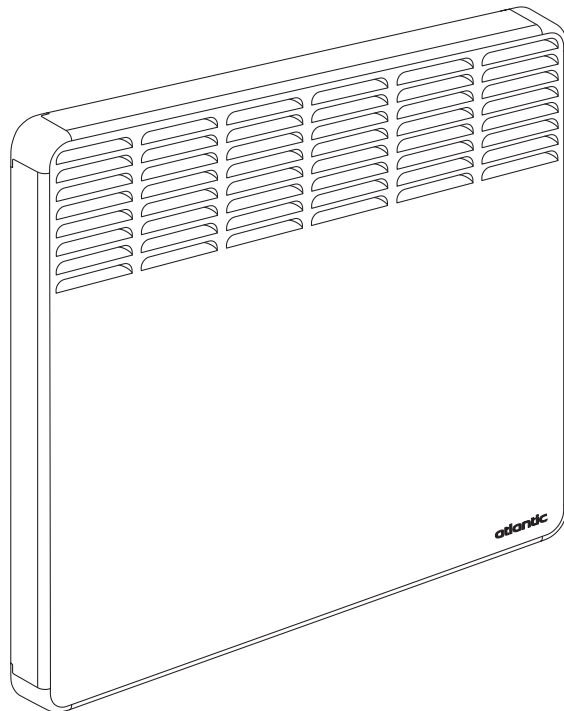


F118 DESIGN BD0

Конвектор електричний

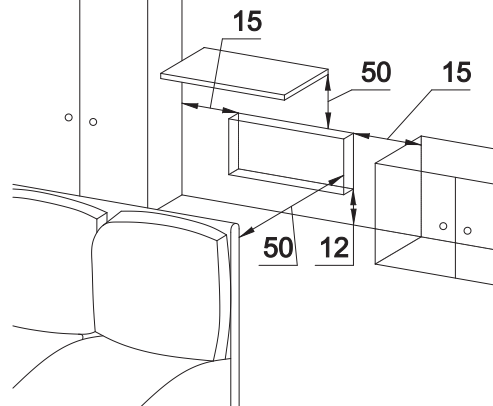
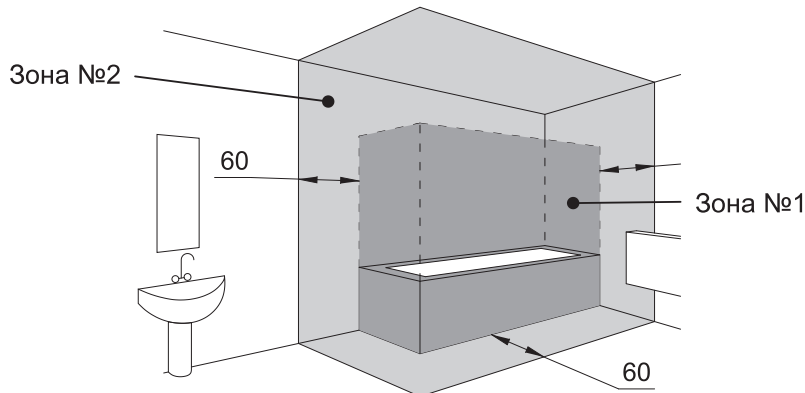
Керівництво з використання

Посібник повинен зберігатися
кінцевим користувачем

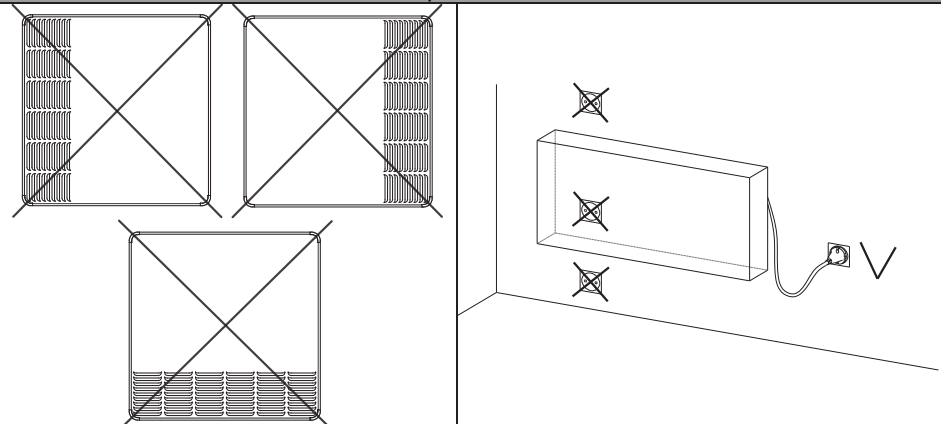


U0764461-B

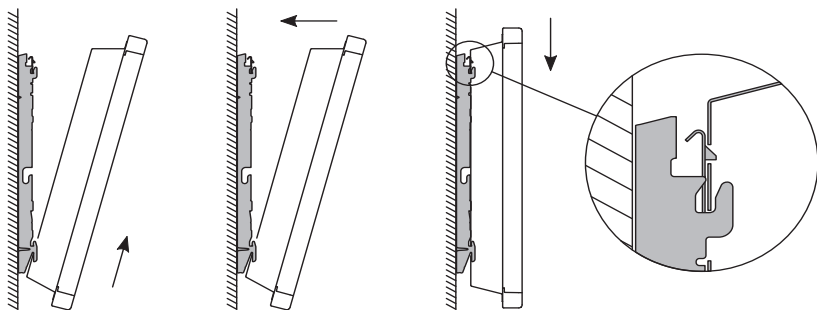
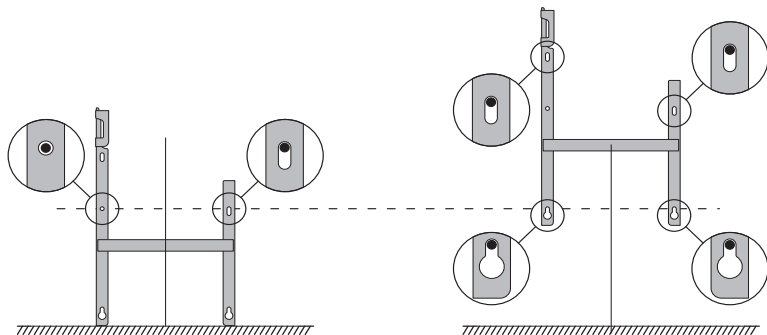
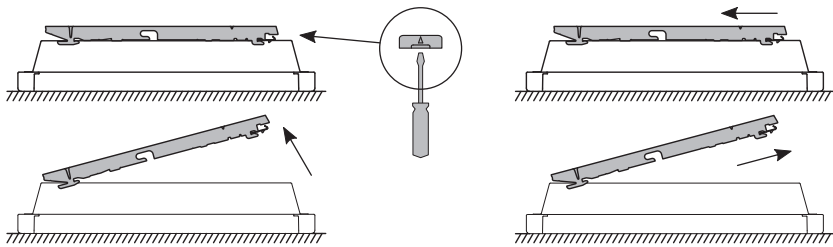
Де можна встановити прилад? (Відстані вказані в сантиметрах)



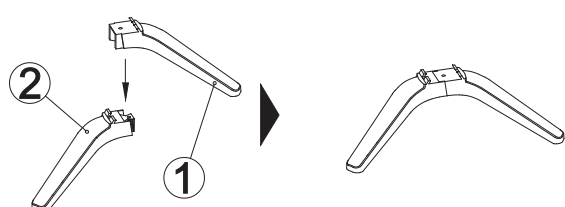
Як і де не можна встановити прилад

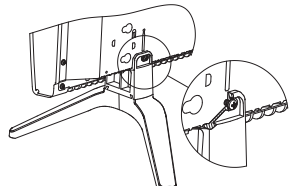
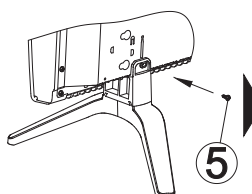
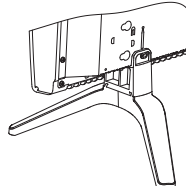
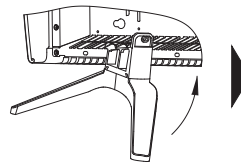
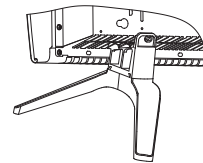
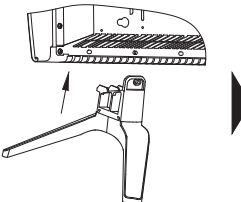
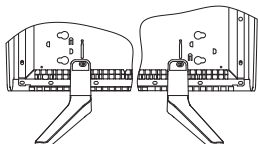
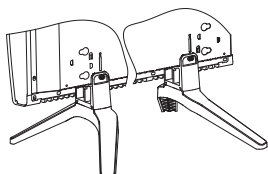
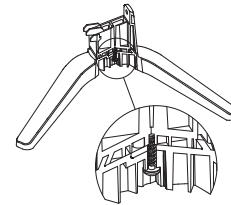
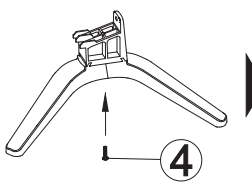
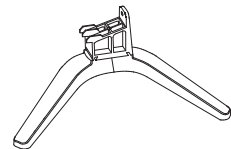
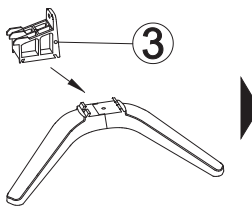
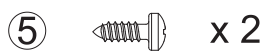
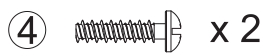
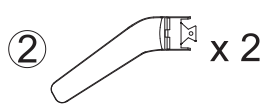
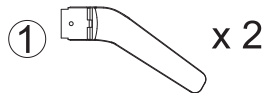


Встановлення у стаціонарній версії



Встановлення у мобільній (пересувній) версії





УВАГА



УВАГА! Окремі частини цього виробу можуть бути дуже гарячими і спричинити опіки. Особливу увагу треба приділити тому, де перебувають діти та вразливі особи.

- Діти до 3 років не мають наблизатися до цього пристроя, якщо тільки вони не перебувають під постійним наглядом. Діти у віці від 3 до 8 років можуть тільки вимикати та вимикати пристрій, за умови, що він був встановлений належним чином, і що ці діти перебувають під наглядом або одержали інструкції з безпечної експлуатації пристроя та усвідомили потенційну небезпеку. Дітям у віці від 3 до 8 років забороняється підключати, налаштовувати, чистити пристрій, а також виконувати його користувальське обслуговування.
- Цей пристрій можуть використовувати діти у віці від 8 років та особи з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими можливостями або з недостатністю досвіду та знань, якщо вони перебувають під постійним наглядом або їх проінструктовано щодо безпечної експлуатації пристроя та вони зрозуміють можливі небезпеки. Діти не повинні бавитися з пристроям. Очищення та обслуговування споживачем не повинні здійснювати діти без нагляду.
- Щоб уникнути нещасних випадків при ушкодженні шнура живлення, заміну його дозволяється виконувати тільки виробником, його сервісному спеціалісту або фахівцеві відповідної кваліфікації.
- Підключення до мережі або приєднання даного пристроя може виконуватися тільки кваліфікованим фахівцем відповідно до діючих вимог і правил.
- Керівництво з експлуатації для цього пристроя можна одержати, звернувшись у відділ післяпродажного

обслуговування за номером, зазначенім в розділі «Умови гарантійного обслуговування» цього керівництва.

- При першому увімкненні приладу можливий незначний запах, пов'язаний зі згорянням заводського змащення, яке могло залишитися на приладі після його складання.
- Не використовуйте цей прилад, якщо він впав або є видимі ознаки пошкодження.

	Обережно: З міркувань безпеки й щоб уникнути перегріву, нічим не накривайте нагрівальний прилад.
	Прилад, на якому зображеній цей символ, не повинен викидатися з побутовими відходами, а підлягає окремому збору для наступної переробки. Наприкінці терміну експлуатації прилад повинен бути перероблений відповідно до правил, що діють у країні.
	У випадку, якщо прилад встановлений на великій висоті над рівнем моря, температура повітря на виході з нього підвищується (приблизно на 10° на кожні 1000 метрів).

Увага! Забороняється використовувати конвектор з пошкодженою вилкою, шнуром; знімати кожух при увімкненному в електромережу конвекторі; накривати конвектор матерією, предметами одягу, тощо.

При встановленні приладу у мобільній версії:

- Не користуйтесь ним поруч із ванною, душем або басейном.
- Не використовуйте його в приміщеннях невеликого розміру, якщо в них перебувають особи, не здатні самостійно покинути приміщення, якщо тільки вони не перебувають під постійним наглядом.

ВСТАНОВЛЕННЯ

Щодо встановлення, дивіться фірмову табличку на виробі та інструкцію. Модель **CMG-BD0/PR/M** можна використовувати як у переносній, так і в стаціонарній версії.

Де можна встановити прилад? (див. стор. №2)

Цей прилад був розроблений для встановлення в житлових приміщеннях. По всіх інших випадках, звертайтесь до свого продавця.

Він повинен бути встановлений відповідно до професійних стандартів і відповідати нормам, що діють у країні.

Прилад класу захисту II від ураження електричним струмом, та має захист від пилу та бризок води IP 24. Таким чином, він може бути встановлений в зоні №2 ванної кімнати.

Той, хто приймає душ або ванну, не має діставати до керування приладом.

Дотримуйтесь мінімальних відстаней до навколоишніх предметів при установці (дивіться рисунок на стор. №2).

УВАГА: щоб зменшити ризик пожежі, тримайте текстиль, штори чи будь-який інший легкозаймистий матеріал на відстані не менше 1 м від виходу повітря з приладу.

Якщо стіни в приміщенні мають покриття на основі пінопласти, під опорний кронштейн електропобутового приладу необхідно помістити прокладку такої ж товщини, як і пінопласт, щоб залишили вільний простір за апаратом, необхідний для коректної роботи його автоматики.

де не можна встановлювати прилад? (див. стор. №2)

У місці, яке може вплинути на його роботу (під каналом примусової центральної вентиляції, тощо).

Під, над або перед стаціонарною мережевою розеткою чи поруч зі шторами й іншими легкозаймистими матеріалами.

У зоні №1 ванної кімнати.

Встановлення у стаціонарній версії

Прилад може бути закріплений стаціонарно за допомогою кронштейну.

Для забезпечення нормальної циркуляції повітряного потоку не допускається затуляти прилад меблями та іншими предметами близче ніж 0,15м.

У правильному положенні, Грати виходу повітря й блок керування повинні бути видні у верхній частині приладу.

Забороняється встановлювати вертикальний прилад горизонтально і навпаки.

Для встановлення приладу у стаціонарній версії розблокуйте засувки кріплення (див. стор. №3):

- Радимо покласти прилад на рівну поверхню гратами вниз.
- За допомогою плоскої викрутки обережно підчепіть один кут кронштейна, щоб не деформувати його.
- Утримуючи кут у піднятому положенні, зруште кріплення до низу приладу, щоб звільнити верхні зачепи.
- Розверніть кронштейн кріплення навколо нижніх зачепів і витягніть його.

Прикріпіть кронштейн до стіни (див. стор. №3):

- Розташуйте кронштейн коло стіни на рівні підлоги й намітьте точки свердління для нижніх кріплень кронштейна.
- Підважте кронштейн, сполучивши мітки з нижніми отворами кронштейна, після чого намітьте два місця, що залишилися для верхніх отворів кронштейна.

- Просвердліть 4 отвори й зафіксуйте кронштейн на стіні за допомогою дюбелів.
- Використовуйте дюбелі, відповідні до стінного покриття (наприклад: гіпсокартона).

Зафіксуйте прилад на кронштейні (див. стор. №3):

- Помістіть прилад у похилому положенні на нижні виступи, переверніть його, щоб притиснути до верхніх виступів.
- Защипніть прилад на кронштейні у напрямку зверху вниз.
- Щоб зняти прилад із кронштейна, візьміть плоску викрутку й притисніть до стіни упор, розташований зверху ліворуч кронштейна.
- Утримуючи упор викруткою, підніміть прилад.
- Переверніть його вперед, а потім зніміть із нижніх виступів.

Встановлення у мобільній (пересувній) версії

Прилад повинен бути встановлений на горизонтальній та стійкій поверхні за допомогою підставок. Для встановлення зверніться до інструкції з установки на сторінці №3-4 даного буклету. Набір підставок можна придбати окремо.

ВИКОРИСТАННЯ

Підключіть прилад до електромережі

- Прилад призначений для мережі змінного струму з номінальною напругою 220-230В ~ 50-60Гц.

- Забороняється заземлювати обладнання.

- Не встановлюйте прилад під, над або перед стаціонарною мережевою розеткою. Підключення приладу до електричної мережі повинне виконуватися у відповідності зі стандартами та правилами, що діють у країні, де встановлюється прилад.

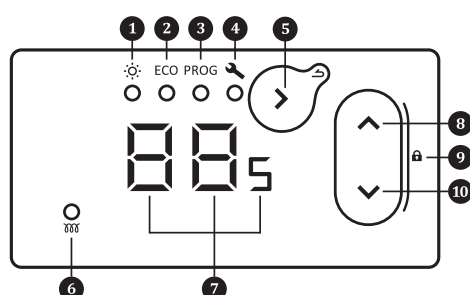
Перше вмикання

Перемикач вмикання / вимкнення приладу розташований на задній стороні блоку управління.

- Встановіть перемикач у положення «I» – для вмикання приладу. При першому вмиканні прилад працює у режимі Комфорт (за замовчуванням температура обігріву 19°C).
- Встановіть перемикач у положення «0» – для вимкнення приладу.

i Використовуйте перемикач тільки для тривалого вимкнення приладу (поза опалювальним сезоном).

МОДУЛЬ УПРАВЛІННЯ



- 1 - Режим Комфорт
- 2 - Режим Еко
- 3 - Режим Прог
- 4 - Налаштування
- 5 - Зміна режиму / Підтвердження / Назад (довге натискання)
- 6 - Індикатор обігріву
- 7 - Екран (індикатор)
- 8 - Збільшення
- 9 - Блокування / розблокування (довге натискання на 2 кнопки)
- 10 - Зменшення

РЕЖИМИ РОБОТИ

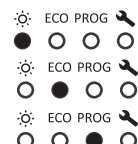
Доступні 3 режими роботи:

Режим Комфорт – Дозволяє встановити і відрегулювати комфортну температуру (також застосовується для фази Комфорт в режимі Прог).

Режим Еко – Дозволяє встановити і відрегулювати температуру Еко (також застосовується для фази Еко в режимі Прог).

Режим Прог – Прилад працює відповідно встановленим програмам для кожного дня тижня. Ви можете змінити ці програми і встановити бажаний час обігріву для фаз Комфорт, Еко або відключення обігріву.

i В режимі Прог, прилад автоматично запрошує налаштувати час, якщо він досі не налаштований.



РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

У режими Комфорт – Натискайте кнопку до тих пір, поки не загориться індикатор під . На екрані відображена остання встановлена температура для режиму Комфорт (19°C за замовчуванням). Встановлена температура регулюється від 12°C до 28°C з кроком 0,5°C за допомогою кнопок та .

i У разі тривалої відсутності ви можете встановити температуру 7°C (температура захисту від замерзання).

У режими Еко – Натискайте кнопку до тих пір, поки не загориться індикатор під ECO. На екрані відображена остання встановлена температура для режиму Комфорт (15,5°C за замовчуванням). Встановлена температура регулюється від 10°C до 19°C з кроком 0,5°C за допомогою кнопок та . Максимальне значення температури Еко обмежено (на 2°C нижче температури Комфорт).

i У разі тривалої відсутності ви можете встановити температуру 7°C (температура захисту від замерзання).

У режими Прог – Натискайте кнопку до тих пір, поки не загориться індикатор під PROG. Ви не можете змінити встановлену температуру в цьому режимі. Використовуйте кнопки та для відображення режиму, відповідно до якого працює прилад. Якщо екран відображає:

– Прилад працює відповідно до встановленої температурою в режимі Комфорт. Для зміни температури Комфорт, необхідно перейти в режим Комфорт.

 – Прилад працює відповідно до встановленої температури в режимі Еко. Для зміни температури Еко, необхідно перейти в режим Еко.

 – Прилад не гріє (можливо тільки в режимі Прог).

Для зміни встановлених програм в режимі Прог, перейдіть в налаштування приладу.

 Використовуйте перехід Еко / Комфорт, який менш енерговитратний ніж перехід Вимкнення / Комфорт.

БЛОКУВАННЯ УПРАВЛІННЯ

Для запобігання внесенню змін на приладі сторонніми людьми, ви можете заблокувати управління. Натисніть і утримуйте одночасно кнопки  та  (більше 3 секунд). На екрані відобразиться . Елементи керування вимкнені.

Виконайте ту ж операцію для розблокування. На екрані відобразиться .

НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ

Натискайте кнопку  до тих пір, поки не загориться індикатор під .

НГ – НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ І ДНЯ ТИЖНЯ

Використовуючи кнопки  та , оберіть параметр . Встановіть час . Встановіть хвилини . Встановіть день тижня  (1 – Понеділок, 2 – Вівторок ...).

 Після вимкнення приладу, може знадобитися повторне налаштування часу і дня тижня.

ДС – АКТИВАЦІЯ / ДЕАКТИВАЦІЯ ФУНКЦІЇ ВИЯВЛЕННЯ ВІДКРИТОГО ВІКНА

Дозволяє визначати коливання температури, пов'язані з відкриттям і закриттям вікна. Якщо ви забули вимкнути прилад перед тривалим провітрюванням приміщення, ця функція захищає від непотрібного обігріву.

Використовуючи кнопки  та , оберіть параметр  /  . Активувати / деактивувати функцію виявлення відкритого вікна ( / ).

Якщо прилад виявить відкрите вікно, на екрані буде близити параметр  прилад автоматично переключиться в режим захисту від замерзання (7°C).

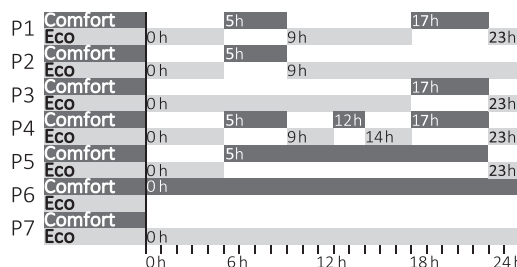
Якщо прилад виявить що вікно закрите або зупинка циклу буде проведена вручну, параметр  зникнє і прилад повернеться до попереднього режиму роботи.

Для ручної зупинки циклу виявлення відкритого вікна:

- Використовуючи кнопки  та , оберіть параметр  /  ;
- Підтвердіть, використовуючи кнопку .

 Не рекомендується використовувати цю функцію в приміщеннях, в яких присутній протяг, наприклад в коридорах або в кімнатах поруч із вхідними дверима.

ПД – ПРОГРАМИ НА КОЖЕН ДЕНЬ ТИЖНЯ



На приладі попередньо встановлено 7 програм. За замовчуванням, програми вже призначенні на кожен день тижня.

Ви можете змінити призначення цих програм на потрібний вам день. Використовуючи кнопки  та , оберіть параметр  /  . Виберіть день для програмування наприклад понеділок  . Виберіть програму від P1 до P7 на обраний день.

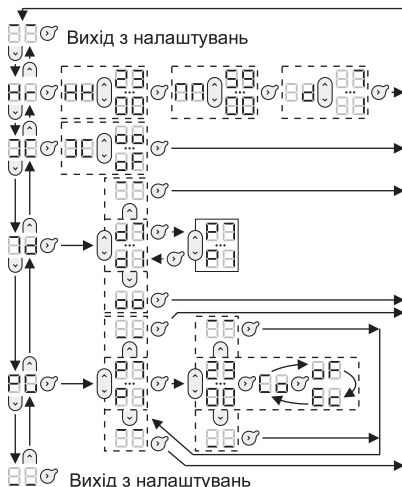
Повторіть ці дії для вибору програм на інші дні тижня.

РГ – НАЛАШТУВАННЯ ПРОГРАМ

Ви можете змінити 7 попередньо встановлених програм. Дляожної програми (від P1 до P7) ви можете вибрати режим роботи погодинно (від 0 до 23 годин). Використовуючи кнопки  та , оберіть параметр  /  . Оберіть програму  /  . Оберіть режим роботи дляожної години  /  /  .

Повторіть ці дії для налаштування інших програм.

НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ



МЕНЮ ЕКСПЕРТ

Щоб отримати доступ до розширеных функцій пристрою, натисніть ці дві кнопки одночасно і утримуйте більше 3 секунд.

СЯ – КАЛІБРУВАННЯ

Ви можете відкалібрувати вимірювану температуру відповідно до температури в приміщенні. Значення калібрування становить від -3°C до +3°C від температури, яка відображається на приладі.

ПІ – МАКСИМАЛЬНА ТЕМПЕРАТУРА

Ви можете встановити максимальну температуру, яка не може бути перевищена (від 19°C до 28°C). За замовчуванням максимальна температура 28°C.

НІ – ІНДИКАТОР ОБІГРІВУ

Ви можете обрати, чи включати індикатор обігріву, коли прилад знаходиться в режимі очікування. Для відключення індикатора, виберіть параметр «oF».

ДР – ЕКРАН

Ви можете обрати яку температуру відображати на екрані до переходу в режим очікування:

- «St» для встановленої температури;
- «Pt» для вимірюваної температури.

Ф5 – ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ

Ви можете скинути налаштування приладу до заводських установок. Оберіть параметр «Go» (режим Комфорт, встановлена температура 19°C, програмування за замовчуванням).



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ

Таблиця технічних параметрів конвектора.

Модель	CMG-BD0/PR/M		
Потужність (Вт)	1000	1500	2000
Номінальна напруга	220-230В~		
Рекомендована площа використання, м ²	10	15	20
Сила струму (A)	4.35	6.52	8.70
Розміри (мм)	458 x 451 x 98	606 x 451 x 98	754 x 451 x 98
Вага (кг)	3.6	4.5	5.4
Класифікація установки і використання	Class II		
Тип підключення	Type Y		
Захист від небезпечноого проникнення води	IP24		
Регулятор температури	Електронний		

Комплектність:

- конвектор – 1 шт.
- керівництво з використання – 1 шт.
- кронштейн – 1 шт.
- упаковка – 1 шт.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Увага! Всі операції проводити тільки з повністю знецервленним приладом!

- Для підтримки працездатності вашого приладу, очищуйте верхні й нижні ґрати приладу, як мінімум, два рази на рік за допомогою пилососа або щітки.
- Кожні п'ять років внутрішні компоненти приладу мають бути перевірені кваліфікованим фахівцем.
- При користуванні приладом в приміщеннях з сильно забрудненим повітрям, 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 радимо здійснювати більш часті провірювання й частіше виконувати очищення приладу. Корпус приладу необхідно очищувати вологою ганчіркою.

Увага! У жодному разі не використовувати для очищення абразивні й агресивні матеріали, які можуть ушкодити поверхню приладу.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Якщо в приміщенні кілька опалювальних приладів, нехай вони працюють одночасно - це забезпечить більш рівномірний обігрів з одночасною оптимізацією витрат на електроенергію.

У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Прилад не гріє, гріє неспинно або поверхня дуже гаряча:

1. Заміряйте температуру у нижній правій частині приладу (де розташований температурний датчик). Якщо заміряна температура:

- нижче встановленої на коліщатці регулювання температури, прилад повинен нагріватися;

- вище встановленої на коліщатці регулювання температури, прилад не повинен нагріватися.

2. Якщо є помітна різниця між температурою у нижній частині прилажу та температурою навколошнього середовища в кімнаті, ми радимо перевірити середовище навколо приладу. Переконайтесь в тому, що:

- потужність приладу відповідає площі приміщення (рекомендується 100Вт на м²);

- дотримані усі мінімальні відстані до навколошніх предметів. Для забезпечення нормальної циркуляції повітряного потоку, не допускається затуляти прилад меблями та іншими предметами (дивіться рисунок на стор. №3);

- прилад встановлений у місці, яке не впливає на його роботу (під каналом примусової центральної вентиляції, тощо) та обігріває закрите приміщення (відсутнє надходження повітря з неопалюваних приміщень).

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Транспортування здійснюється усіма видами транспорту в критих транспортних засобах, для запобігання механічних ушкоджень зовнішнього корпусу й індикатора температури. Повинна бути виключена можливість мимовільного переміщення (падіння) приладу у середині транспортного засобу.

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ

Прилад зберігається в оригінальному пакуванні, у сухому, провітрюваному приміщенні, при відсутності контакту з хімічно агресивним середовищем. Умови зберігання приладу у відповідності з групою 5м (ОЖУ) по ГОСТ 15155-69. Умови зберігання:

- температура повітря від +10°C до +40°C;

- відносна вологість повітря до 80%;

- атмосферний тиск від 78 до 106 кПа.

УМОВИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Шановні покупці! З питань гарантійного, сервісного та після гарантійного обслуговування на території України звертайтесь до сервісної служби ТОВ «Атлантик Гейзер» за тел. 0-800-500-885 (безкоштовно з усіх операторів зв'язку) або за адресою ТОВ "Атлантик-Гейзер", Харківська обл., м. Харків, б-р. Гончарівський, буд. 4, офіс 401.

Ваш виклик буде направлений до найближчого з понад 110 сервісних центрів.

Ми проконтролюємо своєчасність і якість виконаних робіт. Дізнатись інформацію, стосовно сервісного обслуговування Ви можете на сайті www.atlantic.ua, або за номером гарячої лінії 0-800-500-885 (безкоштовно з усіх операторів зв'язку).

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 керівництвом з експлуатації з правильно заповненими гарантійними документами та заявкою покупця.

Гарантійний термін експлуатації приладу встановлений виробником складає 5 років з дня продажу його в роздрібній торгівлі.

Термін виконання гарантійних зобов'язань становить не більше 14 діб з дня надходження приладу в організацію яка виконує ремонт. Виробник не несе відповідальності за відхилення параметрів електромережі від норми і її технічний стан, а так саме за наслідки аварій, які викликанні експлуатацією приладу.

Гарантійне обслуговування не надається в таких випадках:

- невиконання правил зберігання, транспортування, установки, підключення та експлуатації приладу;

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- механічних пошкоджень приладу;
- внесення технічних змін у прилад;
- використання приладу не за призначенням.

У цих випадках вартість ремонту сплачує покупець.

Виробник гарантує відповідність товару вимогам позначеним нормативними документами ТУ У 29.7-35008375-002, ДСТУ EN 60335-2-30, ДСТУ EN 55014-1; ДСТУ EN 55014-2; ДСТУ EN 61000-3-2; ДСТУ EN 61000-3-3 за умови дотримання споживачем правил експлуатації, викладених в експлуатаційних документах.

Прилад відповідає Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затв. постановою КМУ від 16.12.2015 р. №1077; Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, затв. постановою КМУ від 16.12.2015 р. № 1067; Технічному регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затв. постановою КМУ від 10.03.2017 р. №139.

Гарантійний термін експлуатації приладу встановлений виробником складає 5 років з дня продажу його в роздрібній торгівлі.

Протягом гарантійного терміну експлуатації споживач має право на безкоштовний ремонт, а також на заміну приладу 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 прилад експлуатувався з порушеннями правил або споживач не виконував рекомендації підприємства, яке проводить роботи по гарантійному обслуговуванню приладу, ремонт здійснюється за рахунок споживача.

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

Термін служби приладу закінчується у разі:

- внесення в конструкцію приладу змін або здійснення доробок, а так само використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;
- використання приладу не за призначенням;
- нанесення споживачем пошкоджень, в наслідок чого прилад вийшов з ладу;
- порушення споживачем правил експлуатації та монтажу приладу.

Електроконвектор виготовлений відповідно до вимог ТУ У 29.7-35008375-002, ДСТУ EN 60335-2-30, ДСТУ EN 55014-1; ДСТУ EN 55014-2; ДСТУ EN 61000-3-2; ДСТУ EN 61000-3-3, випробуваний та визнаний придатним для експлуатації.

Виробник: Завод ТОВ «УКРАТЛАНТИК», Адреса: 67663, Україна, Одеська обл., Біляївський р-н, с. Усатове, вул. Агрономічна, 225, Код за ЄДРПОУ: 35008375.



**ГАРАНТІЙНИЙ 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

МП

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

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

A		Nominal power:	2500W	Ref:	_____
		Nominal voltage:	230V.	Model:	_____
		Dimensions (l x h x t):	925 x 450 x 78	Serial Number:	_____
		Weight:	6,3 kg	Date of manufacture:	_____
		Color:	White	Producer:	"UKRATLANTIC" LLC
		Made in Ukraine		Factory Number:	_____
		French Technology	Made By Atlantic Group		F

- B - Стандарти, знаки якості
C - Комерційна назва
C - Комерційний код
D - Код виробника
E - Серійний номер
F - Номер виробника

* Ця інформація відображена на пластині, яку можна побачити з лівого боку або за передньою решіткою приладу.

Відмітка ВТК про приймання _____



Заповінос виконавець Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса) Номер, за яким товар взято на гарантійний облік	Заповінос виконавець Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса) Номер, за яким товар взято на гарантійний облік	Заповінос виконавець Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса) 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: _____
Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування, ремонтом не вважаються.	Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування, ремонтом не вважаються.	Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування, ремонтом не вважаються.
Дата проведення робт _____ (число, місяць, рік)	Дата проведення робт _____ (число, місяць, рік)	Дата проведення робт _____ (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 помібратора _____	Номер помібратора _____	Номер помібратора _____
МП	МП	МП
Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____	Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____	Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____