

NÉFERTITI DIGITAL

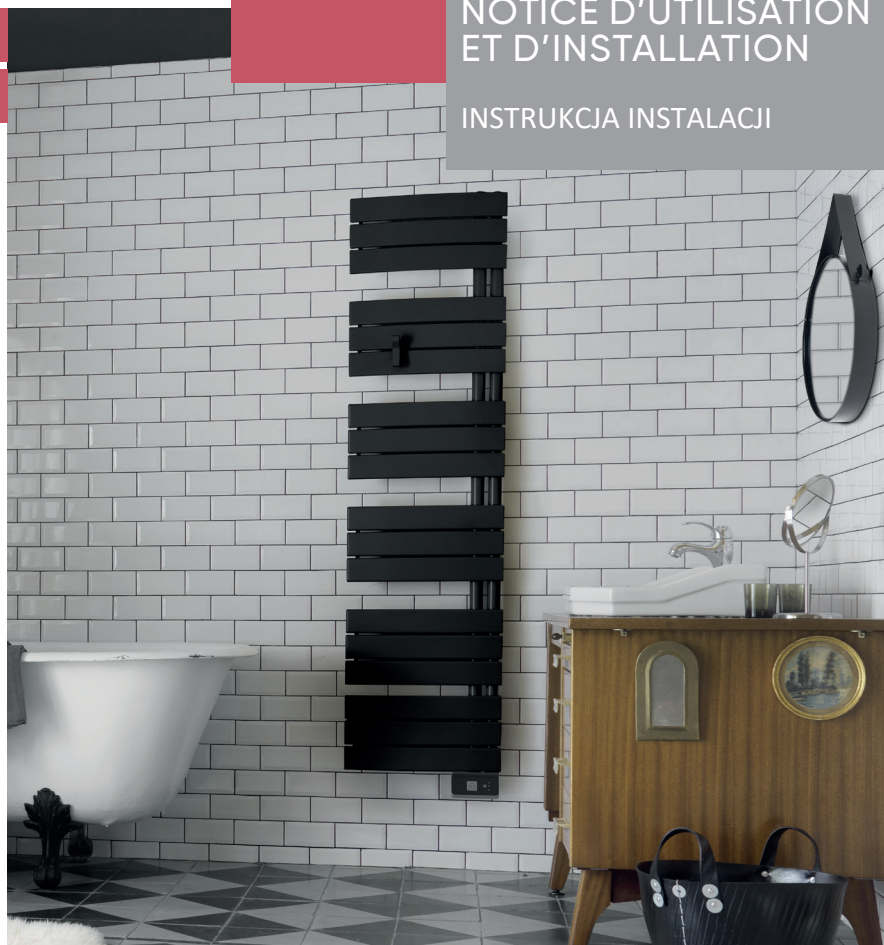
SUSZARKA ŁAZIENKOWA

NOTICE D'UTILISATION
ET D'INSTALLATION

INSTRUKCJA INSTALACJI

F

PL



Spis treści

Ostrzeżenie	88
Instalacja	90
Przygotowanie instalacji urządzenia	90
Podłączenie urządzenia	91
Konserwacja	92
Montaż i demontaż wieszaków (wersja chromowana)	92
Użytkowanie	93
Zasada działania	93
Pierwsze włączenie	93
Przełącznik	93
Włączanie / wyłączanie urządzenia	93
Blokada elementów sterowania	94
Opis trybów roboczych	94
Prog. aktywne	94
Prog. nieaktywne	94
Funkcjonowanie trybu Boost	94
Ustawianie temperatury	95
Menu	96
Korzystanie z programu wewnętrznego	97
Zmiana programów	97
Kopiowanie programu	97
Korzystanie z programu zewnętrznego	97
Menu EKSPERT	98
Odciążanie	99
Przedłużenie okresu eksploatacji urządzenia	99
Rozwiązywanie problemów	100
Parametry	102
Warunki gwarancji	102

Zdalne sterowanie trybami roboczymi i programowaniem urządzenia jest możliwe za pomocą aplikacji Cozytouch, dostępnej w sklepach App Store® lub Google play®.

Niezbędne są następujące akcesoria:

- Bridge Cozytouch (do zainstalowania przy modemie dostępu do sieci Internet)
- interfejs Cozytouch przy każdym urządzeniu.

Ostrzeżenie





Uwaga:
Bardzo gorąca
powierzchnia
Caution
hot surface

Uwaga, bardzo gorąca powierzchnia. Caution hot surface.
UWAGA: Niektóre części produktu mogą nagrzewać się do bardzo wysokiej temperatury, co grozi oparzeniem. **Należy zachować szczególną ostrożność w szczególności w przypadku, jeśli w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci i osoby szczególnie wrażliwe.**

- Dzieci w wieku poniżej 3 lat powinny zawsze pozostawać w bezpiecznej odległości od urządzenia, chyba że znajdują się pod stałym nadzorem.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą jedynie włączać lub wyłączać urządzenie pod warunkiem, że jest ono ustawione lub zainstalowane w normalnej pozycji, a dzieci znajdują się pod nadzorem lub zostały im wyjaśnione wszelkie zasady umożliwiające obsługę urządzenia w sposób całkowicie bezpieczny, a dzieci dobrze rozumieją występujące zagrożenia. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą wykonywać żadnych czynności dotyczących podłączania, regulacji i czyszczenia urządzenia, ani też prac konserwacyjnych przeprowadzanych przez użytkownika.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, jeżeli wcześniej otrzymały one instrukcje dotyczące obsługi urządzenia lub zostały w odpowiedni sposób przeszkolone i zrozumiały zagrożenia, którym mogą podlegać podczas użytkowania urządzenia. Dzieci nie mogą wykorzystywać urządzenia do zabawy. Przeprowadzane przez użytkownika prace dotyczące czyszczenia i konserwacji nie mogą być wykonywane przez dzieci pozostawione bez dozoru.
- Wszystkie czynności dotyczące podłączania urządzenia muszą zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, wyłącznie przez uprawnione osoby.
- Aby uniknąć zagrożeń dla bardzo małych dzieci, urządzenie powinno zostać zainstalowane w taki sposób, aby najniższa listwa grzewcza była umieszczona na wysokości co najmniej 600 mm od posadzki.
- Wszystkie czynności dotyczące podłączania urządzenia muszą zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, wyłącznie przez uprawnione osoby.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta, jego serwis posprzedażny lub osoby o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia zagrożenia.

- Po pierwszym włączeniu ogrzewania może pojawić się lekki zapach, spowodowany przez ewentualne pozostałości materiałów wykorzystanych podczas produkcji urządzenia.
- Instrukcja obsługi urządzenia jest dostępna na witrynie internetowej producenta, pod adresem podanym w zamieszczonej w tej instrukcji karcie gwarancyjnej.
- Urządzenia naszej firmy nie mogą być wykorzystywane w połączeniu z jakimikolwiek systemami zarządzania energią lub wyłącznikami odciążającymi. Spowoduje to uszkodzenie termostatu.
- Ze względów bezpieczeństwa absolutnie zabronione jest ponowne napełnianie urządzeń. W razie potrzeby należy skontaktować się z wykwalifikowanym specjalistą.

	<p>Urządzenia oznaczone tym symbolem nie mogą być wyrzucane ze zwykłymi śmieciami domowymi, ale muszą zostać przeznaczone do selektywnej zbiórki odpadów i recyklingu. Zużyte produkty muszą zostać przekazane do utylizacji i recyklingu w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami miejscowymi.</p>
	<p>Instalacja urządzenia na dużej wysokości nad poziomem morza spowoduje zwiększenie temperatury wylotu powietrza (około 10°C na 1000 m wysokości n.p.m.).</p>

PL

Instalacja

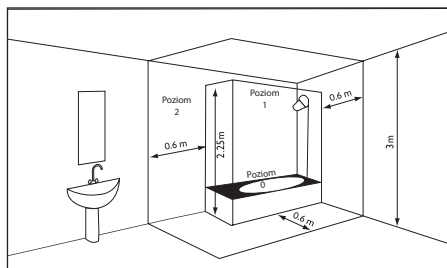
PRZYGOTOWANIE INSTALACJI URZĄDZENIA

Zasady instalacji

- Urządzenie jest przeznaczone do instalacji w otoczeniu domowym. W jakichkolwiek innych przypadkach należy skontaktować się z dystrybutorem.
- Instalacja musi zostać wykonana w sposób zgodny z zasadami i normami obowiązującymi w kraju instalacji urządzenia (w przypadku Francji jest to norma NFC 15-100).
- Urządzenie musi zostać połączone do zasilania jednofazowego 230V, 50Hz.
- W przypadku pomieszczeń o wysokim poziomie wilgoci, takich jak łazienki i kuchnie, skrzynka przyłączowa musi zostać zainstalowana na wysokości co najmniej 25 cm nad posadzką.

Urządzenie nie może być instalowane w miejscu narażonym na przeciągi, które mogą zakłócić jego prawidłowe funkcjonowanie (np.: pod wylotem centralnej instalacji wentylacyjnej itp.).

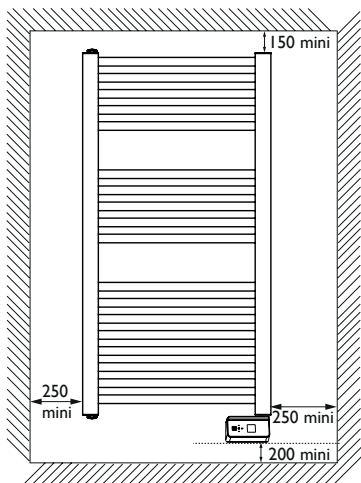
Nie należy instalować urządzenia pod ściennym gniazdkiem zasilania.



Tom 1 Brak urządzeń elektrycznych

Urządzenie elektryczne klasy

Tom 2 IPX4 (Norma EN 60335-2-43: 2003/A2: 2008)



Należy przestrzegać zaleceń dotyczących minimalnej odległości instalacji urządzenia w odniesieniu do mebli.

Nie instalować jakichkolwiek półek nad urządzeniem.

Skrzynka dolna musi znajdować się w odległości wynoszącej co najmniej 5 mm od ściany.

Aby uniknąć zagrożeń dla bardzo małych dzieci, urządzenie powinno zostać zainstalowane w taki sposób, aby najniższa listwa grzewcza była umieszczona na wysokości co najmniej 600 mm od posadzki.

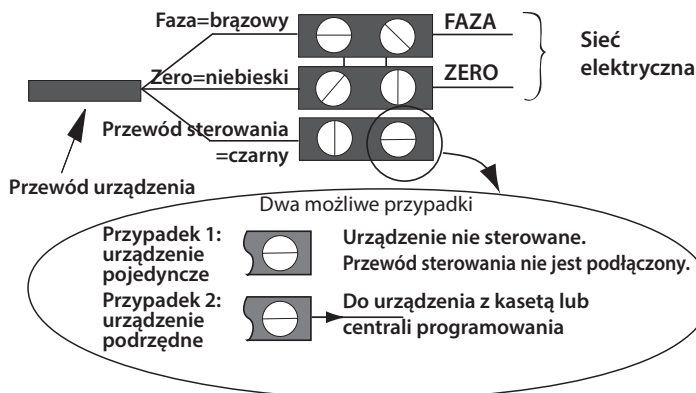
PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Zasady dotyczące podłączenia







- Urządzenie musi zostać połączone do zasilania jednofazowego 230V, 50Hz.
- Zasilanie urządzenia musi zostać podłączone bezpośrednio do sieci, z wyłącznikiem samoczynnym i bez jakiegokolwiek wyłącznika pośredniego.
- Przyłączenie do sieci musi zostać wykonane za pomocą przewodu urządzenia, za pośrednictwem skrzynki przyłączowej. W przypadku pomieszczeń o wysokim poziomie wilgoci, takich jak łazienki i kuchnie, skrzynka przyłączowa musi zostać zainstalowana na wysokości co najmniej 25 cm nad posadzką.
- Uziemienie jest zabronione. Nie wolno podłączać przewodu sterowania (przewód w kolorze czarnym) do uziemienia.**
- Zasilanie musi być podłączone bezpośrednio do sieci za mechanizmem odcinania zasilania na wszystkich biegunach zgodnie z zasadami instalacji.
- Jeśli kabel zasilania jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta, jego serwis posprzedażny lub osoby o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia zagrożenia.
- Jeżeli używany jest przewód sterowania i jest on zabezpieczony za pomocą wyłącznika różnicowoprądowego 30mA (na przykład w łazience), zasilanie przewodu sterowania musi zostać zabezpieczone w odpowiedni sposób.
- Jeżeli wykorzystywany jest układ odciążania instalacji, musi on być podłączony na wylocie przewodu sterowania - aby nie spowodować uszkodzenia termostatu, nie wolno używać układu odciążania na wylocie mocy.

Schemat podłączenia urządzenia

- Odciąć zasilanie i podłączyć przewody w sposób pokazany na poniższym schemacie:



- Aby sprawdzić, czy polecenia sterowania są przesyłane prawidłowo, wykonać następujące czynności kontrolne:

	KOMFORT	EKO	ZABEZPIECZENIE PRZED ZAMARZANIEM	WYŁĄCZANIE OGRZEWANIA ODCIĄŻANIE	KOMFORT -1°C	KOMFORT -2°C
PRZESYŁANY SYGNAŁ						
POMIAR POMIĘDZY PRZEWODEM STEROWANIA A ZEREM	0V	230V	-115V UJEMNE	+ 115V DODATNIE	230V PRZEZ 3 S	230V PRZEZ 7 S

- W zakresie programowania przy użyciu przewodu sterowania lub prądu nośnego, znaczenie priorytetowe mają polecenia zabezpieczenia przed zamrażaniem lub odciążania.

- Czas przełączania z trybu Komfort do trybu Eko wynosi około 12 sekund.
- Czas przełączania z trybu Komfort -1/-2 do trybu Komfort wynosi około 5 sekund.

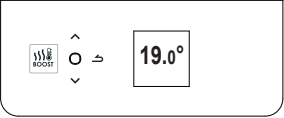




KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie elektryczne urządzenia. Aby zachować parametry wydajnościowe urządzenia, należy koniecznie dwa razy do roku usuwać z niego kurz.

Nie wolno w żadnym wypadku używać produktów ściernych i rozpuszczalników.

Użytkowanie

ZASADA DZIAŁANIA

		-Zwiększenie lub zmniejszenie temperatury bez konieczności zatwierdzenia; -Modyfikacja czasu działania trybu Boost; -Nawigacja w menu.
		-Nawigacja w menu podrzędnych. -Potwierdzenie. -Wyłączenie. -Blokowanie, odblokowywanie.
		-Powrót do ekranu poprzedniego
		-Włączanie i wyłączanie trybu Boost

PIERWSZE WŁĄCZENIE.

Wybrać język, a następnie ustawić datę i godzinę.


Po pierwszym włączeniu zasilania

- włącza się programowanie,
- a zadana temperatura jest ustawiona na 19°C.

PRZEŁĄCZNIK


Przełącznik wł./wył. znajduje się z tyłu obudowy urządzenia.


Przełącznika należy używać wyłącznie przy dłuższych okresach wyłączenia (poza okresem grzewczym).

Aby włączyć zasilanie urządzenia, ustawić przełącznik (znajdujący się z tyłu urządzenia) w położeniu . Po wyłączeniu zasilania konieczne może być ponowne ustawienie dnia i godziny.





WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Aby wyłączyć urządzenie, należy na dłużej nacisnąć przycisk .

Potwierdzić „Wyłączenie”, naciskając przycisk .

Aby włączyć urządzenie, należy na dłużej nacisnąć przycisk .

BLOKADA ELEMENTÓW STEROWANIA

Aby uniknąć zmieniania ustawień przez dzieci, można zablokować elementy sterowania urządzeniem. Należy w tym celu nacisnąć na dłużej przycisk . Wybrać pozycję „Blokuj”  i zatwierdzić przyciskiem . Aby odblokować elementy sterowania, należy wybrać pozycję „Odblokuj” .

OPIS TRYBÓW ROBOCZYCH

Proponowane są 2 tryby działania:

PROG. AKTYWNE

- Urządzenie działa zgodnie z programem wewnętrznym określonym dla każdego dnia tygodnia. Po włączeniu urządzenia określone są następujące przedziały:

od poniedziałku do piątku, przedział komfortowy od 6:00 do 9:00 i od 18:00 do 21:00

w soboty i w niedziele, przedział komfortowy od 8:00 do 12:00 i od 18:00 do 21:00.

Przedziały te można zmieniać i określać 3 przedziały czasowe temperatury komfortowej dziennie.

W okresach temperatury komfortowej, temperatura zadana jest ustawiana za pomocą przycisków  lub .

Poza okresami temperatury komfortowej obniżanie temperatury jest ustawiane w menu „Obniż. T° EKO”.

- Urządzenie działa zgodnie z poleceniami Wyłączenia i Zabezpieczenia przed zamrażaniem programu zewnętrznego instalacji (patrz instrukcja centrali programowania).




PROG. NIEAKTYWNE

-Urządzenie działa stale zgodnie z nastawioną temperaturą zadaną.

-Urządzenie wykonuje wszystkie polecenia programu zewnętrznego.

FUNKCJONOWANIE TRYBU BOOST

Funkcja umożliwia włączenie ogrzewania ramy, aby szybciej uzyskać przyjemniejszą temperaturę otoczenia. Czas może wynosić od 15 do 120 minut.

Wcisnąć przycisk , aby włączyć tryb Boost. Zmienić ustawienie czasu za pomocą  lub .





Aby wyłączyć system przed upływem ustawionego wcześniej czasu (domyślnie 30 minut, czas regulowany w Menu Ekspert), wystarczy ponownie wcisnąć przycisk.

Po upływie ustawionego czasu urządzenie powraca do początkowego trybu pracy.

USTAWIANIE TEMPERATURY

Jeżeli tryb PROG jest wyłączony:

19.0°

- Zwiększanie za pomocą przycisku  (maks. 28°C).
- Zmniejszanie za pomocą przycisku  (min. 12°C).
- Zmniejszanie do 7°C (temperatura ochrony przed zamarzaniem, niezmienna) za pomocą przycisku .
- Zmniejszanie do ustawienia Lato za pomocą przycisku  (urządzenie nie włącza ogrzewania. Funkcja Boost pozostaje dostępna).



W trybie PROG włączonym:

PROG

19.0°

Pon 12:14

Kiedy na ekranie wyświetlany jest symbol PROG, urządzenie znajduje się w zakresie programowania w trybie Komfort.

- Można wówczas zwiększyć temperaturę za pomocą  (maks. 28°C).
- Można również zmniejszyć temperaturę za pomocą  (min. 12°C).

PROG EKO

15.5°

Pon 17:14

Kiedy na ekranie wyświetlany jest symbol PROG EKO, urządzenie znajduje się w zakresie programowania w trybie EKO. Domyślnie, temperatura EKO jest ustawiona na -3,5°C w odniesieniu do temperatury w trybie KOMFORT.

PROG Odstęp.

18.5°

Powrót do programowania o 18:00

Można zmienić ustawienie temperatury EKO, wymuszając w ten sposób domyślne ustawienie różnicy pomiędzy temperaturą w trybie Komfort i w trybie Eko. Do chwili przejścia do następnego zakresu temperatury Komfort, na ekranie wyświetlany będzie komunikat „PROG Derog”. Różnica temperatury pomiędzy trybami Komfort i Eko może zostać ustawiona w Menu „Zmniejsz. T° EKO”.

PROG Ochr. przed zam.

7.0°

Program zawieszony

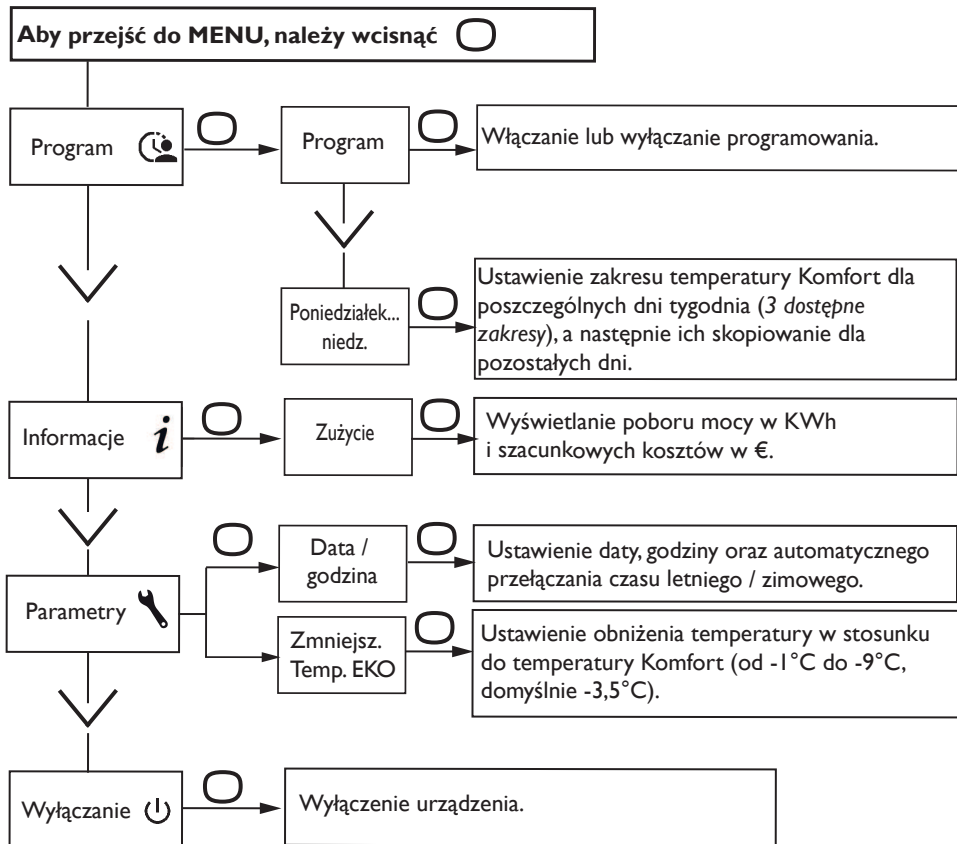
W przypadku ustawienia temperatury trybu ochrony przed zamarzaniem (7°C) działanie zgodnie z programem zostaje zawieszane.

Aby wznowić program, po powrocie należy zmienić temperaturę.

Lato

Po zmniejszeniu temperatury do minimum urządzenie zostanie przełączone do trybu Lato i urządzenie nie będzie włączać ogrzewania. Funkcja Boost pozostaje dostępna.

Menu



KORZYSTANIE Z PROGRAMU WEWNĘTRZNEGO

Przewidywanie okresów ogrzewania

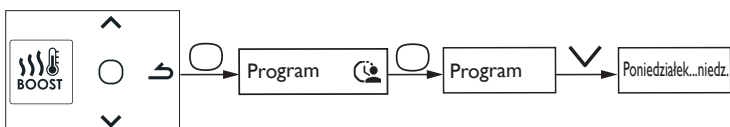
Urządzenie jest wyposażone w funkcję umożliwiającą przewidywanie okresów ogrzewania, kiedy wykorzystywane jest programowanie.

Po ustawieniu programowania urządzenia, będzie ono przewidywać ogrzewanie w zależności od czasu wzrostu temperatury tak, aby temperatura pomieszczenia była zawsze właściwa w chwili powrotu użytkownika do domu.

Dla przykładu: jeżeli zaprogramowany został powrót do temperatury komfortowej o godzinie 15.00, urządzenie rozpocznie ogrzewanie pomieszczenia odpowiednio wcześniej (od 10 minut do jednej godziny).

ZMIANA PROGRAMÓW

Można zaprogramować do 3 przedziałów czasowych temperatury komfortowej dziennie. Poza okresami temperatury komfortowej obniżanie temperatury jest ustawiane za pomocą parametrów menu „Obniż. temp. EKO”.



Wybrać dzień za pomocą przycisku . Zatwierdzić .

Wybrać . Zatwierdzić .

Wybrać godzinę początkową za pomocą przycisku lub . Zatwierdzić . Wybrać godzinę końcową za pomocą przycisku lub . Zatwierdzić . Urządzenie przechodzi do następnego zakresu temperatury Komfort.

KOPIOWANIE PROGRAMU

Program z danego dnia można kopiować na jeden lub kilka dni.

Wybrać . Zatwierdzić .

Przewijać dni za pomocą przycisku lub . Zatwierdzić dzień, do którego program ma zostać skopiowany za pomocą przycisku .

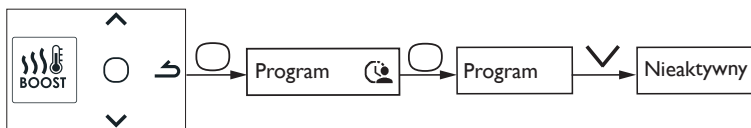
Aby potwierdzić kopiowanie, wybrać pozycję „Kopiuj”. Zatwierdzić .



Przykład: Kopiowanie programu z poniedziałku na wtorek, czwartek i piątek.



KORZYSTANIE Z PROGRAMU ZEWNĘTRZNEGO

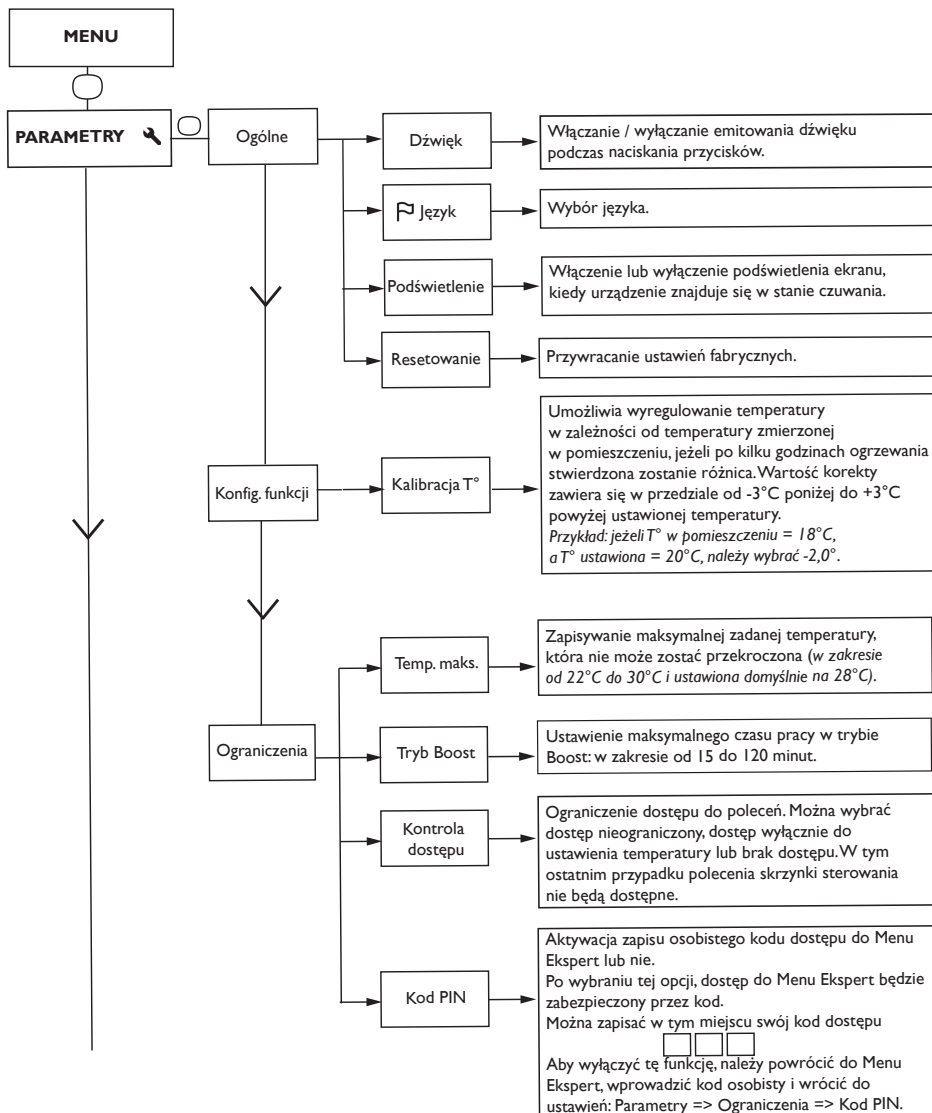
Urządzenie działa zgodnie z poleceniami wysyłanymi przez sterownik zewnętrzny instalacji poprzez połączenie Fil Pilote. W tym celu programowanie musi być nieaktywne.

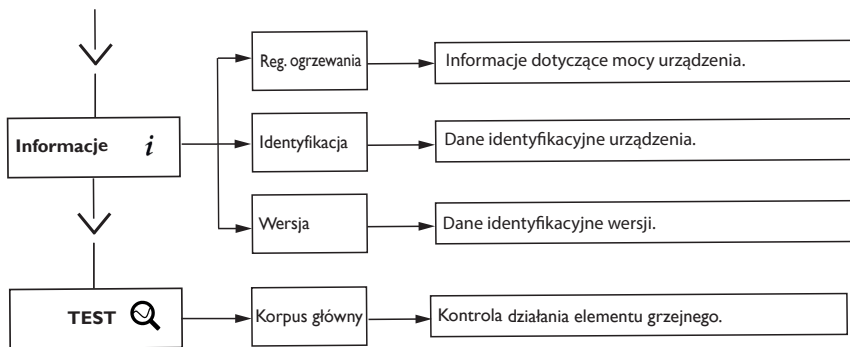




Menu EKSPERT

Aby uzyskać dostęp do zaawansowanych funkcji urządzenia, należy równocześnie nacisnąć przyciski  i , przytrzymując je przez ponad 3 sekundy.





Odciążanie

Nasze urządzenia są dostarczane z różnymi systemami odciążania. Nie należy jednak wykonywać odciążania przez odłączenie zasilania sieciowego, ponieważ system ten nie jest kompatybilny z naszymi urządzeniami. Przypadkowe i powtarzające się odcięcia zasilania elektrycznego mogą spowodować przedwczesne zużycie i uszkodzenie kart elektronicznych, które nie jest objęte gwarancją producenta.

W okresach odciążania ekran przełącza się w tryb czuwania.

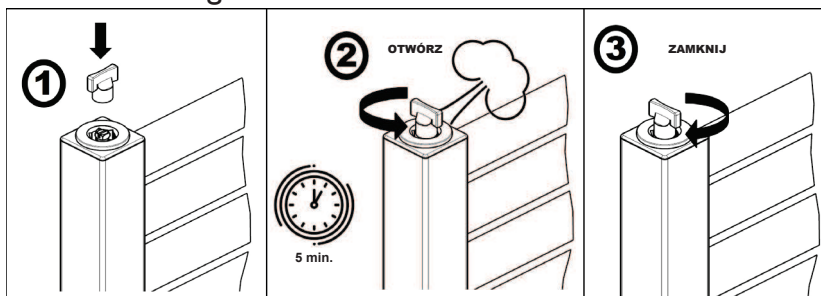
Następnie urządzenie powraca do trybu działania początkowego.

PL

— Przedłużenie okresu eksploatacji urządzenia —

Aby zapewnić przedłużenie okresu eksploatacji urządzenia i optymalizację jego działania, należy raz w roku przeprowadzać opisane poniżej czynności:


- Wyłączyć urządzenie;
- Zaczekać co najmniej jedną godzinę (czas schładzania);
- Nie należy układać na urządzeniu żadnych ręczników, a ponadto zapewnić odpowiednie zabezpieczenie ściany i nosić środki ochrony indywidualnej (zalecane jest noszenie okularów ochronnych);
- Wykonać poszczególne etapy, używając klucza dostarczonego w zestawie do montażu ściennego.



(zdjęcie nie ma wiążącego znaczenia umownego)

Klucz powinien być przechowywany w czystym i suchym miejscu (w temperaturze otoczenia).

Rozwiązywanie problemów

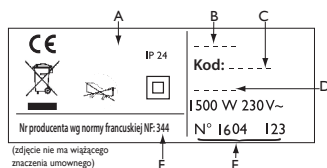
Stwierdzony problem	Czynności kontrolne, które należy przeprowadzić
Ekran skrzynki sterowania nie włącza się.	Sprawdzić, czy wyłącznik znajdujący się z tyłu urządzenia jest ustawiony w pozycji I (<i>działanie</i>). Sprawdzić, czy urządzenie jest zasilane elektrycznie.
Temperatura otoczenia jest inna, niż wyświetlana w urządzeniu.	Należy zaczekać co najmniej 6 godzin dla ustabilizowania się temperatury. W zależności od wykorzystywanej instalacji, mierzona temperatura może nieco różnić się od wyświetlanej w urządzeniu (<i>różnica wynosząca 0,5°C jest normalna</i>). W takim przypadku należy wykonać czynności opisane w „Menu Ekspert”, rozdział „Kalibracja T°”.
Urządzenie nie grzeje.	Sprawdzić, czy urządzenie znajduje się w trybie Komfort. Jeżeli włączony jest tryb programowania, sprawdzić, czy urządzenie znajduje się w przedziale czasowym Komfort. Sprawdzić, czy nie nastąpiło zadziałanie wyłączników samoczynnych w wykorzystywanej instalacji lub czy układ odciążania (<i>jeżeli jest wykorzystywany</i>) nie wyłączył działania urządzenia. Sprawdzić temperaturę powietrza w pomieszczeniu: jeżeli jest ona zbyt wysoka, urządzenie nie włączy ogrzewania.
Urządzenie grzeje przez cały czas.	Sprawdzić, czy urządzenie nie znajduje się w miejscu narażonym na przeciągi (<i>w pobliżu otwartych drzwi, przeciągu przez skrzynkę przyłączową z tyłu urządzenia</i>) i czy ustawienie temperatury nie zostało zmodyfikowane. Może również występować błąd w sieci elektrycznej. W razie jakichkolwiek problemów (<i>zablokowanie termostatu...</i>), należy odłączyć zasilanie urządzenia (<i>bezpiecznik, wyłącznik samoczynny</i>) na mniej więcej 10 minut, a następnie włączyć je ponownie. Jeżeli problem występuje często, należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi przeprowadzenie kontroli instalacji.
Urządzenie nie grzeje w wystarczającym stopniu.	Zwiększyć ustawienie temperatury, wciskając  . Jeżeli ustawienie jest maksymalne, przeprowadzić następujące czynności kontrolne: - Sprawdzić, czy w pomieszczeniu nie jest wykorzystywane inne ogrzewanie. - Upewnić się, że urządzenie ogrzewa tylko pomieszczenie (<i>drzwi zamknięte</i>). - Zlecić przeprowadzenie kontroli napięcia zasilania urządzenia. - Sprawdzić, czy moc urządzenia jest odpowiednia dla rozmiarów pomieszczenia (<i>nasza firma zaleca średnio 100 W/m² dla pomieszczenia o wysokości 2,50 m lub 40 W/m³</i>).
Urządzenie grzeje dopiero po pewnym czasie.	Opornik elektryczny nagrzewa płyn, który następnie w naturalny sposób jest rozprowadzany wewnątrz urządzenia. Właściwości bezwładnościowe płynu sprawiają, że temperatura na powierzchni urządzenia osiąga optymalny poziom po upływie co najmniej 15 min., w zależności od temperatury panującej w pomieszczeniu w chwili włączenia urządzenia.

Stwierdzony problem	Czynności kontrolne, które należy przeprowadzić
Urządzenie jest bardzo gorące na jego powierzchni.	Nagrzewanie się urządzenia podczas pracy jest całkowicie normalne, a maksymalna wartość temperatury jego powierzchni jest zgodna z postanowieniami francuskiej normy NF Parametry elektryczne urządzeń. Niemniej jednak, jeżeli użytkownik uważa, że urządzenie jest zbyt gorące, należy sprawdzić, czy moc jest odpowiednia dla rozmiarów pomieszczenia (nasza firma zaleca 100 W/m ² dla pomieszczenia o wysokości 2,50 m lub 40 W/m ³) oraz czy urządzenie nie jest narażone na działanie przeciągów, które mogą zakłócać jego regulację.
Na ścianie w pobliżu urządzenia pojawiają się ślady zabrudzenia.	W przypadku zanieczyszczonego powietrza, zabrudzenia mogą pojawiać się w pobliżu otworów wylotowych powietrza urządzenia lub na ścianie. Zjawisko to jest spowodowane przez zanieczyszczenie powietrza w pomieszczeniu (przez dym papierosowy, ze świec, kadzidełek, kominka itp.). W takim przypadku należy sprawdzić, czy pomieszczenie jest prawidłowo przewietrzane (wentylacja, doprowadzenie powietrza itp.).
Elementy znajdujące się najwyżej i najniżej są chłodniejsze, niż pozostała część urządzenia	W przypadku elementów górnych, najwyższe z nich nie są wypełnione całkowicie, aby umożliwić dylatację cieplną płynu grzewczego. Elementy te nagrzewają się jedynie ze względu na zjawisko przewodności cieplnej. W przypadku elementów dolnych, zbiera się w nich płyn grzewczy, który przekazał swoje ciepło.
Menu Ekspert nie jest dostępne.	Użytkownik wprowadził kod PIN. Aby uzyskać dostęp do menu Ekspert, należy wpisać kod (patrz rozdział Menu Ekspert). W razie zapomnienia swojego kodu należy wpisać kod 081.
Urządzenie nie wykonuje wprowadzonego programu.	Sprawdzić, czy ustawienie daty i godziny jest prawidłowe. Sprawdzić, czy wewnętrzny tryb programowania urządzenia jest włączony.
Urządzenie nie wykonuje programu zewnętrznego.	Sprawdzić, czy centralka programowania jest wykorzystywana prawidłowo (patrz instrukcja obsługi centralki). Sprawdzić, czy wewnętrzny tryb programowania urządzenia jest włączony.

Jeżeli problem występuje nadal, należy skontaktować się z dystrybutorem/installatorem, podając dane identyfikacyjne urządzenia. Dane te znajdują się z boku urządzenia. Zmierzyć temperaturę w pomieszczeniu.

Kod handlowy urządzenia (C) i jego numer seryjny (E) umożliwiają producentowi identyfikację zakupionego przez Państwa urządzenia.

- A** Normy, znaki jakości
- B** Nazwa handlowa
- C** Kod handlowy
- D** Fabryczny nr referencyjny
- E** Nr seryjny
- F** Nr producenta



Parametry

Numery referencyjne modelu		SFLC DIGIT		
Cecha	Symbol	Wartość	Jednostka	
Moc cieplna				
Nominalna moc cieplna	P nom	od 0,5 do 1 od 500 do 1000	kW W	
Minimalna moc cieplna	P min	0,5 500	kW W	
Maksymalna ciągła moc cieplna	P max,c	1 1000	kW W	
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	0,00028 0,28	kW W	
Typ kontroli mocy cieplnej / temperatury w pomieszczeniu				
Charakterystyka	Jednostka	Informacje dodatkowe		
Elektroniczna kontrola temperatury w pomieszczeniu i programator tygodniowy.	tak			
Inne opcje kontroli				
Kontrola temperatury w pomieszczeniu z użyciem detektora obecności.	nie			
Kontrola temperatury w pomieszczeniu z użyciem detektora otwarcia okien.	nie			
Opcja sterowania zdalnego.	tak			
Adaptacyjne sterowanie włączaniem.	tak			
Ograniczenie czasu działania.	nie			
Czujnik z kopułą czarną.	nie			
Dane kontaktowe	Identycznie, jak na tabliczce danych znamionowych			

Warunki gwarancji

Gwarancja obejmuje okres 24 miesięcy od saty zakupu grzejnika przez Klienta.

GWARANCJA

DOKUMENT, KTÓRY UŻYTKOWNIK POWINIEN ZATRZYMAĆ I PRZEDSTAWIĆ TYLKO W PRZYPADKU REKLAMACJI

- Okres gwarancji wynosi 2 lata od daty montażu lub zakupu i nie może przekroczyć 30 miesięcy od daty produkcji.
- Atlantic zapewnia wymianę lub dostawę wadliwych części z wyłączeniem odszkodowań lub odsetek.
- Koszty naprawy, przewozu i transportu ponosi użytkownik.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego montażu, sieci zasilającej niezgodnej z obowiązującą normą EN 50160, niewłaściwego używania i nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji.
- Postanowienia niniejszych warunków gwarancji nie wykluczają uzyskania przez nabywcę gwarancji prawnych w odniesieniu do ukrytych wad i usterek, która obowiązuje we wszystkich przypadkach na warunkach określonych w art. 1641 Kodeksu Cywilnego.
- Należy przedstawić niniejszy dokument wyłącznie w przypadku reklamacji, dystrybutorowi lub instalatorowi dołączając dowód zakupu.

RODZAJ URZĄDZENIA :

NR SERYJNY :

ADRES INSTALACJI URZĄDZENIA :

.....



www.atlantic-polska.pl

pieczęć Instalatora