

# Günter & Hauer

UA ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

## КОМБІНОВАНА ВАРИЛЬНА ПОВЕРХНЯ



**GH 631 BE / GH 631 XE**

<https://gunter-hauer.ua>

**Дякуємо Вам за довіру  
та придбання продукції **GÜNTER & HAUER!****

*Ця інструкція була розроблена,  
щоб полегшити користування приладом.*

*Вона допоможе ознайомитись  
із новою технікою якомога швидше.*

*Переконайтеся, що Ви отримали прилад без ушкоджень.*

*При виявленні пошкоджень зверніться, будь ласка, до тієї торговельної  
організації, де Ви здійснили придбання.*

**Інструкції з експлуатації також доступні на нашому сайті:**

**[www.gunter-hauer.ua](http://www.gunter-hauer.ua)**

# **ЗМІСТ**

## **ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

### **Інструкція з використання:**

- Опис основних частин приладу
- Газові пальники (експлуатація, запалювання, рекомендації)
- Робота електричних конфорок
- Технічне обслуговування та очищення

### **Інструкція з установки:**


- Монтаж та підключення до газу
- Адаптація до різних видів газу
- Інструкції з установки варильної поверхні

## **МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХНЄ УСУНЕННЯ**

Після виробництва цей прилад був перевірений та налагоджений кваліфікованим персоналом для гарантії найкращих результатів роботи.

Будь-який ремонт або налаштування, які можуть знадобитися в майбутньому, слід виконувати з максимальною обережністю та увагою. З цієї причини ми рекомендуємо завжди звертатися до офіційного представництва бренду, вказуючи тип проблеми та модель варильної поверхні.

Не залишайте упаковку без нагляду — це важливо як для безпеки дітей, так і для захисту навколишнього середовища; утилізуйте її у центрі для роздільного збору відходів.

Символ  на виробі або упаковці означає, що його не можна викидати як звичайне побутове сміття; його слід відвезти у спеціальний пункт збору для переробки електричного та електронного обладнання. Правильна утилізація цього виробу допомагає мінімізувати можливі негативні наслідки для довкілля та здоров'я, які можуть виникнути через неналежну утилізацію. За більш детальною інформацією щодо переробки зверніться до муніципальних органів або місцевої служби утилізації відходів.

## ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**УВАГА:** під час роботи прилад і його доступні частини сильно нагріваються. Будьте обережні та уникайте дотику до нагрівальних елементів. Дітей до 8 років слід тримати подалі від приладу, якщо вони не перебувають під наглядом дорослих.

**УВАГА:** діти від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, чи без відповідного досвіду та знань, можуть користуватися цим приладом за умови належного нагляду або після інструктажу з безпечного використання. Дітям заборонено гратися з приладом, а також проводити його чищення чи обслуговування без нагляду дорослих.

**УВАГА:** ніколи не залишайте варильну поверхню без нагляду під час приготування з використанням жиру або олії. Це може становити небезпеку та призвести до виникнення пожежі.

**УВАГА:** НІКОЛИ не намагайтеся гасити вогонь водою. Вимкніть прилад і накрийте полум'я кришкою або вогнезахисною ковдрою, щоб загасити його.

**УВАГА:** Небезпека пожежі. Не залишайте сторонні предмети на поверхні приладу.

Для очищення приладу не використовуйте струмені пари!

Важливо зберігати цей посібник з інструкціями разом із приладом, якщо він переходить від одних власників до інших.

Цей прилад розроблений для непрофесійного використання лише в домашніх умовах і призначений для приготування та розігрівання їжі. Не використовуйте його для інших цілей.

Прилад має бути встановлений кваліфікованим майстром, який ознайомлений з чинними правилами встановлення.

Перед очищенням або обслуговуванням прилад необхідно відключити від джерела електроенергії та дати йому охолонути.

Перед увімкненням приладу переконайтеся, що він правильно налаштований для типу газу, доступного у вашому регіоні (див. відповідний розділ).

При вмиканні конфорок завжди перевіряйте, щоб полум'я було рівномірним.

Якщо полум'я на газовій конфорці випадково згасає, вимкніть подачу газу перемикачем і зачекайте не менше однієї хвилини, перш ніж знову вмикати.

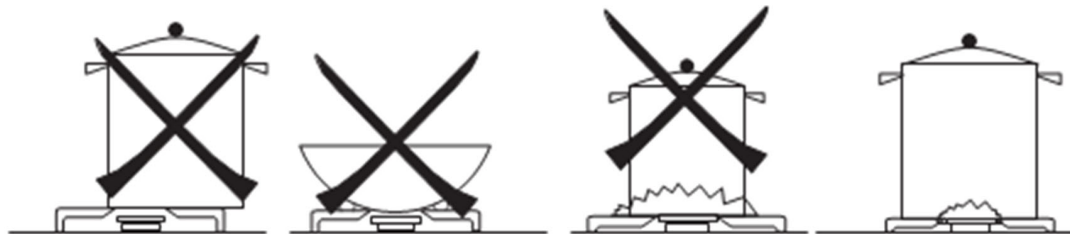
Рекомендується вимикати нагрівальний елемент перед тим, як знімати каструлю з нього.

Користувач не повинен самостійно замінювати електричний кабель приладу. Це має робити тільки кваліфікований електрик.

Під час використання газових приладів в приміщенні виділяється тепло та вологість. Переконайтеся, що приміщення належним чином провітрюється — залиште відкритими природні вентиляційні отвори або встановіть витяжку з витяжним каналом.

Якщо газові прилади використовуються тривалий час, може знадобитися додаткова вентиляція (відчиніть вікно або збільшіть потужність витяжки).

Переконайтеся, що каструлі з деформованим дном не ставляться на конфорки, оскільки вони можуть перекинутися.



Завжди використовуйте каструлі відповідного діаметру для кожної конфорки. Ніколи не ставте каструлі з меншим діаметром, ніж конфорка, і не вмикайте конфорки без посуду.

Завжди звертайтеся до офіційного представництва бренду та наполягайте на використанні оригінальних запасних частин, якщо потрібен ремонт. Ремонт, виконаний некомпетентними особами, може призвести до пошкодження приладу.

Прилад вимикається, коли всі його ручки повернуті в положення ●.

**Прилад відповідає наступним європейським директивам і нормам:**

Директива 2014/35/EC (прилади низької напруги).

Директива 2014/30/EC (електромагнітна сумісність).

Директива 2012/19/EC (WEEE — відходи електричного та електронного обладнання).

Директива 2009/125/EC (ErP — Eco Design).

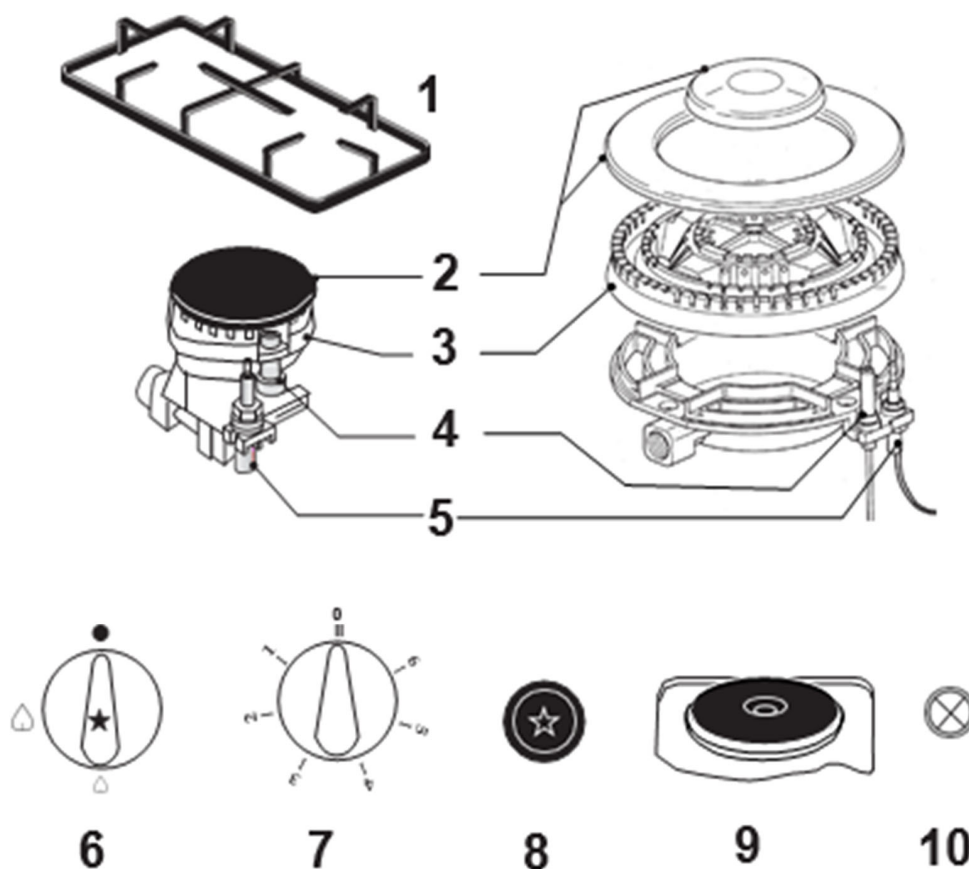
Директива 2011/65/EC (RoHS — обмеження небезпечних речовин).

Регламент 1935/2004/EC (матеріали, призначені для контакту з харчовими продуктами).

Регламент 1907/2006/EC (REACH — обмеження хімічних речовин).

Регламент 2016/426/EC (GAR — газові прилади).

## ОПИС ОСНОВНИХ ЧАСТИН ПРИБАДУ



1 — решітка

2 — кришка газової конфорки

3 — конфорка

4 — свічка електропідпалювання

5 — запобіжний клапан (газ-контроль)

6 — ручка для увімкнення та регулювання пальника

7 — ручка керування електричною плитою

8 — додатковий вмикач (для модифікацій, обладнаних таким чином)

9 — електрична конфорка

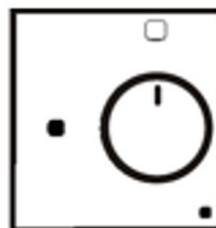
10 — контрольна лампа роботи електричної плити

*Панель управління варильної поверхні містить окремі перемикачі для газових та електричної конфорок.*

## РОБОТА ГАЗОВИХ ПАЛЬНИКІВ

Ручки регулювання пальників можна повертати проти годинникової стрілки з положення закриття до найширшого відкритого положення, а також в протилежному напрямку для повернення до закритого положення.

- Відсутність подачі газу
- Максимальна подача газу
- Мінімальне постачання газу



## РОЗПАЛЮВАННЯ КОНФОРОК

Модель оснащена електропідпалюванням; розпалювання пальників відбувається шляхом натискання та обертання ручки до досягнення максимального рівня потужності.

Для модифікацій без електропідпалювання (або при відключенні електроенергії) виконайте ті ж дії, використовуючи сірник або запальничку для запалювання газу.

Модель оснащена запобіжним клапаном: утримуйте ручку натиснутою приблизно 3-4 секунди, поки пристрій автоматично не запалить полум'я.

Запобіжний клапан спрацьовує, коли полум'я випадково вимикається, припиняючи подачу газу (наприклад, при протягах або розливах рідини).

Пристрій запалювання не повинен працювати більше 15 секунд.

Якщо пальник випадково вимикається або газ не запалюється, вимкніть подачу газу ручкою керування та спробуйте знову через, принаймні, 1 хвилину.

Коли вогонь запалиться, відрегулюйте полум'я за потребою.

Щоб вимкнути подачу газу, поверніть ручку за годинниковою стрілкою в положення .



## ПОРАДИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ГАЗОВИХ ПАЛЬНИКІВ

Для зменшення споживання газу використовуйте каструлі відповідного діаметру.

Уникайте вогню, що піднімається навколо посуду.

Використовуйте тільки каструлі з плоским дном.

Як тільки рідина почне кипіти, зменшуйте вогонь до рівня, достатнього для підтримання кипіння.

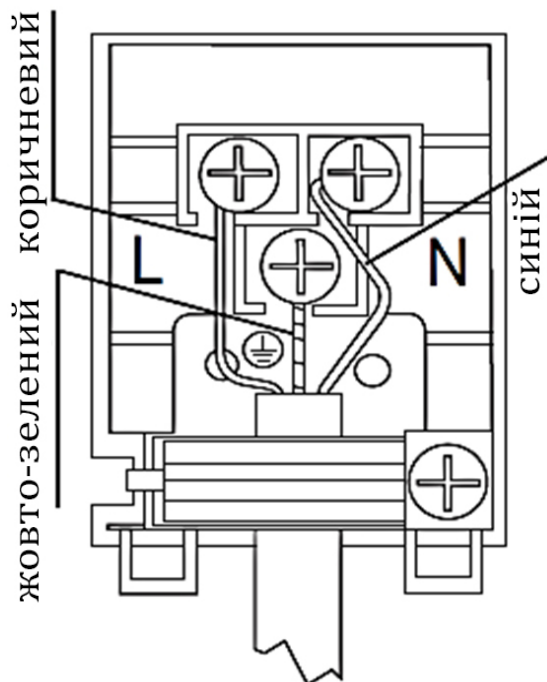
Якщо під час приготування ви використовуєте жир або олію, будьте дуже обережні, оскільки при перегріванні вони можуть загорітися.

### Рекомендований діаметр посуду:

<b>Конфорка</b> (універсальні рекомендації)	<b>Ø min</b> <b>Каструля (мм)</b>	<b>Ø max</b> <b>Каструля (мм)</b>
Допоміжна конфорка	80	140
Конфорка середньої потужності	140	200
Швидка конфорка	200	240
Потрійна конфорка	240	280
Електрична конфорка, Ø145	80	160
Електрична конфорка, Ø180	160	200

## ЕЛЕКТРИЧНА КОНФОРКА

ПІДКЛЮЧЕННЯ:



Виконуючи електричне підключення, зверніть увагу на наступні моменти:

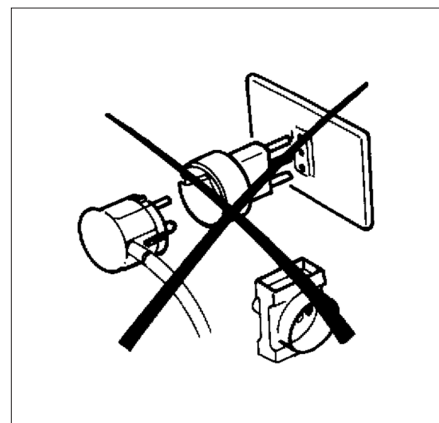
- Переконайтеся, що поточна пропускна здатність домашньої мережі та розетки, до якої буде підключено пристрій, відповідає максимальній потужності, яку споживає прилад.
- Переконайтеся, що робоча напруга, зазначена на табличці з технічними параметрами приладу, збігається з напругою в мережі.
- Підключайте пристрій безпосередньо до розетки. Не повинно бути жодних додаткових з'єднань.
- Для підключення використовуйте розетку із заземленням.
- Ніколи не використовувати подовжувачі.
- Кабель живлення не повинен торкатися гарячої поверхні пристрою.
- У разі будь-якого пошкодження кабелю живлення зверніться до авторизованого сервісного центру.
- У разі неправильного електричного підключення пристрій може бути пошкоджено. Цей тип пошкодження не покривається гарантією.
- Пристрій адаптований для роботи в електричній мережі з напругою 220-240 В. Якщо параметри струму відрізняються, зверніться до авторизованої служби.
- Після під'єднання варильної поверхні переконайтеся, що перемикач знаходиться в положенні «0» (вимкнено), а потім вставте вилку в розетку.
- Перед кожним обслуговуванням відключайте пристрій від мережі.

## ПІДКЛЮЧЕННЯ КАБЕЛЯ ЖИВЛЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

Підключіть кабель живлення до штекера, який відповідає навантаженню, зазначеному на паспортній табличці виробу. У разі прямого підключення до електромережі (кабель без вилки) перед приладом необхідно встановити відповідний багатополюсний вимикач з мінімальним розривом між контактами 3 мм (провід заземлення не повинен перериватися вимикачем).

Перед підключенням до електромережі переконайтеся, що:

- Електричний лічильник, запобіжник, лінія живлення та розетка відповідають максимальному навантаженню приладу (див. табличку з технічними даними).
- Заземлення виконане відповідно до чинних норм.
- Розетка або багатополюсний вимикач легко доступні після встановлення.
- Кабель не торкається частин, які можуть суттєво нагріватися.
- Не використовуються редуктори, шунти, адаптери, які можуть спричинити перегрів або опік.



Якщо варильна поверхня встановлюється над вбудованою духовою шафою, два прилади мають бути під'єднані окремо, щоб полегшити виймання приладів та з метою електробезпеки.

Виробник не несе відповідальності за прямі чи непрямі збитки, спричинені неправильним встановленням або підключенням. Тому необхідно, щоб усі операції зі встановлення та підключення виконувалися кваліфікованим персоналом, який дотримується чинних місцевих та загальних норм.

## РОБОТА ЕЛЕКТРИЧНОГО НАГРІВАЛЬНОГО ЕЛЕМЕНТА

- Управління роботою електричного нагрівального елемента здійснюється за допомогою 3-ступінчастого перемикача (у базовій модифікації варильної поверхні).
- Керування нагріванням здійснюється шляхом перемикання між ступенями 1-3 (рівні потужності).

- Якщо контрольна лампа на панелі керування світиться, значить пристрій працює.

<b>Рівень потужності</b>	<b>Призначення</b>
0	Електричну конфорку вимкнено.
1	Для розтоплення жиру, підігріву малої кількості рідини.
2	Для повільного приготування невеликих порцій.
3	Кип'ятіння значної кількості рідини та смаження.

Потужність конфорки залежно від обраного рівня:

<b>Рівень потужності</b>	<b>Потужність</b>
1	125 Вт
2	750 Вт
3	1500 Вт

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Електричний нагрівальний елемент може випромінювати незначні запахи та дим протягом перших 30 хвилин. Це нормально.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Електричну конфорку ніколи не можна використовувати для нагрівання приміщень. Під час роботи на ній завжди має бути заповнений посуд.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** При тривалому інтенсивному використанні нормальним є поява несуттєвого жовтого відтінку навколо електричної конфорки.

## **ПОРАДИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ**

Щоб електрична конфорка служила довше та економніше, використовуйте лише посуд із плоским дном та діаметром, не меншим за діаметр конфорок.

Уникайте розливання киплячої рідини з каструлі на конфорку.

Увімкніть конфорку лише після того, як поставите на неї посуд.

Не забувайте: коли конфорка вимкнена після завершення приготування, вона ще деякий суттєвий час залишається гарячою. Будьте вкрай обережними!

## **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, які можуть виникнути в разі підключення до мережі без заземлення.

Пристрій може підключатися до електромережі лише уповноваженою та компетентною особою. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені діями, виконаними неавторизованими особами.

Електричний кабель не можна здавлювати, згинати, стискати або контактувати з гарячими частинами пристрою. У разі будь-якого пошкодження електричного кабелю його має замінити кваліфікований електрик. Інакше існує небезпека ураження електричним струмом, короткого замикання або пожежі!

Перед виконанням будь-яких сервісних операцій чи робіт з обслуговування електричної конфорки відключіть виріб від мережі. Існує небезпека ураження електричним струмом.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ

### Не використовуйте пароочисник для чищення приладу!

Промийте емальовані деталі теплою водою з миючим засобом, уникаючи абразивних засобів.

Часто мийте розсіювач пальника гарячою водою з миючим засобом, щоб видалити будь-які залишки їжі, які можуть блокувати вихід полум'я. Добре промийте деталі з нержавіючої сталі водою і витріть їх м'якою тканиною.

Для очищення варильної панелі використовуйте злегка вологі губки та серветки. Уникайте надмірного використання води, щоб уникнути проникнення вологи у внутрішні частини та пошкодження електричних компонентів.

Решітки варильної поверхні можна мити в посудомийній машині.

Для стійких плям використовуйте звичайні неабразивні миючі засоби, спеціальні продукти, доступні на ринку, або трохи гарячого оцту.

Не використовуйте губки з нержавіючої сталі або кислоти для чищення!

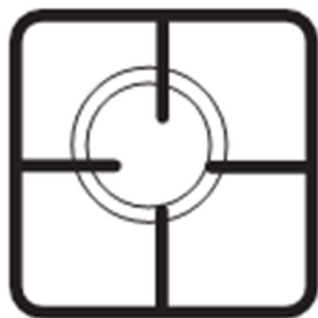
Якщо перемикачі почали надто важко обертатися, зверніться до кваліфікованого майстра для змащення.

У разі інших проблем, зверніться до авторизованого сервісного центру або ж до офіційного представництва бренду.

### ВАЖЛИВО

У разі зняття пальників для очищення, рекомендуємо перед використанням переконатися, що всі частини правильно розміщені.

Після зняття решітки необхідно повернути її в початкове положення.



НІ



ТАК

Нижче наведено інструкції для кваліфікованих меблярів, щоб установка, налаштування та обслуговування виконувалися правильно та відповідно до чинних стандартів.

## **МОНТАЖ**

Ця варильна поверхня може бути встановлена та експлуатуватися лише в приміщеннях з постійною вентиляцією відповідно до чинних місцевих норм.

Природний потік повітря має бути прямим через отвори у стінах назовні приміщення або через розгалужені вентиляційні канали.

Вентиляційні отвори повинні мати ефективний переріз площею не менше 100 см<sup>2</sup> і бути захищені від випадкового блокування, наприклад, металевими решітками або сітками.

Може бути також використаний непрямий потік повітря з приміщень, що знаходяться поруч, якщо ці приміщення мають пряму вентиляцію та не містять джерел вогню.

Потік повітря між кухнею, де встановлений прилад, і сусідніми приміщеннями повинен бути вільним через постійні отвори (наприклад, збільшення зазору між дверима та підлогою).

У приміщенні, де встановлено прилад, повинна бути система для відведення продуктів згоряння назовні. Це може бути витяжка або електричний вентилятор, який вмикається під час увімкнення приладу.

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ГАЗУ

Прилад повинен бути підключений до централізованої газової мережі (природний газ) або ж до балону (зріджений/скраплений газ) відповідно до чинних стандартів, з попередньою перевіркою налаштування приладу на тип доступного газу.

Прилад налаштований на роботу з газом, вказаним на калібрувальній етикетці, яка розміщена як на упаковці, так і на зворотній стороні приладу.

Якщо тип доступного газу не відповідає тому, для якого налаштовано прилад, замініть відповідні форсунки (входять до комплектації).

Описані операції має виконувати кваліфікований спеціаліст.

Для безпечної експлуатації переконайтеся, що тиск газу відповідає значенням, вказаним у «Таблиці характеристик пальників».

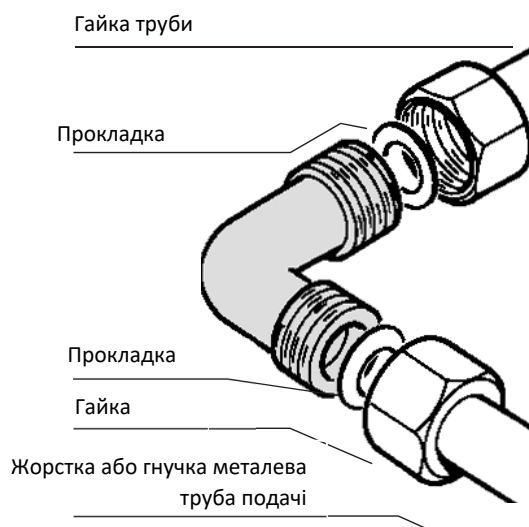
Якщо прилад підключений до балонного газу, перевірте, чи відповідає регулятор тиску в балоні чинним місцевим нормам.

Прилад повинен бути підключений до газової мережі жорсткою металевою трубою (мідною або сталевую) або спеціальним гнучким шлангом.

Не забудьте встановити прокладки, що входять до комплекту. Під час розбирання та повторного збирання з'єднань завжди замінійте прокладки на нові.

Після встановлення приладу переконайтеся, що газова труба не зазнає перетискання і не пошкоджена рухомими частинами.

**Важливо:** після завершення установки перевірте, чи всі прокладки герметичні, за допомогою мильного розчину, але не полум'я!



***Потрібно звернутися до газової служби для підключення або зміни типу газу, оскільки це має виконувати лише кваліфікований спеціаліст. В іншому випадку компанія не несе відповідальності за будь-які нещасні випадки, що виникли через роботи, проведені неакредитованими центрами чи сторонніми особами.***



## АДАПТАЦІЯ ДО РІЗНИХ ВИДІВ ГАЗУ

Щоб адаптувати прилад до газу, відмінного від того, для якого він був налаштований, виконайте наступні дії:

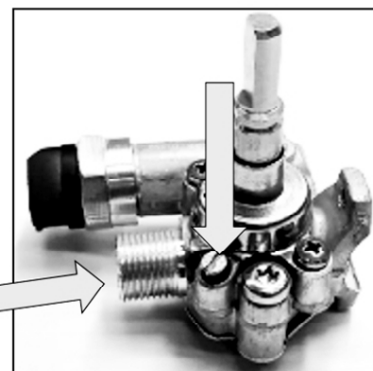
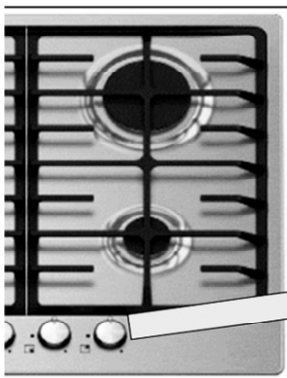
- зніміть решітки та конфорки разом із накладними кришками
- за допомогою накидного ключа на 7 мм відкрутіть і зніміть форсунки
- замініть форсунки на відповідні для доступного газу (див. Таблицю характеристик пальників)
- встановіть всі деталі у зворотному порядку

Не забудьте замінити стару табличку з паспортними даними на нову.

Коли використовується газ із різним (або змінним) тиском, встановіть регулятор тиску, який відповідає місцевим нормам.

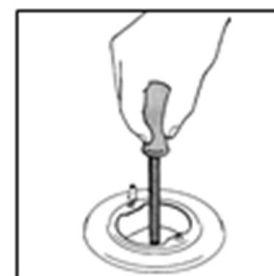
## НАЛАШТУВАННЯ МІНІМАЛЬНОГО ПОТОКУ ГАЗУ

Мінімальний потік газу регулюється на виробництві. Однак після заміни форсунок або в разі змін тиску в газовій мережі може виникнути потреба в повторному налаштуванні мінімального тиску.



Для виконання цієї операції:

- 1) Увімкніть конфорку і встановіть ручку регулювання в позицію МІНІМУМ (маленьке полум'я).
- 2) Зніміть ручку з крана, який налаштований на стандартний тиск. Ручка знаходиться на самому крані.
- 3) Поруч з краном на робочій поверхні знайдіть гвинт і, використовуючи відповідну маленьку викрутку, відрегулюйте мінімальне полум'я, шляхом повороту гвинта вправо або вліво.



4) Переконайтеся, що полум'я не гасне при швидкому перемиканні між положеннями МАКСИМУМ та МІНІМУМ.

*Рекомендуємо звернутися до компетентного спеціаліста!*

## ТАБЛИЦЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПАЛЬНИКІВ

**Категорія: II 2H 3B/P** (довідкова інформація для різних модифікацій)

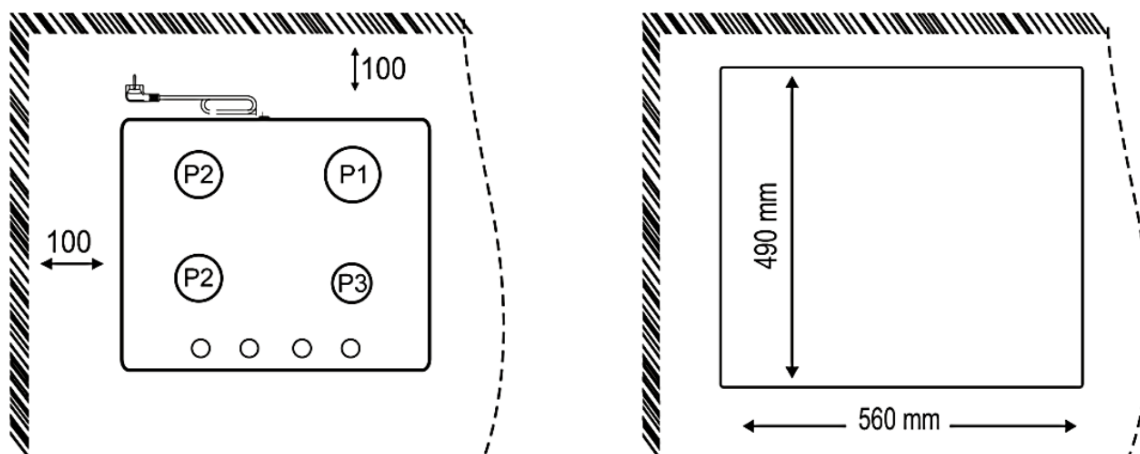
	Допоміжна конфорка		Конфорка середньої потужності		Швидка конфорка		Потрійна конфорка (2,5 кВт)		Потрійна конфорка (3,8 кВт)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>G 20-20</b> (природний газ)	0,95 кВт (год)	0,40 кВт (год)	1,70 кВт (год)	0,60 кВт (год)	2,80 кВт (год)	0,80 кВт (год)	2,5 кВт (год)	0,95 кВт (год)	3,10 кВт (год)	1,45 кВт (год)
<b>Вихід</b> (м³/год)	0,091 (м³/год)	0,039 (м³/год)	0,166 (м³/год)	0,054 (м³/год)	0,264 (м³/год)	0,079 (м³/год)	0,237 (м³/год)	0,091 (м³/год)	0,278 (м³/год)	0,132 (м³/год)
<b>Інжектор</b>	0,72x		0,97z		1,15y		1,15s		1,30 0	
<b>G 20-25</b>	0,95 кВт (год)	0,45 кВт (год)	1,70 кВт (год)	0,65 кВт (год)	2,75 кВт (год)	0,9 кВт (год)	2,4 кВт (год)	1 кВт (год)	3,1 кВт (год)	1,5 кВт (год)
<b>Вихід</b> (м³/год)	0,092 (м³/год)	0,044 (м³/год)	0,158 (м³/год)	0,061 (м³/год)	0,246 (м³/год)	0,087 (м³/год)	0,214 (м³/год)	0,094 (м³/год)	0,281 (м³/год)	0,139 (м³/год)
<b>Інжектор</b>	0,72x		0,92z		1,10y		1,07s		1,20 0	
<b>G 30-30</b> (скрапленний газ)	0,9 кВт (год)	0,3 кВт (год)	1,65 кВт (год)	0,4 кВт (год)	2,85 кВт (год)	0,65 кВт (год)	2,35 кВт (год)	1 кВт (год)	3 кВт (год)	1,4 кВт (год)
<b>Вихід</b> (г/год)	65 (г/год)	21 (г/год)	120 (г/год)	29 (г/год)	207 (г/год)	47 (г/год)	170 (г/год)	72 (г/год)	218 (г/год)	100 (г/год)
<b>Інжектор</b>	0,5		0,65		0,85		0,8		0,9	

## ІНСТРУКЦІЇ З УСТАНОВКИ ВАРИЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ

Прилад відноситься до класу 3. Його можна встановлювати лише однією боковою частиною (правою або лівою) до перешкод.

Перед монтажем переконайтеся, що меблі, в які вбудовується варильна поверхня, витримують температуру на 65°C вище кімнатної.

Не розміщуйте варильну поверхню надто близько до стіни та меблів.



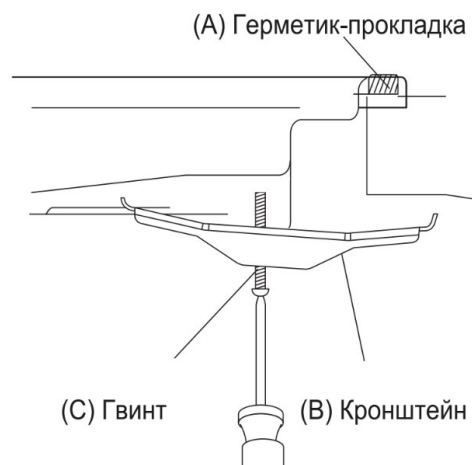
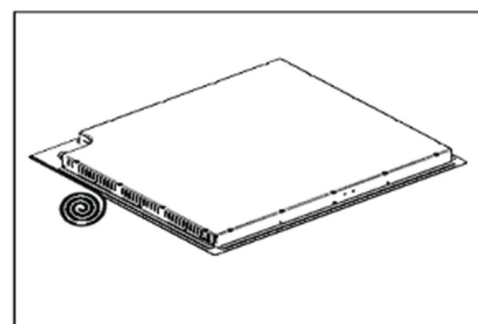
*Розміри можуть змінюватись: актуальна інформація наводиться на офіційному сайті виробника.*

Уникайте встановлення пристрою поблизу легкозаймистих матеріалів, таких як штори, тканини та інші подібні матеріали, щоб уникнути ризику загоряння.

Розміри отвору для вбудовування вказані на схемі, яка також показує мінімальні відстані, яких необхідно дотримуватися між отвором для вбудовування та бічною і задньою стінками.

Розташуйте спеціальну герметичну прокладку (одностороння клейка ущільнювальна стрічка) на краю варильної панелі, переконавшись, що її кінці збігаються, не лягаючи один на інший.

Вставте варильну панель в підготовлений отвір у столешні. Проконтролюйте, щоб відстань від нижнього краю варильної поверхні до верху духової шафи становив щонайменше 85-100 мм.



Закріпіть варильну панель до стільниці за допомогою кріпильних кронштейнів.

**Важливо:**

Якщо над варильною поверхнею є підвісна панель, вона повинна бути встановлена на відстані не менше 600 мм від варильної поверхні.

## МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХНЄ УСУНЕННЯ

Іноді варильна поверхня може не працювати або працювати неправильно.

Перш ніж звертатися до служби технічної підтримки, можна виконати ряд кроків для самостійної безпечної діагностики приладу.

**ВАЖЛИВО:** переконайтеся, що газова та електрична мережі не пошкоджені, а також перевірте, чи відкриті газові крани.

Пальник не запалюється або полум'я не стабільне:

- Забиті газовідвідні отвори пальника
- Деякі елементи пальника встановлені неправильно
- Поблизу варильної поверхні може бути інтенсивний повітряний потік

Полум'я гасне незабаром після того, як запалюється:

- Ручку регулювання конфорки натиснуто не повністю або ж її натиснуто недостатньо довго для активації системи газ-контролю
- Газовідвідні отвори пальника навпроти системи газ-контролю (запобіжного клапану) можуть бути засмічені

Полум'я у мінімальному положенні гасне:

- Отвори для виходу газу заблоковані
- Біля варильної поверхні може бути повітряний потік
- Налаштування мінімального полум'я може бути неправильним

Посуд стоїть нерівно:

- Решітка може бути встановлена неправильно
- Дно посуду не є гладким
- Відсутні або пошкоджені гумові фіксатори решітки

Електропідпалювання активується одночасно на всіх конфорках при натисканні лише однієї ручки регулювання конфорки:

- Це нормально: система електропідпалювачів централізована — всі працюють одночасно (питання безпеки)

Електропідпалювач не працює при натисканні ручок регулювання:

- Неправильно здійснене електричне підключення варильної поверхні
- Перегорів запобіжник
- Свічка запалювання брудна
- Неналежним чином встановлені конфорки, кришка розсікача полум'я не встановлена

Під час приготування ручки регулювання конфорок нагріваються:

- Використовуйте найменший посуд біля ручок регулювання. Великий посуд потрібно поставити на дальню конфорку.

---

**ЯКЩО ПРОБЛЕМУ НЕ ВДАЛОСЯ  
ВИРШИТИ САМОСТІЙНО, ЗВЕРНІТЬСЯ ДО  
АВТОРИЗОВАНОГО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ  
GÜNTER & HAUER**

**Офіційний представник Günter & Hauer в Україні**

[www.gunter-hauer.ua](http://www.gunter-hauer.ua)  
e-mail: [info@gunter-hauer.ua](mailto:info@gunter-hauer.ua)

Служба інформаційної підтримки на території України

**0 800 60 44 69**