

Altis

UP TO
20%
ENERGY SAVINGS

HD
Technology
2in1

HOMOGENEOUS HEAT
SLIM DESIGN



USER FRIENDLY
DIGITAL CONTROLS

Заходи безпеки (UK)



Увага, гаряча поверхня. УВАГА: Деякі елементи цього виробу можуть ставати дуже гарячими й викликати опіки. Особливу увагу необхідно приділяти в присутності дітей або дорослих з підвищеною чутливістю.

- Діти до 3 років не повинні наблизатися до цього приладу, за винятком тих випадків, коли вони перебувають під постійним доглядом.
- Цей прилад не призначений для дітей молодше 14 років без догляду дорослих, а також для осіб з обмеженими фізичними або розумовими здатностями або недосвідчених осіб, якщо вони не одержали попереднього навчання по використанню приладу або не перебувають під наглядом відповідального за їхню безпеку.
- Діти до 14 років не повинні грatisi із приладом, налаштовувати або чистити його, або здiйснювати будь-яку роботу з ним.
- Цей прилад може бути ввімкнутий у мережу або приєднаний тільки кваліфікованим спеціалістом відповідно до діючих вимог і правил.
- Інструкція для експлуатації даного приладу доступна на сайті, зазначеному на талоні гарантійного обслуговування, прикладеному до цієї інструкції.
- Забороняється використовувати конвектор з ушкодженими вилкою або шнуром.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або кваліфікованим спеціалістом, щоб уникнути будь-якої небезпеки.
- Усі операції з обслуговування та догляду виконувати тільки з повністю знецервленним приладом. Вилка повинна бути вимкнена з електричної мережі (розетки).



Увага : З метою безпеки та для запобігання перегріву не накривайте нагрівальний прилад.



Прилад, на якому зображений цей символ, не повинен викидатися з побутовими відходами, а повинен бути зібраний окремо для наступної переробки.
Наприкінці строку експлуатації прилад повинен бути перероблений відповідно до правил, що діють у країні.



У випадку, коли прилад встановлений на великий висоті над рівнем моря, температура вихідного повітря підвищується (приблизно на 10 ° кожні 1000 метрів).

1. Технічні характеристики приладу

Прилад відповідає стандартам якості електробезпеки NF по категоріях Y і C, ДСТУ IEC 60335-2-30:2004, ДСТУ CISPR 14-1:2004; ДСТУ CISPR 14-2:2007; ДСТУ IEC 61000-3-2:2004; ДСТУ EN 61000-3-3:2012. Усі моделі конвекторів мають ступінь захисту IP 24. Клас захисту II. Таблиця технічних параметрів конвектора.

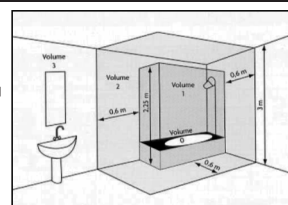
Потужність (Вт)	1000	1500	2000
Номінальна напруга		230V~	
Сила струму (А)	2.09/2.17	4.15/4.35	8.32/8.70
Розміри (мм)	539x461x92	687x461x92	835x461x92
Вага (кг)	5.53	6.94	8.32
Класифікація установки і використання	Class II		
Тип підключення	Type Y		
Захист від небезпечної проникнення води	IP24		
Регулятор температури		Електронний	

1. Комплектність

1. Конвектор -1 шт.
2. Кронштейн -1 шт.
3. Керівництво з експлуатації -1 шт.
4. Упаковка -1 шт.
5. Ручка

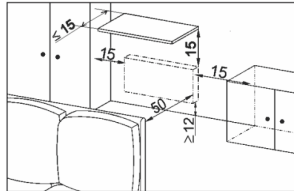
2. ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВКИ

- Даний прилад призначений для обігріву житлових, офісних приміщень шляхом природної конвекції. В інших випадках звертайтеся до свого продавця.
- Прилад повинен бути встановлений відповідно до професійних стандартів і нормами, що діють у країні установки. Даний прилад класу II, з захистом від води IP24. Він може бути встановлений у «зоні» 3 душової кімнати. Забороняється встановлювати прилад у зоні 1. Кнопки управління приладу повинні бути поза досяжністю лідінни, яка приймає душ або вану. **Категорично забороняється торкатися або налаштовувати прилад під час приймання душа або ванни.**
- Дотримуйтесь мінімальної відстані до перешкод, коли розміщуєте прилад. У випадку, якщо який-небудь лицювальний матеріал на стіні прокладений поверх товстого ізоляційного шару, слід помістити під несучий кронштейн приладу прокладку, товщина якої дорівнює товщині ізоляційного матеріалу. Це забезпечить утвір між стіною й задньою стінкою приладу вільного зазору, достатнього для того, щоб не впливати на роботу блоку керування й датчика температури даного приладу.



Установка приладу заборонена:

- На протязі, який може порушити процес виміру й регулювання температури (під отвором примусової регульованої системи вентиляції т.п.)
- Під або поверх фіксованої стінною розеткою
- У зоні Volume 1 ванних кімнат
- Поряд зі шторами або будь-якими легкозаймистими матеріалами



2.1 Переносна модель

У випадку використання приладу в мобільному положенні (прилад з кабелем зі штепсельною вилкою), прилад повинен бути встановлений на горизонтальній поверхні.

Вивчіть інструкцію зі складання, що додається до ніжок. Ніжки до комплекту не входять.

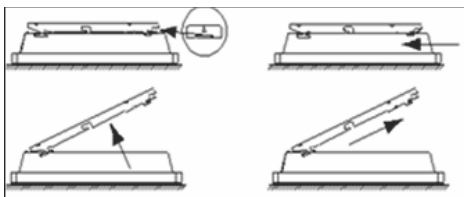
Не використовуйте цей нагрівальний прилад поруч із ванною, душем або басейном.

Не використовуйте цей нагрівальний прилад у маленьких приміщеннях, коли присутні люди з обмеженою рухливістю, які не можуть покинути приміщення без сторонньої допомоги, та якщо за ними немає постійного догляду.

2.2 Стационарна модель

2.2.1 Разблокуйте засувки кріплень

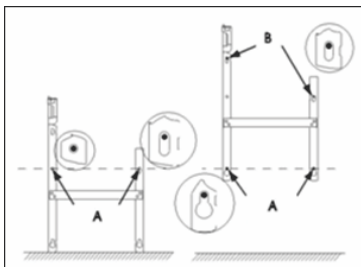
- Покладіть прилад на рівну поверхню ґратам-жалюзі вниз.
- За допомогою плоскої викрутки підідніть один кут кронштейна
- Підніміть одну сторону кронштейна під кутом 45° і вийміть другу сторону кронштейна



2.2.2 Встановіть кронштейн на місце

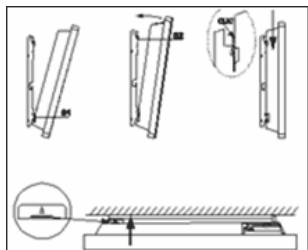
- Розташуйте кронштейн біля стіни на рівні підлоги
- Намітте два місця (A) для отворів по пунктирній лінії (місця нижніх отворів кронштейна)
- Підніміть кронштейн, сполучивши мітки з нижніми отворами кронштейна, після чого намітте два місця, що залишилися для верхніх отворів кронштейна (B).
- Просвердліть отвори й зафіксуйте кронштейн на стіні за допомогою дюбелів і гвинтів

Не забудьте вставити прокладки між кронштейном і стіною при необхідності



2.2.3 Зафіксуйте прилад на кронштейні

- Поставте прилад на нижні виступи кронштейна S1.
- Притисніть прилад до верхніх виступів кронштейна S2.
- Зашепніть конвектор на кронштейні у напрямку зверху вниз.



Щоб зняти прилад із кронштейна, за допомогою плоскої викрутки натисніть на язичок (у лівому верхньому куті кронштейна) до стіни.

Підніміть прилад, тримаючи язичок за допомогою викрутки.

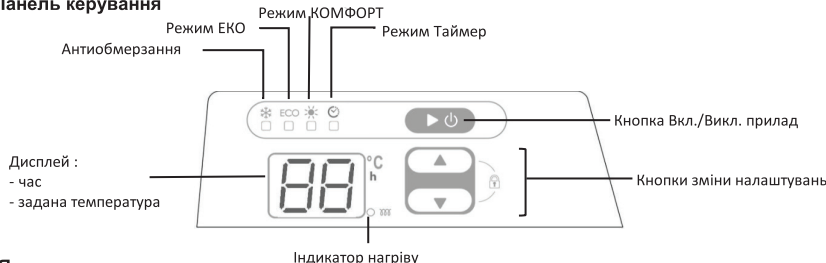
Підштовхніть його вперед, потім зніміть із виступів S1

3. Підключіть прилад до електромережі

- Конвектор підключається до мережі змінного струму номінальною напругою 230 В частотою 50 Гц.
- Використовуйте потрійний мережний кабель, підключений через сполучну коробку. У вологих приміщеннях, таких як ванні кімнати та кухні, сполучна коробка повинна бути на відстані не менше 25 см від підлоги.
- Прилад повинен підключатися до живильної мережі напрямки, після автоматичного відсікача з відключенням усіх фаз та розмиканням контактів не менше 3 мм та без проміжного вимикача.
- Прилад не повинен бути заземлений**

4. Посібник з експлуатації

4.1 Панель керування



4.2 Як використовувати прилад

4.2.1 Ввімкнення/вимикання приладу

При першому включені, прилад працює в режимі Комфорт. За замовчуванням, режим Комфорт налаштований на 19°C, а режим ЕКО на 16°C.

Для ввімкнення приладу, натисніть один раз на кнопку . З'явиться останній режим, що використовувався, із установленою температурою. Щоб виключити прилад, тривало натисніть .



4.2.2 Блокирование управления

Щоб уникнути стороннього втручання в роботу приладу, можна заблокувати регулювання, одночасно й тривало натиснувши на кнопки . Щоб розблокувати настроювання, натисніть тривало й одночасно на кнопки .



4.2.3 Вибір режиму обігріву

Піктограма	Назва	Коли застосовується
	Комфорт	Дозволяє вибирати температуру комфорту за своїм бажанням
	Економ	Дозволяє заощаджувати електроенергію. За замовчуванням, підтримується температура на 3°C нижче рівня температури Комфорту
	Антиобмерзання	При тривалій відсутності, підтримується температура приблизно на рівні +7°C, і в цьому режимі змінити її неможливо
	Таймер	Дозволяє запускати або виключати режим Комфорт по таймеру

4.2.3.1 Режим Антиобмерзання

Натисніть на кнопку , поки не загориться індикатор під піктограмою . Екран покаже температуру 7°C, яку в цьому режимі змінити неможливо.



4.2.3.2 Режим ЕКО (Економ)

Натисніть на кнопку , поки не загориться індикатор під піктограмою ECO. На екрані з'явиться нагадування останнього настроювання температури режиму ЕКО, що залишилося в пам'яті. Температуру можна відрегулювати, натискаючи на кнопки: . мінімальне значення = 12°C / максимальне значення = Комфорт +1°C

Якщо протягом 5 секунд нічого не торкатись, обрана температура автоматично запам'ятається. Після цього, на екрані висвічується температура повітря в приміщенні.



Примітка : За замовчуванням, температура ЕКО на 3°C нижче температури Комфорту

4.2.3.3 Режим Комфорт

Натискайте на кнопку /, поки не загориться індикатор під піктограмою . На екрані з'явиться нагадування останнього настроювання температури режиму Комфорт, що залишилося в пам'яті. Її можна відрегулювати кнопками / в діапазоні 13°C/28°C. Якщо протягом 5 секунд нічого не торкатися, обрана температура автоматично запам'ятується. Після цього, на екрані висвітлюється температура повітря в приміщенні. Якщо опустити настроювання режиму Комфорт нижче настроювання ЕКО, настроювання ЕКО автоматично знизиться на 1°C стосовно нового настроювання режиму Комфорт.



4.3.4 Режим Таймер

Режим Таймер дозволяє налаштовувати роботу приладу залежно від періодів відсутності або присутності користувача в приміщенні.

У режимі Таймер On, прилад переходить у режим Комфорт через проміжок часу, обраний користувачем (від 1 до 24 годин).

У режимі Таймер Off, прилад працює в режимі Комфорт, а потім вимикається через обраний користувачем проміжок часу (від 1 до 24 годин).

Натискайте на кнопку /, поки не загориться індикатор під піктограмою . На екрані з'явиться нагадування останнього настроювання, що залишилося в пам'яті, замігає « on » або « off ». Настроювання можна змінити, натискаючи на кнопки /.

Вибравши потрібне настроювання, натисніть кнопку / щоб отримати доступ до настроювань інтервалу таймера. Виставте потрібний час у годинах, натискаючи на кнопки /.



4.3.5 Відкалібруйте прилад (щоб показана температура відповідала фактичній температурі)

Одночасно й тривало натисніть на кнопки / /.

На екрані з'явиться величина поточного зсуву (величина 0.0°C за замовчуванням). Натискайте на клавіші / із кроком в 1°C для зміни величини (+3°C/-3°C). Для виходу з калібрування, натисніть клавішу /.

Екран повернеться до поточного режиму.

Примітка: Вихід з калібрування відбудеться автоматично, якщо протягом 5 секунд нічого не натискати.



Примітка : У випадку, якщо прилад був відключений від електричної мережі, зберігаються останні зроблені настроювання : режим/настроювання режиму/ залишок затримки таймера/величина зсуву. При повторному включені приладу екран завжди показує поточний режим, навіть якщо відключення живлення відбулося на етапі калібрування.

5. Рекомендації для користувачів

Даремно встановлювати настроювання приладу на максимум, температура в кімнаті не стане підніматися від цього швидше. При відсутності на кілька годин, не забудьте понизити температуру. Якщо Ви відсутні в приміщенні : - менш 2 годин – не торкайте настроювання - від 2 до 24 годин – застосуйте режим Таймер - понад 24 години або в літній період, використовуйте режим Антиобмерзання *

Якщо в приміщенні кілька опалювальних приладів, нехай вони працюють одночасно – це забезпечить більш рівномірний обігрів з одночасною оптимізацією витрат на електрику. При відсутності, замість повного відключення приладу, краще залишіть його ввімкнутим на більш слабкий обігрів.

6. Обслуговування й догляд

Усі операції робити тільки з повністю знетрумленим приладом!

Очищайте верхні й нижні ґрати приладу від пилу за ганчірки або пилососа як мінімум двічі на рік.

При використанні приладу в сильно забрудненій атмосфері на поверхні ґрат приладу можуть з'явитися плями. Такі поверхневі забруднення не покриваються гарантією приладу й не є підставою для його заміни. При наявності надмірно забрудненого повітря в приміщеннях рекомендується здійснювати більш часті провітрювання й більш часто проводити чищення приладу. Корпус приладу необхідно очищати вологовою ганчіркою. **Увага :** У жодному разі не використовувати для очищення абразивні й агресивні матеріали, які можуть ушкодити поверхню приладу. Кожні п'ять років внутрішні компоненти приладу повинні бути перевірені й протестовані кваліфікованим фахівцем

7. У разі проблем

Прилад не гріє: Переконайтесь в тому, що конвектор ввімкнений. Перевірте температуру повітря в приміщенні. Для моделей, у комплектацію яких входить програматор, переконайтесь в тому, що прилад перебуває в режимі КОМФОРТ

Прилад гріє без зупинки: Перевірте, щоб прилад не стояв на протязі. Переконайтесь, що встановлений Вами режим роботи не був змінений

Прилад не додержується запrogramованих команд: Переконайтесь в тому, що програмування було коректно застосоване.

Поверхня приладу дуже гаряча: Переконайтесь в тому, що потужність відповідає площині приміщення (рекомендується 100W на м²) і що прилад не перебуває на протязі, який міг би вплинути на настроювання.

На роботу електронного приладу, що містить мікропроцесор можуть вплинути переїздки в електричній мережі У випадку виникнення якихось проблем (термостат і т.д.) відключіть прилад від джерела живлення (запобіжники, вимикачі і т.д.) і увімкніть його знову через 5 хвилин.

У випадку частого виникнення проблем, перевірте джерело живлення або зверніться до Вашого постачальника електроенергії

8. Умови гарантійного обслуговування

З питань гарантійного, післягарантійного та сервісного обслуговування звертайтесь за телефоном 0-800-500-885. При купівлі приладу вимагайте правильного заповнення гарантійних документів, перевірки зовнішнього вигляду виробу, цілісності його елементів і комплектності. Гарантійні документи додаються.

Претензії, що стосуються механічних ушкоджень і некомплектності приладу після продажу не приймаються.

Гарантійні документи дійсні тільки в оригіналі з позначкою про дату і місце продажу, підписом продавця, штампом торгуючої організації. При неправильному оформленні або втраті гарантійних документів їх відновлення відбувається за встановленим законодавством України порядком. При відсутності у гарантійному і відривному талонах дати продажу гарантійний термін обчислюється з дати виробництва приладу підприємством виробником.

Вартість встановлення не входить у вартість виробу.

Гарантійне обслуговування виконується безкоштовно протягом гарантійного терміну експлуатації авторизованим сервісним центром. Прилад приймається на гарантійний ремонт тільки з інструкцією по експлуатації з правильно заповненими гарантійними документами та заявою покупця.

Гарантійний термін експлуатації приладу складає 24 місяці з дня продажу його роздрібної торгівлі. Термін виконання гарантійних забов'язань становить не більше 14 діб з дня надходження приладу в організацію яка виконує ремонт.

Виробник не несе відповідальність за відхилення параметрів електромережі від норми і її технічний стан, а так само за наслідки аварій, які викликані експлуатацією приладу.

Гарантійне обслуговування не надається в таких випадках:

A. невиконання правил зберігання , транспортування, установки, підключення та експлуатації виробу;

B. механічних пошкоджень виробу;

C. внесення технічних змін у вироб;

D. використання обладнання не за призначенням.

У цих випадках вартість ремонту сплачує покупець.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в керівництво без повідомлення споживача.

9. Гарантійні обов'язки

1. Виробник гарантує відповідність товару вимогам позначенням нормативними документами ДСТУ IEC 60335-2-30:2004, ДСТУ CISPR 14-1:2004; ДСТУ CISPR 14-2:2007; ДСТУ IEC 61000-3-2:2004; ДСТУ EN 61000-3-3:2012 за умови дотримання споживачем правил експлуатації, викладених в експлуатаційних документах.

2. Гарантійний термін зберігання товару – 1 рік. Гарантійний термін зберігання відраховується від дати виробництва товару і закінчується датою , передбаченою виробником. Гарантійні забов'язання виробника не діють у випадку, якщо продавець продав споживачеві товар, гарантійний термін зберігання якого закінчився.

3. Гарантійний термін експлуатації товару – 2 роки. Протягом гарантійного терміну експлуатації споживач має право – на безкоштовний ремонт, а також на заміну товару або відшкодування його вартості згідно з вимогами Закону України «Про захист прав споживачів», в разі виявлення недоліків (відхилення від вимог нормативних документів). Якщо протягом гарантійного терміну товар експлуатувався з порушеннями правил або споживач не виконував рекомендації підприємства, яке проводить роботи по гарантійному обслуговуванню товару, ремонт здійснюється за рахунок споживача.

4. Термін служби товару – 7 років. Виробник гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби товару (за умови проведення післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача). Термін служби товару закінчується у разі:

- внесення в конструкцію товару змін або здійснення дороботок, а так само використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;
- використання товару не за призначенням;

- нанесення споживачем пошкоджень, в наслідок чого товар вийшов з ладу;
 - порушення споживачем правил експлуатації та монтажу товару.

Електроконвектор виготовлений відповідно до вимог ТУ У 29.7-35008375-002:2011 ДСТУ IEC 60335-2-30:2004, ДСТУ CISPR 14-1:2004; ДСТУ CISPR 14-2:2007; ДСТУ IEC 61000-3-2:2004; ДСТУ EN 61000-3-3:2012, випробуваний та визнаний придатним для експлуатації

Відмітка ВТК про приймання _____

—
Виробник:
Завод „Укрatlантік”
Адреса: 65000, Україна,
м. Одеса, вул. М. Грушевського, 39-Е
Код ОКПО: 350008375.

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН ДІЙСНИЙ В РАЗІ ЗАПОВНЕННЯ
ЗАПОВНЮЄ ПРОДАВЕЦЬ

Конвектор, модель _____ Заводський № _____

Дата виготовлення зашифрована в заводському номері:
перші дві цифри - рік випуску, другі дві цифри - тиждень випуску, інші цифри - порядковий номер

Продавець — _____ (ПІБ відповідальної особи продавця) _____ (підпис)

MΠ

Дата продажу _____ Ціна _____
(число, місяць, рік) (гривень)



ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на технічне обслуговування протягом
гарантійного терміну експлуата-

ВІДРИЕ дійсний у разі заповнення **на гарантійний рік** гарантійного т.

ВІДРИ на гарантійний гарантійного

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
Інтегрований ремонт протягом
іншійного терміну експлуатації

Заповнює продавець

одавець

Заповнює продавець

Заповнює продавець

ЛОНВЕКТОР. Модель

Конвектор. Модель

Конвектор. Модель

Конвектор. Модель

Заводской №

дата виготовлення _____ (число, місяць, рік) _____
дата виготовлення _____ (число, місяць, рік) _____
дата виготовлення _____ (число, місяць, рік) _____

Приказ о привлечении к ответственности за нарушение правил дорожного движения и (или) ПДД о привлечении к ответственности за нарушение правил дорожного движения и (или) ПДД

дата продажу _____ (число, місяць, рік) дата продажу _____ (число, місяць, рік) дата продажу _____ (число, місяць, рік)

(Anwendungsfeldern zu mindestens einer anderen Kultivarsorten)

MWM

 Корінців ідричного талона на технічне обслуговування	Корінців ідричного талона на технічне обслуговування
 Корінців ідричного талона на гарантійний ремонт	Корінців ідричного талона на гарантійний ремонт

Виконавець

Заповнює виконавець	Заповнює виконавець	Заповнює виконавець
Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса)	Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса)	Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса)
Номер, за яким товар взято на гарантійний облік	Номер, за яким товар взято на гарантійний облік	Номер, за яким товар взято на гарантійний облік
Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:		
Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:		
Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:		
Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)	Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)	Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)
Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____	Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____	Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____
Номер піломбатора _____ МП	Номер піломбатора _____ МП	Номер піломбатора _____ МП
Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____		
Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____		
Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____		

Documentation for installation and use • Notice d'utilisation et d'installation

• Руководство по установке и эксплуатации • Instrukcja montazu i obsługi •

Інструкція з установки та експлуатації

• Dokumentace pro instalaci a užívání • Instrucciones de instalación y de uso

The user must conserve this guide • Guide à conserver par l'utilisateur

• Не выбрасывать данную инструкцию • Instrukcja, którą użytkownik powinien zachować • Vodič koji će korisnik sačuvati

• Пам'ятка для споживача • Guía a conservar por el usuario



EN Electric heating

FR Chauffage électrique

RU Электрическое отопление

UK Електричний обігрів

PL Ogrzewanie elektryczne

BG Електрическо отопление

ES Calefacción eléctrica

