

www.kiy-v.ua

Інструкція з експлуатації

Плита індукційна

ПІ-1Н.2-3,5

ПІ-1Н.2-2,5

ПІ-2.2-7

ПІ-2.2-5

ПІ-4.2-14

ПІ-4.2-10

ПІ-6.2-21

ПІ-6.2-15

ПІ-8.2-28

Увага. Прочитайте інструкцію перед використанням виробу

м.Київ

www.kiy-v.ua

5. Комплектація

1. Плита індукційна. -1шт.
2. Упаковка. -1шт.
3. Інструкція з експлуатації. -1шт.

6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- 6.1 Гарантійний термін роботи установки -12 місяців з дня продажу. Протягом гарантійного терміну несправності, що виникли з вини виробника, усуваються за його рахунок. На стеклокерамічну поверхню гарантія не поширюється. Гарантійна мастерня знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Гарматна, 6. Телефон сервісної служби: 067-323-44-64.
- 6.2 Доставка виробу в гарантійну мастерню здійснюється споживачем і за його рахунок.
- 6.3 Претензії не приймаються:
- ⇒ на некомплектність і механічні пошкодження установки після її продажу;
 - ⇒ при порушенні правил експлуатації, зазначених у інструкції з експлуатації;
 - ⇒ при ремонті установки споживачем

7. Дані про продаж

Дата продажу _____








Серійний номер _____

Підпис продавця _____

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1 Плита призначена для приготування страв методом термічної обробки.
- 1.2 Плита відповідає вимогам ТУ У 27.5-25288344-015:2017.
- 1.3 При експлуатації пристрою необхідно додатково керуватись «Правилами технічної експлуатації електроустановок».
- 1.4 У конструкцію можуть бути внесені незначні удосконалення, які не відображені в даній інструкції.
- 1.5 Плита не шкодить навколишньому середовищу: приготування без вогню і дима.
- 1.6 Енергозбереження тепла, ефективність понад 95%
- 1.7 Забороняється:
- ⇒ експлуатувати установку без заземлення;
 - ⇒ залишати включену без нагляду;
 - ⇒ проводити ремонт і чистку під напругою;
 - ⇒ торкатися до гарячих поверхонь приладу;
 - ⇒ допускати дітей до роботи на установці;
 - ⇒ Настільні плити категорично забороняється встановлювати на металеві поверхні з феромагнітними властивостями.
 - ⇒ мити прилад струменем води.
- 1.8. Цим приладом можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, тільки під наглядом чи після інструктажу щодо використання приладу безпечним способом і зрозуміння небезпеки, яка пов'язана з цим.
- 1.9. Зберігайте прилад та його шнур недоступними для дітей віком до 8 років.
- 1.10. Пристрій не призначений для роботи з підключенням через зовнішні таймери або окремої системи дистанційного керування.

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

	ПІ-1Н.2-3,5	ПІ-1Н.2-2,5	ПІ-2.2-7	ПІ-2.2-5	ПІ-4.2-14	ПІ-4.2-10	ПІ-6.2-21	ПІ-6.2-15	ПІ-8.2-28
									
Напруга, В	230	230	230/380	230/380	380	380	380	380	380
Потужність, кВт	3,5	2,5	7	5	14	10	21	15	28
Кількість конфорок, шт.	1	1	2	2	4	4	6	6	8
Навантаження на одну конфорку кг.	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Габаритні розміри, мм.									
Довжина мм.	325	325	780	750	780	750	1150	1100	1520
Ширина мм.	410	410	550	520	870	820	870	820	870
Висота мм.	100	100	850	850	850	850	850	850	850
Маса, кг.	5	5	28	25	40	37	55	51	73
Придбаний виріб (відмітка)									

Зовнішній вигляд плити на фото може відрізнятися від оригіналу.

3. СКЛАД ТА ПОРЯДОК РОБОТИ

- Плита складається з корпусу, індукційних конфорок та панелі управління.
- Увімкнення конфорок плити здійснюється на панелі управління. Передбачено поетапне регулювання потужності.
- Встановіть заповнений посуд у центр конфорки.
- Під'єднайте пристрій до електромережі. Включиться індикатор живлення.
- Ступінчастим регулятором виберіть необхідну потужність. При необхідності використовуйте таймер відключення. (на деяких моделях таймер відсутній).

4. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ І ВИМОГИ ЩОДО ДОТРИМАННЯ НОРМ САНІТАРІЇ.

- УВАГА!** Параметри Вашої електромережі повинні відповідати потужності виробу. Виріб сконструйовано для підключення до мережі змінного струму з заземленим (третім) проводом. З метою Вашої безпеки підключайте виріб тільки до електромережі із захисним заземленням, зверніться до кваліфікованого фахівця. **ПРИ ПІДКЛЮЧЕННІ ДО МЕРЕЖІ БЕЗ ЗАХИСТНОГО ЗАЗЕМЛЕННЯ МОЖЛИВА ПОРАЗКА СТРУМОМ!**
- Перед включенням до мережі живлення перевірте надійність підключення до контуру захистного заземлення.
- При підключенні виробу до мережі живлення необхідно передбачити пристрій від'єднання від джерела живлення з зазором між контактами не менше 3мм.
- Не переробляйте штепсельну вилку і не використовуйте перехідні пристрої.
- Не допускається попадання вологи на струмеведучі частини виробу. Категорично забороняється мити виріб під струмом води.
- Підключення і відключення штепсельної вилки проводити тільки при вимкнених перемикачах. При порушенні цієї вимоги можливе дугове перекриття контактів вилки або отримання травм працівником.
- Зміну мережевого шнура здійснювати в сервісній службі виробника.
- Обов'язково!** З метою дотримання норм протипожежної безпеки повинен бути встановлений автоматичний вимикач і знаходиться поруч з обладнанням у легкодоступному місці.
- Не блокуйте воздухозаборну панель, це може привести до перегріву пристрою.
- Встановлюйте індукційну плиту на горизонтальній поверхні, на відстані не менше 10 см від стіни і інших об'єктів.
- Користуйтеся посудом, діаметр дна якої становить не менше 15 см. Не торкайтеся до гарячої поверхні керамічної конфорки. **ПРИМІТКА:** сама по собі індукційна плита не виробляє тепло, але тепло від посуду може нагрівати керамічну поверхню.
- Не ставте на включену плиту порожній посуд.
- Після того як плита охолоне, вимкніть її від електромережі та очистіть наступним чином: протріть її вологою тканиною, можна використовувати розчин води з неабразивним миючим засобом.
- Після зняття захисної плівки з нержавіючої поверхні ретельно помийте харчовою содою залишки клею, який може викликати окислення поверхні, що зовні нагадує іржу (що не є браком).
- Рекомендований посуд для індукційної плити
 - Металевий посуд
 - Чавунний посуд
 - Емальований посуд

4. Посуд з нержавіючої сталі повинна мати дно з чітко вираженими феро магнітними властивостями.

4.16. Весь посуд повинний бути з рівним дном.

4.17 Якщо матеріал, з якого виготовлений посуд або її частини, не підходить для індукційної плити індикатор нагрівання не загориться.