



Посібник користувача



Інформаційні вимоги до електричних локальних обігрівачів

ID моделі: VO0282					
Параметр	Позначення	Значення	Одиниця	Параметр	Одиниця
Теплова потужність				Спосіб теплопостачання тільки для електричних накопичувальних локальних обігрівачів	
Номінальна теплова потужність	P_{nom}	2,0	кВт	Ручний регулятор подачі тепла з вбудованим термостатом	[ON]
Мінімальна теплова потужність	P_{min}	1,0	кВт	Ручний регулятор подачі тепла з вимірюванням температури в приміщенні або на вулиці	[ON]
Максимальна постійна тепловіддача	$P_{max,c}$	2,0	кВт	Електронний регулятор теплопостачання з вимірюванням температури в приміщенні або на вулиці	[ON]
Споживання електроенергії на власні потреби				Теплова потужність регулюється вентилятором	[ON]
При номінальній тепловій потужності	$e_{l,max}$	0,0	кВт	Тип теплової потужності/регулювання температури приміщення	
З мінімальною тепловою потужністю	$e_{l,min}$	0,0	кВт	Одноступінчаста тепловіддача без регулювання температури приміщення	[HI]
В режимі очікування	$e_{l,ob}$	0,0	кВт	Принаймні два кроки вручну без контролю кімнатної температури	[HI]
				Механічне регулювання температури в приміщенні за допомогою терморегулятора	[TAK]
				Електронний контроль кімнатної температури	[HI]
				Електронний контроль кімнатної температури з добовим регулятором	[HI]
				Електронний контроль кімнатної температури з тижневим регулятором	[HI]
				Інші параметри налаштування	
				Контроль кімнатної температури з виявленням присутності	[HI]
				Контроль кімнатної температури з виявленням відкритого вікна	[HI]
				З дистанційним керуванням	[HI]
				З адаптивним керуванням пуском	[HI]
				З обмеженим часом роботи	[HI]
				З радіаційним датчиком тепла	[HI]
Контакти	VOLTENO SP.Z.O.O. , UL. LESZNO 40, 06-300 PRZASNYSZ				

ЗАГАЛЬНІ УМОВИ БЕЗПЕКИ ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ.

Умови гарантії інші, якщо пристрій використовується з комерційною метою.

1. До початку використання пристрою прочитати інструкцію обслуговування та діяти за вказівками, що містяться в ній. Виробник не несе відповідальності за шкоду заподіяння вживанням пристрою не відповідно до його призначення або його невідповідного обслуговування.
2. Пристрій служить лише для домашнього використання. Не використовувати з іншою метою не відповідною до його призначення.
3. Пристрій треба підключити тільки до гнізда 220-240 50/60 Гц. Для підвищення безпеки користування, до одного ланцюга струму не треба одночасно включати багато електричних пристроїв:
4. Потрібно дотримуватись особливої обережності під час використання пристрою, коли поблизу знаходяться діти. Не треба допускати дітей до розваг із пристроєм, не дозволяй і дітям ні особам не познайомленим із пристроєм на його вживання.
5. Пристрій не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженою фізичною здатністю, здатністю до відчуття або розумовою здатністю або з відсутністю досвіду або познайомлення з пристроєм, хіба що це відбувається при нагляді особи відповідальної за їх безпеку та відповідно до інструкції вживання пристрою:
6. Завжди після закінчення вживання, видали штепсель з гнізда, що живить, притримуючи гніздо рукою. НЕ тягнути за кабель мережі.
7. Не занурюй кабель, штепсель, також весь пристрій у воді чи іншій рідині не виставляй пристрій на дію атмосферних умов (дощу, сонця тощо), не вживай за умов підвищеної вологості (ванна кімната, вологі літні будиночки).
8. Періодично перевіряй стан проводу живлення. Якщо провід живлення пошкоджений що повинна замінити спеціалізована ремонтна майстерня для уникнення загрози.
9. Не використовуй пристрій з пошкодженим живильним проводом, не здійснюй ремонт пристрою самостійно, так як це загрожує ураженням током. Пошкоджений пристрій передай у відповідну сервісну точку для перевірки до здійснення ремонту. Усі ремонти можуть здійснювати лише сервісні точки, які мають це право. Неправильно здійснений ремонт може спричинити серйозну загрозу для користувача
10. Потрібно встановлювати пристрій на холодній, стійкій, рівній поверхні, кухонної техніки, що далеко нагрівається, такий як: електрична плита, газовий пальник та ін.
11. Не використовувати пристрій поблизу легкозаймистих матеріалів.
12. Провід живлення не може висіти за краєм столу або торкатися гарячих поверхонь.
13. Не залишай пристрій увімкнений у гніздо без нагляду.
14. Для додаткового захисту рекомендується встановити в мережі пристрій захисного відключення (ПЗВ) з номінальним диференціальним струмом не більше 30 мА. Для встановлення, будь ласка, зверніться до кваліфікованого електрика.
15. Не використовуйте пристрій поблизу води, наприклад: душ, ванну або раковину з водою.
16. Якщо пристрій використовується у ванній кімнаті, після його використання вийміть вилку з розетки, оскільки близькість води становить ризик, навіть якщо вимкнено.
17. Не кладіть пальці або будь-які інші предмети у вентиляційні ґрати.
18. Не кладіть предмети на обігрівач. Вентиляційні отвори не можуть бути закриті рушником, фіранками тощо. Це може пошкодити обігрівач або призвести до пожежі.
19. Дотримуйтесь дистанції між обігрівачем та іншими предметами, такими як меблі, штори.

20. Обігрівач оснащений пристроєм від перегріву. Обігрівач автоматично відключиться у разі занадто високої температури (через забиті вентиляційні отвори, неправильну роботу вентилятора). У цьому випадку необхідно відключити пристрій від мережі, почекати кілька хвилин і усунути причину перегріву.

21. Не торкайтеся гарячих елементів обігрівача. Не торкайтеся пристрою мокрими руками.

22. Якщо пристрій промок, або будь-який предмет потрапив через вентиляційну решітку всередину обігрівача, негайно вимкніть його та від'єднайте від мережі. Перед повторним використанням зверніться до сервісу.

23. Не встановлюйте пристрій безпосередньо під розеткою.

24. Завжди вимикайте обігрівач кнопками, перш ніж вимкнути його від мережі.

25. Не використовуйте обігрівач поблизу ванни, душу або басейну.

26. Не використовуйте обігрівач, якщо його упустили.

27. Не використовувати, якщо є видимі ознаки пошкодження обігрівача.

28. Встановіть обігрівач на рівну стійку поверхню або прикріпіть його до стіни, якщо це передбачено виробником.

УВАГА: Не використовуйте цей обігрівач у невеликих приміщеннях, де є води,

які не можуть залишити їх самостійно, якщо не забезпечується постійний нагляд.

отвори обігрівача.





ОПИС ПРИСТРОЮ

1. Ручка термостата
2. Перемикач/вибір потужності нагріву
 - а) холодне повітря
 - (b) -1000 Вт
 - (c) -2000 Вт

ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ Тепловентилятор має два рівні потужності нагріву.

Положення 0 - пристрій вимкнено

Положення  - обдув ненагрітим повітрям

Положення I-1000 Вт обдув теплим повітрям

Положення II-2000 Вт обдув гарячим повітрям

В обох діапазонах можна регулювати температуру нагріву за допомогою ручки термостата (1). У разі перегріву пристрій має запобіжник, який може тимчасово вимкнути його. У цьому випадку відключіть пристрій від мережі та зачекайте кілька хвилин. Після закінчення зазначеного часу можна продовжувати роботу

