

4. У випадку встановлення декількох обігрівачів, під'єднання відбувається паралельно;
5. Встановіть кріплення (можливо на цегляні, бетонні, залізні, дерев'яні конструкції). Кріплення у комплекті;
6. Закріпити панель паралельно до стіни.
7. У випадках монтажу виробу зі шнуром та євро виделкою, увімкнути в мережу через розетку;
8. Перевірте правильність підключення візуально, потім – під напругою.



Інструкція з експлуатації та монтажу керамічного обігрівача



9. Технічне обслуговування

При дотриманні правил безпеки і експлуатації Heats не вимагають спеціального технічного обслуговування і постійного контролю над роботою.

10. Сертифікація

Товар сертифікований на території України та відповідає вимогам нормативних документів:

ДСТУ EN 60335-2-30:2015, ДСТУ EN 55014-2:2015; ДСТУ EN 61000-3-2:2016;

ДСТУ EN 61000-3-3:2014

Сертифікат відповідності: UA.10161.00102-21.

Сертифікат виданий: ДП, «КІРОВОГРАДСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» 30.09.2022.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН



Обігрівач	Потужність	Гарантія	Дата покупки
Heats		6 років	

Інформація про продавця

Назва _____ (ФОП, назва фірми)	Ким виданий _____ (підпис, МП)
Адреса _____	Покупець _____ (ПІБ/назва організації)

Більше, ніж тепло

Україна
Кропивницький

Інструкція з експлуатації керамічного обігрівача Heats

1. Призначення

Керамічна електронагрівальна побутова панель Heats використовується, як елемент основного (стаціонарного) чи додаткового опалення приміщень різного типу: житлових, побутових, виробничих, шкільних та дошкільних, медичних, лікувально-профілактичних та громадських закладів, в тому числі з підвищеною вологістю та запиленістю. Панель виробляється на підставі технічних умов ТУ У 27.5-3030223276-001:2021. Дана продукція сертифікована та відповідає вимогам ДСТУ EN 60335-2-30:2015, ДСТУ EN 55014-2:2015; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2014.

Перед початком експлуатації уважно ознайомтесь з цією інструкцією та дотримуйтесь вказаних в ній рекомендацій.

2. Основні технічні характеристики

№	Найменування параметрів	Heats 200	Heats 500	Heats 700	Heats 1000
1	Номинальна споживча потужність, Вт	200-240	430-480	640-680	900-940
2	Номинальна напруга живлення, В	220-230	220-230	220-230	220-230
3	Частота, Гц	50	50	50	50
4	Габаритні розміри, мм	300X600X45	600X600X45	900X600X45	1200X600X45
5	Опалювальна площа при висоті стелі 2,6 м, м ²	3-5	8-10	10-14	14-20
6	Робоча температура нагріву	80±5	80±5	80±5	80±5
7	Ступінь захисту (IP)	IP-44	IP-44	IP-44	IP-44
8	Вага, кг	4	9,2	14,2	20,6
9	Спосіб установки	настінний	настінний	настінний	настінний
10	Номинальний режим роботи	тривалий	тривалий	тривалий	тривалий
11	Відстань між кріпленнями для монтажу, см (горизонтально/вертикально)	8*38	45*38	75*38	105,5*38

Запобіжні заходи

- Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення покупця вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу з метою поліпшення його властивостей.
- Обігрівач повинен бути встановлений з дотриманням існуючих місцевих норм і правил експлуатації електричних мереж.
- Обігрівач повинен бути встановлений на надійних кріпленнях.
- Якщо після ознайомлення з інструкцією у Вас залишаться питання щодо експлуатації приладу, зверніться до продавця для отримання роз'яснень.

3. Комплект поставки

Панель керамічна опалювальна шт 1
Комплект монтажний шт 1
Інструкція по експлуатації шт 1

Примітка: Допускається: – відколи на лицьовій поверхні кераміки до 1,5 мм, але не більше 2 відколів на виробі площею 0,36 м²; - дрібні подряпини, невидимі з відстані 0,5 м при фронтальному огляді дефектів на виробі площею 0,36 м²; - монтажний зазор між корпусом обігрівача і керамікою, внаслідок відхилення форми плиток від прямокутної (косокутність).

4. Транспортування і зберігання

Зберігати Heats необхідно в сухому приміщенні при будь-якій температурі, у вертикальному чи горизонтальному положенні, у заводському пакуванні. Умови зберігання повинні гарантувати повну цілісність, комплектність, якість і товарний вигляд. Оберігайте Heats від ударів та падінь.

Транспортування Heats дозволяється усіма видами критого транспорту (повітряним, залізничним, водним, автомобільним) з обов'язковим виконанням правил і вимог, що діють на даному виді транспорту, у заводській упаковці. Умови транспортування повинні відповідати маніпуляційним знакам на упаковці, виключати удари, падіння і переміщення всередині транспортного засобу.

Увага! Після транспортування або зберігання Heats при мінусовій температурі витримайте прилад у приміщенні, де передбачається його використання, без увімкнення у мережу не менше 6 годин.

5. Гарантійні зобов'язання

- Гарантійний термін Heats – 6 (шість) років із дня придбання, протягом яких діє повна обмінна гарантія на виріб.
- Протягом гарантійного строку виробник зобов'язується проводити безкоштовний ремонт або заміну обладнання, яке вийшло з ладу, за умови виникнення гарантійних випадків.
- При порушенні правил зберігання, установки та експлуатації, а також при відсутності заповненого гарантійного талону гарантія на Heats не поширюється і претензії покупця не приймаються. Пошкодження обігрівачів через невиконання вимог, зазначених у цій інструкції, виключає можливість безкоштовного гарантійного обслуговування.

6. Випадки, на які не поширюються гарантійні зобов'язання виробника

- Несправності, які виникли внаслідок неправильної експлуатації електроприладів.

- Пошкодження, які виникли після приймання товару споживачем, під час транспортування чи розвантажувально-завантажувальних робіт.
- Несправності та пошкодження, які виникли внаслідок ремонту приладів в неавторизованих майстернях або сервісних центрах.
- Неправильне підключення при монтажі або неправильне відключення при демонтажі.

7. Техніка безпеки

При експлуатації Heats дотримуйтеся загальних правил безпеки користування електроприладами. Використовуйте прилад тільки так, як прописано у цій інструкції. Heats за правилами безпеки відповідає вимогам ДСТУ EN 60335-2-30:2015, ДСТУ EN 55014-2:2015; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2014.; за типом захисту від ураження електричним струмом – класу I звичайного виконання.

Дітей віком до 3-х років потрібно тримати якнайдалі від приладу, якщо не забезпечено постійне спостереження за ними. Діти віком від 3-8 років можуть тільки вмикати/вимикати прилад за умови, якщо обігрівач розміщено у нормальному передбаченому для нього робочому положенні. Дітям має бути надано відповідний нагляд чи інструкції, щодо безпечного користування приладом та вони усвідомили ризики небезпеки, які можуть виникнути під час користування. Дітям віком від 3-8 років не повинні підключати обігрівач до мережі електроживлення, регулювати чи чистити прилад чи виконувати роботи з технічного обслуговування. **Примітка:** При першому включенні електрокамін може видавати слабкий нешкідливий запах. Це пов'язано з початком експлуатації внутрішніх нагрівальних елементів і не повинно повторюватися при подальшому використанні. Допускаються звуки потрескування панелі, внаслідок теплового розширення матеріалів обігрівача

Забороняється:

- Користуватися Heats без заземлення;
- Встановлювати Heats впритул/під до розеток і вимикачів;
- Розміщувати поблизу обігрівачів горючі та легкозаймисті рідини і розчини;
- Встановлення Heats у місцях, де можливе потрапляння прямих струменів води, у приміщеннях із хімічно активним середовищем, що руйнує метали та ізоляцію;
- Протирати Heats, коли його ввімкнено в електричну мережу, сушити будь-які речі на поверхні;
- Самостійно ремонтувати, фарбувати, вносити зміни у конструкцію виробу;
- Розміщувати меблі, побутову радіо-, теле- і комп'ютерну техніку ближче ніж 500 мм від Heats, щоб не створювати перешкод для вільної циркуляції повітря;
- Поводитися з Heats таким чином, що це призведе до травмування людей, тварин;
- Користуватися людям зі зменшеними фізичними та розумовими, психічними можливостями;
- Увага! Для запобігання перегріву накривати обігрівачі не можна;**
- Увага! Окремі частини цього приладу можуть бути дуже гарячими**
- Обслугову увагу потрібно приділити тому, де перебувають діти та вразливі особи;**
- Засторога! Заборонено використовувати обігрівач у разі пошкодження керамічної панелі.**

8. Правила монтажу

- Розпакуйте коробку. Перевірте виріб на відсутність пошкоджень.
- Зі зворотної сторони виробу знаходиться контактна група, захищена металевою коробкою.
- Підключення рекомендується робити трьохжильними проводами або кабелем з подвійною ізоляцією, з перерізом кабелю від 0,75 до 1,5 мм² з урахуванням споживчої потужності обігрівача та довжини кабелю.

Інструкція з експлуатації терморегулятора, вбудованого в керамічний обігрівач Heats

Під час роботи терморегулятор показує поточну температуру у приміщенні – працює як термометр. Точка в кінці означає +0,5C. Точка між цифрами показує, що відбувається нагрів.

Налаштуйте бажану температуру у приміщенні. Натисніть будь-яку кнопку і поки індикатор блимає кнопками + / – задайте потрібну температуру повітря (від 5 до 30C з точністю 0,5C) та дочекайтеся переходу в режим обігріву. Обігрівач буде підтримувати задану температуру у приміщенні. Термоконтролер підлаштує температуру обігрівача під поточні тепловтрати приміщення.

Якщо потрібно, задайте граничну температуру нагріву поверхні обігрівача. Натисніть будь-яку кнопку. Поки блимає встановлене значення температури приміщення натисніть одночасно та утримуйте обидві кнопки до появи літери P. Почне блимати значення обмеження температури поверхні. Кнопками + / – задайте потрібне значення (від 40 до 95C) та дочекайтеся переходу в режим обігріву.

Для ввімкнення або вимкнення приладу натисніть та утримуйте будь-яку кнопку до появи двох ризик «- -».

У вимкненому стані відображається поточна температура у приміщенні. Яскравість знижена. Для блокування кнопок вимкніть живлення приладу та увімкніть його з натиснутою кнопкою +. Для розблокування кнопок вимкніть живлення приладу та увімкніть його з натиснутою кнопкою -.

Режим «Таймер» дозволяє автоматично вимкнути обігрівач через заданий час. Щоб увімкнути Таймер, натисніть та утримуйте будь-яку кнопку до появи двох ризик «- -» і одразу кнопками (+) або (-) оберіть тривалість роботи від 1 до 12 годин. Після сплину заданого часу обігрівач вимкнеться автоматично.

