

Технічний паспорт

Теплові керамічні панелі



**Зроблено
в Україні**

ВИКОРИСТАННЯ

Керамічна електронагрівальна панель AFRICA використовується, як елемент опалення приміщень різного типу: житлових, виробничих, побутових, шкільних та дошкільних, медичних та громадських закладів, в тому числі з підвищеною вологістю та запиленістю.

Панель виробляється ТОВ Фабрика Кліматичних Систем на підставі технічних умов ТУ У 27.5-41195750-001:2017

Перед початком експлуатації уважно ознайомтесь з цим керівництвом та дотримуйтесь вказаних в ньому рекомендацій.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

панель - 1шт.

ламель кріплення - 2шт.

дюбель - 4шт.

шуруп - 4шт.

інструкція з використання - 1шт.

мережевий провід - 1шт.

МОНТАЖ

Обов'язково переконайтеся, що електрообладнання та електромережа не мають пошкоджень. При монтажі забезпечити підключення заземлення.

Автомат захисту та переріз проводу підбирається згідно кількості встановлених панелей за сумарною потужністю.

Монтаж і підключення панелі повинні проводитися кваліфікованим фахівцем або електромонтажною організацією.

Панель кріпиться на стіну, на висоті не менш ніж 8-15 см від рівня підлоги на ламелях за допомогою дюбелів, які є в комплекті постачання, або інших засобів кріплення в залежності від основи.

Увага! Обігрівачі повинні монтуватися на бетонні, кам'яні або металеві поверхні. Ні в якому разі не встановлюйте опалювальний прилад на легкозаймисті поверхні.

Порядок монтажу:

1. Визначити та просверлити отвори для дюбелів, що йдуть в комплекті з приладом. Кронштейни для встановлення на стіну використати як шаблон.
2. Вставте дюбелі в отвори та вкрутіть гвинти швидкого монтажу, не докрутивши 5 мм до стіни.
3. Кронштейни з комплекту прикрутити до задньої стінки приладу гвинтами.
4. З'єднайте отвори в кронштейнах та гвинти на поверхні, опустіть прилад для фіксації кріплення.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ

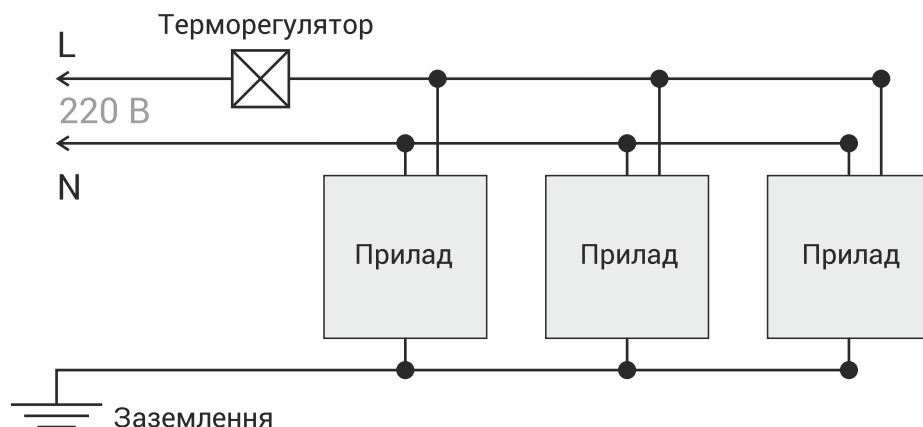
Накривати корпус Панелі, а тим більше сушити на Панелі одяг, взуття та інші речі (крім рушникосушки, в якій передбачені спеціальні ламелі).

Експлуатація з наявними механічними пошкодженнями та дефектами корпусу.

Занурювати Панель у воду або поливати її водою, іншими рідинами, в т.ч. горючими та хімічно активними.

Наближувати до робочих поверхонь Панелі легкозаймисті предмети та речовини.

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬНОГО РЯДУ

Серія А

(без керування)

МОДЕЛЬ	A370, A400	A500, A510	A700	A1000	A1300
ОБІГРІВ, кв.м.	7-10*	13-15*	16-20*	20-28*	28-36*
ОБІГРІВ, куб.м.	17-25*	33-38*	40-50*	50-70*	70-90*
РОЗМІР, мм	600x600x12	1020x475x12	600x600x57	600x1020x57	600x1020x57
ВАГА, кг	9	16	15	24	25
НАПРУГА, В	220	220	220	220	220
СТУПІНЬ ЗАХИСТУ	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
ПОТУЖНІСТЬ, Вт	370	500	700±5%	1000±5%	1300±5%

Серія Т

(з вбудованим терморегулятором)

МОДЕЛЬ	T370	T500, T510	T700	T1000	T1300
ОБІГРІВ, кв.м.	7-10*	13-15*	16-20*	20-28*	28-36*
ОБІГРІВ, куб.м.	17-25*	33-38*	40-50*	50-70*	70-90*
РОЗМІР, мм	600x600x12	1020x475x12	600x600x57	600x1020x57	600x1020x57
ВАГА, кг	12	16	16	24	25
НАПРУГА, В	220	220	220	220	220
СТУПІНЬ ЗАХИСТУ	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
ПОТУЖНІСТЬ, Вт	370	500	700±5%	1000±5%	1300±5%

Серія Х

(з вбудованим термотаймером)

МОДЕЛЬ	X550	X750, X760	X900	X1200	X1500
ОБІГРІВ, кв.м.	7-10*	13-15*	16-20*	20-28*	28-36*
ОБІГРІВ, куб.м.	17-25*	33-38*	40-50*	50-70*	70-90*
РОЗМІР, мм	600x600x12	1020x475x12	600x600x57	600x1020x57	600x1020x57
ВАГА, кг	12	16	16	24	25
НАПРУГА, В	220	220	220	220	220
СТУПІНЬ ЗАХИСТУ	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
ПОТУЖНІСТЬ, Вт	550	750	900±5%	1200±5%	1500±5%

Метал корпусу: керамограніт, метал
Максимальна температура нагрівання: 80 +/-5 °C
Срок експлуатації: 25 років

* Показники дійсні за умови теплоізоляваності приміщення та підтримання мінімально допустимої температури у житлових приміщеннях згідно Державного Стандарту України

* Площа обігріву вказана за умови висоти приміщення 2,5 метри

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬНОГО РЯДУ РУШНИКОСУШАРОК-ОБІГРІВАЧІВ

МОДЕЛЬ	T520P (ЛЕО)	X520P (ЛЕО-Х)	A300P1 (Колібрі-А1)	T300P1 (Колібрі-Т1)	X300P1 (Колібрі-Х1)
	T530P (ЛОТОС)	X530P (ЛОТОС-Х)	A300P2 (Колібрі-А2)	T300P2 (Колібрі-Т2)	X300P2 (Колібрі-Х2)
ОБІГРІВ, кв.м.	11,5-13,5*	11,5-13,5*	5-7*	5-7*	5-7*
ОБІГРІВ, куб.м.	28,75-33,75*	28,75-33,75*	12,5-17,5*	12,5-17,5*	12,5-17,5*
РОЗМІР, мм	475x1020x12 475x1020x10	475x1020x12 475x1020x10	475x600x12	475x600x12	475x600x12
ВАГА, кг	17	17	11	11	11
	14	14			
МАТЕРІАЛ ЛИЦЬОВОЇ ПОВЕРХНІ, КОЛІР	Кераміка бежевий, графіт Склокераміка бежевий, чорний	Кераміка бежевий, графіт Склокераміка бежевий, чорний	Кераміка бежевий, графіт/чорний	Кераміка бежевий, графіт/чорний	Кераміка бежевий, графіт/чорний
НАПРУГА	220	220	220	220	220
СТУПІНЬ ЗАХИСТУ	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
ПОТУЖНІСТЬ, Вт	450	450	250±5%	250±5%	250±5%
КІЛЬКІСТЬ ПЕРИЛ, нержавіюча сталь	4	4	1	1	1
			2	2	2
КНОПКА вмик./вимик.	+	-	+	+	-
РЕГУЛЯТОР ПОТУЖНОСТІ	+	-	-	+	-
ВБУДОВАННИЙ ТЕРМОТАЙМЕР	-	+	-	-	+

Максимальна температура на поверхні рушникосушарки до 75°C.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Панель не потребує специфічного сервісного обслуговування.

Перед чищенням відключіть обігрівач від мережі живлення.

Перед чищенням переконайтеся, що обігрівач повністю охолов.

Прилад можна очищати тільки за допомогою м'якої бавовняної ганчірки. Ганчірка може бути трохи зволожена. Після цього необхідно насухо протерти, не залишаючи плям.

Переконайтеся, що обігрівач повністю висох, перш ніж підключати його до мережі.

Увага! Не використовувати агресивні миючі засоби, а також засоби, що містять абразивні матеріали. Поверхня (малюнок) можуть бути ушкоджені.

ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує безперебійну роботу протягом 5 років із дня продажу при умові виконання правил експлуатації.

Протягом гарантійного строку виробник зобов'язується проводити безкоштовний ремонт або заміну обладнання, яке вийшло з ладу, за умови виникнення гарантійних випадків.

Гарантія не поширюється на несправності, які виникли внаслідок неправильної експлуатації електроприладів.

Деякі випадки, на які не поширюються гарантійні зобов'язання:

- Несправності, які виникли внаслідок неправильної експлуатації електроприладів.
- Пошкодження, які виникли після приймання товару споживачем, під час транспортування чи розвантажувально-завантажувальних робіт.
- Пошкодження та несправності, які виникли під час експлуатації електроприладів внаслідок підвищеної чи пониженої напруги в мережі, несправностей електропроводки, або частота та форма сигналу (синусоїда) електричного току не відповідають встановленим нормам для даного типу електроприладів.
- Несправності та пошкодження, які виникли внаслідок ремонту приладів в неавторизованих майстернях або сервісних центрах.
- Неправильний монтаж або демонтаж.

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений.

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, всі претензії по зовнішньому вигляду і комплектності виробу пред'являйте Продавцеві при покупці виробу.

Гарантійне обслуговування купленого Вами приладу здійснюється через Продавця або спеціалізовані сервісні центри.

З усіх питань, пов'язаних з технічним обслуговуванням виробу, звертайтеся в спеціалізовані сервісні центри.

Детальна інформація про сервісні центри, уповноважених здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробу, знаходиться на сайті.

Увага! В разі несправності приладу під час встановленого гарантійного строку, прилад здається в спеціалізований сервісний центр разом з упаковкою та гарантійним талоном. При недостатці одного з пунктів, гарантійний ремонт не здійснюється.

Адреса сервісного центру:

м. Дніпро,
пр-т Б. Хмельницького, 208Б

Телефон сервісного центру:

+38 067 537-57-32

МОДЕЛЬ

СЕРІЙНИЙ НОМЕР

ДАТА ПРОДАЖУ

ПРОДАВЕЦЬ

М.П.