

OptiHeat 2000MP
OptiHeat 2000EWP
OptiHeat 2000GTP
OptiHeat 2000GTWP



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

- RU** Изделие предназначено для использования в хорошо изолированных помещениях или для периодического использования. Не допускайте игр детей с прибором!
- UA** Виріб призначено для нерегулярного використання або використання в добре ізольованому середовищі.

МОДЕЛИ

OptiHeat 2000MP



OptiHeat 2000EWP



OptiHeat 2000GTP



OptiHeat 2000GTWP

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристики	OptiHeat 2000MP	OptiHeat 2000EWP	OptiHeat 2000GTP (GTWP)
Напряжение	220-240В~	220-240В~	220-240В~
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Мощность	1000/2000 Вт	1000/2000 Вт	1000/2000 Вт
Степень защиты - Водонепроницаемость	IP24		



ВАЖНО

Прежде, чем подключить прибор к электросети, убедитесь при визуальном осмотре, что устройство не повреждено и не получило каких-либо повреждений во время транспортировки.



ПРИМЕЧАНИЕ

Данные обогреватели предназначены только для бытового использования. Они могут использоваться как независимое переносное устройство, так совместно с настенным креплением.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Прибор всегда должен располагаться на ровной и устойчивой поверхности.

Во избежание рисков, связанных с непреднамеренным замыканием термовыключателя, электропитание для прибора не должно подаваться через внешнее коммутационное устройство, такого как таймер, или подключаться к цепи, которая регулярно включается и выключается компанией, предоставляющей услугу электроснабжения.

С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием обогревателя прочитайте все соответствующие инструкции.
2. Подключайте обогреватель только к однофазной розетке с сетевым напряжением, указанным на заводской паспортной табличке.
3. Не покидайте дом во время работы прибора. При выходе из дома убедитесь, что переключатель находится в положении OFF (0), а термостат находится в минимальном положении. Всегда вынимайте вилку прибора из розетки.
4. Осуществляйте эксплуатацию обогревателя на расстоянии не менее 100 см от горючих материалов, таких как мебель, подушки, постельные принадлежности, бумага, одежда, занавески и т.д.
5. Не кладите ничего на или перед обогревателем.
6. Всегда используйте обогреватель в вертикальном положении.
7. Не устанавливайте обогреватель напротив стены, мебель, шторы и т.д.
8. Не используйте прибор в помещениях площадью менее 4 м².
9. Всегда выключайте обогреватель, когда он не используется. Не тяните за шнур, чтобы отключить обогреватель.
10. Обеспечьте свободное движение по крайней мере на расстоянии 1 м спереди и 50 см сзади от нагревателя.

11. Не устанавливайте обогреватель непосредственно под стенной розеткой.
12. Не позволяйте животным или детям касаться или играть с обогревателем. Обращайте внимание на то, что во время работы прибора воздуховод нагревается.
13. Не накрывайте прибор. Если крышка прибора закрыта, существует риск перегрева.
14. Не используйте этот обогреватель вблизи душа, ванны, умывальника, бассейна и т. д.
15. Не используйте обогреватель в комнатах, где хранятся взрывоопасные легковоспламеняющиеся растворители, лаки или клеи.
16. Обеспечьте чистоту поверхностей обогревателя. Не допускайте попадания каких-либо предметов в вентиляционные или вытяжные отверстия, так как это может привести к поражению электрическим током, пожару или повреждению обогревателя.
17. Если обогреватель упал или был поврежден, его нельзя использовать до тех пор, пока он не будет проверен специалистами квалифицированного сервисного центра.
18. Следует уделять особое внимание эксплуатации обогревателя в помещениях, где присутствуют дети, люди с ограниченными возможностями или домашние животные.
19. Не используйте обогреватель для сушки одежды или ткани.

20. Не используйте обогреватель для сушки белья. Никогда не загораживайте входную и выходную решетки обогревателя (опасность перегрева).
21. Не перемещайте прибор во время его работы, чтобы избежать перегрева и дополнительного риска возгорания.
22. Если какая-либо часть обогревателя или шнура питания повреждена, его должен заменить квалифицированный электрик во избежание опасности перегрева и возгорания.
23. Не используйте обогреватель с программатором, таймером или любым другим устройством, которое автоматически включает обогреватель, поскольку это повышает риск возникновения пожара, в случае если нагреватель накрыт или установлен неправильно.
24. Не оставляйте обогреватель включенным, когда выходите из дома или ложитесь спать.
25. Не разрешайте детям играть с прибором.
26. Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, с недостатком опыта или знаний, если они находятся под надзором или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают опасности, связанные с его эксплуатацией.

27. Дети не должны играть с прибором. Уборка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.
28. Дети, не достигшие 3-летнего возраста, не должны использовать обогреватель, если они не находятся под непрерывным контролем.
29. Дети в возрасте от 3 лет и менее 8 лет могут включать и выключать прибор только при условии, что он установлен в нормальном рабочем положении, они находятся под надзором или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают опасности, связанные с его эксплуатацией.
30. Дети в возрасте от 3 лет и менее 8 лет не должны подключать к сети, регулировать температуру и очищать прибор или выполнять его обслуживание.

Не оставляйте прибор, подключенный к сети, без присмотра. Некоторые детали обогревателя могут сильно нагреваться и вызывать ожоги. Не касайтесь горячих поверхностей обогревателя. Особое внимание следует уделять помещениям, где присутствуют дети и люди с ограниченными возможностями.

ОПИСАНИЕ

OptiHeat 2000MP



1. Задняя панель
2. Панель управления
3. Выключатель питания
4. Регулирование температуры
5. Передняя панель
6. Ролики

OptiHeat 2000EWP



OptiHeat 2000GTP (GTWP)

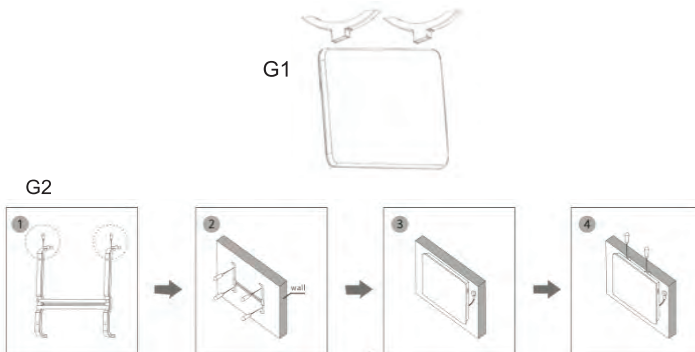


ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Элегантная панель из черного стекла (OptiHeat 2000GTP (GTWP))
- Высококачественный алюминиевый нагревательный элемент - быстрый нагрев с высокой экономией электроэнергии
- Сенсорное управление (OptiHeat 2000EWP и 2000GTP (GTWP))
- Таймер
- Термостат
- Механическое управление (OptiHeat 2000MP)
- Светодиодный дисплей (OptiHeat 2000EWP и 2000GTP (GTWP))
- Wi-Fi (OptiHeat 2000EWP)

УСТАНОВКА

- Панельные конвекционные воздухонагреватели должны крепиться на стену. Все изделия также могут быть установлены на полу.
 - Установите ножки прибора на плинтусе в соответствии со схемой G1.
 - Для настенного монтажа используйте схему G2.
17. Удалите кронштейн из корпуса, см. Рисунок 1.
 18. Просверлите отверстия в стене с каждой стороны, затем вставьте пластиковые заглушки внутрь отверстий. Закрепите кронштейн в стене с помощью винта, см. Рисунок 2
 19. Установите обогреватель в соответствующее положение, чтобы отверстия совпали с кронштейном. См. Рисунок 3
 20. Затяните винт в верхней части кронштейна, чтобы зафиксировать положение конвектора, см. Рисунок 4.
- Обратите внимание на положение конвектора относительно других предметов.
 - Запрещается размещать прибор под стенной розеткой.
 - Конвектор имеет степень защиты IP24.
 - При эксплуатации прибора в ванной комнате, избегайте попадания воды на его поверхность.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! Запрещено накрывать прибор!

OptiHeat 2000MP

- Установите обогреватель на плоскую устойчивую поверхность
- Переключите ручку термостата в положение «выключено»
- Подключите обогреватель к розетке переменного тока.
- Повернув ручку термостата по часовой стрелке или против часовой стрелки, установите необходимую температуру. Для быстрого нагрева воздуха в комнате установите ручку термостата на максимальный уровень. Как только будет достигнута необходимая температура, поверните ручку термостата против часовой стрелки, пока не услышите щелчок. Нагревательные элементы выключатся. Индикатор работы прибора также выключится.
- Конвектор автоматически включается при понижении температуры и автоматически выключается при повышении температуры в помещении. Прибор поддерживает комфортную температуру окружающей среды.
- Если прибор не используется в течение длительного времени, выключите его с помощью выключателя и отключите от сети питания.

OptiHeat 2000EWP

Вставьте штекер в соответствующую розетку.

Кнопки сенсорного экрана, расположенные на устройстве, соответствуют функциям пульта дистанционного управления:

21. дисплей
22. температура
23. режим
24. таймер
25. питание



Питание

Когда устройство включено, нажмите кнопку «Питание» (Power). В верхней части дисплея отобразится данные температуры.


Обогреватель работает в условиях низкой мощности нагрева.

Режим

Нажмите кнопку «Режим» (Mode), чтобы отрегулировать низкую {} или высокую температуру работы обогревателя.!!!

Температура



Нажмите кнопку , чтобы выбрать нужную температуру в диапазоне от 15°-35°C.

Таймер

Кнопка таймера может быть настроена на запуск или остановку прибора в нужное время с интервалом от 1 до 24 часов.

Функция Wi-Fi

1. С помощью телефона отсканируйте QR-код ниже или выполните поиск приложения «Tuva Smart» для дальнейшей загрузки и установки приложения на телефон.
2. Выберите код своей страны, введите номер мобильного телефона и нажмите «Получить» (Get), чтобы получить сообщение с подтверждением кода.
3. Введите код подтверждения в сообщении и нажмите «Войти» (Login), чтобы войти в Приложение.
4. Перейдите в приложение, нажмите «добавить устройство» (add device) внизу, как показано на Рисунке 1.

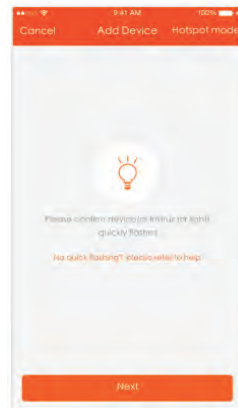



Рис. 1

5. Существуют два способа подключения Приложения (режим точки доступа и режим быстрого подключения). Режим быстрого подключения является режимом по умолчанию. Пользователь может нажать кнопку в верхнем правом углу, чтобы переключить соединение в режим точки доступа.

а. В режиме быстрого подключения убедитесь, что индикатор устройства мигает быстро.

б. В режиме точки доступа убедитесь, что индикатор устройства мигает медленно.

с. Если индикатор не мигает, как описано выше, удерживайте кнопку сброса  устройства в течение 5 секунд или дольше, пока индикатор не начнет мигать правильно, как показано на Рисунке ниже.

10. Выберите Wi-Fi сеть, введите пароль и коснитесь кнопки «Далее» (Next), как показано на Рисунке 2 ниже.

В режиме быстрого подключения интерфейс Приложения будет изменяться в процессе конфигурации сети, как показано на Рисунке 3. На Рисунке 4 показан интерфейс при успешном подключении устройства.

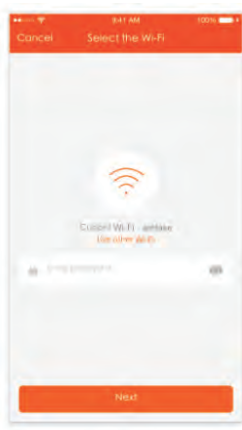


Рис. 2

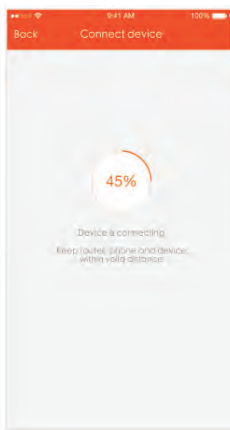


Рис. 3

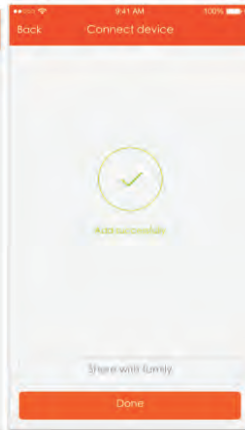


Рис. 4

7. После успешного подключения устройства нажмите кнопку «Устройства» (Devices) внизу. Название устройства отображается в списке, как показано на Рисунке 5. Коснитесь названия, чтобы войти в панель управления «smart socket».

Примечания:

Когда устройство подключено к сети, на передней панели устройства отображается зеленая точка.

Когда устройство находится в автономном режиме, точка на передней панели устройства будет серой.

Если устройство совместно используется другими пользователями, будет отображаться двойная петля.



Рис. 5

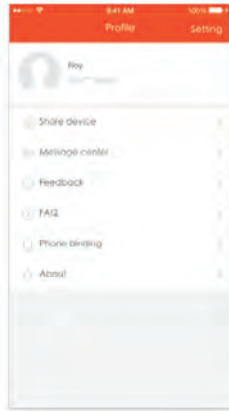


Рис. 6

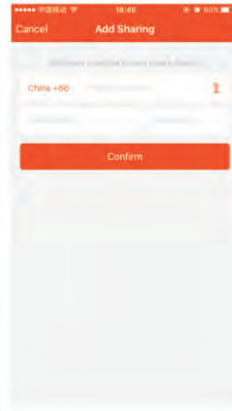


Рис. 7

8. «Мой профиль» - это место, где пользователи могут управлять личной информацией. Описание кнопок представлено ниже на Рисунке 6:

- a. Личные данные: учетная запись и номер мобильного телефона
- b. Информация об общих устройствах
- c. Центр сообщений
- d. Раздел для отправки отзыва
- e. Часто задаваемые вопросы
- f. Подключение телефона. Если Вы входите в систему через учетную запись в социальной сети, Вы можете привязать свой номер телефона к учетной записи.
- g. О приложении

13. Добавить общий доступ: Как показано на рисунке выше, пользователи могут ввести номер мобильного телефона нового участника и поделиться с ним возможностями управления прибором. Новый пользователь сможет управлять прибором через свою учетную запись, см. Рисунок 7.

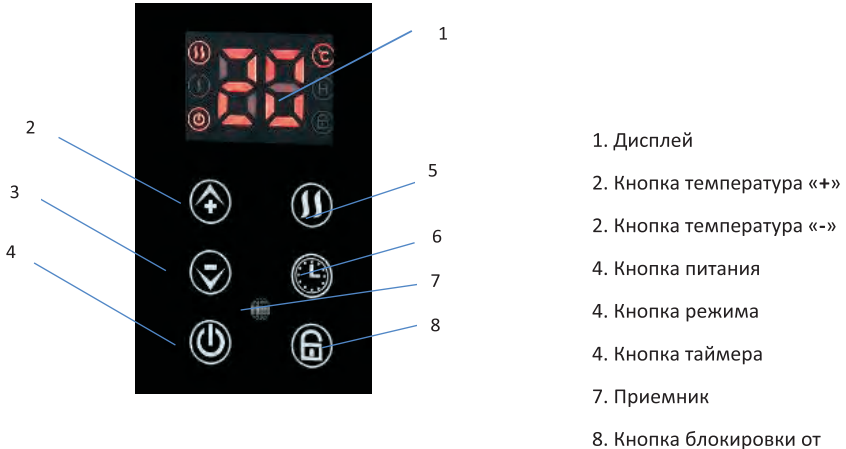
Сигнал подключения

Устройство издает звуковой сигнал при каждом срабатывании прибора.

OptiHeat 2000GTP (GTWP)


Вставьте вилку в подходящую розетку переменного тока с напряжением согласно маркировке прибора.

Кнопки сенсорного экрана, расположенные на устройстве, соответствуют функциям пульта дистанционного управления:




Мощность

Перед работой с обогревателем, следует включить переключатель сбоку.

Нажмите «» для настройки функций. В верхней части дисплея отображается текущая температура в помещении.

Обогреватель работает в условиях низкой мощности нагрева.

Режим

Нажмите кнопку «», чтобы отрегулировать низкую } или высокую } температуру работы обогревателя.}}

Выбор температуры

Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы выбрать нужную температуру в диапазоне от 16°-40°С. Индикатор температуры будет гореть в течение длительного времени.


Таймер

Нажмите кнопку таймера «  », чтобы выбрать необходимый диапазон времени - от 1 часа до 24 часов.

На дисплее отобразится оставшееся время.

Блокировка от детей

Нажимайте кнопку «Блокировка от детей» (Child lock) в течение 3 секунд, на

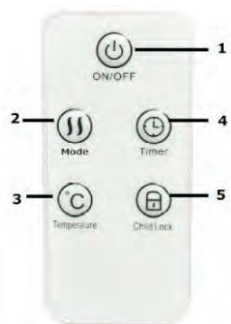
экране отобразится «  ». После этого все функции управления будут заблокированы. Для разблокировки прибора нажимайте кнопку «Блокировка от детей» (Child lock) в течение 3 секунд.

Дистанционное управление

Вставьте штекер в соответствующую розетку.

Кнопки сенсорного экрана, расположенные на приборе функциям пульта дистанционного управления:

1. Кнопка питания
2. Режим
3. Температура
4. Таймер
5. Блокировка от детей



Сигнал подключения

Устройство издает звуковой сигнал при каждом срабатывании прибора.

ОЧИСТКА

- Перед очисткой обогревателя подождите пока он остынет и выключите его из сети.
- Не используйте абразивы и растворители. Протрите прибор мягкой влажной тканью.
- Необходимо регулярно удалять пыль с поверхностей прибора.
- Запрещается мыть прибор и помещать его в воду!
- В случае длительного простоя, предварительно протрите поверхности прибора и поставьте его в цветную коробку.
- Прибор следует хранить в сухом вентилируемом месте. Избегайте высокой влажности и механического воздействия на прибор.

Внимание! Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный прямо или косвенно, в результате несоблюдения данных инструкций по эксплуатации, нарушения общих правил безопасности или вмешательства в конструкцию изделия.



Эта маркировка указывает, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами по всей территории ЕС. Для предотвращения возможного вреда окружающей среде или здоровью людей в результате неконтролируемого накопления отходов, утилизируйте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Для возврата прибора, бывшего в эксплуатации, воспользуйтесь системами возврата и сбора отходов или обратитесь к продавцу, у которого был приобретен продукт. Продавец поможет обеспечить безопасную для окружающей среды утилизацию продукта.

Таблица 2

Обязательная информация для электрических обогревателей помещений

Название модели: OptiHeat 2000 EWP, OptiHeat 2000 GTP, OptiHeat 2000 GTWP					
Параметр	Обозначение	Значение	Единица	Параметр	Единица
Тепловая мощность				Вид установки температуры, для электрических обогревателей для помещений (выберите одно)	
Номинальная тепловая мощность	<i>P_{nom}</i>	2.0	кВт	Ручной контроль нагрева, со встроенным термостатом	[нет]
Мин. тепловая мощность (примерно)	<i>P_{min}</i>	1.0	кВт	Ручной контроль нагрева с обратной информацией о температуре в помещении и/или снаружи	[нет]
Макс. тепловая мощность при непрерывной работе	<i>P_{max,c}</i>	2.0	кВт	Электронный контроль нагрева с обратной информацией о температуре в помещении и/или снаружи	[нет]
Дополнительное энергопотребление				Нагрев с помощью вентилятора	[нет]
При номинальной тепловой мощности	<i>e_{lmax}</i>	2.0	кВт	Вид нагрева/контроля температуры в помещении (выберите одно)	
При мин. тепловой мощности	<i>e_{lmin}</i>	1.0	кВт	Однопозиционный нагрев, без контроля температуры в помещении	[нет]
В режиме ожидания	<i>e_{lSB}</i>	0.000002	кВт	Две и более позиции нагрева с ручной регулировкой, без контроля температуры в помещении	[нет]
				С механическим термостатом для контроля температуры в помещении	[нет]
				С электронным контролем температуры в помещении	[нет]
				Электронный контроль температуры в помещении с суточным таймером	[ДА]
				Электронный контроль температуры в помещении с недельным таймером	[нет]
				Другие способы управления (можно выбрать несколько возможностей)	
				Контроль температуры в помещении, с распознаванием присутствия	[нет]
				Контроль температуры в помещении, с распознаванием открытого окна	[нет]
				Возможность дистанционного управления	[нет]
				С адаптивным контролем пуска	[нет]
				С ограничением продолжительности работы	[ДА]
				С температурным сенсором	[нет]
Контактная информация		GORENJE gospodinjski aparati, d.d., Partizanska 12, 3320 Velenje			
Энергоэффективность электрических переносных обогревателей помещений при сезонном обогреве должна составлять не менее 36%, $\eta_s(\%)$					38.0%

Обязательная информация для электрических обогревателей помещений

Название модели: OptiHeat 2000 MP					
Параметр	Обозначение	Значение	Единица	Параметр	Единица
Тепловая мощность				Вид установки температуры, для электрических обогревателей для помещений (выберите одно)	
Номинальная тепловая мощность	P_{nom}	2.0	кВт	Ручной контроль нагрева, со встроенным термостатом	[нет]
Мин. тепловая мощность (примерно)	P_{min}	1.0	кВт	Ручной контроль нагрева с обратной информацией о температуре в помещении и/или снаружи	[нет]
Макс. тепловая мощность при непрерывной работе	$P_{max,c}$	2.0	кВт	Электронный контроль нагрева с обратной информацией о температуре в помещении и/или снаружи	[нет]
Дополнительное энергопотребление				Нагрев с помощью вентилятора	[нет]
При номинальной тепловой мощности	el_{max}	2.0	кВт	Вид нагрева/контроля температуры в помещении (выберите одно)	
При мин. тепловой мощности	el_{min}	1.0	кВт	Однопозиционный нагрев, без контроля температуры в помещении	[нет]
В режиме ожидания	el_{SB}	0	кВт	Две и более позиции нагрева с ручной регулировкой, без контроля температуры в помещении	[нет]
				С механическим термостатом для контроля температуры в помещении	[ДА]
				С электронным контролем температуры в помещении	[нет]
				Электронный контроль температуры в помещении с суточным таймером	[нет]
				Электронный контроль температуры в помещении с недельным таймером	[нет]
				Другие способы управления (можно выбрать несколько возможностей)	
				Контроль температуры в помещении, с распознаванием присутствия	[нет]
				Контроль температуры в помещении, с распознаванием открытого окна	[нет]
				Возможность дистанционного управления	[нет]
				С адаптивным контролем пуска	[нет]
				С ограничением продолжительности работы	[нет]
				С температурным сенсором	[нет]
Контактная информация		GORENJE gospodinjnski aparati, d.d., Partizanska 12, 3320 Velenje			
Энергоэффективность электрических переносных обогревателей помещений при сезонном обогреве должна составлять не менее 36%, η_s (%)				36%	

МОДЕЛІ

OptiHeat 2000MP



OptiHeat 2000EWP



OptiHeat 2000GTP



OptiHeat 2000GTWP



ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Характеристики	OptiHeat 2000MP	OptiHeat 2000EWP	OptiHeat 2000GTP (GTWP)
Напруга	220-240 В~	220-240 В~	220-240 В~
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Потужність	1000/2000 Вт	1000/2000 Вт	1000/2000 Вт
Ступінь захисту - Водонепроникність	IP24		



ВАЖЛИВО

Перш, ніж підключити прилад до електромережі, переконайтеся при візуальному огляді, що пристрій не пошкоджений і не отримав будь-яких ушкоджень під час транспортування.



ПРИМІТКА

Ці обігрівачі призначені тільки для побутового використання. Вони можуть використовуватися як незалежний переносний пристрій, так і разом з настінним кріпленням.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Завжди розташовуйте прилад на рівній і стійкій поверхні.

Щоб уникнути ризиків, пов'язаних з ненавмисним замиканням термовимикача, електроживлення для приладу не має подаватися через зовнішній комутаційний пристрій, такий як таймер, або підключатися до мережі, яка регулярно вмикається і вимикається компанією, що надає послугу електропостачання.

З МЕТОЮ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ

1. Перед використанням обігрівача прочитайте всі відповідні інструкції.
2. Підключайте обігрівач тільки до однофазної розетки з мережевою напругою, зазначеною на заводській табличці.
3. Не залишайте будинок під час роботи приладу. При виході з будинку переконайтеся, що перемикач знаходиться в положенні OFF (0), а термостат знаходиться в мінімальному положенні. Завжди виймайте вилку приладу з розетки.
4. Здійснюйте експлуатацію обігрівача на відстані не менше 100 см від горючих матеріалів, таких як меблі, подушки, постільна білизна, папір, одяг, фіранки, тощо.
5. Не кладіть нічого на або перед обігрівачем.
6. Завжди використовуйте обігрівач у вертикальному положенні.
7. Не встановлюйте обігрівач напроти стіни, меблів, штори, тощо.
8. Не використовуйте прилад в приміщеннях площею менше 4 м².
9. Завжди вимикайте обігрівач, коли він не використовується. Не тягніть за шнур, щоб вимкнути обігрівач.
10. Забезпечте вільний рух, принаймні, на відстані 1 м спереду і 50 см ззаду від обігрівача.

11. Не встановлюйте обігрівач безпосередньо під стінною розеткою.
12. Не дозволяйте тваринам або дітям торкатися або грати з обігрівачем. Пам'ятайте, що під час роботи приладу повітропровід нагрівається.
13. Не накривайте прилад. Якщо кришка приладу накрита, існує ризик перегріву.
14. Не використовуйте цей обігрівач поблизу душа, ванни, умивальника, басейну, тощо.
15. Не використовуйте обігрівач в кімнатах, де зберігаються вибухонебезпечні легкозаймисті розчинники, лаки або клей.
16. Забезпечте чистоту поверхонь обігрівача. Не допускайте попадання будь-яких предметів у вентиляційні або витяжні отвори. Це може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або пошкодження обігрівача.
17. Якщо обігрівач впав або був пошкоджений, його не можна використовувати, допоки він не буде перевірений кваліфікованими фахівцями сервісного центру.
18. Слід приділяти особливу увагу експлуатації обігрівача в приміщеннях, де присутні діти, люди з обмеженими можливостями або домашні тварини.
19. Не використовуйте обігрівач для сушіння одягу або тканини.
20. Не використовуйте обігрівач для сушіння білизни. Ніколи не закривайте вхідну і вихідну решітки обігрівача (існує небезпека перегріву).

21. Не переносьте прилад під час його роботи, щоб уникнути перегріву і додаткового ризику виникнення пожежі.
22. Якщо будь-яка частина обігрівача або шнура живлення пошкоджена, її має замінити кваліфікований електрик, щоб уникнути небезпеки перегріву та загоряння.
23. Не встановлюйте обігрівач безпосередньо під стінною розеткою.
24. Не використовуйте обігрівач з програматором, таймером або будь-яким іншим пристроєм, який автоматично включає обігрівач, оскільки це підвищує ризик виникнення пожежі, у разі якщо нагрівач накритий або встановлений неправильно.
25. Не залишайте обігрівач включеним, коли виходите з дому або лягаєте спати.
26. Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
27. Пристрій може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старше, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, що мають відповідний досвід та знання, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції з безпечного використання приладу і розуміють небезпеки, пов'язані з його експлуатацією.
28. Діти не повинні гратися з приладом. Прибирання і обслуговування приладу не має проводитися дітьми без нагляду дорослих.

29. Діти, які не досягли 3-річного віку, не мають використовувати обігрівач, якщо вони не знаходяться під безперервним наглядом дорослих.
30. Діти у віці від 3 років і менше 8 років можуть вмикати і вимикати прилад тільки за умови, що він встановлений в нормальному робочому положенні, вони знаходяться під наглядом або отримали інструкції з безпечного використання приладу і розуміють небезпеки, пов'язані з його експлуатацією.
31. Діти у віці від 3 років і менше 8 років не мають підключати до мережі, регулювати температуру та очищати прилад або виконувати його обслуговування.

Не залишайте прилад, підключений до мережі, без нагляду. Деякі деталі обігрівача можуть сильно нагріватися і викликати опіки. Не торкайтеся гарячих поверхонь обігрівача. Особливу увагу слід приділяти приміщенням, де присутні діти та люди з обмеженими можливостями.

ОПИС

OptiHeat 2000MP



1. Задня панель
2. Панель управління
3. Вимикач живлення
4. Регулювання температури
5. Передня панель
6. Ролики

OptiHeat 2000EWP



OptiHeat 2000GTP (GTWP)



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

- Елегантна панель з чорного скла (OptiHeat 2000GTP (GTWP))
- Високоякісний алюмінієвий нагрівальний елемент - швидке нагрівання з високою економією електроенергії
- Сенсорне управління (OptiHeat 2000EWP і 2000GTP (GTWP))
- Таймер
- Термостат
- Механічне управління (OptiHeat 2000MP)
- Світлодіодний дисплей (OptiHeat 2000EWP і 2000GTP (GTWP))
- Wi-Fi (OptiHeat 2000EWP)

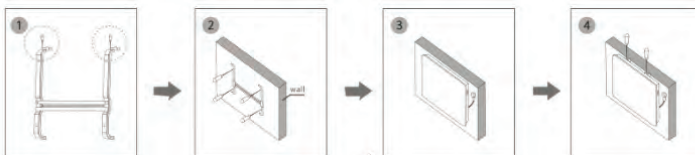
ВСТАНОВЛЕННЯ

- Панельні конвекційні повітрянагрівачі має кріпитися на стіну. Всі вироби також можуть бути встановлені на підлозі.
 - Встановіть ніжки приладу на плінтусі відповідно до схеми G1.
 - Для настінного монтажу використовуйте схему G2.
25. Зніміть кронштейн з корпусу, див. Малюнок 1.
 26. Просвердліть отвори в стіні з кожного боку, вставте пластикові заглушки всередину отворів. Закріпіть кронштейн в стіні за допомогою гвинта, див. Малюнок 2
 27. Встановіть обігрівач в відповідне положення, щоб отвори збіглися з кронштейном, див. Малюнок 3
 28. Закрутіть гвинт у верхній частині кронштейна, щоб зафіксувати положення обігрівача, див. Малюнок 4.
- Зверніть увагу на положення обігрівача щодо інших предметів.
 - Забороняється розмішувати прилад під стінною розеткою.
 - Конвектор має ступінь захисту IP24.
 - При експлуатації приладу у ванній кімнаті, уникайте попадання води на його поверхню.

G1



G2



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Увага! Заборонено накривати прилад!

OptiHeat 2000MP

- Встановіть обігрівач на плоску стабільну поверхню.
- Переключіть ручку термостата в положення «вимкнено».
- Підключіть обігрівач до розетки змінного струму.
- Повернувши ручку термостата за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки, встановіть необхідну температуру. Для швидкого нагріву повітря в кімнаті встановіть ручку термостата на максимальний рівень. Як тільки необхідна температура буде досягнута, поверніть ручку термостата проти годинникової стрілки, поки не почуєте клацання. Нагрівальні елементи будуть вимкнені. Індикатор роботи приладу також буде вимкнений.
- Обігрівач автоматично вмикається при зниженні температури і автоматично вимикається при підвищенні температури в приміщенні. Прилад підтримує комфортну температуру навколишнього середовища.
- Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, вимкніть його за допомогою вимикача та відключіть від мережі живлення.

OptiHeat 2000EWP

Вставте штекер у відповідну розетку.

Кнопки сенсорного екрану, розташовані на пристрої, відповідають функціям пульта дистанційного керування:

- 31. дисплей
- 32. температура
- 33. режим
- 34. таймер
- 35. живлення



Живлення


Коли пристрій увімкнено, натисніть кнопку «Живлення» (Power). У верхній частині екрана будуть відображені дані температури. Обігрівач працює в умовах низької потужності нагріву.

Режим

Натисніть кнопку «Режим» (Mode) **}}**, щоб відрегулювати низьку або високу температуру роботи обігрівача. **!!!**

Температура



Натисніть кнопку , щоб вибрати потрібну температуру в діапазоні від 15°C до 35°C.

Таймер

Кнопка таймера може бути налаштована на запуск або зупинку приладу в потрібний час з інтервалом від 1 до 24 годин.

Функція Wi-Fi

1. За допомогою телефону відскануйте QR-код нижче або знайдіть додаток «TuYa Smart» для подальшого завантаження й установіть його на телефон.
2. Оберіть код своєї країни, введіть номер мобільного телефону і натисніть «Отримати» (Get), щоб отримати повідомлення з підтвердженням коду.
3. Введіть код підтвердження з повідомлення і натисніть «Увійти» (Login), щоб увійти в Додаток.
4. Перейдіть в додаток, натисніть «Додати пристрій» (add device) внизу, як показано на Малюнку 1.



Pic 1

5. Існують два способи підключення Додатку (режим точки доступу і режим швидкого підключення). Режим швидкого підключення є режимом за замовчуванням. Користувач може натиснути кнопку у верхньому правому куті, щоб переключити з'єднання в режим точки доступу.

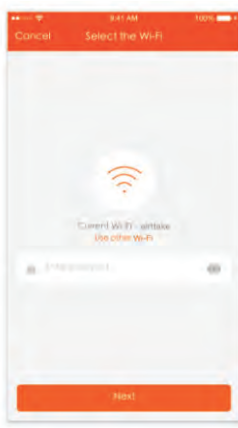
а. У режимі швидкого підключення переконайтеся, що індикатор пристрою блимає швидко.

б. У режимі точки доступу переконайтеся, що індикатор пристрою блимає повільно.

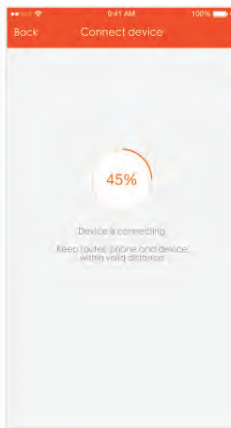
с. Якщо індикатор не блимає, як вказано утримуйте кнопку для перезавантаження пристрою протягом 5 секунд або довше, поки індикатор не почне блимати правильно, як показано на малюнку нижче.

12.Оберіть Wi-Fi мережу, введіть пароль і натисніть кнопку «Далі» (Next), як показано на Малюнку 2 нижче.

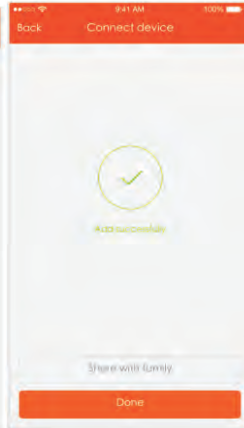
У режимі швидкого підключення інтерфейс Додатку буде змінюватися в процесі конфігурації мережі, як показано на Малюнку 3. На Малюнку 4 показаний інтерфейс при успішному підключенні пристрою.



Мал. 2



Мал. 3



Мал. 4

7. Після успішного підключення пристрою натисніть кнопку «Пристрої» (Devices) внизу. Назву пристрою

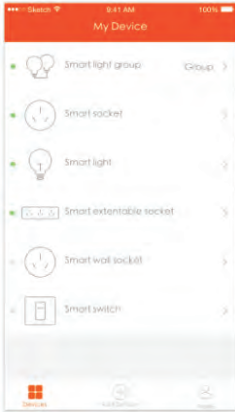
можна побачити в списку, як показано на Малюнку 5. Натисніть назву, щоб увійти в панель управління «smart socket».

Примітки:

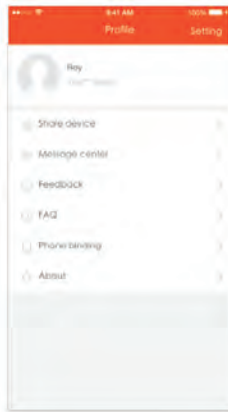
Якщо Ваш пристрій під'єднаний до мережі, на передній панелі пристрою можна побачити зелену точку.

Коли пристрій перебуває в автономному режимі, точка на передній панелі пристрою буде сірою.

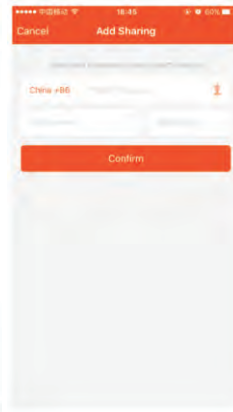
Якщо пристрій спільно використовується іншими користувачами, буде відображатися подвійна петля.



Мал. 5



Мал. 6



Мал. 7

8. «Мій профіль» - це розділ, де користувачі можуть управляти особою інформацією. Опис кнопок наданий нижче на Малюнку 6:

- a. Особисті дані: обліковий запис і номер мобільного телефону
- b. Інформація про пристрої у спільному користуванні
- c. Центр повідомлень
- d. Розділ для відправки відгуків
- e. Часто задавані питання
- f. Підключення телефону. Якщо Ви входите в систему через обліковий запис в соціальній мережі, Ви можете прив'язати свій номер телефону до облікового запису.
- g. Про програму

16. Додати спільний доступ: Як показано на малюнку вище, користувачі можуть ввести номер мобільного телефону нового учасника і поділитися з ним можливостями керування приладом. Новий зареєстрований учасник матиме можливість управляти приладом через свій профіль, див. Малюнок 7.

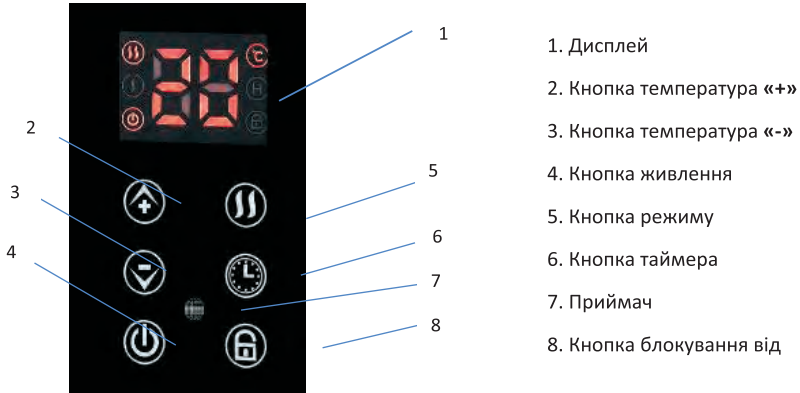
Сигнал підключення

Додаток видає звуковий сигнал при кожному спрацьовуванні приладу.

OptiHeat 2000GTP (GTWP)

Вставте вилку в відповідну розетку змінного струму з напругою згідно з маркуванням приладу.


Кнопки сенсорного екрана, розташовані на пристрої, відповідають функціям пульту дистанційного керування:



1. Дисплей
2. Кнопка температура «+»
3. Кнопка температура «-»
4. Кнопка живлення
5. Кнопка режиму
6. Кнопка таймера
7. Приймач
8. Кнопка блокування від


Увімкнення

Перед роботою з обігрівачем, слід включити перемикач, розташований збоку.

Натисніть «» для налаштування роботи обігрівача. У верхній частині дисплея відображається поточна температура в приміщенні.

Обігрівач працює в умовах низької потужності нагріву.


Режим

Натисніть кнопку «», щоб відрегулювати низьку } або високу температуру роботи обігрівача.

Налаштування температури

Натисніть кнопку «+» або «-», щоб обрати потрібну температуру в діапазоні від 16°C до 40°C. Індикатор температури буде горіти протягом тривалого часу.


Таймер

Натисніть кнопку таймера «», щоб обрати необхідний діапазон часу від 1 години до 24 годин.

На дисплеї з'явиться інформація про встановлений час.

Блокування від дітей

Натисніть кнопку «Блокування від дітей» (Child clock) протягом 3 секунд, на

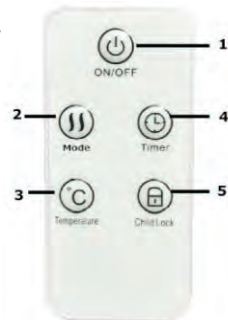
екрані відобразиться «». Після цього всі функції управління будуть заблоковані. Для розблокування приладу натисніть кнопку «Блокування від дітей» (Child clock) протягом 3 секунд.

Дистанційне керування

Вставте штекер у відповідну розетку.

Кнопки сенсорного екрану, розташовані на приладі, в пульта дистанційного керування:

1. Кнопка живлення
2. Режим
3. Температура
4. Таймер
5. Блокування від дітей



Сигнал підключення

Додаток видає звуковий сигнал при кожному спрацьовуванні приладу.

ОЧИЩЕННЯ

- Перед очищенням обігрівача почекайте поки він охолоне і вимкніть його з мережі.
- Не використовуйте абразиви і розчинники. Чистіть пристрій м'якою вологою тканиною.
- Необхідно регулярно видаляти пил з поверхонь приладу.
- Забороняється мити прилад і поміщати його в воду!
- У разі тривалого простою, попередньо протріть поверхні приладу і упакуйте його в кольорову коробку.
- Прилад слід зберігати в сухому вентилярованому місці. Уникайте високої вологості та механічного впливу на прилад.

Увага! Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, завдані прямо або опосередковано, в результаті недотримання інструкцій з експлуатації, порушення загальних правил безпеки або втручання в конструкцію виробу.



Це маркування вказує, що цей продукт не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами по всій території ЄС. Для запобігання можливої шкоди навколишньому середовищу або здоров'ю людей в результаті неконтрольованого накопичення відходів, утилізуйте їх відповідально, щоб сприяти сталому повторному використанню матеріальних ресурсів. Для повернення приладу, що був в експлуатації, скористайтеся системами повторного використання і збору відходів або зверніться до продавця, у якого був придбаний продукт. Продавець допоможе забезпечити утилізацію продукту безпечно для навколишнього середовища.

Таблиця 2

Вимоги до локальних електрообігрівачів

Ідентифікатори моделей: OptiHeat 2000 EWP, OptiHeat 2000 GTP, OptiHeat 2000 GTWP					
Позиція	Позначка	Значення	Одиниці вимірювання	Позиція	Прилад
Теплопродуктивність				Джерело теплової енергії, тільки для локальних обігрівачів з акумуляторами (один варіант)	
Номінальна теплопродуктивність	P_{nom}	2,0	кВт	Ручне керування теплообміном із вбудованим термостатом	[ні]
Мінімальна теплопродуктивність (приблизно)	P_{min}	1,0	кВт	Ручне керування теплообміном із контролем температури в приміщенні й/або ззовні	[ні]
Максимальна теплопродуктивність за неперервного використання	$P_{max,c}$	2,0	кВт	Електронне керування теплообміном із контролем температури в приміщенні й/або ззовні	[ні]
Додаткове споживання електроенергії				Теплообмін із використанням вентилятора	[ні]
За номінальної теплопродуктивності	e_{lmax}	2,0	кВт	Тип керування теплообміном або температурою в приміщенні (один варіант)	
За мінімальної теплопродуктивності	e_{lmin}	1,0	кВт	Одноступінчатий обігрівач без датчика контролю температури в приміщенні	[ні]
У режимі очікування	e_{lSB}	0,000002	кВт	Багатоступінчатий (понад два ступені) обігрівач без датчика контролю температури в приміщенні	[ні]
				З механічним термостатом і датчиком контролю температури в приміщенні	[ні]
				З електронною системою контролю температури в приміщенні	[ні]
				З електронною системою контролю температури в приміщенні й таймером автоматичного поденного ввімкнення та вимкнення	[ТАК]
				З електронною системою контролю температури в приміщенні й таймером автоматичного потижного ввімкнення та вимкнення	[ні]
				Інші варіанти керування (кілька варіантів)	
				Система контролю температури в приміщенні з датчиком руху	[ні]
				Система контролю температури в приміщенні з датчиком відчинених вікон	[ні]
				З функцією вимірювання відстані	[ні]
				З функцією адаптивного запуску	[ні]
				З обмеженням тривалості роботи	[ТАК]
				З датчиком із зачорненою кулькою	[ні]
Контакти		GORENJE gospodinjski aparati, d.d., Partizanska 12, 3320 Velenje			

Енергоефективність сезонного опалення приміщень локальних портативних електрообігрівачів повинна становити принаймні 36 %, $\eta_s(\%)$	38,0 %
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Вимоги до локальних електрообігрівачів

Ідентифікатори моделей: OptiHeat 2000 MP					
Позиція	Позначка	Значення	Одиниці вимірювання	Позиція	Прилад
Теплопродуктивність				Джерело теплової енергії, тільки для локальних обігрівачів з акумуляторами (один варіант)	
Номінальна теплопродуктивність	<i>P_{nom}</i>	2,0	кВт	Ручне керування теплообміном із вбудованим термостатом	[ні]
Мінімальна теплопродуктивність (приблизно)	<i>P_{min}</i>	1,0	кВт	Ручне керування теплообміном із контролем температури в приміщенні й/або ззовні	[ні]
Максимальна теплопродуктивність за неперервного використання	<i>P_{max,c}</i>	2,0	кВт	Електронне керування теплообміном із контролем температури в приміщенні й/або ззовні	[ні]
Додаткове споживання електроенергії				Теплообмін із використанням вентилятора	[ні]
За номінальної теплопродуктивності	<i>el_{max}</i>	2,0	кВт	Тип керування теплообміном або температурою в приміщенні (один варіант)	
За мінімальної теплопродуктивності	<i>el_{min}</i>	1,0	кВт	Одноступінчатий обігрівач без датчика контролю температури в приміщенні	[ні]
У режимі очікування	<i>el_{SB}</i>	0	кВт	Багатоступінчатий (понад два ступені) обігрівач без датчика контролю температури в приміщенні	[ні]
				З механічним термостатом і датчиком контролю температури в приміщенні	[ТАК]
				З електронною системою контролю температури в приміщенні	[ні]
				З електронною системою контролю температури в приміщенні й таймером автоматичного поденного ввімкнення та вимкнення	[ні]
				З електронною системою контролю температури в приміщенні й таймером автоматичного потижного ввімкнення та вимкнення	[ні]
Інші варіанти керування (кілька варіантів)					
				Система контролю температури в приміщенні з датчиком руху	[ні]
				Система контролю температури в приміщенні з датчиком відчинених вікон	[ні]
				З функцією вимірювання відстані	[ні]
				З функцією адаптивного запуску	[ні]
				З обмеженням тривалості роботи	[ні]
				З датчиком із зачорненою кулькою	[ні]
Контакти		GORENJE gospodinjski aparati, d.d., Partizanska 12, 3320 Velenje			

Енергоефективність сезонного опалення приміщень локальних портативних електрообігрівачів повинна становити принаймні 36 %, $\eta_s(\%)$

36 %