

ПОПЕРЕДЖЕННЯ (UK)

Увага, дуже гаряча поверхня.
Увага: Деякі частини цього приладу можуть сильно нагріватися й викликати опіки. Будьте особливо обачні в присутності дітей і дорослих з підвищеною чутливістю.

- Не підпускайте до цього приладу дітей молодше 3 років, якщо вони не перебувають під постійним наглядом дорослих.

- Дітям від 3 до 8 років дозволяється вмикати та вимикати прилад тільки при умові, що він встановлений у своєму нормальному положенні, а самі діти знаходяться під наглядом дорослих і отримали від них роз'яснення стосовно безпечного користування приладом та розуміють небезпеку, що може від нього виникати. Підмикання до електромережі, налаштування та очищення приладу, а також його користувацьке обслуговування дітьми від 3 до 8 років суворо заборонені.

- Діти до 8 років без нагляду дорослих, особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також люди без належного досвіду та знань можуть користуватися даним приладом тільки за умови, що особа, яка відповідає за їх безпеку, попередньо роз'яснила їм правила користування. Не давайте дітям гратися з приладом. Не дозволяйте дітям виконувати очищення та обслуговування приладу без нагляду дорослих.

- Цей прилад може включатися в мережу або приєднуватися тільки кваліфікованим фахівцем відповідно до діючих вимог і правил.

- Інструкцію з експлуатації даного приладу можна одержати, подзвонивши по телефону до служби гарантійного обслуговування, номер якої вказаний на талоні гарантійного обслуговування, прикладеному до даної інструкції.

- Не користуйтеся приладом, якщо шнур живлення ушкоджений
- Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або кваліфікованим спеціалістом, щоб уникнути будь-якої небезпеки.

- Усі операції виконувати тільки з повністю знеструмленим приладом.

	Застереження : З метою безпеки й щоб уникнути перегріву, нічим не накривайте нагрівальний прилад
	Прилади, на яких зображений цей символ, не можна викидати разом з побутовими відходами. Подібні вироби підлягають окремому збору й утилізації. По закінченні строку експлуатації вироби повинні утилізуватися відповідно до правил, що діють у відповідній країні.
	У випадку, коли прилад установлений на великій висоті над рівнем моря, температура вихідного повітря підвищується (приблизно на 10 ° кожні 1000 метрів).

У випадку використання приладу в пересувному компонуванні :

- Не застосовуйте цей опалювальний прилад поблизу від ванни, душової або басейну.
- Не використовуйте цей опалювальний прилад у приміщеннях обмеженої площі, у яких перебувають особи, які нездатні покинути приміщення самостійно, якщо тільки за ними не забезпечений постійний нагляд.

Технічні характеристики приладу							
- Усі моделі конвекторів мають ступінь захисту IP 24. Клас захисту II.							
Таблиця технічних параметрів конвектора.							
Потужність (Вт)	500	750	1000	1250	1500	2000	2500
Номинальна напруга	230V~						
Сила струму (А)	2.17	3.26	4.35	5.43	6.52	8.70	10.87
Розміри (мм)	364 x 450 x 78	468 x 450 x 78	532 x 450 x 78	606 x 450 x 78	764 x 450 x 78	902 x 450 x 78	
Вага (кг)	2.85	2.85	3.20	3.75	4.40	5.15	6.30
Класифікація установки і використання	Class II						
Тип підключення	Type Y						
Захист від небезпечного проникнення води	IP24						
Регулятор температури	Механічний/Електронний						

- Комплектність :**
1. Конвектор -1 шт.
 2. Кронштейн -1 шт.
 3. Керівництво з експлуатації -1 шт.
 4. Упаковка -1 шт

1. Інструкція з встановлення

1.1. Правила установки

- Даний прилад призначений для обігріву житлових, офісних приміщень шляхом природної конвекції. В інших випадках, звертайтеся до вашого продавця.

- Прилад повинен бути встановлений відповідно до професійних стандартів і норм, що діють у країні установки.

- Прилад відноситься до класу II й має захист від водяних бризок IPX4. Конвектор можна встановлювати в "зоні" 2 ванної кімнати (схема 1), якщо особа, яка перебуває у ванні чи душі, не зможе дотягнутися до вимикача та регуляторів обігрівача. **Забороняється** встановлювати прилад у зоні 1. Кнопки управління приладу повинні бути поза досяжністю людини, яка приймає душ або ванну. Категорично **забороняється торкатися або налаштовувати прилад під час приймання душа або ванни.**

- При установці приладу, дотримуйте певної мінімальної відстані до перешкоди (схема 2). У випадку, якщо який-небудь лицевальний матеріал на стіні прокладений поверх товстого ізоляційного шару, слід помістити під несучий кронштейн приладу прокладку, товщина якої дорівнює товщині ізоляційного матеріалу. Це забезпечить утворіння

стіною й задньою стінкою приладу вільний зазор, достатній для того, щоб не дозволити виходу повітря керування й датчика температури приладу.

1.2. Установка приладу заборонена

- На протязі, який може порушити процес виміру й регулювання температури (наприклад, під отвором примусово регульованої системи вентиляції й т.ін.).
- Перед або під стаціонарною електричною розеткою (схема 3) або поблизу штор або інших горючих матеріалів.
- ґрати для виходу повітря й блок керування повинні бути видні у верхній частині приладу. Заборонено встановлювати вертикальний прилад горизонтально, і навпаки (див. малюнок 4).

1.3. Установка приладу

1.3.1. Переносна модель

УВАГА: Пристрої без вилки не можуть бути використані в мобільній версії (з ніжками) (5).

- Прилад повинен бути встановлений на горизонтальній поверхні. Зверніться до інструкції з установки, що додається до ніжок (ref 517000).

1.3.2. Стаціонарна модель

1.3.2.1. Підготовка

- Для найбільшого ефекту обігріву рекомендується встановлювати конвектор на висоті до 1м від рівня підлоги або під віконними проїздами. Для забезпечення нормальної циркуляції повітряного потоку не допускається затуляти конвектор меблями та іншими предметами ближче ніж 0,1м

a) Розблокуйте засувки кріплення (схема 6)

- Радимо покласти прилад на рівну поверхню ґратами вниз. За допомогою плоскої викрутки обережно підчепіть один кут кронштейна, щоб не деформувати його. Утримуючи кут у піднятому положенні, зруште кріплення до низу приладу, щоб звільнити верхні зачепи. Розверніть кронштейн кріплення навколо нижніх зачепів і витягніть його.

b) Прикріпіть кронштейн до стіни (схема 7)

- Розташуйте кронштейн коло стіни на рівні підлоги й намітьте крапки свердління **A** для нижніх кріплень кронштейна. Підважте кронштейн, сполучивши мітки з нижніми отворами кронштейна, після чого намітьте два місця, що залишилися для верхніх отворів кронштейна (**B**) Просвердлите 4 отвори й зафіксуйте кронштейн на стіні за допомогою дюбелів. Використовуйте дюбелі, відповідні до стінного покриття (наприклад: гіпсокартон).

1.3.2.2. Підключення приладу до електромережі

- Прилад призначений для мережі змінного струму з номінальною напругою 220 - 230V 50Hz/60Hz.

1.3.2.2.1. Прилади без штепсельної вилки:

- Підключення до мережі проводиться за допомогою трижильного шнура через сполучну коробку. У вологих приміщеннях, таких як ванні кімнати й кухні, сполучна коробка повинна бути на відстані не менш 25 см від підлоги.
- Прилад повинен підключатися до живильної мережі прямо, після автоматичного відкача з відключенням усіх фаз і розмиканням контактів не менш 3 мм та без проміжного вимикача.

Заземлення приладу забороняється / Не підключайте контрольний провід (чорний) до заземлення

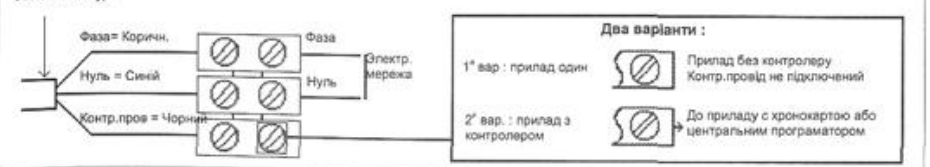
Заміна пошкоджених частин конвектора повинна здійснюватися сервісною службою або аналогічним кваліфікованим персоналом.

У тому випадку, якщо керуваний або херований прилад обладнаний захистом у вигляді диференціального вимикача 30МА (наприклад : у ванній кімнаті), на цьому диференціальному вимикачі необхідно забезпечити захист живлення контрольного проводу.

Таблиця команд, які можуть бути передані приладу по контрольному проводу

Отримана команда	Відсутність сигналу	Повний AC U = 220 - 230 V	Напівнегативний-AC - U/2	Напівпозитивний AC + U/2
Оцилограф				
Еталон/нейтр.сигнал	---	—	—	—
Режим	КОМФОРТ	ЕКОНОМ	АНТИЗЛЕДЕНІННЯ	ЗУПИНКА РОБОТИ

Силовий шнур



1.3.2.2.2. Прилади зі штепсельною вилкою:

УВАГА: Ці прилади не можуть бути встановлені у фіксованому положенні на французькому ринку.

1.3.2.3. Фіксація приладу на кронштейні (схема 8)

- Помістіть прилад у похилому положенні на виступі **C**, переверніть його, щоб притиснути до виступу **D**. Заклацніть конвектор на кронштейні у напрямку зверху вниз. Щоб зняти прилад із кронштейна, візьміть плоску викрутку й притисніть до стіни упор, розташований зверху ліворуч кронштейна. Утримуючи упор викрутокою, підніміть конвектор. Переверніть його вперед, а потім зніміть виступ **C**.

