



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 AIRÉLEC - 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 AIRÉLEC 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

BAHIA 2 - grzejnik łazienkowy



INSTRUKCJA INSTALACJI I UŻYTKOWANIA

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

DANE TECHNICZNE

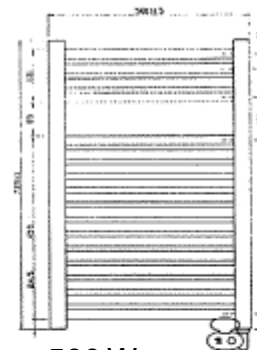
Informacje ogólne:

- Klasy II ochronności przeciwporażeniowej, IP44 ,

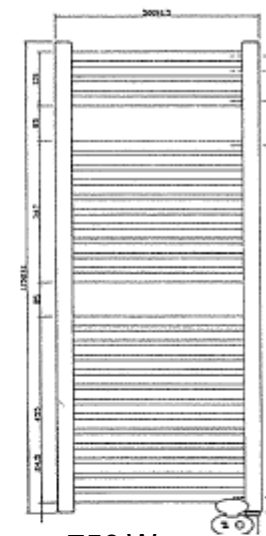
Dane techniczne:

Moc całkowita (W)	Pobór prądu (A)	Szerokość (mm)	Głębokość* (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)
500	2,2	500	100	914	11,2
750	3,3	500	100	1274	15,6
1000	4,3	600	100	1514	17,9

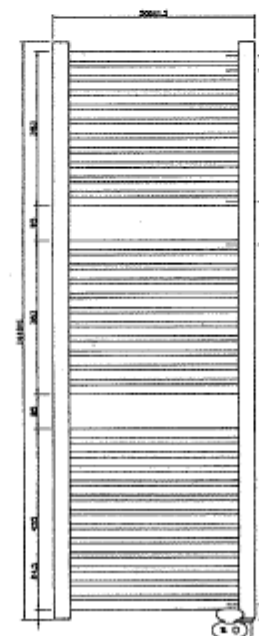
DANE TECHNICZNE



500 W



750 W



1000 W

ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI

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

Zakres użytkowania:

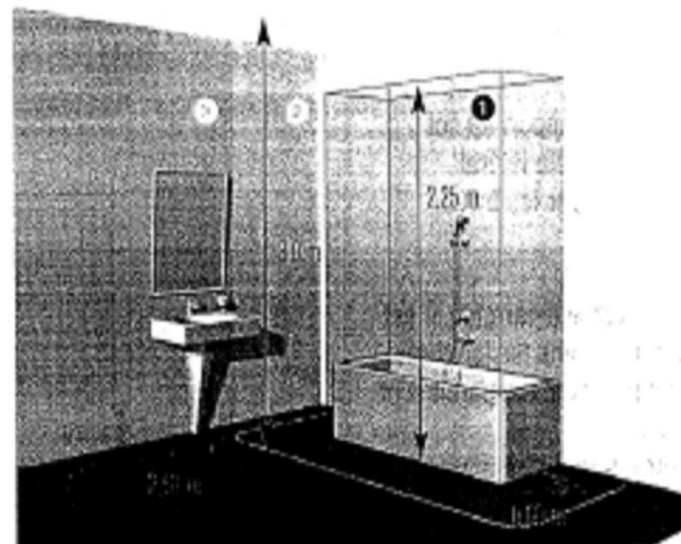
Urządzenie przeznaczone jest do ogrzewania powietrza w pomieszczeniach zapewniając komfort użytkownikom oraz do suszenia ręczników.

Zalecenia dotyczące instalacji:

- Moduł sterowania znajduje się w dolnej części urządzenia.
- Nie montować urządzenia pod gniazdem elektrycznym.
- Moduł sterowania nie może dotykać podłogi ani ściany.
- Napięcie sieci zasilającej: 230 V prąd jednofazowy (zmienny).
- Upewnij się, czy instalacja elektryczna jest wystarczająca do zasilania urządzenia o danej mocy.
- Instalacja elektryczna 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.
- Urządzenie wyposażone jest fabrycznie w kabel do podłączenia do sieci zasilającej za pomocą puszek instalacyjnej znajdującej się za urządzeniem (w odległości co najmniej 25 cm od podłogi).

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

ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI



Ilustracja 1: Schemat stref w łazience

Urządzenie może być zainstalowane w strefach 2 i 3.

WAŻNE

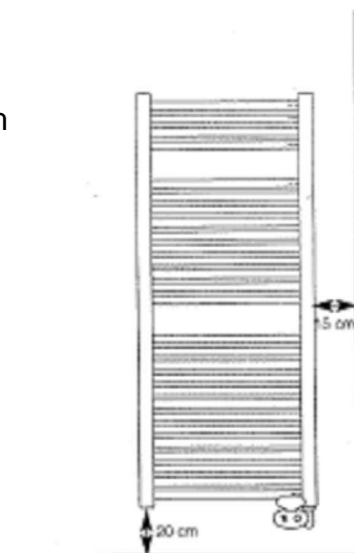
- Przed instalacją lub konserwacją, sprawdzić czy urządzenie jest odłączone od zasilania.
- Jeżeli dojdzie do uszkodzenia przewodu zasilania, wymianę powinien wykonać specjalista.
- Jeżeli czarny przewód sterujący nie jest wykorzystywany, przepisy bezpieczeństwa nakazują jego odizolowanie. W żadnym wypadku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

MONTAŻ URZĄDZENIA

Sposób instalacji urządzenia:

- 1/ Zaznaczyć otwory zgodnie z ilustracją 1:
średnica otworu 10 mm, głębokość 50 mm

Przed wywierceniem otworów, należy 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.

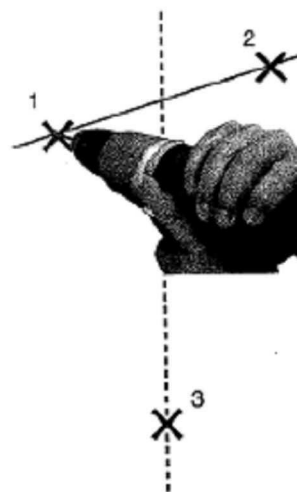
Ilustracja 3/

Włożyć uchwyty grzejnika między poprzeczki.

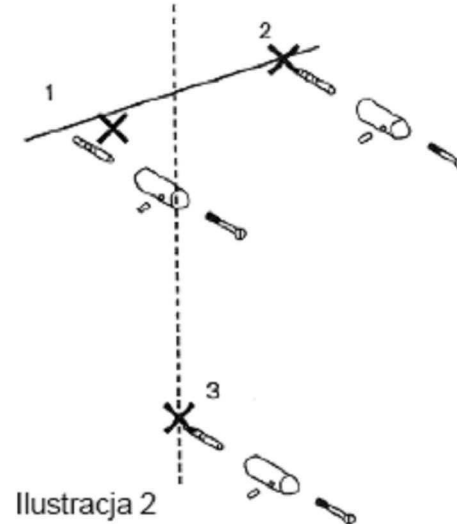
Ilustracja 4/

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

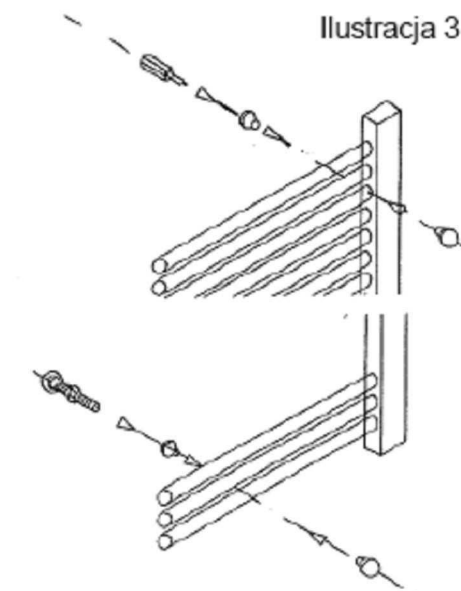
MONTAŻ URZĄDZENIA



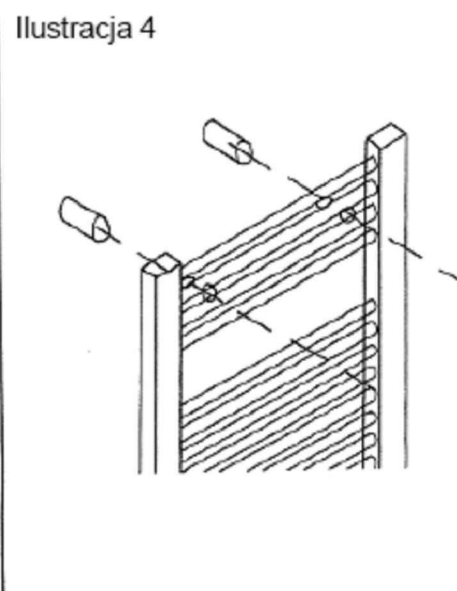
Ilustracja 1



Ilustracja 2



Ilustracja 3



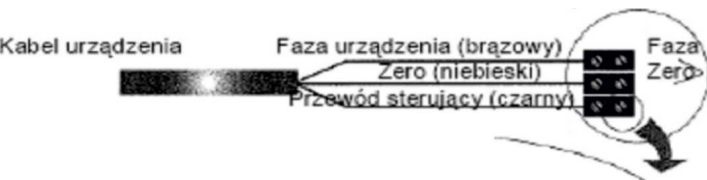
Ilustracja 4

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 puszki instalacyjnej. W pomieszczeniach wilgotnych, takich jak łazienki i kuchnie, puszkę instalacyjną należy zamontować 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 osobę posiadającą 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



OBSŁUGA URZĄDZENIA

Moduł zapewnia funkcję ogrzewania z regulacją oraz funkcję "2 godziny grzania", aby dogrzać pomieszczenie i wysuszyć ręczniki. Moduł sterowania posiada dwa przyciski wyboru funkcji oraz pokrętkę regulacji. Pracą urządzenia może kierować programator zewnętrzny: polecenia z centrali programatora przekazywane są do grzejnika poprzez przewód strujący (przewód czarny).

Włączenie i wyłączenie grzejnika odbywa się przyciskiem 1: Gdy urządzenie jest włączone i działa element grzejny , kontrolka pali się na czerwono. Kontrolka zapala się na zielono , gdy wyłączony jest element grzejny.



Funkcja ogrzewania

1. Przycisk włącz/wyłącz
2. Przycisk pracy ciągłej - 2 godziny grzania z maksymalną mocą
3. Pokrętko termostatu
4. Ruchoma osłona

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.
3. Aby wyłączyć tę funkcję, należy ponownie nacisnąć przycisk 2.

Dyżur

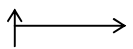
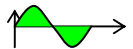


Ten tryb pozwala utrzymywać w pomieszczeniu temperaturę minimalną.

1. Nacisnąć przycisk 1, aby włączyć urządzenie.
2. Aby wybrać tryb Dyżuru (temperatura ok. 7°C), przekręcić pokrętkę termostatu 3 w położenie minimalne (*). Kontrolka pali się na zielono.

Program

Ilstnieje możliwość programowania i zdalnego przełączania 4 trybów pracy za pomocą centrali programowania poprzez przewód sterujący: Komfort (ustawiona temperatura), Eco (temperatura obniżona od Komfort ok. 4°C), Dyżur (temperatura ok. 7°C), Wyłączenie.

Nacisnąć przycisk 1, aby włączyć urządzenie. Sprawdzić czy pokrętko regulacji nie jest ustawione w położeniu Dyżur i czy nie jest włączona praca ciągła. Podłączyć czarny przewód (przewód sterujący). Sygnał musi odpowiadać wskazaniom podanym w tabeli:

TRYB	SYGNAŁ 0V / 230V / 115V
komfort	
eco	
dyżur	
wyłączony	

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.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów lub papieru do środka urządzenia.
- Moduł może być ciepły, nawet jakiś czas 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 naprawiać: w tym celu wezwać specjalistę.

KONSERWACJA

- Jeżeli dojdzie do uszkodzenia przewodu zasilania, wymianę powinien wykonać specjalista.
- 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.
- Wymiana lub uzupełnienie płynu może być wykonane tylko przez fachowca.