

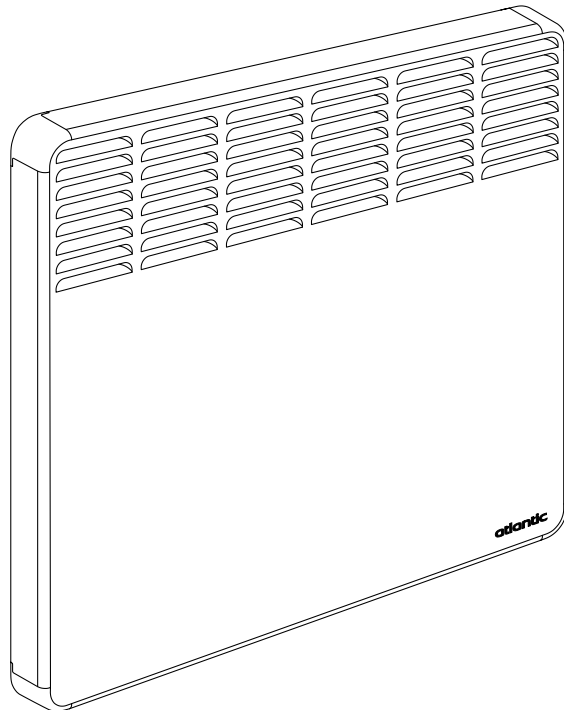
---

# F118 DESIGN BD0

Конвектор електричний

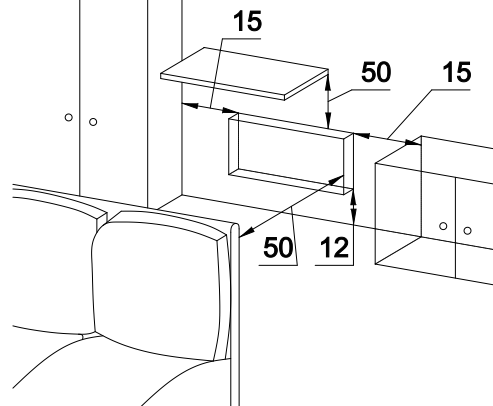
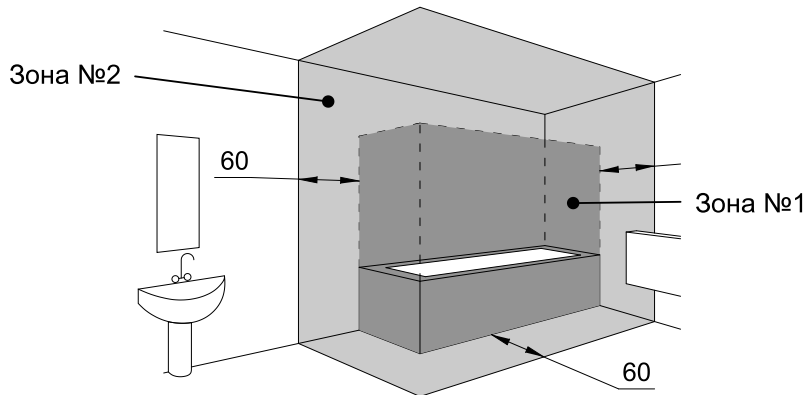
## Керівництво з використання

Посібник повинен зберігатися  
кінцевим користувачем

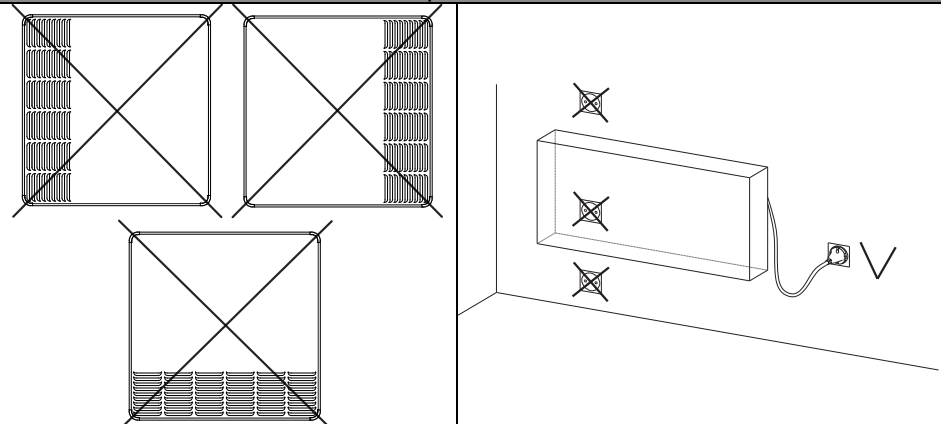


U0764461-A

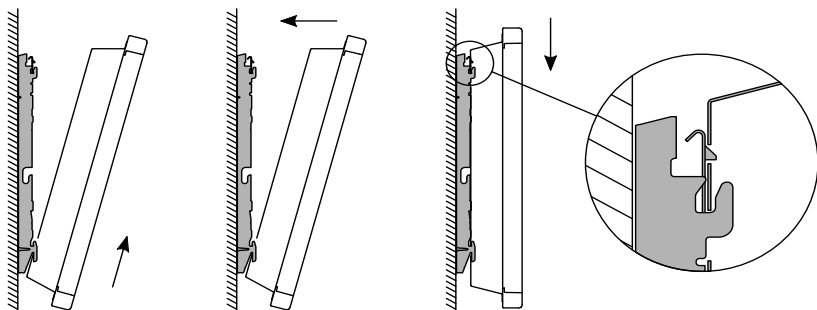
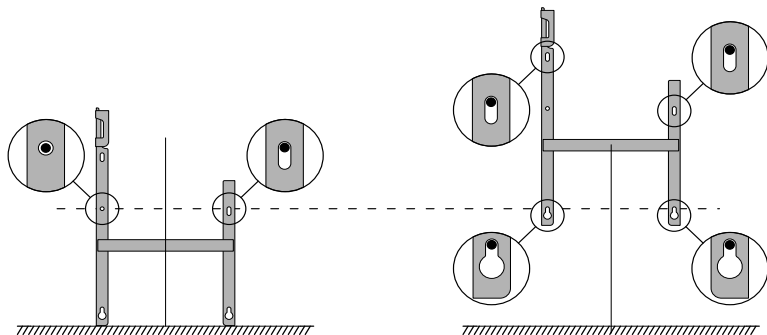
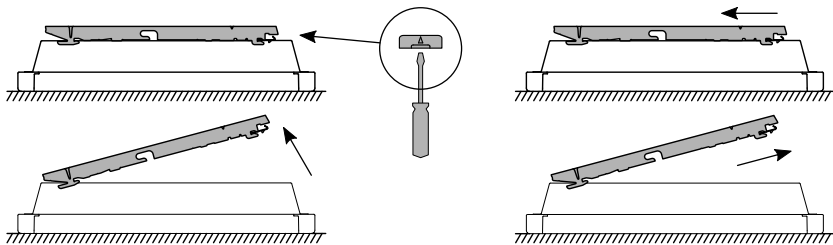
**Де можна встановити прилад? (Відстані вказані в сантиметрах)**



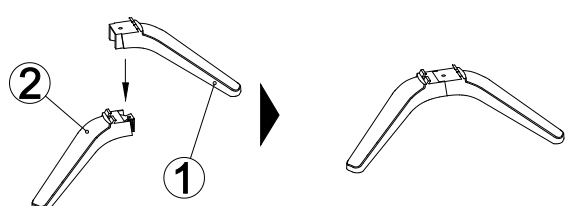
**Як і де не можна встановити прилад**

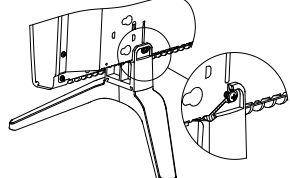
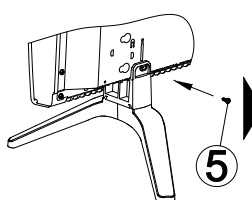
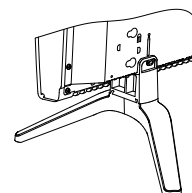
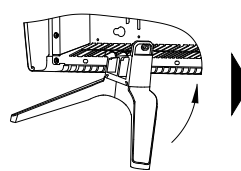
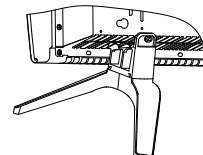
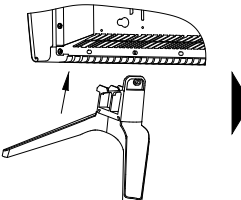
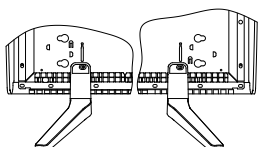
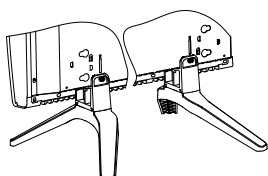
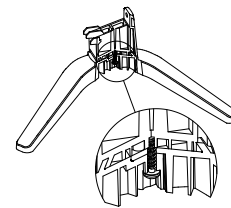
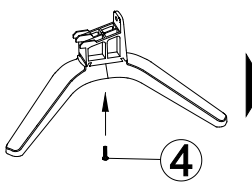
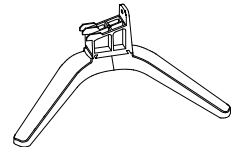
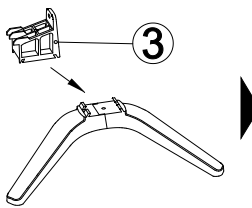
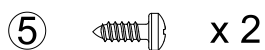
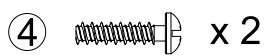
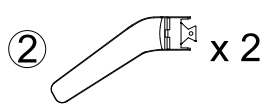
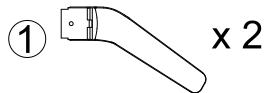


## Встановлення у стаціонарній версії



## Встановлення у мобільній (пересувній) версії





## УВАГА



**Увага, дуже гаряча поверхня.**

**Увага: деякі частини цього приладу можуть сильно нагріватися й викликати опіки.**

**Будьте особливо обачні в присутності дітей і дорослих з підвищеною чутливістю.**

- Діти до 3 років не мають наблизятися до цього приладу, якщо тільки вони не перебувають під постійним наглядом. Діти у віці від 3 до 8 років можуть тільки вмикати й вимикати прилад, за умови, що він був встановлений належним чином, і що ці діти перебувають під наглядом або одержали інструкції з безпечної використання приладу й усвідомили потенційну небезпеку. Дітям у віці від 3 до 8 років забороняється підключати, налаштовувати, чистити прилад, а також виконувати його користувальське обслуговування.
- Діти у віці до 8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, з недостатнім досвідом або знаннями, можуть користуватися приладом тільки під належним наглядом або за умови, що вони одержали інструкції з його безпечної використання й роз'яснення із приводу пов'язаних з ним ризиків. Діти не повинні грatisя із приладом. Не дозволяйте дітям без нагляду виконувати очищення й користувальське обслуговування приладу.
- 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 приладу може виконуватися тільки кваліфікованим фахівцем відповідно до діючих вимог і правил.
- Керівництво з експлуатації для цього приладу можна одержати, звернувшись у відділ післяпродажного

обслуговування за номером, зазначеним 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 похиленому положенні на нижні виступи, переверніть його, щоб притиснути до верхніх виступів.
- Защишпніть 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.

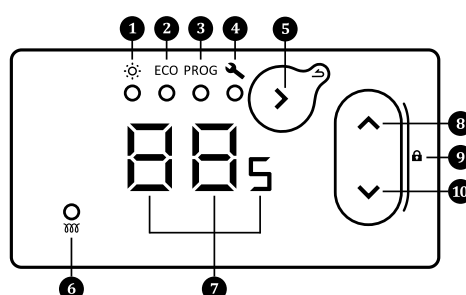
### Перше вмикання

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

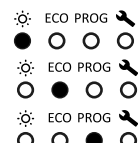
Доступні 3 режими роботи:

**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 режимі 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 режимі 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 режимі 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 греє (можливо тільки в режимі Прог).

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

Використовуйте переход Еко / Комфорт, який менш енерговитратний ніж переход 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 блимати параметр прилад автоматично переключиться в режим захисту від замерзання (7°C).

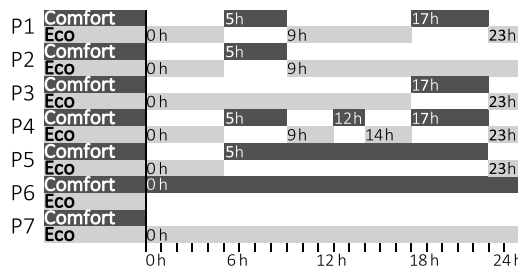
Якщо прилад виявить що вікно закрите або зупинка циклу буде проведена вручну, параметр зникнє і прилад повернеться до попереднього режиму роботи.

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 входними 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.

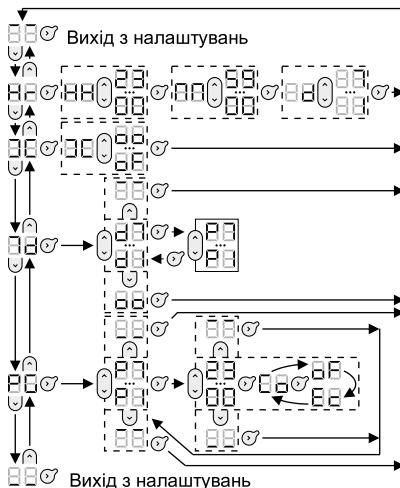
Повторіть ці дії для вибору програм на інші дні тижня.

### 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.

### Інформація про пристрій

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

### Максимальна температура

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

### Індикатор обігріву

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

### Екран

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

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

### 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 <sup>2</sup>	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 знеціненим 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 м<sup>2</sup>);

- 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. Умови транспортування у частині впливу механічних факторів відповідають групі С ГОСТ 23216-78 "Ізделия електротехнические. Общие требования к хранению, транспортированию, противокоррозионной защите и упаковке", умови транспортування у частині впливу кліматичних факторів групі 5 (ОЖУ) ГОСТ 15155-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических регионов. Категории, условия эксплуатации, хранение и транспортирование в части воздействия климатических факторов внешней среды".

### **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**

З питань гарантійного, післягарантійного та сервісного обслуговування звертайтеся до сервісної служби ТОВ «Атлантик-Гейзер» за телефоном 0-800-500-885 (безкоштовно з усіх телефонів по Україні) або за адресою 61052, Харківська обл., м. Харків, вул. Конєва, буд. 4, офіс 401.

Ваш виклик буде направлений до найближчого сервісного центра.

Ми проконтрлюємо своєчасність і якість виконаних робіт.

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 24 місяці 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 викликані експлуатацією приладу.

Гарантійне обслуговування не надається в таких випадках:

- невиконання правил зберігання, транспортування, установки, підключення та експлуатації приладу;
- механічних пошкоджень приладу;
- внесення технічних змін у прилад;
- використання приладу не за призначенням.

У цих випадках вартість ремонту сплачує покупець.

### **ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ**

Виробник гарантуює 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 24 місяці 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 «УКРАЛАНТІК», Адреса: 67663, Україна, Одеська обл., Біляївський р-н, с. Усоватове, 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:	B
		Nominal voltage: 230V.	Model:	C
		Dimensions (l x h x t): 925 x 450 x 78	Serial Number:	D
		Weight: 6,3 kg	Date of manufacture:	E
		Color: White	Producer:	F
		Made in Ukraine	Factory Number:	
		French Technology	"UKRATLANTIC" LLC	
		Made By Atlantic Group		

- B - Стандарти, знаки якості  
B - 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 \_\_\_\_\_



дійсний у разі заповнення

дійсний у разі заповнення

дійсний у разі заповнення

**ВІДРИВНИЙ ТАЛОН**  
на технічне обслуговування протягом 2 років  
гарантійного терміну експлуатації

**ВІДРИВНИЙ ТАЛОН**  
на технічне обслуговування протягом 2 років  
гарантійного терміну експлуатації

**ВІДРИВНИЙ ТАЛОН**  
на технічне обслуговування протягом 2 років  
гарантійного терміну експлуатації

**Заповнене продавець**

Конвеクтор, модель

Заводський №

Дата виготовлення \_\_\_\_\_  
(число місяць рік)

Продавець \_\_\_\_\_  
(назва, адреса)

Дата продажу \_\_\_\_\_  
(число місяць рік)

Матеріально відповідальна особа \_\_\_\_\_  
(підпис та розшифрування)

**Заповнене продавець**

Конвеクтор, модель

Заводський №

Дата виготовлення \_\_\_\_\_  
(число місяць рік)

Продавець \_\_\_\_\_  
(назва, адреса)

Дата продажу \_\_\_\_\_  
(число місяць рік)

Матеріально відповідальна особа \_\_\_\_\_  
(підпис та розшифрування)

**Заповнене продавець**

Конвеクтор, модель

Заводський №

Дата виготовлення \_\_\_\_\_  
(число місяць рік)

Продавець \_\_\_\_\_  
(назва, адреса)

Дата продажу \_\_\_\_\_  
(число місяць рік)

Матеріально відповідальна особа \_\_\_\_\_  
(підпис та розшифрування)

Виконавець \_\_\_\_\_

(підпис та розшифрування)



Користець відривного талона на технічне обслуговування  
проектом 2 років гарантійного терміну експлуатації

Викупчений \_\_\_\_\_ 20 г.

Викупчений \_\_\_\_\_ 20 г.

Виконавець \_\_\_\_\_

(підпис та розшифрування)



Користець відривного талона на технічне обслуговування  
проектом 2 років гарантійного терміну експлуатації

Викупчений \_\_\_\_\_ 20 г.

Викупчений \_\_\_\_\_ 20 г.

Виконавець \_\_\_\_\_

(підпис та розшифрування)



Заповінос виконавець Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса)	Заповінос виконавець Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса)	Заповінос виконавець 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:
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 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 помібратора _____	Номер помібратора _____	Номер помібратора _____
<b>МП</b>	<b>МП</b>	<b>МП</b>
Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____	Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____	Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____