

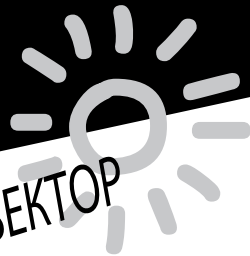
solaris

KIP4550M10	KIP4550E10	KIP4550P10
KIP4570M20	KIP4570E20	KIP4570P20
KIP4570M25	KIP4570E25	KIP4570P25



**КЕРІВНИЦТВО З
ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА
МОНТАЖУ**

Solaris by Mastaş



ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПАНЕЛЬНИЙ КОНВЕКТОР

1976
до сьогодні

for indoor
use only

2 РОКИ
ГАРАНТІЇ

Шановні покупці,

Просимо Вас уважно прочитати посібник з експлуатації для ефективного використання виробів, а також просимо зберегти його на майбутнє:

- 1. При придбанні виробу не забудьте перевірити правильність заповнення гарантійного талона продавцем та наявності печатки.*
- 2. Якщо ви придбали товар за акцією, ви можете отримати гарантійний талон у нашого офіційного дилера.*
- 3. У сучасному виробництві прилад пройшов вимогливий контроль якості. Уважно прочитайте інструкцію перед початком використання конвектора, збережіть інструкцію на майбутнє.*
- 4. Будь ласка, звертайтеся до сервісного центру, у разі необхідності сервісу для приладу.*
- 5. Якщо прилад не працює при першому включенні або є дефект, звертайтеся до найближчого сервісу або служби інформаційної та технічної підтримки фірми.*
- 6. При правильному використанні ваш продукт має термін служби 10 років.*



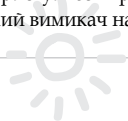
НЕ НАКРИВАТИ

ВАЖЛИВА ПРИМІТКА: пристрій відкалібровано виробником. Але через особливості вимірювання температури виміряна температура може змінюватися залежно від таких фактів, як відстань від землі, відстань до вікон чи дверей, розмір кімнати або потоки циркуляції тепла всередині кімнати. **Яскравість цифрового дисплея автоматично зменшується вночі.**

Solaris by Mastas

solaris

- Пристрій не можна використовувати для сушіння, накриваючи його. У такому випадку пристрій перестане працювати.
- Напруга електричних конвекторів налаштована на 220-240 В. У зв'язку з цим використовуйте обігрівач лише зі змінним струмом (АС) із зазначеною напругою.
- Обов'язково використовуйте електричний конвектор із заземленою розеткою. Наша компанія не несе відповідальності за будь-які пошкодження та нещасні випадки, які можуть виникнути в разі використання без заземлення.
- Встановіть електричний конвектор відповідно до правил монтажу в інструкції з експлуатації. Завжди використовуйте обігрівач у вертикальному положенні. Обігрівач не працює в горизонтальному положенні.
- Якщо ви збираєтеся використовувати електричний конвектор як підставку, переконайтеся, що прилад стоїть на рівній поверхні.
- Якщо ви не використовуєте електричний конвектор протягом тривалого часу і перед чищенням, вийміть шнур з вилкою з розетки.
- Тримайте кабель електричного конвектора подалі від зон інтенсивного руху. Інакше люди можуть спіткнутися та впасти.
- Не працюйте в місцях, де використовуються або зберігаються бензин, фарба чи інші легкозаймисті рідини.
- Не занурюйте пристрій у рідину та не допускайте потрапляння рідини всередину пристрою, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом.
- Захистіть нагрівальний кабель вашого електричного панельного конвектора від можливого натягу. Не від'єднуйте вилку, тягнучи за шнур.
- Не користуйтеся пристроєм мокрими руками, завжди переконайтеся, що руки сухі, перш ніж натискати будь-який вимикач на виробі або торкатися вилки.

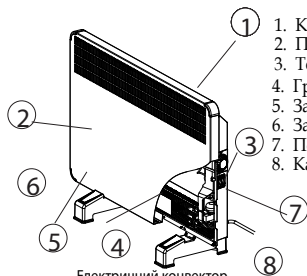


- Цей прилад не призначений для використання особами (включно дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, або з недостатнім досвідом і знаннями, окрім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.
- Враховуйте номінальний струм елементів для підключення приладу до мережі, таких як подовжувачі, таймери або програматори.
- Не вставляйте та не дозволяйте стороннім предметам або металевим частинам потрапити в будь-які отвори нагріваючого елемента, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом або пошкодження пристрою пожежею.
- Не розміщуйте прилади поблизу штор або інших горючих матеріалів. Зберігайте горючі матеріали на відстані не менше 1,0 м від обігрівача.
- Прилад призначений лише для використання всередині приміщень, не використовуйте на вулиці або на вологих поверхнях. Не встановлюйте обігрівач безпосередньо під розеткою.
- Не розміщуйте шнур під килимами або доріжками.
- Щоб запобігти перевантаженню та перегоранню запобіжників, не підключайте інший прилад до тієї ж розетки (розетки).
- Цей прилад нагрівається під час використання. Щоб уникнути опіків, не дозволяйте голій шкірі торкатися гарячої поверхні. Завжди вимикайте та дайте охолонути перед тим, як торкатися.
- Користуючись приладом, дотримуйтесь правил пожежної безпеки, які передбачені чинним законодавством.
- Не використовуйте обігрівач у місцях, де є душ, ванни або у басейну.
- Не рекомендується використовувати обігрівач у задимлених і запилених місцях.
- Рекомендується чистити обігрівач пиლოსосом два рази на рік.
- Не обмежуйте потік повітря до вхідних і вихідних решіток, оточуючи електричний панельний конвекторний обігрівач стінами, шторами тощо. Тримайте принаймні 0,5 м від обігрівача.
- Звертайтеся до найближчого офіційного дилера у разі поломки або необхідності заміни мережевого кабелю електричного панельного конвектора. Не використовуйте поламаний обігрівач.

ВВЕДЕННЯ

Передня кришка та корпус електричних конвекторів виготовлені з листового металу, придатного для холодного формування. Пристрій забезпечує нагрів ребрами на гріючому елементі, розміщеному всередині. Холодне повітря, що надходить через канали на нижній частині корпусу, проходить між нагрітими лопостями елемента та виходить у вигляді гарячого повітря через повітряні канали на передній кришці. Повітря, що циркулює таким чином, нагріває навколишнє середовище шляхом природної конвекції.

Найбільші переваги наших конвекторів в тому, що вони нагріваються за дуже короткий час, займають мало місця в об'ємі і легкі. У фарбі, яка використовується в обігрівачах, немає шкідливих для здоров'я людини хімікатів.



Електричний конвектор
з механічним регулюванням

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПАНЕЛЬНИЙ КОНВЕКТОР

ТИП	Панельний Конвектор з Механічним Регулюванням		
	KIP4550M10	KIP4570M20	KIP4570M25
Довжина мм	450	450	450
Ширина мм	500	700	700
Глибина мм	80	80	80
Вага кг	4,5	5,4	5,4
Потужність Ватт	910-1085	1825-2150	2300-2700
Напруга Вольт	220-240	220-240	220-240
Ел.струм А	4,3	8,7	10,9
Частота Гц	50-60	50-60	50-60
	-	-	-
Вмк\Вимк	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Довжина кабелю м	2	2	2
Клас захисту	I	I	I
Предохранительный термостат	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Механічний контроль термостату	Стандарт	Стандарт	Стандарт

Модель	Рекомендована потужність нагрівача (ватт)	Площа приміщення (м ²)
KIP 4550 M10/E10/P10	1000-1200	6 - 12
KIP 4570 M20/E20/P20	2000-2400	12 - 24
KIP 4570 M25/E25/P25	2300-2700	14 - 28

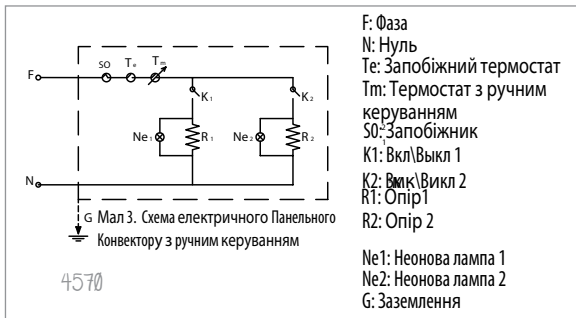
EN 60335-2-30:2009 - EN 60335-1:2012

У таблиці вибору моделі температура доквілля було взято до уваги 8-10 градусів. Потрібна температура залежить від зовнішньої температури, від ізоляції кімнати, кількості використання входних дверей. Дані приклади в таблиці середні, потрібно взяти до уваги всі розрахунки з таблиці для сили нагрівача.

Електрична Схема Конвектору



F: Фаза
N: Нуль
Te: Запобіжний термостат
Tm: Термостат з ручним керуванням
K: Перемикач за допомогою клавiші On-Off
S0: Запобіжник
R: Спротив
Ne: Неонова лампа
G: Заземлення

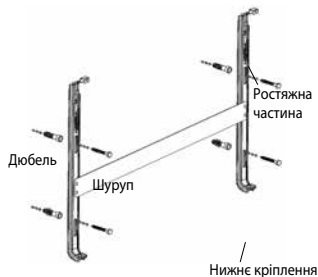


F: Фаза
N: Нуль
Te: Запобіжний термостат
Tm: Термостат з ручним керуванням
S0: Запобіжник
K1: Вкл\Выкл 1
K2: Вкл\Выкл 2
R1: Опір 1
R2: Опір 2
Ne1: Неонова лампа 1
Ne2: Неонова лампа 2
G: Заземлення

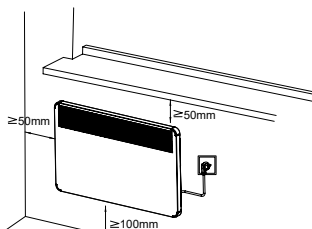
ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

1. Відкрийте коробку, дістаньте прилад разом із запобіжною упаковкою. Обережно, не завдаючи шкоди приладу, зріжте поліетилен і від'єднайте монтажний кронштейн від приладу.
2. Не можна монтувати електричний конвектор безпосередньо під електророзеткою, найкраще розташувати недалеко від розетки. Після вибору зручного розташування для конвектора по Мал 7¹, дотримуючись відступів, приступіть до вимірювань для свердління. Використовуйте Малюнок 5¹ та монтажний кронштейн як шаблон.

- Для цього покладіть кронштейн лицьовою стороною вниз і зробіть позначку олівцем, дотримуючись мінімальної відстані від підлоги менш ніж 100 мм. Для тривалого терміну служби конвектора дотримуйтесь бічних, верхніх, нижніх відступів (Малюнок 6.)
3. Пза допомогою Ø9 мм свердла зробіть отвір на стіні та серед комплектуючих знайдіть пластиковий дюбель, прибийте його в отвори.
 4. Використовуйте монтажний кронштейн як шаблон і позначте отвори для свердління.



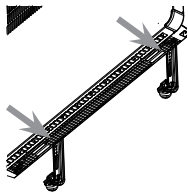
Малюнок 5. Рухоме кріплення



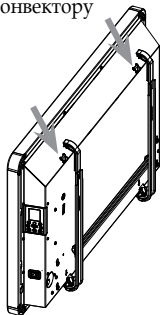
Малюнок 6. Мінімальні зони безпеки, необхідні для ефективності приладу



МОДЕЛЬ	A	H (min/max)
KIP4550	280 mm (28 cm)	100/200 mm
KIP4570	400 mm (40 cm)	



Малюнок 8.
Фіксування
нижньої частини
конвектору

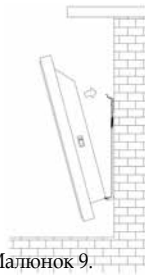


Малюнок 10.
Фіксування верхньої
частини конвектору,
вигляд позаду

5. Задня сторона електричного панельного конвектора зі знаком стрілки буде розміщена на пластиковій частині настінних кронштейнів, як показано на малюнку 8.

6. Пружинна частина на настінних кронштейнах буде витягнута та поставлена через отвори у верхній частині конвектора, щоб закріпити пристрій.

Примітка: з будь-якої причини, якщо ви хочете демонтувати свій панельний конвектор, пружинні частини витягуються з щілини шляхом розтягування, а пристрій нахилиється вперед. Потім його беруть з обох кінців, притримуючи.



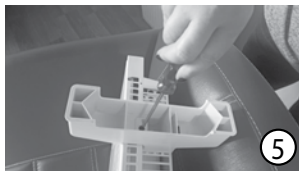
Малюнок 9.
Фіксування
верхньої частини
конвектору



Малюнок 11. Відстані
змонтованого приладу

Підставка для встановлення на підлогу

- Відкрийте упаковку, вийміть нагрівач із захисним нейлоном і зніміть нейлонову кришку. Пластикові ніжки в комплекті.
- Якщо ви бажаєте використовувати електричні перетворювачі панелі з ніжками, переверніть нагрівач догори дном і вставте язичок на пластиковій ніжці в отвір (1) під нагрівачем і зафіксуйте ніжку, повернувши її в напрямку стрілки (2) як показано на малюнку А.
- Пластикові ніжки будуть закріплені під нагрівачем (5) за допомогою викрутки з гвинтами та шайбами, що входять у комплект.
- Поверніть нагрівач у вихідне положення та підготуйте його до використання.



Мал А



ІНСТРУКЦІЯ

Вибір температури регулювання

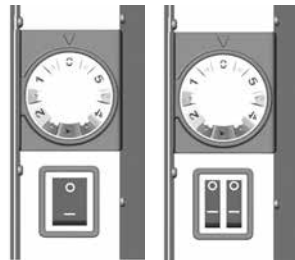
1. Повернути ручку регулювання температури до положення "0".

Ви можете регулювати температуру, повертаючи ручку на боковій частині нагрівача.

В положенні "0" ручка регулювання температури повернута до положення "0". Ви також можете потім повернути ручку регулювання температури до положення "1" або "2".

Вмк#

KP4550m10-KP4570m20-KP4570m25



Панель й
Конвектор з
Ручним
Регулюванням


ОЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Від'єднайте прилад від мережі, щоб протерти зовнішню поверхню конвектора. Зачекайте, поки охолоне, потім протріть поверхню м'якою вологою ганчіркою. Не використовуйте для чищення миючі та абразивні засоби. Електричний панельний конвектор прослужить довгі роки не потребуючи спеціального догляду завдяки своїй конструкції.

ТРАНСПОРТУВАННЯ

1. Прилад має бути захищений від ударів і зіткнень.
2. Зберігайте прилад у захищеному від вологи місці. Укладання слід виконувати у вертикальному положенні і не повинно перевищувати 4 штук одна на одну.
3. Під час транспортування необхідно діяти відповідно до попереджень, надрукованих на упаковках
4. Якщо у вас немає оригінальної упаковки, слід вжити заходів для запобігання ударів по зовнішніх поверхнях конвектора.

примітка: ПЕРЕД ЗВЕРТАННЯМ ДО СЕРВІСУ, ПОТРІБНО ЗРОБИТИ НАСТУПНЕ:

1. У першу чергу перевірте, чи під'єднана розетка до електромережі.
2. Перевірте, чи немає пошкоджень на шнурі.
3. Перевірте, чи працює розетка.
4. Перевірте, чи працює кнопка Влк \ Вимкк 
5. Якщо усі перераховані умови виконані, то будь ласка, без будь-яких втручань, звертайтеся до служб підтримки клієнтів або до сервісної служби.

ПРАКТИЧНА ТА КОРИСНА ІНФОРМАЦІЯ

1. Всесвітня організація охорони здоров'я рекомендує наступні мінімальні температури в приміщенні. Мінімум 18° С або мінімум 20°С для більш уразливих груп, таких як діти, люди похилого віку та хворі люди, мінімум 16°С у вашій спальні вночі.
2. Залиште вільний простір навколо обігрівача для більш ефективної роботи.
3. Якщо вдома нікого не буде більше 4 годин, необхідно знизити температуру.



solaris

CERTIFICATE OF WARRANTY

УМОВИ ГАРАНТІЇ

Електричний конвекторний обігрівач відповідає міжнародним стандартам якості на кожному етапі виробництва, виготовленому через процес детального аналізу та контролю якості. На електричні конвектори надається **гарантія 2 роки з моменту поставки.**

Дякуємо, що обираєте нас.

Дата продажу та No чеку:

Продавець:

Адреса:

Телефон:

Model No: KIP4550M10, KIP4570M20, KIP4570M25

Serial No:

Exporter: MASTAŞ Isı Cihazları San. ve Tic. A.Ş.

Producer: MASTAŞ Makina Kalıp Tic. San. A.Ş.

Address: NOSAB Nilüfer Bulvarı No:3 BURSA - TÜRKİYE

Сервісний центр:

Адреса:

.....

Tel :

1. Гарантійний період починається з моменту доставки пристрою і становить 2 роки.
2. На пристрій повністю поширюється гарантія нашої компанії, включаючи всі його частини.
3. Якщо прилад вийшов з ладу протягом гарантійного терміну, термін ремонту додається до гарантійного терміну. Термін ремонту установки становить максимум 30 днів. Цей період починається після дати отримання прилада сервісним центром.
4. Клієнт може вимагати заміни пристрою, повернення коштів, зниження ціни пропорційно дефекту за таких умов, навіть якщо споживач скористався своїм правом на ремонт:
 - Якщо один і той же дефект повторюється двічі протягом одного року з моменту поставки пристрою клієнту протягом заздалегідь визначеного гарантійного періоду або більше чотирьох поломок виникає з різних причин, або якщо загальна кількість поломок з різних причин перевищує 6 разів, що перешкоджає безперервному використанню пристрою протягом попередньо визначеного гарантійного періоду
 - Якщо перевищено максимальний термін ремонту
 - Якщо це встановлено сервісним центром, що ремонт пристрою неможливий
5. Поломки, спричинені використанням не зазначеним у посібнику з експлуатації пристрою, не поширюються на гарантію.
6. Ця гарантія втрачає силу, якщо гарантійний сертифікат пошкоджено, оригінальний серійний номер виробу видалено або змінено.