

BHKS65135 / PKCG4.1ZpZtC
BHGI65135 / PKG4.1ZpZtRC

(UA) ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.....2

ШАНОВНИЙ КЛІЄНТЕ,

Плита Hansa - це поєднання виняткової простоти експлуатації і відмінної ефективності. Після прочитання даної інструкції експлуатація плити не становитиме проблем.

Випущена з виробництва плита, ретельно перевіряється на предмет безпеки і функціональності службою контролю перед тим, як її упакують.

Будь ласка, уважно ознайомтеся з інструкцією з експлуатації перед підключенням виробу. Слідуючи вказівкам, що містяться в інструкції, Ви можете уникнути невідповідної експлуатації плити.

Дану інструкцію слід зберігати так, щоб вона була завжди під рукою.

Необхідно ретельно слідувати вказівкам цієї інструкції з експлуатації, щоб уникнути нещасних випадків.

Увага!

Виріб використовувати тільки після прочитання / зрозуміння даної інструкції.

Даний виріб є пристроєм виключно для приготування їжі. Будь-яке використання в інших цілях (наприклад, для обігріву приміщень) не є використанням за призначенням і може бути небезпечним.

Виробник залишає за собою право внесення змін, що не впливають на функціонування обладнання.

ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ	3
ЯК ЕКОНОМИТИ ЕНЕРГІЮ	6
РОЗПАКОВУВАННЯ	6
ЗАМІНА ЗНОШЕНИХ ЕЛЕМЕНТІВ	6
ОПИС ВИРОБУ	7
УСТАНОВКА	8
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	11
ОЧИЩЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ	18
ГАРАНТІЯ	20
ДІЇ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ	21
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ	22

ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ

- Звертайте увагу на дітей, щоб не гралися з побутовою технікою.
- Даний виріб не призначений для осіб (в т.ч. для дітей) з обмеженими фізичними, перцепційними або психічними здібностями, а також для осіб з відсутністю досвіду або уміння користуватися електроприладами, хіба що під контролем або згідно з інструкцією з експлуатації виробу, яка передана особою, що відповідає за їх безпеку.
- Стежте за тим, щоб електричний дріт механізованих приладів не торкався гарячих частин робочої поверхні плити.
- До вилки під'єднуючого дроту повинен бути вільний доступ після підключення плити.
- Забороняється встановлювати плиту біля холодильного устаткування.
- Не можна залишати плиту без нагляду під час жаріння. Масло і жир можуть загорітися під впливом високих температур.
- Стежте за процесом приготування на плиті, щоб не допустити попадання рідини на пальники.
- У разі пошкодження плити, її знову можна використовувати після усунення неполадок фахівцем.
- Не відкривати поворотний кран на патрубку газу або вентиля на балоні без попередньої перевірки, чи знаходяться всі крани в закритому стані.
- Не допускати заливки пальників рідиною або тривалого їх утримання в нечищеному стані. Забруднені пальники почистити і висушити відразу ж після того, як вони охолонуть.
- Не можна ставити посуд безпосередньо на пальники.
- Не можна ставити посуд на ґрати над одним пальником вагою більше 5 кг, а вага для цілої поверхні ґрат складає 10 кг. Не допускається ставити одну ємкість на двох пальниках одночасно.

ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ

- Не ударяти регулювальні ручки вогню і пальника.
- Забороняється проводити переулаштування елементів плити не фахівцями.
- Забороняється відкривати ручки поворотних кранів на панелі робочої поверхні плити не маючи в руці відкритої запальнички або приладу для запалення газу.
- Забороняється гасити полум'я пальника дуттям.
- Забороняється самовільне перероблення газової плити на інший вид газу, пересування плити на інше місце, а також зміни в системі електричного підключення. Ці дії може проводити тільки кваліфікований монтажник.
- **У РАЗІ ПІДОЗРИ НА ВИТІКАННЯ ГАЗУ НЕ МОЖНА:** Підпалювати сірники, палити цигарки, включати і вимикати електроприймачі (дзвінок або вмикач освітлення), а також використовувати інші механічні і електроприлади, які викликають появу електричної або ударної іскри. У такому разі необхідне негайно закрити вентиль на балоні з газом або перекриваючий краник на газовому устаткуванні і провітрити приміщення, а потім викликати фахівця для усунення причини.
- У будь-якій ситуації, викликаній технічною погрішністю, необхідне негайно відключити електроживлення плити (використовуючи вищезгадане правило) і передати в ремонт.
- Не можна під'єднувати до газової системи ніяких антенних проводів, наприклад, радіоприймач.
- У разі займання газу, що витікає з негерметичної системи, необхідно негайно закрити доступ газу за допомогою перекриваючого вентиля.
- У разі займання газу, що витікає з негерметичного вентиля газового балона, необхідно: на балон накинути мокре покривало, щоб остудити балон, закрити вентиль на балоні. Після того, як балон охолов, необхідно винести його на відкритий простір. Забороняється повторне використання пошкоджених балонів.

ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ

- У разі перерви у використанні плити на декілька днів, необхідно закрити головний вентиль на газовому устаткуванні, тоді як при використанні газового балона – закривати кожного разу після використання.
- Якщо поверхня плити є тріснута, відключити електрику, щоб уникнути враження електричним струмом.
- Використання техніки для приготування і випічки, викликає виділення тепла і вологи в приміщенні, в якому встановлена плита. Потрібно переконатися в тому, що кухонне приміщення добре провітрюється; необхідно мати отвори природної вентиляції або встановити засоби механічної вентиляції (витяжка).
- Тривале і інтенсивне використання плити може вимагати додаткового провітрювання, наприклад, відкриття вікна або ефективнішої вентиляції, наприклад, збільшення потужності механічної вентиляції, якщо така є.
- Керамічна поверхня плити дуже чутлива до точкових ударів, наприклад, удар сільницею, пляшкою з приправами або іншими невеликими твердими предметами.
- Ставити каструлі тільки з чистим і сухим дном.
- Кристали цукру або гарячі солодкі краплі (наприклад, компот) при попаданні на поверхню плити необхідне негайно витерти, якщо це можливо, в гарячому стані, оскільки цукор може реагувати з поверхнею плити тим самим викликаючи плями, що не виводяться
- Не можна на керамічній плиті готувати блюда в алюмінієвій фользі, алюмінієвих ємкостях і пластмасовому посуді.
- Звертайте увагу на те, щоб не подряпати поверхню плити, наприклад, брудним посудом з гострими краями.
- Не класти на гарячу плиту пластмасових предметів, наприклад, ложечок або вилочок.

ЯК ЕКОНОМИТИ ЕНЕРГІЮ



Хто використовує електроенергію відповідально, економить не тільки сімейний бюджет, але і поводить себе правильно по відношенню до природного навколишнього середовища. Тому давайте економити електроенергію! А робиться це таким чином:

- **Використання відповідного посуду для приготування.**

Посуд для приготування на плиті ніколи не повинен бути менше, ніж вінець полум'я пальника. Необхідно пам'ятати про те, щоб накривати каструлі кришкою.

- **Утримання пальників, ґрат і робочої поверхні плити в чистоті.**

Забруднення порушують передачу тепла – сильні перегорілі забруднення можна вивести тільки за допомогою миючих засобів, які негативно впливають на природне навколишнє середовище.

Особливо чистою повинна бути поверхня біля отворів полум'я підковпачного кільця, а також біля отворів форсунок пальників.

- **Особливо не потрібно „заглядати в каструлі”.**

- **Не можна вбудовувати плиту безпосередньо біля холодильних і морозильних камер.**

РОЗПАКОВУВАННЯ



Техніка під час транспортування була застрахована від пошкодження упаковки. Після розпаковування потрібно видалити елементи упаковки так, щоб це не загрожувало навколишньому середовищу. Всі матеріали, які були використані для упаковки, безпечні для навколишнього середовища, 100% підходять для рекуперації і позначені відповідним символом.

Увага! Пакувальні матеріали (поліетиленові кульки, шматочки пінопласту і так далі) в процесі розпаковування необхідно тримати подалі від дітей.

ЗАМІНА ЗНОШЕНИХ ЕЛЕМЕНТІВ



Таке маркування інформує про те, що ця техніка, після закінчення терміну експлуатації, не може викидатися разом з іншими відходами домашнього господарства.

Користувач зобов'язується віддати її особам, що проводять збір відпрацьованої електричної і електронної техніки. Особи, що практикують збір, а також місцеві пункти збірки, магазини і районні одиниці, – створюють відповідну структуру, яка дає можливість здати відпрацьовану техніку для подальшої переробки. Правильне відношення до відпрацьованої електричної і електронної техніки, допомагає уникнути шкідливих для здоров'я людини і природного навколишнього середовища наслідків, що виникають із-за наявності небезпечних інгредієнтів і неправильного складування, а також переробки такої техніки.

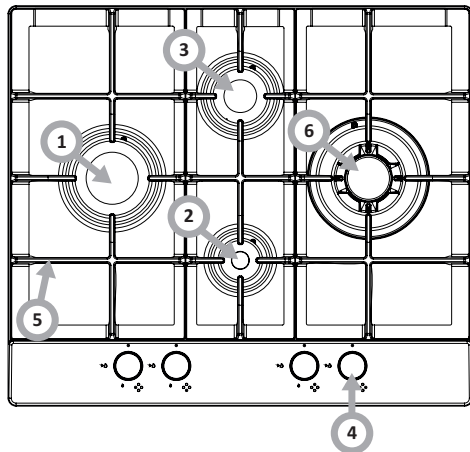
ОПИС ВИРОБУ

ВНГІ65135 / ПКГ4.1ZpZtRC

1,2,3,6 - конфорки

4 - регулюючі ручки пальників з кнопкою запалення

5 - ґрати під посуд (чавун)



ВНКС65135 / ПКCG4.1ZpZtC

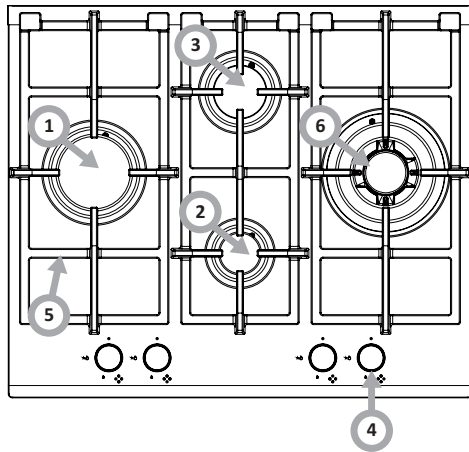


Рис.1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- висота	83 мм
- глибина	500 мм
- ширина	580 мм
- вага плити	11 кг

Робоча поверхня плити оснащена пальниками:

- 1 - пальник великий, теплове навантаження - 2,4 kW
- 2 - малий пальник, теплове навантаження 0,9 kW
- 3 - середні пальники, теплове навантаження 1,88 kW
- 6 - пальник WOK, теплове навантаження - 3 kW

Плита має гвинтове з'єднання - G1/2" ISO 228-1

Рис.2

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- висота	100 мм
- глибина	520 мм
- ширина	604 мм
- вага плити	15 кг

Робоча поверхня плити оснащена пальниками:

- 1 - пальник великий, теплове навантаження - 2,4 kW
- 2 - малий пальник, теплове навантаження 0,9 kW
- 3 - середні пальники, теплове навантаження 1,88 kW
- 6 - пальник WOK, теплове навантаження - 3 kW

Плита має гвинтове з'єднання - G1/2" ISO 228-1

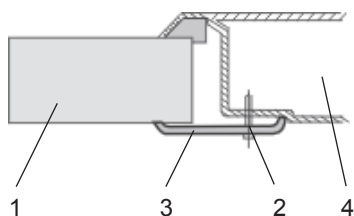
УСТАНОВКА

Установка плиты

- Підготувати місце (нішу) в сегменті меблів згідно з монтажною схемою (мал. 4)
- Мінімал. простір, який необхідно залишити вільним під газову плиту складає 130 мм
- Приклеїти стрічку (прикладену виробником) однією стороною до країв плити, з нижнього боку плити
- Виконати підключення плити до газової і електричної системи згідно з інструкцією з експлуатації плити
- Протерти плиту від пилу, відірвати папір, що захищає стрічку, вставити плиту в нішу і до упору притиснути до меблів
- Встановити кріпильні затискачі (мал.3) перпендикулярно краю плити і закрутити до упору
- Після монтажу плити в меблевий сегмент необхідно перевірити її функціональність, а особливо противитокову систему і запалення.

Спосіб кріплення затискача до стільниці

Мал. 4

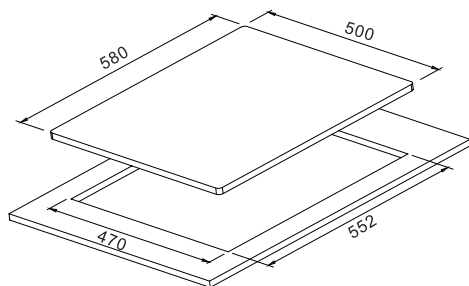


- 1 - стільниця
- 2 - Шуруп - 4 шт.
- 3 - Кріпильний затискач - 4 шт.
- 4 - монтувальна плита

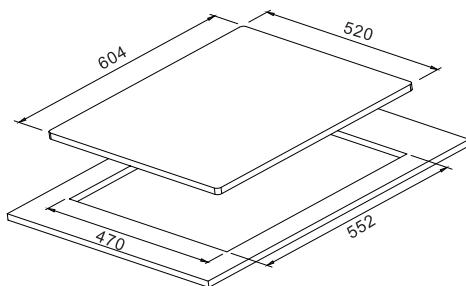
Спосіб монтажу в меблевому сегменті

Мал. 5

BHGI65135 / PKG4.1ZpZtRC



BHKS65135 / PKCG4.1ZpZtC



УСТАНОВКА

Вказівки для монтажника

Монтажник повинен:

- **Мати** право на установку газового обладнання
- **Ознайомитися** з інформацією, що знаходиться в номінальній таблиці плити і на інформаційній наклейці про вид газу, до якого пристосована плита. Інформацію зіставити з умовами постачання газу на місці інсталяції.
- **Перевірити**
 - ефективність вентиляції, тобто повітрообмін в приміщенні.
 - Герметичність з'єднань газової арматури.
 - Ефективність роботи всіх функціональних елементів.
- **Для правильної роботи запалення і системи противитоку газу**, відрегулювати положення регулювальних ручок газу за допомогою підкладок, що додаються
 - Перевірити дію запалення і систему противитоку газу
 - У разі неправильної роботи зняти регулювальну ручку, провести регулювання через вкладення підкладки (підкладок) на стрижень вентиля
 - Після виконаного регулювання систему забезпечити затискнуою підкладкою і надіти регулювальну ручку.
- **Видати користувачеві** сертифікат підключення газової плити і ознайомити його з експлуатацією.

УВАГА!

Під'єднування плити до балонів з рідким газом або до існуючої газової системи може виконувати виключно кваліфікований монтажник, що має право працювати з газовим устаткуванням при дотриманні всіх правил безпеки.

Плита має трубне різьбове з'єднання діаметром G1/2", яке служить для підключення до газової системи. Для рідкого газу (пропанбутан) на кінець накручений наконечник для шланга □8 x 1 мм.

Дріт, провідний газ, не повинен стосуватися металевих елементів покриття.



ЗВЕРНІТЬ УВАГУ: на герметичність з'єднань.

Після закінчення установки плити необхідно перевірити герметичність всіх з'єднань, використовуючи для цього, наприклад, мильну воду.



Не можна користуватися вогнем до перевірки герметичності.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Будь ласка, детально ознайомтеся із змістом інструкції з експлуатації і слідуйте вказівкам, які в ній містяться.



Ви маєте справу з газом. Тому плита повинна бути підключена до газової системи до такого виду газу, до якого вона пристосована за виробником. **Плита повинна бути підключена тільки професійним монтажником, що має на те відповідне право.**

Інформація про вид газу, до якого пристосована плита, міститься в номінальній таблиці.

▶ Пристосування плити до певного виду газу

Ці дії може здійснювати тільки професійний монтажник, що має на те відповідне право.

Якщо газ, який підключатиметься до плити, відрізняється від газу, який передбачений для даної плити, тобто G 20 (GZ 50) 20 mbar, необхідно замінити форсунки пальника і виконати регулювання полум'я.



Плити, що поставляються виробником, оснащені пальниками, які пристосовані виробником для згорання газу, поданого в номінальній таблиці.

Номінальна таблиця знаходиться на зворотній частині нижньої обшивки.

Щоб пристосувати плиту для згорання іншого виду газу необхідно:

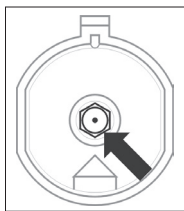
- Замінити форсунки пальника (див. монтажну табл.)
- відрегулювати вентилі на сповільнену подачу газу.

▶ Переобладнання плити на інший вид газу

Таблиця 1

Вид газу	Значення діаметру форсунки			
	ПАЛЬНИК			
	малий	середній	великий	WOK
2H G20/20mbar	69	97	110	131
3B/P G30/28+30mbar	50	68	78	86

ЕКСПЛУАТАЦІЯ



Заміна форсунки пальника - форсунку викрутити за допомогою спеціального ключа насадки 7 і замінити на нову, відповідно до виду газу (див. таблицю).



УВАГА! (для монтажника)

Після закінчення переобладнання плити на інший вид газу, необхідно наклеїти наклейку з описом виду газу, до якого пристосована плита.

▶ **Регулювання вентилів на сповільнену подачу газу.**

Таблиця 2

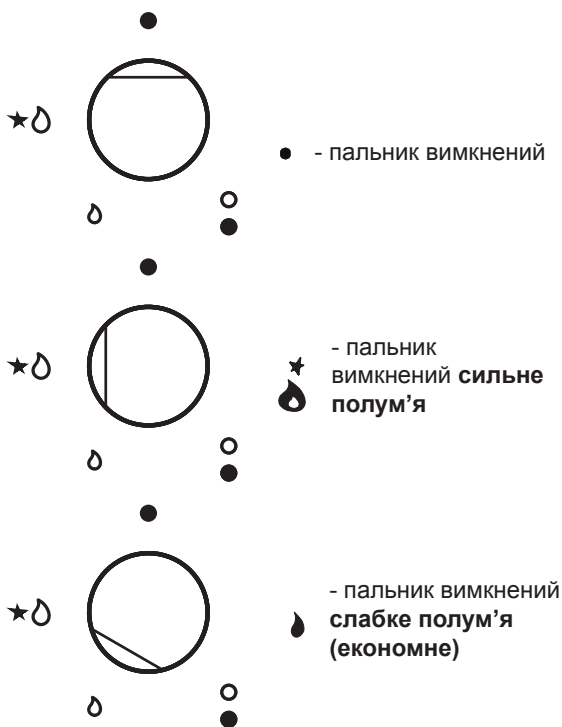
Пальники	Полум'я	Переобладнання плити з рідкого газу на природний газ	Переобладнання плити з газу природного на газ рідкий
	Повне полум'я	Форсунку пальника замінити на відповідну згідно Таблиці 1	Форсунку пальника замінити на відповідну згідно Таблиці 1
Економне полум'я	Регулюючу голку (Мал.6) злегка прокрутити і відрегулювати висоту полум'я	Регулюючу голку (Мал.6) злегка прокрутити, перевірити висоту і стабільність полум'я	

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Регулювання полум'я

Правильно відрегульовані пальники мають світло-блакитний колір з виразним внутрішнім конусом. Підбір висоти полум'я залежить від настройки регулювальної ручки вогню пальника.

Мал. 6



На малюнку 5 зображено, як правильно відрегулювати полум'я пальника. Правильне приготування полягає в тому, щоб коректно налаштувати регулювальну ручку в положенні «сильне полум'я» - з метою приготування блюда і перемкнути в положення «слабе полум'я» (економне) для підтримки процесу приготування. Якщо є необхідність можна плавно налаштувати висоту полум'я.



Забороняється регулювати полум'я між положеннями «пальник вимкнений» і «сильний вогонь»

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

▶ Регулювання вентилів

Регулювання вентилів необхідно проводити на пальнику, що горить, в положенні «економне полум'я».

потрібно зняти регулювальну ручку і тонкою викруткою, введеною в стрижень вентиля, відрегулювати висоту полум'я (Мал. 6).

Мал. 7



Щоб перевірити полум'я, потрібно прогріти пальник на повному вогні протягом 10 хв., а далі повернути регулювальну ручку вентиля на економне полум'я. Вогонь не повинен гаснути і перескакувати на форсунку. А якщо так відбудеться, необхідно повторити регулювання вентилів.

Увага.

Перестановка устаткування з метою підключення його до іншого виду газу, ніж це вказано на номінальній табличці виробника плити, або переулаштування плити на інший вид газу, чим встановлений в квартирі, належить тільки до компетенції користувач - монтажник.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Коректна експлуатація, підбір відповідних призначених для користувача параметрів, а також посуду, дозволяє значно економити електроенергію.

Економія електроенергії відповідно складає:

- до 60%, при правильному підборі посуду
- до 60%, при правильній експлуатації, що полягає в правильно відрегульованому полум'ї в процесі приготування.

Ця економія обумовлена утриманням пальників в постійній чистоті (особливо отворів, їх яких виходить вогонь із форсунок).

▶ Відповідний посуд для приготування

Підбір посуду

Необхідно звернути увагу на те, щоб діаметр дна каструлі завжди був трохи більше, чим коронка полум'я пальника, а сама каструля повинна бути накрита кришкою. Рекомендується, щоб діаметр каструлі був приблизно в 2,5 - 3 рази більше, ніж діаметр конфорки, тобто для конфорки:

- малою, каструлі діаметром 90 - 140 мм
- середньою, каструлі діаметром 140 - 220 мм
- WOK каструлі діаметром 220 - 260 мм
- висота каструлі не повинна перевищувати його діаметр

Неправильно



Неправильно



Правильно



Кришка каструлі:

Кришка на каструлі запобігає втраті тепла і таким чином скорочує час нагрівання.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

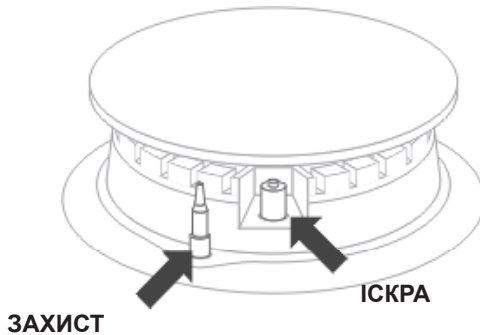
▶ Експлуатація плити, оснащеною противитоковою системою (позначення „Zp”)


Дії:

- втопити регульовальну ручку крана потрібної конфорки до упору і прокрутити вліво до положення «сильний вогонь»
- притримати близько 3 секунд втоплену до упору ручку
- після загоряння полум'я, ослабити тиск на ручку і встановити необхідну висоту полум'я.

▶ Експлуатація плити, оснащеною противитоковою системою (позначення „Zt”)

Мал.8



У моделях плит, що оснащені системою противитоку газу з конфорок, необхідно під час підпалу притримувати близько 10 сек. втоплену до упору ручку в положенні «сильний вогонь» , щоб спрацював запобіжник.



У разі невдалої спроби, повторити дію.



Противитокова система перекриває подачу газу при зникненні полум'я приблизно до 60 сек.



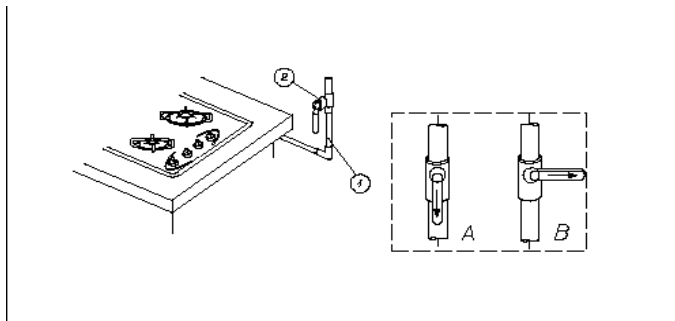
Подача газу в конфорки відкривається і регулюється краниками з противитоковим запобіжником (версія Zt).

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Дії на випадок загрози витoku неспаленого газу

- 1 — газова система
2 — перекриваючий вентиль газової системи
А — вентиль „відкритий”
В — вентиль „закритий”

Мал.9



У будь-якій небезпечній ситуації необхідно:

- від'єднати від електромережі
- вимкнути конфорки
- закрити перекриваючий вентиль газової системи (Мал.8 В)
- провітрити кухонне приміщення
- передати в ремонт в сервісний центр або кваліфікованому газовому монтажникові
- вимкнути газову плиту і не експлуатувати до моменту усунення неполадки.



Деякі прості неполадки користувач може усунути самостійно, керуючись вказівками даній інструкції.

КОНФОРКА не запалюється, відчувається газ

- необхідно закрити перемикачі пальників
- закрити перекриваючий вентиль на газовій системі перед плитою
- провітрити приміщення
- вийняти пальник
- почистити і продути отвори для вогню
- встановити пальник
- знову спробувати запалити пальник

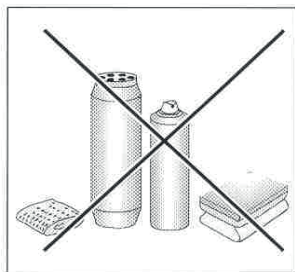
НЕ ЗАПАЛЮЄТЬСЯ? ЗВЕРНІТЬСЯ В РЕМОНТНУ СЛУЖБУ!

ОЧИЩЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Ретельний поточний догляд за плитою, утримання її у чистоті, значно збільшує її ефективний термін експлуатації.

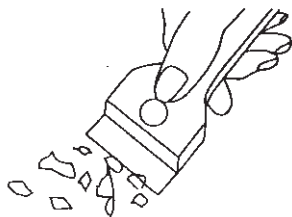


Перед початком чищення, необхідно вимкнути плиту (всі перемикачі встановити на «0») і почекати поки охолоне. Не можна терти гострими предметами. Не можна використовувати техніку, що очищає паром.



Очищення після кожного використання

- **Легкі, не пригорілі забруднення** стерти вологою губкою без засобу для чищення. Застосування засобу для миття посуду може привести до появи голубуватих плям. Ці стійкі плями не завжди можна видалити з першого чищення, навіть із застосуванням спеціального засобу для чищення.
- **Забруднення, що сильно пригоріли, слід видаляти за допомогою гострого дужка.** Після чого протерти поверхню теплою вологою губкою.



Дужок для чищення плити

Видалення плям

- **Світлі плями перлового кольору (залишки алюмінію)** можна виводити з плити, що охолола, за допомогою спеціального засобу для чищення. Вапнякові плями (наприклад, вода, що википіла) можна виводити оцтом або спеціальним засобом для чищення.
- При виведенні пригорілого цукру, плям, що містять цукор, пластик, що пригорів, і фольгу, не можна вимикати робочу поверхню! Необхідно відразу ж ретельно відскребти залишки (у гарячому вигляді) гострим предметом з гарячої робочої поверхні. Після видалення забруднення, плиту можна вимкнути і, вже охолону, дочистити за допомогою спеціального засобу.

Спеціальні засоби для чищення можна придбати в промтоварах, спеціальних електротехнічних магазинах, в магазинах санітарії і гігієни, в продовольчих магазинах і в кухонних салонах-магазинах. Гострі дужки для чищення плити, можна придбати в магазинах для майстрів і в будівельних маркетах, а також в магазинах малярних аксесуарів.

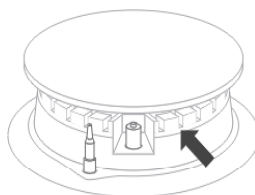
ОЧИЩЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Конфорк

- У разі забруднення пальників і ґрат, необхідно ці елементи зняти і помити в теплій воді з додаванням засобів, що видаляють жир та бруд. Далі їх слід витерти досуха. У особливій чистоті слід утримувати місце біля отворів полум'я під ковпаком (див. мал. нижче).
Отвори пальникових форсунок прочистити, використовуючи для цього виключно мідний дріт. Не слід застосовувати сталевий дріт, розкривати отвори.



Елементи пальника повинні завжди бути сухими. Частинки води можуть спольщити надходження газу и викликати погане горіння пальників.



Мал. 10

Періодичний технічний огляд

Окрім звичайного догляду за плитою необхідно:

- проводити періодичний технічний контроль роботи елементів управління плити і робочих вузлів плити. Після закінчення терміну гарантійного обслуговування хоч би раз на два роки необхідно звернутися в сервісний центр для проведення технічного огляду плити
- усувати виявлені неполадки
- проводити періодичний догляд за робочими вузлами плити.

ГАРАНТІЯ,

Гарантія

Гарантійне обслуговування по гарантійному талону

- Виробник не відповідає за будь-які пошкодження, викликані неправильним поводженням з технікою.

Вкажіть, будь ласка, тип і фабричний номер плити з номінальної таблички

Тип..... № заводський.....

ДІЇ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

У будь-якій аварійній ситуації необхідно:

- Вимкнути робочі вузли плити
- Відключити електроживлення
- Звернутися за ремонтом
- Деякі дрібні неполадки користувач може усунути самостійно, керуючись вказівками, поданими в нижче приведеній таблиці, перш ніж звернутися у відділ обслуговування клієнтів або в сервісний центр необхідно переконатися в наступних пунктах, вказаних в таблиці:

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	ЗВЕРНЕННЯ
1. Техніка не працює	- перебої в надходженні струму	- перевірити системний запобіжник в будинку, якщо згорів - замінити
2. Пальник не займається	- забруднені отвори, з яких виходить полум'я	- закрити вентиль перекриваючий газ, закрити перемикачі пальників, провітрити приміщення, вийняти пальник, прочистити і продути отвори, з яких виходить вогонь
3. Запалення газу не працює	- перебої в надходженні струму	- перевірити системний запобіжник в будинку, що згорів замінити
	- перебої в надходженні газу	- відкрити вентиль подачі газу
	- брудний (засалене) пристрій запалення газу	- прочистити запалення газу
	- перемикач краника не достатньо довго утримується натиснутим	- притримати втоплену регулюючу ручку до моменту появи повного полум'я навколо коронки пальника
4. Полум'я при запаленні пальника гасне	- рано відпускається перемикач краника	- тримати довше втоплену регулюючу ручку в положенні „сильне полум'я»
5. Тріщина в керамічній робочій поверхні плити	 Небезпека! Негайно від'єднайте керамічну плиту від системи електроживлення (запобіжник). Звернетеся в найближчий сервісний центр.	
6. Коли неполадка все ще залишається не усуненою	Відключите керамічну плиту від системи електроживлення (запобіжник!). Звернетеся в найближчий сервісний центр. Важливо! Ви є відповідальні за правильне поведіння з технікою в побутових умовах і за її стан. У разі звернення в сервісний центр унаслідок неправильного поведіння з виробом таке ремонтування буде платним навіть під час дії гарантійного терміну. На жаль, ми не можемо нести відповідальності за не дотримання вказівок цієї інструкції, результатом чого з'явилася неполадка.	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

Інформація про продукт вказана у відповідності до розпорядження Комісії (ЄС) № 66/2014, доповнюючого директиви Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС щодо вимог екодизайну для побутових газових шаф, плит та кухонних витяжок

Побутові газові плити

Ідентифікатор моделі	BHGI65135	BHKS65135	
	PKG4.1ZpZtRC	PKCG4.1ZpZtC	
	1106087	1106088	
Тип плити (електричні / газові / газові-електричні)	O / V / O	O / V / O	
Кількість газових пальників	4	4	
Енергетична ефективність для кожного газового пальника (EE gas burner)	Front	54,5	54,5
	Rear	54,5	54,5
	Right	54,5	54,5
	Left	54,5	54,5
	Center	-	-
Енергетична ефективність газової плити (EE gas hob)	54,5	54,5	

Для визначення відповідності вимогам екодизайну застосовані методи виміру та розрахунку з наступних стандартів:

EN 60350-1
EN 60350-2
EN 15181
EN 30-2-1

