

# КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



**Промислова  
теплова гармата**

**Модель: ВJE-F3**

**termaxi**



Шановний покупець! При купівлі теплової гармати необхідно упевнитися в її працездатності. Також необхідно перевірити комплектацію і наявність штампів організації на чеку, дати продажу і підпису продавця, що торгує, з номером моделі і серійним номером, які що є невід'ємною частиною.

### ЗМІСТ

МІРИ ОБЕРЕЖНОСТІ	3
СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ	4
ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ	5
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	5
ЗБЕРІГАННЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ	6
УТИЛІЗАЦІЯ	6
ТЕРМІН СЛУЖБИ	6
ГАРАНТІЙНІ УМОВИ	6
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8

### ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ, СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Теплова електрична гармата ВJE - F3 призначена для обігріву і просушування ( повітря, поверхні) в різних місцях. Використання електричної теплової гармати не за призначенням є основою для відмови в гарантійному ремонті.

## ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

1. Не слід використати обладнання в яких-небудь інших цілях, окрім вказаних в цьому керівництві з експлуатації.
2. У разі передачі обладнання іншим особам обов'язково детально розкажіть про правила його експлуатації, а також дайте ознайомитися з цим керівництвом з експлуатації.
3. Уникайте присутності дітей, тварин або сторонніх поблизу місця роботи з обладнанням.
4. Не можна занурювати обладнання у воду та інші рідини, а також не можна піддавати впливу дощу та інших атмосферних опадів.
5. Заборонено використовувати обладнання поблизу легкозаймистих рідин або газів.
6. Обладнання необхідно переносити тільки за рукоятку.
7. Переконайтеся в тому, що параметри в мережі відповідають параметрам, зазначеним в цьому керівництві з експлуатації.
8. Перед роботою перевірте цілісність мережевого кабелю, нормальне функціонування вимикача.
9. Перед підключенням до мережі живлення необхідно переконатися, що вимикач знаходиться в положенні «вимкнено».
10. Перед початком робіт видаліть всі легкозаймисті матеріали з робочої зони
11. Підключене до мережі обладнання завжди має бути в зоні вашої уваги.
12. При пошкодженні мережевого кабелю, щоб уникнути небезпеки його повинен замінити виробник або майстер авторизованого сервісного центру. Заміна мережевого кабелю здійснюється в авторизованому сервісному центрі згідно діючого тарифу.
13. При відключенні обладнання від мережі живлення, необхідно триматися за штекер.
14. Обладнання необхідно відключати від мережі живлення відразу після закінчення його використання, перед проведенням технічного або сервісного обслуговування.
15. Щоб уникнути ураження електричним струмом, не використовуйте обладнання при появі іскріння, наявності видимих пошкоджень мережевого кабелю, неодноразовому спрацьовуванні термо-запобіжника. У разі виявлення дефектів зверніться в авторизований сервісний центр.
16. Щоб уникнути ураження електричним струмом забороняється експлуатація обладнання в безпосередній близькості від ванни, душу або плавального басейну.
17. Встановлюйте обладнання на відстані не менше 2 метрів від легкозаймистих предметів (синтетичні матеріали, меблі, штори і т.п.) і в безпосередній близькості від розетки мережевого електропостачання.
18. Не кладіть на обладнання і не обмежуйте рух повітряного потоку на вході і виході повітря.
19. Щоб уникнути опіків, під час роботи обладнання в режимі нагріву, не торкайтеся до зовнішньої поверхні в місці виходу повітряного потоку.

УВАГА! НІ В ЯКОМУ РАЗІ НЕ СЛІД ВИКОРИСТОВУВАТИ ОБЛАДНАННЯ В СТАНІ АЛКОГОЛЬНОГО АБО НАРКОТИЧНОГО СП'ЯНІННЯ АБО В ІНШИХ УМОВАХ, ЩО ЗАВАЖАЮТЬ ОБ'ЄКТИВНОМУ СПРИЙНЯТТЮ ДІЙСНОСТІ, І НЕ СЛІД ДОВІРЯТИ ОБЛАДНАННЯ ЛЮДЯМ В ТАКОМУ СТАНІ АБО ПРИ ТАКИХ УМОВАХ!



#### СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ

1. Перемикач режимів
2. Регулятор температури
3. Рукоятка-стійка
4. Корпус
5. Захисна решітка
6. Гайка фіксатор

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Керівництво по експлуатації
2. Електрична теплова гармата

## ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Встановіть теплову гармату на суху, рівну поверхню. Переконайтеся, що поблизу гармати немає легкозаймистих рідин і предметів. Послабивши гайки (6) налаштуйте необхідне положення теплової гармати, знову затягніть гайки.

Перед тим, як підключити мережевий кабель до розетки переконайтеся, що перемикач режимів знаходиться в положенні вкл.

Підключіть обладнання до електромережі.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### ВКЛЮЧЕННЯ

Поверніть перемикач в потрібний режим



Теплова гармата почне працювати.

### ПЕРЕМИКАННЯ РЕЖИМІВ ОБІГРІВУ


Дана модель теплової гармати має три режими роботи. Для зміни режиму поверніть перемикач у відповідне положення:

«0» – вимкнення апарата.

1. Режим  – вентиляція (без нагрівання)
2. Режим  – неповна потужність нагріву.
3. Режим  – повна потужність нагріву.


### РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦІЇ

Для включення приладу в режимі вентиляції (без нагрівання) переведіть

ручку перемикача в положення  при цьому починає працювати вентилятор. Щоб відключити режим вентиляції і вимкнути прилад, переведіть ручку регулятора в положення «0».

### РЕЖИМ ОБІГРІВУ

Щоб включити гармату в режимі обігріву, необхідно наступну послідовність дій:

- включіть теплову гармату в режим вентиляції;
- поверніть рукоятку термостата в крайнє за годинниковою стрілкою положення;
- потім для включення обігріву на неповну потужність поверніть ручку регулятора в положення  = ;
- для включення обігріву на повну потужність поверніть ручку регулятора в

положення 

Щоб вимкнути теплову гармату, поверніть ручку регулятора проти годинникової стрілки в положення режиму вентиляції, дайте обладнанню попрацювати в режимі вентиляції кілька хвилин для охолодження нагрівальних елементів. Після цього поверніть ручку регулятора в положення «0», відключивши вентилятор.

### РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Задати необхідну температуру можна за допомогою регулятора (2)

Повернувши регулятор, налаштуйте необхідну температуру обігріву.

Коли повітря в приміщенні досягне необхідної температури - нагрівальний елемент відключиться. При цьому вентилятор буде продовжувати працювати. Коли температура повітря знизиться

## 6 КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

нагрівальний елемент знову включиться. Нагрівальний елемент буде відключатися, і включатися в автоматичному режимі, підтримуючи постійну температуру в приміщенні. Перед тим, як вимкнути теплову гармату - повернути регулювальний гвинт у положення «мін»

### ВИКЛЮЧЕННЯ

Для того, щоб відключити теплову гармату - переведіть регулятор температури в положення «мін». Встановіть режим "вентилятор", дайте гарматі попрацювати так протягом декількох хвилин, щоб нагрівальний елемент охолов. Після цього перекажіть вимикач в положення «О». вимкніть обладнання від електромережі.

### ЗБЕРІГАННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

При нормальній експлуатації обладнання не вимагає спеціального обслуговування.

Устаткування потрібно періодично очищати від пилу і бруду. Перед чищенням вимкніть гармату від електромережі і дайте їй охолонути. Ніколи не намагайтеся охолодити гармату за допомогою рідин. Очищати гармату слід за допомогою вологої ганчірки. Ні в якому разі не допускайте попадання вологи всередину корпусу теплової гармати. При чищенні не використовуйте агресивних засобів, які можуть пошкодити забарвлення і деталі виробу.

### УТИЛІЗАЦІЯ

При утилізації устаткування, що прийшло в непридатність, прийміть всі заходи,

щоб не завдати шкоди навколишньому середовищу. Не варто самостійно намагатися утилізувати обладнання. Настійно рекомендується звернутися в спеціальну службу.

### СТРОК СЛУЖБИ

Термін служби даного виробу при дотриманні всіх вимог, зазначених в цій інструкції, становить не менше 5-ти років. Фірма-виробник залишає за собою право вносити в конструкцію і комплектацію зміни, які не погіршують експлуатаційні якості товару.

### ГАРАНТІЙНІ УМОВИ

Гарантійні зобов'язання здійснюються при наявності правильно заповненого гарантійного талона, а також чеку із зазначенням в ньому дати продажу, печатки (штампа) торгуючої організації, та підпису продавця. При відсутності у Вас правильно заповненого гарантійного талона, чека ми будемо змушені відмовити Вам у гарантійному обслуговуванні. Щоб уникнути непорозумінь переконливо просимо Вас перед початком роботи з виробом уважно ознайомитися з цим інструкцією з експлуатації.

Правовою основою справжніх гарантійних умов є діюче законодавство України. Гарантійний термін експлуатації на виріб становить 12 місяці. Цей термін починає діяти з дня продажу через роздрібну мережу.

Наші гарантійні зобов'язання поширюються тільки на несправності, виявлені протягом гарантійного

терміну, і обумовлені виробничими, технологічними та конструктивними дефектами, тобто допущеними з вини підприємства-виробника.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на:

А) Несправності виробу, що виникли в результаті:

1. Недотримання користувачем вимог керівництва з експлуатації;
2. Механічного пошкодження, викликаного зовнішнім або будь-яким іншим впливом;
3. Застосування виробу не за призначенням;
4. Впливу несприятливих атмосферних і зовнішніх чинників на виріб, таких як дощ, сніг, підвищена вологість, нагрівання, агресивні середовища, невідповідність параметрів електромережі;
5. Використання аксесуарів та витратних матеріалів, не передбачених технологічної конструкцією даної моделі;
6. Попадання всередину виробу сторонніх предметів або засмічення вентиляційних отворів великою кількістю відходів, таких як пил, окалина і т.п.

Б) На виробу, що піддавались розкриттю.

В) На несправності, що виникли внаслідок неналежного поводження або зберігання виробу, ознаками чого є:

1. Наявність іржі на металевих елементах

виробу;

2. Обриви і надрізи мережевого кабелю;

3. Відколи, подряпини, сильні потертості корпусу.

Г) На несправності, що виникли в результаті перевантаження виробу, що спричинило вихід з ладу обладнання.

До безумовних ознак перевантаження відносяться:

- потемніння або обвуглювання ізоляції проводів;

- вихід з ладу нагрівальних елементів.

Д) Звертаємо Вашу увагу, що гарантія не поширюється на рукоятку пристрою і ручку, так як вони є витратним матеріалом.

**Звертаємо Вашу увагу, що доставка виробу в сервісний центр і з нього здійснюється кінцевим споживачем (власником) або за його рахунок.**

**УВАГА! При купівлі виробу вимагайте перевірки комплектності і справності, а також правильного заповнення гарантійного талона.**

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга мережі / Частота	220 В ±10%/ 50 Гц
Максимальна теплова потужність	3000 Вт
Довжина мережевого кабелю	1,5 м
Режими роботи	3
Площа обігріву	40 м <sup>2</sup>
Потік повітря	360 м <sup>3</sup> /ч
Вага нетто / брутто	<b>6,4/ 7,2 кг</b>

Для отримання детальної інформації з питань гарантійного та післягарантійного обслуговування необхідно звертатись в сервісний відділ:

+38 (044) 581 50 35

+38 (050) 931 67 65

+38 (068) 437 75 74

+38 (063) 511 18 43

Україна, м.Київ, вул. Мурманська, 3