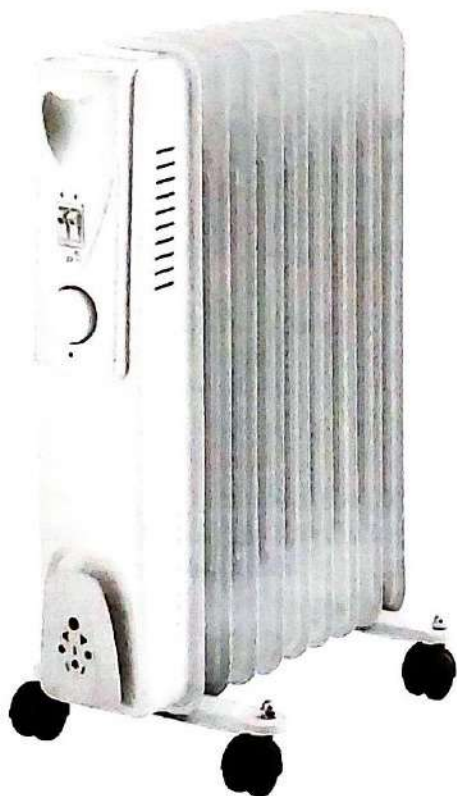


volteno
L I F E E N E R G Y .

Посібник користувача



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



Інформаційні вимоги до електричних локальних обігрівачів

ID моделі: VO0272,VO0827/VO0273,VO0156/VO0274,VO0157/VO2820					
Параметр	Позначення	Значення	Одиниця	Параметр	Одиниця
Теплова потужність				Спосіб теплопостачання тільки для електричних накопичувальних локальних обігрівачів	
Номінальна теплова потужність	P_{nom}	0.7001/0.8274/ 0.9003/0.9543	кВт	Ручний регулятор подачі тепла з вбудованим термостатом	[ON]
Мінімальна теплова потужність	P_{min}	0.4535/0.4567/ 0.5537/0.5565	кВт	Ручний регулятор подачі тепла з вимірюванням температури в приміщенні або на вулиці	[ON]
Максимальна постійна тепловіддача	$P_{max,c}$	0.7001/0.8274/ 0.9003/0.9543	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	$e_{l,sb}$	0,0	кВт	Принаймні два кроки вручну без контролю кімнатної температури	[HI]
				Механічне регулювання температури в приміщенні за допомогою терморегулятора	[ТАК]
				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				

Технічні характеристики

Потужність: 220-240 ст. 50/60 гц

Модель: vo 0272/vo 0827 - 600/900/1500вт, vo 0273/vo 0156-800/1200/2000вт, Vo 0274/vo 0157/vo 2820 - 1000/1500

Тільки побутове використання всередині приміщень.

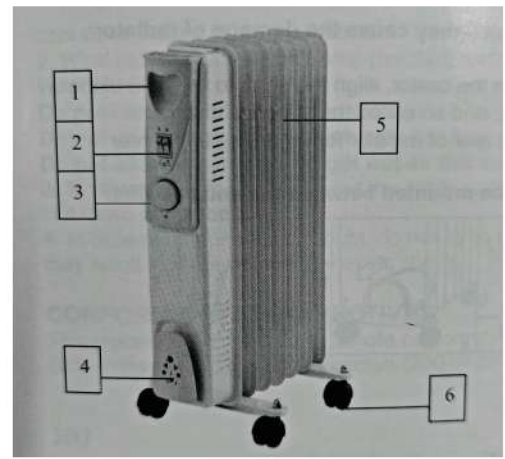
Попередження: перед використанням уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.

При використанні електроприладу завжди слід дотримуватись основних запобіжних заходів, включаючи наступні:

1. Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, а також з недостатнім досвідом та знаннями, якщо вони не використані приладом від особи, отримали нагляд чи інструктаж щодо відповідального за їхню безпеку.
2. Діти повинні знаходитись під наглядом, щоб вони не грали з приладом.
3. Підключіть прилад до однофазної мережі змінного струму з напругою, вказаним на заводській табличці. Щоб уникнути перегріву, не накривайте обігрівач.
5. Ніколи не залишайте обігрівач без нагляду під час роботи. Завжди переведіть прилад у положення off і відключайте його від електричної розетки, коли вона не використовується.
6. Необхідно дотримуватись крайньої обережності при використанні обігрівача дітьми, інвалідами або літніми людьми або поряд з ними, а також у тих випадках, коли обігрівач залишається працюючим і без нагляду.
7. Обігрівач не повинен розташовуватися безпосередньо під електричною розеткою.
8. Не прокладайте шнур під килимовим покриттям та не закривайте шнур килимами, килимками тощо. Розташуйте шнур далеко від місць руху і в місцях, де про нього не можна спіткнутися.
9. Не використовуйте обігрівач із пошкодженим шнуром або вишкою, а також після збою в роботі, падіння або пошкодження обігрівача будь-яким способом.
10. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або фахівцем з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.
11. Уникайте використання подовжувача, оскільки він може перегрітися та спричинити небезпеку займання.
12. Використовуйте обігрівач у приміщення, що добре провітрюється, вставляйте та не допускайте потрапляння сторонніх предметів у будь-які вентиляційні або витяжні отвори. Щоб уникнути можливої пожежі, не блокуйте будь-яким чином повітрязбірні або вижні отвори. Не використовуйте на м'яких поверхнях, наприклад, на ліжку, де отвори можуть засмітитися. Використовуйте обігрівач тільки рівних, сухих поверхнях.
13. Не ставте цей обігрівач поблизу легкозаймистих матеріалів, поверхонь або речовин, оскільки може виникнути загоряння. Тримайте вищезазначені легкозаймисті матеріали, поверхні або речовини на відстані не менше 1 м від виробу та не підносите їх до бокових та задніх сторін.
14. Не використовуйте обігрівач у місцях зберігання бензину, фарби або інших легкозаймистих рідин, наприклад, у гаражах або майстернях, так як всередині обігрівача можуть бути гарячі, дугоподібні іскристі деталі.
15. Не використовуйте цей обігрівач поблизу ванни, душу або басейну. Ніколи не володіть обігрівач там, де він може впасти у ванну або іншу ємність.
16. Під час роботи цей гарячий обігрівач. Щоб уникнути травм, не допускайте дотику голої шкіри до гарячих поверхонь. Якщо передбачено, використовуйте ручки при переміщенні виробу.
17. Переконайтеся, що в одному електричному ланцюгу з вашим приладом використовуються інші прилади, оскільки може виникнути перевантаження.
18. Цей нагрівач заповнений точною кількістю спеціальної.
19. Ремонт, що вимагає відкриття ємності з маслом, повинен проводитися тільки виробником або його сервісним агентом, до якого сує звертатися у разі витоку олії.
20. Необхідно дотримуватись правил утилізації масла при утилізації приладу.
21. Обігрівач не повинен використовуватись у приміщенні, площа якого менше 5 м².
22. Шнур не повинен розташовуватись поруч із гарячою поверхнею приладу.
23. Примітка: зазвичай при першому включенні обігрівачів або після тривалого невикористання обігрівачі можуть видавати шум усередині, який зникне після нетривалого включення.

Опис приладу

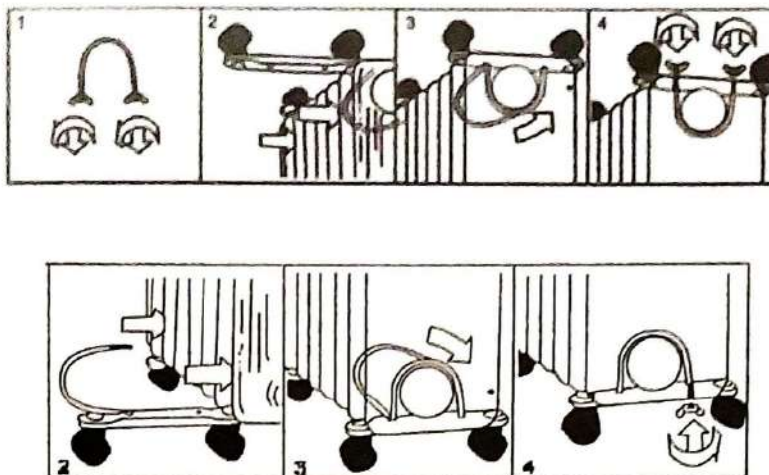
1. Ручка для перенесення
2. Вимикач живлення
3. Ручка термостату
4. Зберігання шнура
5. Променеві ребра
6. Ролик



КЕРІВНИЦТВО ЩОДО ЗБІРКИ

Обігрівач упакований з від'єднаними ніжками. Ви повинні прикріпити їх передексплуатацією обігрівача.

УВАГА: Не працюйте без ніжок. Працюйте з обігрівачем тільки у вертикальному положенні (ніжки внизу, органи управління вгорі), будь-яке інше положення може створити небезпечну ситуацію.



1. Помістіть корпус радіатора вгору дном на місце без подряпин, переконайтеся, що він стійкий і не впаде.
2. Відгвинтіть гайки з доданого U-подібного болта, прикріпіть U-подібний болт до U-подібного фланця між першим і другим ребрами (поряд з передньою кришкою).
3. Для кріплення монтажної пластини ролика до корпусу радіатора необхідно вставити різьбові кінці U-подібного болта у отвори на монтажній пластині ролика.
4. Нагвинтіть гайки з барашка назад на U-подібний болт і затягніть гайку.

Примітка: не затягуйте занадто сильно, це може призвести до пошкодження радіатора.

5. Викрутіть сферичну гайку від ролика, поєднайте вал з отвором монтажної пластини ролика, вставте та закрутіть сферичну гайку.
6. Повторіть кроки 2, 3, 4 та 5 на задній стороні радіатора для встановлення задніх роликів.

Примітка: задні ролики мають бути встановлені між двома крайніми ребрами.

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

1. Перед використанням обігрівача переконайтеся, що він стоїть на рівній і стійкій, якщо поставити його на ухил або нахил, це може призвести до пошкодження.
2. Встановіть всі органи управління в положення OFF і вставте вилку в добре заземлену розетку. Переконайтеся, що вилка щільно вставлена.
3. Поверніть ручку термостата за годинниковою стрілкою в положення MAX і увімкніть нагрівач таким чином: перемикач I для слабкого нагріву, перемикач II для середнього нагріву та обидва перемикачі для сильного нагріву. (Особливо: для серії YL-A09 вимикач живлення є ручкою)
4. Коли ваша кімната досягне бажаної температури, повільно повертайте ручку термостата проти годинникової стрілки, поки контрольна лампочка не згасне. Тепер термостат можна залишити у цьому положенні. Як тільки температура в приміщенні впаде нижче встановленої температури, пристрій автоматично увімкнеться до тих пір, поки знову не буде досягнуто заданої температури. Таким чином, кімнатна температура залишається постійною при найекономічнішому використанні електроенергії.
5. Якщо потрібно змінити налаштування кімнатної температури, поверніть ручку термостата за годинниковою стрілкою, щоб підвищити температуру, або проти годинникової стрілки, щоб знизити її.
6. Цей нагрівач включає систему захисту від перегріву, яка відключає нагрівач, коли частини нагрівача стають надмірно гарячими.
7. Щоб повністю вимкнути обігрівач, переведіть усі органи управління в положення OFF і вийміть вилку з розетки.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Завжди виймайте вилку з розетки і дайте охолоти радіатору перед його очищенням.
 2. Протріть радіатор м'якою вологою (не мокрою) тканиною.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не занурюйте обігрівач у воду. Не використовуйте миючі засоби, такі як миючі засоби та абразиви. Не допускайте потрапляння вологи всередину, оскільки це може спричинити небезпеку.**
3. Щоб прибрати нагрівач на зберігання, намотайте кабель на котушку і зберігайте нагрівач чистому, сухому місці.
 4. У разі несправності чи сумнівів не намагайтеся ремонтувати радіатор самостійно це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.