

Інструкція з експлуатації електричної варильної поверхні

ЗМІСТ

ОПИС ПРИСТРОЮ	4
УСТАНОВЛЕННЯ	5
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	7
ОЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	8
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Увага!

Не використовуйте варильну панель доти, доки не ознайомитеся з інструкцією з експлуатації.

Варильна панель призначена тільки для домашнього застосування.

- Пристрій нагрівається в процесі роботи. Будьте обережні і не торкайтеся до гарячої поверхні.
- Завжди стежте за тим, щоб діти не наближалися до варильної панелі. Під час роботи прямий контакт з варильною панеллю може спричинити опіки!
- Переконайтеся, що дрібні частини побутового приладу, у тому числі сполучні проводи, не дотикаються до панелі, оскільки ізоляційний матеріал цього пристрою зазвичай нестійкий до високих температур.
- Не залишайте варильну панель без нагляду під час смаження. Масла і жири можуть спалахнути від перегрівання або під час кипіння.
- Не вмикайте панель до розміщення на ній каструлі або пательні.
- Не ставте на панель каструлі, вага яких перевищує 25 кг.
- Не користуйтеся варильною панеллю у разі технічної несправності. Будь-які несправності мають бути усунені особою, що має необхідну кваліфікацію і повноваження.
- У разі виникнення непередбачених ситуацій, викликаних технічними несправностями, відключіть електроживлення і повідомте про несправність у сервісний центр для виконання ремонту.
- Правила і положення цієї інструкції потрібно строго дотримувати. Не дозволяйте особам, що не ознайомилися зі змістом цієї інструкції, користуватися варильною панеллю.
- Не можна очищати варильну панель за допомогою пароочисників.
- **ВАЖЛИВО:** Усі предмети, що знаходяться поруч, і матеріали, використані під час установлення, мають бути стійкими до температур на 85 °С вищих за температуру приміщення, в якому вони розташовані і використовуються.
- **Відповідальність** за будь-які ушкодження, спричинені установленням пристроїв з порушенням зазначених температурних обмежень або

розміщенням предметів меблів і матеріалів на відстані меншій ніж 4 мм від варильної панелі, **нестимуть власники.**

- Цей виріб відповідає усім чинним Європейським нормам безпеки. Ми хотіли б особливо підкреслити, що ця відповідність не усуває факт того, що поверхня пристрою **під час використання нагрівається і залишається теплою після закінчення роботи.**

Безпека дітей

- Ми настійно рекомендуємо наглядати за тим, щоб грудні і маленькі діти не знаходилися біля пристрою і не торкалися до нього в будь-який час.
- Якщо є необхідність перебування молодших членів сім'ї на кухні, забезпечте, будь ласка, постійний пильний нагляд за ними.

Загальні правила безпеки

- Пристрій не призначений для застосування особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними і розумовими можливостями, що не мають досвіду і знань, якщо вони не знаходяться під контролем осіб, які відповідають за їх безпеку й інструктують їх з питань використання пристрою.
- Не допускайте контакту електроарматури і кабелів з ділянками пристрою, що піддаються нагріванню.
- Не використовуйте пристрій для обігрівання кімнати, в якій вони встановлені, або для сушіння одягу.
- Не встановлюйте пристрій поряд із занавісками або м'якими меблями.
- Заміна пошкодженого шнура живлення, щоб уникнути небезпеки, може бути здійснена виробником, сервісним агентством або яким-небудь іншим кваліфікованим фахівцем.
- Пристрій не призначений для роботи під управлінням зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.
- Пристрій не може експлуатуватися через зовнішній таймер і дистанційне керування

УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ



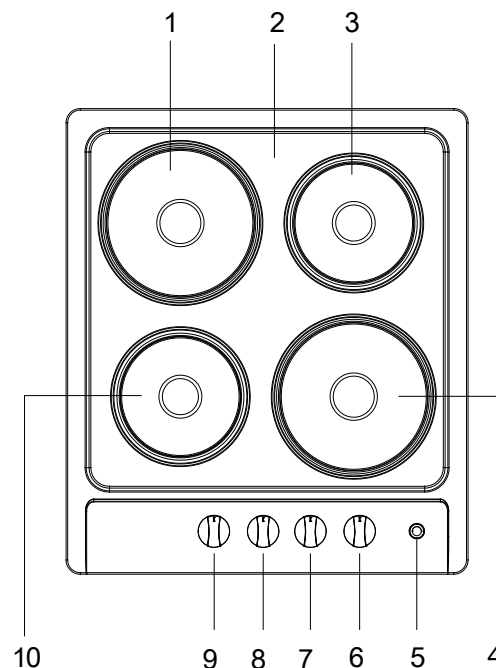
Побутова техніка, що відслужила, не може утилізуватися разом із звичайними побутовими відходами, вона має бути доставлена до місця збирання і переробки електричного й електронного устаткування. Символ, вказаний на виробі, інструкції з експлуатації або на упаковці показує, що пристрій підлягає вторинній переробці.

Матеріали, застосовані усередині виробу, придатні для повторного використання і мають наклейку з інформацією з цього питання. Віддаючи використовувану побутову техніку для вторинного використання її матеріалів і деталей, ви вносите значний вклад у захист навколишнього середовища.

Інформацію про відповідні центри переробки використаних предметів побутової техніки можна отримати в місцевих органах влади.

ОПИС ПРИСТРОЮ

1. задня ліва конфорка, Ø180 мм
2. панель
3. задня права конфорка, Ø145 мм
4. передня права конфорка, Ø180 мм
5. сигнальна лампочка роботи червоного кольору
6. ручка управління задньої правої конфорки
7. ручка управління передньої правої конфорки
8. ручка управління передньої лівої конфорки
9. ручка управління задньої лівої конфорки
10. передня ліва конфорка, Ø145 мм



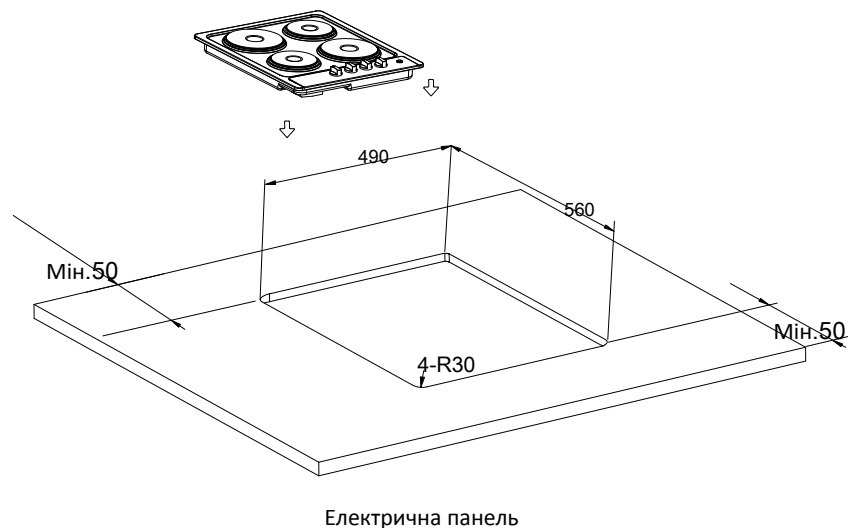
УСТАНОВЛЕННЯ

Установлення варильної панелі

- Місце установки має бути сухим і добре вентиляваним. Під час установки варильної панелі має бути забезпечений легкий доступ до усіх елементів управління.
- Це вбудовувана варильна панель Y-типа. Конструкція Y-типа припускає, що задня стінка і одна бічна стінка можуть бути розташовані поряд з предметом меблів більшої висоти або стіною. Облицювальний шар вбудованих меблів має бути нанесений за допомогою термостійкого клею (100 °C). Це охоронить поверхні від деформації або розшарування.
- Витяжки мають бути встановлені відповідно до інструкцій виробника.

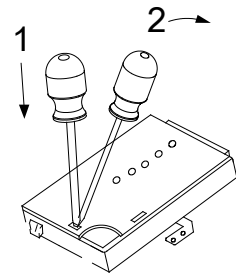
1. Складання електричної панелі:

- Виконайте отвір у стільниці для установки панелі відповідно до розмірів, наведених на схемі;
- За допомогою ущільнювача забезпечте ідеальну посадку. Встановіть електропанель у підготовлений отвір і відрегулюйте її положення.
- За допомогою стандартної викрутки рівномірно затягніть натяжні затискачі, починаючи з центру і рухаючись по діагоналі доти, доки закраїна не ляже щільно на стільницю.




Рекомендації з установлення арматури



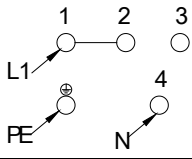

Варильна панель призначена для роботи з трифазним змінним струмом (400ВЗН ~ 50 Гц). Номінальна напруга нагрівальних елементів варильної панелі дорівнює 230 В. Адаптація варильної панелі до роботи з однофазним струмом можлива шляхом замикання відповідних контактів в розподільній коробці відповідно до монтажної схеми, наведеної нижче. Монтажна схема також зображена на кришці розподільної коробки. Пам'ятайте, що сполучний провід має відповідати типу з'єднання і номінальній потужності варильної панелі. Сполучний кабель має бути закріплений в кабельному затискачі.



Увага!

Не забудьте підключити коло забезпечення безпеки до терміналу розподільної коробки, позначеному значком . Електроживлення варильної панелі повинне мати запобіжне реле для можливості відключення електроживлення у випадку надзвичайної ситуації. Відстань між робочими контактами запобіжного реле має бути не меншою ніж 3 мм.

Перед підключенням варильної панелі до джерела живлення дуже важливо ознайомитися з інформацією на табличці основних технічних даних і монтажною схемою.

МОНТАЖНА СХЕМА			Рекомендований тип сполучного проводу
<p>Обережно! Напруга нагрівальних елементів дорівнює 230В</p> <p>Обережно! Під час виконання яких-небудь з'єднань запобіжний провід має бути сполучений з РЕ затискачем .</p>			
1	Для заземленого 230 В однофазного з'єднання, затискачі 1-2 штирової перемички, запобіжний провід з  .		H05VV - F 3G2.5
2	Для заземленого 400/230В двофазного з'єднання, запобіжний провід з  .		H05VV - F 4G2.5
L1 = R, L2 = S, L3 = T, N = заземлюючий затискач, PE = затискач запобіжного проводу			

Декларація відповідності.

- CE: Пристрій відповідає Європейським директивам 89/336/ЕЕС, 93/68/ЕЕС, 73/23/ЕЕС і наступним редакціям, а також директиві «RoHS» 2002/95/CE.*
- Виробник декларує, що панель виготовлена з використанням сертифікованих матеріалів і потребує установлення відповідно до чинних на цей момент стандартів. Пристрій повинен експлуатуватися підготовленою особою як побутовий прилад.

*Директива RoHS виступає за «обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному й електронному устаткуванні». Ця директива забороняє поширення на ринку ЄС нового електричного й електронного устаткування, в якому рівень вмісту свинцю, кадмію, ртуті, шестивалентного хрому, полібромістих біфенілів (PBB) і полібромістих дифенілових ефірів (PBDE), інгібіторів горіння перевищує встановлений рівень.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Перед першим використанням

- Видаліть упаковку, очистіть внутрішню частину панелі.
- Увімкніть вентилятор у приміщенні або відкрийте вікно.

Важливо!

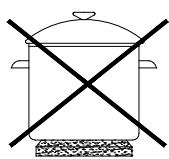
Мити внутрішню частину пристрою можна виключно теплою водою із застосуванням невеликої кількості миючого засобу.

Як користуватися конфоркою

Рівень нагрівання може послідовно регулюватися поворотом відповідної ручки праворуч або ліворуч. Вмикання конфорки відображується включенням зеленої сигнальної лампочки панелі управління.

Вибір відповідної каструлі економить електроенергію

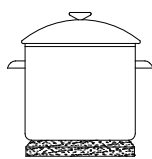
Каструля повинна мати товсте, плоске дно з діаметром, що дорівнює діаметру конфорки, оскільки за дотримання цих умов електроенергія використовується найефективніше.



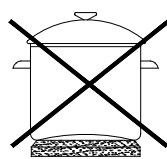
неправильно



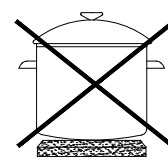
неправильно



правильно



неправильно



неправильно

Попередження!

Упевніться, що конфорки чисті - забруднені ділянки не передають усе тепло.

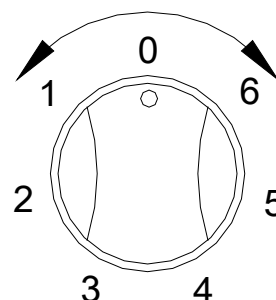
Оберігайте конфорки від корозії.

Відключайте конфорки, щоб уникнути корозії.

Не залишайте посуд зі стравами, що готуються на основі жирів і масел, без нагляду на включеній конфорці; жир може мимоволі спалахнути.

Вибір рівня нагрівання

- 0 Відключено
- 1 Мінімальний. Підігрівання
- 2 Тушкування овочів, повільне приготування
- 3 Приготування супів, більшої частини страв
- 4 Повільне смаження
- 5 Смаження м'яса, риби
- 6 Максимальний. Швидке підігрівання, швидке приготування, смаження



ОЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Декоративний обідок із нержавіючої сталі можна очищати з використанням

миючих рідин або м'яких очищувальних засобів з наступним витиранням досуха.

Поверхню конфорок слід регулярно полірувати білим мінеральним або силіконовим маслом. Ніколи не використовуйте для цих цілей тваринні або рослинні жири, такі як вершкове масло, топлене свиняче сало, соняшникова олія й ін.

Робочі конфорки з емалі необхідно очищати теплою водою із застосуванням невеликої кількості рідкого миючого засобу. Великі забруднення можна видаляти за допомогою м'яких рідких очищувальних засобів.



Попередження!

Усі роботи, пов'язані з регламентною діяльністю і ремонтом, мають бути виконані у відповідних сервісних центрах або фахівцем, який має відповідні повноваження.



ВАЖЛИВО: У разі, якщо ваш пристрій працює некоректно, зв'яжіться, будь ласка, з дилером.

НЕ НАМАГАЙТЕСЯ РЕМОНТУВАТИ ПРИСТРІЙ САМОСТІЙНО.

Зверніть, будь ласка, увагу, якщо фахівець, який прибув для виконання ремонтних робіт устаткування, що знаходиться на гарантії, вважатиме, що проблема не пов'язана з несправністю виробу, витрати з обслуговування виклику можуть бути віднесені на ваш рахунок.

Пристрій має бути доступний для виконання ремонтних робіт фахівцем. Якщо він установлений таким чином, що під час виконання ремонтних робіт пристрій або предмети меблів можуть бути пошкоджені, ремонт виконуватись не буде.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальна напруга 400 В/220-240 В ~ 50 Гц/60 Гц

Номинальна потужність макс. 5,5-6,0 кВт

Потужність конфорки	задня ліва 1000 Вт	задня права 1500 Вт (2000 Вт)
	передня ліва 1500 Вт	передня права 1000 Вт