

BONECO
healthy air

TRADITION SINCE 1956
 A SWISS COMPANY

F100

MANUAL



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTRUKCJA OBSŁUGI BONECO F100

SPIS TREŚCI

Dane techniczne	69
Wstęp	70
Zakres dostawy	70
Omówienie i nazwy części	71
Uruchomienie	72
Porady na temat pozycjonowania	73
Usytuowanie	73
Uwagi na temat wydajności	73
Układ klimatyzacji (AC)	73
Świeże powietrze	73
Czyszczenie	74
Polecenia dotyczące bezpieczeństwa	74
Czyszczenie obudowy	74
Czyszczenie łopatek wentylatora	74

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne*

Model	BONECO F100
Napięcie zasilania	220–240V ~ 50Hz
Pobór mocy	20 W (maks. poziom)
Poziom hałas	55 dB(A) (maks. poziom)
Strumień powietrza	610 m ³ /h
Prędkość powietrza	4,1 m/s
Wymiary DxSxW	202 × 207 × 238 mm
Masa	1,6 kg

* Może ulec zmianie

WSTĘP

DROGI KLIENCIE,

dziękujemy za zakup wentylatora BONECO F100 Air Shower. To wysoce wydajne urządzenie, które płynnie dostosowuje się do twoich potrzeb. Gdy w gorący dzień ustawisz je na niską moc, w twoim domu powieje przyjemna bryza. Jeśli natomiast korzystasz z układu klimatyzacji, mocny wentylator rozprowadzi powietrze po całym pomieszczeniu, by zapewnić jednakową temperaturę w każdym miejscu.

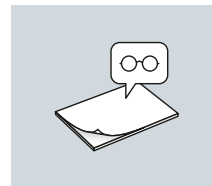
Gdy pracowaliśmy nad wentylatorem BONECO F100, naszymi głównymi założeniami były małe wymagania w zakresie konserwacji i trwałość. Jedyne w swoim rodzaju kształt łopatek wentylatora tworzy jednolity strumień powietrza przy minimalnym zużyciu energii, co jest bardzo dobre dla środowiska. Elegancki wygląd pasuje do każdego wystroju wnętrza, dlatego z wentylatora BONECO F100 można korzystać przez cały rok.

Mamy nadzieję, że spodoba Ci się Twój nowy wentylator BONECO F100!

ZAKRES DOSTAWY



System BONECO F100
Air Shower z przewodem
zasilającym



Instrukcja



Polecenia dotyczące
bezpieczeństwa

OMÓWIENIE I NAZWY CZĘŚCI



- 1 Podłączenie przewodu zasilającego
- 2 Wyświetlacz poziomu mocy
- 3 Dotykowy panel sterujący

URUCHOMIENIE

1

Podłączyć przewód zasilający z zestawu do urządzenia.

2

Podłączyć przewód zasilający do sieci elektrycznej.

3

Włączyć wentylator BONECO F100 przez naciśnięcie panelu sterującego.

4

Ponownie nacisnąć panel sterujący w celu regulacji mocy.

PORADY NA TEMAT POZYCJONOWANIA

USYTUOWANIE

Aby stworzyć komfortowy klimat, nie należy kierować urządzenia bezpośrednio w stronę twarzy lub ciała.

UWAGI NA TEMAT WYDAJNOŚCI

Wentylator BONECO F100 jest wyposażony w dmuchawę o wysokiej wydajności, która wymusza obieg dużych ilości powietrza. Korzystanie z tej funkcji: Skierować strumień powietrza w konkretną stronę, by uzyskać jednakową temperaturę w całym pomieszczeniu. Poniższe przykłady pokazują, jak to zrobić.

UKŁAD KLIMATYZACJI (AC)

Klimatyzator rozprowadza powietrze w różnych kierunkach. Wykorzystać wentylator BONECO F100, by skierować ciepłe powietrze w stronę układu klimatyzacji. Można to uzyskać bezpośrednio lub pośrednio poprzez cyrkulację powietrza, tak jak pokazano na ilustracji.




ŚWIEŻE POWIETRZE


Wentylator BONECO F100 pomoże ci uzyskać skuteczną wentylację pomieszczenia. Jeżeli brakuje przewiewu, skieruj świeże powietrze prosto z okna dożądanego pomieszczenia.



CZYSZCZENIE

POLECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

 Zawsze odłączać wentylator BONECO F100 od sieci przed rozpoczęciem czyszczenia! W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym i śmiertelnych obrażeń!

 Do czyszczenia nie używać alkoholu ani żrących środków.

CZYSZCZENIE OBUDOWY

Wentylator BONECO F100 zaprojektowano z myślą o małych wymaganiach w zakresie konserwacji, nawet po kilku latach używania. W większości przypadków do czyszczenia wystarczy sucha szmatka.

Jeżeli do obudowy przywarł uporczywy brud, należy ją oczyścić wilgotną ściereczką. Do wody dodać niewielką ilość płynu do mycia naczyń.

CZYSZCZENIE ŁOPATEK WENTYLATORA

1. Odkręcić śrubę zabezpieczającą na spodzie obudowy.



2. Zdjąć przednią kratkę, przekręcając ją lekko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



3. Poluzować środkową śrubę zabezpieczającą, odkręcając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



4. Zdjąć łopatki wentylatora i wyczyścić je wilgotną ściereczką.

5. Ponownie złożyć urządzenie, wykonując powyższe operacje w odwrotnej kolejności.

6. Przymocować przednią kratkę śrubą zabezpieczającą. Należy zwrócić uwagę na położenie śruby na przedniej kratce.

