

# atlantic

## ADELIS

Suszarka łazienkowa

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI  
I MONTAŻU

Instrukcja dla użytkownika



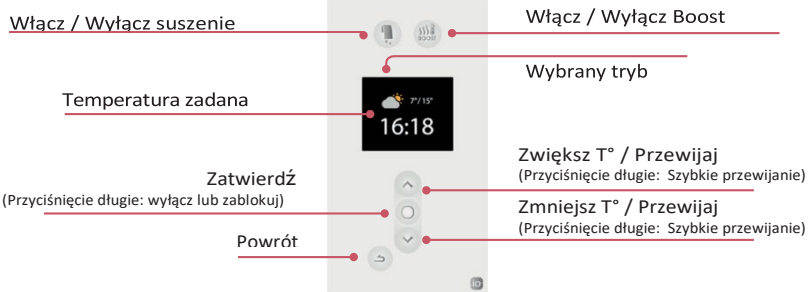
• FRANCUSKA MARKA • ZALECANA PRZEZ PROFESJONALISTÓW • ROZWIĄZANIA Z PODŁĄCZENIEM DO SIECI

## ADELIS

SUSZARKA ŁAZIENKOWA Z PODŁĄCZENIEM DO SIECI

UPROSZCZONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

### SKRZYNKA STEROWNICZA

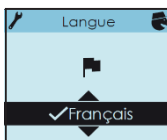


Aby móc skorzystać z geolokalizowanego wyświetlacza pogodowego bezpośrednio na skrzynce sterowniczej, należy wyposażyć się w mostek Cozytouch (opcjonalnie)!

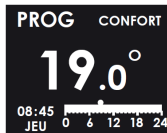
### 1 - PIERWSZE URUCHOMIENIE GRZEJNIKA

W trakcie pierwszego uruchomienia, postępuj zgodnie ze wskazówkami, które wyświetlają się na ekranie.

Wybierz język, datę i godzinę.



Domyślnie wybrany jest tryb PROG, a temperatura ustawiona jest na 19°C.



### 2 - TRYBY DZIAŁANIA GRZEJNIKA

Można dokonać wyboru spośród 2 trybów:

- **Tryb RĘCZNY:** urządzenie pracuje zgodnie z ustawioną temperaturą komfort.
- **Tryb PROG:** urządzenie pracuje zgodnie z zapisanymi ustawieniami na każdy dzień tygodnia.

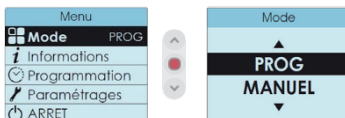
### 3 - PROGRAMOWANIE GRZEJNIKA

Zaprogramowanie pozwala dostosować temperaturę w pomieszczeniu do Twojego rytmu życia. Możesz dostosować temperaturę w zależności od obecności (tryb KOMFORT) lub nieobecności (tryb EKO) w łazience.

**Tryb KOMFORT:** zapewnia przyjemną temperaturę w pomieszczeniu, gdy w nim przebywasz. Temperatura ustawiona jest na 19°C.

**Tryb EKO:** pozwala obniżyć temperaturę w pomieszczeniu, gdy w nim nie przebywasz. Temperatura jest obniżona o 3,5°C w porównaniu z temperaturą KOMFORT.

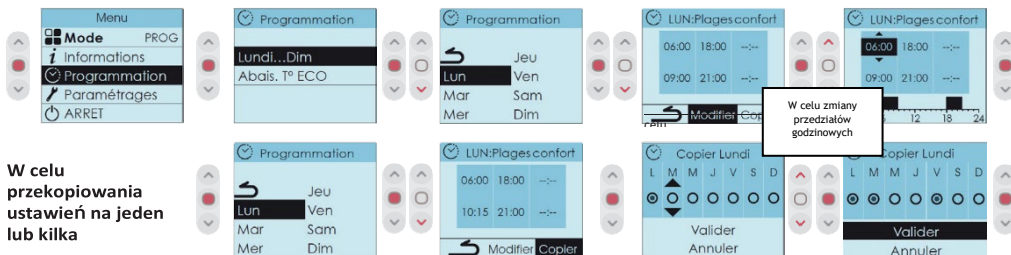
**Aby rozpocząć programowanie**



**Aby zaprogramować**

Możesz zaprogramować okresy temperatury KOMFORT lub EKO:

- Skorzystaj z zapisanego wstępnego programu okresów KOMFORT: w dni powszednie od 6:00 do 9:00 i od 18:00 do 21:00; w weekendy 8:00 - 12:00 i 18:00 - 21:00
- Stwórz swój program okresów temperatury KOMFORT i EKO.




**W celu przekopiowania ustawień na jeden lub kilka**

### 4 - UŻYWANIE FUNKCJI

Funkcja BOOST przyspiesza nagrzewanie łazienki i ręczników.

Aby aktywować BOOST, naciśnij .

Możesz ustawić czas działania BOOST na okres od 5 minut do 1 godziny za pomocą przycisków .


Jeśli chcesz zatrzymać BOOST przed końcem ustawionego czasu, naciśnij ponownie .

### 5 - UŻYWANIE FUNKCJI SUSZENIA RĘCZNIKÓW

Funkcja suszenia ręczników uruchamia nagrzewanie elementu grzewczego w celu wysuszenia ręczników.

Aby aktywować funkcję, naciśnij .

Za pomocą przycisków można ustawić czas suszenia ręczników od 30 minut do 2 godzin.

Jeśli chcesz zatrzymać funkcję suszenia ręczników przed końcem ustawionego czasu, naciśnij ponownie .

### 6 – ZDALNE STEROWANIE GRZEJNIKIEM

Zaopatr się w mostek Cozytouch<sup>(1)</sup>, który należy podłączyć do skrzynki instalacji internetowej i ściągnąć darmową aplikację Atlantic Cozytouch.



Sterowanie komfortowymi rozwiązaniami ciepłymi w zależności od potrzeb i ochoty.



Obrazowanie zużycia i oszczędności przy ogrzewaniu.



Wyposażając się w mostek Cozytouch, skorzystasz z geolokalizowanego wyświetlacza pogodowego bezpośrednio na skrzynce kontrolnej grzejnika



Mostek Cozytouch



1. Opcjonalnie

CZY CHCESZ WIĘCEJ INFORMACJI O PROGRAMOWANIU?

# Spis treści

<b>Ostrzeżenie</b> .....	<b>2</b>
<b>Montaż i konserwacja</b> .....	<b>4</b>
Przygotowanie do montażu urządzenia .....	4
Podłączanie urządzenia .....	5
Montaż suszarki .....	6
Konserwacja .....	6
<b>Jak to działa?</b> .....	<b>7</b>
Działanie panelu sterowania .....	7
Wyłącznik .....	7
Pierwsze uruchomienie .....	8
<b>Użytkowanie</b> .....	<b>9</b>
Wybór trybu działania .....	9
Programowanie urządzenia .....	9
Wybór temperatury Komfort .....	10
Kalibracja temperatury .....	11
Natychmiastowe ogrzewanie (BOOST) .....	11
Suszenie/Ogrzewanie ręczników .....	11
Włączanie/Wyłączanie urządzenia .....	11
Opis trybu RĘCZNEGO .....	12
Opis trybu PROG .....	13
<b>Zaawansowane funkcje</b> .....	<b>14</b>
Kontrola zużycia .....	14
Informacja o zużyciu .....	14
Zmiana temperatury EKO .....	14
Sterowanie urządzeniem ze smartfona .....	15
Użycie scentralizowanego sterowania .....	15
Odłączenie zasilania .....	16
Nieobecność przez ponad 48 godzin (ochrona przed zamrożeniem) .....	16
Blokada dostępu do sterowania .....	16
Tryb letni .....	16
Automatyczny odpowietrznik .....	16
Pozostałe ustawienia (Menu zaawansowane) .....	17
<b>Pomoc</b> .....	<b>19</b>
Mam problem .....	19
<b>Deklaracja zgodności</b> .....	<b>22</b>
<b>Dane techniczne</b> .....	<b>23</b>

## Ostrzeżenie





Uwaga: Bardzo  
gorąca  
powierzchnia  
Caution hot  
surface

**Bardzo gorąca powierzchnia.**

**UWAGA: Niektóre części tego produktu mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia. Należy zwrócić szczególną 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 zrozumiły 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.
- Niniejsze urządzenie może być podłączane jedynie zgodnie z obowiązującymi przepisami i standardami przez upoważnioną do tego osobę.
- W przypadku gdy kabel zasilający jest uszkodzony, w celu uniknięcia niebezpieczeństwa musi on zostać wymieniony przez producenta, serwis producenta lub osobę posiadającą stosowne uprawnienia.
- Przy pierwszym ogrzewaniu można wyczuć lekki zapach wynikający z eliminacji wszelkich śladów związanych z produkcją urządzenia.
- Instrukcja obsługi urządzenia jest dostępna na stronie internetowej producenta, która wskazana jest przy formularzu gwarancyjnym.

- Urządzenie jest wypełnione płynem przenoszącym ciepło, niebezpiecznym dla zdrowia w razie połknięcia. W przypadku wycieku należy skontaktować się z instalatorem i podjąć wszelkie środki ochronne, aby uniknąć możliwego połknięcia płynu przez użytkowników, zwłaszcza małe dzieci i osoby szczególnie podatne na obrażenia.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa dla bardzo małych dzieci, zaleca się zainstalowanie grzejnika łazienkowego tak, aby najniższe żeberko grzejne znajdowało się co najmniej 600 mm nad podłogą.
- Należy uważać, aby nie wprowadzić żadnych przedmiotów ani papieru do grzejnika łazienkowego.
- Wszelkie działania dotyczące części elektrycznych muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego specjalistę.
- Nie należy umieszczać urządzenia bezpośrednio pod gniazdem elektrycznym.
- Aby zapewnić prawidłowe działanie wentylatora, nie należy blokować ani nie zakrywać wlotu powietrza i wyjścia kabla (w szczególności ręcznikiem). Może to spowodować zablokowanie wentylatora.
- Nie należy wieszać szlafroka na skrzynce sterującej.
- Przed przystąpieniem do konserwacji grzejnika łazienkowego należy go wyłączyć i pozostawić do ostygnięcia. Nigdy nie używaj środków ściernych, ani rozpuszczalników.
- Powierzchnia urządzenia może być bardzo gorąca, należy zwrócić szczególną uwagę, jeśli umieszcza się na niej delikatne ubrania (np. z nylonu, itp.). Przed umieszczeniem bielizny na ręczniku łazienkowym, należy upewnić się, że materiał się nie odbarwi.
- Zdecydowanie odradza się instalowanie urządzenia z dmuchawą powyżej 1000 m n.p.m. (istnieje ryzyko nieprawidłowego funkcjonowania).
- Nie montować urządzenia pod gniazdem elektrycznym.
- Po zakończeniu instalacji należy usunąć plastikową folię ochronną ze skrzynki sterowniczej, aby uniknąć ryzyka połknięcia i uduszenia.

	<p>Urządzenia opatrzone takim symbolem nie powinny być wyrzucane wraz z odpadami komunalnymi, powinny być zbierane osobno i poddawane recyklingowi.</p> <p>Zbiórka i recykling zużytych produktów musi odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.</p>
	<p>Montaż urządzenia na dużej wysokości n.p.m. powoduje wzrost temperatury przy wylocie powietrza (rzędu 10°C na 1000 m).</p>

# Montaż i konserwacja

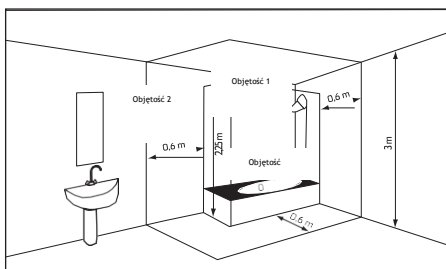
Przewoźnik do montażu urządzenia

## Zasady montażu

- Urządzenie zostało zaprojektowane do zainstalowania w pomieszczeniu mieszkalnym. W przypadku instalacji w innym pomieszczeniu, należy skontaktować się z dystrybutorem.
- Montaż musi zostać wykonany zgodnie z zasadami sztuki i zgodnie z normami obowiązującymi w kraju instalacji (*NFC 15-100 dla Francji*).
- Urządzenie musi być zasilane napięciem 230 V jednofazowym 50 Hz.
- 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 różnicowo-prądowy 30mA.

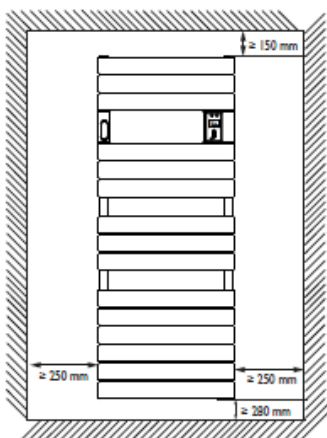
**Należy chronić urządzenie przed przeciągami mogącymi zakłócić jego działanie** (*nie instalować przy centralnej mechanicznej wentylacji, itp.*).

**Nie montować urządzenia pod gniazdkiem elektrycznym.**



Objętość 1 Brak urządzenia elektrycznego

Objętość 2 Urządzenie elektryczne  
IPX4 (Norma EN 60335-2-43: 2003/A2: 2008)



Chcąc prawidłowo umieścić urządzenie, przestrzegaj minimalnych odległości od mebli.

Nad urządzeniem nie należy instalować półki. Zachowaj 50 cm wolnej przestrzeni przed urządzeniem.

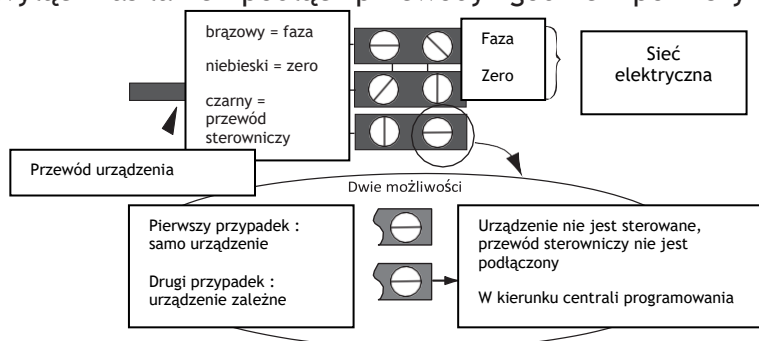
Aby uniknąć niebezpieczeństwa, w przypadku bardzo małych dzieci zaleca się zainstalowanie grzejnika łazienkowego tak, aby najniższe żeberko grzejne znajdowało się co najmniej 600 mm nad podłogą.

### Zasady podłączania

- Urządzenie musi być zasilane napięciem 230 V jednofazowym 50 Hz.
- Urządzenie musi być bezpośrednio podłączone do sieci.
- Przy podłączeniu do sieci należy użyć kabla urządzenia i skrzynki przyłączeniowej. W wilgotnych pomieszczeniach, takich jak kuchnie i łazienki, skrzynka przyłączeniowa musi być zainstalowana co najmniej 25 cm nad podłogą.
- **Wykonanie uziemienia jest zabronione. Nie podłączaj przewodu sterowniczego (kolor czarny) do uziemienia.**
- Zasilanie musi być bezpośrednio podłączone do sieci, zgodnie z zasadami wykonywania instalacji.
- W przypadku gdy kabel zasilający jest uszkodzony, w celu uniknięcia niebezpieczeństwa, musi on zostać wymieniony przez producenta, serwis producenta lub osobę posiadającą stosowne uprawnienia.
- Jeżeli wykorzystywany jest przewód sterowniczy i jest on chroniony przez wyłącznik różnicowo-prądowy 30 mA (np. łazienka), należy zabezpieczyć zasilanie przewodu sterowniczego na wyłączniku różnicowo-prądowym.
- Jeśli chcesz użyć reduktora, aby nie uszkodzić termostatu, wybierz reduktor przy kablu sterowania, a nie reduktor mocy wyjściowej.

### Schemat podłączenia urządzenia

- Wyłącz zasilanie i podłącz przewody zgodnie z poniższym schematem:

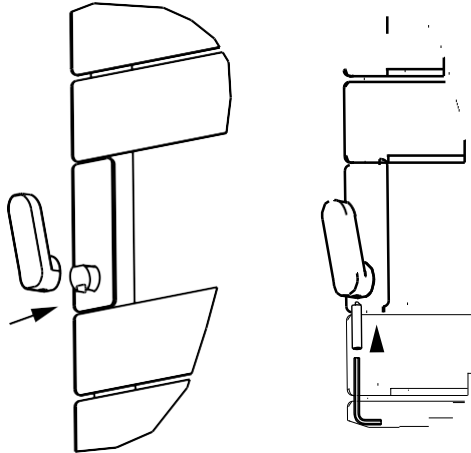


- Możesz podłączyć przewód pilota, jeśli w Twoim domu jest jednostka programująca lub programator.



## Montaż wieszaka

Po instalacji urządzenia na ścianie zamontuj wieszak używając klucza imbusowego.



Obciążenie wieszaka nie może przekraczać 10 kg.

## Konserwacja

Przed czynnościami konserwacyjnymi należy odciąć zasilanie grzejnika na panelu elektrycznym.

Aby utrzymać wydajność grzejnika, należy, mniej więcej raz w miesiącu, usunąć kurz z filtra dmuchawy.

**Nigdy nie używaj środków ściernych, ani rozpuszczalników.**

# Jak to działa

## Działanie skrzynki sterowniczej



Wystarczy krótkie naciśnięcie przycisku, aby uruchomić daną funkcję.

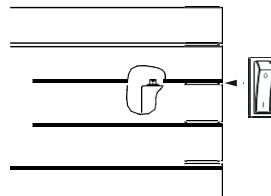
## Wyłącznik

Wyłącznik Start/Stop znajduje się z tyłu urządzenia (prawa strona, w pozycji I w momencie dostawy urządzenia).

**Korzystaj z tego wyłącznika tylko przy wyłączeniu urządzenia na długi okres (poza okresem grzewczym).**

Ustaw wyłącznik w pozycji I, aby włączyć urządzenie.

Aby tymczasowo wyłączyć urządzenie, użyj .



Gdy zasilanie jest wyłączone, konieczne może się okazać nowe ustawienie daty i czasu.

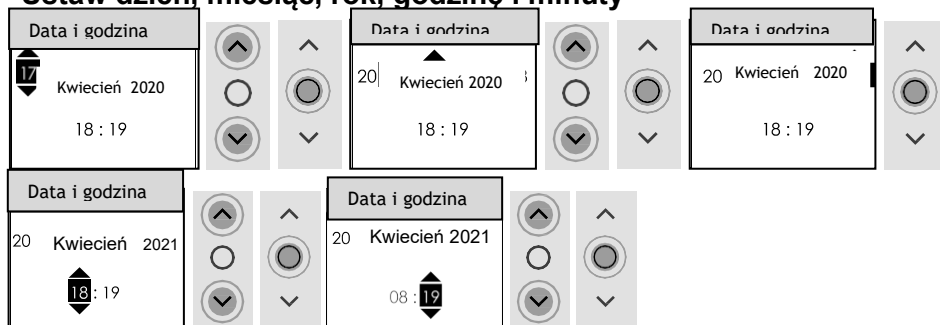
## Pierwsze uruchomienie

Naciśnij dowolny przycisk, aby aktywować ekran.

- **Wybierz język**

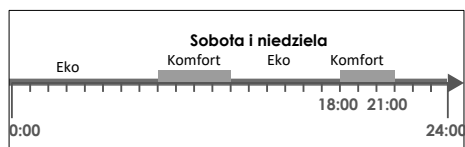
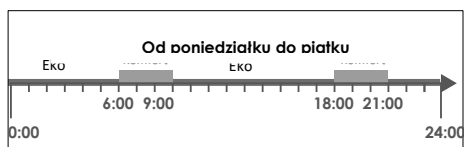


- **Ustaw dzień, miesiąc, rok, godzinę i minuty**



- **Ustawienia domyślne to:**

- Tryb PROG (*urządzenie działa według wgranych programów*)
- Temperatura Komfort (*kiedy jesteś w domu*): 19°C
- Temperatura EKO (*kiedy nie ma Cię w domu*): 15,5°C
- Trzy programy (*do ustawienia*)

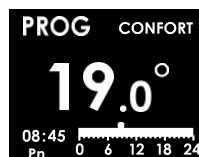


W zależności od dnia i godziny na wyświetlaczu pojawiają się następujące informacje:

(przykładowo *poniedziałek*):



Urządzenie działa w zakresie EKO.



Urządzenie działa w zakresie Komfort.

# Użytkowanie

## Wybierz tryb działania

Urządzenie proponuje dwa tryby pracy:



- **TRYB PROG:** Urządzenie działa zgodnie ze wpisanymi programami na każdy dzień tygodnia (programy są zdefiniowane w skrzynce sterowniczej urządzenia lub w aplikacji Cozytouch®).
- **TRYB RĘCZNY:** Urządzenie działa zgodnie z ustawioną temperaturą Komfort. W trybie RĘCZNYM urządzenie może działać zgodnie z programowaniem ze scentralizowanego systemu.

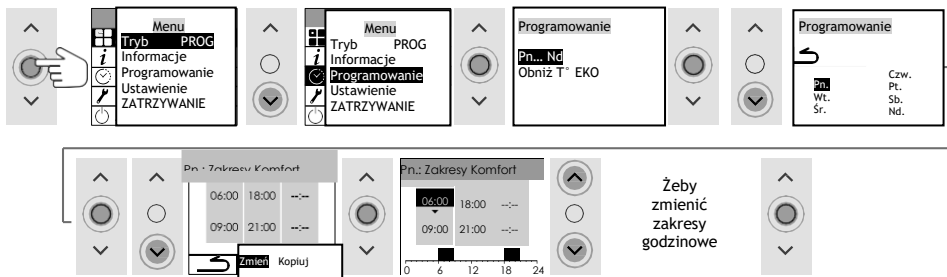
## Programowanie Urządzenia

### Wybieram TRYB PROG



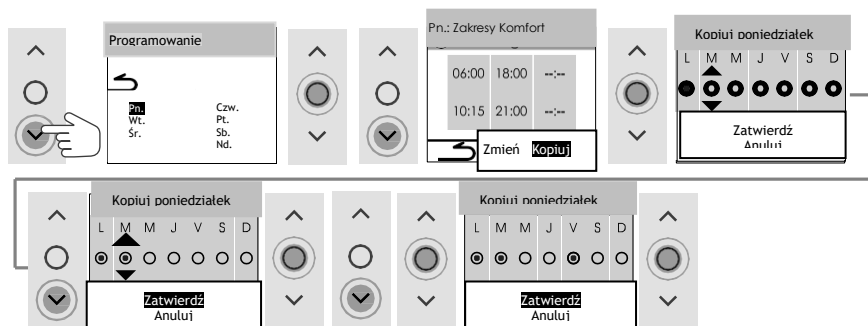
Możesz zaprogramować do 3 zakresów temperatury Komfort dla każdego dnia tygodnia. Poza zakresem Komfort urządzenie obniża temperaturę poprzez regulację „Obniż T° EKO” (wartość obniżenia ustawiona jest domyślnie na -3,5°C).

### Zmieniam programowanie



Aby usunąć zakres godzinowy, wprowadź ten sam czas rozpoczęcia i zakończenia.

## Kopiowanie ustawień na inne dni

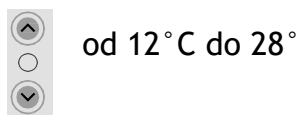


Należy wybrać dane dni i **ZATWIERDZIĆ**

Mimo odcięcia zasilania, programowanie jest zachowane. Konieczne może być ponowne ustawienie daty i godziny.

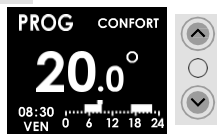
## Wybór temperatury Komfort

Zwiększam lub obniżam temperaturę



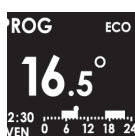
Przy wybranym TRYBIE PROG:

- urządzenie wyświetla PROG: mogą podwyższyć lub obniżyć temperaturę.



- urządzenie wyświetla PROG EKO:

Temperaturę można tymczasowo podwyższyć (odstępstwo). Odstępstwo zakończy się przy następnym zakresie Komfort, a temperatura powróci do wstępnie ustawionego poziomu.



Przy wybranym TRYBIE RĘCZNYM

mogą podwyższyć lub obniżyć temperaturę.



Należy odczekać co najmniej 6 godzin, aby temperatura w pomieszczeniu ustabilizowała się.

## Kalibracja

W zależności od właściwości instalacji (lokalizacja, moc/objętość, izolacja. itd.), możesz podnieść temperaturę w pomieszczeniu w stosunku do temperatury wyświetlanej na ekranie (temperatury zadanej).

W takim przypadku możesz skalibrować temperaturę swojego urządzenia, aby odpowiadała temperaturze pomieszczenia (patrz Menu zaawansowane).

Przed jakimkolwiek działaniem, pozwól, aby temperatura ustabilizowała się przez co najmniej 6 godzin w trybie Komfort, zgodnie z pożądaną temperaturą.

Następnie przejdź do kalibracji. Wartość kalibracji wynosi od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $+3^{\circ}\text{C}$ .

Przykład: temperatura wyświetlana na urządzeniu wynosi  $20^{\circ}\text{C}$ .


Temperatura, którą wskazuje termometr to  $18^{\circ}\text{C}$  => wybierz wartość kalibracji  $-2^{\circ}\text{C}$

## Natychmiastowe podgrzewanie (BOOST)

Funkcja Boost umożliwia szybsze podniesienie temperatury w łazience:



- W modelach bez dmuchawy funkcja boost umożliwia rozpoczęcie ogrzewania ramy;
- W modelach z dmuchawą funkcja ta uruchamia dmuchawę i nagrzewanie ramy i pozwala na podniesienie temperatury pomieszczenia o  $3^{\circ}\text{C}$  w czasie krótszym niż 15 minut (ewentualne różnice zależą od izolacji, kubatury pomieszczenia i położenia grzejnika łazienkowego).

Aby uruchomić Boost, naciśnij na przycisk . Możesz ustawić czas pracy funkcji

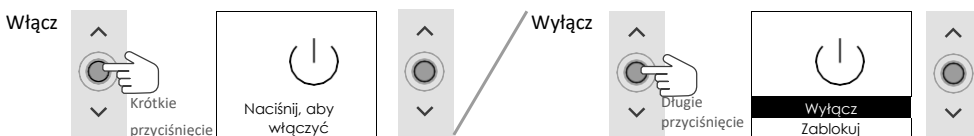
Boost od 5 minut do 1 godziny za pomocą . Naciśnij ponownie, aby zatrzymać funkcję Boost.

## Suszenie / Ogrzewanie ręczników

Pozwala rozpocząć nagrzewanie ramy, aby wysuszyć ręczniki.

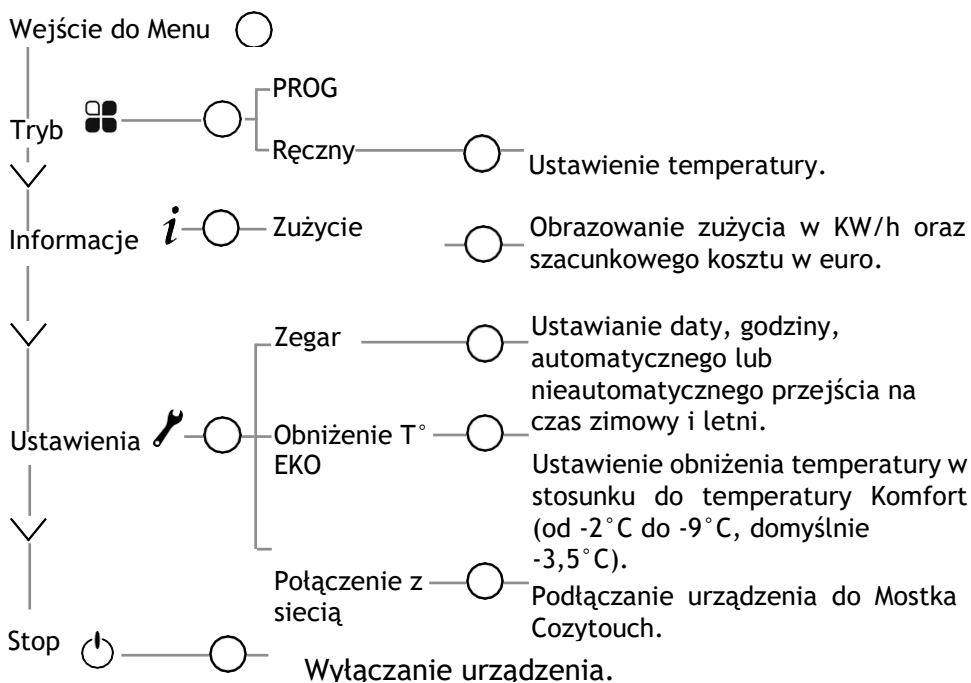
Należy nacisnąć na przycisk  aby rozpocząć nagrzewanie ramy. Czas Suszenia można ustawić w zakresie od 30 minut do 2 godzin za pomocą . Naciśnij ponownie, aby zatrzymać Suszenie.

## Włączanie / Wyłączanie urządzenia

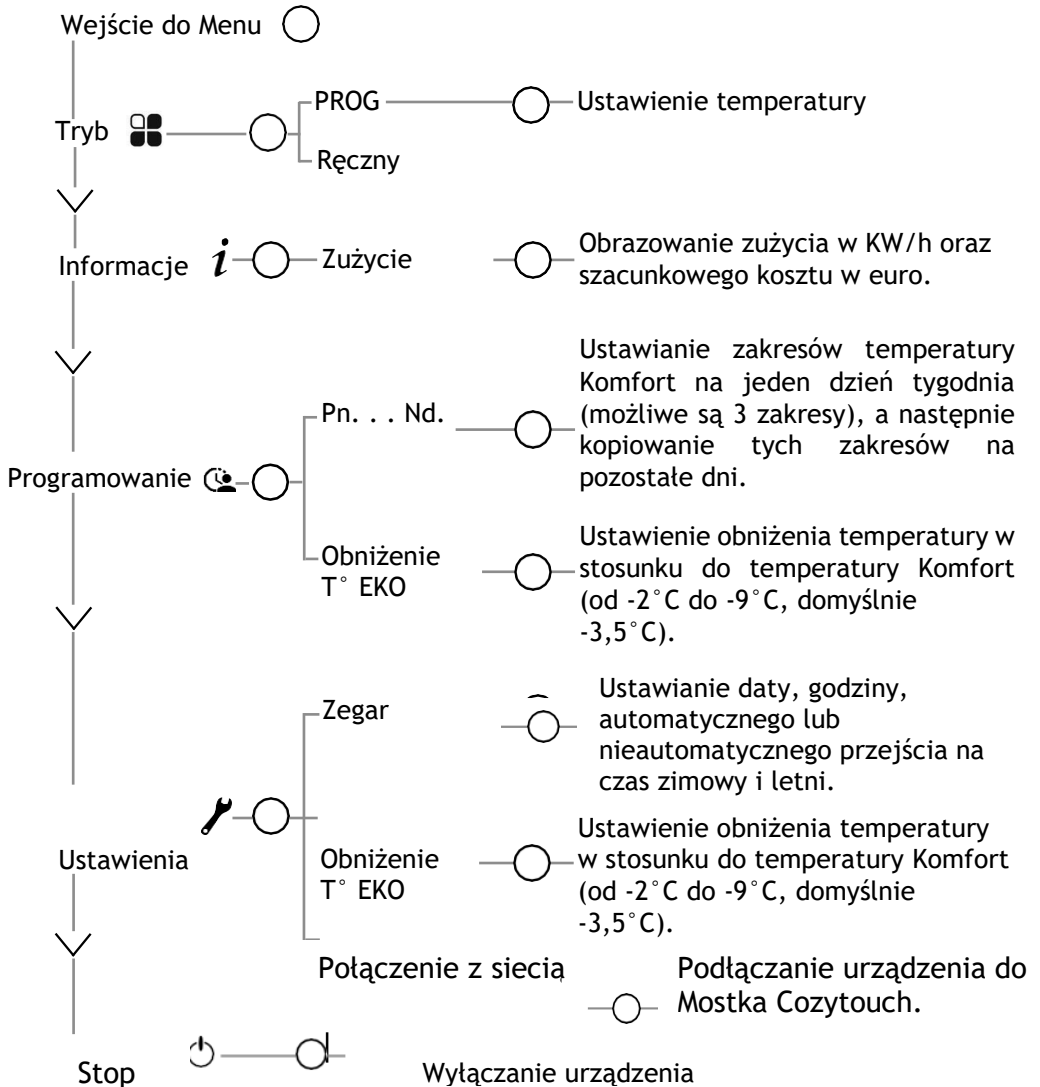


Sprawdź, czy wyłącznik w dolnej części urządzenia znajduje się w pozycji I.

## Opis trybu RĘCZNEGO



## Opis trybu PROG



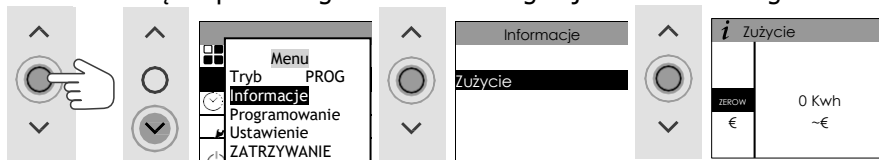


# Zaawansowane funkcje

## Kontrola zużycia

### Sprawdzanie zużycia

Na urządzeniu widać zużycie w KW/h, a także szacunkową cenę w euro. Licznik uruchamia się od pierwszego uruchomienia grzejnika łazienkowego.

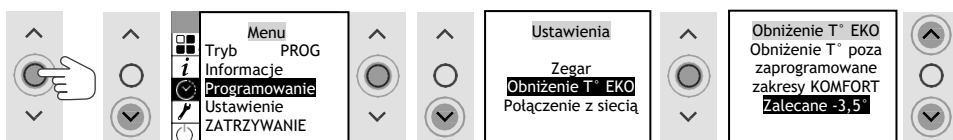


ZEROW.: Zerowanie

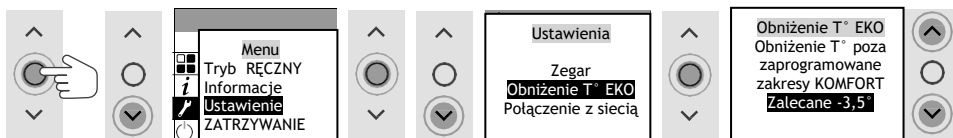
### Zmiana temperatury EKO

Różnica temperatur między Komfort a Eko jest domyślnie ustawiona na  $-3,5^{\circ}\text{C}$  (zalecana wartość dla skuteczniejszej kontroli zużycia). Można zmienić tę różnicę w zakresie od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $-9^{\circ}\text{C}$ . Maksymalna temperatura Eko wynosi  $19^{\circ}\text{C}$ .

#### W TRYBIE PROG



#### W TRYBIE RĘCZNYM



Temperatura Eko jest ograniczona do  $19^{\circ}\text{C}$ .

## Sterowanie urządzeniem ze smartfona

Niniejsze urządzenie jest kompatybilne z naszą ofertą Cozytouch®. Niezbędne wyposażenie:

- Aplikacja Cozytouch® kompatybilna z iOS i Androidem. Darmowe pobieranie z App Store lub Google Play;
- Mostek Cozytouch sprzedawany przez naszych dystrybutorów lub na naszej stronie internetowej;
- Skrzynka dostępu do Internetu.

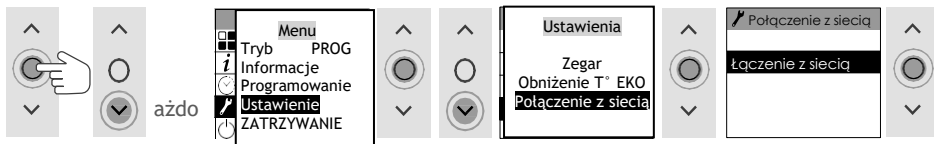


Instalacja umożliwia zdalne sterowanie, programowanie i kontrolowanie urządzeniami, za pośrednictwem smartfona lub tabletu.

Możesz na przykład zmodyfikować temperaturę zadaną, zarządzać nieobecnościami, wskazując datę powrotu, przeglądać zużycie urządzeń, zmienić tryb, zaprogramować pracę urządzenia.

### Podłączanie urządzeń

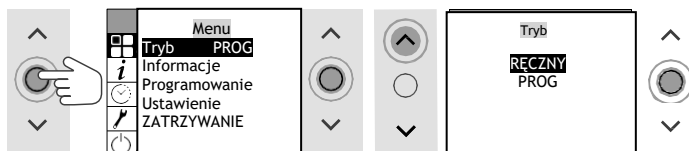
Następnie wykonaj wszystkie operacje służące do połączenia lub sterowania za pomocą aplikacji (*postępuj zgodnie z instrukcjami na smartfonie lub tablecie*).



## Użycie scentralizowanego sterowania

Urządzenie działa zgodnie z poleceniami scentralizowanego sterowania wprowadzonymi poprzez przewód pilota. Upewnij się, że wybrano tryb RĘCZNY.

### Wybieram TRYB RĘCZNY



Wykonaj operacje za pomocą scentralizowanego sterowania (*postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi przez scentralizowane sterowanie*).

Kabel pilota musi być podłączony.

## Odłączenie zasilania


Nasze urządzenia są kompatybilne z różnymi systemami działającymi w przypadku odłączenia 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.

Kiedy zasilanie jest odłączone na ekranie pojawia się informacja „Priorytetowe polecenie odłączenie zasilania” (w przypadku przesłania polecenia Stop/Odłączenie), „Priorytetowe polecenie” (w przypadku polecenia ochrony przed mrozem).

Następnie urządzenie powraca do pierwotnego trybu pracy.

## Nieobecność przez ponad 48 godzin (ochrona przed zamarznięciem)

Niezależnie od wybranego trybu, gdy jesteś poza domem przez ponad 48 godzin, zalecamy wybranie temperatury „ochrona przed zamarzaniem” (7°C). Po powrocie ustaw ponownie temperaturę zadaną, aby powrócić do standardowej pracy urządzenia.

 aż do 7.0°

## Blokada dostępu do sterowania



W celu odblokowania, powtórz działanie aż do

## Tryb letni

Kiedy pogoda pozwala na nieogrzewanie łazienki, obniż temperaturę aż do wyświetlenia informacji „Lato”. Ogrzewanie jest zawieszane. Funkcja Boost oraz suszenie/ogrzewanie ręczników pozostają aktywne.

Ustaw ponownie żadaną temperaturę, kiedy chcesz, aby grzejnik łazienkowy ponownie zaczął pracować.

 aż do

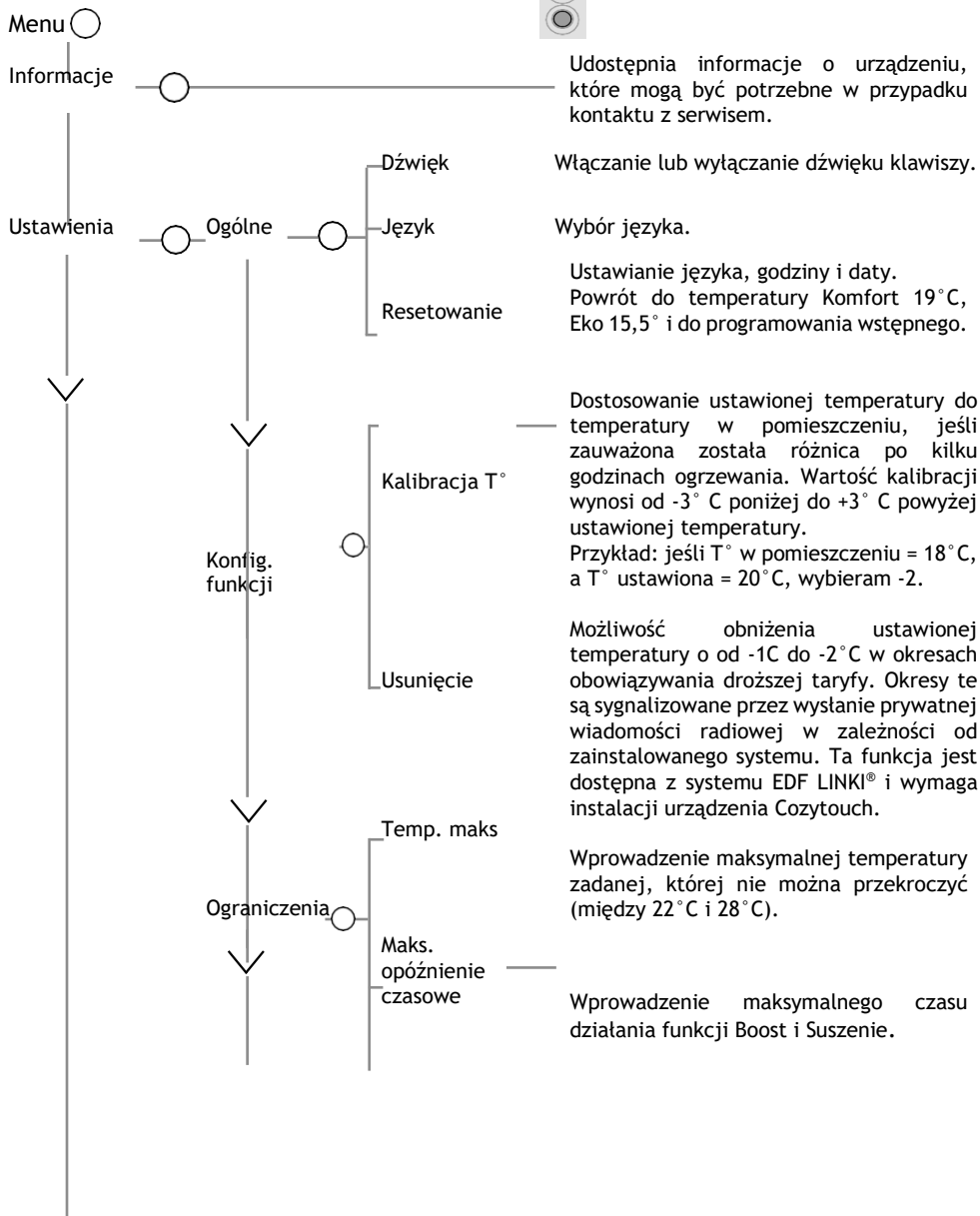


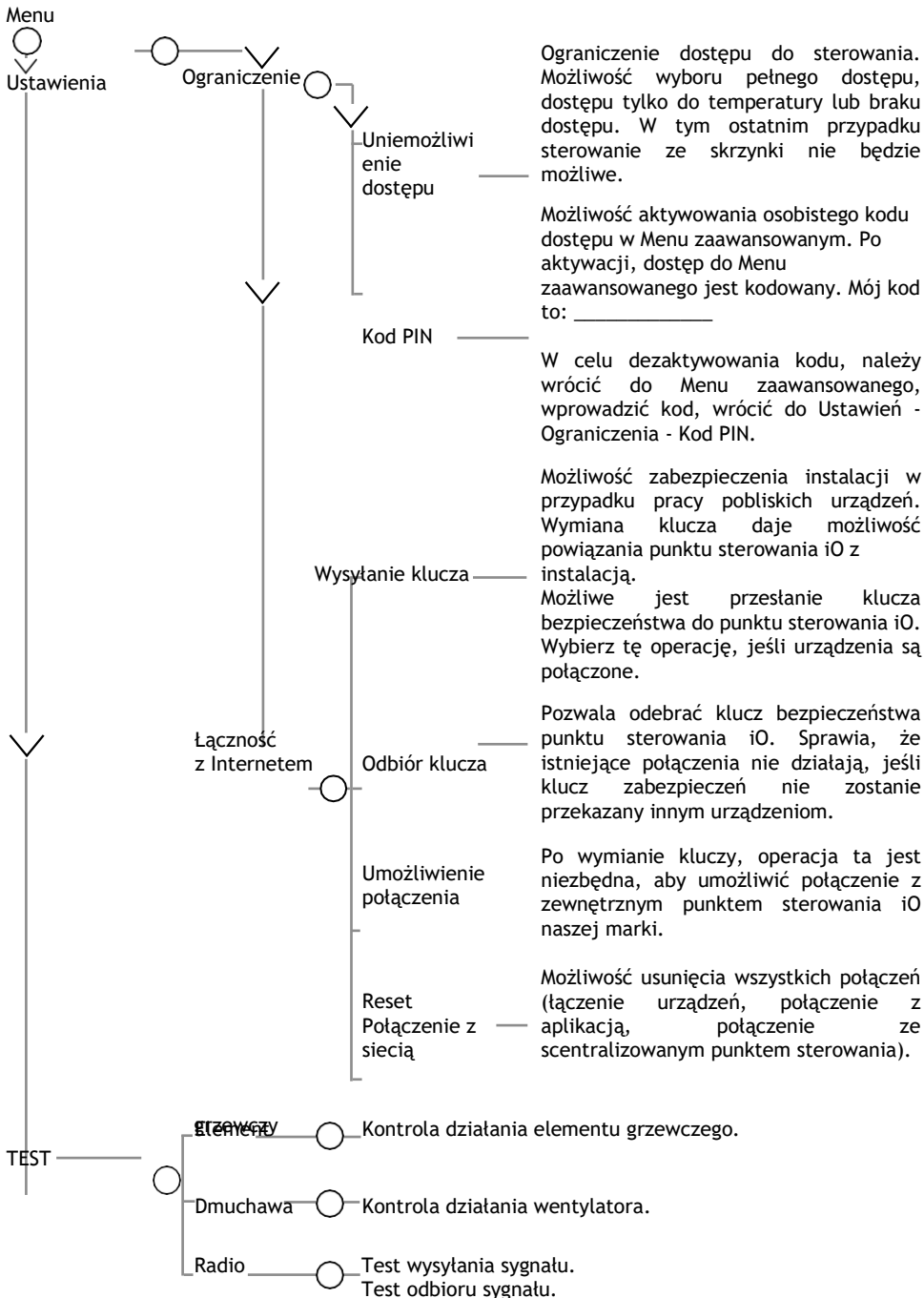
## Automatyczny odpowietrznik

Aby wydłużyć żywotność urządzenia i zoptymalizować jego działanie, w górnej części ramy grzejnika łazienkowego wbudowany jest automatyczny odpowietrznik. Działa on całkowicie autonomicznie i nie wymaga wykonywania żadnych operacji przez użytkownika.

## Pozostałe ustawienia (Menu zaawansowane)


Aby uzyskać dostęp do zaawansowanych funkcji urządzenia, należy jednocześnie przez 3 sekundy nacisnąć na oba przyciski:






# Pomoc

## Mam problem

Napotkany problem	Kontrola
Nie wyświetla się ekran na obudowie	Sprawdź, czy wyłącznik pod urządzeniem znajduje się w pozycji I. Sprawdź, czy urządzenie podłączone jest do prądu. Naciśnij krótko  .
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 możliwe jest, że temperatura będzie inna niż ta wyświetlana na urządzeniu (różnica 0,5°C jest zjawiskiem normalnym). W takim przypadku należy postępować zgodnie z instrukcjami „Pozostałe ustawienia”, Ustawienia - Konfig. funkcji - Kalibracja T°.
Urządzenie nie grzeje	Programując, sprawdź czy to zakres godzinowy Komfort. Upewnij się, czy wyłączniki w instalacji są włączone. Sprawdź temperaturę powietrza w pomieszczeniu (wyłącznik w pozycji I). Sprawdź temperaturę w pomieszczeniu, jeśli jest zbyt wysoka w porównaniu z temperaturą zadaną, urządzenie nie grzeje.
Urządzenie pracuje cały czas	Odczytaj temperaturę w prawym dolnym rogu ( <i>tam umieszczony jest czujnik</i> ). Jeśli odczytana temperatura jest niższa niż temperatura zadana, nic dziwnego, że urządzenie pracuje. Jeśli zauważalna jest znaczna różnica między temperaturą wyświetlaną w prawym dolnym rogu urządzenia a temperaturą otoczenia w pomieszczeniu, zalecamy korektę temperatury otoczenia. W przeciwnym razie należy sprawdzić moc urządzenia w stosunku do wymiarów pomieszczenia i jego konstrukcji. Upewnij się również, że grzejnik ogrzewa zamkniętą przestrzeń (brak przepływu powietrza z nieogrzewanych pomieszczeń). W przypadku wystąpienia problemu ( <i>blokada termostatu, itp.</i> ), wyłącz zasilanie urządzenia ( <i>bezpiecznik, wyłącznik</i> ) na około 10 minut, a następnie włącz go ponownie. Jeśli zjawisko często się powtarza, sprawdź zasilanie.
Urządzenie nie grzeje w sposób wystarczający	Zwiększ temperaturę (zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale „Wybór temperatury Komfort”). Jeśli ustawienie temperatury jest maksymalne, wykonaj następujące czynności: <ul style="list-style-type: none"><li>– Sprawdź, czy istnieje inny tryb ogrzewania w pomieszczeniu.</li><li>– Upewnij się, że urządzenie ogrzewa jedynie dane pomieszczenie (drzwi są zamknięte).</li><li>– Sprawdź źródło zasilania urządzenia.</li><li>– Sprawdź, czy moc urządzenia dostosowana jest do wielkości pomieszczenia.</li></ul>

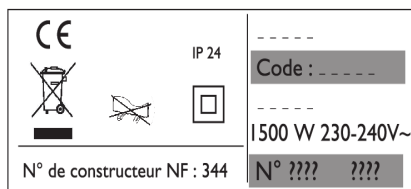
Napotkany problem	Kontrola
Powierzchnia urządzenia jest zbyt ciepła	Jest rzeczą normalną, że urządzenie jest ciepłe, kiedy pracuje, jednak maksymalna temperatura powierzchni jest ograniczona zgodnie z francuską normą NF Electricité. Jeśli jednak uważasz, że urządzenie jest jeszcze zbyt gorące, sprawdź, czy moc dostosowana jest do powierzchni pomieszczenia (zalecamy 100 W/m <sup>2</sup> przy wysokości pomieszczenia 2,50 m lub 40W/m <sup>3</sup> ) oraz czy urządzenie nie stoi na przeciągu, co mogłoby zakłócić jego regulację.
Ślady zabrudzenia pojawiają się na ścianie wokół urządzenia.	Kiedy powietrze jest zanieczyszczone na ścianach lub przy wylotach powietrza może pojawić się zabrudzenie. Zjawisko to związane jest z niską jakością powietrza w pomieszczeniu (dym papierosowy, świece, kadzidła, kominy, itp.). W takim przypadku wskazane jest sprawdzenie wentylacji pomieszczenia (wentylacja, wlot powietrza, itp.).
Tryb zaawansowany nie jest dostępny	Kod PIN został wprowadzony. Musisz wprowadzić swój kod, aby uzyskać dostęp do Menu zaawansowanego (patrz rozdział „Pozostałe ustawienia”).
Urządzenie nie reaguje na polecenia przewodu sterowniczego	Sprawdzić, czy przekaz poleceń programowania jest prawidłowy.   <p>W ramach programowania za pomocą przewodu sterowniczego lub linii energetycznej, polecenia niedoprowadzenia do zamarznięcia lub wyłączenia są priorytetowe. Czas przełączenia trybu Komfort na tryb Eko wynosi około 12 sekund. Czas przełączenia trybu Komfort -1/-2 na tryb Komfort wynosi około 5 minut.</p>
W trybie Boost, wentylator (w zależności od modelu) kilkakrotnie zatrzymuje się i uruchamia ponownie.	Upewnij się, że nic nie zakrywa prawej strony skrzynki kontrolnej.

	Komfort	Eko	Ochrona przed zamarznięciem	Zatrzymanie ogrzewania Wyłączenie prądu	Komfort -1°C	Komfort -2°C
Sygnal do przekazania	20					

Napotkany problem	Kontrola
Urządzenie nie działa zgodnie z poleceniami programowania wewnętrznego lub aplikacji Cozytouch	Sprawdź ustawienie daty i godziny. Sprawdź, czy urządzenie pracuje w trybie PROG. Sprawdź połączenie z aplikacji Cozytouch ( <i>ekran urządzenia miga</i> ).
Urządzenie nie działa zgodnie z poleceniami programowania wewnętrznego	Upewnij się, że właściwie korzystasz z centrali programowania (patrz instrukcja obsługi modułu sterującego) i że przewód pilota jest podłączony. Sprawdź, czy urządzenie pracuje w trybie RĘCZNYM.
Urządzenie nie łączy się z aplikacją	Maksymalny zasięg między mostem Cozytouch a urządzeniem wynosi od 100 do 300 m wolnego pola i 20 m, w przypadku 2 płyt lub betonowych ścian. Maksymalna liczba urządzeń w pomieszczeniu, które można podłączyć, wynosi, dla całej instalacji od 5 i do 20. Usuń urządzenie z aplikacji i zresetuj połączenia w Menu zaawansowanym (patrz rozdział „Pozostałe ustawienia”). Następnie powtórz operację.
Ostatnie górne i dolne elementy są zimne.	– Zjawisko to jest całkowicie normalne, związane jest z krążeniem płynu w konstrukcji. – Ostatni element na dole jest pusty, nie nagrzewa się.
Gdy urządzenie się nagrzewa, pojawia się delikatny zapach.	– To zjawisko jest całkowicie normalne. Wiąże się z usunięciem wszelkich pozostałości związanych z produkcją urządzenia.

Jeśli nie udało Ci się rozwiązać problemu, skontaktuj się z dystrybutorem. Musisz znać numer referencyjny urządzenia. Znajduje się on z boku urządzenia. Zmierz temperaturę w pomieszczeniu.

Kod handlowy i numer seryjny identyfikują urządzenie, które kupione zostało od producenta.





---

# Deklaracja zgodności

## z DYREKTYWĄ RED 2014/53/UE(\*)

---

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

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

<b>Oznaczenie:</b>	Grzejnik łazienkowy z kartą radiową IC3
<b>Modele:</b>	LPOB IC3

### Dane techniczne:

---

**Pasma częstotliwości radiowej wykorzystywane przez urządzenie nadawczo-odbiorcze:**

868MHz do 868.6 MHz

868.7 MHz do 869.2 MHz

869.7 MHz do 870 MHz

**Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <25 mW**

**Temperatura użytkowania: Min. -10°C ; Maks.+35°C .**

---

**Sprzęt 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 Francja, Fontenay aux Roses.**

# Dane techniczne

<b>Numer modelu</b>	LPOB IC3 STD / LPOB IC3 SLIM		
Właściwości	Symbol	Wartość	Jednostka
<b>Moc cieplna</b>			
Nominalna moc cieplna	P nom	0,5 do 1,75 500 do 1750	kW W
Minimalna moc cieplna	P min	0,5 500	kW W
Stała maksymalna moc cieplna	P max,c	1,75 1750	kW W
<b>Dodatkowe zużycie energii elektrycznej</b>			
Przy nominalnej mocy cieplnej	el max	0,000	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	el min	0,000	kW
W trybie czuwania	el sb	0,000881 0,881	kW W
<b>Sterowanie mocą ciepła / temperaturą pokojową</b>			
Właściwości	Jednostka	Informacje dodatkowe	
Elektroniczne sterowanie temperaturą w pomieszczeniu wraz z tygodniowym programowaniem	tak		
<b>Pozostałe opcje sterowania</b>			
Sterowanie temperaturą w pomieszczeniu z czujnikiem obecności	nie		
Sterowanie temperaturą w pomieszczeniu z czujnikiem otwartego okna	nie		
Opcja zdalnego sterowania	tak		
Adaptacyjne sterowanie aktywacji	tak		
Ograniczenie czasu aktywacji	nie		
Czujnik w postaci czarnej kuli	nie		
<b>Dane kontaktowe</b>	Patrz tabliczka znamionowa		

## KARTA GWARANCYJNA

DO ZACHOWANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKA URZĄDZENIA  
NALEŻY JĄ PRZEDSTAWIĆ JEDYNIEM 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 normą NF EN 50160, nieprawidłowego użytkowania lub nieprzebrzegania 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 następnym Kodeksu cywilnego.

TYP URZĄDZENIA\* : .....

DATA ZAKUPU: .....

NAZWISKO I ADRES KLIENTA: .....

MODEL I NR SERYJNY\* .....

GROUPE ATLANTIC POLSKA  
Ul. Płochocińska 99A,  
03-044 Warszawa  
Tel. 022 8117331

Pieczęć dystrybutora



\*Informacje na tabliczce znamionowej grzejnika

