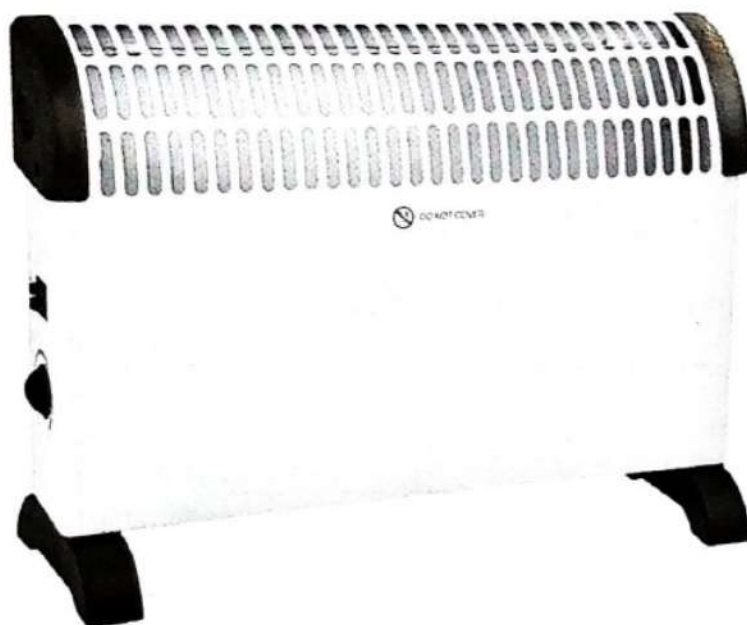




## Посібник користувача



Цей продукт підходить лише для випадкового використання або для використання в добре ізольованих приміщеннях



## Інформаційні вимоги до електричних локальних обігрівачів

ID моделі: VO0266					
Параметр	Позначення	Значення	Одиниця	Параметр	Одиниця
Теплова потужність				Спосіб теплопостачання тільки для електричних накопичувальних локальних обігрівачів	
Номінальна теплова потужність	$P_{nom}$	1.4	кВт	Ручний регулятор подачі тепла з вбудованим термостатом	[ON]
Мінімальна теплова потужність	$P_{min}$	0.6	кВт	Ручний регулятор подачі тепла з вимірюванням температури в приміщенні або на вулиці	[ON]
Максимальна постійна тепловіддача	$P_{max,c}$	1.4	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	<b>Тип теплової потужності/регулювання температури приміщення</b>	
З мінімальною тепловою потужністю	$e_{l_{min}}$	0,0	кВт	Одноступінчаста тепловіддача без регулювання температури приміщення	[HI]
В режимі очікування	$e_{l_{sb}}$	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]
				<b>Інші параметри налаштування</b>	
				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				

## КЕРІВНИЦТВО З БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ

1. Перед використанням переконайтеся, що напруга, вказана на паспортній табличці, відповідає локальним параметрам соловності, але пам'ятайте, що маркування: AC змінний струм, а DC постійний.
2. Підключайте пристрій лише до заземленої розетки 220-240В - 50/60 Гц.
3. Перед використанням розкачайте та вирівняйте шнур живлення
4. Переконайтеся, що шнур живлення та вилка не мають видимих пошкоджень.
5. До та після використання переконайтеся, що шнур живлення не натягнутий на відкрите полум'я або інше джерело тепла та гострі краї, які можуть пошкодити ізоляцію кабелю.
6. Перед першим використанням видаліть усі компоненти упаковки. Увага! У разі кожуха з металевими частинами на цих елементах може бути розтягнута трохи видима захисна плівка, яку слід видалити.
7. Пристрій не повинен використовуватися дітьми, особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями без нагляду уповноважених чи досвідчених осіб і завжди відповідно до цих інструкцій.
8. Устаткування не призначене для використання із зовнішніми реле часу або окремою системою дистанційного керування.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Дане обладнання можуть використовувати діти віком від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особи, які не мають досвіду або знань про обладнання, ТІЛЬКИ якщо це робиться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку або були надані інструкції щодо безпечного використання пристрою та обізнані про небезпеки, пов'язані з його використанням. Діти не повинні грати із обладнанням. Чистлення та технічне обслуговування пристрою не повинні виконуватися дітьми, якщо вони не старші 8 років і перебувають під наглядом

9. Не залишайте пристрій без нагляду під час роботи.
10. Не занурюйте прилад та шнур живлення у воду або інші рідини.
11. Якщо пристрій не використовується, він завжди повинен бути вимкнений від розетки.
12. Виймаючи вилку з розетки, не тягніть за шнур живлення тільки за вилку.
13. Не кладіть жодних металевих предметів усередині пристрою
14. Виробник не несе відповідальності за шкоду, спричинену неправильним використанням пристрою.
15. Слід пам'ятати, що деякі частини пристрою та корпусу під час роботи сильно нагріваються, тому будьте обережні і не торкайтеся їх, ви можете обпектися.
16. НЕ накривайте пристрій під час роботи або коли він не остигає повністю
17. Пам'ятайте, що нагрівальним елементам пристрою потрібен час, щоб повністю охолонути
18. При використанні пристрою забезпечте достатній простір над і навколо Пристрій не може торкатися легкозаймистих предметів під час роботи, таких як прикраси, паперові рушники, штори, одяг тощо.
19. Обігрівач, встановлений у ванній кімнаті, повинен бути встановлений таким чином, щоб обличчя та роз'єми та інші регулятори не могли бути порушені у ванній або під душем.
21. Маркування для покриття нагрівача має бути видно після встановлення нагрівача
22. Не можна розміщувати пристрій поруч із легкозаймистими матеріалами, такими як фіранки. Тримайте на відстані 1 м від меблів, стін або інших предметів.

23. Пристрій не можна використовувати із зовнішніми реле часу або іншими системами дистанційного керування.

24. Не піддавайте пристрій впливу атмосферних умов (дощ, сонце тощо) та не використовуйте його в умовах підвищеної вологості (ванна кімната, вологі кемпінги).

25. Періодично перевіряйте стан шнура живлення. Якщо шнур живлення пошкоджений, його слід замінити спеціалістом з ремонту, щоб уникнути небезпеки.

26. Не використовуйте пристрій біля легкозаймистих матеріалів.

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

28. Не використовуйте обігрівач, якщо його впустили.

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

30. 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 люди, які не можуть залишити їх самотійно, якщо не забезпечується постійний нагляд. Для підвищення безпеки рекомендується, щоб електрична установка була оснащена автоматичним вимикачем залишкового струму з пусковим струмом 30 мА. Примітка. Якщо шнур живлення або вилка живлення пошкоджені, їх завжди слід замінювати або ремонтувати у спеціалізованій ремонтній майстерні.

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

1. Ніколи не використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений або не працює належним чином.

2. Ніколи не використовуйте пристрій, якщо він впав з висоти та показує видимі ознаки пошкодження.

3. Не використовуйте подовжувачі або інші електричні розетки, які не відповідають застосовним стандартам та електричним нормам.

4. Будь-який ремонт, демонтаж чи заміна будь-яких частин завжди повинні проводитись спеціалізованим обладнанням.

5. Якщо пристрій та електричні компоненти, такі як електричні контакти, вологі перед використанням пристрою та його компонентів слід висушити вилку або кабель.

6. Не використовуйте пристрій мокрими руками

7. Якщо існує ризик пошкодження пристрою, Не намагайтеся ремонтувати пристрій.

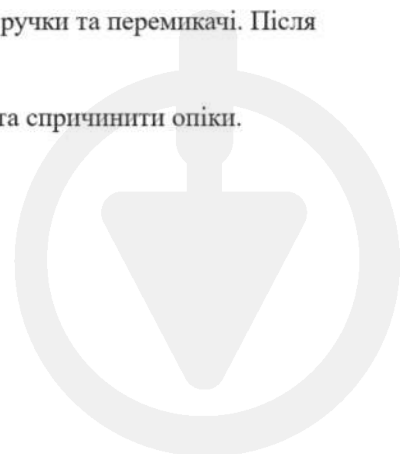
8. Ніколи не мийте пристрій під проточною водою або таким чином, щоб вода в нього.

9. Не використовуйте аксесуари, не рекомендовані виробником. Вони можуть становити небезпеку для користувача можуть призвести до пошкодження пристрою.

10. переконайтеся, що пристрій охолоне перед зберіганням.

11. Не торкайтеся корпусу під час використання. Під час роботи використовуйте лише ручки та перемикачі. Після вимкнення зачекайте, поки пристрій охолоне.

12. **УВАГА.** Деякі частини цього пристрою можуть сильно нагріватися під час роботи та спричинити опіки.





## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

1. Видаліть усі пакувальні матеріали та вирівняйте шнур живлення
2. Під час встановлення пристрій може бути покритий ізоляційним або подібним матеріалом.
3. При складанні пристрою балки та крокви не слід розрізати або різати
4. Перед першим використанням прочитайте всі інструкції із застосування.
5. Перевірте, чи напруга, вказана на етикетці продукту, відповідає напругі електромережі у вашому будинку.
6. Не використовуйте пристрій, якщо ноги не встановлені правильно
7. Тримайте шнур живлення від гарячого корпусу пристрою.
8. Пристрій не призначений для використання у ванних кімнатах, пральних та аналогічних приміщеннях усередині приміщень. Ніколи не розміщуйте пристрій там, де він може впасти у ванну або іншу посудину для води.
9. Не використовуйте на відкритому повітрі.
10. Не розміщуйте предмети поблизу вихідних решіток або отворів повітря під час роботи.
11. Не ставте пристрій на килими з дуже високим волоссям.
12. Завжди перевіряйте, щоб пристрій знаходився на твердій рівній поверхні. Переконайтеся, що пристрій не розташований близько до штор або меблів, оскільки це може призвести до пожежі.
13. Не встановлюйте пристрій перед або безпосередньо під розеткою. 1
4. Не розташовуйте під вікном.
15. Не вставляйте будь-які предмети у вихідний отвір нагрівача або повітрязабірні ґрати пристрою.
16. Не використовуйте пристрій у місцях, де зберігаються легкозаймісті рідини або де можуть бути легкозаймісті пари.
17. Завжди відключайте пристрій від мережі під час переміщення з одного місця до іншого.

## ОПИС ПРОДУКТУ:

(a) вимикач включення/вимкнення та селектор рівня потужності..

BUDOWA VO0267

(b) вентиляційний отвір.

(c) Термостат.

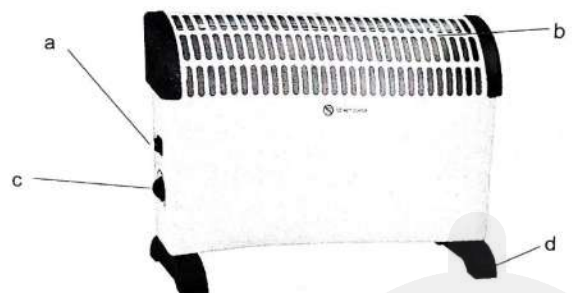
(d)-Ноги.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Потужність: VO 0267, VO 0268, VO2783-2000W

Напруга живлення -220-240V ~ 50/60 Hz

Діапазон потужності: VO 0267, VO 0268, VO2783-750/1250/2000W



## ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

Після розпакування пристрою переконайтеся, що він не був пошкоджений під час транспортування. Якщо у вас є якісь сумніви, утримайтеся від використання, доки ви не зв'яжетеся з нами (точка обслуговування).

- прикріпіть ніжки (d) гвинтами, що входять у комплект.
- розмістіть пристрій на рівній, стійкій до високих температур поверхні підключіть пристрій до мережі з параметрами, що відповідають наведеним у посібнику.
- перемикачем (a) вибрати робочу потужність приладу.
- пристрій починає працювати після вибору робочої температури термостатом (c).
- щоб визначити відповідну температуру для даного приміщення, встановіть перемикач у максимальне положення, а термостат у положення "Максимум". Після досягнення відповідної температури повертайте ручку термостата вліво, доки прилад не вимкнеться. Встановлена температура буде зберігатися постійно.
- Якщо ви хочете отримати нижчу температуру нагрівання, виберіть один із перемикачів зниженої потужності і повторіть процедуру, описану вище.

Конвектор має автоматичний захист від перегріву, що дозволяє вимкати прилад і охолоджувати його при перегріві. Перевірте, чи щось не перешкоджає потоку повітря, і перезапустіть обігрівач. Якщо ситуація не зникає, зверніться до електрика, щоб визначити причину перегріву.

Роботу вентилятора сигналізує світловий індикатор у вимикачі.

При першому включенні обігрівача від тенів та ізоляції може виходити специфічний запах. Це нормально.

