

HausMark[®]

Because you love your home

UA Інструкція з експлуатації



Hot SPOT SERIES

ПІЧ ЕЛЕКТРИЧНА • НМО-38В

1600 Вт
38 А

Зміст

1.	Призначення пристрою.....	5
2.	Експлуатаційні обмеження.....	5
3.	Конструктивні особливості та переваги.....	7
4.	Додаткове оснащення (може бути наявним в залежності від моделі).....	8
5.	Підготовка пристрою до використання.....	9
6.	Панель управління.....	10
7.	Використання пристрою.....	10
8.	Дії в екстремальних умовах.....	11
9.	Технічне обслуговування пристрою.....	11
10.	Догляд за пристроєм.....	12
11.	Умови транспортування й зберігання.....	12
12.	Правила утилізації.....	12
13.	Технічні характеристики.....	12
14.	Інформація про виробника.....	13

Шановний покупець! Вітаємо Вас з придбанням нової електричної духовки. При правильному використанні вона прослужить Вам довгі роки. Дана інструкція з експлуатації електричної духовки призначена для ознайомлення користувача з пристроєм. Будь-ласка, уважно вивчіть нижче наведену інформацію. Вона містить важливі вказівки із заходів безпеки, експлуатації та обслуговування, періодичного догляду.

Подбайте про збереження даної інструкції і, якщо пристрій переходить у власність іншій особі, передайте її разом з пристроєм. Виробник має право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн внаслідок постійного удосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни та внесення змін в інструкцію.



1. Призначення пристрою.

Електрична духовка – це кухонний пристрій, призначений для приготування м'ясних та овочевих страв, випічки в духовці. Електрична духовка оснащена двома нагрівальними тенами розташованими зверху та знизу з незалежним керуванням, регулятором температури, що дає можливість обирати температуру приготування в діапазоні від 100°C-250°C, таймером часу приготування від 0-60 хвилин з вмонтованим дзвоником – сповіщувачем про закінчення часу приготування, захистом від перегріву.

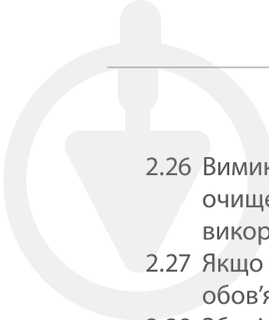
Електрична духовка призначена для використання тільки в побутових цілях домогосподарств та не може використовуватись в професійних цілях. В разі використання духовки не за призначенням – виробник та продавець не несуть відповідальності за збереження споживчих властивостей, працездатності, збереження безпеки користування.

2. Експлуатаційні обмеження.

Електрична духовка призначена для використання тільки у побутових цілях для приготування їжі в домашніх умовах. Електрична піч не призначена для комерційного чи промислового використання. Якщо піч використовується у будь-яких інших цілях, тобто не за призначенням, або невірно, виробник не несе ніякої відповідальності за причинені цим збитки, а пристрій автоматично вважається негарантійним.

- 2.1 Не використовуйте пристрій за межами приміщення.
- 2.2 Використовуйте пристрій лише в горизонтальному положенні.
- 2.3 Не допускайте різкого охолодження розігрітої духовки (пролив холодної води, тощо).
- 2.4 Не допускайте проливу рідини на духовку.
- 2.5 Уникайте потрапляння масла чи жиру на поверхню нагрівальних тенів.
- 2.6 Не використовуйте посуд занадто великого розміру для приготування в духовці.
- 2.7 Не встановлюйте пристрій: на м'яких, нерівних поверхнях; на поверхнях з матеріалу, який легко деформується; поблизу джерел відкритого вогню чи гарячих поверхонь; впритул до стіни; на краю робочої поверхні; поруч з занавісками чи легкозаймистими матеріалами; на пластмасових поверхнях; безпосередньо під розеткою живлення.

- 2.8 Не використовуйте пристрій у безпосередній близькості до інших предметів, щоб запобігти короткому замиканню чи пожежі.
- 2.9 Духовку потрібно установлювати так, щоб по її периметру залишалось не менше 6 см вільного простору. Пристрій потрібно установлювати на стійкій вогнетривкій поверхні на висоті не менше 70 см над рівнем підлоги.
- 2.10 Не встановлюйте пристрій у приміщенні з підвищеною вологістю (наприклад, у ванній кімнаті) або у безпосередній близькості з водою. Не опускайте пристрій у воду чи будь-які інші рідини.
- 2.11 Не використовуйте пристрій у приміщенні, де зберігаються кислоти, спиртовмісні або масляні рідини.
- 2.12 Не використовуйте пристрій, якщо у повітрі присутні легкозаймисті пари: спирт, бензин, інсектициди тощо.
- 2.13 Не розпилюйте аерозолі поблизу пристрою.
- 2.14 Не торкайтесь металевих частин пристрою під час роботи та протягом 30 хвилин після використання, адже це може призвести до опіків.
- 2.15 Не торкайтесь до пристрою вологими руками коли його підключено до мережі.
- 2.16 Ні в якому разі не накривайте працюючий пристрій!
- 2.17 Не використовуйте пристрій, якщо він несправний, відсутні деякі його деталі, Ви його впустили чи пошкодили.
- 2.18 Переконайтесь, що кабель електроживлення не підлягає впливу гарячих чи гострих предметів.
- 2.19 Ніколи не виймайте вилку з розетки, тримаючи її за провід.
- 2.20 Заборонено використовувати пристрій, якщо кабель електроживлення чи вилку пошкоджено. Зверніться до фахівця для їх заміни.
- 2.21 Не вносьте зміни у механізм пристрою.
- 2.22 Не використовуйте деталі, які не входять в комплект поставки.
- 2.23 Слідкуйте за правильністю користування пристроєм та його використанням за призначенням, щоб запобігти його поломці, короткому замиканню, пожежі, ураженню електричним струмом.
- 2.24 Не залишайте працюючий пристрій без нагляду.
- 2.25 Пристрій заборонено використовувати дітям, особам зі зниженими фізичними, чуттєвими, психічними здатностями та особам з недостатніми знаннями чи досвідом. Особа, відповідальна за безпеку, має наглядати за ними та провести інструктаж з використання духовки.

- 
- 2.26 Вимикайте пристрій з мережі електроживлення перед його очищенням, ремонтом, перенесенням в інше місце та після його використання.
 - 2.27 Якщо Ви не плануєте використовувати пристрій тривалий час, обов'язково від'єднайте його від електричної мережі.
 - 2.28 Зберігайте пристрій у місці, недоступному для дітей. Під час експлуатування прилад розігрівають. Уникайте дотику до нагрівальних елементів усередині печі.
 - 2.29 Не використовуйте шорсткі абразивні чистильні засоби або жорсткі металеві скребки для чищення скла дверей, бо вони можуть подряпати поверхню, що призведе до подрібнювання скла
 - 2.30 перш ніж видаляти решітку, духовку треба вимкнути і після очищення решітки її треба встановити на місце відповідно до інструкції.

**УВАГА!**

Доступні частини під час експлуатування можуть бути розпечені. Не допускайте до приладу дітей
Поверхня духовки залишається гарячою під час та після приготування. В разі торкання можливо отримати серйозні опіки.

Дана інструкція не охоплює всі можливі ситуації, які можуть виникнути під час експлуатації, технічного обслуговування, зберігання чи транспортування пристрою. Як і у випадку з будь-якою іншою електричною побутовою технікою, використовуйте всі загальні знання щодо використання та обслуговування.

3. Конструктивні особливості та переваги

- 3.1 Духовка оснащена двома електричними тенами загальною потужністю 1600 Вт. Тени можуть вмикатись незалежно один від одного за допомогою 4-х ступеневого перемикача.
- 3.2 Матеріал виготовлення оболонки електричних тенів – нержавіюча сталь, що значно підвищує зносостійкість нагрівачів та полегшує догляд за ними.

- 3.3 Вмонтований термостат дає змогу точно встановлювати та підтримувати температуру приготування в інтервалі від 100°C-250°C
- 3.4 Вмонтований таймер часу приготування допоможе контролювати процес приготування щохвилино та подасть звуковий сигнал одразу після закінчення встановленого часу, щоб Ви не пересмажили страву.
- 3.5 Для забезпечення безпеки експлуатації духовка має вмонтований захист від перегріву, що миттєво відключить електричне живлення пристрою на випадок перегріву електричних тенів.
- 3.6 Ручки управління не мають поверхневого фарбування, безпосередньо матеріал з якого вони виготовленні повністю профарбовано в колір ручок. Це значно зменшує імовірність появи з часом «слідів експлуатації».
- 3.7 Покриття електростатичною краскою забезпечує тривалу стійкість поверхні від подряпин.

4. Додаткове оснащення (може бути наявним в залежності від моделі)

- 4.1 Протипригарне покриття внутрішньої поверхні духовки – значно стійкіше до забруднень, набагато легше чиститься, потребує менше регулярного догляду.
- 4.2 Підсвітлення внутрішнього об'єму духовки – дає змогу краще слідкувати за процесом приготування.
- 4.3 Конвекція – спеціальний вентилятор переміщує повітря всередині духовки, що забезпечує вирівнювання температурного градієнту по всьому об'єму та робить процес смаження або випікання більш природнім та рівномірним.
- 4.4 Вертел – духовка може бути оснащена спеціальним пристроєм, що дає змогу приготування страв на вертелі, що автоматично обертається.
- 4.5 Додатковий протвень – дає змогу одночасного приготування декількох страв в духовці.
- 4.6 Корпус з нержавіючої сталі – набагато стійкіший до пошкоджень в процесі експлуатації, стійкий до агресивних речовин, легко чиститься, довго зберігає яскравий та привабливий вид пристрою.

5. Підготовка пристрою до використання



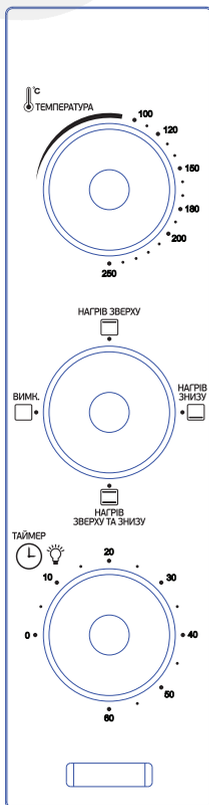
УВАГА! Перевірте відповідність параметрів електромережі (напругу, В; частоту, Гц) зі значеннями, вказаними на маркуванні пристрою. Пристрій призначений для роботи лише в електромережі змінного струму. Якщо пристрій буде використовуватись при неякісному енергопостачанні або параметри електромережі не будуть відповідати встановленим нормам, пристрій автоматично вважається негарантійним. Пристрій має клас електрозахисту I, тобто потребує заземлення.

- 5.1 Вийміть пристрій з коробки та звільніть його від усіх пакувальних матеріалів.
- 5.2 Після переміщення пристрою з холоду в тепле приміщення, витримайте його при кімнатній температурі не менше години.
- 5.3 Переконайтесь, що ні розетка, ні вилка не мають пошкоджень. Установіть пристрій на рівну стійку поверхню, переконайтесь, що він не впаде.
- 5.4 Переконайтесь, що пристрій установлений на достатній відстані від інших предметів.



6. Панель управління

Позначення регулятора



Призначення

Регулятор встановлення температури приготування - встановлюється обертанням за годинниковою стрілкою до відповідної позначки.

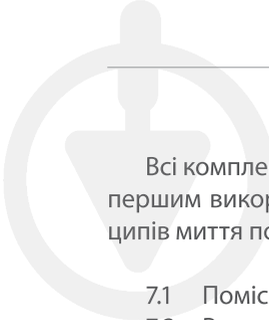
Регулятор вибору режиму нагріву – дозволяє обрати комбінацію включених тенів в наступній послідовності: «вимкнено-верхній тен-нижній тен-верхній та нижній тен».

Таймер часу приготування – встановлюється обертанням за годинниковою стрілкою до відповідної позначки. При встановленні часу, вмикається підсвітка.

Індикатор показує стан роботи тенів

7. Використання пристрою

Перед першим використанням включіть духовку на 3-5 хвилин в режимі роботи двох тенів. В цей час в духовці не потрібно бути жодних страв та комплектуючих. Це дасть змогу очистити тені від захисної транспортівальної змазки, можлива короточасна поява стороннього запаху та/або диму від розігрітих тенів.



Всі комплектуючі духовки (протвені, решітку, тримач протвенеї) перед першим використанням потрібно вимити відповідно до загальних принципів миття посуду.

- 7.1 Помістить посуд та страви в духовку.
- 7.2 Регулятором температури встановить бажану температуру приготування.
- 7.3 Оберіть відповідний режим нагріву тенів, духовка після цього вклучиться.
- 7.4 Встановить бажаний час приготування, та по його закінченню духовка повідомить про це звуковим сигналом. При активації функції таймера буде працювати підсвітка, яка автоматично вимкнеться по закінченню часу приготування.
- 7.5

Пристрій буде періодично вмикатися та вимикатися з метою підтримки заданої температури.

8. Дії в екстремальних умовах

Якщо робота пристрою свідчить про наявність неполадок, негайно відключіть його від розетки та зверніться до найближчого сервісного центру.

9. Технічне обслуговування пристрою

- 9.1 У разі поломки чи ушкодження не намагайтесь ремонтувати пристрій самостійно.
- 9.2 Зверніться у спеціалізовану майстерню чи до фахівця. Некваліфікований ремонт може спричинити виникнення значної небезпеки.
- 9.3 Всі роботи мають здійснюватись після відключення електричної духовки від мережі електроживлення.

10. Догляд за пристроєм

- 10.1 Перш ніж починати чищення, вимкніть нагрів всіх тенів, відключіть пристрій від електричної мережі.
- 10.2 Дочекайтесь доки тені охолонуть.
- 10.3 Для чищення поверхні пристрою використовуйте вологу ганчірку. Стежте, щоб усередину не потрапила вода чи будь-яка інша рідина.
- 10.4 Перед використанням духовки її потрібно протерти насухо.
- 10.5 Використовуйте лише неагресивні м'які засоби з незначною концентрацією та без абразивних додатків.

11. Умови транспортування й зберігання

Духовки в упакованні Виробника можуть транспортуватися всіма видами критих транспортних засобів при температурі від -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$ та відносній вологості повітря не більше 80% з виключенням ударів і перемішень усередині транспортного засобу.

Духовки повинні зберігатися в упакованні Виробника в сухих опалюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ і відносній вологості повітря не більше 80%.

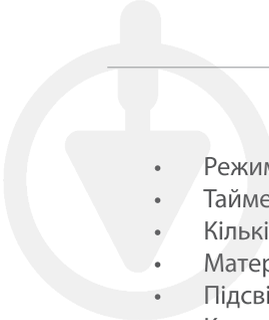
Не допускається зберігання електричних пристроїв у приміщеннях разом з рідинами й речовинами, пари яких можуть викликати корозію елементів конструкції та uszkodження ізоляції провідників.

12. Правила утилізації

Пристрій не містить матеріалів, що вимагають спеціальних технологій утилізації. При виводі з експлуатації пристрій підлягає розбиранню з наступним сортуванням лома по групах на кольорові, чорні метали й неметали та їх утилізації відповідно до норм, правил і способів, що діють у місці утилізації. Виріб не містить дорогоцінних металів.

13. Технічні характеристики

- Напруга живлення: 220-240 В ~
- Частота електричної мережі: 50 Гц
- Споживана потужність: 1600 Вт
- Корисний об'єм: 38 л
- Регулювання температури: до 250°C

- 
- Режими нагріву: 3
 - Таймер: до 60 хвилин
 - Кількість ТЕНів: 4
 - Матеріал ТЕНів: нержавіюча сталь
 - Підсвічування духовки: так
 - Клас захисту від ураження електричним струмом: I
 - Клас захисту від вологи та пилу: IPX0
 - Розмір пристрою (ВхШхГ): 338×535×393 мм
 - Розмір упаковки (ВхШхГ): 386×573×426 мм
 - Вага (нетто/брутто): 8.1 / 9.2 кг
 - Основний колір корпусу: чорний
 - Матеріал корпусу: метал

14. Інформація про виробника

Виробник: Чжуншань Гентех Електрик Аплаєнс Ко., ЛТД. Адреса: № 10, Тонгал 3-рд роад, Анле вілідж, Дунфен таун, Чжуншань сіті, Китай.

Імпортер (приймає претензії від споживача): ТОВ «ЮК ДИСТРИБЬЮШН», вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, Україна, 04112.

Рекомендується зберігати в сухому прохолодному місці, уникати попадання прямого сонячного проміння. Не містить шкідливих для здоров'я речовин. Не потребує спеціальних умов зберігання. Якість товару відповідає вимогам Технічних регламентів, встановлених законодавством України. Декларацію запитуйте у продавця. Умови гарантії та гарантійний термін дивіться в гарантійному талоні. Строк служби - 3 роки. З питань щодо сервісного обслуговування звертайтеся за телефоном гарячої лінії в Україні 0 (800) 609 906 (дзвінки безкоштовні з усіх телефонів України).



HausMark®
Because you love your home

