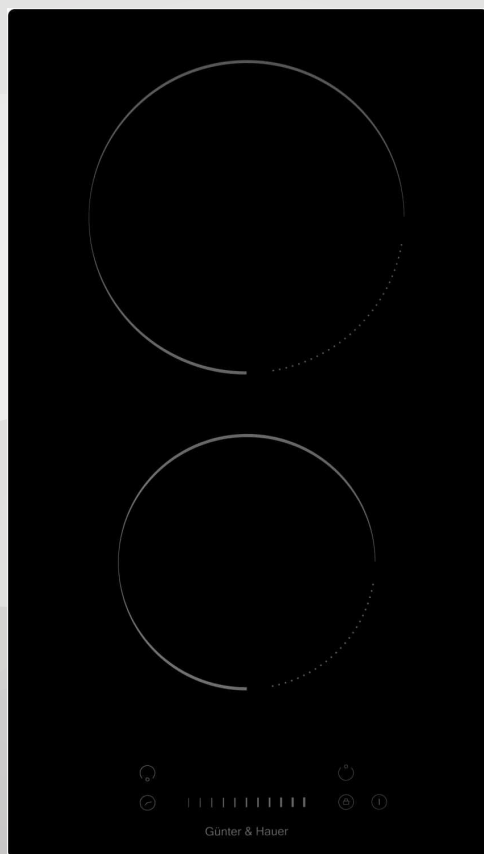


Günter & Hauer

ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

СКЛОКЕРАМІЧНА ВАРИЛЬНА ПОВЕРХНЯ



CER 320 / CER 640

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

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

*Вона допоможе ознайомитись
з новою технікою якомога швидше.*

Переконайтесь, що Ви отримали пристрій 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

Поради і правила техніки безпеки.....	4
1. Опис приладу	
1.1. Загальний опис.....	8
1.2. Використання сенсорного управління.....	9
1.3. Придатний посуд.....	10
2. Користування варильною поверхнею	
2.1. Початок приготування.....	11
2.2. Завершення приготування.....	11
2.3. Блокування.....	12
2.5. Будильник і Таймер.....	13
2.5.2 Функція Автовідключення.....	14
3. Рекомендації щодо приготування	
3.1. Поради.....	16
3.2. Налаштування рівнів нагріву.....	18
4. Догляд та чищення	19
5. Можливі несправності та їх усунення.....	21
6. Установка і монтаж варильної поверхні	
6.1. Правила техніки безпеки при установці.....	22
6.2. Перед встановленням.....	23
6.3. Параметри вбудовування панелі.....	24
6.4. Закріплення панелі.....	25
7. Підключення до електроживлення	26
Технічні характеристики.....	28

ПОРАДИ І ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Уважно ознайомтеся з даними інструкціями. Тільки після цього ви зможете правильно користуватися пристроям.

Збережіть керівництва з експлуатації та установки. У разі передачі електроприладу іншій особі, передайте ці керівництва разом з ним.

Перевірте стан електроприладу після зняття з його упаковки. Якщо під час транспортування він отримав пошкодження, не підключайте пристрій, а зв'яжіться із сервісним центром. В іншому випадку Ви втратите право на отримання компенсації.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Цей пристрій призначений виключно для побутового використання. Використовуйте варильну панель тільки для приготування їжі. Не залишайте працюючий пристрій без нагляду.

БЕЗПЕЧНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Для безпечної експлуатації даного пристроя дорослі і діти, які з причини фізичних, сенсорних або психічних обмежень, по недосвідченості або незнанню не в змозі їм користуватися, не повинні робити цього без

нагляду відповідальної дорослої особи. Не допускайте, щоб діти грали з електроприладом.

ПЕРЕГРІТЕ МАСЛО І ЖИР

Існує небезпека пожежі!

Перегріте масло і жир легко спалахують. Ніколи не залишайте нагріватися жир або масло без нагляду. У разі займання масла або жиру ніколи не заливайте полум'я водою. Загасіть його, накривши посуд кришкою або тарілкою. Вимкніть конфорку.

ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ НА ВОДЯНІЙ БАНІ

При приготуванні на водяній бані продукти поміщаються в посуд, який у свою чергу ставиться в каструллю більшого діаметра з водою. Таким чином, продукти готуються під дією рівномірного і м'якого тепла гарячої води, а не безпосередньо на конфорці. Під час приготування їжі на водяній бані металеві, скляні та інші посудини не повинні стикатися безпосередньо із дном каструлі, в якій знаходиться вода. Це допоможе уникнути пошкодження скляної поверхні варильної панелі і посуду через перегрів конфорки.

ВАРИЛЬНА ПАНЕЛЬ НАГРІВАЄТЬСЯ

Не чіпайте гарячі конфорки. Не допускайте дітей до варильної панелі. Ніколи не кладіть легкозаймисті предмети на варильну панель. Не зберігайте легкозаймисті предмети та аерозолі в ящиках під варильною панеллю.

МОКРЕ ДНО ПОСУДУ І МОКРІ КОНФОРКИ

Існує небезпека отримання травм!

Якщо між дном каструлі та конфоркою знаходиться якась рідина, при нагріванні може виникнути тиск пари. Через неї посуд може раптово підскочити. Завжди стежте за тим, щоб дно посуду і конфорки були сухими.

ТРИЩИНИ НА ВАРИЛЬНІЙ ПАНЕЛІ

Існує небезпека ураження електрострумом! Якщо варильна панель розбита або має тріщину, відключить прилад від електромережі. Зв'яжіться із сервісним центром. Якщо індикатор не працює, вимкніть конфорку. Зв'яжіться із сервісним центром.

ВАРИЛЬНА ПАНЕЛЬ ВІДКЛЮЧАСТЬСЯ

Існує небезпека пожежі! Якщо варильна панель автоматично відключається і її неможливо використовувати, згодом вона може раптово включитися. Щоб уникнути цього, відключіть прилад від електричної мережі. Зв'яжіться із сервісним центром.

НЕ КЛАДІТЬ МЕТАЛЕВІ ПРЕДМЕТИ НА ІНДУКЦІЙНУ ВАРИЛЬНУ ПАНЕЛЬ

Існує небезпека опіку! Не залишайте на варильній панелі ножі, виделки, ложки, кришки та інші металеві предмети – вони можуть дуже швидко нагрітися.

ДОГЛЯД ЗА ВЕНТИЛЯТОРОМ

Існує небезпека поломки! У нижній частині варильної панелі знаходиться охолоджуючий вентилятор. Якщо під варильною панеллю розташований висувний ящик, не зберігайте там дрібні предмети і папір. Вони можуть бути втягнуті вентилятором, що призведе до його поломки або до порушення охолодження.

Увага! Між вмістом ящика і входним отвором вентилятора повинна залишатися відстань не менше 20 мм.

НЕКВАЛІФІКОВАНИЙ РЕМОНТ

Існує небезпека ураження електрострумом! Некваліфікований ремонт являє собою небезпеку. Вимкніть несправний прилад з електромережі. Зв'яжіться з сервісним центром. Ремонт та заміна пошкоджених кабелів живлення повинні проводитися тільки персоналом сервісного центру з відповідною кваліфікацією.

УВАГА!

Даний прилад відповідає нормам безпеки і електромагнітної сумісності. Проте особам з електрокардіостимулятором не рекомендується наблизатися до працюючого приладу. Також можливо, що особи, які використовують інші види електронних пристрій, наприклад, слухові апарати, можуть мати поблизу індукційної варильної панелі неприємні відчуття.

ВИМИКАННЯ ВАРИЛЬНОЇ ПАНЕЛІ

Щоразу після використання варильної панелі необхідно відключити її за допомогою головного вимикача. Не слід чекати автоматичного відключення варильної панелі через відсутність посуду на конфорці.

ПРИЧИННИ УШКОДЖЕНЬ

- Шорстке дно посуду може подряпати варильну панель.
- Ніколи не ставте на конфорки порожній посуд. Це може привести до пошкодження варильної панелі.
- Ніколи не ставте гарячий посуд на панель управління, індикаційне поле і раму варильної панелі. Це може привести до пошкодження варильної панелі.
- Падіння твердих або гострих предметів на варильну панель може привести до її пошкодження.
- Фольга і пластмасовий посуд плавляється при контакті з гарячими конфорками. Не рекомендується використання допоміжних покриттів для захисту варильної панелі від забруднення.

УТИЛІЗАЦІЯ ПАКУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

Пакувальний матеріал (плівка, пінопласт та ін.) може становити небезпеку для дітей.

Всі матеріали, використані для упаковки варильної панелі, повністю придатні для повторного використання. Картон і пінопласт позначені відповідним чином. Будь ласка, проводьте утилізацію пакувальних матеріалів, щоб не завдавати шкоди навколошньому середовищу.

Даний прилад маркований відповідно до Директиви про відходи від електричних та електронних приладів WEEE 2002/96/CE. Даною директивою регламентується процес утилізації та вторинного використання відпрацьованих електроприладів на території всього Європейського Союзу.

1. ОПИС ПРИЛАДУ

1.1. ПЕРШЕ ВКЛЮЧЕННЯ

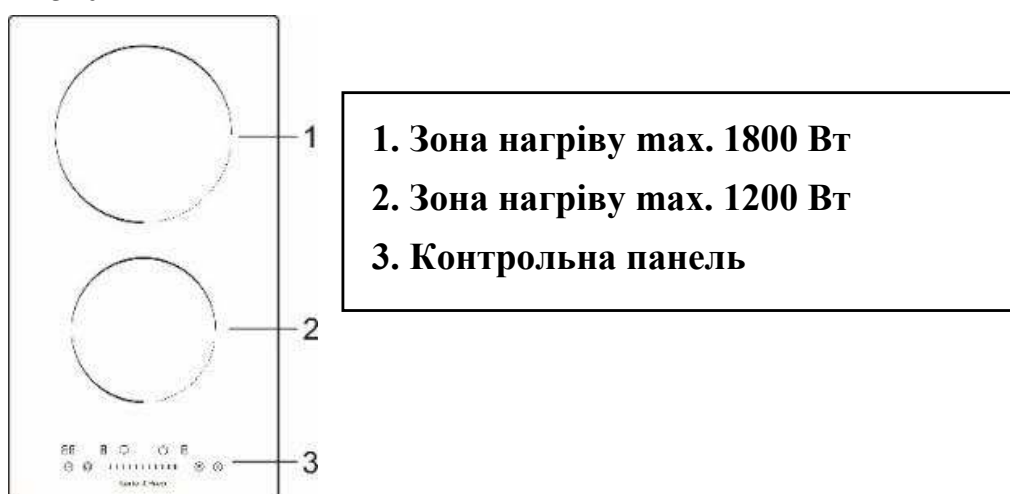
На скляній поверхні варильної панелі можуть бути видні сліди від клею, нанесеного на прокладки. Перед першим включенням склокерамічної поверхні очистіть її вологою ганчіркою і невеликою кількістю засобу для ручного миття посуду. Не використовуйте агресивні та абразивні чистячі засоби, грубі губки для миття посуду, засоби для видалення іржі, засоби для виведення плям. Зніміть всі можливі захисні плівки і видаліть попереджувальні наклейки.

Після під'єднання електроживлення всі індикатори загоряться на кілька секунд.

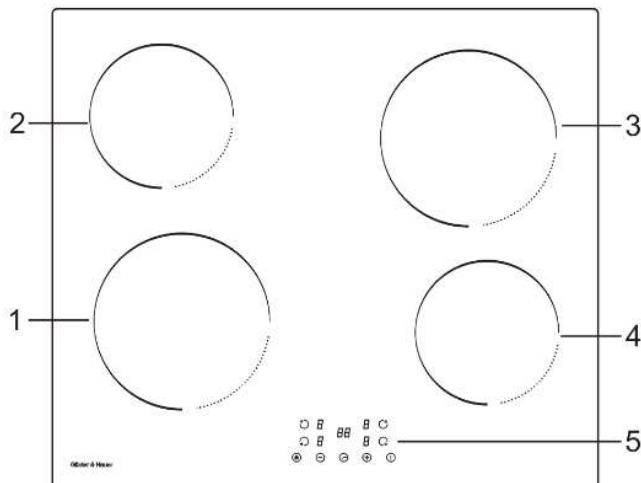
1.2. ЗАГАЛЬНИЙ ОГЛЯД

Зовнішній вигляд

CER 320



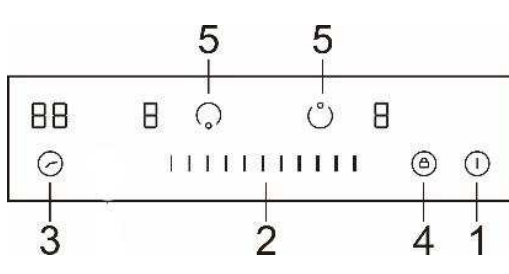
CER 640



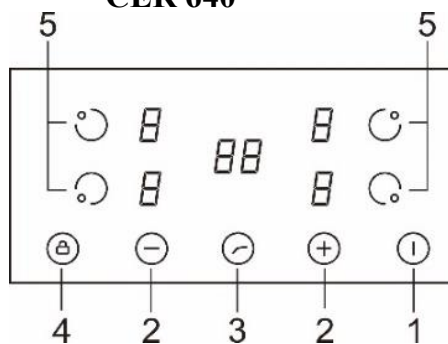
1. Зона нагріву max. 1800 Вт
2. Зона нагріву max. 1200 Вт
3. Зона нагріву max. 1800 Вт
4. Зона нагріву max. 1200 Вт
5. Контрольна панель

Контрольна панель

CER 320



CER 640



- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Кнопка включення/відключення | 4. Блокування |
| 2. Слайдер (кнопки) рівня нагріву | 5. Сенсори вибору зони нагріву |
| 3. Таймер | |

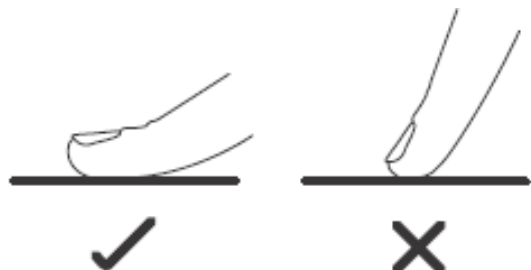
1.3. ВИКОРИСТАННЯ СЕНСОРНОГО УПРАВЛІННЯ

Варильна панель обладнана сенсорною панеллю керування. Для включення сенсора доторкніться до відповідного символу.

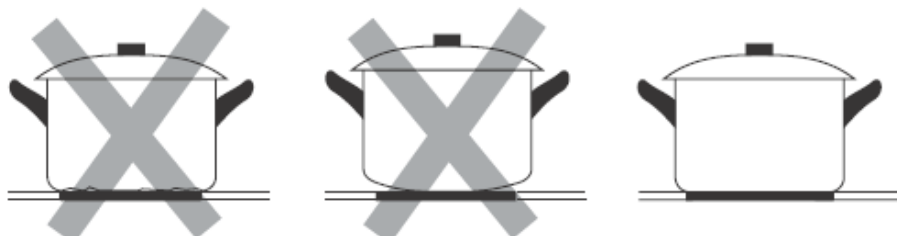
- Кнопки реагують на дотик, тому не потрібно докладати зусиль.
- Використовуйте подушечки, а не кінчики пальців.
- Кожне натискання на сенсор підтверджується звуковим сигналом.

Не кладіть на сенсорну панель управління ніякі предмети (можуть з'явитися повідомлення про помилки).

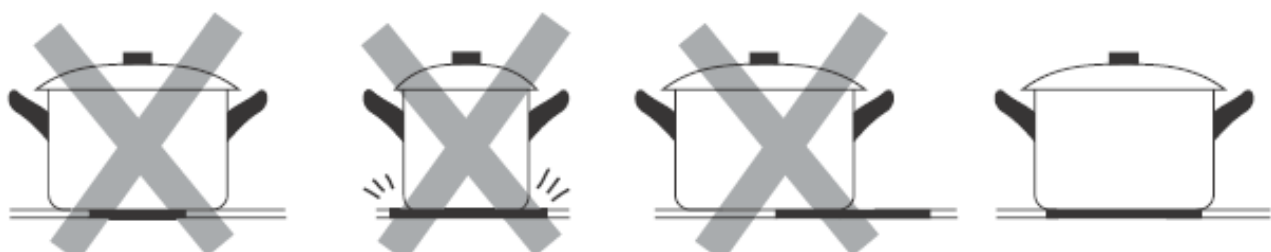
Слідкуйте, щоб панель управління завжди була чистою. У разі, якщо панель управління забруднена або на ній розлита рідина, можуть з'явитися повідомлення про помилки, а також може бути ускладнене реагування панелі на дотик ваших пальців.



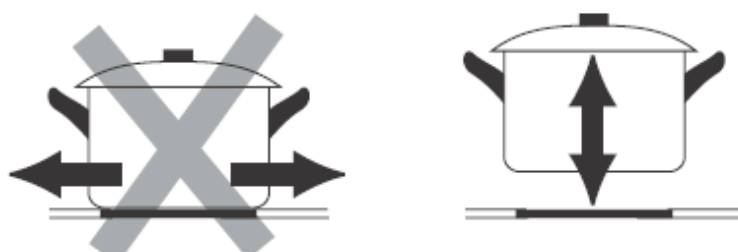
Не використовуйте посуд з нерівними краями або вигнутою основою.



Переконайтесь, що дно вашого посуду гладке, щільно прилягає до скла поверхні та відповідає розміру зони нагріву. Завжди ставте посуд по центру зони приготування.



Не рухайте посуд по поверхні, намагайтесь опускати і піднімати його вертикально, це позбавить Вас від зайвих подряпин на склокерамічній поверхні.

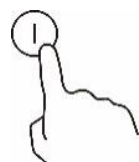


2. КОРИСТУВАННЯ ВАРИЛЬНОЮ ПОВЕРХНЕЮ

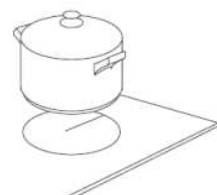
2.1. ДЛЯ ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ

Після підключення варильної поверхні Ви почуєте одноразовий сигнал, та усі індикатори на панелі загоряться на 1 секунду і згаснуть. Це означає, що варильна поверхня увійшла до режиму очікування.

1. Торкніться кнопки ON/OFF ① Усі індикатори будуть відображати "-".



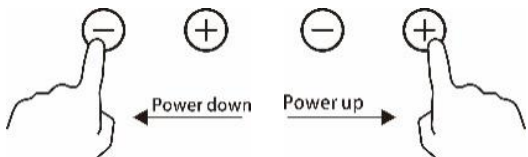
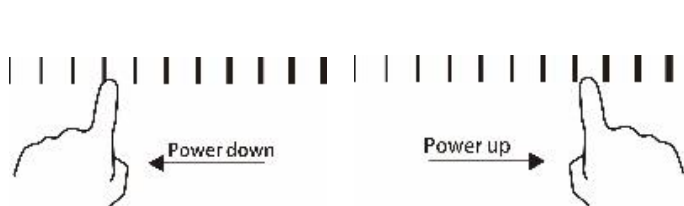
2. Поставте відповідний посуд на бажану зону нагріву. Переконайтесь, що поверхні посуду і зони нагріву чисті та сухі.



3. Торкніться кнопки, що відповідає за контроль над обраною зоною нагріву.



4. Встановіть бажаний рівень нагріву за допомогою відповідних сенсорів.
 - Якщо не встановити рівень нагріву протягом 1 хвилини, варильна поверхня вимкнеться автоматично. Щоб продовжити приготування, слід буде повторити крок 1.
 - Ви можете коригувати температуру приготування у будь-який момент протягом приготування.

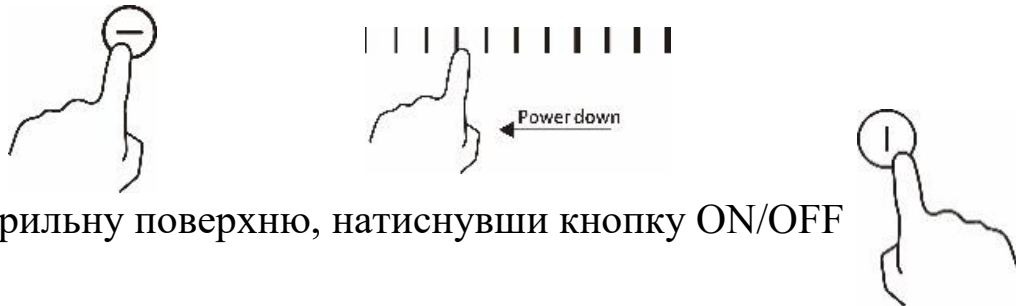


2.2. ПІСЛЯ ЗАВЕРШЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ

1. Торкніться кнопки контролю відповідної зони нагріву, яку Ви бажаєте вимкнути.



2. Вимкніть зону нагріву за допомогою слайдера, встановивши рівень нагріву на 0. Переконайтесь, що на дисплеї відображається «0».



3. Вимкніть варильну поверхню, натиснувши кнопку ON/OFF

4. Гарячі поверхні

Індикатор сповіщає, що зона нагріву ще достатньо гаряча на дотик. Він зникне, коли зона нагріву охолоне до безпечної рівня температури. Ця особливість може бути також використана для збереження енергії, якщо Вам потрібно ще на деякий час продовжити приготування – використовуйте зони нагріву, які ще гарячі.

2.3. БЛОКУВАННЯ

- Дана функція дозволяє заблокувати управління варильною поверхнею для запобігання випадкових натискань (наприклад, коли діти випадково можуть увімкнути одну або кілька зон нагрівання).
- Коли блокування активне, всі контрольні кнопки, окрім ON/OFF, неактивні.

Для блокування панелі управління зробіть наступні дії:

Торкнітесь сенсору блокування на панелі Індикатор таймеру відобразить символ "Lo".

Для розблокування панелі управління виконайте наступні дії:

- Переконайтесь, що варильна поверхня увімкнена.
- Затисніть сенсор блокування на панелі на 3 секунди.
- Тепер можна користуватися пристроям у звичайному режимі.



Коли блокування активовано, усі сенсори, окрім ON/OFF, неактивні. Ви завжди можете вимкнути варильну поверхню у разі надзвичайної ситуації. Але, щоб продовжити користуватися пристроям, його слід розблокувати.

2.4. АВТОВІДКЛЮЧЕННЯ

Автовідключення виконує функцію безпеки та активується, якщо ви забули вимкнути зону нагрівання. Базовий час автоматичного вимкнення вказаній у таблиці нижче:

Рівень нагріву	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Час роботи до відключення (годин)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

2.5. БУДИЛЬНИК І ТАЙМЕР

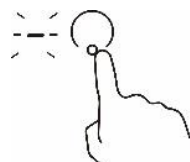
Функція таймеру може використовуватися у 2 режимах:

- Таймер можливо використовувати у якості будильника. У цьому разі по завершенні відліку таймер не вимкне жодну зону нагрівання, які працюють.
- Також можливе налаштування таймеру, коли по завершенні відліку часу одна або кілька зон нагрівання вимикаються автоматично.

* Максимальна тривалість таймеру складає 99 хвилин.

2.5.1. Будильник

1. Переконайтесь, що варильна поверхня включена та вибір зони нагріву не активовано (індикатор зони нагріву "-" не блимає).

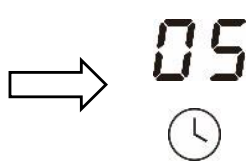
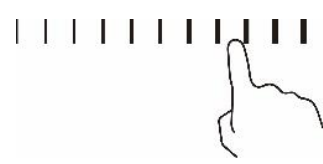
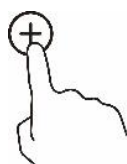


ПРИМІТКА: Ви можете встановити будильник до або після завершення налаштування рівня нагріву обраної зони приготування.

2. Торкніться сенсору таймера; на дисплеї відобразиться символ "0" та "0" буде блимати.



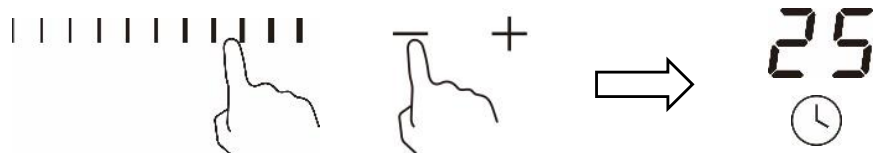
3. Налаштуйте час за допомогою слайдеру: (наприклад, 5).



4. Торкніться ще раз сенсору таймера – почне блимати інший “0”.



5. За допомогою слайдеру встановіть бажаний час, (напр. – 2). Тепер будильник налаштований на 25 хвилин.



6. Після встановлення часу будильника він почне відлік негайно. На дисплеї буде відображатися час, що залишився до кінця.

7. По досягненні встановленого часу протягом 30 секунд буде лунати звуковий сигнал, а індикатор часу відображатиме символ “- -”.

2.5.2. Таймер з автовідключенням

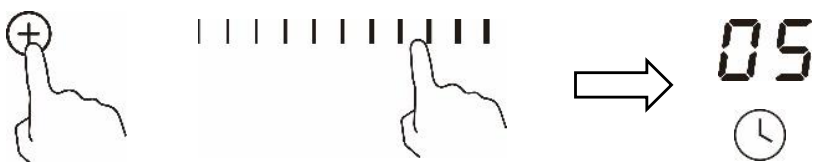
1. Оберіть зону нагріву, для якої ви бажаєте активувати таймер з автовідключенням.



2. Торкніться сенсору таймера – на дисплеї відобразиться символ “00” та правий нуль буде блимати.



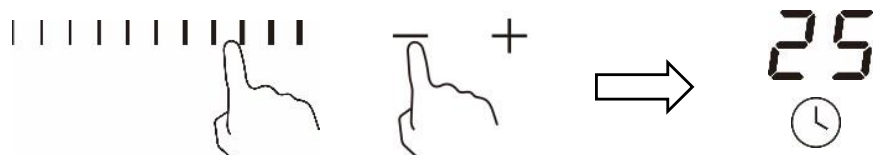
3. Оберіть час за допомогою слайдеру (напр., 5).



4. Торкніться ще раз сенсору таймера – почне блимати нуль.



5. За допомогою слайдеру встановіть бажаний час (напр., 2). Тепер будильник налаштований на 25 хвилин.



6. Після встановлення часу будильника він почне відлік негайно. На дисплеї буде відображатися час, що залишився до кінця.

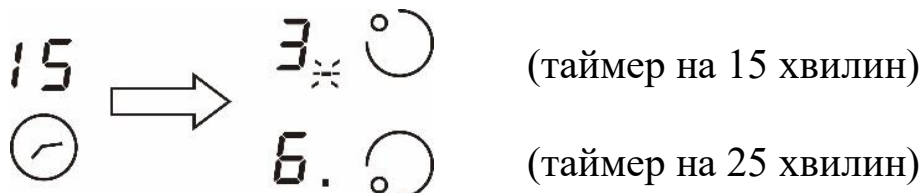
ПРИМІТКА: Індикатор активної зони нагріву у вигляді червоної точки буде світитись у правому нижньому кутку індикатора рівня нагріву.

7. Після завершення відліку часу відповідна зона нагріву вимкнеться автоматично.

ПРИМІТКА: Інші зони нагріву будуть працювати далі згідно ваших налаштувань у разі, якщо ті були встановлені раніше.

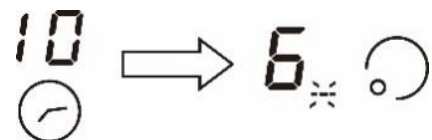
2.5.3. Якщо автовідключення налаштовано для кількох зон нагріву:

1. Коли Ви встановлюєте таймер для кількох зон приготування, червоні точки будуть вказувати, на яких із зон встановлено таймер. Дисплей таймеру відображає мінімальний таймер. Точка відповідної зони буде блимати.



2. По завершенні відліку часу відповідна зона нагріву вимкнеться.

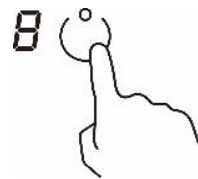
Після цього на дисплеї з'явиться час до кінця іншого мінімального таймеру та відповідна червона точка буде блимати.



ПРИМІТКА: Для перевірки таймеру інших зон нагріву торкніться відповідного сенсора вибору зони приготування. На дисплей відобразиться час, що залишився до кінця таймеру поточної зони нагріву.

2.5.4. Відміна таймеру

1. Оберіть зону нагріву, на якій ви бажаєте відключити таймер.



2. Доторкніться до сенсору таймеру.
Індикатор почне блимати.



3. За допомогою слайдеру встановіть таймер на "00" – після цього таймер буде відключено для поточної зони нагріву.

3. РЕКОМЕНДАЦІЇ щодо ПРИГОТУВАННЯ

Будьте обережні під час смаження, тому що масло та жир нагріваються дуже швидко, особливо під час використання функції "Бустер". При надзвичайно високих температурах масло та жир стають легкозаймистими та можуть становити серйозну небезпеку займання та/або опіків.

3.1. ПОРАДИ

- Коли їжа доведена до стану кипіння, знизьте рівень потужності зони приготування.
- Користуйтесь кришкою – це прискорить приготування страви та заощадить енергію, зберігаючи більше тепла усередині посуду.
- Зменшіть кількість рідини або жиру для скорочення часу приготування.
- Починайте приготування на високих рівнях нагріву та знижуйте потужність зон нагріву, коли їжа прогрілася.

Кипіння на повільному вогні, приготування рису

1. Приготування відбувається нижче рівня закипання води, близько 85°C, коли бульбашки лише періодично піднімаються на поверхню рідини. Це ключовий момент для приготування смачних супів та ніжних тушкованих страв – страва не перегрівається, завдяки чому

максимально зберігаються аромати та смак продуктів. Також на рівні нижче кипіння слід готувати соуси на основі яєць та/або муки.

2. Приготування деяких страв, наприклад рису, шляхом випаровування рідини може вимагати використовувати більший рівень нагріву для забезпечення приготування страви у рекомендований час.

Стейк

Для приготування соковитих та ароматних стейків спробуйте дотриматись наступних рекомендацій:

1. Залиште м'ясо на 20 хвилин у кімнатній температурі перед приготуванням.
2. Добре розігрійте пательню або гриль. Бажано, щоб посуд мав товсте дно.
3. Змастіть за допомогою пензлика обидві сторони стейка маслом. Також налийте трохи масла у пательню та покладіть м'ясо.
4. Стейк слід перевертати лише один раз під час приготування. Точний час приготування залежить від товщини стейку та яку прожарку ви бажаєте мати. Час може варіюватися від приблизно 2 до 8 хвилин на кожну сторону. Натисніть на стейк, щоб визначити ступінь його готовності – чим міцніше він відчувається, тим сильнішу прожарку він матиме.
5. Після смаження залиште стейк «відпочити» на теплій тарілці кілька хвилин, перед тим як подавати на стіл.

Швидке смаження у розпеченному маслі

1. Оберіть придатну для смаження пательню.
2. Пригответе усі інгредієнти та продукти заздалегідь. Подібне смаження повинне бути швидким. У разі потреби смаження великої кількості їжі краще робити це невеличкими партіями.
3. Швидко розігрійте пательню та налийте 2 столові ложки масла.
4. М'ясо (якщо воно є у страві) слід готувати у першу чергу. Після цього приберіть його та тримайте теплим.
5. Смаження овочів. Коли овочі стануть гарячими та при цьому ще свіжими, встановіть слабкий рівень нагріву конфорки, покладіть попередньо смажене м'ясо до овочів та додайте соус (якщо потрібно).
6. Смажте на слабкому рівні нагріву, доки страва повністю не прогріється.
7. Подавати страву на стіл слід негайно після приготування.

3.2. НАЛАШТУВАННЯ РІВНІВ НАГРІВУ

Рівень нагріву	Застосування
1-2	<ul style="list-style-type: none">• Делікатний підігрів невеликої кількості їжі• Топлення шоколаду, масла та їжі що швидко підгоряє• Повільне кип'ятіння• Повільний підігрів
3-4	<ul style="list-style-type: none">• Повторне нагрівання• Швидке кип'ятіння• Приготування рису
5-6	<ul style="list-style-type: none">• Приготування млинців
7-8	<ul style="list-style-type: none">• Тушкування• Приготування пасти
9	<ul style="list-style-type: none">• Обсмажування• Доведення супу до кипіння• Кип'ятіння води

4. ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Що?	Як?	Важливо!
Щоденні забруднення на склі (відбитки пальців, сліди та плями, залишенні продуктами харчування або плями від води).	<ol style="list-style-type: none"> Від'єднайте варильну поверхню від живлення. Нанесіть чистячий засіб для скла на ще теплу (бажано), але не гарячу, поверхню скла. Почекайте кілька хвилин, щоб засіб розм'якшив плями. Змийте засіб для чищення та протріть сухою чистою ганчіркою чи паперовим рушником. Включіть варильну поверхню. 	<p>Коли поверня від'єднана від живлення, індикатори залишкового тепла не будуть світитись, але поверхня скла може бути гарячою! Будьте обережні!</p> <ul style="list-style-type: none"> Деякі рушники, нейлонові ластики та сухі абразивні засоби для чищення можуть залишати подряпини на склі. Завжди читайте інформацію на етикетці. Ніколи не залишайте рештки чистячого засобу на склі – це може спричинити появу плям, які неможливо відмити.
Розлита рідина під час кипіння, топлені продукти (наприклад, шоколад) та гарячі солодкі рідини, кава, розлиті на склі.	<p>Ці забруднення слід прибирати негайно за допомогою лопатки, кухонного шпателю або леза, але остерігайтесь гарячих поверхонь:</p> <ol style="list-style-type: none"> Від'єднайте варильну поверхню від живлення. Тримайте лезо або інше пристрій під кутом 30°, обережно зішкрабіть забруднення та приберіть його на холодну частину скла. Протріть залишки сухою тканиною або паперовим рушником. Далі виконайте кроки 2-4 з попереднього розділу (щоденні забруднення на склі). 	<ul style="list-style-type: none"> Намагайтесь видаляти подібні плями якомога скоріше. Якщо дати їм охолонути, це може ускладнити видалення або навіть пошкодити поверхню скла.

Розлита рідина на контрольних сенсорах.	1. Вимкніть варильну поверхню. 2. Приберіть розливу рідину. 3. Протріть зону сенсорів сухою губкою/ганчіркою. 4. Протріть повністю насухо поверхню скла чистою сухою ганчіркою або паперовим рушником. 5. Увімкніть варильну поверхню.	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо на сенсорах розлита рідина, варильна поверхня може подавати звуковий сигнал або повністю вимкнутися. • Переконайтесь, що зона сенсорів витерта насухо, перед тим як вмикати варильну поверхню знову.
---	--	--

5. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХНЕ УСУНЕННЯ

Несправність	Можлива причина	Що робити
Варильна поверхня не вмикається.	Немає живлення.	Переконайтесь, що варильна поверхня підключена до живлення і воно увімкнене. Перевірте наявність живлення у вашій оселі. Якщо після перевірки проблем із живленням у будинку або квартирі не виявлено, а поверхня так само не включається, зверніться до сервісного центру.
Контрольні сенсори не реагують на дотик.	Контрольна панель заблокована.	Розблокуйте контрольну панель. Див. розділ "Блокування".
Сенсори управління погано та/або некоректно реагують на дотик.	Можливо на склі у зоні сенсорів є тонка плівка рідини або ви натискаєте на сенсори кінчиком свого пальця.	Переконайтесь, що зона сенсорів суха; використовуйте для дотику подушечку пальця.
Подряпини на склі.	Посуд із гострими краями. Абразивні чистячі засоби, що не призначені для скла.	Використовуйте посуд із гладким дном. Дивіться розділи "Придатний посуд" і "Догляд та чищення".
Деякий посуд може видавати потріскуючі або клащаючі звуки.	Це може бути спричинено конструкцією вашого посуду (шари різних металів можуть вібрувати по різному).	Це не є дефектом та не становить будь-якої загрози під час користування.

6. УСТАНОВКА І МОНТАЖ

ВАРИЛЬНОЇ ПАНЕЛІ

Забезпечте, щоб Ваш новий виріб правильно встановив і заземлив кваліфікований фахівець. Обов'язково виконайте дану вказівку! Гарантійні зобов'язання не будуть поширюватися на будь-яку несправність, викликану неправильною установкою.

6.1 ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ УСТАНОВЦІ

Електричний монтаж повинен виконуватись так, щоб для відключення виробу від мережі змінного струму був у наявності пристрій, у якого розмикаються всі полюси із відстанню між контактами не менше 3 мм. Для відключення підходять такі пристрої, як автомат захисту від надструмів, плавкі запобіжники (запобіжники типу "пробок" повинні бути видалені з тримача), пристрой відключення при витоку на землю і контактори.

Відносно захисту від загоряння цей виріб відповідає стандарту EN 60335-2-6. Електроприлади цього типу можуть встановлюватися таким чином, що з одного боку може перебувати висока шафа або стіна. Варильна панель повинна встановлюватися так, щоб забезпечити захист від ударів. Предмет кухонних меблів, в який будовується варильна панель, повинен відповідати по стійкості вимогам стандарту DIN 68930.

Для захисту від вологи всі відпиляні площини повинні бути герметизовані.

На робочих поверхнях із керамічної плитки всі місця, дотичні з поверхнею, повинні бути повністю заповнені "затиркою" для плитки.

На робочих поверхнях із натурального або штучного каменю чи з кераміки для кріплення необхідно використовувати придатну синтетичну смолу або комбінований клей.

Переконайтесь в тому, що ущільнювач навколо робочої поверхні

розділений без щілин. Не рекомендується додатково застосовувати силіконові герметики, так як це може ускладнити демонтаж варильної панелі при технічному обслуговуванні.

При демонтажі варильної панелі її необхідно виштовхувати знизу.

Кухонні меблі, в які буде вбудовуватися варильна панель, а також всі розташовані поблизу від неї меблі, повинні бути виготовлені з термостійких матеріалів. Крім того, всі декоративні елементи повинні бути приkleєні тепlostiйким клеєm.

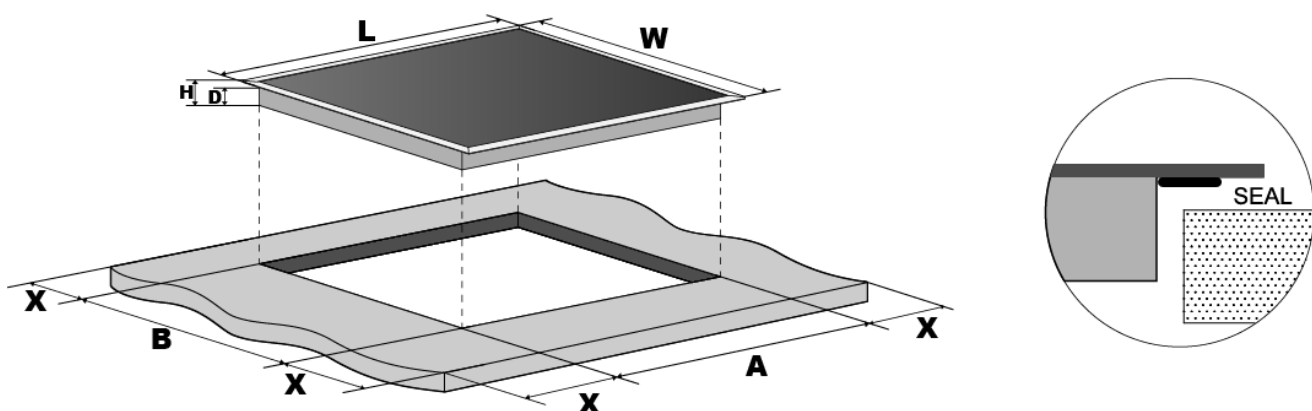
6.2 ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ

Перед установкою запишіть заводський номер виробу, який є на табличці з технічними даними. Цей номер може знадобитися в разі звернення до служби технічної підтримки. Після установки доступ до нього буде неможливий, тому що табличка з технічними даними знаходиться на нижній стороні електроприладу.

Покладіть варильну панель так, щоб скляна поверхня була спрямована вниз. Скляна поверхня повинна бути захищена від пошкоджень.

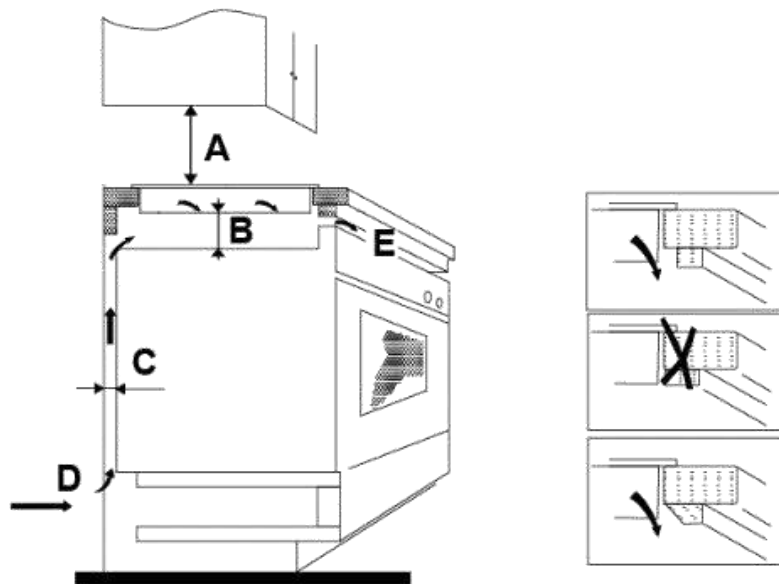
6.3 РОЗМІРИ ВИРОБУ І МОНТАЖНОГО ОТВОРУ (ММ)

	L, мм	W, мм	H, мм	D, мм	A, мм	B, мм	X, мм
CER 320	290	520	60	50	270	490	50 мін.
CER 640	590	520	55	50	565	495	50 мін.



6.4 ПАРАМЕТРИ ВБУДОВУВАННЯ ПАНЕЛІ

- Варильна панель призначена для вбудовування в стільницю над кухонною шафою, ширина якої 600 мм і більше.
- Варильна панель може бути встановлена в стільницю товщиною 30-50 мм.
- Мінімальна відстань між варильною панеллю і стіною позаду – 50 мм.
- Відстань між варильною панеллю і витяжкою повинна бути не менше, ніж вказано в інструкції з монтажу витяжки.
- Меблі для монтажу повинні мати облицювання, а також клей для її приkleювання, стійкі до температури 100 °C. Наслідком невиконання даної вимоги може бути деформація поверхні або відклєювання облицювання.
- Відстань між варильною панеллю і вертикальними стінками, розташованих поруч із нею кухонних меблів, повинна бути не менше 50 мм.
- Стільниця кухонного гарнітура повинна бути рівною і горизонтальною.
- Торці вирізу слід відповідним чином загерметизувати для захисту від вологи та бруду.



За будь-яких обставин переконайтесь, що варильна поверхня має добру вентиляцію та ніякі вентиляційні отвори не заблоковані.

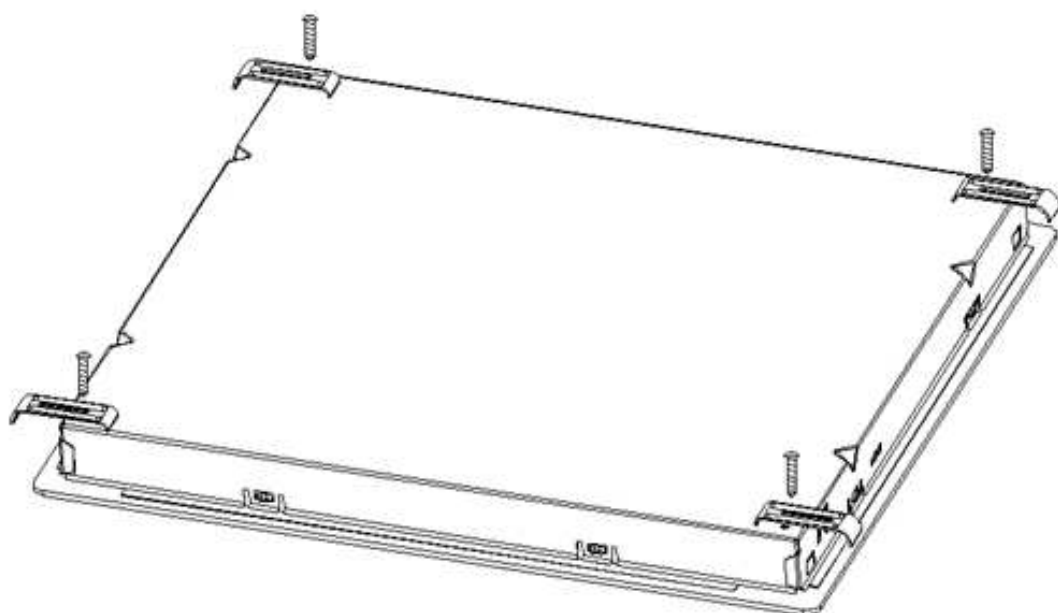
ПРИМІТКА: Безпечна відстань між варильною поверхнею та меблевими шафами – не менше 760 мм

A(мм)	B(мм)	C(мм)	D	E
760	50 мін.	20 мін.	Отвір забору повітря	Отвір виводу повітря (5 мм)

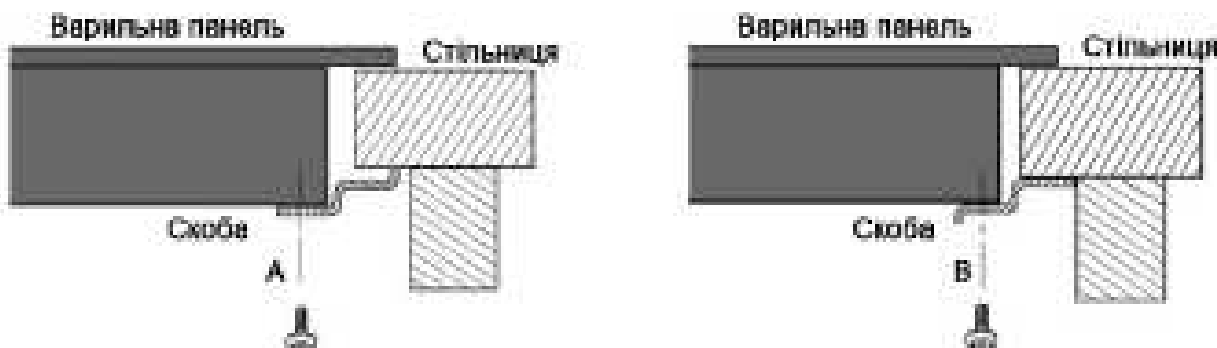
При наявності ящика під нижньою частиною плити слід залишити не менше 65 мм вільного простору, щоб уникнути перегріву поверхні меблів. А також, як мінімум 20 мм, між шафою і стінкою кухні для вільної циркуляції повітря.

6.5 ЗАКРІЛЕННЯ ПАНЕЛІ

Після установки закріпіть панель на робочій поверхні, прикрутивши скоби до нижньої сторони панелі.



Відрегулюйте положення скоб так, щоб воно підходило для товщини робочої поверхні.



7. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ

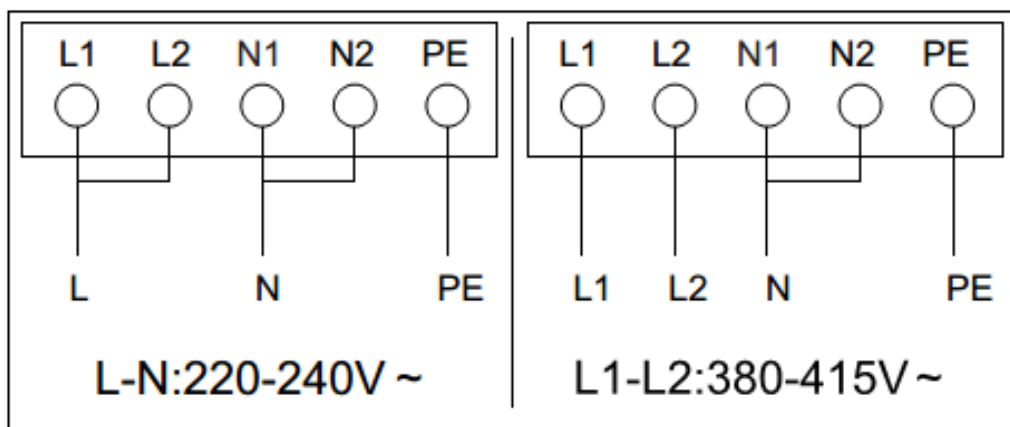
Перед підключенням переконайтесь у тому, що робоча напруга електроживлення варильної панелі, позначена на табличці з технічними даними, відповідає напрузі наявної мережі змінного струму. Табличка з технічними даними знаходиться на нижній поверхні варильної панелі.

Перед підключенням кабелів до ланцюга живлення відключіть подачу напруги!

Напруга живлення нагрівальних елементів складає 220~240 В змінного струму.

Варильна панель повинна бути підключена до мережі змінного струму так, щоб для відключення від мережі змінного струму мався пристрій, у якого розмикаються всі полюси з відстанню між контактами не менше 3 мм, наприклад, автомат захисту від надструмів, пристрій відключення при витоку на землю або плавкий запобіжник.

Перед виконанням підключення до електромережі переконайтесь, що підключення захищено за допомогою відповідного запобіжника і площа поперечного перерізу проводки відповідає споживаній потужності приладу. Підключення має бути виконано з урахуванням можливостей запобіжників і струмового навантаження електромережі.



УВАГА! Після монтажу необхідно забезпечити повний захист від дотику до струмопровідних та ізольованих деталей.

- Слідкуйте, щоб при монтажі кабель не виявився затиснутий і не потрапляв на гострі краї.
- Приєднувальні кабелі сусідніх підключених електроприладів не повинні торкатися гарячих конфорок.
- Після того як варильна панель підключена до джерела електроживлення, переконайтесь в тому, що всі конфорки працюють, по черзі включивши кожну з них на максимальну потужність на короткий час.
- Заміну пошкодженого кабелю повинен виконувати тільки кваліфікований спеціаліст.



Цей прилад відповідає Директиві ЄС 2002/96/CE

Спеціальний знак, який зображає перекреслений сміттєвий контейнер, означає, що цей прилад повинен бути утилізований окремо від побутових відходів відповідно до існуючих норм. Ви допоможете уникнути негативних наслідків для навколошнього середовища і здоров'я людей, які можуть бути викликані неправильною переробкою по закінченні терміну служби. Утилізація приладу повинна проводитися відповідно до чинного природоохоронного законодавства та правилами утилізації відходів. Для отримання більш докладної інформації з вторинної переробки цього приладу слід звертатися у відповідне відомство (Департамент екології та охорони навколошнього середовища), в службу очищення або в магазин, де Ви придбали прилад.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склокерамічна варильна поверхня	CER 320	CER 640
Кількість конфорок	2	4
Напруга	220-240 В ~ 50/60 Гц	220-240 В ~ 50/60 Гц
Макс. потужність	3000 Вт	6000 Вт
Розміри, Ш×В×Г (мм)	290×60×520	590×55×520
Розміри для вбудовування, Ш×В (мм)	270×490	565×495

При виникненні технічних несправностей спробуйте вирішити проблему самостійно за допомогою даного керівництва.

Якщо Ви не можете усунути проблему, зверніться до авторизованого сервісного центру. Для цього можуть знадобитися дані (назва моделі та серійний номер) з фіrmовою таблички.

Заздалегідь підготуйтесь до розмови. Це спростиць процес діагностики проблеми, а також допоможе зрозуміти, чи необхідний візит технічного спеціаліста.

Будь ласка, підготуйте таку інформацію:

- У чому проявляється проблема?
- За яких обставин виникає проблема?
- Модель і серійний номер виробу.

**ВИРОБНИК ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО
НА ВНЕСЕННЯ ЗМІН, ЩО НЕ ВПЛИВАЮТЬ НА
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ**



Офіційний представник Günter & Hauer в Україні

www.gunter-hauer.ua
info@gunter-hauer.ua

Служба інформаційної підтримки на території України

0 800 60 44 69