

# SIROCCO

NADMUCHOWY GRZEJNIK ŁAZIENKOWY



## Instrukcja montażu obsługi i gwarancja

(uważnie przeczytać przed każdą czynnością dotyczącą grzejnika i zachować do wglądu)



**AIRELEC**

421AA2518

## 1 - DANE TECHNICZNE

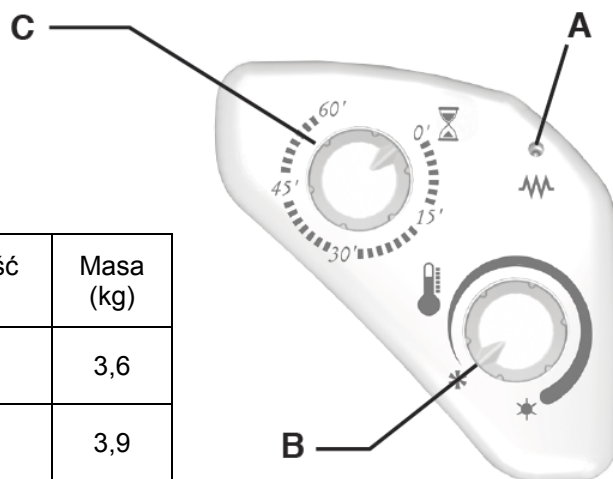
Grzejnik jest urządzeniem klasy II, IP24 (ochrona przed bryzgami wody), 230 V.

### Elementy sterowania:

- A - Kontrolka ogrzewania włączone/wyłączone
- B - Pokrętko regulacji termostatu
- C - Programator czasowy

### Wymiary:

Urządzenie	Moc całkowita	Moc w trybie regulacji	Szer. x Wys. (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
SIROCCO	1800 W	1000 W	292 x 437	141	3,6
SIROCCO Z WIESZAKIEM	1800 W	1000 W	385 x 559	195	3,9



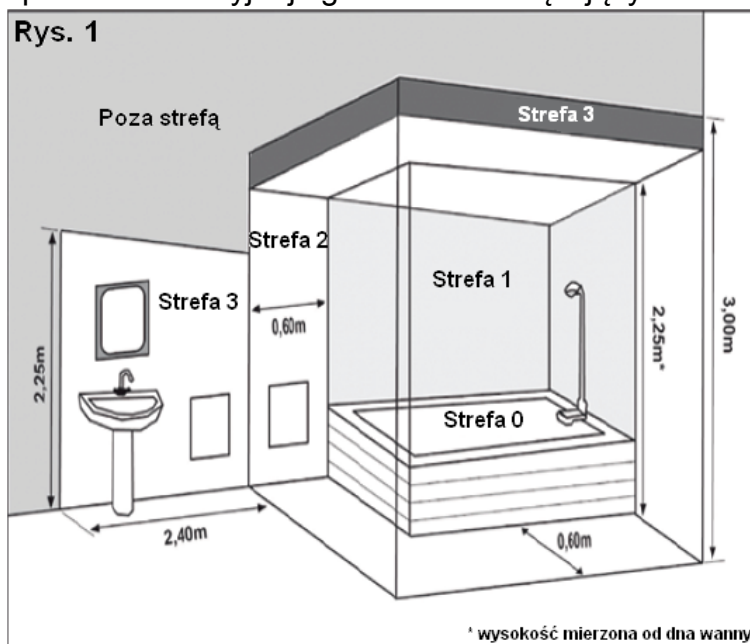
## 2 - ZALECENIA DOTYCZĄCE MIEJSCA MONTAŻU

Urządzenie należy zamontować w taki sposób, aby wytworzone ciepło objęło jak największą przestrzeń. Urządzenie musi być podłączone do puszkii instalacyjnej zgodnie z obowiązującymi normami.

- Urządzenie nie może być montowane bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.

### Strefa ochronna:

- Urządzenie może być zainstalowane w strefach 2 i 3 (patrz rysunek obok), zgodnie z wymogami normy obowiązującej w kraju instalacji grzejnika.
- Urządzenia klasy II nie podłącza się do uziemienia.

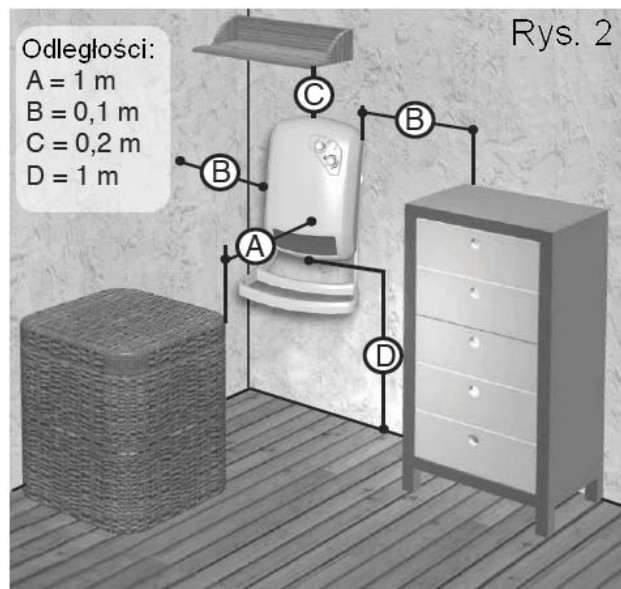


- Nie mocować urządzenia pod oknem, za zasłonami, drzwiami lub pod kratką wentylacyjną. Zachować minimalną odległość urządzenia od podłogi, ścian, mebli itp. (Rys.2)

- Urządzenie to nie zostało zaprojektowane dla osób, w tym dzieci, których możliwości fizyczne, ruchowe lub psychiczne są ograniczone, czy też dla osób, które nie posiadają niezbędnego doświadczenia i wiedzy, chyba że będą korzystały z urządzenia pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, znającej instrukcje bezpiecznej eksploatacji urządzenia.

- Należy dopilnować, aby dzieci nie wykorzystywały urządzenia do zabawy (szczególnie wieszaka na ręczniki).

- Wszelkie naprawy urządzenia muszą być wykonywane przez wykwalifikowany i upoważniony personel serwisowy.



### **OSTRZEŻENIE: Nie zakrywać**

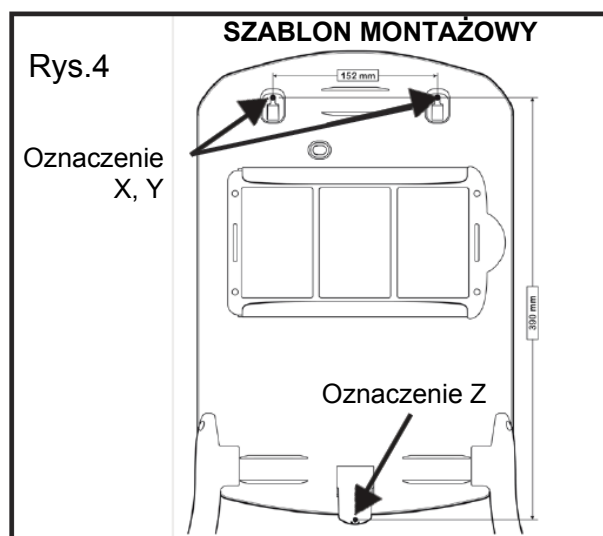
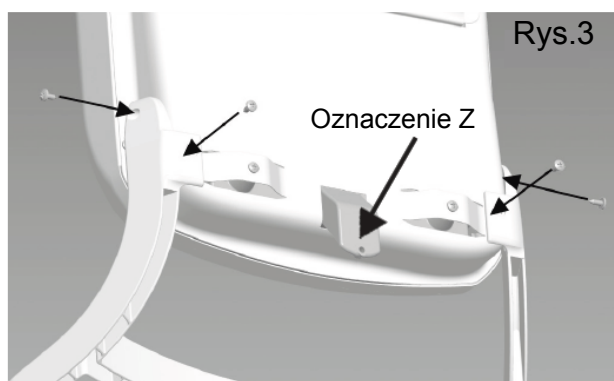
**Aby uniknąć przegrzania, nie należy zakrywać urządzenia. Z tego powodu zabrania się zakrywania lub zatykania wlotów lub wylotów powietrza, ze względu na niebezpieczeństwo wypadku lub uszkodzenia urządzenia.**



## 3 - INSTALACJA I MOCOWANIE

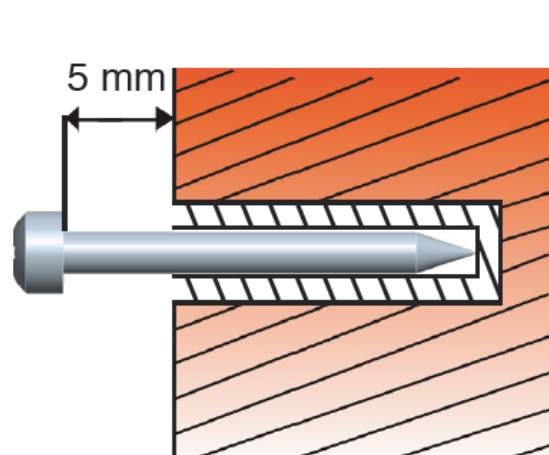
- Przed zamocowaniem urządzenia na ścianie, należy przymocować uchwyt do urządzenia za pomocą 4 śrub o długości 13 mm, znajdujących się w torebce (Rys. 3).

- Wyciąć szablon montażowy (Rys. 4) nadrukowany na kartonie, aby zaznaczyć i wywiercić 3 otwory mocowania na ścianie (Oznaczenia X, Y, Z na szablonie). W zależności od rodzaju ściany, należy użyć kołków i śrub znajdujących się w torebce.



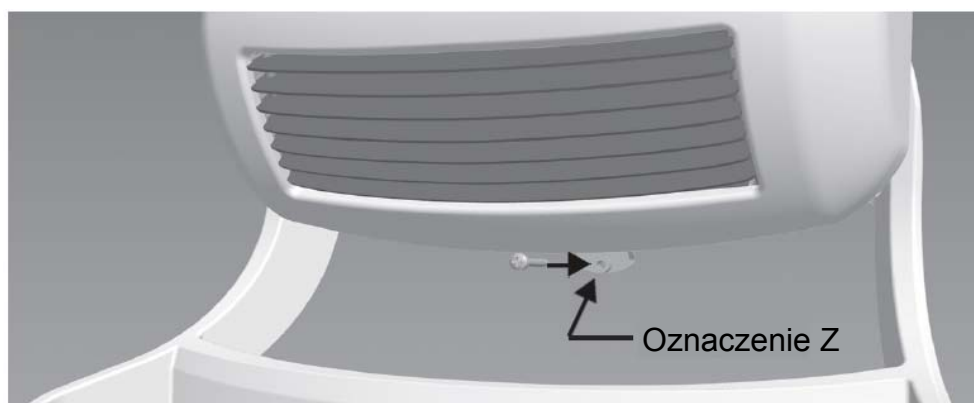
- Przykręcić 2 śruby mocujące górną część urządzenia (Oznaczenia X, Y - Rys. 4) pozostawiając 5 mm między łbem śruby a ścianą (Rys. 5).

- Włożyć filtr z prawej lub lewej strony, ustawiając kratkę na zewnątrz urządzenia.



Rys. 5

- Wsunąć uchwyty urządzenia na 2 górne śruby (oznaczenia X,Y - Rys. 5). Zablokować urządzenia za pomocą dolnej śruby.



## 4 - PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- Urządzenie musi być zasilane prądem 230 V 50 Hz.

- Instalacja zasilająca musi być zabezpieczona wyłącznikiem różnicowo-prądowym o czułości co najmniej 30 mA, zgodnie wymogami normy.

- Użyć oryginalnego przewodu i podłączyć go do sieci zasilającej za pośrednictwem puszek instalacyjnej (FAZA = brązowy, ZERO = niebieski).

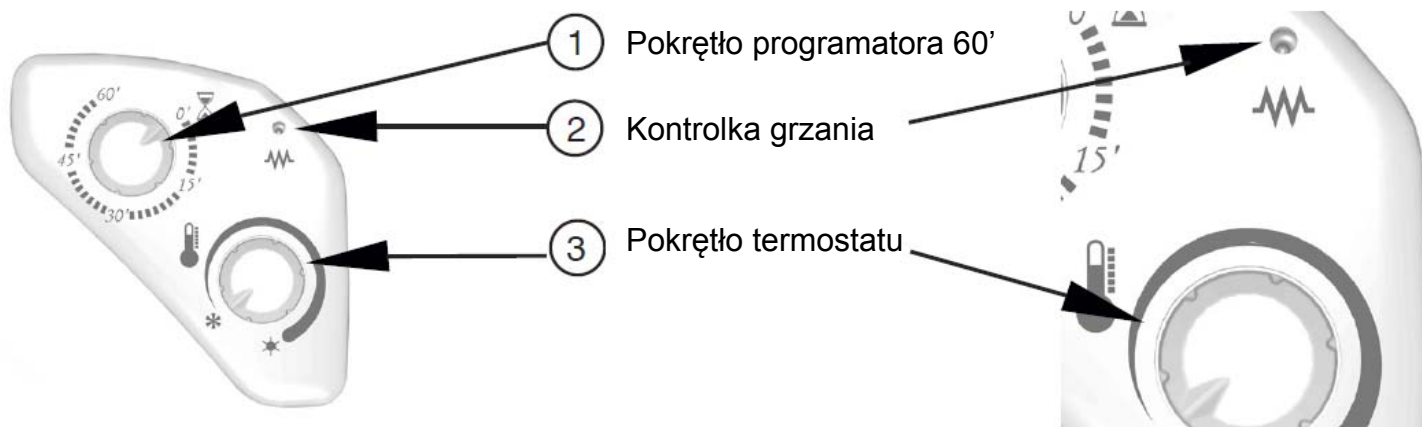
- Sprawdzić zacisk przewodów w naściennej puszcze instalacyjnej.

- Ponieważ urządzenie posiada podwójną izolację, nie należy podłączać go do uziemienia.

- Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, jego wymianę należy zlecić wykwalifikowanemu specjalście, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

## 5 - DZIAŁANIE

### Opis elementów sterowania



### Regulacja temperatury otoczenia

Aby ustawić odpowiednią temperaturę za pomocą pokrętki ③, postępować w następujący sposób:

- Obrócić pokrętko ③ maksymalnie w prawo \* i poczekać, aż temperatura w pomieszczeniu osiągnie odpowiednią temperaturę.
- Następnie, obracać pokrętkiem ③ w lewo, aż do usłyszenia dźwięku zadziałania termostatu.
- Delikatnie obrócić w drugą stronę i pozostawić pracujące urządzenie.
- Zawsze można skorygować nastawę. Aby podwyższyć temperaturę, należy delikatnie obrócić pokrętko ③ w prawo. Aby zmniejszyć temperaturę, należy obrócić pokrętko w lewo. Postępować w ten sposób, aby uzyskać odpowiednią temperaturę.
- Aby wyłączyć urządzenie, należy ustawić pokrętko ③ w położeniu minimalnym \*.

### Szybkie dogrzewanie pomieszczenia

- Ustawić pokrętko termostatu ③, aby uzyskać żadaną temperaturę.
- Za pomocą pokrętki programatora ① ustawić czas szybkiego dogrzewania (działanie w trybie 1800 W). Urządzenie będzie działało w trybie 1800 W przez ustawiony czas, a następnie powróci do działania w trybie 1000 W, zgodnie z ustawieniem termostatu.

### Tryb "Dyżur" \*

Tryb "Dyżur" pozwala utrzymać temperaturę w pomieszczeniu około 7°C np. podczas dłuższej nieobecności w domu.

Ustawić pokrętko ③ w położeniu \*.

### Zakładanie filtra (Rys. 5)

W zależności od montażu, filtr może być zakładany z lewej lub z prawej strony urządzenia.

## 6 - PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI

- Nie ma konieczności ustawiania pokrętki ogrzewania ③ w położeniu maksymalnym. Temperatura w pomieszczeniu nie będzie podnosić się szybciej.
- Podczas wietrzenia pomieszczenia, należy ustawić pokrętko ③ w położeniu minimalnym \*.

## 7 - KONSERWACJA

- Aby zapewnić skuteczne działanie urządzenia, należy regularnie odkurzać kratki wentylacyjne.



### **UWAGA!!!**

- Do odkurzania należy użyć miękkiej ściereczki. Do usunięcia plam, można ją lekko zwilżyć.
- Nigdy nie używać produktów trących, które mogłyby zniszczyć powłokę epoksydowo-poliestrową.

## 8 - BEZPIECZNIK TERMICZNY

- Urządzenie wyposażone jest w automatyczny bezpiecznik termiczny.

### **W przypadku nieprawidłowego działania:**

- Bezpiecznik termiczny spowoduje wyłączenie urządzenia.
- Ustawić termostat na minimum.
- Począkać na wyłączenie programatora czasowego.
- Sprawdzić czy kratki wlotu powietrza (z tyłu urządzenia) lub wylotu powietrza (z przodu) nie są zanieczyszczone. Wyczyścić w razie potrzeby.
- Ponownie włączyć urządzenie.
- Jeżeli sytuacja się powtarza, skontaktować się z autoryzowanym serwisem.



**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 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