

HYBRO
TECHNOLOGIES

Панель керамічна опалювальна

HYBRID™

Інструкція з експлуатації



Вітаємо з придбанням!

Перед використанням уважно прочитайте цю інструкцію. Правильний монтаж, експлуатація та догляд за приладом надзвичайно важливі як для вашої безпеки, так і для безпеки інших людей.

ТЕХНІЧНІ ВІДОМОСТІ

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Напруга..... | 230 В |
| Потужність..... | 0,375 кВт (ч) ±5% |
| Площа обігріву..... | 5-7 м ² |
| Розмір..... | 600x600x12 мм |
| Вага..... | 10 кг |
| Колір корпусу..... | Чорний |
| Матеріал корпусу..... | Металевий |

КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Панель керамічна опалювальна
2. Мережевий шнур
3. Комплект монтажний
4. Інструкція
5. Гарантійний талон
6. Упаковка гофрокартонна
7. Упаковка пінополістирольна

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Лицьова поверхня..... | Керамічна |
| Інфрачервоне опалення..... | Кераміка |
| Конвекція..... | Природний рух повітря |
| Робоча частота..... | 50–60 Гц |
| Гарантійний термін..... | 5 років |
| Термін служби..... | 30 років |
| Ступінь захисту..... | IP44 |

БЕЗПЕКА

Увага! Не можна накривати прилад, а тим більше сушити на ньому одяг, рушники та інші речі, щоб уникнути перегріву.

Відстань від приладу до легкозаймистих поверхонь (тюль, гардини) повинна бути не менше 5 см.

Слідкуйте за тим, щоб між приладом і стіною не потрапляли легкозаймисті предмети (газети, журнали, штори, дитячі іграшки, тощо).

Прилад не має вбудованого терморегулятора. Не використовуйте його в маленьких приміщеннях, коли в них знаходяться люди, які не можуть самостійно покинути приміщення, якщо не передбачено постійне спостереження.

Не використовувати дітям до 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, або розумовими здібностями.

Приладом можна користуватися у ванних кімнатах, якщо клемне з'єднання перебуває на відстані мінімум 1 метра від ванни, душової, рукомийника і т. п.

ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Якщо прилад використовується в брудному середовищі і забруднився, необхідно його почистити.

Перед чищенням приладу необхідно, з метою безпеки, знеструмити його.

Прилад можна очищати тільки за допомогою м'якої бавовняної ганчірки або бавовняної щітки. Ганчірка може бути трохи зволожена або просякнута спеціальним миючим засобом (крім засобів, що містять абразивні елементи).

Після цього прилад необхідно насухо протерти, не залишаючи плям.

БЕЗПЕКА ПІД ЧАС МОНТАЖУ

Перед підключенням обов'язково переконайтеся, що прилад і мережевий шнур не мають пошкоджень.

Мережа, до якої підключається прилад, повинна мати заземлення. Перетин дроту в мережі повинен відповідати потужності підключеного приладу. Для підключення одного приладу необхідно використовувати кабель перетином не менше 3x0,75 мм².

Необхідна напруга в мережі складає 230 В, частота — 50-60 Гц. Перевірте підключення до запобіжного автомату. Автомати захисту необхідно ставити з розрахунку на загальну кількість приладів (1 прилад — 1,7 А).

Перевірте, щоб на приладі не було деформацій. Якщо на приладі є тріщини, використання такого приладу забороняється.

Переносити, чистити, залишати прилади в неробочому стані на довгий термін можна тільки при вимкненій електромережі.

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ

Схема підключення однієї панелі

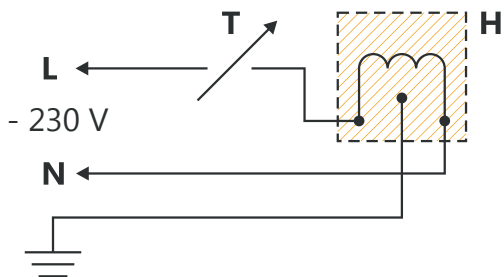
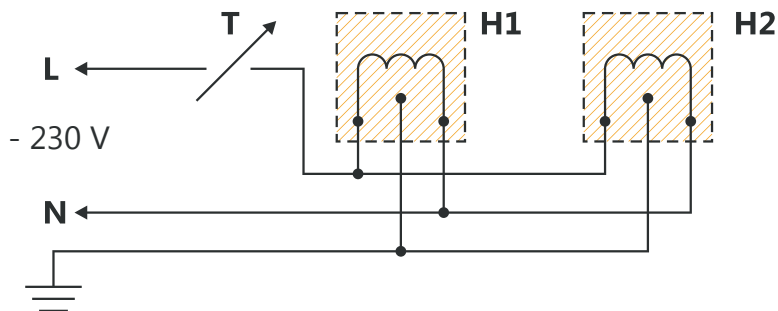


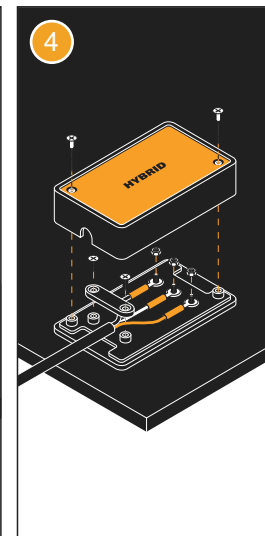
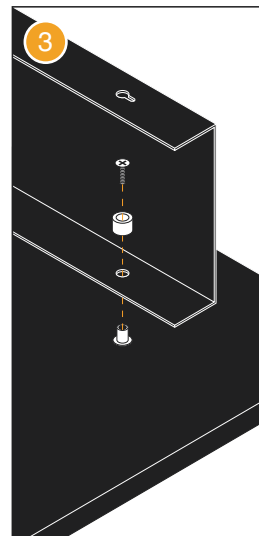
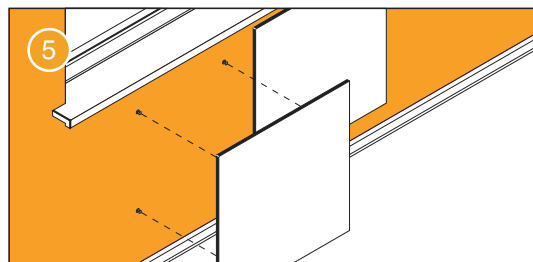
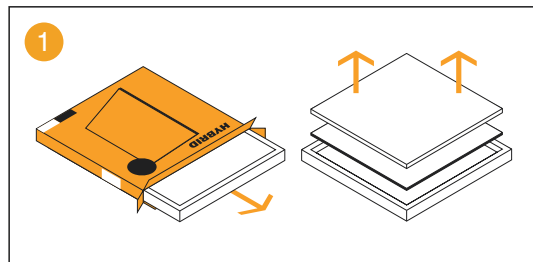
Схема підключення декількох панелей



H — панель опалювальна, T — терморегулятор

МОНТАЖ

1. Розпакувати.
2. Розмістити та просвердлити отвори з допомогою монтажного шаблону. Встановити дюбеля та саморізи.
3. Змонтувати кріплення.
4. Підключити електроживлення.
5. Навісити прилад.



УВАГА! Встановлюйте прилади на однаковій відстані між підлогою і підвіконням чи на відстані 100-120 мм від підлоги.

Прилади повинні монтуватися на бетонні, кам'яні, гіпсові або металеві поверхні.

ГАРАНТІЙНІ УМОВИ

Гарантія, що надається компанією, не поширюється на неполадки, що виникли в результаті неправильної експлуатації приладу. Наведені нижче приклади є тими випадками на які гарантія не здійснюється:

1. Неполадки і пошкодження виникли в результаті неправильної експлуатації приладу.
2. Будь-які неполадки та пошкодження виникли вже після доставки приладу споживачеві, під час навантаження, розвантаження та транспортування приладу.
3. Неполадки і пошкодження виникли в результаті підвищеної або зниженої напруги в мережі, несправностей електричної мережі, включення приладу, в мережу напруга і частота в якій не відповідають встановленим нормам для приладу.
4. Неполадки і пошкодження виникли в результаті ремонту в неспеціалізованих сервісних центрах.
5. Неправильний монтаж або демонтаж.

Увага! При наявності вищезгаданих пошкоджень гарантійне обслуговування не проводиться. Термін гарантійного обслуговування зазначений у гарантійному талоні. Гарантійний талон, на якому відсутні печатка компанії, торгової організації, підпис продавця і не вказана дата продажу вважається недійсним. При підробці гарантійного документа, зміні оригінального серійного номера гарантійний талон стає недійсним. Ремонт та заміна приладів повинні здійснюватися виключно в спеціалізованих сервісних центрах або персоналом, уповноваженим безпосередньо компанією HYBRO Technologies.

HYBRO
TECHNOLOGIES

TM HYBRO, 18000, Україна, Черкаси, Б. Вишневецького, 36/1, +38 0472 507100
IMEX & CO LLC, 30-081, Польща, Краків, Кролевська, 65A, +48 122 119031



www.hybro.ua