

ViLgrand

VEO482



ПІЧ ЕЛЕКТРИЧНА
ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шановний покупець!

Дякуємо Вам за придбання товару Торгової Марки «ViLgrand».

Наші вироби - вірні і надійні помічники у Вашому домашньому господарстві.

Дякуємо за Ваш вибір!

Для правильного користування і уникнення непорозумінь, уважно ознайомтеся з даною Інструкцією з експлуатації. Вона містить важливу інформацію з техніки безпеки і користування приладом.

Невиконання правил та рекомендацій, викладених в даній інструкції, може призвести до пожежі, вибуху, удару електричним струмом, опіків або інших серйозних травм.

Зберігайте це керівництво з експлуатації, щоб мати можливість звернутися до нього в майбутньому або передати його, якщо знадобиться, наступному власникові разом з приладом.

При дотриманні правил експлуатації та техніки безпеки термін експлуатації складає 5 років.

При купівлі приладу переконайтеся в наявності дати продажу, підпису і штампю продавця.

Вимагайте від продавця перевірки у Вашій присутності справності і комплектності приладу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VEO482
Потужність	2000 Вт
Номинальна напруга	220 В
Номинальна частота	50 Гц
Об'єм	48 л
Регулювання температури	100-250°C
Таймер	60 хв
Верхній, нижній, комбінований режими нагрівання	+
Звуковий сигнал після завершення приготування	+
Дверцята із жаростійкого скла	+
Габаритні розміри	555x400x375 мм
Маса нетто/брутто	7.3 кг / 9.4 кг

КОМПЛЕКТНІСТЬ

Піч електрична	1
Деко зі знімною ручкою	1
Решітка	1
Інструкція	1
Гарантійний талон	1
Упаковка	1

ОПИС



1. Ручка дверцят
2. Скло
3. Нагрівальні елементи
4. Регулятор температури
5. Вибір режимів нагрівання:
верхній, нижній, верхній та нижній
6. Таймер
7. Світловий індикатор

* зовнішній вигляд виробу може незначно відрізнятися від зображеного на малюнку

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей прилад призначений виключно для застосування в домашніх умовах для приготування їжі. Електрична піч не призначена для комерційного використання! Застосування приладу з іншою метою небезпечно і повністю виключено. Виробник / продавець не несуть відповідальності за шкоду, спричинену користувачем в результаті використання ним приладу не за призначенням або неправильного його обслуговування. Дозволяється використовувати прилад тільки згідно з пунктами, наведеними в цій інструкції. Тому суворо дотримуйтесь наступних вказівок.

1. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

1.1 Перед використанням перевірте прилад (корпус, мережевий шнур, штепсель та інші комплектуючі) на наявність видимих пошкоджень. Не намагайтеся вмикати і використовувати прилад при наявності пошкоджень або якщо прилад впав, а також не намагайтеся самостійно ремонтувати прилад! Зверніться в авторизований сервісний центр.

1.2 Перед вмиканням даного пристрою переконайтеся, що характеристики мережі відповідають даним приладу.

1.3 Прилад можуть використовувати особи з обмеженими фізичними, сенсорними здібностями чи розумовими вадами, або з нестачею досвіду та знання, якщо вони

розуміють можливі небезпеки, або за ними здійснюється контроль відповідальною особою, щоб забезпечити безпеку використання приладу.

1.4 Діти віком від 3 до 8 років можуть тільки вмикати/вимикати прилад за умови, якщо прилад розміщено/встановлено у нормальному передбаченому для нього робочому положенні. Крім того, дітям має бути надано відповідний нагляд чи інструкції щодо безпечного користування приладом та вони усвідомили ризики небезпеки, які можуть виникнути під час використання приладу

1.5 Не залишайте прилад під відкритим небом, охороняйте від прямого впливу сонячних променів, вологи і не занурюйте в рідини.

1.6 Електрична піч призначена тільки для приготування їжі. Забороняється використовувати прилад в інших цілях, наприклад, в якості обігрівача приміщення, сушарки для різних предметів і т.д.

1.7 Не допускайте звисання мережевого шнура з краю столу, стежте, щоб шнур не торкався поверхонь, що нагріваються, гострих предметів, не допускайте заплутування шнура.

1.8 Виймайте вилку з розетки електромережі, беручись не за шнур, а за вилку. Вмикайте електричну піч тільки в розетку із заземленням! Не торкайтеся до увімкненої електричної печі, шнуру чи вилки електроживлення мокрими або вологими руками!

1.9 Якщо на електричну піч потрапила рідина, негайно вимкніть її від електромережі.

1.10 Ніколи не залишайте пристрій працювати без нагляду. Перед очищенням, доглядом, а також при виникненні несправностей слід вимкнути всі вимикачі на приладі і вийняти вилку з розетки.

1.11 Встановлюйте прилад тільки на суху рівну жаростійку поверхню. При необхідності скористайтеся підставкою із жаростійкого матеріалу.

1.12 Відстань від задньої і бічних стінок працюючої електричної печі до стін або інших предметів має становити не менше 20 см, зверху - не менше 50 см. Не розміщуйте електричну піч безпосередньо під полицями або шафами, а також поблизу джерел тепла, фіранок або інших легкозаймистих предметів.

1.13 При роботі корпусні частини електричної печі нагріваються до високої температури. Будьте обережні, не обпечіться! Не допускайте контакту кабелю живлення з корпусом електричної печі! Не вмикайте штепсель в розетку, що знаходиться безпосередньо поряд або над приладом, щоб уникнути термічних ушкоджень.

1.14 Не кладіть на верхню і бічні стінки працюючої електричної печі тканини, папір та інші легкозаймисті матеріали, не встановлюйте будь-які предмети.

1.15 Не кладіть сковорідки, дека і т.д. на відкриті скляні дверцята електричної печі.

1.16 Будьте обережні, відкриваючи дверцята працюючої печі - можливий викид пари.

1.17 Не торкайтеся до внутрішньої поверхні і нагрівальних елементів працюючої електричної печі, це може призвести до опіків.

1.18 Вимкніть електричну піч від електромережі відразу після використання.

1.19 Ніколи не використовуйте електричну піч у приміщеннях, де зберігаються легкозаймисті матеріали або утворюються вибухонебезпечні газу.

1.20 З метою безпеки всі роботи з ремонту та обслуговування приладу, крім чистки, повинні виконуватися тільки представниками авторизованих сервісних центрів компанії «ViLgrand».

2. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

2.1 Після транспортування електричної печі в умовах зниженої температури вмикайте її не раніше, ніж через 2-3 години перебування в теплому приміщенні.

2.2 Протріть електричну піч всередині і зовні вологою, потім сухою ганчіркою. Аксесуари (деко, решітку) промийте теплою водою з миючим засобом.

- 2.3 Перед першим використанням рекомендується увімкнути верхній і нижній нагрівальні елементи і прогріти порожню електричну піч протягом 30 хв, щоб видалити запахи захисних матеріалів.
- 2.4 Переконайтеся, що ручки управління термостатом і таймером встановлені в нульове положення, а ручка вибору режимів - в положення «OFF».
- 2.5 Підключіть електричну піч до електромережі. При нульовому положенні ручок термостата, вибору режимів і таймера електрична піч не вмикається.
- 2.6 Встановіть за допомогою ручки термостата потрібне значення температури.
- 2.7 Встановіть ручку таймера на потрібне значення часу приготування їжі.
- 2.8 Виберіть за допомогою ручки управління режимами режим нагрівання: верхній - з використанням тільки верхнього нагрівального елемента, нижній - з використанням тільки нижнього нагрівального елемента, і комбінований - з використанням обох.
- 2.9 Після закінчення встановленого таймером часу приготування прозвучить звуковий сигнал, і електрична піч буде вимкнена автоматично.
- 2.10 Після вимкнення електричної печі при закритих дверцятах тепло всередині неї зберігається деякий час. Це дозволяє довести страву до готовності, використовуючи меншу кількість енергії, або підтримати готові страви гарячими.

3. ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ

Перед очищенням обов'язково вимкніть електричну піч від електромережі та дайте їй охолонути. Протріть всередині і зовні вологою тканиною з м'яким засобом, потім витріть насухо. Не використовуйте жорсткі щітки, агресивні і / або абразивні речовини, тому що вони можуть пошкодити покриття. Не занурюйте електричну піч у воду або інші рідини! Скляні дверцята потрібно регулярно очищати з використанням неабразивного м'якого засобу.

4. ЗБЕРІГАННЯ

Перед тим, як прибрати електричну піч на зберігання, переконайтеся, що вона повністю охолола, чиста та без залишків їжі. Зберігайте в сухому приміщенні на горизонтальній поверхні (стіл, полиця і т.д.).

ВАШ ВНЕСОК У ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Утилізація транспортної упаковки

Просимо Вас по можливості здати упаковку в пункт прийому вторсировини.

Утилізація приладу

Електричні та електронні прилади, що відпрацювали свій строк, часто містять необхідні для їх роботи і безпеки шкідливі речовини. При неправильній утилізації відслужилих приладів та їх потрапленні в побутове сміття такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини і навколишньому середовищу. Тому не рекомендується викидати відслужили прилади разом зі звичайним побутовим сміттям. Рекомендуємо Вам здати відслужилий прилад в пункт прийому та утилізації електричних та електронних приладів. До моменту відправлення на утилізацію відслужилий прилад повинен зберігатися в безпечному місці.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку изделия Торговой Марки «ViLgrand».

Наши изделия - верные и надежные помощники в Вашем домашнем хозяйстве.

Спасибо за Ваш выбор!

Для правильной эксплуатации и во избежание недоразумений, внимательно ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации. В нем содержатся важные указания по технике безопасности и пользованию прибором.

Невыполнение правил, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, может привести к пожару, взрыву, удару электрическим током, ожогам или другим серьезным травмам.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации, чтобы иметь возможность обратиться к нему в будущем или передать его, если понадобится, следующему владельцу вместе с прибором.

При соблюдении правил эксплуатации и техники безопасности срок эксплуатации прибора составляет 5 лет.

При покупке прибора убедитесь в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина.

Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии исправности и комплектности прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VEO482
Мощность	2000 Вт
Номинальное напряжение	220 В
Номинальная частота	50 Гц
Объём	48 л
Регулировка температуры	100-250°C
Таймер	60 мин
Верхний, нижний, комбинированный режимы нагрева	+
Звуковой сигнал по завершении приготовления	+
Дверца из жаростойкого стекла	+
Габаритные размеры	555x400x375 мм
Масса нетто/брутто	7.3 кг/ 9.4 кг

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Печь электрическая	1
Противень со съёмной ручкой	1
Решетка	1
Инструкция	1
Гарантийный талон	1
Упаковка	1

ОПИСАНИЕ



1. Ручка дверцы
2. Стекло
3. Нагревательные элементы
4. Регулятор температуры
5. Выбор режимов нагрева: верхний, нижний, верхний и нижний
6. Таймер
7. Световой индикатор

* внешний вид изделия может незначительно отличаться от изображенного на рисунке

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Этот прибор предназначен исключительно для применения в домашних условиях для приготовления пищи. Электрическая печь не предназначена для коммерческого использования! Применение для других целей опасно и полностью исключено. Производитель/продавец не несет ответственности за ущерб, причиненный пользователю в результате использования им прибора не по назначению или неправильного обслуживания. Разрешается использовать прибор только согласно пунктам, приведенным в данном руководстве по эксплуатации. Поэтому строго соблюдайте приведенные ниже указания.

1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Перед использованием проверьте прибор (корпус, сетевой шнур, штепсельную вилку и другие комплектующие) на наличие видимых повреждений. Не пытайтесь включать и использовать прибор при наличии повреждений либо если прибор упал, а также не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор! Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

1.2 Перед включением данного устройства убедитесь, что характеристики сети соответствуют характеристикам прибора.

1.3 Прибор могут использовать лица с ограниченными физическими, сенсорными способностями и умственными недостатками, или с недостатком опыта и знания, если

они понимают возможные опасности, либо за ними осуществляется контроль ответственным лицом, чтобы обеспечить безопасность использования прибора.

1.4 Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут только включать / выключать прибор при условии, если прибор размещен / установлен в нормальном предусмотренном для него рабочем положении. Кроме того, детям должен быть предоставлен соответствующий присмотр или инструкции по безопасному использованию прибора и они осознали риски опасности, которые могут возникнуть во время использования устройства. Дети в возрасте от 3 до 8 лет не должны подключать прибор к сети электропитания (штепсельной розетки), регулировать и чистить прибор или выполнять работы по техническому обслуживанию, осуществляемые пользователем.

1.5 Не оставляйте прибор под открытым небом, предохраняйте от прямого воздействия солнечных лучей, влаги и не погружайте в жидкости.

1.6 Электрическая печь предназначена только для приготовления пищи. Запрещается использовать прибор в иных целях, например, в качестве обогревателя помещения, сушилки для различных предметов и т.д.

1.7 Не допускайте свисания сетевого шнура с края стола, следите чтобы шнур не касался нагреваемых поверхностей, острых предметов, не допускайте запутывания шнура.

1.8 Вынимайте вилку из розетки электросети, берясь не за шнур, а за вилку. Включайте электрическую печь только в розетку с заземлением! Не прикасайтесь к включенной электрической печи, шнуру или вилке электропитания мокрыми или влажными руками!

1.9 Если на электрическую печь попала жидкость, немедленно отключите электрическую печь от электросети.

1.10 Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра. Перед очисткой, уходом, а также при возникновении неисправностей следует выключить все выключатели на приборе и вынуть вилку из розетки электросети.

1.11 Устанавливайте прибор только на сухую ровную жаростойкую поверхность. При необходимости воспользуйтесь подставкой из жаростойкого материала. Не накрывайте поддон или другие части электрической печи фольгой, это может привести к перегреву.

1.12 Расстояние от задней и боковых стенок работающей электрической печи до стен или других предметов должно составлять не менее 20 см, сверху – не менее 50 см. Не располагайте электрическую печь непосредственно под полками или шкафами, а также вблизи других источников тепла и/или занавесок или других легковоспламеняющихся предметов.

1.13 При работе корпусная часть электрической печи нагревается до высокой температуры. Будьте осторожны, не обожгитесь! Не допускайте контакта шнура питания с корпусом духовки! Не включайте штепсельную вилку в розетку, находящуюся непосредственно рядом либо над прибором, чтобы избежать термических повреждений.

1.14 Не накрывайте верхнюю и боковые стенки работающей электрической печи тканями, бумагой и другими легковоспламеняющимися материалами, не устанавливайте какие-либо предметы.

1.15 Не кладите сковородки, противни и т.д. на открытую стеклянную дверцу электрической печи.

1.16 Будьте предельно осторожны, если: открываете дверцу работающей печи – возможен выброс пара; переносите противень или другую посуду с горячим маслом, жиром и другими горячими жидкостями.

1.17 Не прикасайтесь к внутренней поверхности и нагревательным элементам работающей электрической печи, это может привести к ожогам. Не допускайте, чтобы еда/посуда соприкасались с нагревательными элементами.

1.18 Отключите электрическую печь от электросети сразу после использования.

1.19 Никогда не эксплуатируйте электрическую печь в помещениях, где хранятся легковос-

пламеняющиеся материалы и/или образуются взрывоопасные газы.

1.20 В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию прибора, кроме чистки, должны выполняться только представителями авторизованных сервисных центров компании «ViLgrand».

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

2.1 После транспортировки электрической печи в условиях пониженной температуры включайте ее не раньше, чем через 2-3 часа нахождения в теплом помещении.

2.2 Протрите электрическую печь внутри и снаружи влажной, затем сухой тканью. Аксессуары (противень, решетку) промойте теплой водой с моющим средством.

2.3 Перед первым использованием рекомендуется включить верхний и нижний нагревательные элементы и прогреть пустую электрическую печь при 250°C в течение 15 мин, чтобы удалить запахи защитных материалов. При этом возможно появление неприятного запаха и небольшого количества дыма.

2.4 Убедитесь, что ручки управления термостатом и таймером установлены в нулевое положение, а ручка выбора режимов – в положение «OFF».

2.5 Подключите электрическую печь к электросети. При нулевом положении рычагов термостата, выбора режимов и таймера электрическую печь не включается.

2.6 Установите с помощью ручки термостата нужное значение температуры.

2.7 Установите ручку таймера на нужное значение времени приготовления пищи с учетом предварительного нагрева электрической печи, если нужно. При включении таймера включается внутреннее освещение.

2.8 Выберите с помощью ручки управления режимами режим нагрева: верхний – с использованием только верхнего нагревательного элемента, нижний – с использованием только нижнего нагревательного элемента, и комбинированный – с использованием обоих.

2.9 По истечении установленного таймером времени приготовления прозвучит звуковой сигнал, и электрическая печь отключится.

2.10 После отключения электрической печи при закрытой дверце тепло внутри печи сохраняется некоторое время. Это позволяет довести блюдо до готовности, используя меньшее количество энергии, или поддержать приготовленные блюда горячими.

3. УХОД И ЧИСТКА

Перед чисткой обязательно отключите духовку от электросети и дайте ей остыть. Вытрите внутри и снаружи влажной тканью с моющим средством, потом вытрите насухо. Не используйте жесткие щётки, агрессивные и/или абразивные вещества, т.к. они могут повредить покрытие. Не погружайте электрическую печь в воду или другие жидкости! Стекло дверцы нужно регулярно очищать с использованием неабразивного моющего средства.

4. ХРАНЕНИЕ

Перед тем, как убрать электрическую печь на хранение, убедитесь, что она полностью остыла, чистая и без остатков еды. Храните в сухом помещении на горизонтальной поверхности (стол, полка и т.д.)

ВАШ ВКЛАД В ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизация транспортной упаковки

Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приёма вторсырья.

Утилизация отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат необходимые для их работы и безопасности вредные вещества. При неправильном обращении с отслужившими приборами и их попадании в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором. Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в пункт приёма и утилизации электрических и электронных приборов. До момента отправления на утилизацию отслуживший прибор должен храниться в безопасном месте.