

# *Mirpol*

## Instrukcja Obsługi



**Model: HH-101, HH-101B**

**WENTYLATOROWY OGRZEWACZ POWIETRZA**

Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.

**CE**

Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w trakcie transportu, za szkody wynikłe z powodu nieprawidłowego użytkowania, wahań napięcia prądu lub stosowania zmodyfikowanych części zamiennych.

### Dla zachowania bezpieczeństwa:

1. Zanim zaczną Państwo korzystać z wentylatorowego ogrzewacza powietrza, prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.
2. Prosimy o podłączanie urządzenia wyłącznie do odpowiednio przystosowanego gniazdka sieciowego.
3. Urządzenie odpowiada normom EN 55104/95 o interferencji elektromagnetycznej z odbiornikami radiowymi i telewizyjnymi.
4. Prosimy nie pozostawiać włączonemu ogrzewacza wentylatorowego bez nadzoru! Przed opuszczeniem ogrzewanego pomieszczenia prosimy każdorazowo upewnić się, czy wentylator został wyłączony. Prosimy zawsze wyciągnąć urządzenie z gniazdka!
5. Prosimy o umieszczanie wentylatorowego ogrzewacza w odległości nie mniejszej od 50 cm od każdego materiału łatwopalnego, np. od mebli, zasłon, pościeli, ubrania, papierów.
6. Jeżeli wentylatorowy ogrzewacz montowany jest na ścianie, nigdy nie wolno go mocować do materiałów łatwopalnych, np. do drewna, powierzchni syntetycznych lub plastikowych.
7. Prosimy, aby nieużywany ogrzewacz wentylatorowy był zawsze wyciągnięty z gniazdka. Przy wyciąganiu wtyczki prosimy nie szarpać przewodu.
8. Prosimy o nieumieszczanie ogrzewacza bezpośrednio pod gniazdkiem!
9. Prosimy zwrócić uwagę, aby dzieci lub zwierzęta domowe nie bawiły się ogrzewaczem, ponieważ temperatura powietrza bezpośrednio w pobliżu urządzenia może wynosić nawet 80°.
10. **NIE PRZYKRYWAJ URZĄDZENIA!**
11. Prosimy o nieużywanie urządzenia w pobliżu wanny, prysznica lub basenu.
12. Prosimy nie korzystać z urządzenia w takim pomieszczeniu, gdzie prowadzi się prace z użyciem łatwo wybuchowego gazu, albo innego łatwopalnego rozpuszczalnika, kleju lub lakieru.
13. Natychmiast odłącz urządzenie od prądu, jeśli urządzenie lub jego przewód zostały uszkodzone. Reperacji urządzenia prosimy dokonywać wyłącznie w uprawnionych serwisach specjalistycznych.
14. Prosimy o utrzymywanie urządzenia w czystości i zwrócić uwagi na to, żeby części ruchome wentylatora nie zanieczyszczały i nie zatykały się, ponieważ może to spowodować jego przegrzanie.

### Montaż:

Urządzenie nie wymaga montażu.

Może być używane wyłącznie jako urządzenie mobilne.

### Sposób użycia:

- Kręć termoregulatorem w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, aż do uzyskania maksymalnego stopnia temperatury.
- **Tryb letni (tylko wentylator):** ustaw termoregulator w pozycję (▲).
- **Niska wydajność:** ustaw regulator na I. stopień ( w prawo) ● (1000W).
- **Maksymalna wydajność:** ustaw regulator na II. stopień ( w prawo) ●● (2000W).
- **Wyłączanie:** ustaw regulator w pozycję ○ ( w lewo).



### **Używanie termoregulatora:**

Jeżeli temperatura pokoju osiągnęła już pożądaną stopień ciepła, przekręć leżące na lewo pokrętko termoregulatora w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do punktu, w którym urządzenie wyłączy się, ale nie kręć dalej. W ten sposób ustawiona temperatura zostanie automatycznie utrzymywana przez termoregulator urządzenia.

### **Czyszczenie, konserwacja:**

Przed czyszczeniem każdorazowo wyciągnij wtyczkę z gniazdka!

**Prosimy o częste czyszczenie otworów doprowadzających i odprowadzających powietrze!**

Do czyszczenia prosimy nie używać proszku do szorowania i rozpuszczalników!

### **Ostrzeżenie**

- Prosimy o nieużywanie wentylatora bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznicza, umywalki lub basenu pływackiego itp.
- Prosimy używać wentylator wyłącznie w pozycji stojącej.
- Prosimy o nieużywanie wentylatora do suszenia wypranej bielizny. Nigdy nie zatykaj krat ochronnych otworów doprowadzających i odprowadzających powietrze, bo może to doprowadzić do przegrzania.
- Prosimy o zachowanie przynajmniej 50-cio centymetrowej odległości między wentylatorem a meblami lub innymi przedmiotami, jak również o utrzymanie odpowiedniej odległości od ściany, zasłon i jakiegokolwiek materiału łatwopalnego.
- Prosimy o umieszczenie ogrzewacza w takiej odległości od wanny lub prysznicza, ażeby jego przełączników nie można było stamtąd osiągnąć.
- Prosimy o przechowywanie i używanie urządzenia wyłącznie w środowisku pozbawionym wilgoci i pary.
- Urządzenie wyposażone jest w złącze Y. Wymiany przewodu może dokonywać tylko specjalista lub serwis specjalistyczny.
- Prosimy o nieużywanie ogrzewacza wentylatorowego w pomieszczeniach o powierzchni mniejszej od 4 m<sup>2</sup>.
- Z urządzenia nie może korzystać nieodpowiednia ku temu osoba! Dlatego prosimy, ażeby dzieci, osoby mentalnie upośledzone, niedoszkolone oraz osoby, które nie przeczytały instrukcji obsługi nie używały urządzenia bez nadzoru, ponieważ może to spowodować wypadek!
- Nie wolno korzystać z urządzenia osobom ograniczonym w ruchu lub mentalnie upośledzonym, jak również osobom, które nie mają odpowiedniego ku temu doświadczenia i odpowiedniej wiedzy (wliczając w to dzieci) za wyjątkiem, jeżeli zapewniony jest ich nadzór, albo otrzymały zezwolenie do korzystania z urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Do włączania urządzenia nie wolno używać zewnętrznego włącznika opóźniającego lub oddzielnego pilota!

Model:	HH-101, HH-101B
Napięcie nominalne:	220-240V / 50Hz
Moc nominalna:	1700-2000W
Poziom zakłóceń:	62 dB

### **OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO:**



Prosimy nie wyrzucać zbytecznych odpadów i niepotrzebnych już urządzeń elektronicznych do zbiorników, przeznaczonych na odpadki komunalne, ponieważ tym także przyczynimy się w znacznym stopniu do niszczenia naszego bezpośredniego środowiska naturalnego.

Uszkodzone, wybrakowane i niepotrzebne urządzenia dostarczajmy na najbliższe do naszego miejsca zamieszkania miejsce zbiórki odpadów elektronicznych lub niebezpiecznych, pomagając tym w ochronie swojego środowiska.

Identyfikator(-y) modelu: <b>HH-101, HH-101B</b>					
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
<b>Moc cieplna</b>				<b>Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)</b>	
Nominalna moc cieplna	$P_{nom}$	1.85	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	nie
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	$P_{min}$	0.0160	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{max,c}$	1.85	kW	elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
<b>Źużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>				moc cieplna regulowana wentylatorem	nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	ND	kW	<b>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)</b>	
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	ND	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
W trybie czuwania	$e_{l,SB}$	ND	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
				mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	tak
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	nie
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	nie
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	nie
				<b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>	
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	nie
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	nie
				z regulacją na odległość	nie
				z adaptacyjną regulacją startu	nie
				z ograniczeniem czasu pracy	nie
				z czujnikiem ciepła promieniowania	nie
Dane teledoresowe		F.H. Mirpol Emil Dudzik, ul. Ciasna 3, 35-232 Rzeszów, kontakt@mirpol.rzeszow.pl			