



# AIRELEC

## SIROCCO

Termowentylator łazienkowy

ORIGINE  
FRANCE®  
GARANTIE

CERTIFIE PAR L'CFE  
NF  
ELECTRICITE

BVCert. 6020118



Moc 1000 W – możliwość regulacji temperatury



Tryb „turbo” – moc 1800 W, nadmuchię cięgly w zadanym czasie.



Elegancki i kompaktowy



Stalowa obudowa



Wersja z wieszakiem na ręczniki



Oszczędność miejsca w łazience lub kuchni



Filtr przeciwpyłowy



Kompletny i prosty w obsłudze moduł sterowania





# SIROCCO

## Termowentylator łazienkowy

### Dane techniczne

- Stalowa obudowa.
- Nadmuch powietrza skierowany na ręczniki.
- Wyposażony w wymienny filtr przeciwpyłowy łatwy do czyszczenia.
- Zdemontowany 2-ramienny wieszak umożliwiający suszenie ręczników.
- Kolor biały z połyskiem.

- Mocowanie do ściany na załączonym stelażu/wieszaku.

- Programator czasowy (minutnik) max. do 60 minut – praca w trybie „turbo” moc 1800 W.
- Pokrętko regulacji temperatury (moc 1000 W).
- Kontrolka grzania.
- Automatyczne zabezpieczenie przed przegraniem.

### Tryby pracy



#### Moc 1000W - możliwość regulacji temperatury

W trybie sterowania Sirocco utrzymuje stałą i przyjemną temperaturę w łazience.



#### Tryb „turbo” – moc 1800W, nadmuch ciągły w zadanym czasie.

W trybie „turbo”, Sirocco pozwala na szybki wzrost temperatury w wybranym czasie, po upływie którego grzejnik automatycznie powróci do trybu sterowania.

### Wymiary i referencje

Moc (W)	Wymiary dł. x szer. x gł. (cm)	Waga (kg)	Oznaczenie kodowe
<b>Sirocco</b>			
1000/1800W	29,2 x 43,7x 14,1	3,6	A691553
<b>Sirocco (z wieszakiem na ręczniki)</b>			
1000/1800W	38,5 x 55,9 x 19,5	3,9	A691554

### Moduł sterowania



- 1 Pokrętko minutnika.
- 2 Pokrętko regulacji temperatury.
- 3 Kontrolka grzania.

### Tryby pracy



**1000 W**  
z regulacją  
temperatury



**1800 W**  
„turbo”  
w zadanym  
czasie



Gwarancja 2 lata



Wyłączny importer AIRELEC w Polsce: **PHP Brabork Sp. z o.o.**  
ul. Wilsona 3, 05-220 Zielonka, tel. 22 76 880, 602 259 685  
dział.sprzedazy@brabork.pl [www.airelec.pl](http://www.airelec.pl)