



ODPADY ELEKTROTECHNICZNE NIE MOGĄ BYĆ
WYRZUCANE WRAZ Z ODPADAMI DOMOWYMI. MUSZĄ
BYĆ PRZEKAZANE INSTYTUCJI ZAJMUJĄCEJ SIĘ
RECYKLINGIEM.

GWARANCJA

**PHP Brabork Sp. z o.o. udziela 24 miesięcznej gwarancji
na zakupiony sprzęt grzewczy firmy AIRELEC - Francja.**

WARUNKI GWARANCJI: Okres gwarancji trwa 24 miesiące od daty sprzedaży. Gwarancja jest ważna tylko w Polsce. W przypadku wystąpienia wady w okresie gwarancyjnym, Gwarant zapewnia bezpłatną naprawę lub wymianę sprzętu na nowy. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku naturalnego zużycia, nieprawidłowej instalacji lub niewłaściwego użytkowania. Gwarancja jest ważna z dowodem zakupu (paragon lub faktura) wydanym przez sprzedawcę.

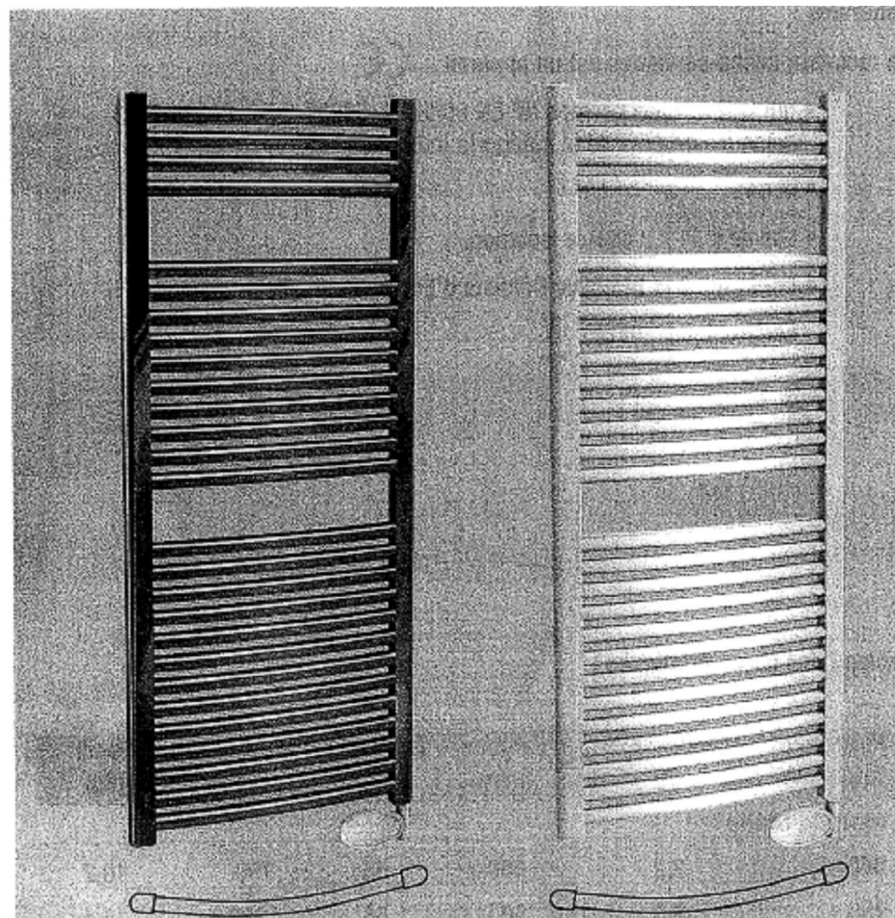
Wyłączny importer AIRELEC w Polsce:

PHP Brabork Sp. z o.o.

05-220 Zielonka, ul. Wilsona 3
dzial.sprzedazy@brabork.pl

tel: 22 76 13 880, 602 259 685
www.airelec.pl

GRZEJNIK ŁAZIENKOWY STYLA 2



Wygięte, okrągłe poprzeczki


INSTRUKCJA INSTALACJI I UŻYTKOWANIA (zachować do wglądu)

• Dane techniczne	2-3	• Obsługa urządzenia	9-10
• Zalecenia dotyczące instalacji	4-5	• Zalecenia dotyczące użytkowania i konserwacji	11
• Montaż urządzenia	6-8	• Gwarancja	12

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Grzejnik łazienkowy jest urządzeniem: 

- spełniającym normy NF EN 60335-1, 60335-2-30, 60335-2-43 zgodnie z kryteriami wskazanej kategorii
- IP44
- Klasy II : podwójna ochrona przeciwporażeniowa
-

Dane techniczne:

Moc całkowita (W) Model biały	Pobór prądu (A)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)
500	2,2	494	100	916	11,0
750	3,3	494	100	1276	15,0
1000	4,3	595	100	1516	20,0

ZALECENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Nie należy pozostawiać urządzenia w trybie czuwania w okresie niegrzewczym.
- Dzieci nie mogą wchodzić na urządzenie.
- Wszelkie naprawy dotyczące elementów elektrycznych powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów lub papieru do środka urządzenia.
- Przy pierwszym włączeniu ogrzewania, urządzenie może wydzielać zapach, wynikający z wydobywania się pozostałości po procesie produkcji.
- Moduł może być ciepły, nawet po wyłączeniu.
- Użytkowanie urządzenia przez dzieci lub osoby niepełnosprawne powinno odbywać się pod nadzorem.
- Urządzenie nie może służyć dzieciom do zabawy.
- Dla własnego bezpieczeństwa nigdy nie używać uszkodzonego urządzenia i nigdy samemu go nie demontować: w tym celu wezwać specjalistę.

KONSERWACJA

- Jeżeli dojdzie do uszkodzenia przewodu zasilania, wymianę powinien wykonać specjalista.
- Jeżeli miga czerwona kontrolka. Skontaktować się z Serwisem Posprzedażnym, w celu naprawy urządzenia.
- Unikać wszelkiego kontaktu z płynem znajdującym się w grzejniku.
- Aby zapewnić skuteczne działanie urządzenia, należy je czyścić mniej więcej dwa razy w roku. Nigdy nie stosować produktów trących.
- Po 6 latach użytkowania zaleca się przeprowadzić przegląd urządzenia i kontrolę jakości czynnika w serwisie specjalistycznym.
- Wymiana lub uzupełnienie płynu nie może być wykonane przez użytkownika.
- Zużyty płyn musi być bezwzględnie oddany do punktu zbiórki zużytego oleju.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Praca ciągła

Ten tryb pozwala włączyć ciągłe ogrzewanie na dwie godziny. Funkcja ta zalecana jest do suszenia ręczników i dogrzania powietrza w pomieszczeniu.

1. Nacisnąć przycisk 2: czerwona kontrolka miga
2. Urządzenie będzie działało przez dwie godziny. Aby wyłączyć tę funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk 2.

Dyżur

Ten tryb pozwala utrzymywać w pomieszczeniu temperaturę minimalną.

1. Nacisnąć przycisk 3, aby włączyć urządzenie.
2. Aby wybrać tryb Dyżuru, przekręcić pokrętkę regulacji 1 w położenie minimalne (*). Kontrolka pali się na zielono.

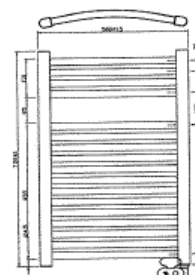
Program

Urządzenie może być regulowane za pomocą centrali programowania sterującą za pomocą "Przewodu sterującego".

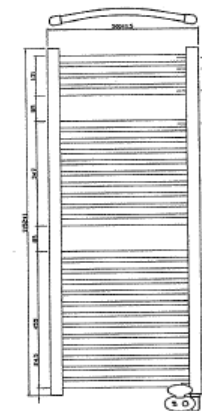
Nacisnąć przycisk 3, aby włączyć urządzenie. Sprawdzić czy pokrętkę regulacji nie jest ustawione w położeniu Dyżuru i czy nie jest włączona Praca ciągła. Podłączyć czarny przewód "Przewód sterujący". Sygnał musi odpowiadać wskazaniom podanym w tabeli:

Komfort	Regulowany poziom temperatury
Eco	Temperatura obniżona
Dyżur	Temperatura minimalna
Urządzenie wyłączone	Tryb czuwania
Eco 1	Temperatura komfortowa -1°C
Eco 2	Temperatura komfortowa -2°C

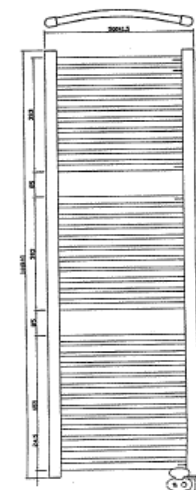
DANE TECHNICZNE



500 W



750 W biały



1000 W biały

ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI

Przeczytać dokładnie instrukcję obsługi przed instalacją i/lub użytkowaniem zakupionego urządzenia.

Zakres użytkowania:

Urządzenie przeznaczone jest do ogrzewania powietrza w pomieszczeniach zapewniając komfort użytkownikom oraz do suszenia ręczników. Grzejnik przeznaczony jest do użytku domowego lub podobnego.

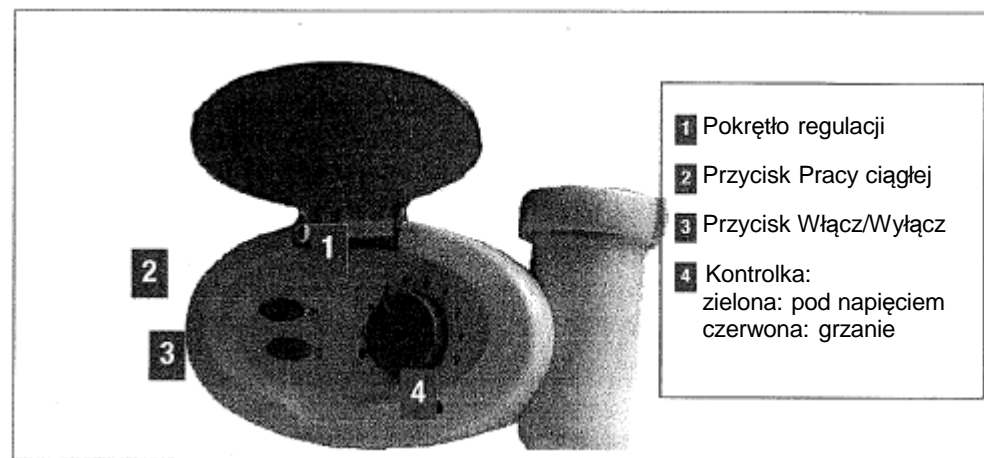
Zalecenia dotyczące instalacji:

- Urządzenie przeznaczone jest do montażu w pomieszczeniu mieszkalnym. Przed instalacją w innym miejscu, zasięgnij porady u dystrybutora.
- Instalacja musi być wykonana zgodnie z zasadami sztuki i normami obowiązującymi w kraju instalacji (NFC15100 dla Francji).
- Urządzenie nie może być instalowane z modułem sterowania znajdującym się u góry.
- Nie montować urządzenia pod gniazdem elektrycznym.
- Moduł sterowania nie może dotykać podłogi ani ściany.
- Sprawdź, czy napięcie sieci zasilającej odpowiada wartości wskazanej na urządzeniu: 230 V prąd jednofazowy (zmienny).
- Upewnij się, czy instalacja elektryczna jest wystarczająca do zasilania urządzenia o danej mocy.
- Instalacja musi być wyposażona w mechanizm odcięcia zasilania na wszystkich biegunach. Rozstaw na wszystkich stykach musi wynosić co najmniej 3 mm.
- Instalacja elektryczna musi być obowiązkowo wyposażona w wyłącznik różnicowo-prądowy o dużej czułości.
- Kabel zasilający należy podłączyć do sieci zasilającej za pomocą puszkii instalacyjnej, która musi znajdować się za urządzeniem w odległości co najmniej 25 cm od podłogi, bez użycia wtyczki elektrycznej.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Moduł zapewnia funkcję ogrzewania z regulacją oraz funkcję "2 godziny grzania", aby dogrzać pomieszczenie i wysuszyć ręczniki. Moduł regulacji posiada dwa przyciski wyboru oraz pokrętkę regulacji. Urządzenie może być regulowane za pomocą centrali programowania sterującą za pomocą "Przewodu sterującego".

Włączenie i wyłączenie modułu odbywa się przyciskiem 3: Gdy urządzenie jest włączone i działa element grzejny, kontrolka pali się na czerwono. Kontrolka zapala się na zielono, gdy wyłączony jest element grzejny. Dostępne są 4 tryby działania: Komfort, Praca ciągła, Dyżur i Program za pomocą przewodu sterującego (tylko klasa II).



Funkcja ogrzewania

Ta funkcja umożliwi ustawienie temperatury powietrza.

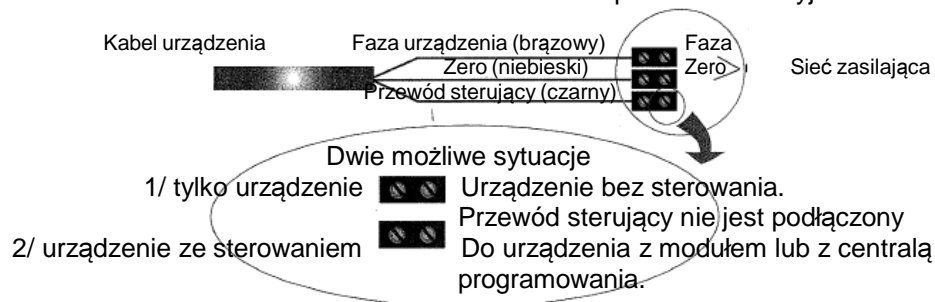
1. Nacisnąć przycisk 3 na module (włączenie)
2. Przekręcić pokrętkę regulacji, aby wybrać odpowiedni poziom komfortu. Można ustawić temperaturę powietrza od Dyżur do Maks. (9).

MONTAŻ URZĄDZENIA

Podłączenie elektryczne urządzenia :

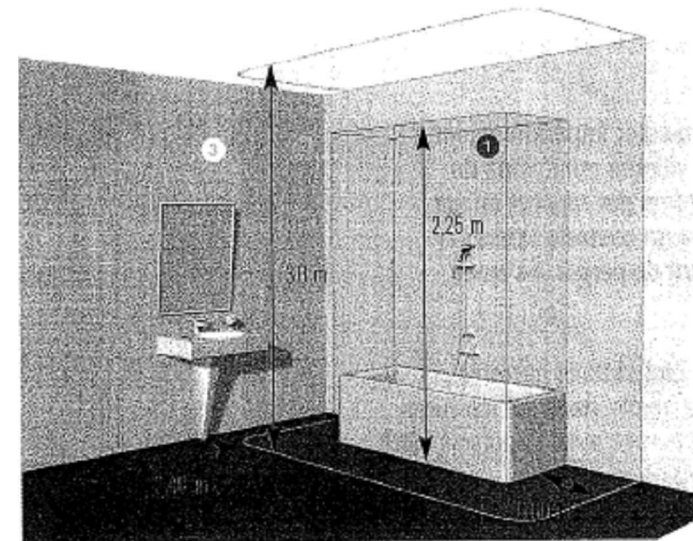
- Urządzenie musi być zasilane prądem 230 V 50 Hz
- Podłączenie do sieci zasilającej należy wykonać za pomocą przewodu 3 żyłowego (Brązowy = faza; Niebieski = Zero; Czarny = Przewód sterujący) do naściennej puszkі instalacyjnej. W pomieszczeniach wilgotnych, takich jak łazienki i kuchnie, puszkę instalacyjną należy zamocować co najmniej 25 cm od podłogi.
- Instalacja musi być wyposażona w mechanizm odcięcia zasilania na wszystkich biegunach z minimalnym rozstawem styków 3 mm.
- Podłączenie do uziemienia jest zabronione. Nie podłączać przewodu sterującego (czarnego) do uziemienia.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, ze względów bezpieczeństwa musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub osobę posiadającą podobne uprawnienia.
- Jeżeli urządzenie sterujące lub sterowane jest zabezpieczone wyłącznikiem różnicowo-prądowym 30 mA (na przykład: łazienka), należy koniecznie zabezpieczyć zasilanie przewodu sterującego tym wyłącznikiem.

Naścienna puszka instalacyjna



ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI

- W łazience, urządzenie musi być zamontowane w taki sposób, aby osoba korzystająca z wanny lub prysznica nie mogła dotknąć elementów sterowania.



Ilustracja 1: Schemat stref w łazience

Urządzenie może być zainstalowane w strefach 2 i 3 zgodnie z wymogami normy NFC 15-100.

WAŻNE

- Przed instalacją lub konserwacją, sprawdzić czy urządzenie jest odłączone od zasilania.
- Jeżeli dojdzie do uszkodzenia przewodu zasilania, wymianę powinien wykonać specjalista.
- Jeżeli czarny przewód sterujący nie jest wykorzystywany, przepisy bezpieczeństwa nakazują jego odizolowanie. W żadnym wypadku nie wolno go podłączać do przewodu uziemiającego.

MONTAŻ URZĄDZENIA

Sposób instalacji urządzenia:

- 1/ Zaznaczyć otwory zgodnie z ilustracją 1.
Otwór o średnicy 10 mm
Głębokość 50 mm

Przed wywierceniem otworów, należy bezwzględnie uwzględnić minimalne odległości podane na schemacie względem podłogi i przedmiotów które będą znajdować się z boku urządzenia.

Uwaga

W przypadku wieszania na powierzchni wyłożonej płytkami, zaleca się wywiercić otwory w fudze.

Kołki dołączone do urządzenia są standardowe.

W przypadku specjalnej powierzchni, zastosować odpowiednie kołki.

Ilustracja 1/

Po wyznaczeniu, wywiercić otwory i zastosować kołki dostosowane do rodzaju podłoża

Ilustracja 2/

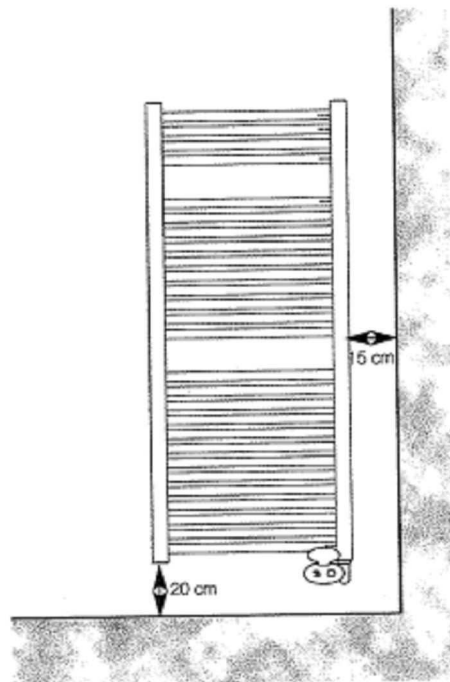
Przykręcić mocowania ścienne

Ilustracja 3/

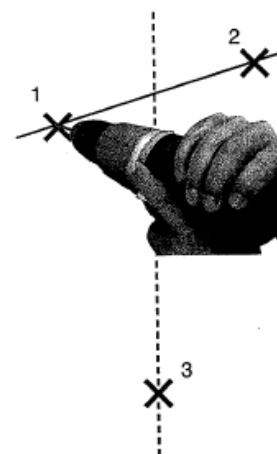
Włożyć uchwyty grzejnika między poprzeczki

Ilustracja 4/

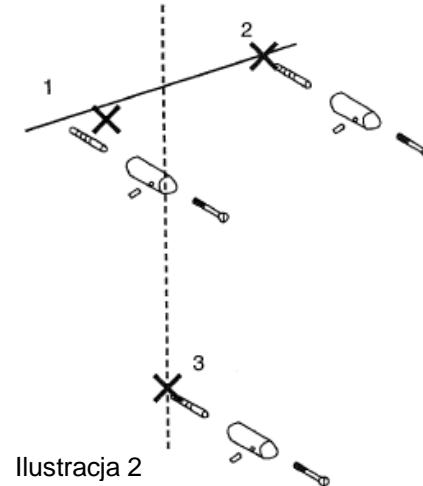
Ustawić uchwyty grzejnika na mocowaniach ściennych i przymocować grzejnik za pomocą śrub.



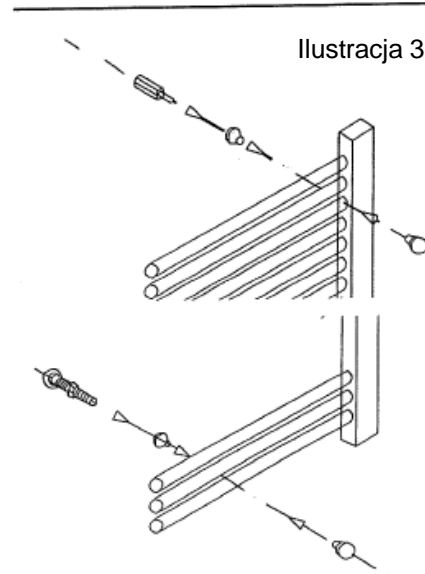
MONTAŻ URZĄDZENIA



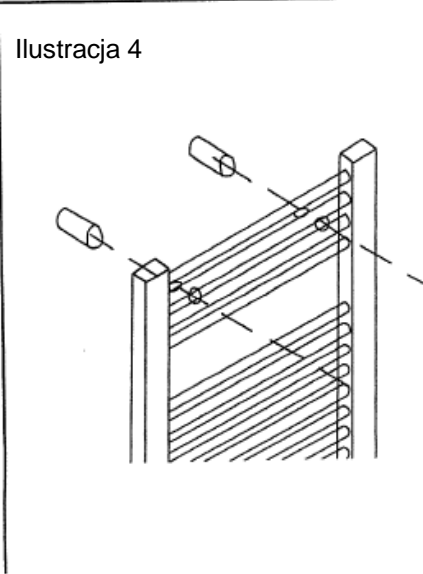
Ilustracja 1



Ilustracja 2



Ilustracja 3



Ilustracja 4