

ЗМІСТ

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИСТРОЮ.....	3
2. ПРИНЦИП РОБОТИ ПРИСТРОЮ.	3
3. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ОБМЕЖЕННЯ.	4
4. ХАРАКТЕРИСТИКИ.	7
5. СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ПРИСТРОЮ.	7
6. ПІДГОТОВКА ПРИСТРОЮ ДО ВИКОРИСТАННЯ.	7
7. МОНТАЖ ПРИСТРОЮ.	8
8. ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (ПДК).	9
9. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ.	9
10. ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ.....	10
11. ДІЇ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ УМОВАХ.	12
12. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИСТРОЮ.	13
13. ДОГЛЯД ЗА ПРИСТРОЄМ.....	13
14. УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ Й ЗБЕРІГАННЯ.	13
15. ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ.	14

Шановний покупцю!

Вітаємо Вас з придбанням нового настінного металокерамічного тепловентилятора. При правильному використанні він прослужить Вам довгі роки.

Дана інструкція з експлуатації обігрівача призначена для ознайомлення користувача з пристроєм. Будь ласка, уважно вивчіть нижче наведену інформацію. Вона містить важливі вказівки із заходів безпеки, експлуатації та обслуговування обігрівача. Подбайте про збереження даної інструкції і, якщо обігрівач переходить у власність іншій особі, передайте її разом з пристроєм.

Увага! Недотримання інструкцій може бути причиною уражень електричним струмом, призвести до пожежі та/або серйозних тілесних ушкоджень.

Документація, що входить у комплект поставки, при втраті не відновлюється.

Виробник має право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн внаслідок постійного удосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

1. Призначення пристрою.

Металокерамічний настінний тепловентилятор — це настінний теплогенеруючий пристрій, призначений для створення і підтримки постійного теплового режиму в приміщенні. Він може використовуватись як додаткове опалення чи для нагріву конкретної ділянки приміщення. Настінний обігрівач має функцію вентиляції, тобто може використовуватися як звичайний вентилятор.

2. Принцип роботи пристрою.

Керамічні тепловентилятори — це дуже прості за своєю конструкцією нагрівальні пристрої. Вони складаються з пластикового корпусу з вмонтованим всередині двигуном та вентилятором, який обдуває металокерамічний нагрівальний елемент. Нагрівальний елемент обігрівача складається з великої кількості дрібних пластин, через які проходить повітря. Завдяки значно більшій площі тепловіддачі керамічні елементи мають нижчу температуру поверхні при більшій теплопродуктивності, ніж традиційні ТЕНи чи спіральні нагрівальні елементи.

Холодне повітря засмоктується за допомогою робочого колеса вентилятора, який працює від електричного двигуна, нагрівається при контакті з керамічним нагрівальним елементом та видувається через фронтальну решітку у приміщення. Таким чином створюється примусова циркуляція повітря у приміщенні, а необхідна температура досягається досить швидко.

Низька робоча температура робить обігрівач безпечним і дозволяє уникнути ефекту «спалювання» кисню. Завдяки високій теплопродуктивності керамічні тепловентилятори більш компактні, ніж традиційні тепловентилятори.

Даний тепловентилятор оснащений автоматикою (електронним регульованим термостатом), яка використовується для контролю та підтримки заданої температури. Також пристрій додатково оснащений захистом від перегріву (термозапобіжником), автоматичним налаштуванням напрямлення жалюзі для зміни потоку повітря, таймером на 8 годин, LED дисплеєм та сенсорною панеллю керування пристроєм.

3. Експлуатаційні обмеження.

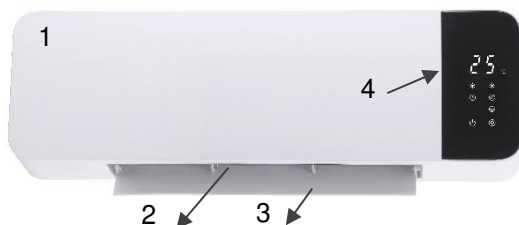
1. Пристрій призначений для використання тільки у побутових цілях. Якщо пристрій використовується у будь-яких інших цілях, тобто не за призначенням (професійне або комерційне використання, великі об'єми робіт тощо), або невірно, виробник не несе ніякої відповідальності за причинені цим збитки, а пристрій автоматично вважається не гарантійним.
2. Не використовуйте пристрій за межами приміщення.
3. Не встановлюйте пристрій у приміщенні з підвищеною вологістю (наприклад, у ванній кімнаті) або у безпосередній близькості з водою. Не опускайте пристрій у воду чи будь-які інші рідини.
4. Не використовуйте пристрій у приміщенні, де зберігаються кислоти, спиртовмісні або масляні рідини.
5. Не розпилюйте аерозолі поблизу пристрою.
6. Не використовуйте пристрій, якщо у повітрі присутні легкозаймисті пари: спирт, бензин, інсектициди тощо.
7. Не використовуйте пристрій у запиленому середовищі або якщо у повітрі підвищена концентрація будь-якої речовини, що не входить до нормального складу повітря.
8. Не встановлюйте пристрій:
 - а. на м'яких поверхнях;
 - б. на килимі з довгим ворсом;

- с. поблизу джерел відкритого вогню чи гарячих поверхонь;
 - d. у безпосередній близькості від опалювальних пристроїв;
 - e. безпосередньо під розеткою живлення.
9. Не використовуйте пристрій у безпосередній близькості до інших предметів, щоб запобігти короткому замиканню чи пожежі.
 10. Ні в якому разі не накривайте працюючий пристрій!
 11. Не залишайте пристрій, що працює, без нагляду.
 12. Не торкайтесь до пристрою вологими руками.
 13. Місце подачі гарячого повітря має високу температуру. Не доторкайтесь до нього.
 14. Не блокуйте отвори для входу чи виходу повітря. Не вставляйте в отвори сторонні предмети, це може призвести до ураження струмом або пошкодження обігрівача.
 15. Ніколи не виймайте вилку з розетки, тримаючи її за провід.
 16. Щоб уникнути загорання, не розміщуйте провід електроживлення під килимовим покриттям, поруч з гарячими плитами, радіаторами, обігрівачами та іншими джерелами тепла.
 17. Переконайтесь, що кабель електроживлення не підлягає впливу гарячих чи гострих предметів.
 18. Використовуйте подовжувач, щоб збільшити відстань розташування пристрою від розетки, але площа поперечного перерізу кабеля подовжувача повинна бути такою самою або більшою, ніж площа поперечного перерізу кабеля електроживлення пристрою. Довжина кабелю електроживлення підібрана таким чином, щоб уникнути його переплітання чи відключення від мережі електроживлення.
 19. Після використання ніколи не обмотуйте кабель електроживлення навколо пристрою, так як з часом це може призвести до його пошкодження. Завжди розпрямляйте кабель електроживлення під час зберігання.
 20. Заборонено використовувати пристрій, якщо кабель електроживлення чи вилку пошкоджено. Зверніться до фахівця для їх заміни.
 21. Для додаткового захисту доцільно встановити пристрій захисного відключення (ПЗВ). Зверніться до кваліфікованого фахівця.
 22. Не використовуйте пристрій, якщо він несправний, відсутні деякі його деталі, Ви його впустили чи пошкодили.
 23. Не вносьте зміни у механізм пристрою, це призведе до втрати гарантії.
 24. Не використовуйте деталі, які не входять в комплект поставки.
 25. Будь-яке помилкове підключення позбавляє Вас права на гарантійне

26. Слідкуйте за правильністю користування пристроєм та його використанням за призначенням, щоб запобігти його поломці, короткому замиканню, пожежі, ураженню електричним струмом.
27. Якщо Ви не плануєте використовувати пристрій тривалий час, обов'язково від'єднайте його від електричної мережі.
28. Увага! Даний пристрій не іграшка. Не дозволяйте дітям гратись з пристроєм.
29. Діти не усвідомлюють небезпеку, пов'язану з використанням електропристроїв, тому не залишайте дітей без догляду поблизу пристрою. Пристрій заборонено використовувати особам зі зниженими фізичними, чуттєвими, психічними здатностями та особам з недостатніми знаннями чи досвідом. Особа, відповідальна за безпеку, має наглядати за ними та провести інструктаж з використання тепловентилятора.
30. Особам, не знайомим з інструкцією по експлуатації, а також особам, які знаходяться під впливом дії медичних препаратів, алкоголю чи наркотиків, заборонено використовувати пристрій. Особа, відповідальна за безпеку, має наглядати за ними та провести інструктаж з використання приладу. Особам, не знайомим з інструкцією з експлуатації, а також особам, які знаходяться під впливом дії медичних препаратів, алкоголю чи наркотиків, заборонено використовувати прилад. Технічне обслуговування приладу повинні виконувати фахівці. Не намагайтеся самостійно ремонтувати електричні чи механічні вузли приладу. Використання пошкодженого приладу може привести до небезпеки.
31. Технічне обслуговування пристрою повинні виконувати фахівці. Не намагайтесь самостійно ремонтувати електричні чи механічні вузли пристрою. Використання обігрівача після неправильного ремонту може стати небезпечним для його користувачів.
32. Зберігайте пристрій у місці, недоступному для дітей.
33. Дана інструкція не охоплює всі можливі ситуації, які можуть виникнути під час експлуатації пристрою. Як і у випадку з будь-якою іншою електричною побутовою технікою, під час експлуатації і технічного обслуговування використовуйте всі загальні знання щодо використання та обслуговування.

4. Характеристики.

МОДЕЛЬ	WPTC-3028LA
Споживана потужність	1000/2000 Вт
Електроживлення	~230 В (W)/10 А/50 Гц (Hz)
Кількість режимів роботи	3 вентиляція / тепле повітря / гаряче повітря
Тип керування	електронне
Автоматичне відключення при перегріві	+
Таймер	8 годин
Пульт ДК	+
Дисплей	+
Жалюзі	+
Розмір обігрівача	508X115X165 мм
Розмір пакування	550X150X213 мм
Вага нетто	8 кг

5. Складові частини пристрою.

1	Корпус
2	Отвір для виходу повітря
3	Жалюзі
4	Дисплей

6. Підготовка пристрою до використання.

УВАГА! Перевірте співпадання параметрів електромережі (напругу, В; частоту, Гц та силу струму, А) зі значеннями, вказаними на маркуванні пристрою. Пристрій призначений для роботи лише в електромережі змінного струму. Якщо пристрій буде використовуватись при неякісному енергопостачанні, а параметри електромережі не будуть відповідати встановленим нормам ДСТУ, пристрій автоматично вважається негарантійним. Пристрій має клас електрозахисту II, тобто не потребує заземлення.

6.1. Після переміщення пристрою з холоду в тепле приміщення,

втримайте його при кімнатній температурі не менше години.

6.2. Переконайтесь, що ні розетка, ні вилка не мають пошкоджень.

7. Монтаж пристрою.

7.1. Пристрій має бути установлений на висоті не менше 1,8 м від підлоги.

7.2. Електричний силовий роз'єм і підводка мають бути змонтовані на висоті, що забезпечить їх недоступність для дітей.

7.3. Для монтажу необхідні: 2 еластичні вставки, 2 шурупи, 4 амортизаційні прокладки (входять в комплект поставки).

7.4. Вставте амортизаційні прокладки кінцями меншого діаметру в отвір корпусу.

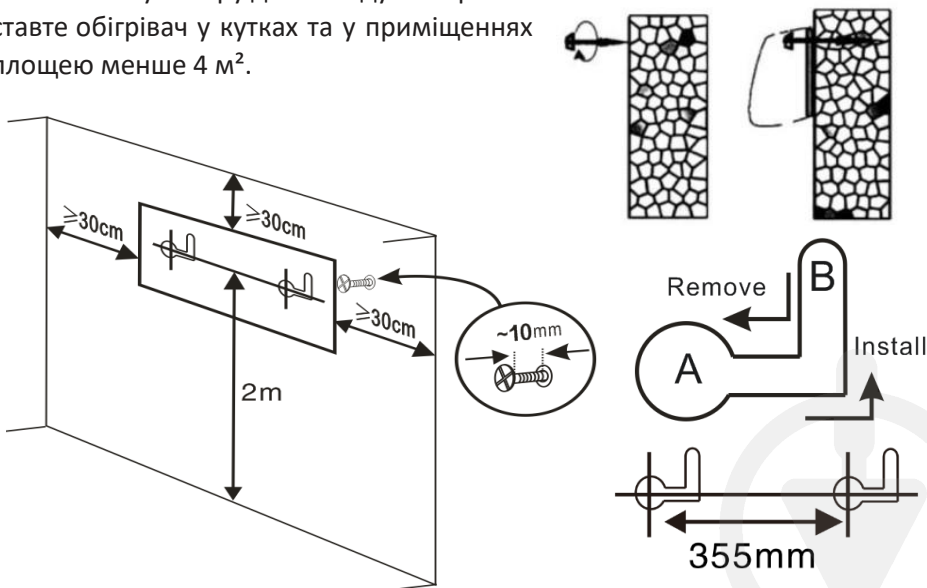
7.5. Монтажні отвори в стіні просвердлюються на відстані 355 мм один від одного по горизонталі, а також не менше 2 м від рівня підлоги по висоті таким чином, щоб обігрівач знаходився не менше 1,8 м від рівня підлоги.

7.6. Монтажні отвори мають бути глибиною 42-45 мм, діаметром - 8 мм. Завернутий гвинт має виступати із поверхні стіни приблизно на 10 мм.

7.7. Установіть обігрівач, щільно затягніть шурупи.

7.8. Переконайтесь, що пристрій міцно закріплений і що він не впаде.

7.9. Переконайтесь, що тепловентилятор установлений на достатній відстані від інших предметів: не менше 30 см навколо пристрою і не менше 120 см з боку отвору для виходу повітря. Не ставте обігрівач у кутках та у приміщеннях площею менше 4 м².



8. Пульт дистанційного керування (ПДК).

8.1 **Установка елементів живлення.** Відкрийте кришку відсіку для елементів живлення у послідовності, показаної на малюнку. Установіть елемент живлення типу CR2025 Закрийте кришку відсіку.

8.2 **Використання ПДК.**

8.3 Направляйте ПДК на панель керування.

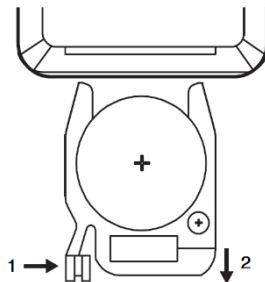
8.4 Ефективний радіус дії ПДК – до 5 м.

8.5 При високій інтенсивності кімнатного освітлення ПДК може працювати некоректно.

8.6 Для передачі сигналу між ПДК та пристроєм не повинно бути перешкод.

8.7 Будьте обережні, ПДК чутливий до ударів.

8.8 Виймайте елемент живлення з ПДК, якщо не збираєтесь його використовувати найближчим часом.

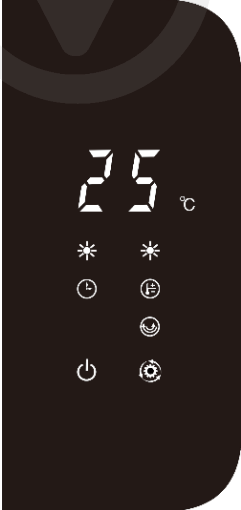


9. Символи дисплею і кнопки пульта дистанційного керування.

Дисплей	Пульт	Функція	
		Ввімкнення / вимкнення	
		Обігрів (HEATER)	
		Тепле повітря (1000 Вт (W))	
		Гаряче повітря(1000 Вт (W))	
		Тамер: 1Н (год.), 2Н (год.), 3Н (год).....8Н (год)	
		Налаштування температурного режиму у діапазоні 18-45 °C	
		Осциляція (SWING)	

10. Панель керування.

Підключіть джерело живлення. Ввімкнеться дисплей і світлодіодний індикатор на дисплеї покаже температуру

	навколишнього середовища. Прилад знаходиться в режимі очікування
	Натисніть «» наступним чином: ON (працює лише вентилятор) OFF (вентилятор продовжує працювати протягом 30 секунд після вимкнення приладу (тільки після нагрівання))
	Натисніть кнопку «» наступним чином: Низький нагрів, Низький нагрів + осциляція жалюзі, Високий нагрів + осциляція жалюзі, Вентиляція
	Натисніть «» на 3S. Активується функція налаштування таймеру. Потім можна встановити таймер наступним чином: 1H (год.), 2H (год.), 3H (год.....8H (год))
	Встановіть бажану температуру у приміщенні. Коли задана температура буде досягнута, прилад припинить нагрівання, а вентилятор перестане працювати через 30 секунд. Індикатор на дисплеї світиться, коли працює відповідна функція.

11. Використання пристрою.

Перевіряйте маркування приладу та/або його пакування перед використанням пристрою. Не допускайте перевищення робочої напруги та струму.

11.1. Підключіть пристрій до мережі електроживлення.

11.1.1. Для подальшого керування пристроєм користуйтеся кнопками панелі керування чи пультом дистанційного керування.

11.2. Керування за допомогою пульта (ПДК):

11.2.1. **Включення/виключення пристрою.** Для включення/виключення пристрою використовуйте кнопку «» (ON/OFF). При натисненні на дану кнопку засвітиться індикатор і пристрій почне працювати в режимі циркуляції повітря. На дисплеї буде відображатись температура в приміщенні.

11.2.2. Режим роботи. Для вибору режиму роботи пристрою використовуйте кнопку :

одне натиснення - 1000 Вт – тепле повітря (світиться один індикатори );
повторне натиснення - 2000 Вт – гаряче повітря (світяться два індикатори ).

11.2.3. Установка температури. Активуйте налаштування температури,

натиснувши кнопку . Натискаючи кнопки «+»/ «-», встановіть бажане значення. Кожне натиснення на кнопку установки температури збільшує її на 1°C. Діапазон зміни температури 18- 45°C. Після досягнення рівня установки температури 45°C, при наступному натисненні кнопки відбувається повернення установки на рівень 18°C.

11.2.4. Зміна напрямку повітряного потоку. Для включення даної функції

натисніть кнопку , для виключення натисніть кнопку повторно.

11.2.5. Таймер. Для встановлення таймера натисніть на кнопку  » (TIMER) на ПДК. Кожне натиснення на цю кнопку збільшує час на 1 годину. Максимальний час налаштування таймера - 8 годин. При виключенні обігрівача при встановленому таймері, значення установок таймера стираються із пам'яті.

11.2.6. При виключенні обігрівача він буде працювати в режимі вентиляції для охолодження нагрівальних елементів протягом 30 секунд, після чого пристрій відключиться, жалюзі закриються.

11.2.7. Керування за допомогою кнопок на панелі керування:

11.2.8. Включення пристрою. Для включення пристрою використовуйте кнопку  (ON/OFF). При натисненні на дану кнопку засвітиться індикатор і пристрій почне працювати в режимі циркуляції повітря. На дисплеї буде відображатись температура у приміщенні

11.2.9. Режим роботи. Для вибору режиму роботи пристрою використовуйте кнопку :

друге натиснення - 1000 Вт – тепле повітря (світиться один індикатори );
третє натиснення - 2000 Вт – гаряче повітря (світяться два індикатори ).

11.2.10. Зміна напрямку повітряного потоку. Для включення даної

функції натисніть кнопку «» четвертий раз. На дисплеї засвітиться індикатор «» (SWING).

11.2.11. **Виключення пристрою.** П'яте натиснення на кнопку «» призведе до виключення пристрою.

11.2.12. При виключенні обігрівача він буде працювати в режимі вентиляції для охолодження нагрівальних елементів протягом 30 секунд, після чого пристрій відключиться, жалюзі закриються.

11.2.13. **Установка температури.** Натисніть кнопку налаштування температури «», щоб установити бажане значення. Кожне натиснення на кнопку налаштування температури збільшує її на 1°C. Діапазон зміни температури 18- 45°C. Після досягнення рівня установки температури 45°C, при наступному натисканні кнопки відбувається повернення установки на рівень 18°C.

11.2.14. **Примітка:** Коли задана температура $\leq$ температури навколишнього середовища, прилад припиняє нагрівання, а вентилятор перестає працювати через 30 секунд, індикатор нагрівання блимає (жалюзі перестають працювати).

11.2.15. **Таймер.** Для встановлення таймера натисніть на кнопку «»

(TIMER) на дисплеї. Кожне натиснення на кнопку «» збільшує час на 1 годину. Максимальний час встановлення таймера - 8 годин. При виключенні обігрівача при встановленому таймері, значення установок таймера стираються із пам'яті.

11. Дії в екстремальних умовах.

Щоб уникнути людського травматизму, а також ушкодження внутрішніх частин пристрою, тепловентилятор оснащений системою безпеки, що автоматично виключає його у випадку перегріву. Якщо тепловентилятор перегрівся:

11.1. Виключіть пристрій і витягніть вилку з розетки.

11.2. Перевірте, чи правильно встановлений пристрій і чи рівномірно проходить повітря через його вхідні та вихідні отвори. Якщо ні, їх варто почистити.

11.3. Перш ніж знову включати пристрій, дайте йому охолонути протягом 8-10 хвилин.

11.4. Підключіть пристрій до мережі та включіть його. Якщо робота пристрою свідчить про наявність неполадок, негайно вимкніть його з розетки та зверніться до найближчого сервісного центру.

12. Технічне обслуговування пристрою.

У разі поломки чи ушкодження не намагайтесь ремонтувати пристрій самостійно. Зверніться у спеціалізовану майстерню чи до фахівця. Некваліфікований ремонт може спричинити виникнення значної небезпеки.

Всі роботи мають здійснюватися при відключеному тепловентиляторі від мережі електроживлення.

13. Догляд за пристроєм.

13.1. Регулярно (не рідше 2 разів за опалювальний сезон) прочищайте вхідні та вихідні отвори для повітря.

13.2. Перш ніж починати чищення, вимкніть тепловентилятор, відключіть його від мережі та почекайте, поки він охолоне.

13.3. Для чищення поверхні пристрою використовуйте вологу ганчірку. Стежте, щоб усередину не потрапила вода чи будь-яка інша рідина. Перед використанням обігрівача його потрібно протерти.

13.4. Забороняється використовувати для очищення бензин, розчинники та інші агресивні засоби, так як це може призвести до пошкодження або втрати яскравості кольору корпусу.

14. Умови транспортування й зберігання.

14.1. Тепловентилятори в упаковці Виробника можуть транспортуватися всіма видами критих транспортних засобів при температурі від -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$ і відносній вологості повітря не більше 80%, з виключенням ударів і переміщень усередині транспортного засобу.

14.2. Тепловентилятори повинні зберігатися в упаковці Виробника в сухих опалюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ і відносній вологості повітря не більше 80%.

14.3. Не допускається зберігання тепловентиляторів у приміщеннях разом з рідинами чи речовинами, пари яких можуть викликати корозію

15. Правила утилізації.

Пристрій не містить матеріалів, що вимагають спеціальних технологій утилізації. Виріб не містить дорогоцінних металів

При виводі з експлуатації пристрій підлягає розбиранню з наступним сортуванням лома по групах на кольорові, чорні метали й неметали та їх утилізації відповідно до норм, правил і способів, що діють у місці утилізації. Ви можете допомогти в охороні навколишнього середовища! Будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил: передавайте непрацююче електричне обладнання у відповідний центр утилізації відходів.

