



AGILIA

INTELIGENTNE STEROWANIE Z PODŁĄCZENIEM DO SIECI Grzejnik z podłączeniem do sieci Vernetzte Heizkörper - Radiador conectado Aquecedor conectado

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I MONTAŻU

Aufstellungs- und Bedienungsanleitung Manual de utilización e instalación Manual do Usuario e da Instalação

Instrukcja dla użytkownika

Bedienungsanleitung bei dem Benutzer zu behalten - Guía que deberá ser conservada por el usuario -Guia a conservar pelo usuario



D SP P

F





AGILIA PODLĄCZENIE DO SIECI

Grzejnik z podłączeniem do sieci

UPROSZCZONA INSTRUKCJA

SKRZYNKA STEROWNICZA



jedynie ustawioną temperaturę.

1 - URUCHOMIENIE GRZEJNIKA I STEROWANIE NIM

- Przy pierwszym uruchomieniu, postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie: Wybór języka, itd.
- Aby zmienić temperaturę:
- · Aby zmienić czas, przejdź do menu głównego i przewiń w dół do "Ustawienia":



 Aby w dowolnym momencie wyjść z menu, nawiguj za pomocą strzałek i zatwierdź ikonę Powrót, którą znajdziesz w każdym menu :



- Aby zablokować sterowanie, naciśnij długo na
- i wybierz Zablokowanie:

Eteindre Verrouiller

Powtórz tę operację, aby odblokować.

2 – USTAWIENIA GRZEJNIKA

Masz do wyboru 3 tryby: AUTO, BASIC, PROG

- Tryb AUTO: aktywuje inteligentne sterowanie. Urządzenie zapewnia Ci komfort, pracując oszczędnie.
- Tryb BASIC: dostęp tylko do ustawień temperatury
- Tryb PROG: ręczne programowanie funkcji

Inteligentne sterowanie

Czym jest inteligentne sterowanie ?

- → Auto-programowanie zgodnie z rytmem dnia.
- → Stałe dostosowanie do sytuacji nieprzewidzianych (otwarte okno, wcześniejszy powrót, itp.).
- Urządzenie z wyprzedzeniem ogrzewa pomieszczenie, aby osiągnąć odpowiednią temperaturę po Twoim powrocie do pomieszczenia.

3 - ŁĄCZENIE URZĄDZEŃ

Kompatybilne urządzenia o umieszczone w tym samym pomieszczeniu można połączyć, aby umożliwić im komunikację i wymianę informacji. Zmiana temperatury, trybu i innych informacji w jednym urządzeniu od razu wpływa na pozostałe grzejniki. Jeśli jedno z urządzeń wykryje Twoją obecność lub otwarcie/zamknięcie okna, przekaże tę informację pozostałym urządzeniom.

→ Aby ułatwić korzystanie z urządzeń i zaoszczędzić pieniądze, połącz urządzenia

• ETAP 1 - We wszystkich urządzeniach, które mają być połączone, wejdź do menu połączenia:



4 - ZDALNE STEROWANIE GRZEJNIKIEM

Zaopatrz się w mostek Cozytouch⁽¹⁾, który należy podłączyć do domowej skrzynki internetowej i ściągnij darmową aplikację Atlantic Cozytouch, aby :

- ustawić światło,
- podłączyć urządzenia z siecią.



Steruj ustawieniami zapewniającymi komfort termiczny, gdziekolwiek jesteś i kiedy chcesz



Wizualizuj poziom zużycia i oszczędności na ogrzewaniu



÷,

CZY CHCESZ UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI O PROGRAMOWANIU? www.atlantic.fr

Spis treści

(RCH-BD1C / RCV-BD1C)

Ostrzeżenie	2
Deklaracja zgodności z dyrektywą RED 2014/53/UE	3
Montaż Przygotowanie do montażu urządzenia Zmiana położenia skrzynki sterowniczej - Model pionowy Montaż urządzenia Podłączanie urządzenia Mocowanie urządzenia Konserwacja	4 5 8 10 11 12
Użytkowanie Zasada działania Wyłącznik Uruchamianie / Wyłączanie urządzenia Blokowanie sterowania Połączenie z siecią Opis trybów Ustawianie temperatury Wykorzystanie programu wewnętrznego Wykorzystanie programu zewnętrznego Funkcja otwarte okno Wykrycie obecności Wskaźnik zużycia energii	13 13 13 14 14 17 19 20 21 21 22 23
Menu w trybie BASIC	24
Menu w trybie PROG	25
Menu w trybie AUTO	26
Menu zaawansowane	27
Ograniczenia	29
Odłączenie zasilania	29
W razie pojawienia się problemu	30

Dziękujemy za wybranie niniejszego urządzenia i okazane nam zaufanie. Zakupiony przez Państwa grzejnik został poddany licznym kontrolom w celu zapewnienia najwyższej jakości produktu dla Państwa pełnej satysfakcji.

Prosimy o przeczytanie instrukcji i zastosowanie się do zawartych w niej wskazówek, aby urządzenie mogło właściwie Państwu służyć. Prosimy o zachowanie instrukcji nawet po zainstalowaniu grzejnika.

Ostrzeżenie

- Uwaga na bardzo gorącą powierzchnię/Caution hot surface

UWAGA:

Niektóre części tego produktu mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia. Należy zwrócić uwagę na dzieci i osoby szczególnie podatne na obrażenia.

Dzieci w wieku poniżej 3 lat nie powinny zbliżać się do urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.

Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą uruchamiać lub zatrzymywać pracę urządzenia tylko pod warunkiem, że zostało ono umieszczone lub zainstalowane w standardowej pozycji, a dzieci są nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumiały na czym polegają potencjalne zagrożenia. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać, regulować, czyścić urządzenia, ani wykonywać prac konserwacyjnych.

Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli osoby te są odpowiednio nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i potencjalnego ryzyka. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie powinny czyścić, ani konserwować urządzenia.



Z uwagi na bezpieczeństwo i ryzyko przegrzania, nie należy przykrywać urządzenia.

Instrukcję obsługi urządzenia można znaleźć na stronie internetowej lub kontaktując się z działem serwisu.



Urządzenia opatrzone takim symbolem nie powinny być wyrzucane wraz z odpadami komunalnymi, powinny być zbierane osobno i poddawane recyklingowi. Zbiórka i recykling zużytych produktów musi odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Z DYREKTYWĄ RED 2014/53/UE (*)

Niniejszym spółka Thermor Pacific oświadcza, iż wskazane poniżej urządzenie w pełni spełnia wymogi dyrektywy RED 2014/53/UE.

Pełna treść deklaracji zgodności UE odnosząca się do niniejszego urządzenia udostępniana jest na żądanie przez nasz serwis (patrz adres i numer telefonu na końcu instrukcji).

Oznaczenie: Grzejnik z kartą radiową BD1C

Modele: odniesienie do modelu znajduje sie w nagłówku instrukcji

Dane techniczne

Pasma częstotliwości radiowej wykorzystywane przez urządzenie nadawczo-odbiorcze

868MHz do 868.6MHz

868.7MHz do 869.2MHz

869.7MHz do 870MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <25mW

Sprzęt Hertzien klasy 2: produkt może być wprowadzany na rynek i do użytku bez ograniczeń.

Zasięg radiowy: od 100 do 300 metrów na wolnej przestrzeni, co może ulec zmianie w zależności od dodanego wyposażenia (zakres może być gorszy w zależności od warunków i pola elektromagnetycznego).

Zgodność z normami radiowymi i kompatybilnością elektromagnetyczną została zweryfikowana przez akredytowaną jednostkę 0081: LCIE France, Fontenay aux Roses.

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU URZĄDZENIA

1 - Montaż urządzenia

Urządzenie wyposażone jest we wspornik ścienny. Wybór wkrętów i kołków zależy jednak od rodzaju ściany. W zależności od ciężaru urządzenia, użytkownik musi ocenić, czy użyje śrub, czy kołków.

Po zdjęciu kartonu, należy wyjąć wspornik ścienny, który posłuży jako szablon do wiercenia otworów.

Aby ułatwić podłączenie, niniejsze urządzenie zostało tak zaprojektowane, aby mogło znajdować się w pozycji pionowej w trakcie podłączania. W przypadku urządzenia pionowego, zanim umieścisz je na wsporniku ściennym, upewnij się, czy przyścienne podkładki ochronne zostały zamontowane.

2 - Zasady montażu

Urządzenie zostało zaprojektowane do zainstalowania w pomieszczeniu mieszkalnym. Montaż musi zostać wykonany zgodnie z zasadami sztuki i zgodnie z normami obowiązującymi w kraju instalacji (NFC 15100 dla Francji).

Instalując urządzenie należy wziąć pod uwagę minimalne odległości od pozostałych sprzętów (patrz schemat).

Nad urządzeniami pionowymi nie należy instalować półki.





Jeśli pokrycie ścienne umieszczone jest na piance, konieczne iest umieszczenie klina pod wspornikiem grzejnika o grubości pianki, równej grubości aby zachować wolną przestrzeń z tyłu urządzenia i nie zakłócać jego pracy.

Nie należy instalować urządzenia:

- w obrębie strumienia powietrza mogącego zakłócić jego pracę (pod scentralizowaną mechaniczną wentylacją, itp.),
- pod gniazdkiem prądowym,
- w łazience o objętości 1.

Stosowane w łazienkach urządzenia muszą być zainstalowane w taki sposób, aby osoba znajdująca się w wannie lub pod prysznicem nie mogła dotknąć przełączników, ani innych elementów sterujących urządzenia.



Montaż urządzenia pionowego na dużej wysokości n.p.m. powoduje wzrost temperatury przy wylocie powietrza (rzędu 10°C na 1000 m).

Nie zaleca się instalowania urządzeń powyżej wysokości 1000 m n.p.m. (ryzyko nieprawidłowego funkcjonowania). Zabrania się montowania pionowego urządzenia poziomo i odwrotnie. Zabronione jest używanie urządzenia w konfiguracji mobilnej, na nóżkach lub kołach.

ZMIANA POŁOŻENIA SKRZYNKI STEROWNICZEJ - Model PONOWY

Domyślnie skrzynka sterownicza znajduje się po prawej stronie (kiedy urządzenie zamontowane jest na ścianie).

W przypadku modelu PIONOWEGO, skrzynka może zostać umieszczona po lewej stronie.

W tym celu należy wykonać następujące kroki:

Działania należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu.

Przy użyciu 2 podkładek ochronnych, postaw urządzenie na płasko, przednią częścią w kierunku podłoża.

Użyj klucza dołączonego do grzejnika.

Widok z tyłu





1. Zdejmij i zabezpiecz 4 śruby mocujące, znajdujące sie z tyłu wspornika skrzynki sterowania.





MONTAŻ URZĄDZENIA

1- Odblokuj zaczep mocujący poziomego urządzenia

Należy ustawić urządzenie na podkładkach ochronnych, przednią częścią w kierunku podłoża.

- Za pomocą śrubokręta unieś klapkę, nie odkształcając jej.
- Pociągnij zaczep w dół, aby zwolnić górne haki.
- Obróć zaczep mocujący.
- Zdejmij go.





2- Przymocuj zaczep mocujący Model poziomy



Мос	А
500W	120,8
750W	120,8
1000W	194,8
1250W	268,8
1500W	342,8
2000W	490,8

Model pionowy

- Zaopatrz się w odpowiednie kołki i śruby dostosowane do rodzaju ściany w zależności od wagi urządzenia (śruby i kołki nie znajdują się w zestawie).
- Użyj szablonu do mocowania.
- Zlokalizuj środek grzejnika za pomocą kropkowanej linii.
- Zlokalizuj 4 punkty wiercenia, aby zamocować grzejnik i zaznacz je używając ołówka.



- Przed dokręceniem, wyrównaj oznaczniki dolnego wspornika ściennego za pomocą 2 śrub.
- Upewnij się, że wsporniki są odpowiednio wypoziomowane.
- Przykręć wspornik.

PODŁĄCZANIE URZĄDZENIA



Jeśli skrzynka przyłączeniowa znajduje się nad dolnym wspornikiem ściennym, aby wykonać podłączenie, przeprowadź kabel zasilający przez wspornik. W ten sposób unikniesz ściśnięcia kabla.



Zasada podłączania

- Urządzenie musi być zasilane prądem o napięciu 230 V 50 Hz.
- Zasilanie grzejnika musi być bezpośrednio podłączone do sieci po omnipolarnym urządzeniu odcinającym, zgodnie z zasadami wykonywania instalacji. Podłączenie do sieci wykonuje się za pomocą 3-żyłowego przewodu za pośrednictwem skrzynki połączeniowej.
- W wilgotnych pomieszczeniach, takich jak kuchnie i łazienki, skrzynka przyłączeniowa musi być zainstalowana co najmniej 25 cm nad podłogą.
 Instalacja musi być wyposażona w zabezpieczenie typu wyłącznik różnico-prądowy 30mA.
- Wykonanie uziemienia jest zabronione. Nie podłączaj przewodu sterowniczego (kolor czarny) do uziemienia.
- W przypadku gdy kabel zasilający jest uszkodzony, w celu uniknięcia ryzyka musi on zostać wymieniony przez producenta, serwis producenta lub osobę posiadającą stosowne uprawnienia.
- Jeżeli urządzenie główne lub sterowane jest chronione przez wyłącznik różnico-prądowy 30mA (np. łazienka), należy zabezpieczyć zasilanie przewodu sterowniczego na wyłączniku różnico-prądowym.



MOCOWANIE URZĄDZENIA

Model poziomy

- Ustaw urządzenie na wsporniku S, zgodnie ze schematem.
- Postaw urządzenie na wsporniku, następnie unieś je (strzałki 1 i 2).
- Włóż uchwyty wspornika w otwory urządzenia i pociągnij w dół (strzałka 3).
- Zablokuj poprzez przekręcenie 2 śrub V o pół obrotu. Twoje urządzenie jest zamocowane.





W celu odblokowania



Model pionowy

- Umieść grzejnik na podłodze przed wspornikami ściennymi.
- Unieś grzejnik, aby zainstalować dolne zaczepy grzejnika na dolnym wsporniku ściennym.
- Zbliż górną część grzejnika do górnej części wspornika ściennego, aż zetkną się ze sobą.
- Unieś powoli grzejnik w stronę ściany.
- Zbliż górną część grzejnika do ściany.
- Opuść powoli grzejnik.
- Umieść górne zaczepy na górnym wsporniku ściennym, a dolne zaczepy na dolnym wsporniku.



 Zablokuj grzejnik na wspornikach poprzez przypięcie 4 plastikowych osłon. Gwarantuje to właściwe mocowanie.



KONSERWACJA

Przed konserwacją należy za każdym razem wyłączyć urządzenie, ustawiając Włącznik/Wyłącznik w pozycji 0.

Aby grzejnik pracował wydajnie, trzeba mniej więcej dwa razy do roku czyścić dolną i górną kratkę urządzenia za pomocą odkurzacza lub szczotki. Urządzenie można czyścić wilgotną szmatką; nigdy nie używaj jednak środków ściernych, ani rozpuszczalników. W zanieczyszczonym środowisku na kratce urządzenia może pojawić się brud. Zjawisko to związane jest z niską jakością otaczającego urządzenie powietrza. W takim przypadku zalecane jest sprawdzenie dobrej wentylacji pomieszczenia (wentylacja, wlot powietrza itp.). Pojawienie się brudu nie jest powodem do wymiany urządzenia w ramach gwarancji.

Użytkowanie

ZASADA DZIAŁANIA

∧ Zwiększanie lub zmniejszanie temperatury



V Nawigacja po menu

Dostęp do menu

Zatwierdź

Wyłącznie, włączanie (długie przyciśnięcie) Zablokowanie, odblokowanie (długie przyciśnięcie)

WYŁĄCZNIK

Włącznik/Wyłącznik znajduje się z tyłu urządzenia. Korzystaj z niego tylko przy wyłączaniu urządzenia na długi okres (poza okresem grzewczym).

W celu podłączenia urządzenia do napięcia, ustaw wyłącznik (znajdujący się z tyłu urządzenia) w pozycji I. Gdy zasilanie jest wyłączone, konieczne może się okazać nowe ustawienie daty i czasu.

URUCHAMIANIE / WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Przy pierwszym uruchomieniu, wybierz język, następnie wprowadź datę i godzinę.

Przy pierwszym uruchomieniu,

wybrany zostaje tryb AUTO,

- temperatura ustawiona jest na 19°C.

Aby wyłączyć urządzenie, przyciśnij długo na igodot

Potwierdź «Wyłączanie» naciskając na 🔾

Aby uruchomić urządzenie, przyciśnij długo na igodot

Możesz również wyłączyć urządzenie z menu głównego, naciskając

na ○, pojawi się ekran ■ następnie naciśnij na ∨ aż do Wyłączenia

 \bigcirc i zatwierdź \bigcirc .

BLOKOWANIE STEROWANIA

Aby uniknąć przestawienia funkcji przez dzieci, możesz zablokować sterowanie urządzeniem, naciskając i przytrzymując \bigcirc .

Wybierz "Zablokuj" **d** i zatwierdź (). Zrób to samo, aby odblokować sterowanie, wybierając "Odblokuj" **d**.

POŁĄCZENIE Z SIECIĄ

Przed przystąpieniem do działania, aktywuj ekran naciskając na dowolny klawisz.

Umożliwia to dostęp do ustawień połączenia z siecią we wszystkich trybach. Nasze skrzynki są kompatybilne z i**O-homecontrol**®.

Ta bardzo bezpieczna, bezprzewodowa technologia łączności radiowej jest zintegrowana z szeroką gamą urządzeń gospodarstwa domowego oferowanych przez marki partnerskie i specjalistów w dziedzinie budownictwa mieszkaniowego. Dzięki grzejnikom zintegrowanym z i**O-homecontrol**® możesz:

- połączyć kilka kompatybilnych urządzeń ow jednym pomieszczeniu (do maksymalnie 5 urządzeń),
- podłączyć swoje urządzenia do aplikacji Cozytouch, aby zdalnie nimi sterować (za pomocą aplikacji).
- Dostęp do łączności z siecią



Urządzenia o umieszczone w tym samym pomieszczeniu można połączyć, aby umożliwić im komunikację i wymianę informacji.

Oznacza to, że po połączeniu wielu urządzeń, ustawiona temperatura lub zmiana trybu w jednym urządzeniu od razu wpływa na pozostałe grzejniki w pomieszczeniu.

Podobnie, jeśli jeden z grzejników z pomieszczenia wykryje Twoją obecność, przekaże tę informację pozostałym grzejnikom.

<u>Połączenie</u>

Przykład: połączenie 3 urządzeń w tym samym pomieszczeniu:



Widok połączonych urządzeń



Anulowanie połączenia



Dodaj połączenie

Należy anulować istniejące połączenie (patrz "Anulowanie połączenia") i rozpocząć wykonywanie połączenia wszystkich urządzeń między sobą.

<u>Łączenie z siecią</u>

Niniejsze urządzenie współpracuje z oferowanymi urządzeniami Cozytouch (Wszystkie informacje są dostępne na naszej stronie internetowej) oraz z mostkami używającymi protokołów i**O-homecontrol**[®].

Niezbędne wyposażenie

Aplikacja Cozytouch kompatybilna z iOS i Androidem. Bezpłatne pobieranie App Store lub Google Store.



Mostek Cozytouch. (Sprzedawany przez naszych dystrybutorów lub na naszej stronie internetowej.

ronie internetowej.

Skrzynka dostępu do Internetu



Niniejsza instalacja umożliwi zdalne sterowanie, programowanie i kontrolowanie urządzeniami 0, za pośrednictwem smartfona lub tabletu.

Możesz na przykład zmienić temperaturę zadaną lub tryb pracy, zarządzać swoimi nieobecnościami, wskazując datę powrotu lub wyświetlać zużycie energii przez urządzenia

Możesz połączyć się z aplikacją, urządzeniem lub grupą połączonych urządzeń.

Wykonaj wszystkie operacje służące do połączenia lub sterowania za pomocą aplikacji (postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na smartfonie lub tablecie).

Łączenie urządzeń

Postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w aplikacji.



OPIS TRYBÓW

Możesz wybrać spośród 3 trybów

Przed przystąpieniem do działania, aktywuj ekran naciskając na jakikolwiek przycisk. Wybierz optymalny dla Twoich potrzeb tryb.

Naciśnij na



Wybierz optymalny tryb za pomocą ∧ lub ∨ i zatwierdź

BASIC

Urządzenie przez cały czas działa zgodnie z ustawioną temperaturą zadaną. Inteligentne funkcje są wyłączone.

<u>PROG</u>

 Albo: urządzenie pracuje zgodnie z wewnętrznym programem zdefiniowanym dla każdego dnia tygodnia. Przed uruchomieniem urządzenia określone są następujące zakresy:

Od poniedziałku do piątku zakres Komfort od 5:00 do 9:00 i od 17:00 do 23:00, w sobotę i niedzielę zakres Komfort od 5:00 do 23:00

Możesz zmienić powyższe zakresy i ustawić 3 zakresy temperatur Komfort na dzień.

W trakcie zakresów Komfort, temperaturę ustawia się za pomocą \land lub \lor . Poza zakresami Komfort, temperaturę można obniżyć w trybie Prog "Obniż T° EKO" (*patrz rozdział "Menu w trybie PROG"*).

 Albo: urządzenie postępuje zgodnie z poleceniami zewnętrznego programowania z wykorzystaniem przewodowego łącza sterowania lub łącza radiowego.

W celu zdefiniowania źródła programowania:



Wybierz "Źródło prog." i naciśnij na v "Prog. wew." lub "Sterowanie zew."

Dostępne funkcje

• Funkcja wykrywania

Domyślnie, funkcja wykrywania obecności jest nieaktywna, za to funkcja wykrywania otwartego okna jest aktywna (patrz rozdział "Funkcje wykrywania"). Aktywacja funkcji wykrywania obecności w trybie Prog pozwala automatycznie zarządzać nieoczekiwaną obecnością. Przykład: W poniedziałek zaprogramowano zakres temperatur od 17:00 do 23:00. Wracasz o 15:00. Urządzenie wykrywa Twoją obecność i automatycznie przełącza się na zakres temperatury Komfort.

 Jednorazowe odstępstwo od danych zaprogramowanych Nieaktywna funkcja wykrywania obecności pozwala zarządzać nieoczekiwaną obecnością.
 PROG EKO 15.5°

Przykład: W poniedziałek zaprogramowano zakres Komfort od 17:00 do 23:00. Wracasz o 15:00 i urządzenie wyświetla Pn. 15:00 temperaturę Eko.

Możesz ręcznie zwiększyć temperaturę.

Jednorazowe odstępstwo jest aktywne do następnego zakresu temperatury Komfort zdefiniowanej w programie. Urządzenie powraca do normalnej pracy.

19.0° Powrót do prog. o 22:00

PROG Odstepstwo

<u>AUTO</u>

Tryb ten umożliwia inteligentne sterowanie. Ustawiasz optymalną temperaturę na czas, kiedy jesteś w pomieszczeniu, a urządzenie optymalizuje Twój komfort i jednocześnie oszczędza energię.

Urządzenie:

- zapamiętuje Twój tygodniowy rytm życia i jego zmiany, aby automatycznie zaprogramować swoją pracę w sposób optymalny,
- z wyprzedzeniem ogrzewa pomieszczenie, aby osiągnąć odpowiednią temperaturę po Twoim powrocie do pomieszczenia,
- wykrywa Twoją obecność i nieprzewidziane nieobecności, aby automatycznie dostosować temperaturę,
- wykrywa otwarte i zamknięte okna w celu obniżenia temperatury zadanej do 7° C, podczas wietrzenia.

Dostępne funkcje:

- Obecność 🐝 : funkcja zawsze aktywna
- Otwarte okno 🖽 funkcja aktywna domyślnie, ale można ją wyłączyć



• Wizualizacja informacji i w trybie AUTO:

Umożliwia wyświetlanie okresów obecności zaobserwowanych przez urządzenie dla każdego dnia tygodnia, czas wcześniejszego uruchomienia ogrzewania, jak również zaoszczędzoną w ciągu ostatnich 7 dni energię.

Urządzenie podaje również informację o zużyciu energii i kosztach.

• Ustawienia 🔧:

Masz dostęp do aktualizacji daty i godziny, do przejścia do trybu letniego/zimowego, do maksymalnej redukcji temperatury z trzema opcjami:

- Równowaga Komfort/Oszczędność (-3°C)
- Ważniejsza oszczędność (-4°C)
- -Ważniejszy Komfort (-2°C)

oraz do łączności w celu połączenia urządzeń w tym samym pomieszczeniu (maksymalnie 5 urządzeń), a także do połączenia ich z aplikacji Cozytouch w celu zdalnego sterowania (z aplikacji)

USTAWIANIE TEMPERATURY

Aby zmienić temperaturę zadaną, użyj \land lub \lor .

Skorzystaj ze wskaźnika zużycia, aby zoptymalizować ustawienie. Gdy wskaźnik zużycia znajduje się na zielonym symbolu, oznacza to, że temperatura jest niższa lub równa zalecanej temperaturze.

Potrzeba co najmniej około 6 godzin, aby temperatura ustabilizowała się w pomieszczeniu.

W trybie BASIC



- Zwiększ za pomocą \land (maks. 28°C).
- Zmniejsz za pomocą \lor (min. 12°C).
- Zmniejsz jeszcze do 7°C (ochrona przed zamarznięciem maksymalne obniżenie) za pomocą \lor .

W trybie PROG

PROG	Jeśli na programo	ekranie owania w t	wyświetla rybie Komfo	się rt.	PROG,	jesteś	W	zakresie
20.0	– Zwięks	z za pomo	cą∧ (maks.	28°C	.).			
Pn. 12:14	– Zmniej	sz za pomo	ocą ∨ (min.	12°0	C)			

^{ркод} еко 16.5°		Jeśli na ekranie wyświetla się PROG EKO, jesteś w zakresie programowania w trybie EKO (domyślnie -3,5°C w stosunku do temperatury Komfort).
Pn. 17	' :14	

PROG Odstępstwo. 18.5° Pn 17.14	Możesz zmienić temperaturę EKO, poprzez funkcję odstępstwa od ustawionego obniżenia w trybie Prog - "Obniż Obniż T°EKO" (patrz rozdział "Menu w trybie PROG").
PROG Ochr. przed zam.	Jeśli ustawiono temperaturę "Ochrona przed zamarznięciem" (7°C), programowanie jest zawieszone.
7.0° Programowanie	Po powrocie zmień temperaturę, aby móc przystąpić do programowania.

W trybie AUTO

zawieszone

AUTO - Zwiększ za pomocą ∧ (maks. 28°C). 20.0° - Zmniejsz za pomocą ∨ (min. 12°C) Pn. 12:14	
---	--

WYKORZYSTANIE PROGRAMU WEWNĘTRZNEGO

ZMIANA PROGRAMÓW

Możesz zaprogramować do 3 zakresów temperatury Komfort dla każdego dnia tygodnia. Poza zakresami Komfort, temperaturę można obniżyć w trybie Prog "Obniż T°EKO" (patrz rozdział "Menu w trybie PROG").

Włacz tryb Tryb PROG Weidź do menu Tryb 🔡 Programowani Pn...Nd. Wybierz dzień \land Zatwierdź (🖋 Zatwierdź 🔾 Wybierz Poniedziałek Wybierz godzinę rozpoczęcia pierwszego zakresu Komfort za pomocą </br> 5:00 9:00 lub \lor . Zatwierdź \bigcirc . Wybierz godzinę zakończenia za pomocą \land lub \lor . 17:00 23:00 Zatwierdź ().

Wykonaj te same działania w przypadku drugiego i trzeciego zakresu Komfort i zatwierdź \bigcirc

KOPIOWANIE PROGRAMU



Możesz przekopiować program z jednego dnia na inny. Wybierz ${f C}$ Zatwierdź igodot.

Wyświetl dni za pomocą \wedge lub $\vee.$

Zatwierdź dzień, do którego chcesz skopiować \bigcirc .

Aby zatwierdzić kopiowanie, wybierz "Kopiuj". Zatwierdź \bigcirc .



Przykład: Przekopiuj program z poniedziałku do środy, czwartku, piątku.

USUWANIE ZAKRESU TEMPERATUTY KOMFORT

Wybierz dzień 🔨 Zatwierdź 🤇

Wybierz Zatwierdź 📿.

Jako początkową godzinę wybierz 0:00 za pomocą v. Zatwierdź \bigcirc .

Jako końcową godzinę wybierz również 0:00 za pomocą \lor , następnie zatwierdź \bigcirc .

WYKORZYSTANIE PROGRAMU ZEWNĘTRZNEGO

Urządzenie działa zgodnie z poleceniami zewnętrznego sterowania wprowadzonymi w trakcie instalacji.

· Włącz tryb	\bigcirc -	Tryb	*		PROG	Ю
 Wejdź do źródła programowania 	\bigcirc -	Tryb	::	-V	Ustawienia	\ -O

Wybierz "Źród. prog." za pomocą v. Zatwierdź \bigcirc .

Wybierz "Sterowanie zew." za pomocą \lor , następnie zatwierdź \bigcirc .

FUNKCJA OTWARTE OKNO

Funkcja Otwarte okno pozwala wykryć zmiany temperatury związane z otwarciem i zamknięciem okien. Jeśli zapomnisz wyłączyć urządzenie, gdy otworzysz okno na dłuższy czas, funkcja ta pomoże temu zaradzić i zapobiec niepotrzebnemu nagrzewaniu pomieszczenia.

Urządzenie automatycznie przełącza się na temperaturę "Ochrona przed zamarznięciem" (7°C), gdy wykryje otwarte okno, i powraca do ustawionej temperatury po wykryciu zamknięcia (czas wykrywania jest zmienny). Urządzenie reaguje na otwarcie i zamknięcie okna, w zależności od różnych czynników, takich jak:

- żądana temperatura w pomieszczeniu
- temperatura zewnętr<u>zna</u>
- konfiguracja instalacji

Odradzamy korzystanie z tej funkcji w korytarzach oraz w pomieszczeniach usytuowanych blisko drzwi wejściowych.



Funkcja Otwartego okna jest dostępna w trybie Prog i w trybie Auto

Naciśnij na 🔾, wyświetli się ekran 🎩

HL Naciśnij na \lor aż wyświetli sie 💐, zatwierdź 🔾.

Wybierz Aktywna lub Nieaktywna za pomocą \vee lub \wedge , następnie zatwierdź \bigcirc .

WYKRYCIE OBECNOŚCI

Funkcja pozwala ogrzać pomieszczenie tylko wtedy, gdy ktoś jest obecny. Urzadzenie nagrzewa się do temperatury Komfort.

zoptymalizować możliwość Aby wykrywania obecności przez urzadzenie, należv ie zainstalować w taki sposób, aby wykrywanie odbywało się w sposób optymalny (np. nie instalować urzadzenia za sofa, ani w miejscu przez które często się przechodzi, jak np. korvtarz. itp.).





Wykrycie ma miejsce poniżej czujnika.

Podłoże

Włączanie/Wyłączanie funkcji

Funkcja ciągle aktywna w TRYBIE AUTO



Np. Urządzenie jest ustawione na 19°C w trybie Komfort (z programowaniem lub bez).

- 9:00 urządzenie wykrywa obecność;
- 9:30 temperatura spada do 18°C;
- 10:00 temperatura spada do 17°C.



WSKAŹNIK ZUŻYCIA ENERGII

Bez względu na wybrany tryb, masz dostęp do wskaźnika zużycia energii w menu informacyjnym *i*. Pokazane zostanie zużycie w kWh i cena w euro. Aby wejść do menu informacyjnego *i* naciśnij na \bigcirc , pojawi się ekran Trybu **H**. Naciśnij \lor aż pojawi się menu *i* Informacja , zatwierdź \bigcirc . Naciśnij \lor , aby przejść do zużycia, zatwierdź \bigcirc . Na ekranie pojawi się koszt i liczba zużytych KWh.

Możesz zmienić cenę KWh podaną w euro przy użyciu strzałki \lor , a następnie zatwierdzić \bigcirc . Następnie zmieniasz cenę, używając \lor i \land .

Możesz też ustawić licznik w pozycji zero, wybierając ZEROW., następnie zresetować za pomocą \lor i zatwierdzić \bigcirc .



Menu w trybie BASIC



24

Menu w trybie PROG



Menu w trybie AUTO



Aby uzyskać dostęp do zaawansowanych funkcji urządzenia, naciśnij przez 3 sekundy jednocześnie na \bigcirc i \land .





Ograniczenia

Możesz ograniczyć dostęp do ustawień temperatury oraz trybów.

Możliwe jest to poprzez wejście do menu w trybach Basic, Prog i Auto.

Wejdź do Ustawień 🌂, Ograniczenia, wybierz "Uniemożliwienie dostępu" następnie wybierz "Ograniczenia".

- Temperatura zostanie ograniczona do maksymalnie 23°C;
- Pojawi się alarm, jeśli temperatura wzrośnie wraz z żądaniem potwierdzenia (automatyczna funkcja zapobiegająca nagrzewaniu);
- Dostęp do menu zaawansowanego jest zabezpieczony kodem PIN.

Dezaktywacja jest możliwa poprzez zresetowanie urządzenia (patrz: Menu zaawansowane).

Odłączenie zasilania

Nasze urządzenia są kompatybilne z różnymi systemami odłączania zasilania. Nie należy jednak odłączać urządzenia od zasilania prądowego, ponieważ może to spowodować uszkodzenia. Nieuzasadnione i powtarzające się przerwy w zasilaniu mogą spowodować przedwczesne zużycie i uszkodzenie kart elektronicznych, które nie są objęte gwarancją producenta.

Podczas okresów odłączenia zasilania, wyświetlacz przechodzi w tryb czuwania.

Następnie urządzenie powraca do pierwotnego trybu pracy.

- W razie pojawienia się problemu -

Napotkany problem	Kontrola
Nie wyświetla się ekran na obudowie	Sprawdź, czy wyłącznik na obudowie, z tyłu urządzenia znajduje się w pozycji I. Sprawdź, czy urządzenie podłączone jest do prądu.
Temperatura otoczenia jest inna niż ta, która wyświetlona jest na urządzeniu	Konieczne jest odczekanie co najmniej 6 godzin, aby temperatura ustabilizowała się. W zależności od instalacji można stwierdzić, że temperatura różni się od wyświetlanej na urządzeniu (<i>różnica 0,5 ° C jest zjawiskiem normalnym</i>). W takim przypadku należy zapoznać się z informacjami zawartymi w "Trybie zaawansowanym", w rozdziale "Kalibracja T°".
Urządzenie nie grzeje	Programując, sprawdź czy to zakres godzinowy Komfort. Upewnij się, czy wyłączniki w instalacji są włączone oraz czy reduktory (jeśli je masz) nie odcięły zasilania urządzenia. Sprawdź temperaturę powietrza w pomieszczeniu, jeśli jest zbyt wysoka w porównaniu z temperaturą zadaną, urządzenie nie grzeje.
Urządzenie pracuje cały czas	Sprawdź, czy urządzenie nie znajduje się w miejscu, gdzie występują przeciągi (otwarte drzwi w pobliżu, wylot powietrza przez osłonę kabli z tyłu urządzenia) lub, czy ustawienie temperatury nie zostało zmienione. Może się to wiązać z problemem w sieci elektrycznej. W przypadku wystąpienia problemu (blokada termostatu, itp.), wyłącz zasilanie urządzenia (bezpiecznik, wyłącznik) na około 10 minut, a następnie włącz go ponownie. Jeśli zjawisko to często się powtarza, zasilanie powinno zostać skontrolowane przez dystrybutora energii.
Urządzenie nie nagrzewa pomieszczenia w sposób wystarczający.	 Zwiększ temperaturę naciskając na ∧ (patrz rozdział "Ustawianie temperatury"). Jeśli ustawienie temperatury jest maksymalne, wykonaj następujące czynności: Sprawdź, czy istnieje inny tryb ogrzewania w pomieszczeniu; Upewnij się, że urządzenie ogrzewa jedynie dane pomieszczenie (drzwi są zamknięte); Sprawdź napięcie zasilające urządzenia; Sprawdź, czy moc urządzenia dostosowana jest do wielkości pomieszczenia (zalecamy średnio 100 W/m² przy wysokości pomieszczenia 2,50 m lub 40W/m³).
Powierzchnia urządzenia jest zbyt ciepła	Jest rzeczą normalną, że urządzenie jest ciepłe, kiedy pracuje, jednak maksymalna temperatura powierzchni jest ograniczona zgodnie z normą NF Electricité. Jeśli jednak uważasz, że urządzenie jest jeszcze zbyt gorące, sprawdź, czy moc dostosowana jest do powierzchni pomieszczenia (zalecamy 100 W/m ²) przy wysokości pomieszczenia 2,50 m lub 40W/m ³) oraz czy urządzenie nie stoi na przeciągu, co mogłoby zakłócić jego regulację.

Napotkany problem	Kontrola					
Ślady zabrudzenia pojawiają się na ścianie wokół urządzenia	W zanieczyszczonym środowisku, zabrudzenia mogą pojawić się przy wylocie powietrza lub na ścianie. Zjawisko to jest związane z niską jakością powietrza w pomieszczeniu (<i>dym papierosowy, świece, kadzidła, kominy, itp.</i>).W takim przypadku zalecane jest sprawdzenie działania wentylacji w pomieszczeniu (<i>wentylacja, wlot powietrza itp.</i>).					
Tryb zaawansowany nie jest dostępny	Zarejestrowałeś kod P do Trybu zaawansowa	PIN. Musisz wprowad nego (<i>patrz rozdzi</i>	dzić swój kod, ab iał Tryb zaawanso	y uzyskać dostęp owany)		
Urządzenie nie działa zgodnie z poleceniami programowania wewnętrznego	Sprawdź ustawienie daty i godziny. Sprawdź, czy urządzenie pracuje w trybie PROG i czy wybrano programowanie wewnętrzne.					
Urządzenie nie działa zgodnie z poleceniami programowania zewnętrznego	Upewnij się, że właściwie korzystasz z centrali programowania (<i>patrz</i> <i>instrukcja - korzystanie z centrali</i>). Sprawdź, czy urządzenie pracuje w trybie PROG i czy źródło programowania to "Sterowanie zewnętrzne".					
	Aby sprawdzić poprawność transmisji poleceń programowania, sprawdź następujące elementy:					
	Polecenie	Oscyloskop/Zero	Tryb			
	0 volt		KOMFORT			
Grzejnik nie reaguje na	230 V 3 s/5 min	-///	KOMFORT – 1° C			
sterowania	230V 7 s/5 min		KOMFORT – 2° C			
	230 V	\frown	ЕКО			
	– 115 V minus		OCHRONA PRZED ZAMARZNIĘCIEM			
	+ 115 V plus		ZATRZYMANIE OGRZEWANIA			
	W ramach programowania za pomocą przewodu sterowania lub linii energetycznej, polecenia niedoprowadzenia do zamarznięcia lub wyłączania zasilania są priorytetowe. Czas przełączenia trybu Komfort na tryb Eko wynosi około 12 sekund Czas przełączenia trybu Komfort -1/-2 na tryb Komfort wynosi około minut.					

Jeśli nie uda Ci się rozwiązać problemu, zanim skontaktujesz się z dystrybutorem/instalatorem, pamiętaj o odczytaniu numerów urządzenia. Znajdują się ona z boku urządzenia. Zmierz temperaturę w pomieszczeniu.

Kod handlowy (C) i Numer seryjny (E) służą do identyfikacji przez producenta zakupionego przez Państwa urządzenia.

A Normy, poziomy jakości B Nazwa handlowa C Kod handlowy D Nr produkcyjny E Nr seryjny F Nr producenta



Właściwości techniczne zmierzone i obliczone zgodnie z ROZORZĄDZENIEM (UE) 2015/1188					
Numer modelu	RCH-BD1C / RCV-BD1C				
Właściwości	Symbol	Wartość	Jednostka		
Moc cieplna					
Nominalna moc cieplna	P nom	0,5 à 2,0	kW		
Minimalna moc cieplna	P min	0,0	kW		
Stała maksymalna moc cieplna	P max,c	2,0	kW		
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej					
Przy nominalnej mocy cieplnej	el max	0,000	kW		
Przy minimalnej mocy cieplnej	el min	0,000	kW		
W trybie czuwania	el sb	0,00070	kW		
	el sb	0,700	W		
Sterowanie mocą ciepła / temperaturą poko	ojową				
Właściwości	Jednostka	Informacje dodatkowe			
Elektroniczne sterowanie temperaturą w pomieszczeniu wraz z tygodniowym programowaniem	tak				
Pozostałe opcje sterowania					
Sterowanie temperaturą w pomieszczeniu z czujnikiem obecności	tak				
Sterowanie temperaturą w pomieszczeniu z czujnikiem otwartego okna	tak				
Opcja zdalnego sterowania	tak				
Adaptacyjne sterowanie aktywacji	tak				
Ograniczenie czasu aktywacji	nie				
Czujnik w postaci czarnej kuli	nie				
Dane kontaktowe Patrz okładka					

AGILIA INTELIGENTNE STEROWANIE Z PODŁĄCZENIEM DO SIECI

Dziękujemy Państwu za dokonany wybór i okazane nam zaufanie.

Inteligentnie sterowany grzejnik AGILIA zapewniający łagodne i stałe ciepło, z możliwością podłączenia do sieci, został poddany licznym testom i kontrolom, aby spełnić standardy najwyższej jakości i zagwarantować Państwu pełną satysfakcję.



1720



KARTA GWARANCYJNA

DO ZACHOWANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKA URZĄDZENIA NALEŻY JĄ PRZEDSTAWIĆ JEDYNIE W PRZYPADKU REKLAMACJI

- Produkt objęty jest 2-letnią gwarancją licząc od daty montażu lub zakupu, a w przypadku braku odpowiednich poświadczeń, okres gwarancji nie może przekroczyć 30 miesięcy od daty produkcji.
- Atlantic zapewnia wymianę i dostawę części zamiennych uznanych za wadliwe, bez możliwości dochodzenia innych odszkodowań.
- Koszty robocizny, przewozu i transportu pokrywa użytkownik.
- Uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwej instalacji lub zasilania elektrycznego niezgodnego z obowiązującymi normami, nieprawidłowego użytkowania lub nieprzestrzegania zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji nie są objęte gwarancją.
- Postanowienia niniejszych warunków gwarancji nie ograniczają praw kupującego, wynikających z gwarancji, o której mowa w przepisach prawa, obejmującej usterki i wady ukryte, które obowiązują w każdym przypadku na warunkach określonych w artykule 1641 i następnych Kodeksu cywilnego.

TYP URZĄDZENIA* :	
NR SERYJNY* :	
NAZWISKO I ADRES KLIENTA:	
* Informacje te znajdują się na tabliczce znamionowej po praw	vej stronie urządzenia.
ATLANTIC POLSKA ul.Płochocińska 99A 03-044 Warszawa	
www.atlantic-polska.pl	
	Wszelkie spory podlegają wyłącznej jurysdykcji sądów w La Roche-sur-Yon.

