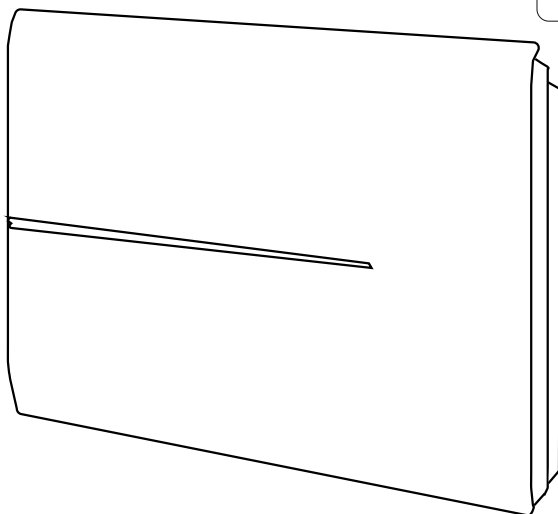


FURNO

Q1H-BD0/WIFI

UA - посібник з використання електричного радіатора



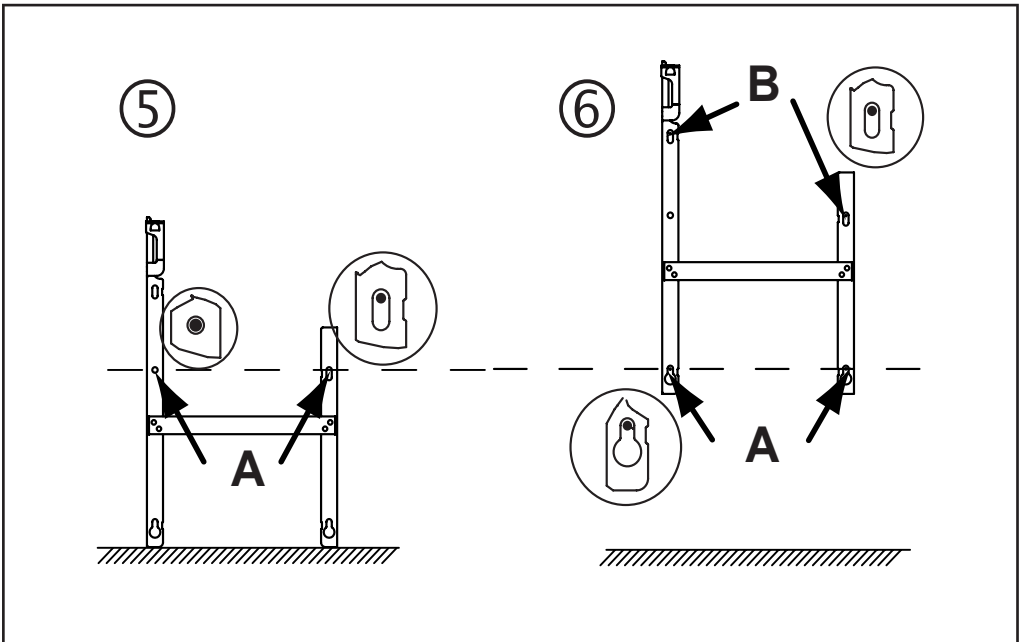
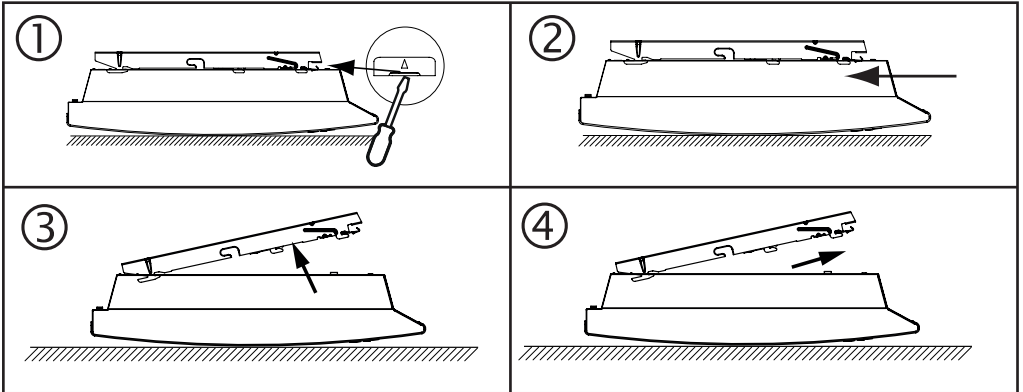
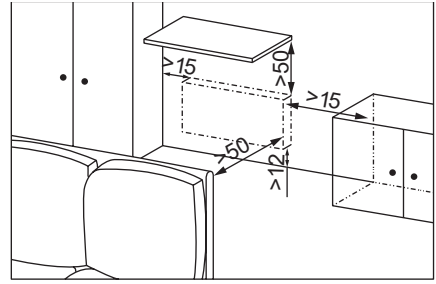
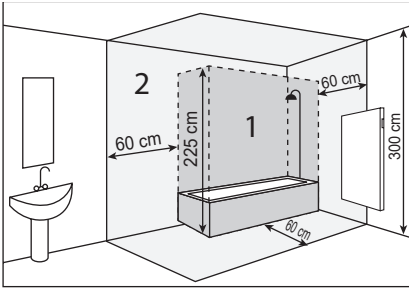
ЗМІСТ

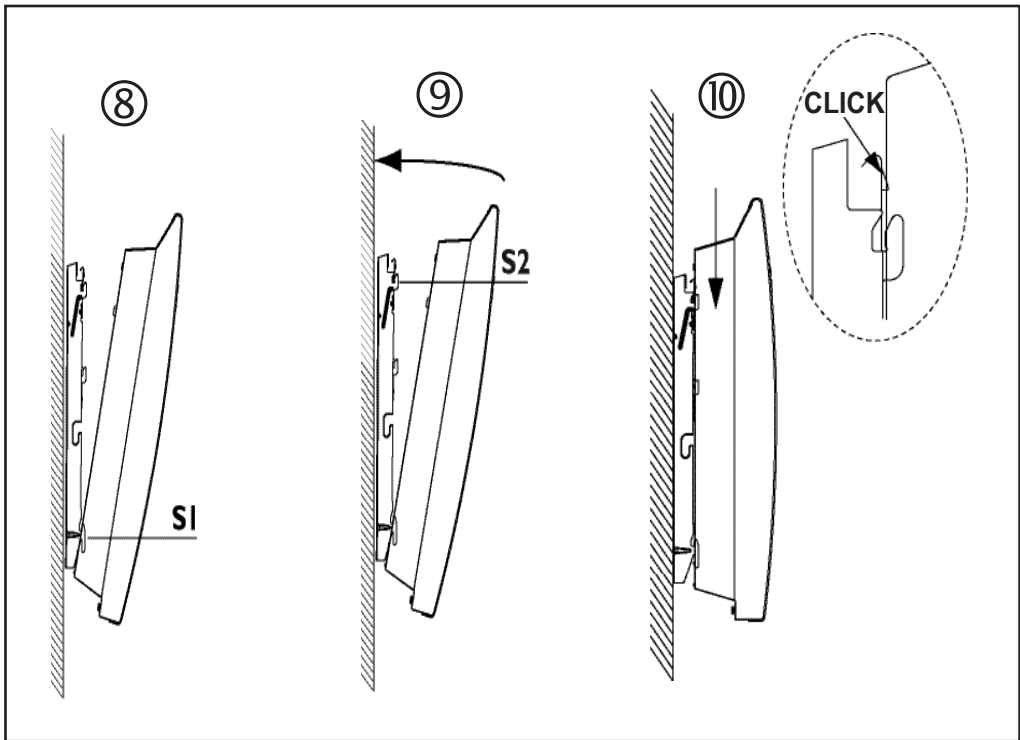
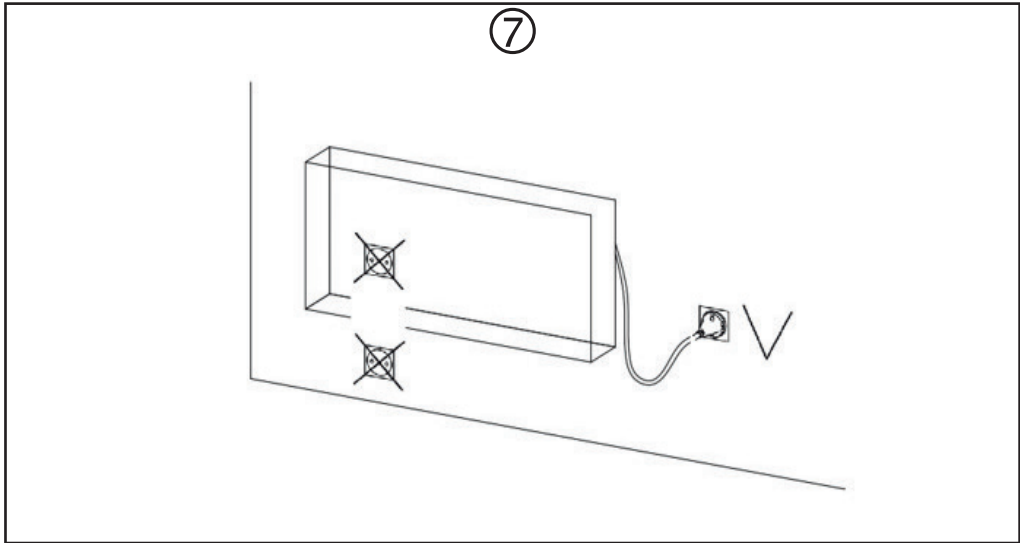
FURNO з електронним термостатом.....	5
Увага!	5
Встановлення.....	6
Стаціонарне встановлення	6
Технічне обслуговування.....	7
Порада користувачам.....	8
Перше увімкнення.....	8
Блокування блоку керування приладом.....	8
Експлуатація.....	10
Керування приладом	10
Меню користувача	10
Меню «Експерт»	11
Пошук та усунення несправностей.....	12
Специфікація моделі	13
Правила зберігання	13
Правила транспортування	13
Гарантійні зобов'язання.....	14
Умови гарантійного обслуговування.....	14

Вклейте тут етикетку з QR-кодом

(для подальшого використання у разі проблем зі з'єднанням)







FURNO 3 ЕЛЕКТРОННИМ ТЕРМОСТАТОМ

Вступ

Бренд Atlantic, заснований 1968 року, відомий своєю спеціалізацією на системах опалення, технологіях теплового комфорту та енергозбереження. Нова модель FURNO, яку ви придбали, – це результат 40-річного досвіду та впровадження інновацій. Сподіваємося, що наш виріб повністю відповідає вашим потребам. Дякуємо за довіру до бренду Atlantic! Докладнішу інформацію про всі наші рішення див. на вебсайті: www.atlantic.ua

Встановлення

Встановлення див. на сторінці 1. Моделі FURNO-BD0/WIFI можна встановлювати лише у фіксованій версії.

УВАГА!



Обережно гаряча поверхня.

ВАЖЛИВО: Певні частини виробу можуть сильно нагріватися та спричиняти опіки. Особливо уважним слід бути у присутності дітей та вразливих осіб.

Дітей молодше 3 років заборонено підпускати до цього обладнання, якщо за ними немає постійного нагляду.



Діти віком від 3 до 8 років можуть вмикати або вимикати обладнання, якщо воно розташоване у звичайному цільовому положенні і якщо за дітьми наглядають або їх проінструктували стосовно безпечного використання обладнання і вони повністю розуміють можливі небезпеки. Діти віком від 3 до 8 не повинні підключати, регулювати або очищувати прилад або виконувати будь-яке користувацьке техобслуговування виробу.

Цей прилад можуть використовувати діти віком принаймні 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або без будь-якого досвіду чи знання приладу, якщо за ними наглядають належними чином або їх проінструктували щодо безпечного використання приладу та їм зрозумілі пов'язані ризики. Діти не повинні бавитися з приладом. Дітям дозволяється виконувати очищення та технічне обслуговування приладу лише під наглядом дорослих.

Це відповідає усуненню можливих забруднень, що залишилися після виробництва приладу.

Пошкоджений шнур повинен бути замінений виробником приладу, персоналом сервісного центру або фахівцем з аналогічною кваліфікацією, щоб виключити будь-яку небезпеку.

Посібник користувача для приладу доступний у відділі післяпродажного обслуговування, за номером, зазначеним у гарантійному бланку, що входить до цього посібника. При першому нагріванні прилад може виділяти невеликий запах що пояснюється процесом видалення незначних виробничих залишків з приладу.

	Увага. З метою безпеки та щоб уникнути перегрівання, не накривайте обігрівальне обладнання.
	Прилади з цим символом заборонено викидати з побутовим сміттям, їх слід збирати окремо для переробки. Наприкінці терміну служби виробу потрібно збирати та утилізувати відповідно до місцевих норм та розпоряджень.
	Якщо прилад встановлено на великій висоті, температура виходу повітря зростає (приблизно 10°C на 1000 м підйому над землею).

ВСТАНОВЛЕННЯ

Де встановлювати пристрій? (див. стор. 4)

- Цей пристрій розроблено для встановлення у житлових приміщеннях. Робочий діапазон приладу від -10°C до +55°C. Зверніться до свого дилера за інших обставин.
- Він повинен бути встановлений відповідно до професійних стандартів та відповідати чинним нормам країни встановлення.
- Пристрій класифікується як class II і має захист від водяних бризок IP 24. Тому його можна встановлювати у зоні 2 душових кімнат. Заборонено встановлювати пристрій у зоні 1. Інакше той, хто використовуватиме душ або ванну, не зможе дістатися до органів керування приладом.
- Врахуйте мінімальні відстані до перешкод при розташуванні приладу.
- Опорний кронштейн приладу забезпечує вільне місце за приладом для терморегуляції. Зазор між приладом та стіною не повинен перекриватися.

Примітка: не встановлюйте пристрій у мобільній версії або на коліщатаках.

Не встановлюйте прилад (див. стор. 4, 5)

- На протязі, який може вплинути на його роботу (під блоком центрально-контрольованого механічного вентилятора тощо).
- Під фіксованою розеткою живлення або поруч зі шторами чи іншими займистими матеріалами.
- Решітка випуску повітря та блок керування повинні знаходитись на відноті вгорі приладу. Заборонено встановлювати вертикальний пристрій горизонтально і навпаки.

СТАЦІОНАРНЕ ВСТАНОВЛЕННЯ

Розблокуйте засувки кріплення. Радимо покласти прилад на рівну поверхню ґратами донизу. За допомогою пласкої 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 зацепів і витягніть його.

Прикріпіть кронштейн до стіни. Розташуйте кронштейн коло стіни на рівні підлоги й намітьте точки свердління А для нижніх кріплень кронштейна. Підважте кронштейн, сполучивши мітки з нижніми отворами кронштейна, після чого намітьте два місця, що залишилися для верхніх отворів кронштейна В. Просвердліть 4 отвори й зафіксуйте кронштейн на стіні за допомогою дюбелів. Використовуйте дюбелі, відповідні до стінного покриття (наприклад: гіпсокартона).

Зафіксуйте прилад на кронштейні.

Помістіть прилад у похилому положенні на виступи S1, переверніть його, щоб притиснути до виступів S2. Защипніть конвектор на кронштейні у напрямку зверху вниз. Щоб зняти прилад із кронштейна, візьміть пласку викрутку й притисніть до стіни упор, розташований зверху ліворуч кронштейна. Утримуючи упор викруткою, підніміть конвектор. Переверніть його вперед, а потім зніміть із виступів S1. Підключіть прилад до електромережі.

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

Забороняється заземлювати обладнання.

Не встановлюйте прилад понад або попід електричною розеткою. Підключення приладу до електричної мережі повинне виконуватися у відповідності зі стандартами й правилами, що діють у країні установки.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА! Усі дії слід виконувати лише при повному відключенні живлення приладу!

Для підтримання роботи приладу необхідно використовувати пилосос або щітку двічі на рік, щоб прибирати пил з верхньої та нижньої решіток. Кожні п'ять років спеціаліст з техобслуговування повинен перевіряти прилад зсередини. У забрудненій атмосфері на решітці приладу можуть з'явитися залишки бруду. Це через погану якість зовнішнього повітря. У такому випадку рекомендовано перевіряти, щоб приміщення достатньо провітрювалося (вентилятор, забір повітря тощо) і щоб повітря було чистим. Такі залишки бруду не є приводом для заміни приладу за гарантією. Корпус приладу можна очистити вологою ганчіркою, не використовуйте абразивні засоби.

УВАГА! Захист корпусу заборонено чистити абразивними та агресивними продуктами.


ПОРАДА КОРИСТУВАЧАМ

При встановленні приладу на максимальне налаштування температура не зростатиме швидше. Якщо ви йдете на кілька годин, варто зменшити температуру. Якщо у вас встановлено кілька приладів у одному приміщенні, експлуатуйте їх разом, так у вас буде більш рівномірна температура з оптимізованим споживанням живлення. Це також стосується порожнього приміщення; там краще дати приладу попрацювати з нижчим налаштуванням, а не вимикати повністю.

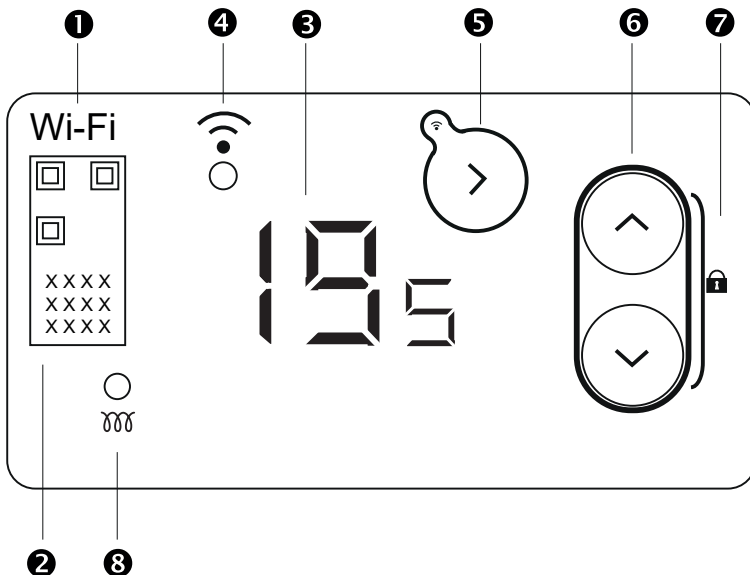
ПЕРШЕ УВІМКНЕННЯ

Вимикач (0/1) розташований зі сторони блоку керування приладу.







- Встановіть вимикач на I – для вмикання приладу;
- Встановіть вимикач на 0 – для вимикання приладу.

 Вимикайте радіатор вимикачем, якщо вам не буде потрібен він певний час, наприклад наприкінці опалювального сезону.


БЛОКУВАННЯ БЛОКУ КЕРУВАННЯ ПРИЛАДОМ





УВАГА! Якщо ЛМІ (людинно - машинний інтерфейс) перебуває у режимі очікування натисніть будь-яку кнопку для його активації перед виконанням наступних інструкцій.

1		QR-код	QR-код для сканування камерою з логіном/паролем на ньому для додавання цього виробу до облікового запису у застосунку Cozytouch. На паспортній табличці також можна знайти QR-код або Логін/Пароль для підключення виробу.
2	XXXX XXXX XXXX	Pin-Id	Унікальний логін до цього виробу. Якщо неможливо зісканувати QR-код, можна скористатися Pin-id для підключення виробу до облікового запису Cozytouch, можна використовувати його для ідентифікації виробу. Pin-Id на паспортній табличці виробу.
3	19 ₅	Індикація на дисплеї	Може відображати: налаштування температури, налаштування дати і часу, тижнева програма 7d, денна програма P6, виявлення відкритого вікна тощо.
4		Стан Wi-Fi	Прилад підключений, якщо світлодіод біля цього символу світиться. Не світиться – з'єднання відсутнє. Повільне блимання – пошук з'єднання. Швидке блимання – проблема, очікування результату.
5		Режим роботи/ Підтвердити/ Увімкнення Wi-Fi	Натисніть цю кнопку для вибору режиму роботи або підтвердження налаштування. Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути прилад, якщо він вимкнений. З увімкненим інтерфейсом утримуйте близько 5 с для запуску процесу підключення.
6	 	Вгору/вниз	Натисніть цю кнопку, щоб зменшити або збільшити значення (наприклад температури).
7		Блокування кнопок	Блокування кнопок можна активувати натисканням обох кнопок, щоб запобігти випадковій зміні налаштувань.
8		Нагрівання	Прилад нагріває, якщо світлодіод біля цього символу світиться.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Ручний режим – дозволяє налаштувати та регулювати комфортну температуру. Натисніть кнопку , щоб увімкнути пристрій. При увімкненні приладу вперше прилад налаштований на Ручний режим.

На екрані відображається востаннє налаштована температура у Ручному режимі (19°C за замовчуванням). Задане значення температури можна регулювати від 12°C до 28°C з кроком 0,5°C за допомогою кнопок /



У випадку довготривалої відсутності можна налаштувати температуру на 7°C (температура захисту від замерзання).



Підключений режим – Підключення до застосунку Cozytouch

Завантажте застосунок «Cozytouch» з App Store для системи iOS або з Google Play store для Android. Увійдіть та підтвердіть свій обліковий запис перед підключенням виробу до застосунку. Можна увійти, якщо у вас вже є обліковий запис у середовищі Cozytouch.




Натисніть кнопку «+» ліворуч від екрану, щоб додати новий пристрій, оберіть «Радіатор», а потім «Обігрівач, підключений до Wi-Fi», оберіть інтерфейс BD0 і дотримуйтеся інструкцій у застосунку, щоб підключити виріб до застосунку.




Cozytouch




КЕРУВАННЯ ПРИЛАДОМ

Щоб уникнути втручання у маніпулювання дітей, можна блокувати керування приладом, натиснувши кнопки  і  одночасно. Утримуйте кнопки приблизно 3 секунди. На екрані відображається . Керування приладом заблоковано.

Виконайте такі ж дії для розблокування керування приладом. На екрані відображається .

МЕНЮ КОРИСТУВАЧА

Для доступу до робочого меню натисніть кнопку  один раз, коли прилад увімкнено.

АКТИВАЦІЯ / ДЕАКТИВАЦІЯ ВИЯВЛЕННЯ ВІДКРИТОГО ВІКНА

Дозволяє виявити зміну температури, викликану відкриванням та закриванням вікна.

Натисніть кнопку  = - -

За допомогою кнопок  і , оберіть параметр .

Активуйте / деактивуйте функцію виявлення відкритого вікна (ON/OFF).

Якщо ви забули вимкнути прилад перед довготривалим провітрюванням приміщення, ця функція допоможе уникнути зайве нагрівання.

Якщо прилад виявляє, що вікно відкрите, параметр I блимає на екрані і прилад автоматично переключається у режим захисту від замерзання (7°C).

Щоб вручну зупинити цикл виявлення відкритого вікна:

- За допомогою кнопок \odot або \ominus , оберіть параметр I .
- Підтвердіть кнопкою \odot .

Якщо прилад виявляє, що вікно закрито або цикл зупинено вручну, параметр I зникне з екрану і пристрій повернеться до попереднього режиму роботи.

Примітка: не рекомендується використовувати цю функцію в приміщеннях з протягом, наприклад у коридорах або у приміщеннях поруч із передніми дверима.

P_{in} PIN КОД

Дозволяє перевірити Pin код (ID) виробу. Для підключення до Cozytouch доступний QR-код з унікальним ПІН-кодом та паролем на передній частині людино-машинного інтерфейсу і так ж сама інформація з текстом на етикетці (збоку виробу). За цим ПІН-кодом можна ідентифікувати виріб з командою підтримки у випадку збою підключення та втрати перших двох варіантів.

МЕНЮ «ЕКСПЕРТ»



Для доступу до розширених функцій приладу натисніть та утримуйте 2 кнопки приблизно 3 секунди.

UF

- РІВЕНЬ СИГНАЛУ

Можна перевірити силу сигналу, коли ви підключені. Відображається рівень від 1 до 5, де 1 – низький і 5 – високий рівень сигналу).

CA

- КАЛІБРУВАННЯ

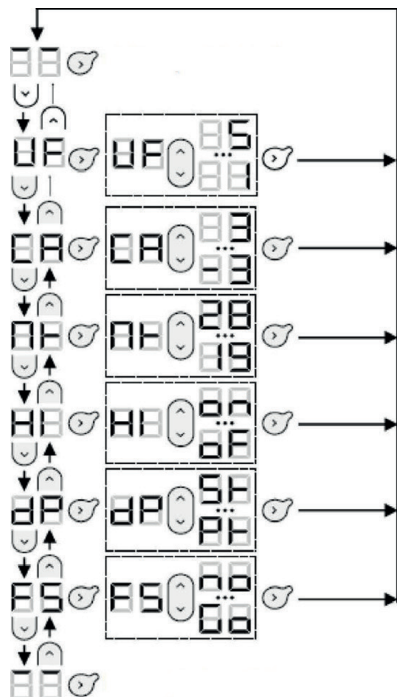
Можна регулювати температуру, виміряну приладом відповідно до температури приміщення.

Значення калібрування становить від -3°C до +3°C порівняно з температурою, показаною на екрані.

PT

- МАКСИМАЛЬНА ТЕМПЕРАТУРА

Можна змінити температуру, яку не можна перевищувати (від 19°C до 28°C). За замовчуванням максимальна температура 28°C.



HI - ІНДИКАТОР НАГРІВУ

Можна вимкнути індикатор нагріву, коли прилад перебуває у режимі очікування. Для вимикання індикатора оберіть параметр «oF».

DP - ЕКРАН

Можна обрати, яка температура буде відображатися на екрані перед переключенням у режим очікування:

- «St» для відображення налаштованої температури.
- «Pt» для відображення вимірної температури.

F5 - ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ

Можна скинути пристрій до заводських налаштувань. Оберіть параметр «Go». Ручний режим, налаштована температура на 19°C.



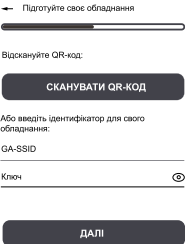
ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Пристрій не нагріває: Перевірте, чи ввімкнені автоматичні вимикачі установки. Перевірте температуру приміщення. Для моделей з дистанційним програматором перевірте, щоб він був у режимі COMFORT (Комфорт).

Пристрій постійно нагрівається: перевірте, щоб пристрій не перебував на протязі, і чи не змінилося налаштування температури.

Поверхня приладу дуже гаряча: Конвектор гарячий під час роботи – це нормально. Температура поверхні при цьому обмежена поточним стандартом. Проте, якщо ви відчуваєте, що ваш пристрій все ще занадто гарячий, перевірте, чи відповідає потужність площі вашого приміщення (рекомендуємо в середньому 100 Вт/м²) і пристрій не перебуває на протязі, що впливає на налаштування.

Проблема підключення до Cozytouch: Вся інформація доступна на нашому вебсайті: www.cozytouch-app.com

Якщо не вдається зісканувати QR-код	
Запишіть Pin-Id і ключ, який можна побачити на паспортній табличці	
введіть Pin-Id і ключ у застосунку cozytouch.	

СПЕЦИФІКАЦІЯ МОДЕЛІ

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ДИРЕКТИВИ RED (директива щодо радіообладнання) 2014/53/ЄС(*)

Atlantic цим заявляє, що обладнання, перераховане нижче, відповідає основним вимогам Директиви RED 2014/53 /ЄС.

Повна декларація ЄС про відповідність цього обладнання доступна за запитом (див. адресу і номер телефону в кінці інструкції).

Призначення: нагрівальна панель з радіокарткою BD0/WIFI.

Моделі: Див. модель на початку буклета.

Характеристики:

Радіочастотні діапазони, що використовуються приймачем: WIFI 2,4G : від 2400 МГц до 2483,5 МГц.

Максимальна радіочастотна потужність: <20 дБм.

Радіотехнічне обладнання класу 2: може бути розміщене на ринку та введене в експлуатацію без обмежень.

Радіус дії приймача: від 100 до 300 метрів з вільним доступом, змінним залежно від підключеного обладнання (радіус дії, що можна змінити відповідно до умов встановлення та електромагнітного середовища).

Відповідає Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затв. постановою КМУ від 16.12.2015 р. N 1077 та Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, затв. постановою КМУ від 16.12.2015 №1067, Відповідає Технічному регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні затв. Постановою КМУ від 10 березня 2017 р. № 139

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ

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.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Транспортування здійснюється усіма видами транспорту в критичних транспортних засобах. Для запобігання механічних ушкоджень 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 «Изделия электротехнические. 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»

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність приладу вимогам зазначеним в нормативних документах 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. Припад відповідає Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затв. постановою КМУ 16.12.2015 р. N 1077 та Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, затв. постановою КМУ від 16.12.2015 №1067/ Відповідає Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затв. постановою КМУ від 16.12.2015р. N1077 та Технічному регламенту низьковольтного електрообладнання затв. постановою КМУ від 16.12.2015р. №1067. 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. Електричний проточний водонагрівач 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.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

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 61052, Україна, м. Харків, б. Гончарівський, буд.4 оф.401. Ваш виклик буде направлений до найближчого сервісного центра. Ми проконтролюємо своєчасність і якість виконаних робіт.

При купівлі приладу вимагайте правильне заповнення гарантійних документів, перевіряйте зовнішній вигляд виробу, цілісність його елементів і комплектність. Гарантійні документи додаються. Претензії, щодо механічних ушкоджень і некомплектності приладу після продажу **не приймаються**. Гарантійні документи дій-

сні 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 заявою 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 само за наслідки аварій, які викликані 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**.

Виробник:

Група Атлантік Орлеан/Groupe Atlantic
Orléans

Адреса виробника: Вул. Круа Фоше,
17 45141 м. Сен-Жан-де-ла-Рюель,
Франція

Імпортер/уповноважений представник:

ТОВ «Атлантік-Гейзер»,

Адреса: 61052, Україна,
м. Харків, б. Гончарівський, буд.4
оф.401

Гарантійний талон

Заповнює продавець

Модель електричного радіатора _____ Заводський № _____

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

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

МП _____

Заповнює виконавець

Товар прийнято на гарантійне обслуговування _____ (назва сервісного центру)

Дата _____ (число, місяць, рік)

ОБЛІК РОБІТ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЙНОГО РЕМОНТУ

Дата	Опис недоліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип заміненних комплектуючих виробів	ПІБ, підпис виконавця

Примітка: додатково вноситься інформація про роботи щодо запобігання виникненню пожежі.

дієсний у разі заповнення

atlantic

ВІДРИВНИЙ ТАГОН

на технічне обслуговування протягом 5 років
гарантійного терміну експлуатації

дієсний у разі заповнення

atlantic

ВІДРИВНИЙ ТАГОН

на технічне обслуговування протягом 5 років
гарантійного терміну експлуатації

дієсний у разі заповнення

atlantic

ВІДРИВНИЙ ТАГОН

на технічне обслуговування протягом 5 років
гарантійного терміну експлуатації

Заповнює продавець

Модель електричного радіатора

Заводський №

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Дата виготовлення

(число, місяць, рік)

Продавець

(назва, адреса)

Дата продажу

(число, місяць, рік)

Матеріально відповідальна особа

(підпис та розшифрування)

МП

Заповнює продавець

Модель електричного радіатора

Заводський №

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Дата виготовлення

(число, місяць, рік)

Продавець

(назва, адреса)

Дата продажу

(число, місяць, рік)

Матеріально відповідальна особа

(підпис та розшифрування)

МП

Заповнює продавець

Модель електричного радіатора

Заводський №

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Дата виготовлення

(число, місяць, рік)

Продавець

(назва, адреса)

Дата продажу

(число, місяць, рік)

Матеріально відповідальна особа

(підпис та розшифрування)

МП

Корінець відривного тагона на технічне обслуговування протягом 5 років гарантійного терміну експлуатації

Випучений

(число, місяць, рік)

Виконавець

(підпис та розшифрування)

Корінець відривного тагона на технічне обслуговування протягом 5 років гарантійного терміну експлуатації

Випучений

(число, місяць, рік)

Виконавець

(підпис та розшифрування)

Корінець відривного тагона на технічне обслуговування протягом 5 років гарантійного терміну експлуатації

Випучений

(число, місяць, рік)

Виконавець

(підпис та розшифрування)

<p>atlantic</p> <p>ЗАПОВНЮЄ ВИКОНАВЕЦЬ</p> <p>Виконавець _____</p> <p>(підприємство, організація, адреса)</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік</p> <p>Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____</p> <p>Номер plombіатора _____</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____</p> <p>Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування - РЕМОНТОМ НЕ ВВАЖАЄТЬСЯ</p>	<p>atlantic</p> <p>ЗАПОВНЮЄ ВИКОНАВЕЦЬ</p> <p>Виконавець _____</p> <p>(підприємство, організація, адреса)</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік</p> <p>Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____</p> <p>Номер plombіатора _____</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____</p> <p>Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування - РЕМОНТОМ НЕ ВВАЖАЄТЬСЯ</p>	<p>atlantic</p> <p>ЗАПОВНЮЄ ВИКОНАВЕЦЬ</p> <p>Виконавець _____</p> <p>(підприємство, організація, адреса)</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік</p> <p>Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)</p> <p>Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____</p> <p>Номер plombіатора _____</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____</p> <p>Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування - РЕМОНТОМ НЕ ВВАЖАЄТЬСЯ</p>
--	--	--





www.atlantic.ua

U0766209/A