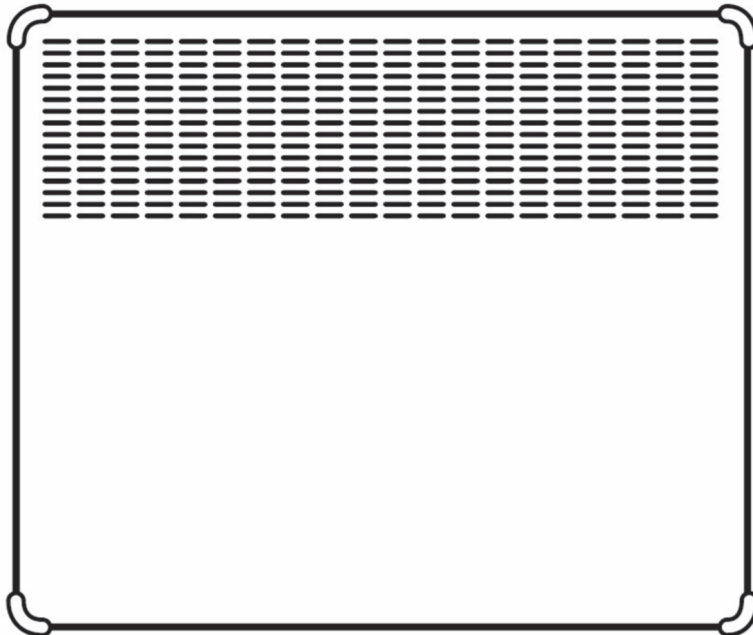


BONJOUR



CEG BL-
Meca/Q1

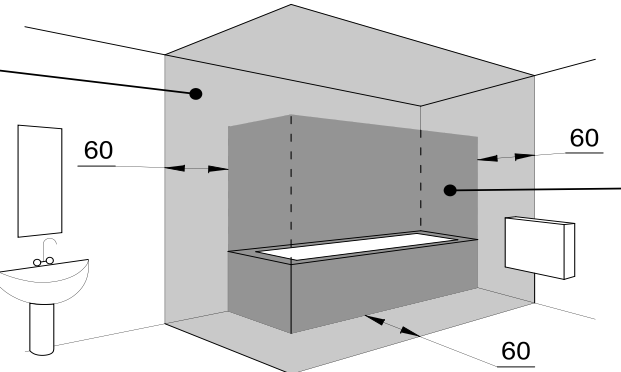
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР
ЕЛЕКТРИЧНИЙ КОНВЕКТОР

RU
UK

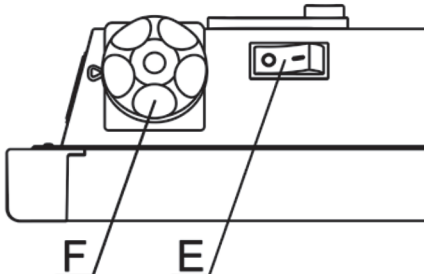
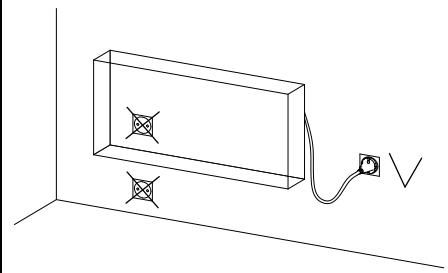
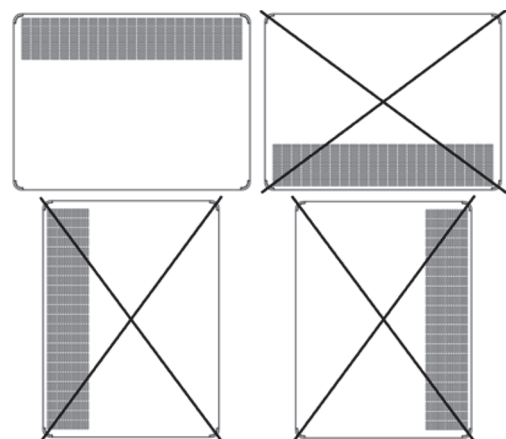
RU - Где разрешается устанавливать прибор? (Расстояния указаны в сантиметрах)

UK - Де дозволяється встановлювати прилад? (Відстані вказані в сантиметрах)

Зона 2



Зона 1

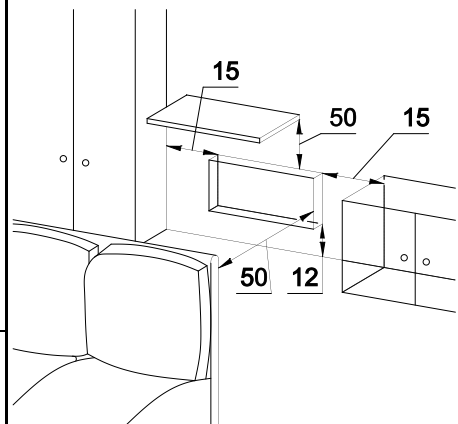


RU - F – Ручка контроля температуры

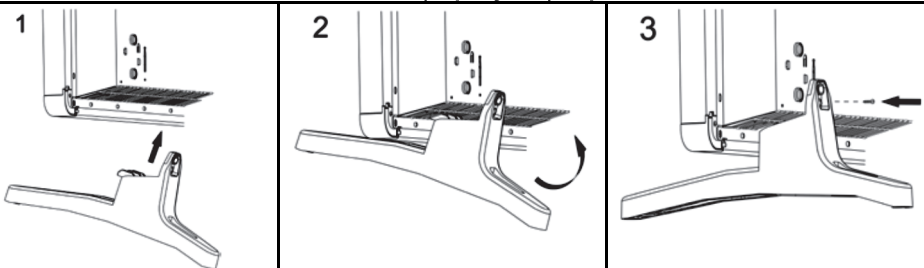
E – Выключатель I/O

UK - F – Ручка регулювання температури

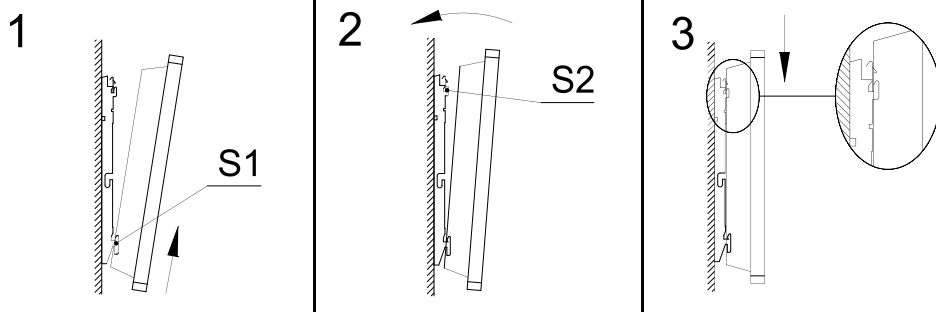
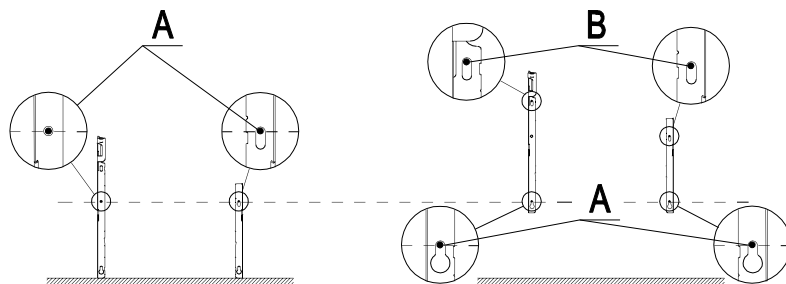
E – Вимикач I/O



RU - Мобільна (переносная) версія
UK - Мобільна (пересувна) версія



RU - Стационарная версия
UK - Стационарна версія



ВНИМАНИЕ (RU)

	<p>ВНИМАНИЕ: очень горячая поверхность. Некоторые части конвектора (далее – прибора) могут сильно нагреваться и вызвать ожоги. Будьте особенно внимательны в присутствии детей и взрослых с повышенной чувствительностью.</p>
	<p>ВНИМАНИЕ: из соображений безопасности и во избежание перегрева, не накрывайте ничем нагревательный прибор.</p>
	<p>Прибор, на котором изображен этот символ, не должен выбрасываться с бытовыми отходами, а подлежит отдельному сбору для последующей переработки. В конце срока эксплуатации прибор должен быть переработан в соответствии с правилами, действующими в данной стране.</p>
	<p>В случае если прибор установлен на большой высоте над уровнем моря, температура воздуха на выходе из него повышается (приблизительно на 10° на каждые 1000 метров).</p>

- Дети до 3-х лет не должны приближаться к этому прибору, если только они не находятся под постоянным присмотром.

- Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут только включать и выключать оборудование, при условии, что оно было установлено надлежащим образом, и что эти дети находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию оборудования.

- Дети в возрасте до 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, с недостаточным опытом или знаниями могут пользоваться оборудованием только под надлежащим присмотром или при условии, что они получили инструкции по его безопасному использованию и разъяснения о связанных с ним рисков. Дети не должны играть с прибором. Не разрешайте детям выполнять очистку и обслуживание оборудования.

- Запрещается использование прибора в случае повреждения шнура питания. Его замену разрешается выполнять только производителю, его сервисному агенту или специалисту соответствующей квалификации.

- При первом включении прибора возможно появление неприятного запаха и дыма, связанные со сгоранием средств консервации комплектующих. После первого включения рекомендуется хорошо проветрить помещение.

При установке прибора в мобильной версии:

- Не пользуйтесь им рядом с зоной 1 ванной (см. стр. 2).
- Не используйте его в помещениях небольшого размера, если в них находятся лица, не способные самостоятельно покинуть помещение, если только они не находятся под ПОСТОЯННЫМ присмотром.

УСТАНОВКА (RU)

Модель CEG BL-Mesa/Q1 можно использовать как в мобильной, так и в стационарной версии. Конвектор разработан для установки в жилых помещениях. Во всех остальных случаях - обращайтесь к своему продавцу.

Для корректной установки оборудования придерживайтесь указаний на странице 2-3 данной инструкции.

Где разрешается устанавливать прибор?

- Прибор должен быть установлен в соответствии с профессиональными стандартами и удовлетворять нормами, действующими в стране.
- Прибор имеет класс защиты II от поражения электрическим током, и имеет защиту от пыли и брызг воды IP 24. Таким образом, он может быть установлен в зоне 2 ванной комнаты.

Где запрещается устанавливать прибор?

- В месте, которое может повлиять на работу оборудования (под каналом принудительной центральной вентиляции и т. д.).
- Под или над стационарной сетевой розеткой или рядом со шторами и другими легко воспламеняющимися материалами.
- В зоне 1 ванной комнаты.

Установка в мобильной (переносной) версии

Прибор может быть установлен на горизонтальной поверхности при помощи комплекта ножек. Для установки обратитесь к инструкции по установке на странице 3.

Установка в стационарной версии

Для установки обратитесь к инструкции по установке на странице 3, а также шаблону на коробке прибора.

- Для обеспечения нормальной работы прибора не допускается заслонять конвектор мебелью и другими предметами ближе, чем на 0,15 м.
- Запрещается устанавливать вертикальный прибор горизонтально и наоборот.
- Фиксируйте кронштейн на стене дюбелями, соответствующими типу стен.

Фиксирование прибора на кронштейне

- Поместите прибор в наклонном положении на выступы S1, переверните его, чтобы прижать к выступам S2.
- Защёлкните конвектор на кронштейне в направлении сверху вниз.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (RU)

Подключение прибора к электросети

- Прибор предназначен для сетей переменного тока с номинальным напряжением 230В, ~ 50-60Гц.
- Запрещается заземлять оборудование.

Установка режима «Комфорт»

- Для установки режима «Комфорт» - установите выключатель **E** (см. стр. 2) в положение **I**, поверните регулятор температуры **F** в положение **MAX** и дождитесь, пока температура в помещении станет комфортной для Вас.
- Поверните регулятор температуры в обратном направлении до щелчка.
- Когда температура в помещении снизится, конвектор автоматически обеспечит нагрев до заданной таким образом температуры.

Установка режим «Антизамерзание»

Данный режим позволяет поддерживать минимальную температуру в помещении около 7°C.

- Для установки режима «Антизамерзание» оставьте выключатель **E** в положении **I** и установите регулятор **F** в положение **MIN**.

ОБСЛУЖИВАНИЕ (RU)

Внимание! Все операции проводить только с полностью обесточенным прибором! Не используйте для очистки абразивные и агрессивные материалы, которые могут повредить поверхность прибора.

- Для поддержания рабочего состояния Вашего прибора очищайте верхние и нижние решетки конвектора, как минимум два раза в год, с помощью пылесоса или щетки. Корпус прибора необходимо очищать влажной тряпкой.
- Каждые пять лет внутренние детали прибора должны быть проверены квалифицированным специалистом.
- При использовании прибора в сильно загрязненной атмосфере на поверхности решетки прибора могут появиться пятна. Такие поверхностные загрязнения не покрываются гарантией прибора и не являются основанием для его замены.
- При наличии излишне загрязненного воздуха в помещениях рекомендуется осуществлять более частые проветривания и чаще выполнять очистку прибора.

НЕПОЛАДКИ (RU)

Прибор не греет: проверьте, не сработала ли система защиты электрической сети Вашего помещения. Проверьте температуру воздуха в помещении (температура в помещении должна быть ниже, чем выставленная на приборе). Проверьте установку конвектора - прибор должен быть установлен вертикально, в других случаях сработает датчик защиты при падении.

Прибор греет безостановочно: проверьте, не стоит ли конвектор на сквозняке и не менялись ли настройки температуры.

Поверхность прибора очень горячая: проверьте, что мощность прибора соответствует площади помещения (рекомендуется 100 Вт на м²), и что прибор не находится на сквозняке (что могло бы повлиять на регулировку).

ГАРАНТИЯ (RU)

ЭТОТ ДОКУМЕНТ ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ У ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

(Предъявляйте этот сертификат только в случае рекламации)

- Эта гарантия применима в течение 2 лет с даты установки или покупки и действительна в течение не более 30 месяцев с даты изготовления при отсутствии дополнительных подтверждающих документов. Гарантия распространяется на замену или поставку деталей взамен признанных дефектными и не предполагает какого-либо возмещения убытков. Выезд, стоимость работ и транспортировку оплачивает пользователь

- Повреждения, связанные с неправильной установкой, с сетью питания, не соответствующей стандартам, с неправильным использованием или несоблюдением инструкций руководства, не покрываются гарантой. Данный сертификат подлежит предъявлению только при обращении с рекламацией к дистрибутору или установщику вместе с документом, подтверждающим покупку.

- Положения настоящих гарантитых условий не исключают осуществление покупателем правовой защиты против дефектов и скрытых недостатков, которая применяется в соответствии со статьёй 1641 и другими статьями Гражданского кодекса.

С актуальным списком сервисных центров и развернутой информацией по эксплуатации можно ознакомиться на сайте: www.atlantic-niemen.ru или по телефону 8-800-100-21-77.

Изготовитель: ООО «УКРАЛАНТИК». Адрес: Украина, 67663, Одесская область, Беляевский район, село Усатово, ул.Агрономическая, 225. Импортёр в РФ и уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлантик Неман». Адрес: Россия, 107023, г. Москва, Семёновская пл., 1А, 24 этаж, пом. XXXIII, ком. 9, тел. (495) 640-16-35.

A	 IP24		B - Стандарты, знаки качества
Nominal power:	2500W	Ref:	C
Nominal voltage:	230V-	Model:	D
Dimensions (l x h x t):	925 x 450 x 78	Serial Number:	E
Weight:	6.3 kg	Date of manufacture:	F
Color:	White	Producer:	"UKRATLANTIC" LLC
Made in Ukraine		Factory Number:	
French Technology	Made by Atlantic Group	French Technology	

* Эта информация отображена на пластине, которую можно увидеть на левой стороне или за передней решеткой прибора.

Гарантийный талон
Заполняет продавец

Конвектор модель _____

Заводской №

Дата изготовления зашифрована в заводском номере: первые две цифры – год выпуска, вторые две цифры – неделя выпуска, остальные цифры – порядковый номер.

Продавец

Дата продажи

Цена

(название, адрес)

(число, месяц, год)

(Рубль)

(ФИО ответственного лица, продавца)

(подпись)

МД

Заполняет исполнитель

Товар принят на
гарантийное обслуживание

Дата

Учет работ по техническому обслуживанию и гарантийному ремонту



действителен в случае заполнения

действителен в случае заполнения

действителен в случае заполнения

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на техническое обслуживание в течении

2 лет гарантийного срока

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на техническое обслуживание в течении

2 лет гарантийного срока

Заполняет продавец

Конвектор, модель

Заводской №

Дата изготовления
(число, месяц, год)

Продавец
(название, адрес)

Дата продажи
(число, месяц, год)

Материально ответственное лицо
(подпись и расшифровка)

МП

Заполняет продавец

Конвектор, модель

Заводской №

Дата изготовления
(число, месяц, год)

Продавец
(название, адрес)

Дата продажи
(число, месяц, год)

Материально ответственное лицо
(подпись и расшифровка)

МП

Заполняет продавец

Конвектор, модель

Заводской №

Дата изготовления
(число, месяц, год)

Продавец
(название, адрес)

Дата продажи
(число, месяц, год)

Материально ответственное лицо
(подпись и расшифровка)

МП

Корешок отрывного талона на техническое обслуживание
в течение 2 лет гарантийного срока эксплуатации

Корешок отрывного талона на техническое обслуживание
в течение 2 лет гарантийного срока эксплуатации

Корешок отрывного талона на техническое обслуживание
в течение 2 лет гарантийного срока эксплуатации

Извл.
— — — — — 20 г.

Извл.
— — — — — 20 г.

Извл.
— — — — — 20 г.

Исполнитель
(подпись и расшифровка)

Исполнитель
(подпись и расшифровка)

Исполнитель
(подпись и расшифровка)

Заполняет исполнитель	Заполняет исполнитель	Заполняет исполнитель
Исполнитель _____ ("предприятие, организация, адрес")	Исполнитель _____ ("предприятие, организация, адрес")	Исполнитель _____ ("предприятие, организация, адрес")
Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт	Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт	Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт
Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части:	Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части:	Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части:
Дата проведения работ _____ (число, месяц, год)	Дата проведения работ _____ (число, месяц, год)	Дата проведения работ _____ (число, месяц, год)
Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____	Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____	Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____
Номер прибора _____	Номер прибора _____	Номер прибора _____
МП	МП	МП
Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____	Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____	Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____

УВАГА (УК)

	<p>УВАГА: дуже гаряча поверхня. Деякі частини конвектору (далі - приладу) можуть сильно нагріватися й викликати опіки. Будьте особливо обачні в присутності дітей і дорослих з підвищеною чутливістю.</p>
	<p>УВАГА: з міркувань безпеки й щоб уникнути перегрів, не накривайте нічим нагрівальний прилад.</p>
	<p>Прилад, на якому зображений цей символ, не повинен викидатися з побутовими відходами, а підлягає окремому збору для наступної переробки. Наприкінці терміну експлуатації прилад повинен бути перерблений відповідно до правил, що діють у країні.</p>
	<p>У випадку, якщо прилад встановлений на великий висоті над рівнем моря, температура повітря на виході з нього підвищується (приблизно на 10° на кожні 1000 метрів).</p>

- Діти до 3 років не повинні наблизятися до цього приладу, якщо тільки вони не перебувають під постійним наглядом.
- Діти у віці від 3 до 8 років можуть тільки включати й виключати прилад, за умови, що він був встановлен належним чином, і що ці діти перебувають під наглядом або одержали інструкції з безпечноного використання обладнання.
- Діти у віці до 8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, з недостатнім досвідом або знаннями, можуть користуватися приладом тільки під належним наглядом або за умови, що вони одержали інструкції з його безпечноного використання й роз'яснення щодо пов'язаних з ним ризиків. Діти не повинні грatisя із приладом. Не дозволяйте дітям виконувати очищення й обслуговування обладнання.
- Забороняється користування приладом у випадку ушкодження шнура живлення. Його заміну дозволяється

виконувати тільки виробнику, його сервісному агенту або фахівцю відповідної кваліфікації.

- При першому увімкненні приладу можлива поява неприємного запаху та диму, пов'язані зі згорянням засобів консервування комплектуючих. Після першого увімкнення рекомендовано добре провітрити приміщення.

При встановленні приладу у мобільній версії:

- Не користуйтесь ним поруч із зоною 1 ванної (див. стор. 2).
- 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ (УК)

Таблиця технічних параметрів конектора

Потужність (Вт)	750	1250	1750
Номінальна напруга		230В~	
Сила струму (А)	3.26	5.43	7.61
Розміри (мм)	384x451x98	458x451x98	606x451x98
Вага (кг)	2.9	3.4	4.2
Тип підключення	Type Y		
Захист від небезпечної проникнення води		IP24	
Регулятор температури		Механічний	

Комплектність:

- Конвектор - 1 шт.
- Кронштейн - 1 шт. (в залежності від моделі)
- Набір ніжок - 1 шт. (в залежності від моделі)
- Керівництво з експлуатації - 1 шт.

ВСТАНОВЛЕННЯ (УК)

Модель CEG BL-Meca/Q1 можна використовувати як у мобільній, так і в стаціонарній версії. Конвектор розроблен для встановлення в житлових приміщеннях. В усіх інших випадках - звертайтесь до свого продавця.

Для коректного встановлення обладнання дотримуйтесь вказівок на сторінці 2 цієї інструкції.

Де дозволяється встановлювати прилад?

- Прилад повинен бути встановлений відповідно до професійних стандартів і відповідати нормам, що діють в країні.
- Прилад має клас 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.

Де заборонено встановлювати прилад?

- У місці, яке може вплинути на роботу обладнання (під каналом примусової центральної вентиляції і т.д.).
- Під або над стаціонарною мережевою розеткою чи поруч зі шторами й іншими легко займистими матеріалами.
- У зоні 1 ванної кімнати.

Встановлення у мобільній (пересувній) версії

Прилад може бути встановлений на горизонтальній поверхні за допомогою комплекту ніжок. Для встановлення зверніться до інструкції з установки на сторінці 3.

Встановлення у стаціонарній версії

Для встановлення зверніться до інструкції з установки на сторінці 3, а також до шаблона на коробці приладу.

- Для забезпечення нормальної роботи приладу, не допускається затуляти конвектор меблями та іншими предметами близче ніж 0,15м.
- Забороняється встановлювати вертикальний прилад горизонтально і навпаки.
- Фіксуйте кронштейн на стіні дюбелями видповідно до типу стін.

Фіксація приладу на кронштейні

- Помістіть прилад у похилому положенні на виступи **S1**, переверніть його, щоб притиснути до виступів **S2**.
- Зашиніть прилад на кронштейні у напрямку зверху вниз.

ВИКОРИСТАННЯ (UK)

Підключення приладу до електромережі

- Прилад призначений для мереж змінного струму з номінальною напругою 230В, ~ 50-60Гц.
- Забороняється заземлювати прилад.

Встановлення режиму «Комфорт»

- Для встановлення режиму «Комфорт», встановіть вимикач **E** (див. стор. 2) в положення **I**, поверніть регулятор температури **F** в положення **MAX** і дочекайтесь, поки температура в приміщенні стане комфортною для Вас.

- Після цього, поверніть регулятор температури **F** в зворотному напрямку до класання.
- Коли температура в приміщенні опуститься, прилад автоматично забезпечить нагрів до заданої таким чином температури.

Увага! У випадку якщо температура в приміщенні вище максимального можливого положення термостата, нагрівальний елемент не запрацює до тих пір поки температура повітря у приміщенні не опуститься нижче.

Встановлення режиму «Антизамерзання»

Даний режим дозволяє підтримувати мінімальну температуру в приміщенні близько 7°C.

- Для встановлення режиму «Антизамерзання», залиште вимикач **E** у положенні **I**, і встановіть регулятор **F** в положення **MIN**.

ОБСЛУГОВУВАННЯ (UK)

Увага! Усі операції проводити тільки з повністю зеструмленим приладом! Не використовуйте для очищення абразивні та агресивні матеріали, які можуть пошкодити поверхню приладу.

- Для підтримки робочого стану Вашого приладу, очищайте верхні та нижні ґрати конвектора, як мінімум два рази на рік, за допомогою пилососа або щітки. Корпус приладу необхідно очищати вологою ганчіркою.
- Кожні п'ять років внутрішні компоненти приладу повинні бути перевірені кваліфікованим фахівцем.
- 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 та обслуговування приладу.

НЕСПРАВНОСТІ (UK)

- **Прилад не гріє:** перевірте, чи не спрацювала система захисту електричної мережі Вашого приміщення. Перевірте температуру повітря в приміщенні (температура в приміщенні повинна бути нижче, ніж встановлена на приладі). Перевірте встановлення конвектора - прилад повинен бути встановлений вертикально, в інших випадках спрацює датчик захисту при падінні.

- **Прилад гріє безперервно:** перевірте, чи не стойть прилад на протязі та чи не змінювалися налаштування температури.

- **Поверхня приладу дуже гаряча:** перевірте, що потужність відповідає площині приміщення (рекомендується 100 Вт на м²) і що прилад не перебуває на протязі (що могло би вплинути на регулювання).

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ (UK)

Транспортування здійснюється усіма видами транспорту в критих транспортних засобах. Для запобігання механічним ушкодженням зовнішнього корпусу, 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 "Ізиделія електротехнические. Общие требования к хранению, транспортированию, противокоррозионной

защитите 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 (УК)

Прилад зберігати в оригінальній упаковці, в сухому приміщенні, при відсутності контакту з хімічно агресивним середовищем. Умови зберігання приладу у відповідності з групою 5м (ОЖУ) відповідно 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 (УК)

Шановні покупці! З питань гарантійного, післягарантійного та сервісного обслуговування на території України звертайтеся до ТОВ «Атлантик-Гейзер» за телефоном 0-800-500-885 (безкоштовно з усіх телефонів) або за адресою 62441, Харківська обл., Харківський р-н, с.Циркуни, вул. Пушкінська, буд. 6. Ваш виклик буде направлений до найближчого сервісного центра. Ми про контролюємо своєчасність і якість виконаних робіт. З актуальним переліком сервісних центрів можна ознайомитись на сайті www.atlanticgeyser.com.ua або за телефоном 0-800-500-885.

При купівлі приладу вимагайте правильне заповнення гарантійних документів, перевірjте зовнішній вигляд виробу, цілісність його елементів і комплектність. Гарантійні документи додаються. Претензії, щодо 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 (за наявності). 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 виробника. Вартість встановлення не входить у вартість приладу. Гарантійне обслуговування виконується безкоштовно протягом гарантійного терміну експлуатації авторизованим сервісним центром. Прилад приймається на гарантійний ремонт тільки з керівництвом 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 відповідальністі за відхилення параметрів електромережі від норми і її технічний стан, а так само за наслідки аварій, які викликанні експлуатацією приладу.

Гарантійне обслуговування не надається в таких випадках:

- невиконання правил зберігання, транспортування, встановлення, 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 (УК)

Виробник гарантує відповідність приладу вимогам зазначенім в нормативних документах ТУ 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 отримання споживачем правил експлуатації, викладених в експлуатаційних документах. Прилад відповідає Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затв. постановою КМУ від 16.12.2015 р. N 1077 та Технічному регламенту низковольтного електричного обладнання, затв. постановою КМУ від 16.12.2015 №1067/ Соответствует Техническому регламенту по електромагнітній совместимості обладнання, утв. постановлением КМУ от 16.12.2015г. N1077 и Техническому регламенту низковольтного электрооборудования утв. постановлением КМУ от 16.12.2015г. N1067.

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.

Електричний конвектор 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 «УКРАТЛАНТИК»,

Адреса: 67663, Україна, Одесська обл.,

Біляївський р-н, с. Усатове,

вул. Агрономічна, 225

Код за ЄДРПОУ 35008375

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОНОВІ 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		B	A - Стандарти, знаки якості		
	Nominal power: 2500W	Ref:	B - Комерційна назва		
	Nominal voltage: 230V-	Model:	C - Комерційний код		
	Dimensions (l x h x t): 925 x 450 x 78	Serial Number:	D - Код виробника		
	Weight: 6,3 kg	Date of manufacture:	E - Серійний номер		
	Color: White	Producer:	F - Номер виробника		
	Made in Ukraine	Factory Number:			
	French Technology	French Technology			
	Made By Atlantic Group				

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



Відмітка ВТК про приймання

Дійсний у разі заповнення
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
на гарантійне обслуговування
протягом гарантійного терміну експлуатації

дійсний у разі заповнення

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
на гарантійне обслуговування
протягом гарантійного терміну експлуатації

дійсний у разі заповнення

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
на гарантійне обслуговування
протягом гарантійного терміну експлуатації

Заповнене продавець

Конвектор, модель

Заводський №

Дата виготовлення

Продавець _____
(чило, місце, рік)
(назва, адреса)

Дата продажу _____
(чило, місце, рік)
(назва, адреса)

Матеріально відповідальна особа _____
(чило, місце, рік)

(підпис та розшифрування)

МП

Заповнене продавець

Конвектор, модель

Заводський №

Дата виготовлення

Продавець _____
(чило, місце, рік)
(назва, адреса)

Дата продажу _____
(чило, місце, рік)
(назва, адреса)

Матеріально відповідальна особа _____
(чило, місце, рік)

(підпис та розшифрування)

МП

Заповнене продавець

Конвектор, модель

Заводський №

Дата виготовлення

Продавець _____
(чило, місце, рік)
(назва, адреса)

Дата продажу _____
(чило, місце, рік)
(назва, адреса)

Матеріально відповідальна особа _____
(чило, місце, рік)

(підпис та розшифрування)

МП

дійсний у разі заповнення

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
на гарантійне обслуговування
протягом гарантійного терміну експлуатації

дійсний у разі заповнення

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
на гарантійне обслуговування
протягом гарантійного терміну експлуатації

дійсний у разі заповнення

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
на гарантійне обслуговування
протягом гарантійного терміну експлуатації

Корінець відривного талона на гарантійне обслуговування
протягом гарантійного терміну експлуатації

Вилучений _____ 20 р.

Виконавець _____
(підпис та розшифрування)

Корінець відривного талона на гарантійне обслуговування
протягом гарантійного терміну експлуатації

Вилучений _____ 20 р.

Виконавець _____
(підпис та розшифрування)

Заповнене виконавець

Виконавець _____
(підприємство, організація, адреса)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік

Заповнене 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:

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

Номер піомбатора

Номер піомбатора

МП

Підпись споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту

Підпись споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту



U0708402-A