинна обслуговуватись відповідним компетентним газовим технічним працівником відповідно до чинного законодавства з техніки безпеки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не перевіряйте наявність витоку газу за допомогою відкритого вогню.

2.4 ГАЗОВА КОНВЕРСІЯ (у випадку наявності)

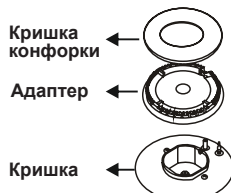
Ваш прилад призначений для використання зрідженого газу / природного газу. Газова конфорка може бути пристосована для різних типів газу шляхом заміни відповідних інжекторів та шляхом виміру мінімальної довжини полум'я, необхідної для конкретного виду газу. Для цього необхідно виконати

наступні дії.

Заміна інжекторів

Конфорки плити

- Відключіть прилад від подачі газу та від мережі електро живлення.
- Зніміть кришку конфорки і адаптери.
- Щоб відкрутити інжектори використовуйте 7-міліметровий гайковий ключ.
- Замініть інжектор на новий з набору для газової конверсії, підібравши правильний діаметр для відповідного виду газу, що застосовується, відповідно до таблиці газових інжекторів.

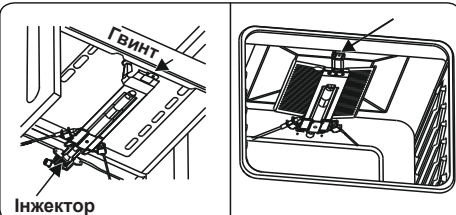


Інжектори духової шафи / гриля (за наявності)

Інжектори духової шафи і гриля встановлюються за допомогою одного гвинта, що знаходитьться на кінці конфорки.

У випадку наявності конфорок у духовій шафі, відкрийте відділення висувних ящиків і ви побачите монтажний гвинт під конфоркою. Зніміть гвинт, пересуньте конфорку по діагоналі та побачите інжектор на задній стороні корпусу конфорки.

У випадку наявності конфорок гриля, цей гвинт вже знаходитьться в полі зору. Відкрутіть гвинт, потягніть пальник гриля на себе, і побачите інжектор на задній поверхні камери духової шафи.



Зніміть за допомогою гайкового ключа 7 мм і замініть їх на інжектори з комплекту запасних частин. Переконайтесь, що використовуються відповідні діаметри, що відповідають типу газу, який буде використовуватися, відповідно до даних у таблиці (яка також входить в комплект інструментів для перетворення на газ іншого типу).

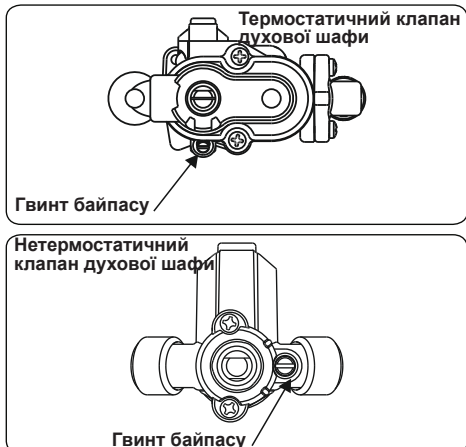
Вимірювання довжини мінімального рівня попул'я

Перш за все, переконайтесь, що прилад відключений від мережі електро живлення, а газовий привід відкритий. Мінімальна довжина попул'я вимірюється за допомогою розміщення гвинта з плоскою головкою на крані. Як показано на рисунках нижче; для клапанів з пристроям захисту від попул'я гвинт розташований на бічній стороні штока клапана, а для клапанів без пристроя захисту від попул'я гвинт розташований всередині штока клапана. Для полегшення виміру довжини попул'я під час замінів рекомендується зняти панель управління (та мікроперемикач у разі наявності). Для переходу з газу зі зниженним вмістом вуглевисого газу на природний газ, необхідно послабити гвинти байпасу. Для переходу з природного газу на зріджений газ, необхідно затягнути гвинти байпасу.



Вимірювання довжини мінімального рівня полум'я

Щоб визначити мінімальну довжину полум'я, запаліть конфорки та залиште їх на мінімальному положенні. Зніміть ручки, щоб отримати доступ до гвинтів. За допомогою маленької викрутки закріпіть та ослабте гвинти байпасу приблизно на 90 градусів. Якщо довжина полум'я складає не менше 4 мм, газ розподілено рівномірно. Переконайтесь, що при скручуванні з максимуму до мінімуму полум'я не зникає. Створіть ефект штучного вітру за допомогою рук для перевірки стабільності полум'я. У випадку наявності конфорки у духовій шафі, дайте конфорці попрацювати в мінімальному положенні протягом 5 хвилин, потім відкрийте і закрійте дверцята духової шафи 2-3 рази, щоб перевірити стабільність полум'я конфорки.



Заміна патрубка для подачі газу

В деяких країнах, патрубок для подачі газу може відрізнятись для газу зі зниженим вмістом вуглециклого газу та для природного газу. В такому

випадку, зніміть деталі під'єднання та спіральні гвинти (у разі застосування), та під'єднайте прилад за допомогою відповідного обладнання. За будь-яких умов, використання будь-яких деталей для газових з'єднання повинно бути схвалено органами місцевої влади та/або відповідними міжнародними установами. Для інформації про будь-які газові з'єднання дивіться пункт «Комплект системи подачі газу та перевірка герметичності» вище.

2.5 ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ ТА ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ (У РАЗІ НАЯВНОСТІ)

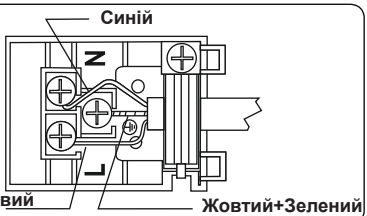
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Підключення приладу до електромережі має здійснюватися працівником уповноваженого сервісного центру або компетентним технічним спеціалістом відповідно до вказівок в цій інструкції та згідно з чинними нормативними положеннями.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ПРИЛАД НЕОБХІДНО ЗАЗЕМЛИТИ.

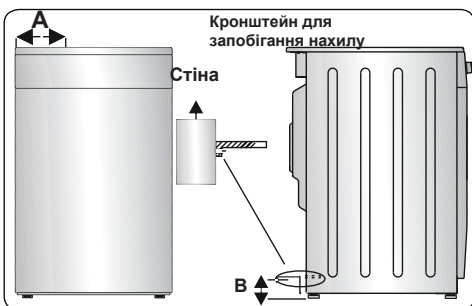
- Перед підключенням приладу до електромережі необхідно перевірити можливу потужність електромережі на відповідність з максимально допустимою потужністю приладу (вказану на таблиці з технічними даними приладу), а також спроможність електричної проводки подавати напругу максимальної потужності для приладу (також вказано на таблиці).
- Під час встановлення обов'язково переконайтесь, що використовуються ізольовані кабелі. Неправильне встановлення може пошкодити ваш прилад. В разі пошкодження електричної проводки та необхідності її заміни, замінювати її має компетентний працівник.
- Не використовуйте адаптери, розгалужувачі та/або подовжувачі.
- Провід електроживлення повинен знаходитись на відстані від гарячих поверхонь. Запобігайте перегинанню чи перетисненню проводу. Інакше він може бути пошкоджений, що може спричинити коротке замикання.
- Якщо прилад не під'єднано за допомогою вилки до електромережі, для дотримання нормативних положень з правил техніки безпеки

таке під'єднання необхідно забезпечити за допомогою роз'єднувача всіх полюсів (з кроком між контактами такого з'єднання не менше 3 мм).

- Прилад розрахований на напругу 220-240 В ~. У разі відмінної потужності електропривлення, зв'яжіться з уповноваженою особою сервісного центру або компетентним електриком.
- Кабель живлення (H05VV-F) повинен бути достатньою довжини для підключення до приладу.
- Вмикач з плавким запобіжником повинен знаходитись в легкодоступному місці.
- Переконайтесь, щоб всі з'єднання були закріплені належним чином.
- Закріпіть електропровід в скобу для кріплення кабелю та закрійте його.
- Щит обліку та розподілу розміщений у відповідній шафі.

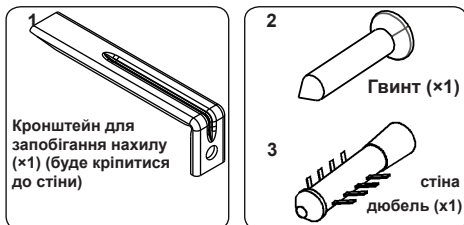


таким чином, щоб він знаходився на одному рівні з відсіком для плити і затягніть гвинт. Посуньте пристрій до стіни, переконавшись, що кронштейн для запобігання нахилу вставлено у відсік на задній панелі пристрію.



Розміри пристрію (Ширина x глибина x висота) (см)	A (мм)	B (мм)
60 x 60 x 90 (подвійна духовка)	297.5	52
50 x 60 x 90 (подвійна духовка)	247.5	52
90 x 60 x 85	430	107
60 x 60 x 90	309.5	112
60 x 60 x 85	309.5	64
50 x 60 x 90	247.5	112
50 x 60 x 85	247.5	64
50 x 50 x 90	247.5	112
50 x 50 x 85	247.5	64

2.6 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ НАХИЛУ

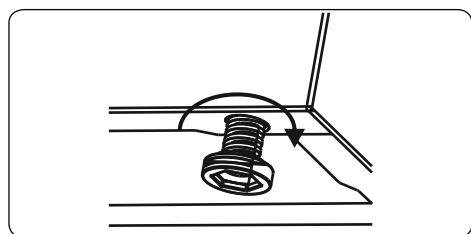


Сумка для документів містить комплект для запобігання нахилу. Прикріпіть, не затягуючи, кронштейн для запобігання нахилу (1) до стіни за допомогою гвинта (2) і дюBELя (3), дотримуючись вимірювань, показаних на малюнку і в таблиці нижче. Відрегулюйте висоту кронштейна для запобігання нахилу

2.7 РЕГУЛЮВАННЯ НІЖОК

Ваш прилад встановлено на регульовані ніжки. Для безпечної роботи необхідно правильно вирівняти прилад. Перед приготуванням переконайтесь, що прилад стоїть рівно. Щоб підняти прилад, поверніть ніжки проти годинникової стрілки. Щоб опустити прилад, поверніть ніжки за годинниковою стрілкою.

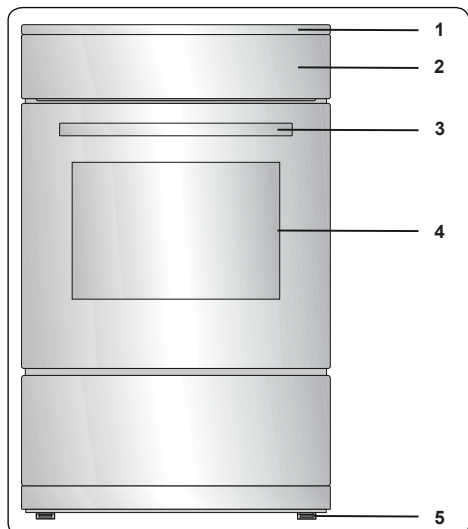
Висоту приладу можна збільшити до 30 мм, регулюючи ніжки. Прилад важкий, і піднімати його повинні щонайменше 2 людини. Ніколи не перетягуйте прилад по землі.



3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ

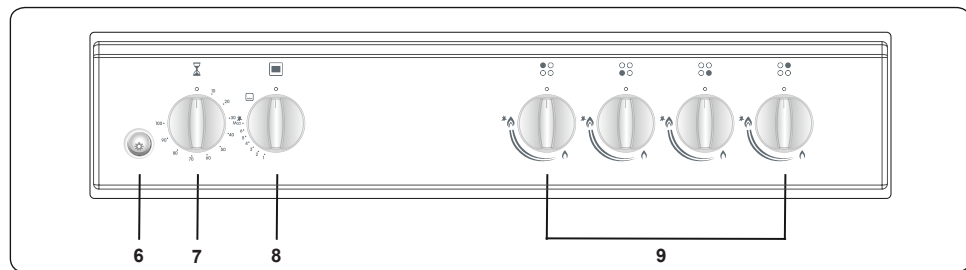
Важливо: Технічні характеристики приладів відрізняються, вигляд вашої духової шафи може відрізнятись від зображеного на рисунку.

Список деталей



1. Варильнона поверхня
2. Панель управління
3. Ручка дверцят духової шафи
4. Дверцята духової шафи
5. Регульовані ніжки

Панель управління



6. Кнопка (лампа духової шафи)
7. Таймер
8. Ручка регулювання духової шафи
9. Ручка регулювання варильної поверхні

4. ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

4.1 КОРИСТУВАННЯ ГАЗОВИМИ КОНФОРКАМИ

Запалювання конфорок

Поруч з кожною ручкою розташовано значок, який показує, для керування якою конфоркою призначена ця ручка.

Запалювання газових конфорок вручну

Якщо поверхня не має запалювального пристрію або якщо в електромережі немає напруги, виконайте такі дії.

Для конфорок варочної поверхні:

Натисніть ручку конфорки, яку потрібно запалити, і утримуючи її, поверніть її проти годинникової стрілки в положення максимуму. Утримуючи ручку, піднесіть до верхнього околу конфорки полум'я сірника, свічки чи іншого ручного засобу запалювання. Щойно з'явиться стійке полум'я, віддаліть джерело вогню від конфорки.

Для пальника духовки: Натисніть ручку пальника духовки і поверніть її проти годинникової стрілки в положення максимуму. Піднесіть полум'я сірника, свічки чи іншого ручного засобу запалювання до запалювального отвору, розташованого в лівому передньому куті пальника. Щойно з'явиться стійке полум'я, віддаліть джерело вогню від пальника.

Електричне запалювання за допомогою ручки керування

Натисніть ручку конфорки, яку потрібно запалити, і утримуючи її, поверніть її проти годинникової стрілки в положення «на 90 градусів». Мікроперемикач, пов'язаний із ручкою, подасть напругу на свічку запалювання, і доки вона залишатиметься натиснута, будуть утворюватись іскри. Натискайте ручку доти, доки на конфорці не з'явиться стійке полум'я.

Пристрій захисту від згасання полум'я Конфорки варичної поверхні

Конфорки варичної поверхні, обладнані пристроєм захисту від згасання полум'я, забезпечують безпеку у разі випадкового згасання полум'я. Через це, запалюючи вогонь, слід утримувати ручку регулятора в натиснутому положенні, аж поки не з'явиться стійке полум'я.

Її слід утримувати натиснутому

положенні приблизно 10 – 15 секунд після запалювання конфорки. Якщо відпустити ручку зарано, полум'я згасне. Якщо таке станеться, пристрій перекріє трубки подачі газу і не допустить скупчення не спаленої газу. Перед повторною спробою запалювання конфорки повинно минути 90 секунд.

Пальники духовки / гриля (якщо є)

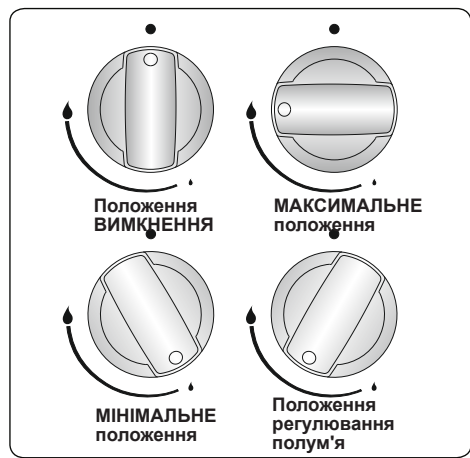
Незалежно від моделі приладу, всі пальники духовки оснащено пристроями захисту від згасання полум'я. Через це, запалюючи вогонь, слід утримувати ручку регулятора духовки в натиснутому положенні, аж поки не з'явиться стійке полум'я.

Її слід утримувати натиснутому положенні приблизно 10 – 15 секунд після запалювання пальника. Якщо відпустити ручку зарано, полум'я згасне. Якщо після відпускання ручки регулятора полум'я згасне, спробуйте запалити вогонь ще раз. Якщо пальник духовки не запалиться після утримання ручки пальника в натиснутому положенні протягом 30 секунд, відчиніть дверцята духовки і не повторюйте спробу запалювання принаймні протягом 90 секунд. Те ж саме слід зробити у разі випадкового згасання полум'я.

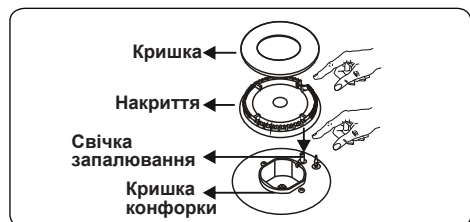
4.2 ФУНКЦІЯ КОНТРОЛЮ ПЛИТИ

Газова конфорка

Кнопка має 3 положення: вимкнено (0), максимальне (символ великого полум'я) і мінімальне (символ маленького полум'я). Запаліть конфорку за допомогою повернення кнопки на максимальне положення; після цього ви зможете вибрати необхідне положення, повернувши кнопку між позначкою «максимум» та «мінімум». Не експлуатуйте конфорку при положенні кнопки між «максимумом» на «вимкнено».



Після запалювання, візуально перевірте полум'я. Якщо полум'я жовте, занадто високе чи нестабільне, вимкніть потік газу. Як тільки конфорки охолонуть, перевірте чи кришки та накриття конфорок встановлені правильно. Переконайтесь, що в конфорці нема жодної рідини. Якщо випадково полум'я конфорок зблізшилось, вимкніть конфорку, провітріть приміщення кухні та зачекайте 90 секунд перш ніж спробувати запалити конфорку знову.



Щоб вимкнути конфорку, поверніть кнопку керування за годинниковою стрілкою до положення «0», або таким чином, щоб позначка на кнопки конфорки була направлена вверх.

Конфорки вашої плити мають різні розміри. Ви виявите, що вибір правильної конфорки, необхідної для розміру вашої сковороди, а також експлуатація плити на мінімальних положеннях, сприяють економії при використанні плити.

Рекомендується завжди накривати сковороду кришкою для зберігання температури нагрівання.

Для досягнення максимальної продуктивності експлуатації плити, рекомендується використовувати

каструлі з плоским дном розмірів, вказаних нижче. Використання каструлі менших розмірів призводить до втрати тепла.

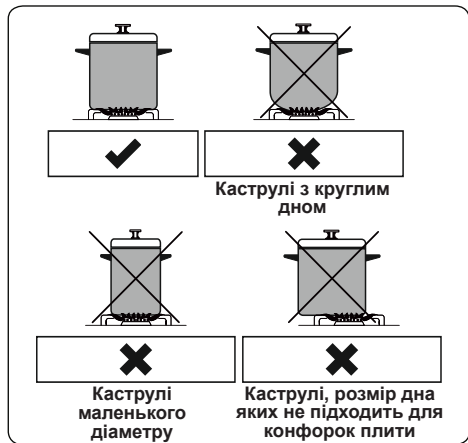
Конфорка швидкого нагрівання/ Для казанів	22-26 см
Конфорка напів-швидкого нагрівання	14-22 см
Допоміжна конфорка	12-18 см

Переконайтесь, що язички полум'я конфорки не виступають за межі дна сковороди, щоб запобігти пошкодженню пластикових деталей посуди, наприклад, ручок.

Якщо конфорки не використовуватимуться впродовж тривалого часу, вимкніть клапан регулювання подачі газу.

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Використовуйте сковороду виключно з плоским товстим дном.
- Перед тим, як ставити сковороду на конфорку, переконайтесь, що її дно сухе.
- Під час роботи приладу деталі, що використовуються, можуть нагріватись. Обов'язково запобігайте доступу дітей та тварин до плити під час та після її експлуатації.
- Після використання плити, вона охолоджується впродовж тривалого часу. Не торкайтесь її, а також не кладіть нічого зверху.
- Ніколи не кладіть ножі, вилки, ложки та кришки на плиту, оскільки вони можуть нагрітись та завдати серйозних пошкоджень.
- Уникайте того, щоб ручки сковороди чи інші кухонні прилади виступали за краї варильної поверхні.



Функція контролю духової шафи

Функція контролю конфорки духової шафи

Після запалювання конфорки духової шафи ви можете відрегулювати температуру всередині духової шафи, використовуючи цифри на панелі управління або ручку. Чим вище значення, тим вища температура, відповідно чим менше значення, тим нижча температура.

Опис функції	
<input type="checkbox"/> Макс. 6 5 4 3 2 1	Поверніть регулятор проти годинникової стрілки, щоб встановити температуру духової шафи.

Не використовуйте прилад, якщо положення ручки знаходиться між **вимкненим** та першим положенням температури. Завжди використовуйте духову шафу між максимальним і мінімальним значеннями. При виключенні духової шафи поверніть ручку за годинниковою стрілкою в положення **0**.

Попередній нагрів

Рекомендується попередньо нагріти духову шафу впродовж 10 хвилин. Для приготування страв, що вимагають високої температури, таких як хліб, випічка, булочки або суфле, найкращі результати досягаються при попередньому нагріванні духової шафи. Для отримання найкращих результатів при приготуванні заморожених або

охолоджених готових страв завжди попередньо нагрівайте духову шафу.

Приготування

- Переконайтесь, що продукти розміщені по центру полиці і що навколо дека / форми достатньо місця, щоб забезпечити максимальну циркуляцію повітря.
- Поставте посуд на деко відповідного розміру, щоб уникнути попадання вмісту посуду на основу духової шафи і зменшити об'єм подальшої чистки.
- Матеріал і оздоблення дека і посуду впливають на ступінь прожарювання нижній частині страви. Емальований посуд, ємності темних кольорів або з важким масивним дном сприяють сильному просмаженню. Близькучі алюмінієві і поліровані сталеві листи відображають тепло, і блюдо знизу менше підрум'янюється.
- При приготуванні кількох страв в духовій шафі розміщуйте їх по центру на різних полицях, а не кладіть на одну полицю кілька страв, це дозволить теплову повітря вільно циркулювати, забезпечуючи найкращі результати приготування.
- Якщо ви ставите у духову шафу декілька листів зі схожими ставами, наприклад, торти або печиво, помінійте місцями листи під час приготування або зніміть верхній лист, коли страва на ньому уже буде готова, і перемістіть нижній лист на верхню полищку, щоб завершити приготування.
- Не ставте форми для випічки безпосередньо на основу духової шафи, оскільки це заважає циркуляції повітря в духовці та може привести до підгоряння нижньої частини страви. Використовуйте нижнє положення полищок.

Лампа духової шафи



У духовій шафі є лампа, яка освітлює зону приготування. Натисніть на кнопку вимикання лампи, щоб увімкнути або вимкнути лампу.

4.3 ВИКОРИСТАННЯ АВТОМАТИЧНОГО ТАЙМЕРУ ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

Опис функції	
0.....100	Регулювання таймеру

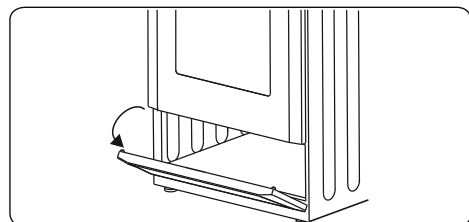
Поверніть важіль таймеру за годинниковою стрілкою, щоб налаштувати бажаний час приготування. Коли на таймері буде нуль, пролунає звуковий сигнал. Духова шафа залишиться ввімкненою, якщо панель управління не вимкнеться.

4.4 АКСЕСУАРИ

Висувний ящик

У комплект приладу входить висувний ящик для зберігання приладдя, такого як підносі, полиці, решітки або невеликі каструлі та сковорідки.

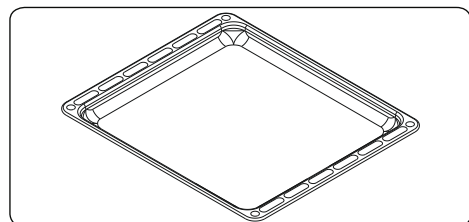
! ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Внутрішня поверхня висувного ящика може нагріватися під час використання. Не зберігайте в ящику будь-які харчові продукти, пластик чи легкозаймисті матеріали.



Плаский піднос

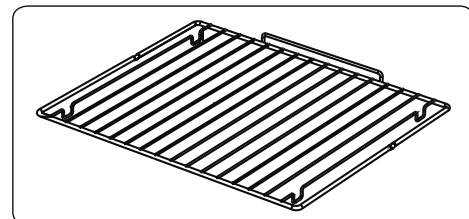
Плаский піднос підходить для запікання кондитерських виробів.

Покладіть піднос на полицю та просуньте якомога далі щоб пересвідчитись, що він належно розміщений.

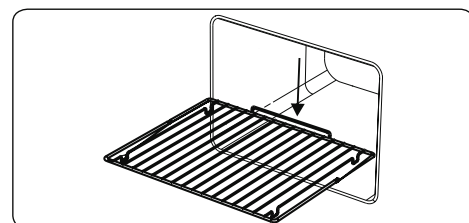


Дротяна решітка

Дротяна решітка підходить для приготування на грилі чи для обробки продуктів в контейнерах, які підходять для використання в духовій шафі.



! ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Помістіть решітку на будь-яку придатну полицю духової шафи та просуньте в кінець духової шафи.



5. ЧИСТКА ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

5.1 ЧИСТКА

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед чисткою виключіте прилад та зачекайте, поки він повністю охолоне.

Загальна інформація

- Перед застосуванням засобів для чистки перевірте, чи вони підходять для чистки вашого приладу, та чи вони рекомендовані виробником приладу.
- Використовуйте кремоподібні чи рідкі засоби, що не містять твердих порошкоподібних домішок. Не використовуйте ідкі (корозійні) кремоподібні засоби, абразивні порошки, щільні дротяні мочалки, що можуть пошкодити поверхню духової шафи.

Не використовуйте засоби для чистки, що містять тверді домішки, що можуть подряпнати скляну поверхню вашого приладу, чи покриті

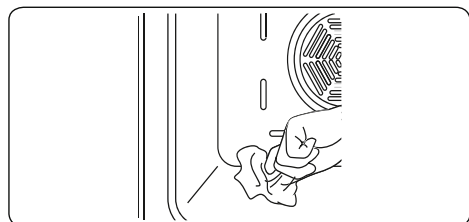
емаллю та/або намальовані на ньому деталі.

- У випадку пролиття рідкого засобу на прилад, негайно витріть його для уникнення пошкодження духової шафи.

 Не використовуйте парові засоби для чищення жодної з поверхонь духової шафи.

Чистка внутрішніх поверхонь духової шафи

- Внутрішня поверхня духової шафи, покрита емаллю, краще очищається в нагрітому стані.
- Після кожного використання протирайте духову шафу м'якою серветкою, змоченою в спіненій воді. Потім, ще раз протріть духову шафу вологую серветкою, і витріть насухо.
- Для ретельної чистки духової шафи час від часу можна використовувати рідкі засоби для чищення.



Чистка газової плити

- Регулярно очищайте газову плиту.
- Зніміть решітку для сковорідок, кришки чи покриття конфорок на вашій плиті.
- Протирайте плиту м'якою серветкою, змоченою в спіненій воді. Потім, ще раз протріть поверхню вологую серветкою, і витріть насухо.
- Окремо промийте та прополоскіть кришки конфорок. Не залишайте їх вологими. Зразу протріть їх серветкою насухо.
- Переконайтесь, що після чистки ви правильно встановили всі деталі.
- З часом поверхня решітки для сковорідок в результаті її використання може подряпатись. Це не є ознакою браку приладу.

 Не використовуйте дротяні щітки з металевого ворсу для очищення деталей вашої плити.

 Переконайтесь, що в отвір конфорок не потрапила вода. Це може привести до блокування роботи інжекторів.

Чистка скляних поверхонь

- Регулярно промивайте скляні поверхні вашого приладу.
- Для чистки внутрішніх та зовнішніх скляніх поверхонь використовуйте засоби для чистки скла. Потім прополоскіть серветку, протріть начисто і насухо витріть.

Очищення деталей, покритих емаллю

- Регулярно промивайте поверхні вашого приладу, покриті емаллю.
- Протирайте деталі, покриті емаллю, м'якою серветкою, змоченою в спіненій воді. Потім, ще раз протріть їх вологую серветкою, і витріть насухо.

 Не промивайте такі деталі, поки вони не охололи.

 Не залишайте оцет, каву, молоко, сіль, воду, лимонний або томатний сік протягом тривалого часу на поверхні, покритій емаллю.

Чистка деталей з нержавіючої сталі (у випадку наявності)

- Регулярно промивайте деталі з нержавіючої сталі.
- Витирайте такі поверхні серветкою, змоченою в чистій воді. Потім витріть насухо.

 Не промивайте такі поверхні, поки вони не охололи.

 Не залишайте оцет, каву, молоко, сіль, воду, лимонний або томатний сік протягом тривалого часу на поверхні з нержавіючої сталі.

Чистка пофарбованих поверхонь (за наявності)

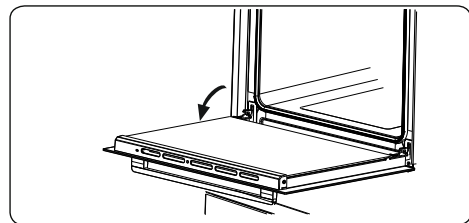
- Плями від помідорів, томатної пасті, кетчупу, лимону, продуктів із вмістом олії, молока, продуктів та напоїв, що містять цукор, та кави потрібно негайно витерти ганчіркою, змоченою у теплій воді. Якщо такі плями не відчистити одразу та

дати їм застаріти, їх НЕ можна відтирати твердими предметами (гострими знаряддями, сталевими та пластиковими скребками, та губками для посуду, що можуть пошкодити поверхню) чи засобами для чищення з високим вмістом спирту, засобами для видалення плям та жиру та абразивними хімічними речовинами. У іншому випадку, на поверхнях може з'явитися корозія та іржа. Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду, що була викликана використанням невідповідного чистячого засобу чи методу очищення.

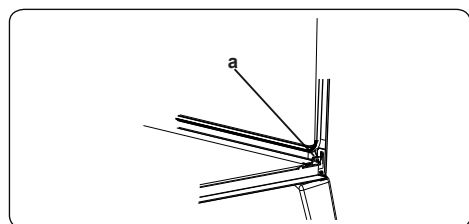
Зняття дверцят духової шафи

Перед очищеннем скла на дверцях духової шафи, необхідно зняти дверцята, як показано нижче.

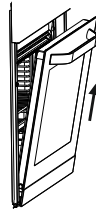
1. Відкрийте дверцята духової шафи.



2. Поверніть клямку замикання (а) (за допомогою викрутки) до кінцевого положення.



3. Повністю закрійте дверцята, повернувши ручку до кінцевого положення, і зніміть дверцята потягнувши їх на себе.



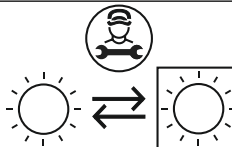
5.2 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Технічне обслуговування приладу повинно виконуватись виключно уповноваженою особою сервісного центру або компетентним технічним працівником.

Заміна лампочки духової шафи

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед чисткою виключіть прилад та зачекайте, поки він повністю охолоне.

- Витягніть скляну лінзу, після чого витягніть лампочку.
- Встановіть нову лампочку (яка витримує до 300 °C) на заміну старій лампочці (230В, 15-25Вт, типу Е14).
- Встановіть скляну лінзу назад, ваша духовна шафа готова до використання.
- Продукт містить джерело світла класу енергоефективності G.
- Джерело світла не може бути замінено кінцевим користувачем. Післяпродажне обслуговування необхідне.
- Джерело світла, що входить до комплекту, не призначено для використання в інших додатках.



Змінне джерело світла від професіонала

 Лампочка призначена для використання виключно в побутових приладах для готування. Вона не призначена для освітлення побутових приміщень.

Інші заходи контролю

- Потрібно проводити періодичну перевірку терміну придатності труби під'єднання газу.
- Періодично перевіряйте трубки газового з'єднання. В разі виявлення пошкоджень, зв'яжіться з уповноваженим сервісним центром для проведення заміни такого елементу.
- Рекомендується щорічно замінювати елементи газового з'єднання. У разі виявлення пошкоджень під час роботи кнопок керування приладу, зв'яжіться з уповноваженим сервісним центром.

5.3 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Технічне обслуговування приладу повинно виконуватись виключно уповноваженою особою сервісного центру або компетентним технічним працівником.

Інші заходи контролю

- Потрібно проводити періодичну перевірку терміну придатності труби під'єднання газу.
- Періодично перевіряйте трубки газового з'єднання. В разі виявлення пошкоджень, зв'яжіться з уповноваженим сервісним центром для проведення заміни такого елементу.
- У разі виявлення пошкоджень під час роботи кнопок керування приладу, зв'яжіться з уповноваженим сервісним центром.

6. ВИЯВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

6.1 ВИЯВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

 Якщо після перевірки по основним крокам виявлення несправностей, духова шафа не працює, зв'яжіться з уповноваженим працівником сервісного центру або компетентним технічним спеціалістом.

Проблема	Можлива причина	Вирішення проблеми
Духова шафа та/чи гриль (у випадку наявності) не працюють.	Духова шафа та/чи гриль можуть бути вимкнені . Тиск подачі газу налаштований неправильно. Прилад відключено від електромережі (у випадку наявності електричного під'єднання). Ніжки приладу не були зібрані. Термін служби акумулятора вичерпано (у випадку наявності).	Перевірте положення ручки управління. Перевірте подачу та тиск газу. Перевірте чи духова шафа підключена до мережі електро живлення. Перевірте, чи працюють інші технічні пристрій на кухні. Переконайтесь, що в нижній частині пристроя немає перешкод. Можливо необхідно замінити акумулятор.
Їжа духовій шафі готується нерівномірно.	Полиці неправильно розташовані. Ваш прилад встановлений неуповноваженим технічним фахівцем. Вентилятор (у разі наявності) може бути вимкнений .	Перевірте положення полиць, час приготування та значення температури відповідно до керівництва. Переконайтесь, що прилад встановлено правильно. Переконайтесь, що вентилятор працює.
Температура духової шафи занадто висока або занадто низька.	Неправильне положення полиці або неправильне налаштування нагрівання. Тиск подачі газу налаштований неправильно.	Перевірте, чи правильно виставлені налаштування температури та чи правильно розташовані полиці. Злегка відрегулюйте температуру для досягнення необхідних показників. Перевірте подачу та тиск газу.
Конфорка плити не запалюється.	Неправильно встановлені кришки конфорки. Тиск подачі газу налаштований неправильно. Термін служби циліндуру зниження рівня вуглексого газу вичерпано (у випадку наявності). Прилад відключено від електромережі (у випадку наявності електричного під'єднання). Термін служби акумулятора вичерпано (у випадку наявності).	Перевірте, чи деталі конфорки встановлені правильно. Перевірте подачу та тиск газу. Можливо необхідно замінити циліндр зниження рівня вуглексого газу. Перевірте чи духова шафа підключена до мережі електро живлення. Перевірте, чи працюють інші технічні пристрій на кухні. Можливо необхідно замінити акумулятор.
Колір полум'я газу оранжевий/жовтий.	Неправильно встановлені кришки конфорки. Відмінний склад газу.	Перевірте, чи деталі конфорки встановлені правильно. Через конструкцію конфорки в деяких місцях горіння полум'я може бути оранжевим/жовтим. Якщо ви використовуєте природний газ, склад природного газу у вашій місцевості може відрізнятись. Не використовуйте прилад протягом тривалого часу без зупинок.
Конфорка не запалюється або запалюється лише частково.	Деталі конфорки нечисті або вологі.	Переконайтесь, що деталі конфорки чисті та сухі.
Конфорка шумить.	-	Це нормальну. Шум може зменшитись при нагріванні конфорки.
Шум	-	Деякі металеві частини плити можуть шуміти під час використання.

Не працює лампочка духової шафи (у випадку наявності).	Перегоріла лампочка. Відключено під'єднання до мережі електророзивлення або електророзивлення відсутнє.	Замініть лампочку відповідно до інструкції. Переконайтесь, що прилад включений в штепсельну розетку.
--	--	---

6.2 ТРАНСПОРТУВАННЯ

Якщо вам необхідно перевезти прилад, використовуйте оригінальне пакування, помістіть прилад в оригінальну упаковку. Дотримуйтесь вказівок пакування для перевезення приладу. Обмотайте всі незакріплени деталі приладу для уникнення їх пошкодження під час перевезення.

Якщо ви не маєте оригінальної упаковки, підготуйте коробку для перевезення приладу, щоб захистити його, особливо його зовнішні поверхні, від зовнішніх пошкоджень.

7. ТЕХНІЧНІ УМОВИ

7.1 ТАБЛИЦЯ ІНЖЕКТОРІВ

G30 28-30 мБар 10,3 кВт 748,9 гр/год II2H3B/P UA клас електрозахисту I	природний газ G20/20 мБар	балонний газ G30/28 мБар
КОНФОРКА БЫСТРОГО НАГРЕВА		
Інжектор (1/100 мм)	115	85
Номінальна (кВт)	2,9	3
Споживання У 1 півріччі	276 л/год	218,1 гр/год
СРЕДНЯЯ КОНФОРКА		
Інжектор (1/100 мм)	97	65
Номінальна (кВт)	1,75	1,75
Споживання У 1 півріччі	166,7 л/год	127,2 гр/год
СРЕДНЯЯ КОНФОРКА		
Інжектор (1/100 мм)	97	65
Номінальна (кВт)	1,75	1,75
Споживання У 1 півріччі	166,7 л/год	127,2 гр/год
ДОПОЛНИТЕЛЬНА КОНФОРКА		
Інжектор (1/100 мм)	72	50
Номінальна (кВт)	1	1
Споживання У 1 півріччі	95,2 л/год	72,7 гр/год
ПІЧ ПАЛЬНИКИ		
Інжектор (1/100 мм)	120	76
Номінальна (кВт)	2,8	2,8
Споживання У 1 півріччі	266,7 л/год	203,6 гр/год

7.2 МІКРОФІША ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Марка		
Модель		GG 6060 CS MT (X) GG 6060 CS MT (WH)
Тип варильної поверхні		Газова
Кількість зон варіння		4
Технологія нагріву-1		Газова
Розмір-1	см	Допоміжна
Енергоефективність-1	%	н.д.
Технологія нагріву-2		Газова
Розмір-2		Напівшвидка
Енергоефективність-2	%	59,0
Технологія нагріву-3		Газова
Розмір-3		Напівшвидка
Енергоефективність-3	%	59,0
Технологія нагріву-4		Газова
Розмір-4		Швидка
Енергоефективність-4	%	57,0
Енергозбереження варильної поверхні	%	58,3
Ця варильна поверхня відповідає вимогам EN 30-2-1		
Поради щодо енергозбереження		
Плита		
- При готуванні використовуйте посуд із пласким дном.		
- При готуванні використовуйте посуд відповідного розміру.		
- Використовуйте для готування посуд із кришкою.		
- Використовуйте якнайменшу кількість рідини або жиру.		
- Коли рідина закипить, зменшіть потужність .		

Thank you for choosing this product.

This User Manual contains important safety information and instructions on the operation and maintenance of your appliance.

Please take the time to read this User Manual before using your appliance and keep this book for future reference.

Icon	Type	Meaning
	WARNING	Serious injury or death risk
	RISK OF ELECTRIC SHOCK	Dangerous voltage risk
	FIRE	Warning: Risk of fire / flammable materials
	CAUTION	Injury or property damage risk
	IMPORTANT / NOTE	Operating the system correctly

CONTENTS

1.SAFETY INSTRUCTIONS.....	4
1.1 General Safety Warnings	4
1.2 Installation Warnings	7
1.3 During Use.....	8
1.4 During Cleaning and Maintenance	10
2.INSTALLATION AND PREPARATION FOR USE.....	12
2.1 Instructions for the Installer	12
2.2 Installation of the Cooker.....	13
2.3 Gas Connection.....	13
2.4 Gas Conversion (if available)	14
2.5 Electrical Connection and Safety (if available)	16
2.6 Anti-tilting kit	17
2.7 Adjusting the feet.....	17
3.PRODUCT FEATURES	18
4.USE OF PRODUCT	19
4.1 Use of Gas Burners.....	19
4.2 Hob Controls.....	19
4.3 Oven Controls.....	20
4.4 Use of the Mechanical Minute Minder Timer	21
4.5 Accessories	21
5.CLEANING AND MAINTENANCE.....	22
5.1 Cleaning	22
5.2 Maintenance	23
6.TROUBLESHOOTING&TRANSPORT	25
6.1 Troubleshooting	25
6.2 Transport	26
7.TECHNICAL SPECIFICATIONS.....	27
7.1 Injector Table	27

1. SAFETY INSTRUCTIONS

- Carefully read all instructions before using your appliance and keep them in a convenient place for reference when necessary.
- This manual has been prepared for more than one model therefore your appliance may not have some of the features described within. For this reason, it is important to pay particular attention to any figures whilst reading the operating manual.

1.1 GENERAL SAFETY WARNINGS

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and by 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 should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be made by children without supervision.

⚠ WARNING: The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Keep children less than 8 years of age away unless they are continually supervised.

⚠ ⚡ WARNING: Unattended cooking on a hob with fat or oil can be dangerous and may result in fire. NEVER try to extinguish such a fire with water, but switch off the appliance and cover the flame with a lid or a fire blanket.

⚠ CAUTION: The cooking process has to be supervised. A short term cooking process has to be supervised continuously

  **WARNING:** Danger of fire: Do not store items on the cooking surfaces.

  **WARNING:** If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock.

- For models which incorporate a hob lid, clean any spillages off the lid before use and allow the cooker to cool before closing the lid.
- Do not operate the appliance with an external timer or separate remote-control system.

 **WARNING:** To prevent the appliance tipping, the stabilising brackets must be installed. (For detailed information refer to the anti-tilting kit set guide.)



- During use the appliance will get hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
- Handles may become hot after a short period during use.
- Do not use harsh abrasive cleaners or scourers to clean oven surfaces. They can scratch the surfaces which may result in shattering of the door glass or damage to surfaces.
- Do not use steam cleaners to clean the appliance.

  **WARNING:** To avoid the possibility of electric shock, make sure that the appliance is switched off before replacing the lamp.

 **CAUTION:** Accessible parts may be hot when cooking or grilling. Keep young children away from the appliance when it is in use.

- Your appliance is produced in accordance with all

applicable local and international standards and regulations.

- Maintenance and repair work should only be carried out by authorised service technicians. Installation and repair work that is carried out by unauthorised technicians may be dangerous. Do not alter or modify the specifications of the appliance in any way. Inappropriate hob guards can cause accidents.
- Before connecting your appliance, make sure that the local distribution conditions (nature of the gas and gas pressure or electricity voltage and frequency) and the specifications of the appliance are compatible. The specifications for this appliance are stated on the label.

 **CAUTION:** This appliance is designed only for cooking food and is intended for indoor domestic household use only. It should not be used for any other purpose or in any other application, such as for non-domestic use, in a commercial environment or for heating a room.

- Do not use the oven door handles to lift or move the appliance.
- This appliance is not connected to a ventilation device. It should be installed and connected in accordance with current installation regulations. Particular attention shall be given to the relevant requirements regarding ventilation.
- If the burner has not lit after 15 seconds, stop operating the device and open the compartment door. Wait at least 1 minute before attempting to ignite the burner again.
- These instructions are only valid if the correct country symbol appears on the appliance. If the symbol does not appear on the appliance, refer to

the technical instructions which describe how to modify the appliance to match the conditions of use of the country.

- All possible measures have been taken to ensure your safety. Since the glass may break, care should be taken while cleaning to avoid scratching. Avoid hitting or knocking the glass with accessories.
- Make sure that the supply cord is not trapped or damaged during installation. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to prevent a hazard.
- Do not let children climb on the oven door or sit on it while it is open.
- If your appliance is provided with a cooking hotplate made of glass or glass ceramic:
 **CAUTION:** “In case of hotplate glass breakage”:
 - immediately shut off all burners and any electrical heating element and isolate the appliance from the power supply
 - do not touch the appliance surface
 - do not use the appliance.
- Please keep children and animals away from this appliance.

1.2 INSTALLATION WARNINGS

- Do not operate the appliance before it is fully installed.
- The appliance must be installed by an authorised technician. The manufacturer is not responsible for any damage that might be caused by incorrect placement and installation by unauthorised people.
- When the appliance is unpacked, make sure that it has not been damaged during transportation.

In the case of a defect do not use the appliance and contact a qualified service agent immediately. The materials used for packaging (nylon, staplers, styrofoam, etc.) may be harmful to children and they should be collected and removed immediately.

- Protect your appliance from the atmosphere. Do not expose it to sun, rain, snow, dust or excessive humidity.
- Materials around the appliance (i.e. cabinets) must be able to withstand a minimum temperature of 100°C.
- The appliance must not be installed behind a decorative door, in order to avoid overheating.

1.3 DURING USE

- When you first use your oven you may notice a slight smell. This is perfectly normal and is caused by the insulation materials on the heater elements. We suggest that, before using your oven for the first time, you leave it empty and set it at maximum temperature for 45 minutes. Make sure that the environment in which the product is installed is well ventilated.
- Take care when opening the oven door during or after cooking. The hot steam from the oven may cause burns.
- Do not put flammable or combustible materials in or near the appliance when it is operating.
- Do not spray aerosols in the vicinity of this appliance while it is in operation.
- Always use oven gloves to remove and replace food in the oven.
- Under no circumstances should the oven be lined with aluminium foil as overheating may occur.

- Do not place dishes or baking trays directly onto the base of the oven whilst cooking. The base becomes very hot and damage may be caused to the product.

  Do not leave the cooker unattended when cooking with solid or liquid oils. They may catch fire under extreme heating conditions. Never pour water on to flames that are caused by oil, instead switch the cooker off and cover the pan with its lid or a fire blanket.

- Always position pans over the centre of the cooking zone, and turn the handles to a safe position so they cannot be knocked.
- If the product will not be used for a long period of time, turn the main control switch off. Turn the gas valve off when gas appliances are not in use.
- Make sure the appliance control knobs are always in the “0” (stop) position when the appliance is not in use.
- The trays incline when pulled out. Take care not to spill or drop hot food when removing it from the oven.

 **CAUTION:** The use of a gas cooking appliance results in the production of heat, moisture and products of combustion in the room in which it is installed. Ensure that the kitchen is well ventilated especially when the appliance is in use, keep natural ventilation holes open or install a mechanical ventilation device (mechanical extractor hood).

- Prolonged intensive use of the appliance may call for additional ventilation, such as opening a window, or for more effective ventilation, for example by increasing the level of mechanical ventilation where present.
- While using the grill burner, keep the oven door

open and always use the grill deflector shield supplied with the product. Never use the grill burner with the oven door closed.

⚠ CAUTION: Glass lids may shatter when heated. Turn off all the burners and allow the hob surface to cool before closing the lid.



- Do not place anything on the oven door when it is open. This could unbalance the oven or damage the door.
- Do not place heavy or flammable items (e.g. nylon, plastic bags, paper, cloth, etc.) into the drawer. This includes cookware with plastic accessories (e.g. handles).

⚠ CAUTION: The inside surface of the storage compartment may get hot when the appliance is in use. Avoid touching the inside surface.

- Do not hang towels, dishcloths or clothes from the appliance or its handles.

1.4 DURING CLEANING AND MAINTENANCE

- Make sure that your appliance is turned off at the mains before carrying out any cleaning or maintenance operations.
- Do not remove the control knobs to clean the control panel.
- To maintain the efficiency and safety of your appliance, we recommend you always use original spare parts and to call our authorised service agents when needed.

CE Declaration of conformity

CE We declare that our products meet the applicable European Directives, Decisions and Regulations and the requirements listed

in the standards referenced.

This appliance has been designed to be used only for home cooking. Any other use (such as heating a room) is improper and dangerous.

 The operating instructions apply to several models. You may notice differences between these instructions and your model.

Disposal of your old machine



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product should not be treated as household waste. Instead it should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the retailer who you purchased this product from.

2. INSTALLATION AND PREPARATION FOR USE

WARNING : This appliance must be installed by an authorised service person or qualified technician, according to the instructions in this guide and in compliance with the current local regulations.

- Incorrect installation may cause harm and damage, for which the manufacturer accepts no responsibility and the warranty will not be valid.
- Prior to installation, ensure that the local distribution conditions (electricity voltage and frequency and/or nature of the gas and gas pressure) and the adjustments of the appliance are compatible. The adjustment conditions for this appliance are stated on the label.
- The laws, ordinances, directives and standards in force in the country of use are to be followed (safety regulations, proper recycling in accordance with the regulations, etc.).
- If the product contains removable shelf guides (wire racks) and the user manual includes recipes like yoghurt, the wire racks shall be removed and the oven operated in the defined cooking mode. Removal of the Wire Shelf information is included in the CLEANING AND MAINTENANCE section.

2.1 INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER

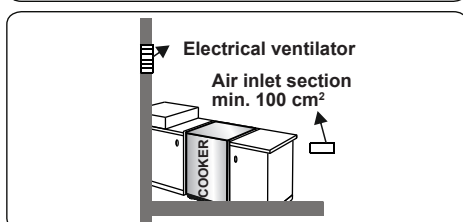
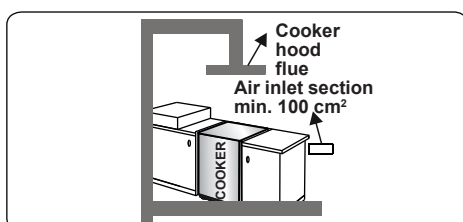
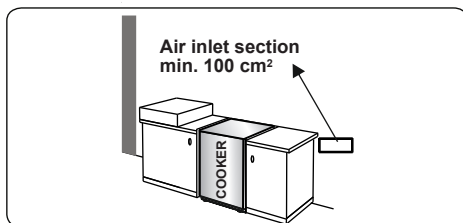
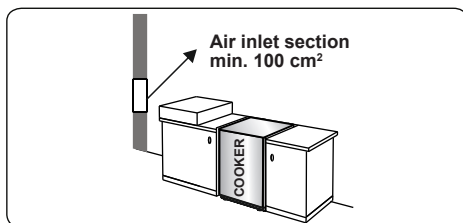
Ventilation requirements

- For rooms with a volume of less than 5 m^3 , permanent ventilation of 100 cm^2 free area is required.
- For rooms with a volume of between 5 m^3 and 10 m^3 , permanent ventilation of 50 cm^2 free area will be required, unless the room has a door which opens directly to outside air in which case no permanent ventilation is required.
- For rooms with a volume greater than 10 m^3 , no permanent ventilation is required.

Important: Regardless of room size, all rooms containing the appliance must have direct access to outside air via an openable window or equivalent.

Emptying of burned gases from the environment

Gas appliances expel burned gas waste to the outside air, either directly or via a cooker hood with a chimney. If it is not possible to install a cooker hood, install a fan on the window or wall that has access to fresh air. The fan must have the capacity to change the volume of air in the kitchen a minimum of 4-5 times per hour.



General instructions

- After removing the packaging material from the appliance and its accessories, ensure that the appliance is not damaged. If you suspect any damage, do not use it and contact an authorised service person or qualified technician immediately.
- Make sure that there are no flammable or combustible materials in the close

vicinity, such as curtains, oil, cloth etc. which may catch fire.

- The worktop and furniture surrounding the appliance must be made of materials resistant to temperatures above 100°C.
- The appliance should not be installed next to a dishwasher, fridge, freezer, washing machine or clothes dryer.
- The appliance can be placed close to other furniture on condition that in the area where the appliance is set up, the furniture's height does not exceed the height of the cooktop.

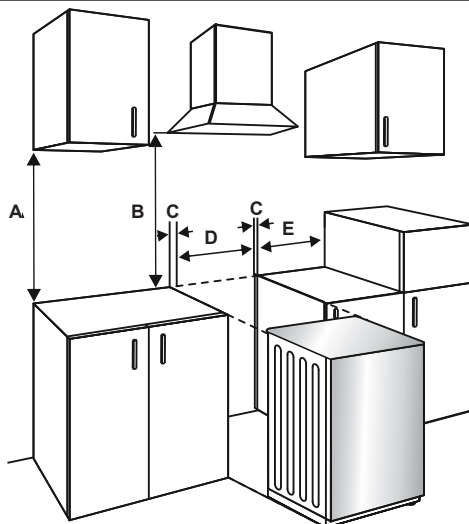
2.2 INSTALLATION OF THE COOKER

- If the kitchen furniture is higher than the cooktop, the kitchen furniture must be at least 10 cm away from the sides of

appliance for air circulation.

- There should be a minimum 2cm blank space around the appliance for air circulation.
- If a cooker hood or any cupboard is to be installed above the appliance, the safety distance between cooktop and any cupboard/cooker hood should be as shown below.

A (mm) Cupboard	420
B (mm) Cooker Hood	650/700
C (mm)	20
D (mm)	Product Width
E (mm)	100



2.3 GAS CONNECTION

Assembly of gas supply and leakage check

Connect the appliance in accordance with applicable local and international standards and regulations. First, check what type of gas is installed on the cooker. This information is available on a sticker on the back of the cooker. You can find the information related to appropriate gas types and appropriate gas injectors in the technical data table. Check that the feeding gas pressure matches the values on the technical data table, to be able to

get the most efficient use and to ensure the minimum gas consumption. If the pressure of used gas is different than the values stated or is not stable in your area, it may be necessary to assemble an available pressure regulator on the gas inlet. You should contact an authorised service centre to make these adjustments.

Points that must be checked during flexible hose assembly

- If the gas connection is made by a flexible hose fixed onto the gas inlet of the hob, it must be fixed on by a pipe collar.

- Connect your appliance with a short and durable hose that is as close as possible to the gas source.
- The permitted maximum length of the hose is 1.5 m.
- The device should be connected in line with the relevant local gas standards.
- The hose must be kept clear of areas that may heat up to temperatures of more than 90°C.
- The hose must not be cracked, torn, bent or folded.
- Keep the hose clear of sharp corners and objects that could move.
- Before you assemble the connection, you must make sure the hose is not damaged. Use bubbly water or leakage fluids to perform the check. Do not use a naked flame to check for gas leakage.
- All metal items that are used during gas connection must be free from rust. Check the expiry date of any components used for connection.

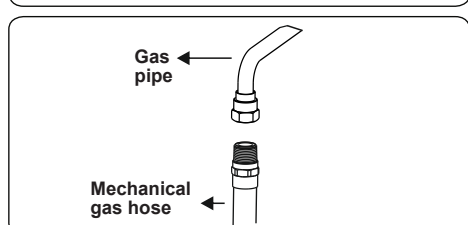
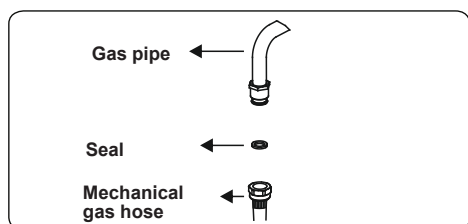
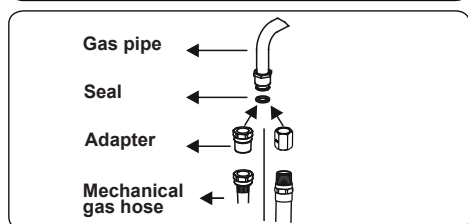
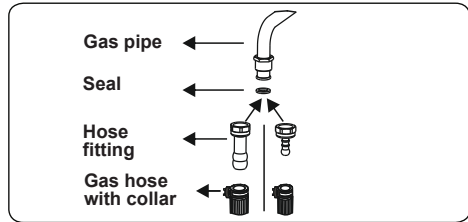
Points that must be checked during fixed gas connection assembly

The method used to assemble a fixed gas connection (gas connection made by threads, e.g. a nut) varies according to the country you are in. The most common parts for your country will be supplied with your appliance. Any other parts required can be supplied as spare parts.

During connection, always keep the nut on the gas manifold fixed while rotating the counter-part. Use appropriately-sized spanners for a safe connection. For surfaces between different components always use the seals provided in the gas conversion kit.

The seals used during connection should also be approved to be used in gas connections. Do not use plumbing seals for gas connections.

Remember that this appliance is ready to be connected to the gas supply in the country for which it has been produced. The main country of destination is marked on the rear cover of the appliance. If you need to use it in another country, any of the connections in the figure below may be required. In such a case, contact local authorities to learn the correct gas connection.



The Cooker must be installed and maintained by a suitably qualified gas registered technician in accordance with current safety legislation.

WARNING: Do not use a naked flame to check for gas leaks.

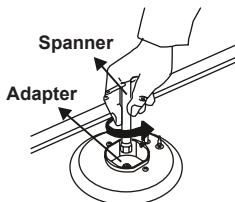
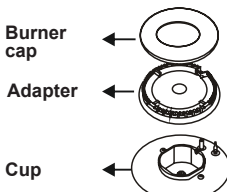
2.4 GAS CONVERSION (IF AVAILABLE)

Your appliance is designed to be operated with LPG/NG gas. The gas burners can be adapted to different types of gas, by replacing the corresponding injectors and adjusting the minimum flame length suitable to the gas in use. For this purpose, the following steps should be performed.

Changing injectors

Hob burners

- Cut off the main gas supply and unplug the appliance from the mains electrical supply.
- Remove the burner caps and the adapters.
- Use a 7 mm spanner to unscrew the injectors.
- Replace the injector with the ones from the gas conversion kit, with the correct diameters for the type of gas that is going to be used, according to the gas injector table.

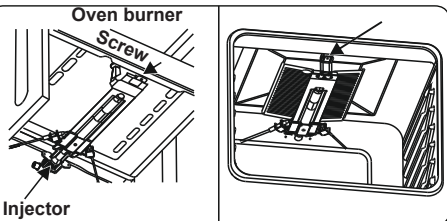
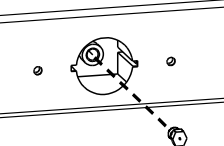


Oven/Grill (if available) Injectors

The oven and grill injectors are held in position by a single screw on the tip of the burner.

For oven burners, open the drawer compartment and locate the assembly screw below the burner. Remove the screw, move the burner diagonally and the injector will be revealed on the rear side of the burner box.

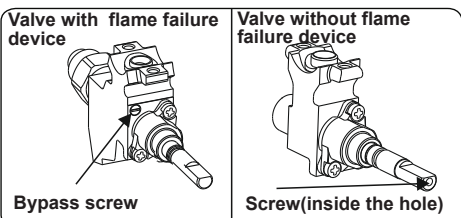
For grill burners, the screw is already visible. Remove the screw, pull the grill burner towards you and the injector will be visible on the rear surface of the oven cavity.



Remove the injectors using a 7mm spanner and replace the injector with the ones from the spare set. Make sure you use corresponding diameters suitable to the type of gas that is going to be used, according to the information chart (which is also supplied in the gas conversion kit).

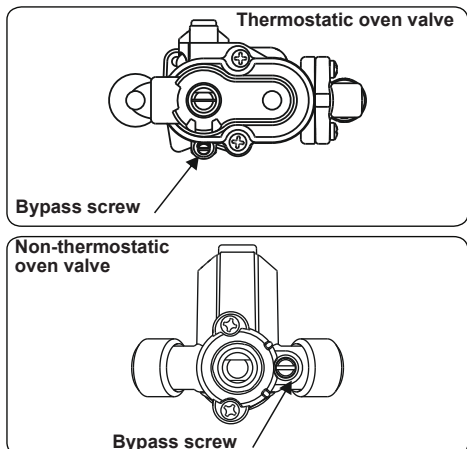
Adjusting the minimum flame position

First of all, make sure that the appliance is unplugged from the mains electrical supply and that the gas feed is open. The minimum flame position is adjusted with a flat screw located on the valve. As shown in the figures below; for valves with a flame failure safety device, the screw is located on the side of the valve spindle and for valves without a flame failure safety device, the screw is located inside the valve spindle. To make adjusting the flame position easier, we recommend that you remove the control panel (and the micro switch if your model has one) during the alteration. The bypass screw must be loosened for conversion from LPG to natural gas. For conversion from natural gas to LPG, the bypass screw must be tightened.



Determining the minimum flame position

To determine the minimum position, ignite the burners and leave them on in the minimum position. Remove the knobs to gain access to the screws. With the help of a small screwdriver, fasten or loosen the bypass screw by around 90 degrees. When the flame has a length of at least 4mm, the gas is well distributed. Make sure that the flame does not die out when passing from the maximum position to the minimum position. Create an artificial wind with your hand towards the flame to see if the flames are stable. For the oven burner, operate the oven burner at the minimum position for 5 minutes, then open and close the oven door 2-3 times to check the flame stability of the burner.



Changing the gas inlet

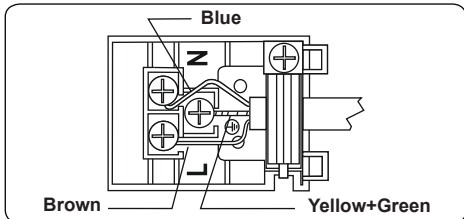
For some countries, the gas inlet type can be different for NG/LPG gases. In this case, remove the current connection components and nuts (if any) and connect the new gas supply accordingly. In all conditions, all components used in gas connections should be approved by local and/or international authorities. In all gas connections, refer to the "Assembly of gas supply and leakage check" clause explained above.

2.5 ELECTRICAL CONNECTION AND SAFETY (IF AVAILABLE)

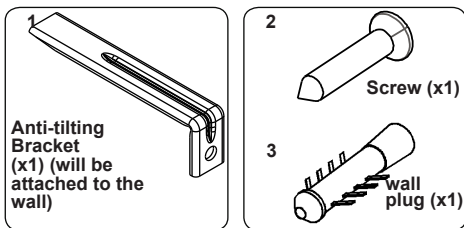
WARNING: The electrical connection of this appliance should be carried out by an authorised service person or qualified electrician, according to the instructions in this guide and in compliance with the current local regulations.

WARNING: THE APPLIANCE MUST BE EARTHED.

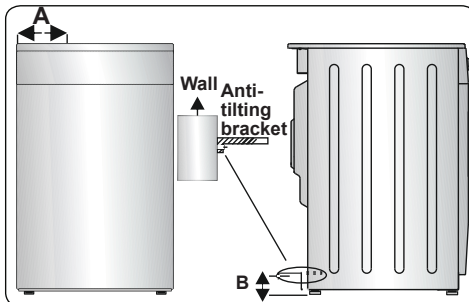
- Before connecting the appliance to the power supply, the voltage rating of the appliance (stamped on the appliance identification plate) must be checked for correspondence to the available mains supply voltage, and the mains electric wiring should be capable of handling the appliance's power rating (also indicated on the identification plate).
- During installation, please ensure that isolated cables are used. An incorrect connection could damage your appliance. If the mains cable is damaged and needs to be replaced this should be done by a qualified person.
- Do not use adaptors, multiple sockets and/or extension leads.
- The supply cord should be kept away from hot parts of the appliance and must not be bent or compressed. Otherwise the cord may be damaged, causing a short circuit.
- If the appliance is not connected to the mains with a plug, a all-pole disconnector (with at least 3 mm contact spacing) must be used in order to meet the safety regulations.
- The appliance is designed for a power supply of 220-240 V~. If your supply is different, contact the authorized service personnel or qualified electrician.
- The power cable (H05VV-F) must be long enough to be connected to the appliance.
- The fused switch must be easily accessible once the appliance has been installed.
- Ensure all connections are adequately tightened.
- Fix the supply cable in the cable clamp and then close the cover.
- The terminal box connection is placed on the terminal box.



2.6 ANTI-TILTING KIT



The document bag contains an anti-tilting kit. Loosely attach the anti-tilting bracket (1) to the wall using the screw (2) and wall plug (3), following the measurements shown in the figure and table below. Adjust the height of the anti-tilting bracket so that it lines up with the slot on the cooker and tighten the screw. Push the appliance towards the wall making sure that the anti-tilting bracket is inserted into the slot on the rear of the appliance.

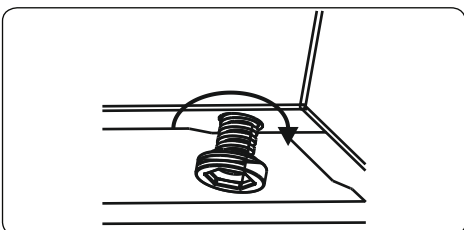


Product Dimensions (Width X Depth X Height) (Cm)	A (mm)	B (mm)
60x60x90 (Double Oven)	297.5	52
50x60x90 (Double Oven)	247.5	52
90x60x85	430	107
60x60x90	309.5	112
60x60x85	309.5	64
50x60x90	247.5	112
50x60x85	247.5	64
50x50x90	247.5	112
50x50x85	247.5	64

2.7 ADJUSTING THE FEET

Your product stands on four adjustable feet. For safe operation, it is important that your appliance is correctly balanced. Make sure the appliance is level prior to cooking. To increase the height of the appliance, turn the feet anti-clockwise. To decrease the height of the appliance, turn the feet clockwise.

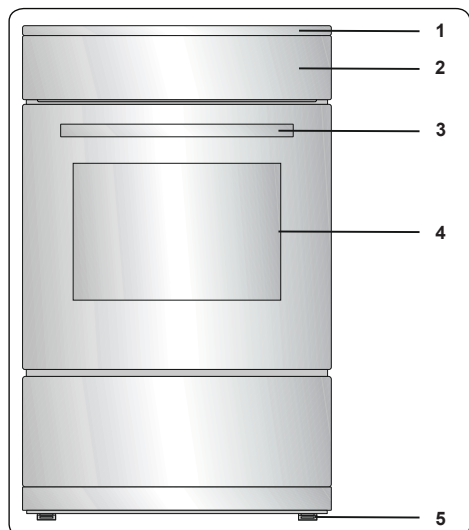
It is possible to raise the height of the appliance up to 30 mm by adjusting the feet. The appliance is heavy and we recommend that a minimum of 2 people lift it. Never drag the appliance.



3. PRODUCT FEATURES

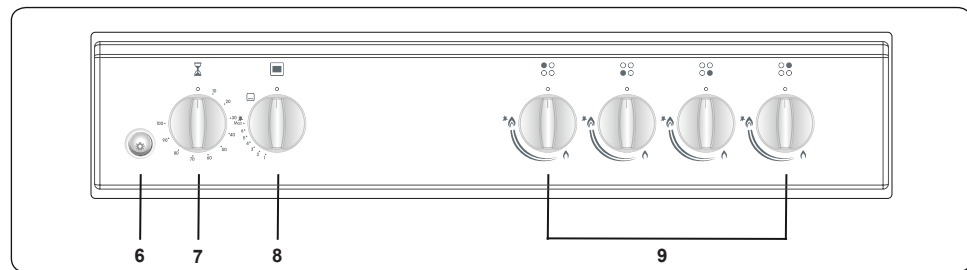
Important: Specifications for the product vary and the appearance of your appliance may differ from that shown in the figures below.

List of Components



1. Cooktop
2. Control Panel
3. Oven Door Handle
4. Oven Door
5. Adjustable Feet

Control Panel



6. Button (Oven Lamp)
7. Timer
8. Oven Control Knob
9. Hob Control Knob

4. USE OF PRODUCT

4.1 USE OF GAS BURNERS

Ignition of the burners

The position symbol above each control knob indicates the burner that the knob controls.

Manual ignition of the gas burners

If your appliance is not equipped with an ignition aid, or in case there is a failure in the electric network, follow the procedures listed below.

For hob burners: Push in the knob of the burner you wish to ignite and keep it pressed while turning it anti-clockwise until the knob is in the 'maximum' position. Continue pressing the knob and hold a lit match, taper or other manual aid to the upper circumference of the burner. Move the ignition source away from the burner as soon as you see a stable flame.

For oven burner: Push in and turn the oven control knob anti-clockwise until the knob is in the 'maximum' position. Hold a lit match, taper or other manual aid to the ignition hole that is located on the front left corner of the burner. Move the ignition source away as soon as you see a stable flame.

Electrical ignition by control knob

Push in the knob of the burner you wish to ignite and keep it pressed while turning it anti-clockwise until the knob is in the 90 degrees position. The microswitch under the knob will create sparks through the spark plug for as long as the control knob is pressed. Press the knob until you see a stable flame on the burner.

Flame safety device

Hob burners

Hobs equipped with a flame failure device provide security in case of an accidentally extinguished flame. For this reason, during ignition, keep the knob pressed until you see stable flames.

Hold down the control for approximately 10 to 15 seconds after the burner has lit. Releasing the control too soon will extinguish the flame.

If such a case occurs, the device will block the burners gas lines and will avoid any accumulation of unburned gas. Wait 90 seconds before re-igniting an extinguished gas burner.

Oven / Grill (If available) Burners

Regardless of the model of your appliance, all oven burners are equipped with a gas safety device. For this reason, during ignition, keep the oven knob pressed until you see stable flames.

Hold down the control for approximately 10 to 15 seconds after the burner has lit. Releasing the control too soon will extinguish the flame.

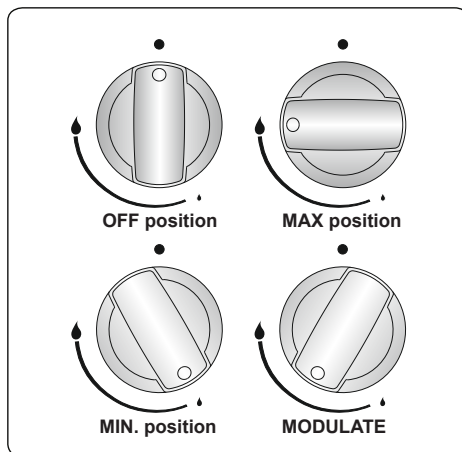
If the flames are cut out after you release the knob, repeat the ignition procedure.

If the oven burner does not ignite after you keep the burner knob pressed for 30 seconds, open the oven door and do not attempt re-ignition for at least 90 seconds. If the oven flames go out accidentally, repeat the same procedure.

4.2 HOB CONTROLS

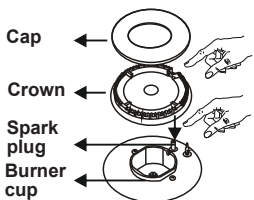
Hob burner

The knob has 3 positions: off (0), maximum (big flame symbol) and minimum (small flame symbol). Ignite the burner with the knob in the 'maximum' position; you can then adjust the flame length between the 'maximum' and 'minimum' positions. Do not operate the burners when the knob is between the 'maximum' and 'off' positions.



After ignition, visually check the flames. If you see a yellow tip, lifted or unstable flame, switch the gas flow off, then check the assembly of burner caps and crowns once they have cooled. Make sure there is no liquid in the burner caps. If the burner flames go out accidentally, switch the burners off, ventilate the kitchen with fresh

air and wait at least 90 seconds before attempting re-ignition.



To switch the hob burners off, turn the hob burner knob clockwise to the '0' position or so that the marker on the hob burner knob points upwards.

Your hob has burners of different diameters. You will find that the most economical way of using gas is to choose the correct size gas burner for your cooking pan size and to bring the flame to the 'minimum' position once boiling point is reached. We recommend that you always cover your cooking pan to avoid heat loss.

To obtain maximum performance from the main burners, we suggest you use pots with the following flat bottom diameters. Using pots smaller than the minimum dimensions shown below will cause energy loss.

Rapid / Wok Burner	22-26 cm
Semi-rapid Burner	14-22 cm
Auxiliary Burner	12-18 cm

Make sure that the tips of the flames do not spread out from the outer circumference of the pan, as this may harm plastic accessories, such as handles.

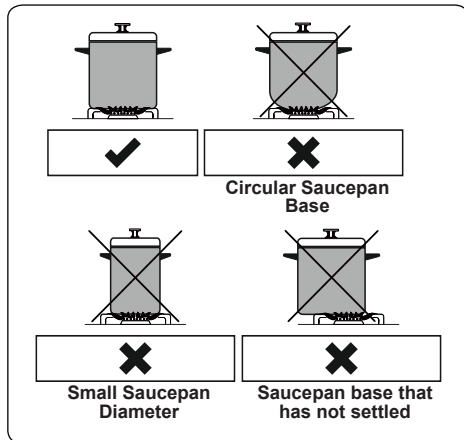
Switch the main gas control valve off when the burners are not in use for prolonged periods of time.



WARNING:

- Only use flat-bottomed pans with thick bases.
- Make sure the bottom of the pan is dry before placing it on the burner.
- The temperature of accessible parts may become high while the appliance is operating. It is imperative that children and animals are kept well away from the burners during and after cooking.
- After use, the hob remains very hot for a prolonged period of time. Do not touch it and do not place any object on top of it.

- Never place knives, forks, spoons and lids on the hob as they will get hot and could cause serious burns.
- Do not allow pan handles or any other cooking utensils to project over the edge of the cooker top.



4.3 OVEN CONTROLS

Oven Burner Controls

After you ignite the oven burner, you can adjust the temperature inside the oven, as required, using the numbers on the control panel or knob. The higher numbers provide higher temperatures, while smaller numbers provide lower temperatures.

Function Description	
<input type="checkbox"/> Max. 6 5 4 3 2 1	Turn the control anti-clockwise to set to the Gas Mark as required.

Do not operate the appliance between the "Off" position and the first temperature marker in the anti-clockwise direction. Always use the oven between the maximum and minimum settings. When switching the oven off, turn the knob in the clockwise direction to the "0" position.

Preheating

We recommend you preheat your oven for 10 minutes. For recipes needing high temperatures, such as bread, pastries, scones or soufflés, the best results are achieved if the oven is preheated first. For best results when cooking from frozen or cooking chilled ready meals, always

preheat the oven first.

Cooking

- Ensure that food is placed centrally on the shelf and that there is sufficient room around the baking tray / dish to allow for maximum circulation.
- Stand dishes on a suitably sized baking tray on the shelf to prevent spillage onto the oven base and to help reduce the amount of cleaning required.
- The material and finish of the baking tray and dishes used will affect base browning. Enamel, dark, heavy or nonstick utensils increase base browning. Shiny aluminium or polished steel trays reflect the heat away and reduce base browning.
- When cooking more than one dish in the oven, place the dishes centrally on different shelves rather than cluster several dishes on one shelf, this will allow the heat to circulate freely for the best cooking results.
- If you are cooking more than one tray of similar items, for example cakes or biscuits, swap the trays during cooking or remove the top tray when the food on it is cooked and move the lower tray to the higher shelf to finish cooking.
- Do not place baking trays directly on the oven base as it interferes with the oven air circulation and can lead to base burning. Use the lower shelf position.

Oven Lamp



There is an oven lamp inside the oven to illuminate the cooking area. Press the lamp button to switch the lamp on or off.

4.4 USE OF THE MECHANICAL MINUTE MINDER TIMER

Function Description	
0.....100	Operating by adjusting the timer

Turn the Timer knob clockwise to set the desired cooking time. When the timer reaches zero, an audible warning will sound. The oven will remain switched on until the oven control is switched off.

4.5 ACCESSORIES

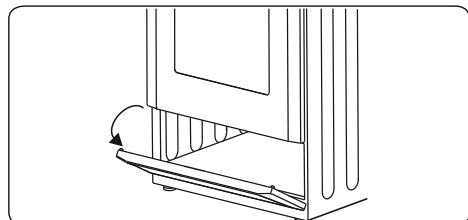
The Flap Drawer

Your appliance includes a drawer for storing accessories such as trays, shelves, grids,

or small pots and pans.



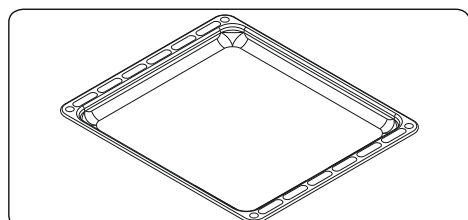
WARNING: The inner surface of the drawer may become hot during use. Do not store any food, plastic or flammable materials in the drawer.



The Shallow Tray

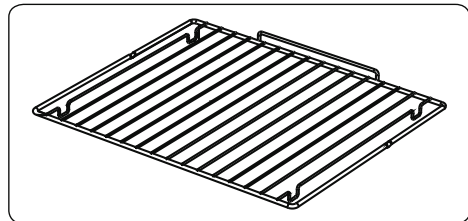
The shallow tray is best used for baking pastries.

Put the tray into any rack and push it to the end to make sure it is correctly placed.



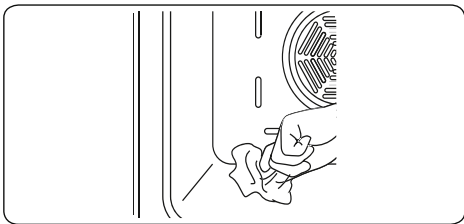
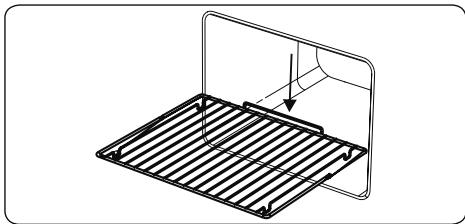
The Wire Grid

The wire grid is best used for grilling or for processing food in oven-friendly containers.



WARNING

Place the grid to any corresponding rack in the oven cavity correctly and push it to the end.



5. CLEANING AND MAINTENANCE

5.1 CLEANING

⚠️ WARNING: Switch off the appliance and allow it to cool before cleaning is to be carried out.

General Instructions

- Check whether the cleaning materials are appropriate and recommended by the manufacturer before use on your appliance.
- Use cream cleaners or liquid cleaners which do not contain particles. Do not use caustic (corrosive) creams, abrasive cleaning powders, rough wire wool or hard tools as they may damage the cooker surfaces.

⚠️ Do not use cleaners that contain particles, as they may scratch the glass, enamelled and/or painted parts of your appliance.

- Should any liquids overflow, clean them immediately to avoid parts becoming damaged.

⚠️ Do not use steam cleaners for cleaning any part of the appliance.

Cleaning the Inside of the Oven

- The inside of enamelled ovens are best cleaned while the oven is warm.
- Wipe the oven with a soft cloth soaked in soapy water after each use. Then, wipe the oven over again with a wet cloth and dry it.
- You may need to use a liquid cleaning material occasionally to completely clean the oven.

Cleaning the Gas Hob

- Clean the gas hob on a regular basis.
- Take off the pan supports, caps and crowns of the hob burners.
- Wipe the hob surface with a soft cloth soaked in soapy water. Then, wipe the hob surface over again with a wet cloth and dry it.
- Wash and rinse the hob-burner caps. Do not leave them wet. Dry them immediately with a dry cloth.
- Make sure you re-assemble all parts correctly after cleaning.
- The surfaces of the pan supports may become scratched over time due to use. This is not a production fault.

⚠️ Do not use a metal sponge for cleaning any part of the hob.

⚠️ Make sure no water gets into the burners as this may block the injectors.

Cleaning the Glass Parts

- Clean the glass parts of your appliance on a regular basis.
- Use a glass cleaner to clean the inside and outside of the glass parts. Then, rinse and dry them thoroughly with a dry cloth.

Cleaning the Enamelled Parts

- Clean the enamelled parts of your appliance on a regular basis.
- Wipe the enamelled parts with a soft cloth soaked in soapy water. Then, wipe them over again with a wet cloth and dry them.

⚠️ Do not clean the enamelled parts while they are still hot from cooking.

⚠️ Do not leave vinegar, coffee, milk, salt, water, lemon or tomato juice on the enamel for a long time.

Cleaning the Stainless Steel Parts (if available)

- Clean the stainless steel parts of your appliance on a regular basis.
- Wipe the stainless steel parts with a soft cloth soaked in only water. Then, dry them thoroughly with a dry cloth.

 Do not clean the stainless steel parts while they are still hot from cooking.

 Do not leave vinegar, coffee, milk, salt, water, lemon or tomato juice on the stainless steel for a long time.

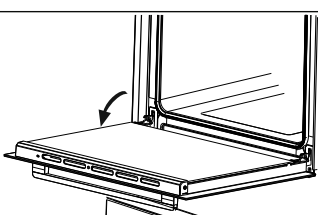
Cleaning Painted Surfaces (if available)

- Spots of tomato, tomato paste, ketchup, lemon, oil derivatives, milk, sugary foods, sugary drinks and coffee should be cleaned with a cloth dipped in warm water immediately. If these stains are not cleaned and allowed to dry on the surfaces they are on, they should NOT be rubbed with hard objects (pointed objects, steel and plastic scouring wires, surface-damaging dish sponge) or cleaning agents containing high levels of alcohol, stain removers, degreasers, surface abrasive chemicals. Otherwise, corrosion may occur on the powder painted surfaces, and stains may occur. The manufacturer will not be held responsible for any damage caused by the use of inappropriate cleaning products or methods.

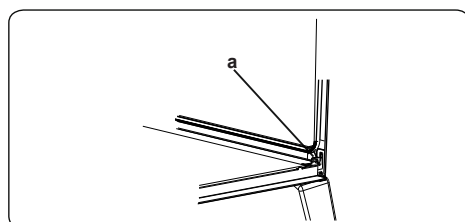
Removal of the Oven Door

Before cleaning the oven door glass, you must remove the oven door, as shown below.

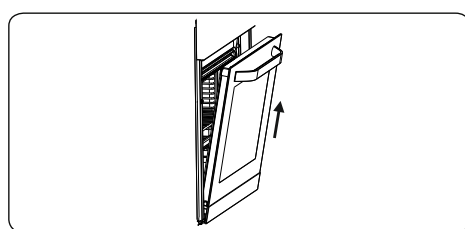
1. Open the oven door.



2. Open the locking catch (a) (with the aid of a screwdriver) up to the end position.



3. Close the door until it is almost in the fully closed position, and remove the door by pulling it towards you.



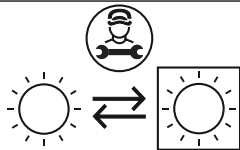
5.2 MAINTENANCE

 **WARNING:** The maintenance of this appliance should be carried out by an authorised service person or qualified technician only.

Changing the Oven Lamp

 **WARNING:** Switch off the appliance and allow it to cool before cleaning your appliance.

- Remove the glass lens, then remove the bulb.
- Insert the new bulb (resistant to 300 °C) to replace the bulb that you removed (230 V, 15-25 Watt, Type E14).
- Replace the glass lens, and your oven is ready for use.
- The product contains a light source of energy efficiency class G.
- Light source can not be replaced by end user. After sales service is needed.
- The included light source is not intended for use in other applications.



Replaceable light source by a professional

 The lamp is designed specifically for use in household cooking appliances. It is not suitable for household room illumination.

MAINTENANCE

 **WARNING:** The maintenance of this appliance should be carried out by an authorised service person or qualified technician only.

Other Controls

- Periodically check expiration date of the gas connection pipe.
- Periodically check the gas connection pipe. If a defect is found, contact an authorised service provider to have it changed.
- If a defect is found while operating the control knobs of the appliance, contact an authorised service provider.

6. TROUBLESHOOTING&TRANSPORT

6.1 TROUBLESHOOTING

 If you still have a problem with your appliance after checking these basic troubleshooting steps, please contact an authorised service person or qualified technician.

Problem	Possible Cause	Solution
Oven and/or grill (if available) do not work.	The oven and/or grill may be in the 'off' position. Supply gas pressure may not be correct. Power (if the appliance has an electric connection) is switched off. The feet have not been assembled. The battery (if applicable) may be depleted.	Check the position of the control knob. Check the gas supply and gas pressure. Check whether there is power supplied. Also check that other kitchen appliances are working. Make sure that there is no block at the bottom of the appliance. The battery may need replacing.
Oven is not cooking evenly.	Wrong shelf position being used. Your appliance has been installed by an unauthorised technician. Fan (if applicable) may be in the 'off' position.	Check the shelf positions, cooking period and heat values according to the manual. Check that the appliance is correctly installed. Ensure that the fan is working.
Oven temperature is too high or too low.	Wrong shelf position or wrong heat setting being used. Supply gas pressure may be improper.	Check that the recommended temperatures and shelf positions are being used. Be prepared to adjust the temperature up or down slightly to achieve the results you want. Check the gas supply and gas pressure.
Hob burners do not light.	Burner cap and crown are not assembled correctly. Supply gas pressure may not be correct. LPG cylinder (if applicable) may be depleted. Power (if the appliance has an electric connection) is switched off. The battery (if applicable) may be depleted.	Ensure the burner parts have been placed correctly. Check the gas supply and gas pressure. LPG cylinder may need replacing. Check whether there is power supplied. Also check that other kitchen appliances are working. The battery may need replacing.
Flame colour is orange/yellow.	Burner cap and crown are not assembled correctly. Different gas compositions.	Ensure the burner parts have been placed correctly. Due to the design of the burner, the flame can appear to be orange/yellow in certain areas of the burner. If you operate the appliance with natural gas, city natural gas may have different compositions. Do not operate the appliance for a couple of hours.
Burner is not igniting or only partially lighting.	Burner parts may not be clean or dry.	Ensure that parts of the appliance are dry and clean.
Burner sounds noisy.	-	This is normal. The noise may reduce as they heat up.
Noise	-	It is normal for some metal parts on the cooker to produce noise when in use.
Oven light (if available) does not operate.	Lamp has failed. Electrical supply is disconnected or switched off.	Replace lamp according to the instructions. Make sure the electrical supply is switched on at the wall socket outlet.

6.2 TRANSPORT

If you need to transport the product, use the original product packaging and carry it using its original case. Follow the transport signs on the packaging. Tape all independent parts to the product to prevent damaging the product during transport.

If you do not have the original packaging, prepare a carriage box so that the appliance, especially the external surfaces of the product, is protected against external threats.

7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

7.1 INJECTOR TABLE

G30 28-30 mbar 10,3 kW 748,9 g/h II2H3B/P UA Class:1	NG G20 20 mbar	LPG G30 28 mbar
LARGE BURNER		
DIA. of INJECTOR (1/100mm)	115	85
NOMINAL RATING (KW)	2,9	3
CONSUMPTION	276 l/h	218,1 g/h
MEDIUM BURNER		
DIA. of INJECTOR (1/100mm)	97	65
NOMINAL RATING (KW)	1,75	1,75
CONSUMPTION	166,7 l/h	127,2 g/h
MEDIUM BURNER		
DIA. of INJECTOR (1/100mm)	97	65
NOMINAL RATING (KW)	1,75	1,75
CONSUMPTION	166,7 l/h	127,2 g/h
SMALL BURNER		
DIA. of INJECTOR (1/100mm)	72	50
NOMINAL RATING (KW)	1	1
CONSUMPTION	95,2 l/h	72,7 g/h
OVEN BURNER		
DIA. of INJECTOR (1/100mm)	120	76
NOMINAL RATING (KW)	2,8	2,8
CONSUMPTION	266,7 l/h	203,6 g/h

52202020