

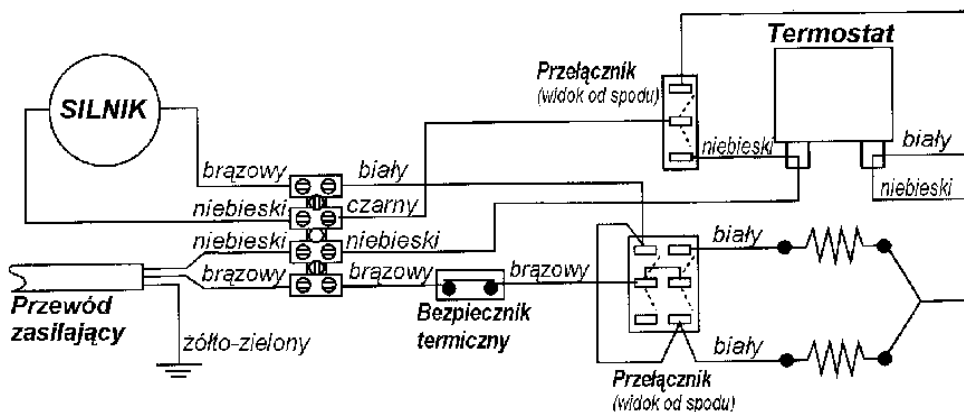
## 5. KONSERWACJA

- Konstrukcja urządzenia zapewnia jego trwałość i ogranicza zabiegi konserwacyjne. Jednakże zanieczyszczenie powietrza powoduje konieczność regularnego odkurzania tylnej kratki wlotu powietrza.

### ■ UWAGA :

Wszystkie zabiegi konserwacyjne mogą być wykonywane po odłączeniu zasilania urządzenia.

## 6. SCHEMAT ELEKTRYCZNY



**AIRÉLEC**

### GWARANCJA

Generalny Dystrybutor - PHP Brabork Sp. z o.o. udziela 24 miesięcznej gwarancji na niżej wymieniony 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, Dystrybutor zapewnia bezpłatną naprawę lub wymianę sprzętu na nowy. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku naturalnego zużycia, nieprawidłowej instalacji lub niewłaściwego użytkownika. Ewentualne uszkodzenia po upływie okresu gwarancyjnego będą usuwane odpłatnie w Serwisie Centralnym Dystrybutora.

Nazwa sprzętu .....

Typ, model .....

Data sprzedaży .....

Pieczęć sprzedawcy, instalatora - podpis

PHP Brabork Sp. z o.o. 05-220 Zielonka, ul. Wilsona 3 Tel: 022 76-13-882, 76-13-880 Fax: 022 76-13-881  
e-mail: dzial.grzewczy@brabork.pl http://www.brabork.pl www.airelec.pl

## Przenośna nagrzewnica VENTAIR 303

A750780

moc : 2 / 3,5 kW

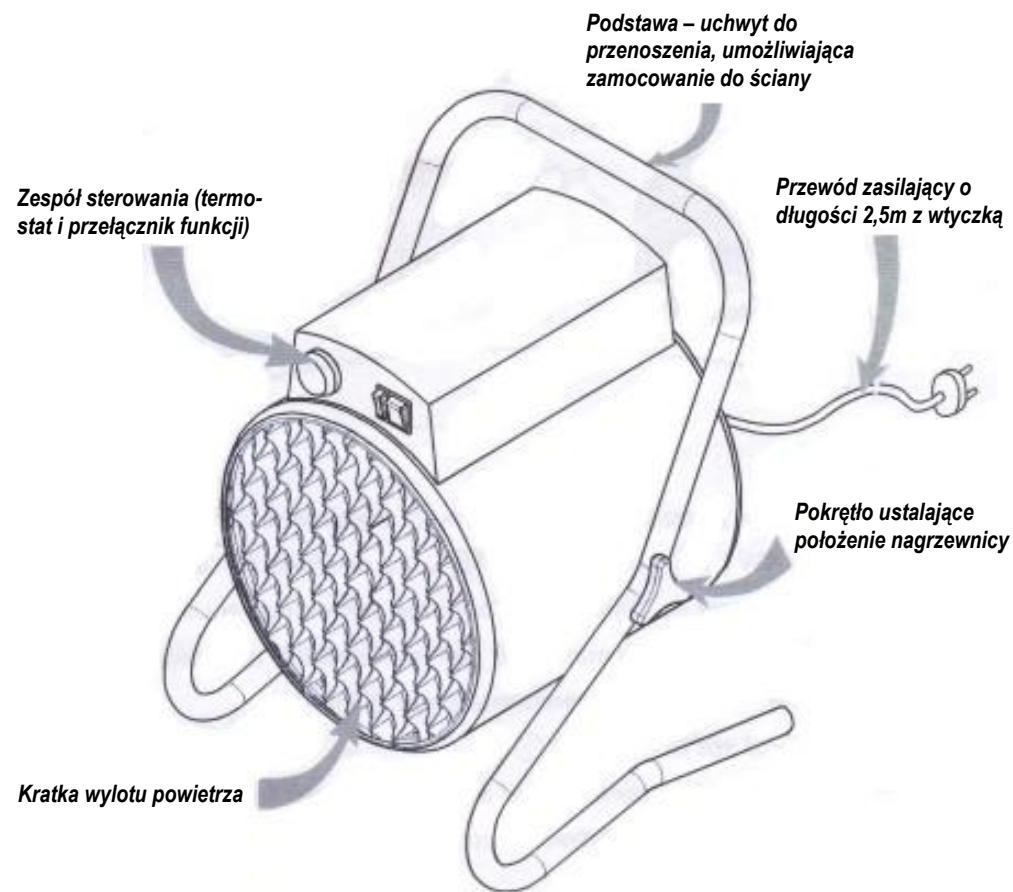
**AIRÉLEC**

### INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

Jakość dostarczonych urządzeń należy sprawdzić przy dostawie

Załączony kupon gwarancyjny powinien być wypełniony i ostemplowany przez instalatora. Jest to warunek zapewniający bezpłatną interwencję serwisu jeżeli uszkodzenie wystąpi w okresie gwarancyjnym. W przypadku jakichkolwiek problemów prosimy skontaktować się z instalatorem.

## 1. CHARAKTERYSTYKA

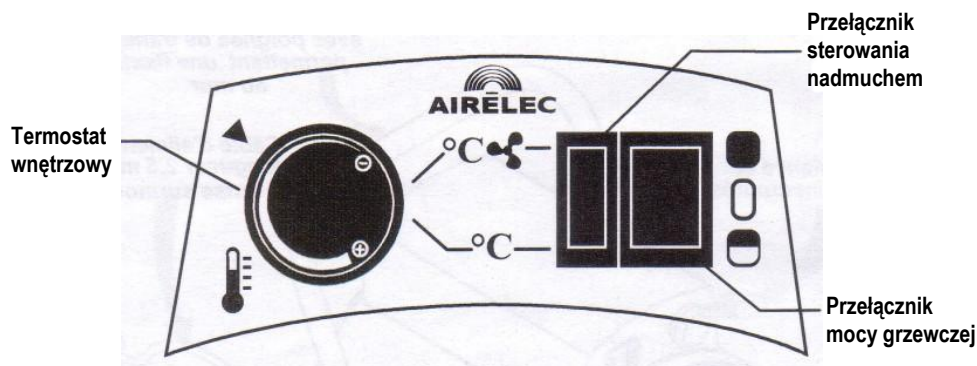









oznaczenie	moc (kW)	zasilanie (V)	prędkość (obr./min.)	wydajność (m³/h)	hałas (dB)	ΔT (°C)	wymiary (wys x szer x dług)	waga (kg)
VENTAIR 303	2 / 3,5	230 1-faz.	1400	350	46	17 / 30	450 x 330 x 370	7,7

## 2. PODŁĄCZENIE ZASILANIA

- Urządzenie jest wyposażone w specjalny przewód zasilający (3 x 1,5mm<sup>2</sup>).  
W przypadku konieczności wymiany należy zastosować przewód identyczny jak fabryczny.
- W przypadku korzystania z przedłużacza, należy upewnić się czy spełnia wymagania obowiązujących norm i czy jego przewody mają odpowiedni przekrój.
- Urządzenie podłącza się do jednofazowego gniazdka sieciowego z bolcem ochronnym. (zasilanie 220 / 240V, natężenie prądu 10 / 16A).

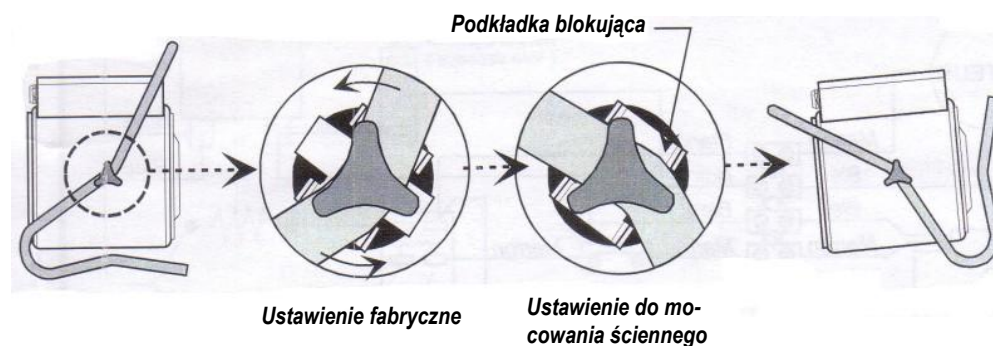
## 3. OPIS DZIAŁANIA NAGRZEWNICY



- Przełącznik mocy grzewczej umożliwia wybór pomiędzy mocą 2 kW , a mocą 3,5kW .  
Pozycja  wyłącza wszystkie funkcje nagrzewnicy, jednak urządzenie nadal pozostaje pod napięciem.
- Termostat wewnętrzny, zależnie od ustawienia pokrętki wyłącza grzanie na krótsze lub dłuższe okresy, utrzymując w ten sposób stałą temperaturę w pomieszczeniu.  
Sposób postępowania: Ustawiając pokrętkę termostatu w pozycji maximum  należy poczekać, aż temperatura w pomieszczeniu osiągnie żądany poziom. Wtedy należy obracać pokrętkę w kierunku oznaczenia , aż będzie słyszalne charakterystyczne „kliknięcie”. Zakres regulacji termostatu wynosi 6°C do 30°C.
- Przełącznik sterowania nadmuchem w pozycji  umożliwia regulację grzania przy ciągłym nadmuchu. Ustawienie przełącznika w pozycji  powoduje jednoczesne sterowanie grzaniem i nadmuchem ( termostat włącza lub wyłącza grzałki i wentylator na okresy zależne od ustawienia).

## 4. UŻYTKOWANIE

- Nagrzewnicę można pochylać w płaszczyźnie poziomej od 0 do 15 stopni.  
W tym celu należy poluzować pokrętkę śrub mocujących nagrzewnicę do podstawy i ustawić ją w żądanej pozycji.  
Ze względów bezpieczeństwa nie należy kierować nadmuchu w kierunku podłogi.
- Nagrzewnicę można również mocować do ściany.  
W tym celu należy maksymalnie poluzować pokrętkę śrub mocujących aby przestawić podkładki blokujące w odpowiednie położenie.  
Kolejność czynności pokazano na rysunku poniżej.



Wykorzystując podstawę jako szablon oznaczyć miejsca mocowania na ścianie. Po wywierceniu otworów przymocować podstawę nagrzewnicy jako wspornik odpowiednimi wkrętami.