

# ergo

## Тепловентилятор

модель: FH-161

### Інструкція користувача



220В~50Гц 2000Вт

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Перед використанням тепловентиляру обов'язково прочитайте всю інструкцію.
- Під'єднуйте прилад лише до однієї вільної розетки (не до подовжувачів), характеристики напруги в якій відповідають технічним вимогам тепловентиляру.
- Цей пристрій відповідає вимогам електромагнітної сумісності з радіо та телевізійними пристріями, які записані у декларації відповідності.
- Не лишайте пристрій увімкненим без нагляду. Перед виходом з дому обов'язково перевірайтеся у тому, що пристрій вимкнений (перемикач переведений у положення OFF(0)), а термостат вказує на мінімальну температуру. Після цього не забудьте від'єднати пристрій від електромережі.
- Тримайте матеріали, які можуть спалахнути (одяг, тканину, папір і т.д.), на відстані не меншій за 100 см від тепловентиляру.
- Не розміщуйте пристрій на поверхнях, які не витримують дії високих температур, зокрема на дерев'яних, пластикових або синтетичних. Не кладіть на нього жодних предметів та не розміщуйте нічого перед самим тепловентиляром.
- Якщо ви не збираєтесь використовувати тепловентиляр, то обов'язково від'єднайте його від електромережі.
- Розташуйте пристрій так, щоб з усіх сторін лишалося вільне місце — як мінімум 1 метр попереду калорифера та 50 см позаду нього.
- Не ставте тепловентиляр поряд з розеткою.
- Не дозволяйте дітям та тваринам грати або торкатися тепловентиляру, коли він працює. Будьте обережні та особливо уважні! Температура вихідного повітря може сягати 80 °C.
- Не накривайте пристрій жодними предметами чи тканинами, бо це може стати причиною перегрівання пристрою.
- Не використовуйте пристрій у приміщеннях з вологим середовищем — у ванні, душовій кабінці або басейні.
- Не використовуйте тепловентиляр у приміщеннях, де можливе випаровування вибухонебезпечних газів, наприклад випаровування лаку або клею.
- Якщо ви помітили, що дріт живлення пошкоджений, то терміново від'єднайте пристрій від електромережі.
- Зберігайте свій тепловентиляр чистим. Уникайте можливості потрапляння бруду всередину прилада — це може стати причиною короткого замикання.

### ВСТАНОВЛЕННЯ

Пристрій не потребує спеціального місця для тривалого встановлення, бо має використовуватися лише у якості портативного обігрівача. Не використовуйте пристрій у ванній кімнаті.

### ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Переведіть регулятор термостату (ліворуч) на позначку максимум — прокрутіть його за годинниковою стрілкою;
- літнє обслуговування (просто вентиляція): поставте регулятор на позначку I ;
- нагрівання I: переведіть регулятор на позначку I (1000 Вт);
- нагрівання II: переведіть регулятор на позначку II (2000 Вт);
- вимикання: переведіть регулятор на позначку O, щоб вимкнути тепловентиляр.

### РЕГУЛЮВАННЯ ТЕРМОСТАТУ

Коли температура в кімнаті підніметься до необхідної, то вам варто скористатися правим регулятором, щоб підтримувати її на постійному рівні. Якщо обертати його проти годинникової стрілки, то ви зможете відрегулювати рівень нагрівання повітря. Якщо правильно налаштувати потужність нагрівання повітря, то можна зберігти стабільну температуру протягом тривалого часу.

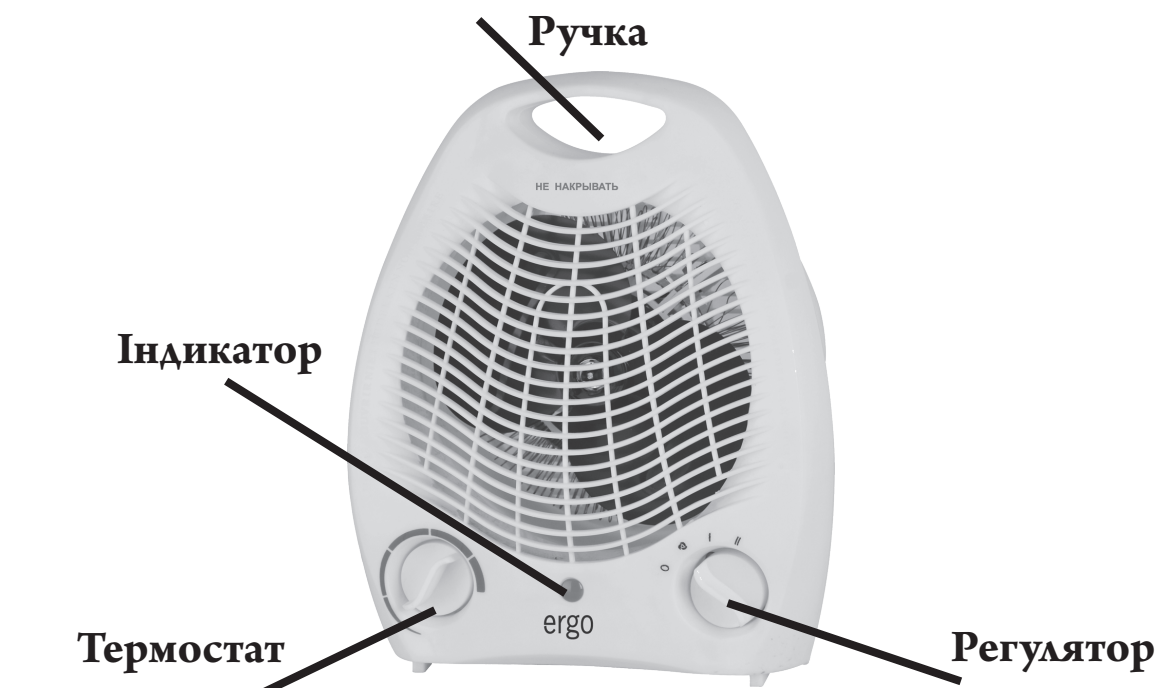
### ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

Перед очищенням пристрою обов'язково відключайте його від електромережі. Періодично очищуйте решітки, які знаходяться попереду та позаду вентилятора. Ніколи не використовуйте абразивні порошки або розчинники.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте прилад в безпосередній близькості до душу, ванної кімнати, басейну або інших приміщень з підвищеним рівнем вологості.
- Завжди використовуйте тепловентиляр у вертикальному положенні.
- Не використовуйте тепловентиляр для висушування білизни або одягу. Ніколи не закривайте вхідні та вихідні решітки обігрівача (це може стати причиною перегрівання та виходу тепловентиляра з ладу).
- Залишайте обов'язкову мінімальну відстань між тепловентиляром та сусіднimiми предметами чи меблями. Мінімальна відстань становить не менш як 50 см.
- Не розміщуйте цей пристрій на меблях, біля штор або інших предметів, які можуть легко спалахнути.
- Прилад повинен бути встановлений таким чином, щоб до перемикачів, регуляторів та інших елементів керування не змогли доторкнутися люди, які приймають душ або купаються.
- Прилад не повинен розташовуватися поряд з розеткою, до якої він підключений.
- Не використовуйте прилад у приміщеннях, площа яких менша за 4м<sup>2</sup>.

!!! Прилад оснащений запобіжним пристроєм, який буде автоматично вимикати його у разі випадкового перегрівання (якщо вентиляція обмежена). Вимкніть пристрій та від'єднайте його від електромережі. Усуњте причину, що призвела до його перегрівання. Зачекайте кілька хвилин, щоб тепловентиляр зміг охолонути. Під'єднайте пристрій до електромережі та увімкніть його для подальшого використання. !!! Прилад оснащений запобіжним пристроєм, який буде автоматично вимикати його у разі випадкового перекидання. Встановіть прилад в правильному положенні, після чого його робота повинна поновитися.



# ergo

## Тепловентилятор

Модель: FH-161

### Руководство пользователя



220В~50Гц 2000Вт

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием тепловентилятора обязательно прочитайте всю инструкцию.
- Подключайте тепловентилятор только к одной свободной розетке (не к удлиннителям), характеристики напряжения в которой соответствуют техническим требованиям.
- Данное устройство соответствует требованиям электромагнитной совместимости с радио и телевизионными устройствами, которые записаны в декларации соответствия.
- Не оставляйте устройство включенным без присмотра. Перед выходом из дома обязательно убедитесь в том, что устройство выключено (переключатель переведен в положение OFF (0)), а термостат указывает на минимальную температуру. После этого не забудьте отсоединить устройство от электросети.
- Держите материалы, которые могут вспыхнуть (одежда, ткань, бумага и т.д.), на расстоянии не меньше 100 см от тепловентилятора.
- Не устанавливайте устройство на поверхностях, которые не выдерживают высоких температур, особенно на деревянных, пластиковых или синтетических. Не ставьте на него никаких предметов и не оставляйте ничего перед самим тепловентилятором.
- Если вы собираетесь использовать тепловентилятор, то обязательно отключите его от электросети.
- Расположите устройство так, чтобы со всех сторон оставалось свободное место - как минимум 1 метр впереди тепловентилятора и 50 см сзади него.
- Не устанавливайте тепловентилятор рядом с розеткой.
- Не позволяйте детям и животным играть или касаться тепловентилятора, когда он работает.  
Будьте осторожны и особенно внимательны! Температура выходящего воздуха может достигать 80 ° С.
- НЕ накрывайте устройство какими-либо предметами или тканями, поскольку это может стать причиной перегрева устройства.
- Не используйте устройство в помещениях с влажной средой - в ванной, душевой кабинке или бассейне.
- Не используйте тепловентилятор в помещениях, где возможно испарение взрывоопасных газов, например испарения лака или клея.
- Если вы заметили, что провод питания поврежден, то срочно отключите устройство от электросети.
- Храните тепловентилятор чистым. Избегайте возможности попадания грязи внутрь прибора - это может стать причиной короткого замыкания.

### УСТАНОВКА

Устройство не требует специального места для длительной установки т.к. используется только в качестве портативного обогревателя. Не используйте устройство в ванной комнате.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Переведите регулятор термостата (слева) на отметку максимум - прокрутите его по часовой стрелке;
- Летнее обслуживание (просто вентиляция): поставьте регулятор на отметку ;
- Нагрев I: переведите регулятор в положение I (1000 Вт);
- Нагрев II: переведите регулятор на отметку II (2000 Вт);
- Выключение: переведите регулятор в положение 0, чтобы выключить тепловентилятор.

### РЕГУЛИРОВКА ТЕРМОСТАТА

Когда температура в комнате поднимется до необходимой - вам стоит воспользоваться правым регулятором, чтобы поддерживать ее на постоянном уровне. Если вращать его против часовой стрелки - вы сможете отрегулировать уровень нагревания воздуха. Если правильно настроить мощность нагревания воздуха - можно сохранить стабильную температуру в течение длительного времени.

### ЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой устройства обязательно отключайте его от электросети. Периодически очищайте решетки, которые находятся впереди и позади вентилятора. Никогда не используйте абразивные порошки или растворители.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте прибор в непосредственной близости к душу, ванной комнате, бассейну или другим помещениям с повышенным уровнем влажности.
- Всегда используйте тепловентилятор в вертикальном положении.
- Не используйте тепловентилятор для высушивания белья или одежды. Никогда не закрывайте входные и выходные решетки тепловентилятора (это может стать причиной перегрева и выхода прибора из строя).
- Оставляйте обязательное минимальное расстояние между тепловентилятором и соседними предметами или мебелью. Минимальное расстояние - не менее 50 см.
- Не ставьте это устройство на мебели, у штор или других предметов, которые могут легко загореться.
- Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы к переключателям регуляторов и другим элементам управления не смогли прикоснуться люди, которые принимают душ или купаются.
- Прибор не должен располагаться рядом с розеткой, к которой он подключен.
- Не используйте прибор в помещениях, площадь которых меньше 4 м<sup>2</sup>.

!!! Тепловентилятор оснащен предохранительным устройством, которое автоматически выключит его при случайном перегреве (если вентиляция ограничена). Выключите устройство и отсоедините его от электросети. Устраните причину, приведшую к его перегреву. Подождите несколько минут, чтобы тепловентилятор смог остыть.

Подключите устройство к электросети и включите его для дальнейшего использования.

!!! Прибор оснащен предохранительным устройством, которое будет автоматически выключать его в случае случайного опрокидывания.

Установите прибор в правильном положении, после чего его работа должна возобновиться.

