

**SAMSUNG**

Інструкції зі встановлення та експлуатації

# Склокерамічна варильна поверхня



**NZ64T3506AK**

*Для запобігання нещасним випадкам або пошкодженню варильної поверхні перед встановленням і використанням пристрою прочитайте всі інструкції. Збережіть цей посібник на майбутнє для довідки.*

## Встановлення варильної поверхні (продовження)

### Підключення джерела живлення

UK

Перед підключенням перевірте, чи номінальна напруга пристрою, тобто напруга, яка зазначена на табличці з технічними даними, відповідає напрузі мережі. Табличка з технічними даними розташована внизу варильної поверхні.

*Перед тим як підключати кабелі до мережі, вимкніть живлення.*

Напруга нагрівального елемента становить 230 В змінного струму. Пристрій також добре працює від мережі з напругою 220 В змінного струму.

Варильну поверхню слід підключати до мережі живлення так, щоб для від'єднання пристрою від мережі був наявний пристрій, у якого роз'єднуються всі полюси з відстанню між контактами принаймні 3 мм, наприклад автоматичний вимикач для захисту від перенапруги, пристрій вимкнення за умови витоку на землю і плавкий запобіжник. Для підключення пристрою до мережі слід використовувати кабель типу H05SS - F (180 °C) або кабель із кращими характеристиками.

	Номінальний струм пристрою (A)	Номінальна площа поперечного розрізу (мм <sup>2</sup> )
1N~	$> 25 \leq 32$	$> 4 \text{ та } < 6$
2N~	$> 10 \leq 16$	$> 1,5 \text{ та } < 2,5$

З'єднання слід виконувати так, як показано на схемі.

Кабель заземлення слід підключити до відповідного роз'єму. Кабель заземлення має бути довшим від кабелів, що передають електричний струм.

*Підключення кабелю має виконуватись відповідно до норм; гвинти потрібно надійно закріплювати.*

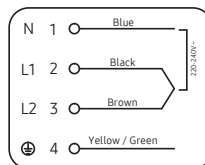
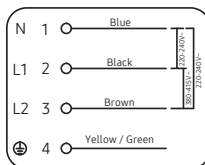
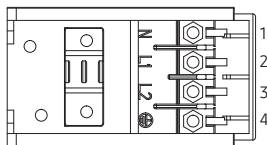
Закріпіть кабель з'єднання фіксатором кабелю живлення і закрийте кожух сильним натисненням (до фіксації на місці). Перед першим увімкненням пристрою видаліть зі склокерамічної поверхні будь-який захисний матеріал або наліпки.



Після того як варильну поверхню буде підключено до мережі, перевірте, чи всі зони нагрівання готові до використання, для чого по черзі увімкніть кожну з них із максимальною потужністю на короткий час.



Під час першого увімкнення варильної поверхні дисплей засвічується і вмикається функція блокування від дітей.



< 1N ~ >

L: коричневий

N: синій

PE: зелений



**Попередження.** Зверніть увагу на правильність підключення до фазового і нейтрального кабелів мережі в будинку (схеми підключень), інакше можна пошкодити складові частини.

Гарантія не поширюється на пошкодження, що виникли внаслідок неналежного встановлення.

## Встановлення варильної поверхні (продовження)

UK

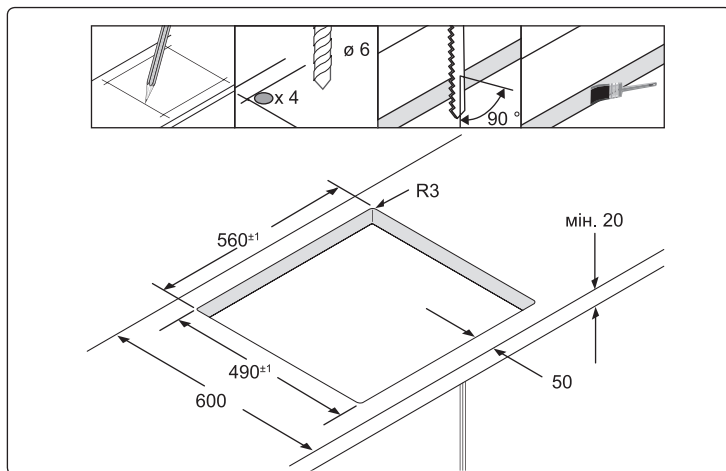
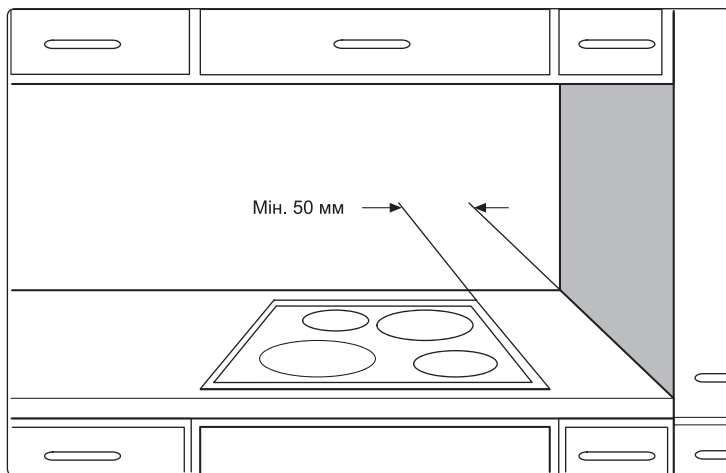
### Встановлення у робочу поверхню



Перед встановленням запишіть серійний номер пристрою, що є у табличці з технічними даними. Цей номер буде потрібен у разі звернення з питанням обслуговування. Він буде недоступним після встановлення пристрою, оскільки табличка з технічними даними розташована в нижній частині пристрою.

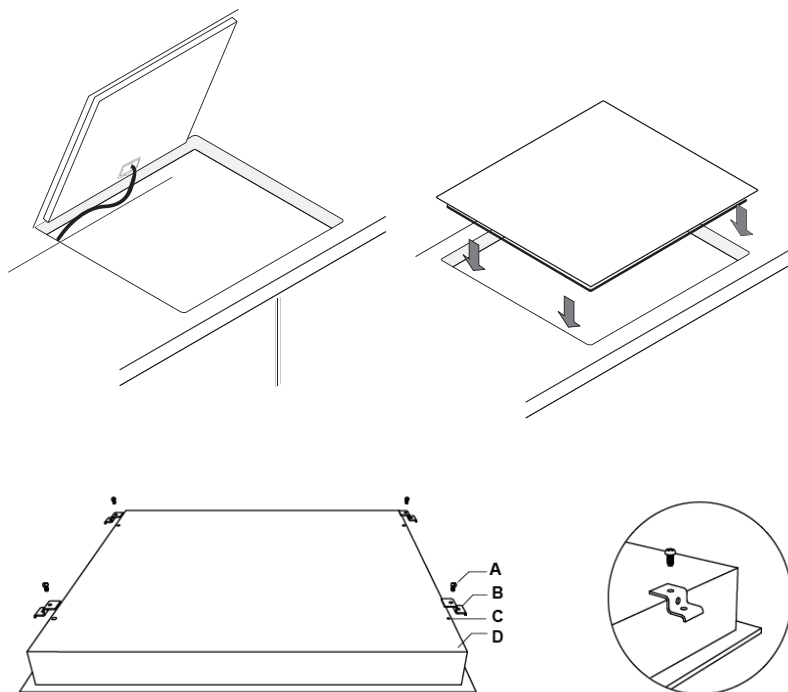
Зверніть особливу увагу на вимоги щодо мінімальної відстані.

Перед тим як монтувати варильну поверхню за допомогою кронштейнів, закріпіть кронштейни з обох боків, скориставшись гвинтами, які додаються.

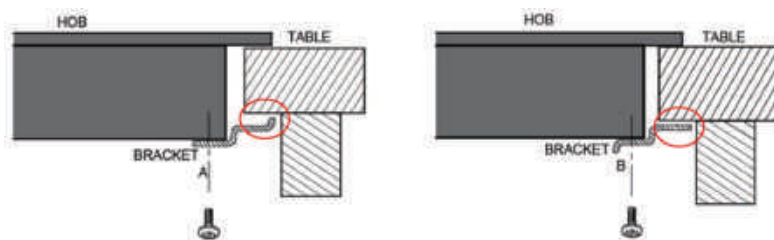


## Встановлення варильної поверхні (продовження)

UK



A	B	C	D
гвинт	кронштейн	Отвір для гвинта	база

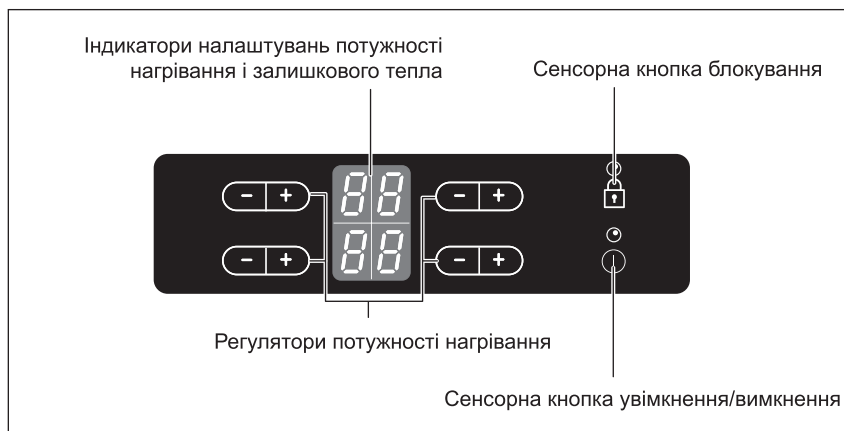
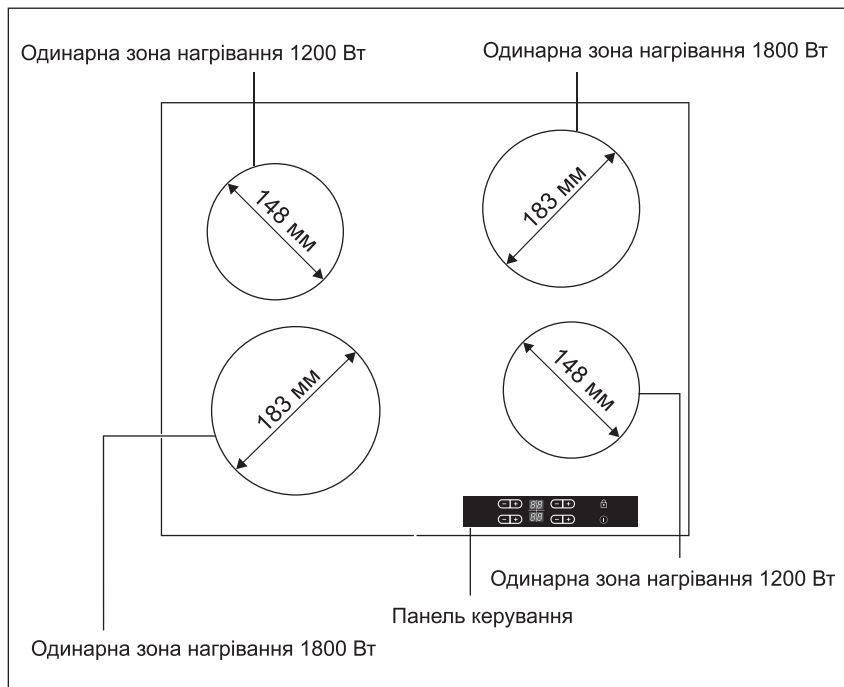


За будь-яких обставин кронштейни не можуть торкатися внутрішніх поверхонь робочої стіни після встановлення (див. Малюнок).

## Деталі та функції

UK

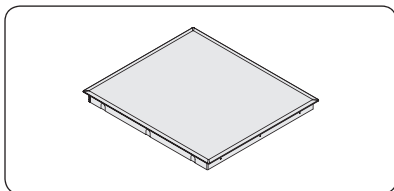
### Зони нагрівання і панель керування



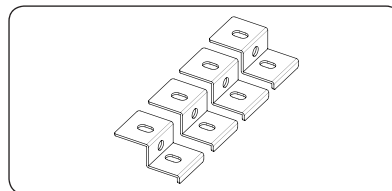
## Деталі та функції (продовження)

### Складові частини

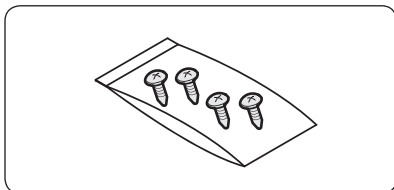
UK



**1** Склокерамічна варильна поверхня.



**2** Кронштейни для встановлення.



**3** Гвинти.

## Деталі та функції (продовження)










UK

### Основні характеристики пристрою

- **Склокерамічна варильна поверхня.** Пристрій обладнано склокерамічною варильною поверхнею і чотирма зонами нагрівання з коротким часом відповіді. Потужні елементи променевого нагрівача варильної поверхні значно скорочують час, потрібний для нагрівання зон.
- **Сенсорні кнопки керування.** Пристроєм можна керувати за допомогою сенсорних кнопок.
- **Легке чищення.** Перевага склокерамічної поверхні і сенсорних кнопок керування полягає в легкості їх чищення. Гладку пласку поверхню легко чистити.
- **Сенсорна кнопка увімкнення / вимкнення.** Сенсорна кнопка увімкнення / вимкнення надає можливість окремо відключати пристрій від мережі живлення. Якщо натиснути цю сенсорну кнопку, живлення буде повністю увімкнено або вимкнено.
- **Індикатори управління і функцій.** Цифровий дисплей та індикатори забезпечують інформацію про налаштування та увімкнені функції, а також про наявність залишкового тепла в різних зонах нагрівання.
- **Захисне вимкнення.** Функція захисного вимкнення забезпечує автоматичне вимкнення зон нагрівання після певного періоду часу, якщо це налаштування не змінити.
- **Індикатор залишкового тепла.** Якщо зона нагрівання є настільки гарячою, що існує ризик отримання опіків, на дисплеї з'явиться позначка залишкового тепла.

**Цифрові індикатори.** Чотири поля дисплея відповідають чотирьом зонам нагрівання.

Вони подають таку інформацію:

-  пристрій увімкнено,
- від  до : вибрані значення нагрівання,
-  залишкове тепло,
-  увімкнено замок від дітей,
-   повідомлення про помилку, сенсорну кнопку натиснули і утримували понад 10 секунд,
-   повідомлення про помилку в разі перегрівання варильної поверхні через збій у її роботі.

## Деталі та функції (продовження)

UK

### Захисне вимкнення



Якщо одну із зон нагрівання не вимкнено або не налаштовано рівень нагрівання протягом тривалого часу, така зона нагрівання автоматично вимкнеться.

За наявності залишкового тепла на цифровому індикаторі, що відповідає певній зоні нагрівання, буде відображатись індикація  (що означає «hot» («гарячий»)).

Зони нагрівання вимикаються автоматично після завершення певного проміжку часу.

Налаштування приготування їжі	1 - 2	Через 6 годин
Налаштування приготування їжі	3 - 4	Через 5 годин
Налаштування приготування їжі	5 - 6	Через 3 години
Налаштування приготування їжі	7 - 9	Через 1 годину



У разі перегрівання варильної поверхні через збій у її роботі з'явиться індикація  .

Після цього варильна поверхня вимкнеться.




Якщо одна чи кілька зон нагрівання вимикаються до того, як мине зазначений час, див. розділ «Усунення несправностей».

### Інші причини автоматичного вимкнення зони нагрівання

Усі зони нагрівання негайно вимкнуться у випадку потрапляння гарячої рідини на панель керування.

Автоматичне вимкнення також спрацює, якщо покласти вологу ганчірку на панель керування. В обох цих випадках пристрій потрібно увімкнути знову за допомогою сенсорної кнопки живлення, попередньо витерши рідину або забравши ганчірку ①.


### Індикатор залишкового тепла

За наявності залишкового тепла після вимкнення окремої зони нагрівання або всієї варильної поверхні, на цифровому дисплеї відповідної зони нагрівання буде відображатись індикація  (що означає «hot» «гарячий»). Навіть після вимкнення зони нагрівання індикатор залишкового тепла вимкнеться тільки після охолодження зони нагрівання.

Залишкове тепло можна використовувати для відтаювання продуктів або підтримання їжі теплою.



**Важливо.** Допоки світиться індикатор залишкового тепла, існує ризик отримання опіків.



**Важливо.** Якщо буде вимкнено живлення, символ  зникне і інформація про залишкове тепло стане недоступною. Проте залишається небезпека отримати опік. Щоб уникнути цього, завжди будьте уважні, перебуваючи поблизу варильної поверхні.



## Використання варильної поверхні (продовження)

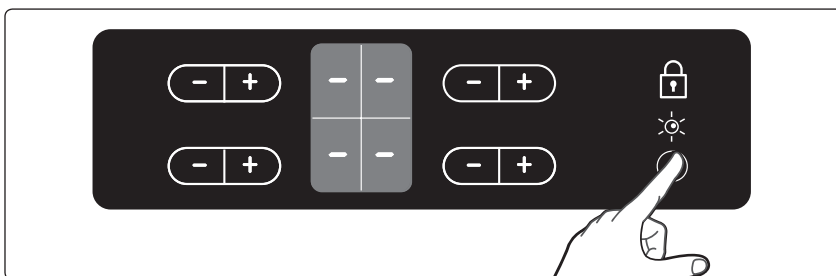
UK

### Увімкнення пристрою











Натисніть і утримуйте сенсорну кнопку блокування  приблизно 3 секунди. Увімкнути пристрій можна за допомогою сенсорної кнопки **увімкнення/вимкнення** ①. Натисніть сенсорну кнопку увімкнення/вимкнення ①. На дисплеї з'явиться індикація .

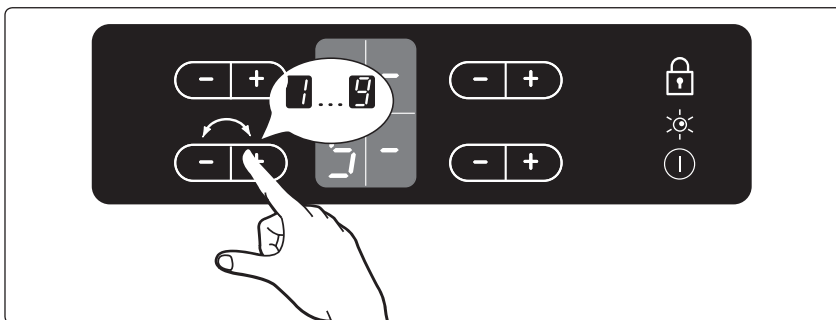


Після увімкнення пристрою за допомогою сенсорної кнопки увімкнення/вимкнення ① протягом приблизно 10 секунд потрібно вибрати налаштування нагрівання. В іншому випадку, пристрій автоматично вимкнеться задля безпеки.



### Регулювання температури

Для встановлення і регулювання рівня потужності (від  до ) для приготування їжі натискайте кнопки відповідної зони нагрівання , . У разі натиснення кнопки  спочатку для рівня нагрівання встановлюється значення . У разі натиснення кнопки  спочатку для рівня нагрівання встановлюється значення . Для збільшення потужності нагрівання використовуйте кнопку , а для зменшення – кнопку .



## Використання варильної поверхні (продовження)

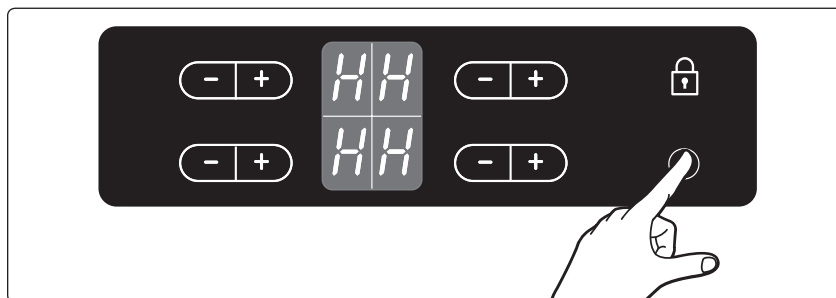
### Вимкнення пристрою

UK

Для вимкнення пристрою використовуйте сенсорну кнопку увімкнення/вимкнення ①. Натисніть сенсорну кнопку увімкнення/вимкнення ①.



Після вимкнення окремої зони нагрівання або всієї варильної поверхні інформація про наявність залишкового тепла відображатиметься на цифровому дисплеї відповідної зони нагрівання у вигляді позначки **H** (що означає «hot» «гарячий»).



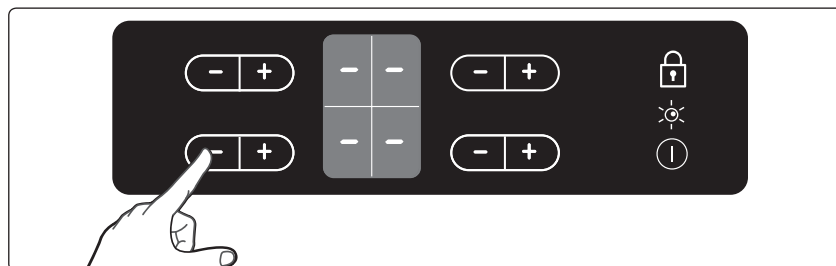
Якщо значення нагрівання **H** і потрібно вимкнути конфорку **+**, можна ще раз натиснути сенсорну кнопку, після чого значення нагрівання буде скинуто до значення «0».

Для швидшого налаштування натисніть і утримуйте сенсорну кнопку **+** або **-**, поки не з'явиться потрібне значення.

Якщо натиснути й утримувати сенсорні кнопки довше 10 секунд, на дисплеї налаштування рівня нагрівання з'явиться індикація **H**. Щоб скинути це налаштування, натисніть сенсорну кнопку увімкнення/вимкнення ①.

### Вимкнення зони нагрівання

Щоб вимкнути зону нагрівання, встановіть значення **-**, скориставшись кнопками налаштування нагрівання і сенсорними кнопками **-** або **+** на панелі керування.




## Використання варильної поверхні (продовження)

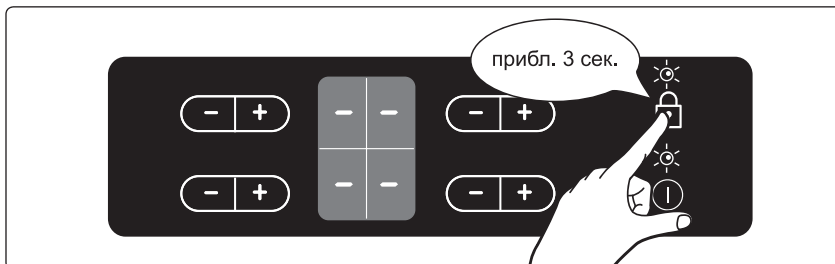
UK


### Використання функції блокування від дітей

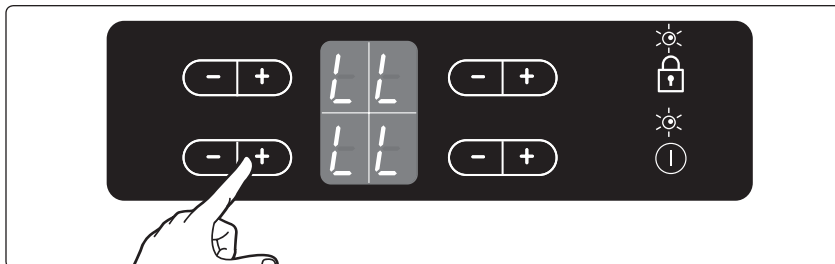
Для запобігання випадковому увімкненню зони нагрівання і увімкненню варильної поверхні можна використати замок від дітей. Сенсорна кнопка блокування доступна лише за умови увімкнення живлення.

#### Увімкнення функції блокування від дітей

1. Натисніть і утримуйте сенсорну кнопку  приблизно 3 секунди.  
На підтвердження пролунає звуковий сигнал.



2. Торкніться будь-якої сенсорної кнопки налаштування нагрівання.  
На дисплеї з'явиться індикація , повідомляючи про увімкнення функції блокування від дітей.



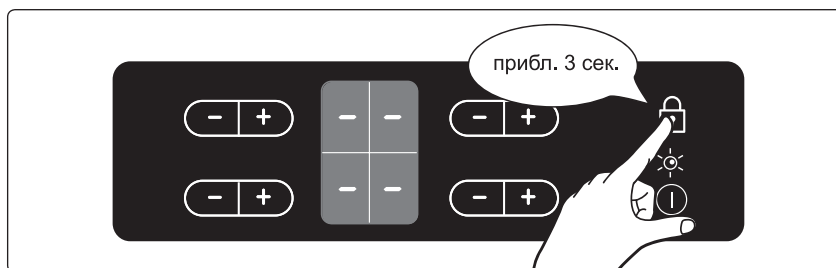
## Використання варильної поверхні (продовження)

### Вимкнення функції блокування від дітей

Натисніть і утримуйте сенсорну кнопку приблизно 3 секунди.

На підтвердження пролунає звуковий сигнал.

UK

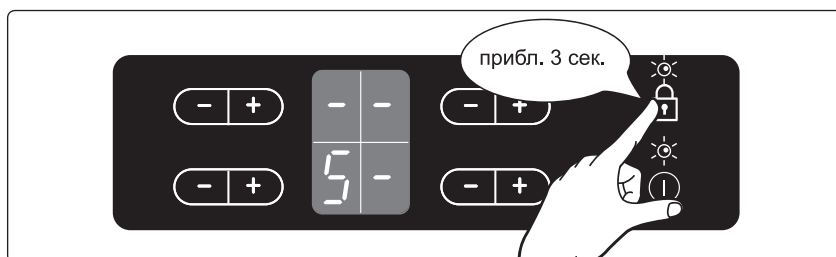


Після вимкнення пристрою задля безпеки за кілька хвилин автоматично активується замок від дітей.

### Блокування та розблокування панелі керування

На будь-якому етапі приготування їжі можна заблокувати панель керування, за винятком сенсорної кнопки увімкнення/вимкнення ①, для запобігання випадковій зміні налаштувань (наприклад, під час чищення панелі ганчіркою).

1. Натисніть і утримуйте сенсорну кнопку блокування приблизно 3 секунди. Увімкнеться індикатор сенсорної кнопки блокування. Тепер сенсорні кнопки заблоковано.
2. Щоб розблокувати сенсорну кнопку керування, знову натисніть та утримуйте сенсорну кнопку блокування протягом 3 секунд. Індикатор сенсорної кнопки блокування згасне.



## Використання варильної поверхні (продовження)

UK

### Рекомендовані налаштування для приготування певних страв

Значення, наведені у таблиці, надано для довідки. Налаштування потужності нагрівання для приготування різноманітних страв залежить від кількох показників, зокрема якості посуду, який використовується, типа і кількості продуктів.

Рівень нагрівання	Спосіб приготування їжі	Приклади використання
9	Підігрівання Обсмажування на олії чи маслі Смаження	Підігрівання великої кількості рідини, приготування макаронних виробів, смаження м'яса (обсмажування гуляшу, м'яса для тушіння)
8	Інтенсивне смаження	Стейк, філе, картопляні млинці, сосиски, пироги / млинці
7		
6	Смаження	Шніцель / відбивні, печінка, риба, котлети, смажені яйця
5	Кип'ятіння	Кип'ятіння до 1,5 л рідини, приготування картоплі, овочів
4		
3	Приготування на парі Тушіння Кип'ятіння	Приготування на парі і тушіння малої кількості овочів, приготування рису і молочних страв
2		
1	Топлення	Топлення масла, розчинення желатину, топлення шоколаду

#### Примітка

- Налаштування нагрівання, вказані у таблиці, надано лише для довідки.
- Налаштування нагрівання слід встановлювати відповідно до певного посуду і продуктів.