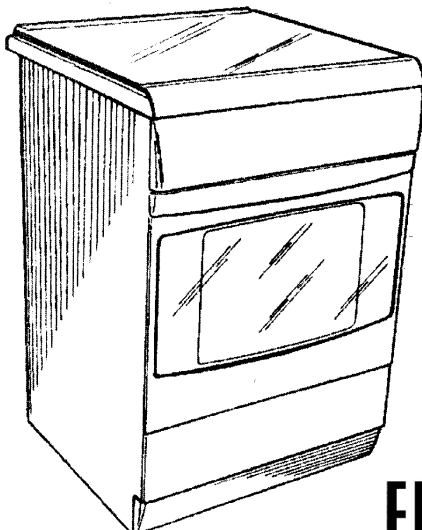


посібник по експлуатації

ПЛИТА ПОБУТОВА



EAC

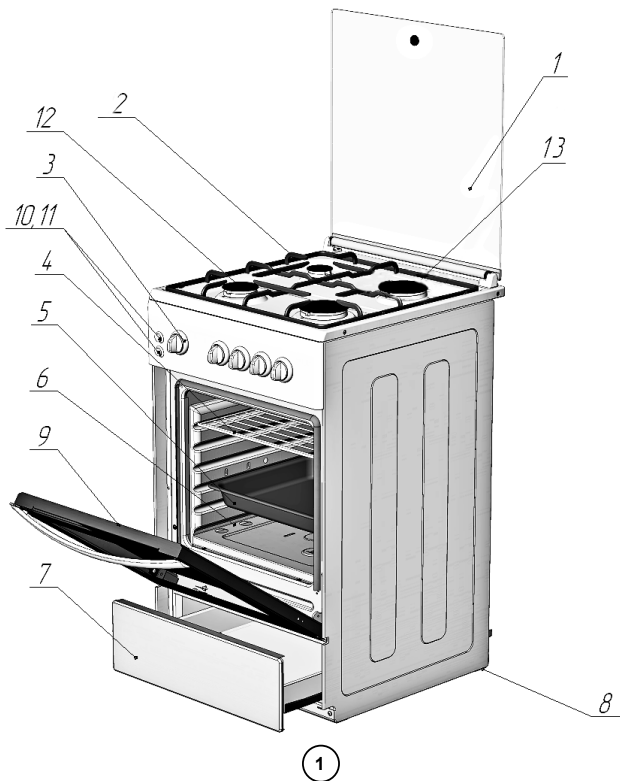


012-20

Продукція сертифікована
у відповідності
з вимогами європейських
стандартів

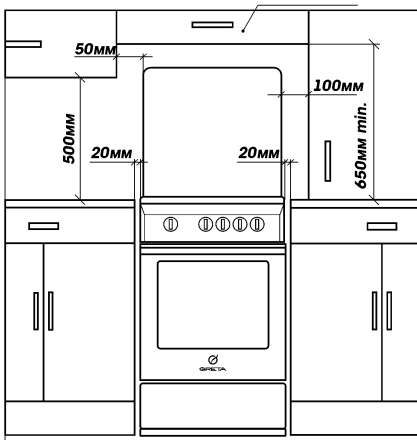
Система керування, у рамках якої
була виготовлена дана продукція,
сертифікована у відповідності
з вимогами ДСТУ ISO 9001:2015
(ISO 9001:2015, IDT)

плита не може використовуватися на підприємствах харчування (кафе, ресторанах і т.і.)

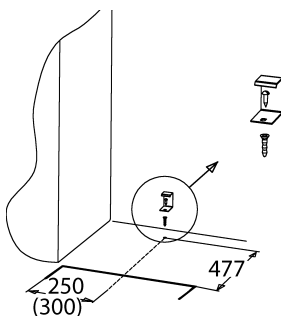


(1)

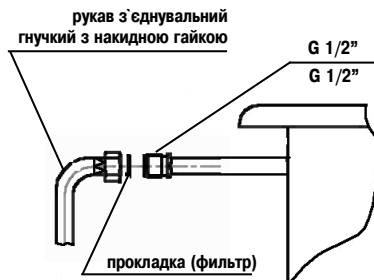
Витяжка



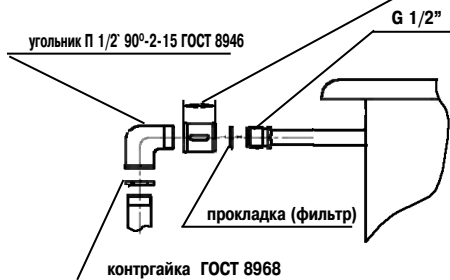
(2)



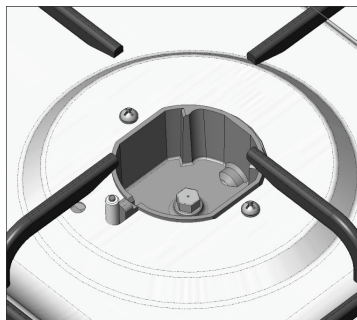
(3)



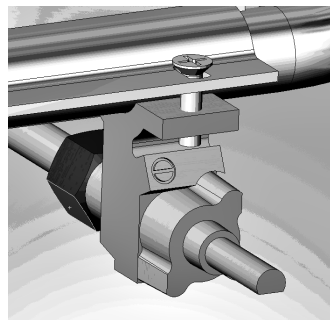
4



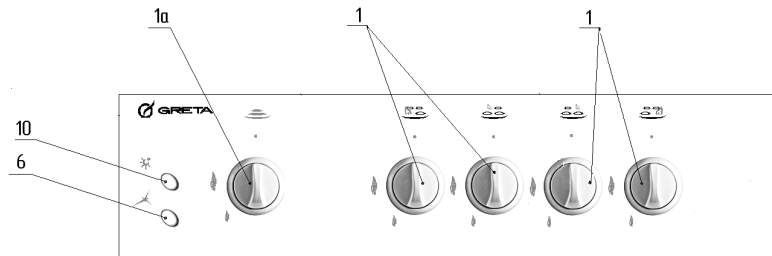
5



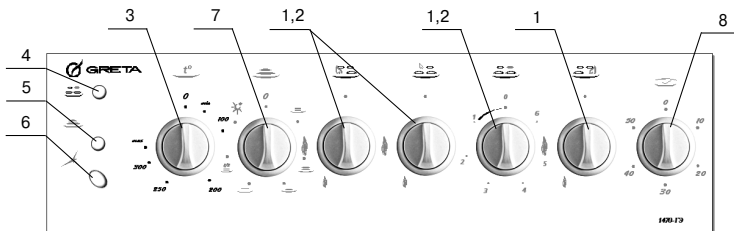
6



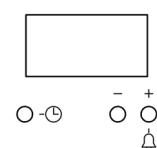
7



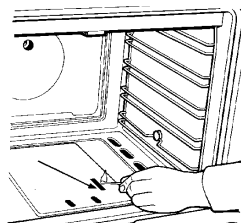
8



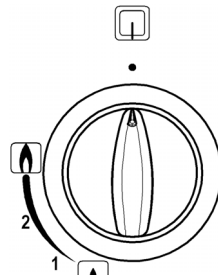
9



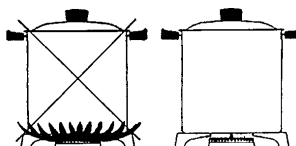
9a



10



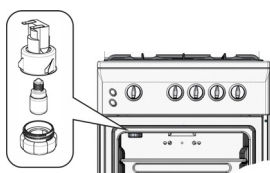
11



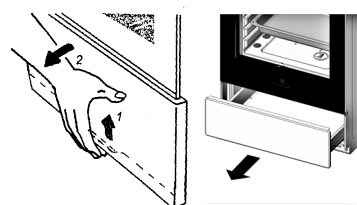
12



13

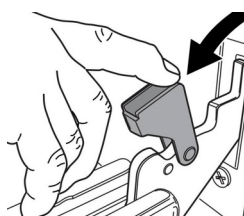


14

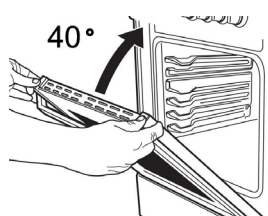


Дверка нижня Шухляда

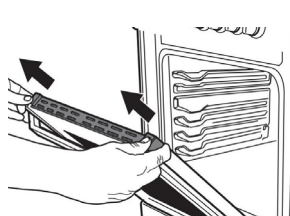
15



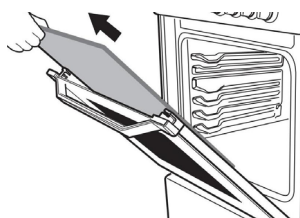
16а



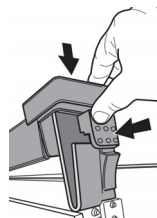
16б



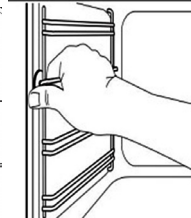
16в



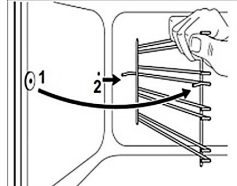
16г



16д



17а



17б

ки, повинні проводити виготовник, сервісна служба або аналогічний кваліфікований персонал.

Відключить плиту від електричної мережі, коли від'їжджаєте надовго. Переクリйте подачу газу.

Не ставте на плиту посуд з нерівним або деформованим дном. Прагніть розташовувати посуд так, щоб ручки не перегрівалися, і щоб було неможливо перевернути посуд, випадково зачепивши за ручки.

Якщо плита не використовується, перевірте, що ручки управління на панелі знаходяться в положенні «●» - закрито.

Не підпускайте дітей до плити, коли ви користуєтесь духовкою. Частини плити після виключення довгий час залишаються гарячими. Будьте обережні, не торкайтесь до плити: дочекайтесь, коли вона повністю охолоне.

В процесі функціонування грилю (за наявності) або духовки доступні деталі духової шафи можуть сильно нагрітися. Не дозволяйте дітям наблизатися до духової шафи. Щоб уникнути перегрівання дверей духовки рекомендується встановлювати температуру терморегулятора ТЕН-грилю не більше 200°C.

Забороняється перевіряти нагрів електричних конфорок столу, ТЕН-ів (за наявності) дотиком руки.

УВАГА! Якщо поверхня конфорки тріснула, відключіть прилад для запобігання поразці електричним струмом.

Прилад при використанні сильно нагрівається. Уникайте дотику до нагрівальних елементів усередині духовки.

УВАГА! Доступні частини можуть нагріватися під час експлуатації. Не допускайте близько до них дітей.

Забороняється очищення духовки паром.

Попередження:

– ніколи не поміщайте гарячий посуд і займисті матеріали в господарське відділення;

– ніколи не залишайте включені газові пальники порожніми або з невживаним посудом, оскільки посуд швидко нагрівається, що може пошкодити обладнання.

– у деяких моделях поверхня плити закривається скляною кришкою, щоб уникнути розтріскування скла забороняється:

– запалювати пальники столу при закритій кришці;

– опускати кришку при пальниках, що горять або ще не охололи.

УВАГА: Для плит зі скляним столом - максимальне розподілене навантаження на стіл 37 кг!

Використання газової плити вимагає постійного притоку повітря. Встановлюючи плиту, строго слідуйте вказівкам, викладеним в розділі «Інструкція по установці» цього Посібника.

При установці плити на опори, будьте обережні, щоб уникнути зісковзування плити з опор.

Під час роботи плити відкривайте кватирку для видалення продуктів згорання.

При появі в приміщенні запаху газу, у разі припинення подачі газу або мимовільного погашення пальників, необхідно закрити загальний газовий кран перед плитою, а також усі крані плити, відкрити вікна, провітрити приміщення. До усунення витоків газу не робіти ніяких операцій, пов'язаних з іскроутворенням: не палити, не включати освітлення, електроприлади і тому подібне.

При витоку газу слід негайно викликати аварійну службу міськгазу або організації, що виконує аналогічну функцію.

Усі роботи по усуненню витоків газу, порушенню картини горіння і тому подібне комплексно проводяться тільки фахівцями газових служб.

При отруєнні чадним газом, ознаками якого є слабкість, запаморочення, потерпілого необхідно винести на свіже повітря, звільнити грудну клітку від стискаючого одягу, привести до тями, укласти і, не даючи заснути, викликати лікаря.

При виникненні нестандартної ситуації відключить плиту від мережі, зверніться в газову службу за місцем проживання або подзвоніть в найближчий сервісний центр, телефон якого вказаний в цьому Посібнику.

Якщо ви вирішили, що плита більше не придатна для експлуатації, зробіть її непридатною для використання: відключить від мережі, обріжте живлячий кабель, зні-

міті потенційно небезпечні частини (це особливо важливо для безпеки дітей, які можуть грати з невикористовуваними або викинутими приладами).

Важливо! Для забезпечення ефективної і безпечної роботи обладнання настійно рекомендуємо:

- не користуватися послугами осіб, не уповноважених виробником;
- при ремонті вимагати використання оригінальних запасних частин;
- самовільно і неправильно підключена плита, недотримання правил по техніці безпеки можуть привести до отруєння газом, опікам, пожежі, поразці ел.струмом.

Плита не містить шкідливих для здоров'я речовин.

Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, психічними і розумовими здібностями або за відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.

Діти повинні знаходитися під наглядом для недопущення гри з приладом.

Цей прилад не призначений для функціонування від зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Прилад і його доступні частини нагріваються під час експлуатації. Необхідно всіляко уникнути торкання до нагрітих елементів. Дітей молодше 8 років не можна підпустити до приладу.

- Прилад не можна встановлювати за декоративними дверима, щоб уникнути перегріву.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Готування на конфорці без нагляду обслуговуючого персоналу з використанням масла або жиру може бути небезпечним і послужити причиною пожежі.

- **НИКОЛИ** не намагайтесь загасити вогонь водою. Вимкніть прилад, а потім накрійте полум'я кришкою або протипожежним покривалом.

УВАГА: Процес готування не повинен проходити без нагляду. За короткачасним процесом готування встановлюється безперервне спостереження.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека виникнення пожежі, не зберігайте предмети на варильних поверхнях.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Дозволяється користуватися тільки запобіжними пристосуваннями конфорки, розробленими виробником цього побутового приладу або зазначеними його виробником в інструкції по застосуванню, в залежності від обставин, або користуватися запобіжними пристосуваннями, передбаченими на конфорці. Застосування інших пристосувань може викликати нещасні випадки.



УВАГА! Для запобігання перекидання приладу повинні бути встановлені засоби для підвищення стійкості. Дивіться інструкцію з встановлення.

ІНСТРУКЦІЯ ПО УСТАНОВЦІ

Цей розділ містить інструкції по установці і обслуговуванню плити і призначений для кваліфікованих фахівців з монтажу, що встановлюють плиту.

Плита вважається герметичною, якщо падіння тиску по мановакууметру за 2 хв. не перевищує 40Па, при випробувальному тиску 15000 Па.

УВАГА! Перед будь-якими роботами по наладці і обслуговуванню відключити плиту від електричної мережі.

Плиту слід встановлювати згідно з «Правилами безпеки систем газопостачання» і Державних будівельних норм.

Для повного згорання газу приглип свіжого повітря в приміщенні повинен складати не менше 2м³/годину на один кіловат потужності пальників. Повітря може поступати прямо з вулиці через канал діаметром не менше 100см² або з сусідніх приміщень, обладнаних вентиляційними каналами, що виходять на вулицю.

УВАГА! Цей прилад не приєднується до відведення газоподібних відходів (димарю). Він повинен встановлюватися і приєднуватися згідно з діючими правилами і нормами по установці, прийнятими у вашій країні. Особливо необхідно звернути увагу на відповідні заходи по вентиляції.

Експлуатація плити веде до підвищення температури і вологості в приміщенні. Тому в приміщенні кухні має бути хороша вентиляція, для чого необхідно тримати відкритими природні вентиляційні отвори або має бути встановлений механічний вентиляційний пристрій.

При інтенсивному і тривалому використанні приладу може бути потрібна додаткова вентиляція (відкриття вікна і ефективне провітрювання або включення механічного вентиляційного пристрою).

Установка

Вид кліматичного виконання УХЛ4 по ГОСТ 15150.

Плита відноситься до приладів класу 1 - вільна установка.

Розміщення плити між меблями показане на мал. 2.

Плита може вбудовуватися тільки до висоти робочої поверхні меблів, тобто близько 850мм від підлоги.

Прилеглі площини меблів мають бути термостійкими, здатними витримати температуру 100°C-120°C.

Відстань від меблів до бічних стінок плити має бути не менше 20мм.

Відстань від решітки плити до витяжного пристроя має бути 650-700мм (див. інструкцію до витяжного пристроя).

Мінімальна відстань від плити до кухонних меблів зробленої з легкозаймистих матеріалів не менше 700мм.

Плиту слід встановлювати на твердій і рівній підлозі без використання підставок.

Перед експлуатацією плити треба вирівняти в горизонтальній площині. Для цього використовуються регулювальні ніжки.

Якщо плита має газовий гриль, при встановленні між меблями згідно мал. 2, плиту необхідно висунути з меблів на 30-40 мм, щоб уникнути перегріву меблів.

УВАГА! Для запобігання перекидання приладу повинні бути встановлені засоби для підвищення стійкості. Дивіться інструкцію з встановлення.



- кронштейн.

Жорстке під'єднування (мал. 5)

Газова труба під'єднується до виводу із зовнішнім різьбленням G1/2`` за допомогою додаткових деталей, відповідних національним стандартам. Повна довжина труби не повинна перевищувати 2000мм.

ВАЖЛИВО! Після підключення треба перевірити герметичність усіх з'єднань, використовуючи мильний розчин. Забороняється застосовувати для перевірки герметичності відкритий вогонь.

Метод перевірки стабільної роботи пальників

Після під'єднування плити переконайтесь в тому, що пальники працюють стабільно. Для цього необхідно запалити пальники в положенні «максимальне полум'я» і перевести через 5 сек. в положення «мале полум'я», пальник не повинен гаснути. Прокакування полум'я не допускається. Потім перевести в положення «максимальне полум'я». Відрив полум'я не допускається.

Потім поясніте споживачеві, як працювати і управляти плитою і разом з ним вивчите інструкцію з експлуатації плити.

Під'єднування плити до електричної мережі

Плита підключається до електричної мережі із змінним однофазним струмом (220-230V ~50Hz) і обладнана мережевим шнуром 2x0,75 mm² (3x0,75 mm²) або 3x1,5 mm² (3x1mm²) з литою контурною вилкою залежно від моделі.

Для приєднання плит 600-ГЭ з двома електричними конфорками використовується кабель 3x2,5 mm² без вилки. Для під'єднання кабелю до мережі, оснастіть його відповідною вилкою або безпосередньо приєднайте обладнання до мережі (без вилки і розетки). В останньому випадку необхідно встановити багатолінійний перемикач, відповідний навантаженню обладнання з відстанню між розведеними контактами не менше 3 мм, причому лінія заземлення не повинна розриватися.

Перед приєднанням переконайтесь в тому, що:

- запобіжники або автоматичні вимикачі і проводка витримають робоче навантаження обладнання див. розділ «Технічні характеристики»;
- заземлення відповідає вимогам, що пред'являються до заземлення побутової техніки;
- розетка або багатолінійний вимикач знаходиться в легко доступному місці.

Номінальна потужність ел.пристроїв (при їх наявності) не більше 5,1 кВт для плити 600-ГЭ (1470-ГЭ) і не більше 25 Вт для плити 600 (1470).

Перед підключенням переконайтесь в справності мережевого шнура, розетки.

Перевірте, чи витримає електропроводка навантаження плити, чи є надійна система заземлення в будинку.

Категорично забороняється робота плити мод. 600-ГЭ (1470-ГЭ) без заземлення.

Категорично забороняється робота плити мод. 600 (1470) з електророзпалим пальника духовки і (або) рожном без заземлення.

Розетка повинна знаходитися в легко доступному місці на відстані не більше 1,4 м від плити.

Розетка не повинна розташовуватися над плитою.

Ніколи не використовуйте подовжуваčі, перехідники, подвійні і більш розетки, які можуть стати причиною перегрівання і займання.

Перед першим включенням плити з електричною конфоркою або електричною духовкою необхідно:

- емальовані поверхні і стінки жарочної електрошафи протерти м'якою ганчіркою, змоченою в розчині миючого порошку, після чого протерти досуха;
- видалити консервaційну смазку з конфорок;
- провести попередній нагрів столу (без установки посуду) і не завантаженої жарочної електрошафи (з відкритими дверцями) протягом 40-60 хв. для видалення змащення і вологи.

Нагрів слід вести на мінімальних ступенях потужності.

Виробник не несе відповідальності за збиток здоров'ю і власності, якщо він викликаний неправильним під'єднуванням плити.

Перевірка роботи

Запаліть усі пальники плити і перевірте стійкість полум'я при установці режимів максимальної і мінімальної подачі газу.

За наявності крану з автоматикою безпеки, обов'язково перевірте його роботу. Якщо автоматика безпеки не спрацьовує, необхідно усунути причину неполадок відповідно до рекомендацій таблиці 4.

Потім поясніть споживачеві, як працювати і управляти плитою і разом з ним вивчите інструкцію з експлуатації плити.

УВАГА! Після підключення до газової магістралі, електричної мережі фахівець з монтажу повинен перевірити роботу газових пальників плити, електричних пристрій і заповнити дані про підключення приладу (дивись гарантійну карту).

Після підключення перевірте правильність заповнення гарантійної карти.

Налаштування плити на різні види газу

ВАЖЛИВО: Ця робота виконується тільки фахівцем, що має необхідні повноваження.

Щоб підготувати плиту для роботи з іншим типом газу, необхідно замінити сопла пальників столу і духовки і відрегулювати роботу пальників в режимі «мале полум'я» див. таблицю 1 «Характеристики пальників і сопел».

ВАЖЛИВО: зверніть увагу, штуцер для зрідженого газу маркірований цифрою «8», штуцер для природного газу має маркування «13».

заміна сопел пальників столу мал. 6

- зняти решітку столу, кришки і розсікачів пальників;
- за допомогою торцевого ключа S7 замінити сопла (входять в комплект постачання) відповідно до таблиці 1 «Характеристики пальників і сопел» (див. мал. 6).

Регулювання мінімального полум'я пальників столу:

- зняти стакані і ручки кранів - будьте обережні, не пошкодите їх;
- через отвір в панелі управління, повернути регулювальний гвинт крану (розташований збоку див. мал. 7) за годинниковою стрілкою до упору;
- відновити усі деталі плити в зворотному порядку;
- запалити пальник столу, встановити ручку в положення «мале полум'я»;
- полум'я має бути малим, але стійким, без проскоків;
- при швидкому повороті крану від максимального значення до мінімального, полум'я не повинне згаснути;

Заміна сопла пальника духовки і газового гриля (для плит з газовою духовкою і газовим грилем):

- зняти кожух задній, викрутивши саморізи;
- відкрутити саморізи, які кріплять корпус сопла;
- обережно вийняти газопровід пальника духовки із задньої стінки, відвести його убік на себе на відстань 150-200мм, не порушуючи з'єднання гайка-корпус сопла і гайка-кран газовий;

г) за допомогою ключа S7 замінити сопло в корпусі сопла;

д) зібрати усі деталі в зворотньому порядку.

Регулювання мінімального полум'я пальника духовки (для плит з газовою духовкою).

- зняти стакан і ручку крану - будьте обережні, не пошкодьте їх;
- гвинт крану «мале полум'я» (розташований збоку див. мал. 7) закрутити за годинниковою стрілкою до упору;
- зібрати усі деталі в зворотній послідовності;

г) запалити пальник духовки і потримати на максимальному полум'ї не менше 10 хвилин, потім встановити ручку в положення «мале полум'я»;

д) полум'я має бути малим, але стійким, без проскоків;

е) при швидкому повороті крану від максимального значення до мінімального і при різкому відкриванні і закриванні дверей духовки полум'я не повинне згаснути.

УВАГА! Після підключення треба перевірити герметичність усіх з'єднань, використовуючи мильний розчин. Забороняється застосовувати для перевірки герметичності відкритий вогонь.

- ручка включення газового пальника духовки поз. 1а

Обертаючи ручку проти годинникової стрілки, можна вибрати наступні функції:

0 - вимкнено; - максимальна подача газу; - мінімальна подача газу.

- ручка включення газової духовки і газового гриля

Обертаючи ручку проти годинникової стрілки, можна вибрати наступні функції:

0 - вимкнено; - максимальне полум'я пальника духовки; - мінімальне (мале) полум'я пальника духовки, - пальник газового гриля (не має положення мінімального полум'я).

- ручка включення газового пальника духовки з терморегулятором, автоматичним електророзпалом і ТЕН-грилем (за наявності; на малюнку не вказано)

- вимкнено, ^{max} - максимальна подача газу, - мінімальна подача газу,

цифри від **1** до **max** - регулювання подачі газу від мінімального значення до максимального. Відповідність цифрового значення температурним характеристикам наведено в таблиці.



- включення ТЕН-гриля з рожном.

Таблиця

Положення терморегулятора	Температура в духовці ±15°C
1	150-160°C
2-3	160-180°C
3-4	180-195°C
4-5	195-210°C
5-6	210-225°C
6-7	225-245°C
max	260°C

Одночасне включення ТЕН-гриля і пальника духовки неможливо.

- ручка перемикача потужності електричної духовки поз. 7 (за наявності)

Обертаючи ручку проти годинникової стрілки, можна вибрати необхідний режим роботи електричної духовки.

Опис всіх режимів роботи для ручки управління перемикачем потужності електричної духовки зазначено в таблиці Режими роботи електричної духовки (див. Розділ «Електрична духовка з різними функціями»)

- ручка керування датчиком-реле температури поз. 3

min

max - установка різних температурних режимів від 50°C до 280°C

- **ручка керування таймером механічним поз. 8 (за наявності)**

Опис вимикачів і контрольних лампочок (див. мал. 8, 9, 9а)

- кнопка включення електричного розпала газових пальників столу поз.6 і духовки (за наявності);

- кнопка включення освітлення духовки поз.10 (за наявності);

- кнопка розпала пальників і підсвічування духовки подвійної дії (за наявності);



- кнопка включення освітлення і рожена (за наявності);

, «+», «-» - кнопки управління електронним таймером (мал.9а, при наявності);

- контрольна лампочка нагрівачів електричної духовки (крім плит з підсвічуванням духовки) поз.5;

- контрольна лампочка конфорки столу поз.4 (за наявності).

Коли вмикається контрольна лампочка - це означає, що нагрівальні елементи (ел.конфорка, ТЕН духовки один чи обидва) включенні.

Включення кнопки розпалу й підсвічування подвійної дії

Для включення розпалювання натисніть на верхню частину кнопки. Для включення підсвічування натисніть на нижню частину кнопки. Для включення підсвічування поверніть кнопку у вихідне положення.

Включення газових пальників столу з системою газ-контроль

Натиснути і повернути проти годинникової стрілки ручку, відповідну пальнику, що використовується, встановити її в положення «максимальне полум'я» і піднести

запалений сірник або включити кнопку або електророзпалу , для плит з електророзпалом. Ручку крану тримайте натиснутою не менше 10 секунд, щоб пристрій встиг спрацювати.

УВАГА! Якщо пальник після закінчення 10 секунд не запалився, то цей пристрій не слід більше приводити в дію і спробувати ще раз можна не раніше, чим через 1 хвилину.

УВАГА! За відсутності кришки пальника або розсікача забороняється користуватися електророзпалом!

Регулювання інтенсивності горіння здійснюється подальшим поворотом ручки крану проти ходу годинникової стрілки - при цьому не повинне статися випадкове згасання пальника. При повороті до упору пальник працюватиме на мінімальному полум'ї .

Щоб вимкнути пальник, необхідно повернути ручку крану по ходу годинникової стрілки до упору, в положення «●» закрито.

Включення електричної конфорки столу

Електроkonфорка управляється перемикачем (див. мал. 9). Щоб включити конфорку, необхідно встановити ручку перемикача потужності в потрібне положення, обертаючи проти ходу годинникової стрілки.

Для включення конфорки необхідно плавно зменшувати потужність, обертаючи ручку перемикача по ходу годинникової стрілки до відмітки «0» - відключено.

Контрольна лампочка горить впродовж всієї роботи конфорки.

Газова духовка

Перед первинним користуванням духовкою, її потрібно вимити теплою водою з миючим засобом, протерти насухо, після чого ввімкнути і протягом півгодини прогріти для вигорання залишків масла і т.п.

- Включення газового пальника духовки з системою газ-контроль

Щоб розпалити пальник духовки, необхідно піднести запалений сірник до за-
пального отвору (мал. 10) або включити кнопку електророзпалу або - для плит з електророзпалом пальника духовки і повернути відповідну ручку крану в по-
ложення «максимум» .

Переконатися візуально, через отвір в дні духовки, що пальник запалений.

Після запалення ручку слід тримати натиснутою не менше 15 секунд для прогрівання датчика пристрію.

УВАГА! Якщо пальник після закінчення 15 секунд не запалився, то цей пристрій не слід більше приводити в дію і перед кожною наступною спробою запалення необхідно відкривати двері духовки і спробувати ще раз не раніше, чим через 1 хвилину.

Регулювання інтенсивності горіння здійснюється подальшим поворотом ручки крану проти ходу годинникової стрілки - при цьому не повинні статися випадкове згасання пальника. При повороті до упору пальник працюватиме на мінімальному полум'ї.

Щоб вимкнути пальник, необхідно повернути ручку крану по ходу годинникової стрілки до упору, в положення «●» закрито.

- включення духовки з терморегулятором і автоматикою безпеки

Щоб запалити пальник духовки, піднесіть сірник, що горить, або запальничку до запального отвору (мал. 10) і поверніть ручку керування духовкою проти годинникової стрілки в положення **MAX**.

Якщо модель оснащена пристроєм безпеки, ручку слід тримати натиснутою не менше 15 секунд для прогрівання датчика пристроя.

УВАГА! Якщо пальник після закінчення 15 секунд не запалився, то цей пристрій не слід більше приводити в дію і перед кожною наступною спробою запалення необхідно відкривати двері духовки і спробувати ще раз не раніше, чим через 1 хвилину.

Бажана температура приготування вибирається зі значень, вказаних на панелі керування.

Духовка нагрівається до заданої температури і терmostat, керований ручкою, підтримує температуру постійно.

- Включення газового пальника духовки і газового гриля з системою газ-контроль

Управління газовим пальником духовки і газовим грилем здійснюється однією і тією ж ручкою крана.

Щоб розпалити пальник духовки, необхідно піднести запалений сірник до запального отвору (мал.10) або включити кнопку електророзпалау - для плит з електророзпалом пальника духовки, натиснути і повернути відповідну ручку крана в положення - максимальне полум'я проти годинникової стрілки. Переконайтесь візуально, що пальник духовки запалено. Після запалювання ручку слід тримати натиснутою не менше 15 секунд для прогріву датчика пристроя.

УВАГА! Якщо пальник після закінчення 15 секунд не запалився, то цей пристрій не слід більше приводити в дію і перед кожною наступною спробою запалювання необхідно відкрити дверку духовки і повторити спробу не раніше, ніж через 1 хвилину.

Щоб розпалити пальник газового гриля потрібно піднести запалений сірник до пальника гриля або включити кнопку електророзпалау - для плит з електророзпалом газового гриля, натиснути і повернути відповідну ручку крана в положення - газовий гриль за годинниковою стрілкою до упору. Переконайтесь візуально, що пальник газового гриля запалено. Після запалювання ручку слід тримати натиснутою не менше 15 секунд для прогріву датчика пристроя.

УВАГА! Якщо пальник після закінчення 15 секунд не запалився, то цей пристрій не слід більше приводити в дію і перед кожною наступною спробою запалювання необхідно відкрити дверку духовки і повторити спробу не раніше, ніж через 1 хвилину.

Одночасна робота пальника духовки і газового гриля неможлива.

Для включення рожена необхідно натиснути відповідну кнопку - на панелі управління. У цьому випадку працює і освітлення духовки і рожен.

Пам'ятайте: При роботі газового гриля дверцята духовки повинні бути відкриті, а між передньою стінкою і дверцятами необхідно встановити захисний екран.

Увага! При тривалій роботі газового гриля доступні частини плити сильно нагріваються! Не допускайте близько до них дітей!

міною лампи переконайтесь, що прилад вимкнений.

Для заміни лампи пристрою освітлення, необхідно відключити плиту від електромережі і зняти скляний плафон, повернувши його проти ходу годинникової стрілки (мал. 14). Після заміни лампи встановити скляний плафон.

Відділення для зберігання приладдя

Плита з господарським відсіком виготовляється різних виконань: з відкидною дверкою, висувною шухлядою або заглушкою.

Щоб відкрити дверку її потрібно підняти вгору, утримуючи за спеціально виконану видавку знизу, і нахилити на себе (мал. 15) (Дверка нижня).

Як висунуту шухляду, показано на мал. 15 (Шухляда).

Знімання і установка дверей духовки (при наявності розбірний двері духової шафи мал. 16)

1. Відкрийте дверцята.
2. Поверніть затискач на петлях дверцят повністю назад (мал. 16а).
3. Закройте дверцята до зупинки затискачів (дверцята залишаються відкритими приблизно на 40 °) (мал. 16б).
4. Натисніть на дві кнопки у верхній частині дверцят духовки і вийміть верхню планку (мал. 16в).
5. Зніміть скло та почистіть його за допомогою м'якої губки (без застосування абразивних засобів очищенні та металевих шкрабків, щоб уникнути пошкодження поверхні скла), висушіть м'якою тканиною (мал. 16г).
6. Поставте скло назад..

Увага! Забороняється користуватися духовкою при знятому склі!

7. Встановіть планку дверки духовки: клацання вкаже, що вона встала на місце.
8. Полністю відкрийте дверцята.
9. Закройте затискачі (мал. 16д).
10. Закройте дверцята повністю. Духовка готова до використання.

При переміщенні електроплити забороняється піднімати її за ручку дверей жарочної електрошкафи. Переміщення електроплити проводиться при відкритих дверях за верх жарочної електрошкафи.

ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

Духовка комплектується решіткою і деком для випічки або смажіння, а для моделей з роженом - опорою для рожена. Усі ці елементи мають можливість встановлюватися в положії духовки див. мал. 7, 12. Деко може бути встановлене безпосередньо на решітку або (при розвороті) в положії духовки (наприклад, для збору жиру див. мал. 12).

Випічку або смажіння рекомендується виконувати на деку, встановленому в положії духовки на третій полиці (рахувати згори). Для цієї мети можна користуватися і решіткою духовки - встановити її аналогічно в положії духовки, а згори розмістити форми для приготування.

Якщо виріб сильно підгорає згори, а знизу не пропікається, рекомендується перевірити його на один рівень вниз або зменшити температуру.

Максимальне навантаження на деко або решітку духовки не більше 3 кг.

Для перевірки готовності блюда не слід висувати деко або решітку більш ніж на половину щоб уникнути перекидання.

Випічку і смаження здійснювати в прогрітій при максимальному горінні протягом 20-25 хвилин духовці.

Погрішність індикатора $\pm 20^{\circ}\text{C}$. За наявності крану з терморегулятором індикатор відсутній.

Випічку виробів з тіста слід здійснювати на деку, розташованому на третій полиці (важати згори), при температурі 180-200°C.

Смаження м'яса, птиці здійснювати на 3 або 4 полиці (згори) при температурі 250-270 °C.

При приготуванні на газовому грилі м'ясо, риба, птиця та овочі швидко підрум'янюються, зверху утворюється хрустка корінка і продукт не пересихає. Для приготування на газовому грилі можна використовувати рожен (див. мал.12), деко

або решітку. При приготуванні деко або решітку встановіть на 3-4-ій полиці зверху в залежності від кількості страви, що готується.

Продукти розкладіть по всій площині дека або решітки так, щоб їх площа співпадала з площею нагрівального елементу. При використанні решітки не забудьте встановити знизу деко для збору жиру.

Щоб уникнути пожежі не готуйте на грилі непридатні для цього продукти. На грилі можна готовувати продукти, які витримують інтенсивний нагрів.

На замітку споживачеві!

Опитуванням споживачів показали, що як тиск в мережі, так і калорійність газу в різних регіонах коливаються в дуже великих межах, виходячи, іноді, за допустимі норми. Тому усі раді і дані таблиць з приготування в нестандартних ситуаціях можуть носити лише рекомендаційний характер. Ваш власний досвід і оцінка конкретної ситуації, можливо, внесуть необхідні корективи.

ОБСЛУГОВУВАННЯ І ДОГЛЯД

УВАГА! Перед чищенням або будь-якими операціями по догляду за плитою відключіть її від електричної мережі.

Поліетиленові амортизатори і захисну плівку, що зберігають декоративне покриття деталей при транспортуванні, перед використанням плити необхідно видалити.

Після купівлі духовку і весь комплект (решітку, деко) вимити теплим мильним розчином, просушити і прогріти протягом 30 хвилин при максимальній температурі.

Періодично необхідно перевіряти стан мережевого шнура. При виявленні дефектів його необхідно замінити на аналогічний. Цю роботу виконує фахівець сервісної служби.

Періодично необхідно перевіряти стан газового шланга. При виявленні дефектів його необхідно замінити на аналогічний. Цю роботу виконує фахівець газової або сервісної служби.

Після закінчення терміну гарантії, принаймні один раз в два роки необхідно проходити технічний огляд представником газового господарства або сервісного центру.

Крані пальників (поверхня пробки) періодично (один раз в три роки) підлягають змащенню фахівцями газової служби для забезпечення їх нормальної роботи.

Рекомендації по догляду за плитою

Забруднення столу, розсікачів пальників може бути видалено за допомогою речовини для чищення металевих виробів. Вогневі канали розсікачів пальників необхідно чистити щіткою.

Застосування миючих засобів, що мають абразивні властивості, не рекомендується.

Можливе безповоротне ушкодження покриття деталей, що вступають в контакт з полум'ям в процесі експлуатації (кришки пальників, решітка столу).

Внутрішню поверхню духовки і зовнішні поверхні плити необхідно мити ганчиркою, змоченою в мильному або содовому розчині і протирати досуха.

Виймання направляючих дека (при наявності мал. 17):

1. Потягніть передню частину направляючої дека в сторону, протилежну боковій стінці (мал. 17a).

2. Витягніть задню частину направляючої для дека з її бокової стінки і зніміть її (мал. 17b).

3. Для встановлення направляючих дека виконайте дії в зворотному порядку.

Не використовуйте крупнозернисті абразивні чистячі засоби або гострі металеві предмети для очищення скла дверець (духовки), оскільки це може подряпати поверхню і привести до ушкодження скла.

Забороняється очищення плити паром.

Не залишайте на емальованих деталях плити проліті рідини, що містять кислоти (сік лимона, оцет, виноградний сік та ін.).

Для чищення і миття скляну кришку можна зняти, відкривши і піднявши вгору.

УВАГА! Не залишайте приладдя по догляду або миючі засоби в духовці або сушильному відділенні.

Користувач відповідає за бездоганний стан приладу і правильне обслуговування. Поломки, викликані недотриманням цієї інструкції, не признаються.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на плити, що піддалися переробці або пе-реобладнанню і не відповідають конструкторській документації виробника, а так само якщо плита має сліди ремонту, виконаного споживачем або третьою особою.

Завод-виробник залишає за собою право невиконання гарантійних зобов'язань, у разі недотримання правил установки виробу.

Гарантія не діє, якщо видалений, змінений або не розбірливий серійний номер.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на плити з ушкодженнями, викликаними стихійними лихами (пожежа, блискавка, повінь і так далі).

Гарантія не поширюється на лампу освітлення.

Претензії від споживачів приймає безпосередньо завод-виробник - ПрАТ «Гре-та», який знаходиться за адресою: 84205, Україна, м. Дружківка, Донецькій обл., вул. Чайковського, 1, а також сервісні центри.

Сервісні центри (місце розташування і назва див. «Перелік гарантійних сервісних центрів») уповноважені виробником на гарантійний і наступні ремонти, а також тех-нічне обслуговування продукції.

Гарантійний ремонт виконується персоналом уповноваженої сервісної служби. Представник сервісної служби, виконуючий ремонт, зобов'язаний заповнити відрив-ний талон (що вилучається) і корінець до нього.

З питань експлуатації та ремонту техніки GRETA ви можете подзвонити на телево-фон «гарячої лінії»:

UA Гаряча лінія 0-800-21-00-20.