
Інструкція по встановленню та експлуатації приладу

UA

склокерамічна
варочна панель

P864...

P764...

[Введите текст]

ЗМІСТ

1. ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ	4
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	5
3. ЗНАЙОМСТВО З ВАШИМ ПРИЛАДОМ	6
4. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ	6
5. ЗОНИ ПРИГОТУВАННЯ	7
6. ОПИС ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ	8
7. ВИКОРИСТАННЯ ВАРОЧНОЇ ПАНЕЛІ	9
8. ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	11
9. ЩОСЬ НЕ ТАК?	12
10. УСТАНОВКА	13



ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ: містять рекомендації щодо використання, опис команд та правильних операцій чищення і технічного обслуговування пристрою.



ІНСТРУКЦІЇ ПО УСТАНОВЦІ: призначені для **кваліфікованого техника**, який виконує встановлення приладу, його налаштування перед експлуатацією та перевірку.



Детальна інформація про продукцію *розміщена за адресою www.smeg.com*

ІНСТРУКЦІЇ ПО ВИКОРИСТАННЮ

1. ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ



ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ: ДОТРИМУЙТЕСЬ ВКАЗІВОК ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ, ЯКІ МІСТЯТЬСЯ В ПРАВИЛАХ БЕЗПЕКИ РОБОТИ З ЕЛЕКТРИЧНИМИ ТА ГАЗОВИМИ ПРИСТРОЯМИ, А ТАКОЖ ВИМОГ ЩОДО ВЕНТИЛЯЦІЇ. З УРАХУВАННЯМ ВАШИХ ІНТЕРЕСІВ ЗАКОНОМ ВСТАНОВЛЕНО, ЩО УСТАНОВКУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ УСІХ ГАЗОВИХ ТА ЕЛЕКТРИЧНИХ ПРИСТРОЇВ ПОВИННІ ПРОВОДИТИ КВАЛІФІКОВАНІ СПЕЦІАЛІСТИ З ДОТРИМАННЯМ УСІХ ДІЮЧИХ СТАНДАРТІВ ТА ВИМОГ.

СПЕЦІАЛІСТИ АВТОРИЗОВАНИХ СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ БЕРУТЬ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ВИКОНУВАТИ РОБОТИ ЗГІДНО З ЦИМИ СТАНДАРТАМИ.

ВІДКЛЮЧЕННЯ ГАЗОВИХ І ЕЛЕКТРИЧНИХ ПРИСТРОЇВ ПОВИННІ ПРОВОДИТИ КВАЛІФІКОВАНІ СПЕЦІАЛІСТИ.



ДАНА ІНСТРУКЦІЯ Є НЕВІД'ЄМНОЮ ЧАСТИНОЮ ПРИСТРОЮ. СЛІД ПОСТІЙНО ЗБЕРІГАТИ ЇЇ У ДОСТУПНОМУ МІСЦІ ПРОТЯГОМ УСЬОГО ТЕРМІНУ СЛУЖБИ ВАШОГО ПРИЛАДУ. МИ РЕКОМЕНДУЄМО ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПЛИТИ УВАЖНО ПРОЧИТАТИ ДАНУ ІНСТРУКЦІЮ ТА ВСІ ВКАЗІВКИ, ЩО В НІЙ МІСТЯТЬСЯ. ВСТАНОВЛЕННЯ ПОВИННІ ПРОВОДИТИ КВАЛІФІКОВАНІ СПЕЦІАЛІСТИ ЗГІДНО З ДІЮЧИМИ ПРАВИЛАМИ. ДАНИЙ ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В ДОМАШНІХ УМОВАХ І ВІДПОВІДАЄ **ЧИННИМ ПРАВИЛАМ**. ПРИСТРІЙ ВИГОТОВЛЕНО ДЛЯ ВИКОНАННЯ ТАКИХ ФУНКЦІЙ: **ПРИГОТУВАННЯ І ПІДІГРІВАННЯ ЇЖІ**. ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ ІНШИХ ЦІЛЕЙ ВВАЖАЄТЬСЯ НЕНАЛЕЖНИМ.

ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ЖОДНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ СПОЖИВАЧЕМ.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВИКОРИСТОВУВАТИ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОБІГРІВУ ПРИМІЩЕНЬ.

КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ СТАВИТИ НА РОЗІГРІТУ ПОВЕРХНЮ ПРИЛАДУ ХОЛОДНІ КАСТРУЛІ АБО БУДЬ-ЯКІ ПРОДУКТИ З ХОЛОДИЛЬНИКА!



НЕ ЗАЛИШАЙТЕ УПАКОВКУ ВДОМА. РОЗДІЛЯЙТЕ РІЗНІ ВИДИ ВІДХОДІВ ТА ВІДНЕСІТЬ ЇХ ДО НАЙБЛИЖЧОГО ЦЕНТРУ ЗБОРУ СМІТТЯ.



ДАНИЙ ПРИСТРІЙ МАЄ МАРКУВАННЯ ЗГІДНО З ДИРЕКТИВОЮ ЄС 2002/96/ЕС ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНОГО ТА ЕЛЕКТРОННОГО ОБЛАДНАННЯ (WEEE).

ДАНА ДИРЕКТИВА Є ГАРАНТІЄЮ МОЖЛИВОСТІ ЗДАЧІ ТА ПЕРЕРОБКИ ВІДХОДІВ ЕЛЕКТРИЧНОГО ТА ЕЛЕКТРОННОГО ОБЛАДНАННЯ.



ПІД КОРПУСОМ ЧІТКО ВИДНО ТАБЛИЧКУ З ПАСПОРТНИМИ ДАНИМИ, ТЕХНІЧНИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, СЕРІЙНИМ НОМЕРОМ ТА МАРКОЮ МОДЕЛІ ПРИЛАДУ.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ЗНІМАТИ ЦЮ ТАБЛИЧКУ З КОРПУСА.



ПОВОДЬТЕСЯ ОБЕРЕЖНО, ЩОБ НЕ РОЗСИПАТИ НА ПЛИТУ ЦУКОР АБО НЕ РОЗЛИТИ СОЛОДКІ СУМІШІ, КОЛИ ВОНА ГАРЯЧА. НІКОЛИ НЕ КЛАДІТЬ НА ПЛИТУ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ МАТЕРІАЛИ ЧИ РЕЧОВИНИ, ЯКІ МОЖУТЬ РОЗТАНУТИ (ПЛАСТИК ЧИ АЛЮМІНІЄВА ФОЛЬГА). ЯКЩО ТАКЕ СТАЛОСЯ, ВИМКНІТЬ І ВИДАЛІТЬ РОЗПЛАВЛЕНИЙ МАТЕРІАЛ ЗА ДОПОМОГОЮ ШКРЕБКА, КОЛИ ПОВЕРХНЯ ЩЕ ТЕПЛА, ЩО ДОЗВОЛИТЬ ЗАПОБІГТИ ЇЇ ПОШКОДЖЕННЮ. **ЯКЩО НЕ ПОЧИСТИТИ НЕГАЙНО ШЛІФОВАНУ КЕРАМІЧНУ ПЛИТУ, ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО УТВОРЕННЯ НАШАРУВАНЬ, ЯКІ БУДЕ НЕМОЖЛИВО ВИДАЛИТИ ПІСЛЯ ТОГО, ЯК ПЛИТА ОХОЛОНЕ.**



Виробник не несе відповідальності за шкоду, завдану особам чи предметам в результаті невиконання вище вказаних інструкцій чи втручання в роботу будь-яких частин пристрою або використання неоригінальних деталей.

ІНСТРУКЦІЇ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

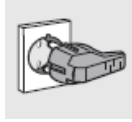
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ОСОБИ, ЯКА БУДЕ ПРОВОДИТИ УСТАНОВКУ: ВОНИ ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ КВАЛІФІКОВАНОГО СПЕЦІАЛІСТА, ЯКИЙ ПОВИНЕН ВСТАНОВИТИ ПРИСТРІЙ, НАЛАШТУВАТИ ФУНКЦІОНУВАННЯ І ПЕРЕВІРИТИ РОБОТУ.



СИСТЕМА ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ ПОВИННА БУТИ ОБОВ'ЯЗКОВО ЗАЗЕМЛЕНА ВІДПОВІДНО ДО ПРАВИЛ БЕЗПЕКИ.



ПРИ ПІДКЛЮЧЕННІ ШТЕКЕРА ДО ЖИВЛЕННЯ ЧЕРЕЗ РОЗЕТКУ СЛІД ПЕРЕКОНАТИСЯ, ЩО ВОНИ СУМІСНІ, А ТАКОЖ ТЕ, ЩО КАБЕЛЬ ЖИВЛЕННЯ ВІДПОВІДАЄ ДІЮЧИМ НОРМАМ. ПІСЛЯ МОНТАЖУ ПРИСТРОЮ РОЗЕТКА ПОВИННА ЗАЛИШАТИСЯ ВІЛЬНОЮ ДЛЯ ДОСТУПУ. ВИМИКАЮЧИ ПРИСТРІЙ НІКОЛИ НЕ ТЯГНІТЬ ЗА КАБЕЛЬ.

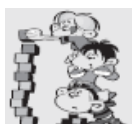


ПІСЛЯ ЗАВЕРШЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ ПЛИТИ ЗАВЖДИ ПЕРЕКОНУЙТЕСЯ В ТОМУ, ЩО РУЧКА УПРАВЛІННЯ ЗНАХОДИТЬСЯ У ПОЛОЖЕННІ «0» (ВИМКНЕНО).



ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ПЛИТА СИЛЬНО НАГРІВАЄТЬСЯ. НЕ ТОРКАЙТЕСЯ ПОВЕРХНІ ПЛИТИ.

ДЛЯ НАГРІВАННЯ ХОЛОДНОЇ ВОДИ АБО ІНШИХ ПРОДУКТІВ З ХОЛОДИЛЬНИКА СТАВТЕ ЇХ ТІЛЬКИ НА ВИМКНУТІ ХОЛОДНІ КОНФОРКИ.



ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ДОРΟΣЛИМИ ЛЮДЬМИ. НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ ДІТЯМ НАБЛИЖАТИСЯ ТА ВМИКАТИ ПРИЛАД БЕЗ НАГЛЯДУ ДОРΟΣЛИХ. НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ ДІТЯМ САМОСТІЙНО ГРАТИ З ПРИСТРОЄМ.



УВАГА: ЯКЩО ПОВЕРХНЯ ТРІСНУЛА, СЛІД НЕГАЙНО ВИМКНУТИ ПРИЛАД, ЩОБ УНИКНУТИ ЙМОВІРНОГО УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ.



ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ПЛИТА ТА ПОСУД МОЖЕ СИЛЬНО НАГРІВАТИСЯ. ДЛЯ РОБОТИ З ПЛИТОЮ РЕКОМЕНДУЄМО ВИКОРИСТОВУВАТИ СПЕЦІАЛЬНІ ТЕРМОСТІЙКІ РУКАВИЦІ.



ПЕРЕД ПЕРШИМ ЗАСТОСУВАННЯМ ПЛИТИ НЕОБХІДНО ЗНЯТИ ВСІ НАКЛЕЙКИ І ЗАХИСНІ ПЛІВКИ ВСЕРЕДИНІ ПЛИТИ ТА НА ЇЇ ПОВЕРХНІ.



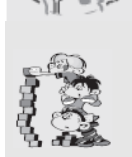
ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ РИЗИКУ УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ ЗАМІНА КАБЕЛЯ ЖИВЛЕННЯ ПОВИННА ЗДІЙСНЮВАТИСЯ ТІЛЬКИ ПРЕДСТАВНИКОМ АВТОРИЗОВАНОГО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ.



ПІСЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИЛАДУ СЛІД ПРОВЕСТИ ШВИДКУ ПЕРЕВІРКУ ЙОГО РОБОТИ ЗГІДНО ЗІ ВКАЗАНИМИ НИЖЧЕ ІНСТРУКЦІЯМИ. ЯКЩО ПРИЛАД НЕ ПРАЦЮЄ, ВІД'ЄДНАЙТЕ ЙОГО ВІД МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ І ЗВЕРНІТЬСЯ ДО НАЙБЛИЖЧОГО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ.



НЕ НАМАГАЙТЕСЯ САМОСТІЙНО РЕМОНТУВАТИ ПРИСТРІЙ. ВСІ РЕМОНТНІ РОБОТИ ПОВИННІ ПРОВОДИТИ КВАЛІФІКОВАНІ ТЕХНІКИ ЧИ СПІВРОБІТНИКИ АВТОРИЗОВАНОГО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ.



Важливо.

Не залишайте без нагляду неповнолітніх дітей, оскільки вони можуть не побачити контрольних ламп, котрі вказують на залишкове тепло.

Після приготування плита залишається деякий час досить гарячою у місцях зон приготування на котрих варилася їжа.

Необхідно слідкувати, щоб діти не торкалися поверхні плити руками.





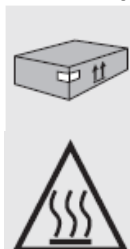
3. ЗНАЙОМСТВО З ВАШИМ ПРИЛАДОМ



- 1** Керамічна поверхня пристрою
- 2** Одинарна кругла конфорка
- 3** Кругла подвійна конфорка
- 4** Індикатори роботи конфорок
- 5** Панель управління

НЕ ВСІ МОДЕЛІ МАЮТЬ ВСІ ВКАЗАНІ КОМПОНЕНТИ

4. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ



Не зберігайте упаковку вдома. Відокремлюйте різні види сміття і відвозьте їх до найближчого центру збору сміття.

Перед першим приготуванням їжі плиту необхідно помити. Після цього вмикайте зони приготування одну за одну, без каструль, та залиште їх увімкненими протягом трьох хвилин на максимальній потужності. Таким чином ви позбудетеся “заводського запаху” та з нагрівальних елементів випарується волога, яка могла там зібратися. Це необхідно зробити для подальшої правильної експлуатації електричного контуру приладу.

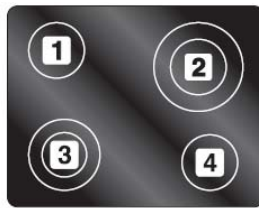
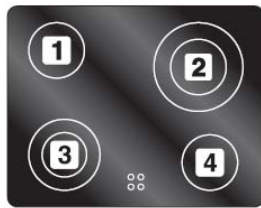
Видаліть всі зйомні наклейки та захисну плівку.

Інструкції по вмиканню плити містяться в пункті 7.



ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ

5. ЗОНИ ПРИГОТУВАННЯ


1

ЛІВА ЗАДНЯ ОДИНОЧНА КОНФОРКА

2

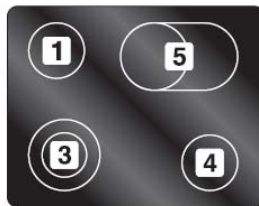
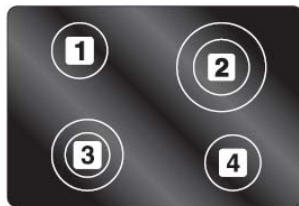
ПРАВА ЗАДНЯ ОДИНОЧНА КОНФОРКА

3

ЛІВА ПЕРЕДНЯ ПОДВІЙНА КОНФОРКА

4

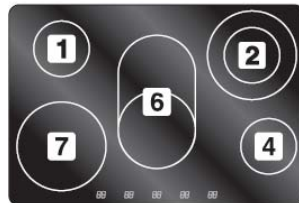
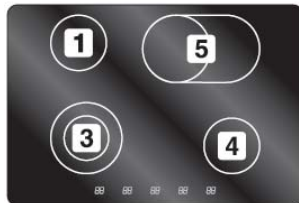
ПРАВА ПЕРЕДНЯ ПОДВІЙНА КОНФОРКА


5

ПРАВА ЗАДНЯ ОВАЛЬНА КОНФОРКА

6

ЦЕНТРАЛЬНА ОВАЛЬНА КОНФОРКА


7

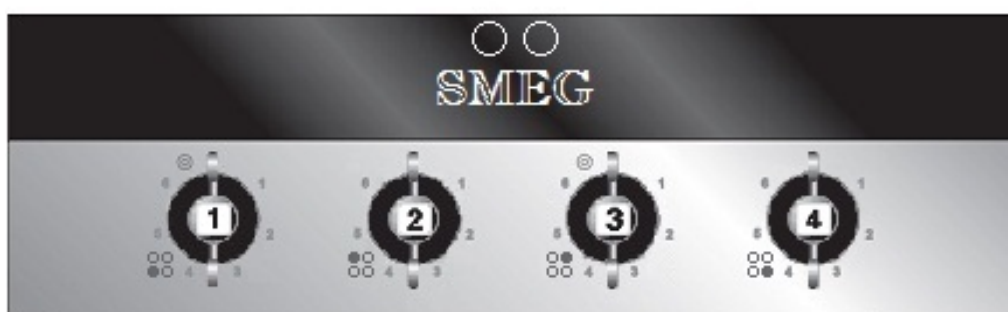
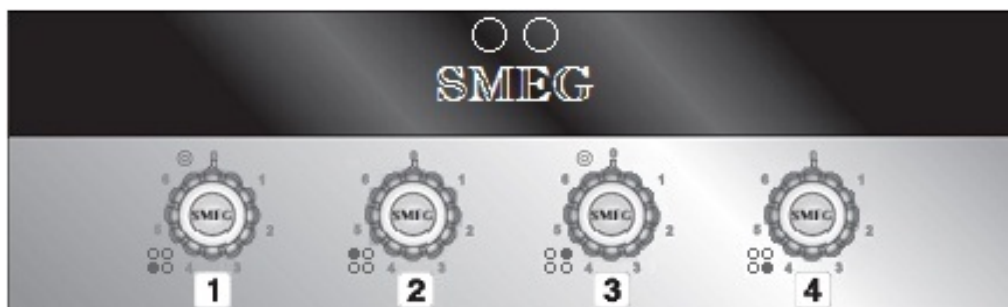
ЛІВА ПЕРЕДНЯ ОДИНОЧНА КОНФОРКА

Пристрій має 4 (деякі моделі 5) зони приготування різного діаметру та потужності. Їх розміщення чітко вказане за допомогою **1** або **2** в **1** кіл, а рівні потужності вказані навколо кожної ручки-регулятора. Зони приготування Hi-Light мають високу освітлюваність та починають світитися через кілька секунд відразу після увімкнення. Інтенсивність їх нагрівання регулюється за допомогою ручок, розміщених на передній панелі від мінімального рівня «1» до максимального - «6».

Зони приготування, що позначені двома колами (☉) або колом + розширення під каструлю для риби (⊖ / ∞) означають подвійний нагрів в межах одного кола, або в межах обох/контурів разом.



6. ОПИС ФУНКЦІЙ УПРАВЛІННЯ НА ПЕРЕДНІЙ ПАНЕЛІ



1 КОНТРОЛЬНА ЗОНА ЛІВОЇ ПЕРЕДНЬОЇ
КОНФОРКИ

3 КОНТРОЛЬНА ЗОНА ПРАВОЇ ЗАДНЬОЇ
КОНФОРКИ

2 КОНТРОЛЬНА ЗОНА ЛІВОЇ ЗАДНЬОЇ
КОНФОРКИ

4 КОНТРОЛЬНА ЗОНА ПРАВОЇ ПЕРЕДНЬОЇ
КОНФОРКИ



ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ

7. ВИКОРИСТАННЯ ПЛИТИ

7.1. Одиночні конфорки

Поряд з кожною ручкою (ліворуч знизу) вказано, за яку конфорку вона відповідає.


Щоб увімкнути нагрів, поверніть ручку в бажане положення (від 1 до 6). Регулювання є безперервним, що забезпечує роботу пристрою на рівні будь-якого проміжного значення.



7.2 Подвійні конфорки

Поряд з кожним регулятором подвійних конфорок вказано, за яку конфорку вона відповідає.

Щоб увімкнути підігрів внутрішньої зони приготування, поверніть ручку в бажане положення (від 1 до 6).

Щоб увімкнути підігрів обох зон разом - внутрішньої та зовнішньої, поверніть ручку до положення , а потім відпустіть. Ручка повернеться в положення 6. Для регулювання інтенсивності нагрівання поверніть ручку проти годинникової стрілки до бажаного положення. Щоб вимкнути нагрів зовнішньої зони й повернутися до роботи тільки внутрішньої зони, встановіть ручку в положення «0», а тоді поверніть в бажане положення (від 1 до 6).



7.3 Опис символів



ЛІВА ЗАДНЯ



ПРАВА ЗАДНЯ



ЛІВА ПЕРЕДНЯ



ПРАВА ПЕРЕДНЯ

7.4 Залишкове тепло

4 сигнальні лампи, розміщені між зонами приготування загоряються, коли температура однієї чи декількох зон перевищує 60°C.

Лампи гаснуть, коли температура опускається нижче 60°C.



7.5 Вимикання

Щоб вимкнути пристрій, необхідно повернути регулятор працюючої конфорки в положення «0».

ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ



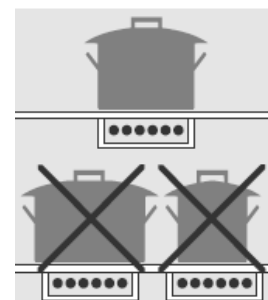
7.6 Підказки щодо приготування

В таблиці нижче показано показники рівня потужності, які можна встановлювати залежно від виду продуктів. Установки можуть відрізнятися залежно від кількості продуктів і особистого смаку.

НАЛАШТУВАННЯ РУЧКИ	ВИД ПРОДУКТІВ
1	Для плавлення масла, шоколаду тощо.
2	Для підігрівання їжі, підтримання кипіння невеликої кількості води і швидкого приготування соусів на яєчному жовтку чи маслі.
3	Для підігріву твердої чи рідкої їжі, підтримання кипіння невеликої кількості води, танення глибоко заморожених продуктів, приготування омлетів з 2-3 яєць, фруктів і овочів тощо.
4	Для тушіння м'яса, риби і овочів, варіння продуктів, приготування джемів тощо.
5	Для підсмажування м'яса, риби, стейків і печінки; для підсмажування на олії м'яса, риби, яєць тощо.
6	Для глибокого смаження картоплі і т.д. і для швидкого кипіння води.

Для найкращих результатів та економії енергії рекомендується використовувати тільки посуд, придатний для приготування на електричних плитах:

- Дно посуду повинно бути досить товстим та бездоганно рівним; перед тим, як поставити каструлю на плиту, переконайтеся, що вона, а також поверхня плити є чистою і сухою.
- Щоб уникнути подряпин поверхні плити не використовуйте чавунний посуд чи посуд з нерівною зовнішньою поверхнею дна.
- Щоб уникнути зайвих витрат енергії, потрібно, щоб діаметр посуду співпадав з діаметром зони приготування, позначеної колом (або овалом) на поверхні плити.





ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ

8. ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ



Перед проведенням будь-яких робіт необхідно відключити пристрій від мережі живлення.

8.1 Чищення



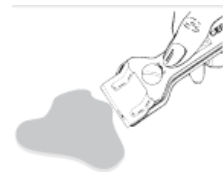
Необхідно регулярно чистити поверхню плити; найкраще робити це після кожного її використання, дочекавшись, доки вона повністю охолоне.

8.1.1 Чищення шліфованої керамічної поверхні

Забруднення від каструль з алюмінієвим дном легко чистяться за допомогою ганчірки, змоченої в оцті.

Підгорілі забруднення після приготування необхідно усувати за допомогою шкребка, який входить в комплект; потім змити водою та насухо витерти чистою ганчіркою. Регулярне використання шкребка суттєво зменшує необхідність використання хімічних засобів для щоденного миття поверхні.

Забороняється використовувати абразивні чи будь-які миючі засоби для грубого чищення (наприклад, порошки, спреї для духовок, засоби для усунення плям, губки з грубою абразивною структурою).



8.1.2 Повсякденне чищення емальованих поверхонь

Для чищення емальованої рамки завжди використовуйте тільки спеціальні засоби, які не містять абразивних компонентів чи кислот на основі хлору.

Спосіб уживання: нанести миючий засіб на вологу ганчірку та протерти нею поверхню. Після цього ретельно промийте та ретельно витріть металеві емальовані поверхні приладу сухою м'якою ганчіркою або шматком замші.

8.1.3 Залишки або сліди від їжі

Щоб не пошкодити емальовану поверхню приладу ні в якому разі не вживайте для чищення металеві мочалки або будь-які гострі предмети (ножі, шкребки для склокераміки тощо).

Для видалення плям або залишків їжі застосовуйте звичайні неабразивні матеріали, губки, що не залишають подряпин.

Потім ретельно промийте та ретельно витріть емальовані поверхні приладу насухо м'якою ганчіркою або шматком замші.



8.2 Чищення елементів управління варочної панелі



УВАГА! Не можна мити дрібні деталі приладу у посудомийній машині

Вживайте для їх чищення мильний розчин або розчин неагресивного миючого засобу у воді. Очистіть за допомогою м'якої щітки або нежорсткої ганчірки.



ДЛЯ МИТТЯ ПРИСТРОЮ ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВИКОРИСТОВУВАТИ ПАРОВЕ СОПЛО

ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ



9. ЩОСЬ НЕ ТАК?

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	ЩО РОБИТИ?
Плита не працює	До плити не підключене живлення чи не увімкнений настінний вимикач Відсутня електроенергія	Увімкніть настінний вимикач Перевірте наявність електроенергії
Погані результати приготування	Температура надто висока або надто низька Неправильне розміщення Неправильний вид посуду Неправильний час приготування	Зверніться до підказок щодо приготування
Іде дим	Плита забруднена Перелилася їжа	Помийте поверхню після того, як закінчите готувати. Спочатку плита повинна охолонути Використовуйте більшу за розміром каструлю
Конфорки не загораються під час приготування їжі	Програмна помилка запланованого приготування	Див. інструкцію щодо таймера (для моделей, обладнаних таймером)
Передня панель загорається, але конфорки не гріють	Активованій демонстраційний режим	Див. інструкцію щодо режиму "DEMO" (для моделей, котрі мають даний режим)



ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА

10. УСТАНОВКА ПРИЛАДУ

10.1 Технічна інформація

Модель плити	див. табличку з технічною інформацією
Електричні підключення	220-240V~ 50/60Hz / 380-415V 2N~ 50/60Hz / 380-415V 3N~

КЛАС ПЛИТИ

50/60Hz

Електрична

Максимальна електрична потужність

див. табличку з технічною інформацією

РОЗМІРИ ПЛИТИ

Ширина (мм)

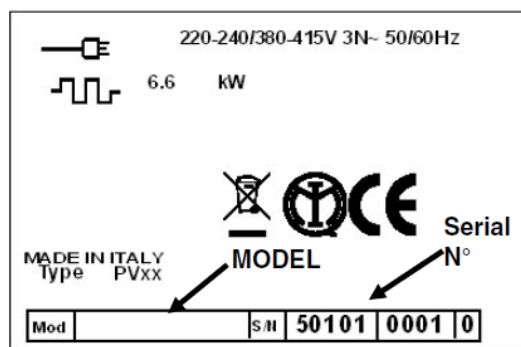
596

Глибина (мм)

510

10.2 Табличка з технічною інформацією

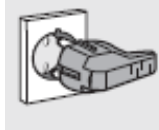
Переконайтеся в тому, що напруга і потужність лінії живлення відповідають даним, вказаним на табличці, розміщеній під корпусом. **В жодному разі не знімайте цю табличку.**



10.3 Електричне підключення



ЕЛЕКТРИЧНА СИСТЕМА ПОВИННА БУТИ ОБОВ'ЯЗКОВО ЗАЗЕМЛЕНА ЗГІДНО З ДІЮЧИМИ ПРАВИЛАМИ БЕЗПЕКИ.



ПРИ ПІДКЛЮЧЕННІ ДО ЖИВЛЕННЯ ЧЕРЕЗ ШТЕКЕР ЧИ РОЗЕТКУ ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО ВОНИ СУМІСНІ І ПІД'ЄДНУЙТЕ ПРИЛАД З ВИКОРИСТАННЯМ КАБЕЛЮ, ЯКИЙ ВІДПОВІДАЄ ДІЮЧИМ ПРАВИЛАМ.

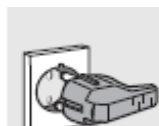
ПІСЛЯ УСТАНОВКИ ПРИСТРОЮ ПОВИНЕН ЗАЛИШИТИСЯ ДОСТУП ДО РОЗЕТКИ.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВІДКЛЮЧАТИ ПРИЛАД, ТЯГНУЧИ ЗА КАБЕЛЬ ЖИВЛЕННЯ.



НЕГАЙНО ПІСЛЯ УСТАНОВКИ ПРОВЕДІТЬ КОРОТКУ ПЕРЕВІРКУ ПЛИТИ ВІДПОВІДНО ДО ІНСТРУКЦІЙ. ЯКЩО ПЛИТА НЕ ПРАЦЮВАТИМЕ, ПІСЛЯ ПРАВИЛЬНО ВИКОНАНОЇ ПЕРЕВІРКИ, ВІДКЛЮЧІТЬ ПРИСТРІЙ ВІД ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ ТА ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАЙБЛИЖЧИМ СЕРВІСНИМ ЦЕНТРОМ.

НІКОЛИ НЕ НАМАГАЙТЕСЯ САМОСТІЙНО РЕМОНТУВАТИ ПРИСТРІЙ.



ЯКЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ШТЕКЕР І РОЗЕТКА, ПЕРЕВІРТЕ, ЧИ ВОНИ СУМІСНІ. УНИКАЙТЕ ВИКОРИСТАННЯ АДАПТЕРІВ І ВІДГАЛУЖУВАЧІВ, ОСКІЛЬКИ ВОНИ МОЖУТЬ ПРИЗВЕСТИ ДО ПЕРЕГРІВАННЯ ТА РИЗИКУ ОТРИМАННЯ ОПІКІВ.



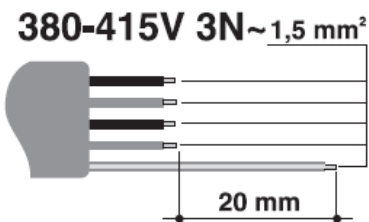
ЯКЩО ПРИЛАД ПІДКЛЮЧАЄТЬСЯ БЕЗПОСЕРЕДНЬО ДО МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРИЧНОГО ЖИВЛЕННЯ, СЛІД ВСТАНОВИТИ НА ЕЛЕКТРИЧНОМУ КАБЕЛІ БАГАТОПОЛЮСНИЙ ВИМИКАЧ З РОЗРИВОМ МІЖ КОНТАКТАМИ НЕ МЕНШЕ НІЖ З ММ ЧИ БІЛЬШЕ В ЛЕГКОДОСТУПНОМУ МІСЦІ БЛИЗЬКО ДО ПРИСТРОЮ.

ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА



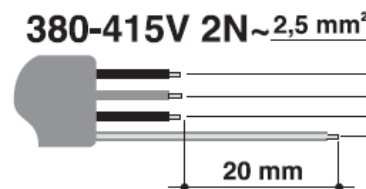
Для роботи в мережі 380-415 V 3N~: використовуйте

п'ятижильний кабель типу H05RRF / H05RN-F (5 x 1,5 мм²).
Такий вид з'єднання можна використовувати для моделей з 5 конфорками.



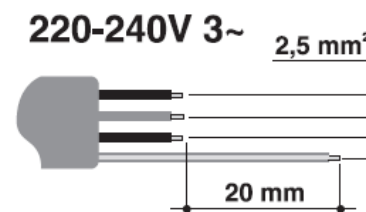
Для роботи в мережі 380-415 V 2N~: використовуйте

чотирижильний кабель типу H05RR-F / H05RN-F (4 x 2,5 мм²).



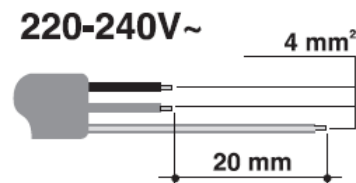
Для роботи в мережі 220-240 V 3~: використовуйте

чотирижильний кабель типу H05RR-F / H05RN-F (4 x 2,5 мм²).



Для роботи в мережі 220-240 V~: використовуйте

трижильний кабель типу H05RR-F / H05RN-F.
(3 x 2,5 мм² : кухонна плита з 4 конфорками)
(3 x 4 мм² : кухонна плита з 5 конфорками)



Кінець кабелю, який під'єднується до пристрою, повинен мати жилку заземлення (жовто-зелена) принаймні на 20 мм довшу.

Уважно вивчіть схему на пластинці під пристроєм.



Якщо пристрій, котрий ви придбали, не має кабелю живлення, слід використати кабель живлення, який є стійким до температури не менше 90°C.
В іншому випадку існує ризик для електричної системи пристрою.

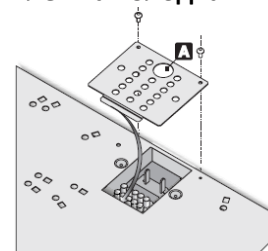


Виробник не несе відповідальності за шкоду, завдану особам чи предметам в результаті невиконання вище вказаних інструкцій чи втручання в роботу будь-яких частин пристрою.



Увага: протягніть кабель живлення через отвір «А» і після з'єднання вставте на місце кришку. Щоб вставити на місце кришку і закріпити її під корпусом, використовуйте шурупи, які входять в комплект, згідно схеми, показаної на малюнку.

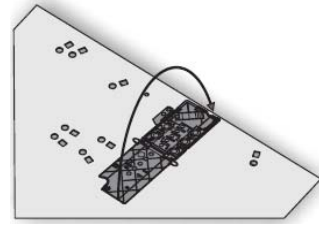
Клемна колодка тип 1





Увага: закрийте після електричного підключення кабельний затискувач. Закрийте кришку з'єднувального щитка.

Клемна колодка тип 2





ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА

10.4 Розміщення плити

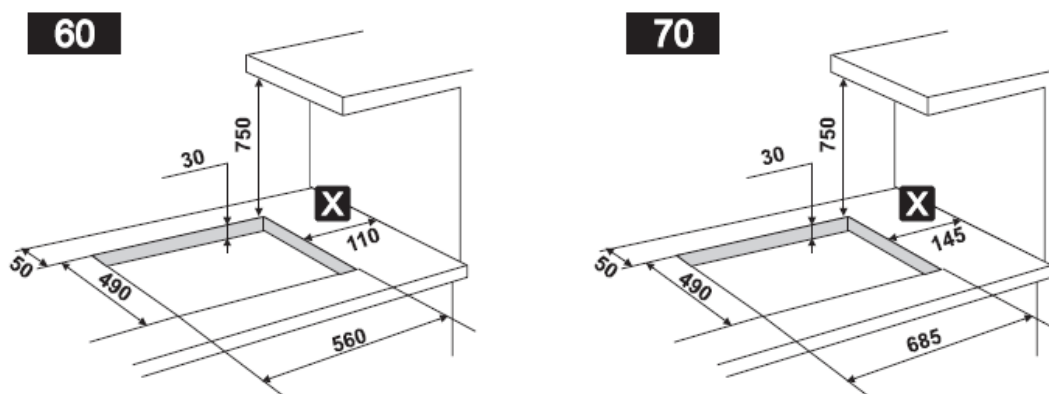


Дана операція вимагає певного досвіду по роботі зі штучним/природним каменем та досвідом проведення столярних робіт, тому її повинен виконувати кваліфікований спеціаліст цієї галузі.

Установлювати плиту можна в конструкцію з різних видів матеріалів таких як цегла, камінь, метал, облицьоване пластиком дерево за умов, якщо ці матеріали є стійкими до температури не нижче 90°C.

Слід зробити отвір розмірами, які вказані на малюнку, на поверхні стільниці, зберігаючи відстань 50 мм від задньої стіни.

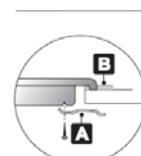
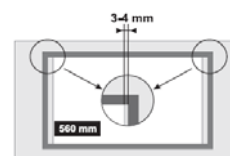
Пристрій можна наблизити до бокової стіни, яка буде виступати над робочою площиною варочної поверхні за умови, якщо буде збережено певну відстань "X" між пристроєм і стіною, як це показано на малюнку, щоб уникнути перегрівання приладу та виведення його з ладу. Переконайтеся, що між плитою і будь-якою полицею, яка може бути встановлена безпосередньо над нею, збережена мінімальна відстань **750 мм**.



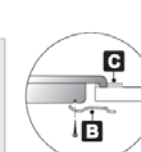
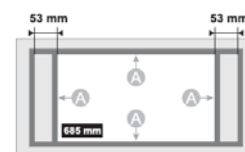
УВАГА! Єдиною моделлю, для якої необхідно зробити у стільниці отвір розміром 685 мм шириною є модель, яка має 5 зон приготування з центральною конфоркою для риби.



Отвір в стільниці 560 мм Акуратно встановіть ущільнювач, який входить в комплект, по зовнішньому краю вирізу в стільниці, як це показано на малюнку нижче, натиснувши на нього, щоб пристав міцно пристав. Розміри вказані на малюнку та залежать від моделі плити, що монтується. Слід пам'ятати, що в обох моделях передній та задній край повинні щільно приставати до країв вирізу. Закріпіть плиту за допомогою скоб **A** (входять в комплект). Обережно відріжте краї ущільнювача, які виступають з-під краю **B**. Відстані, вказані на даному малюнку, стосуються **внутрішньої сторони** ущільнювача.



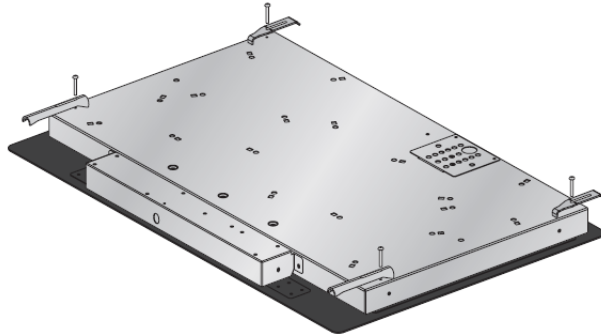
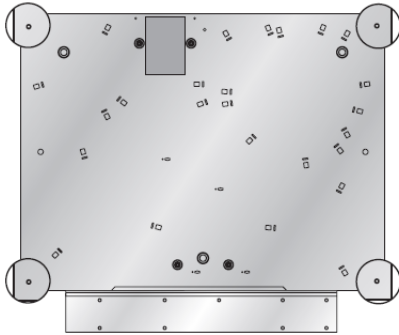
Отвір в стільниці 685 мм Акуратно встановіть ущільнювач, який входить в комплект, по зовнішньому краю вирізу в стільниці, як це показано на малюнку нижче, натиснувши на нього, щоб пристав міцно пристав. Див. розміри, вказані на малюнку. Слід пам'ятати, що сторони **A** повинні приставати до країв вирізу. Закріпіть плиту за допомогою скоб **B** (входять в комплект). Обережно відріжте краї ущільнювача, які виступають з-під краю **C**. Відстані, вказані на даному малюнку, стосуються **внутрішньої сторони** ущільнювача.



ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА



При фіксації варочної поверхні до стільниці використовуйте тільки передбачені для цього отвори, зображені на даному малюнку:

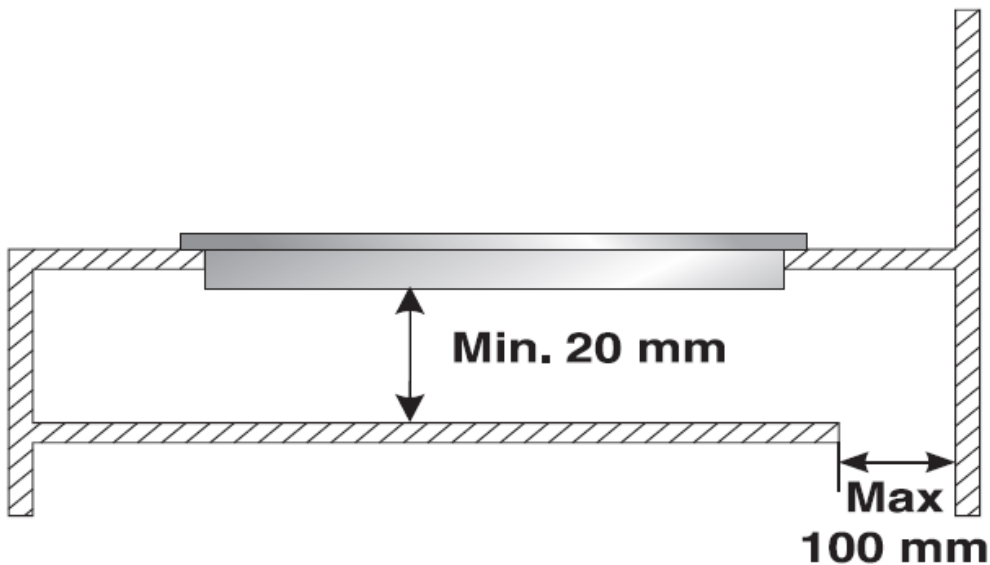


Забороняється монтувати даний пристрій над посудомийною машиною.



Забороняється встановлювати під варочною поверхнею статичну духову шафу або духову шафу без вентилятора охолодження.

Прокладіть кабель живлення вздовж задньої стінки меблевої секції. Зверніть увагу, щоб він не торкався нижнього захисного покриття корпусу варочної панелі або духової шафи, що вбудована знизу.



ВАЖЛИВО: якщо пристрій монтується над поверхнею меблевої секції, слід установити роздільну полицю, як це показано на малюнку вище.

Якщо плита монтується над вбудованою духовкою, то у цьому немає необхідності.

Забороняється встановлення під варочною поверхнею духовки, котра не має вентилятора охолодження!

[Введите текст]

[Введите текст]

