

# Warmtec®

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

## Suszarka do rąk



### AirBlader

1800 W

10  
**10**  
SEKUND

## Ostrzeżenia bezpieczeństwa



**Nie należy stosować w pomieszczeniach o dużej wilgotności, gdzie istnieje ryzyko bezpośredniego kontaktu z wodą bądź skraplania wody.** W przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem i awarię urządzenia.



**Nie wolno dopuścić do zamoczenia urządzenia.** Może doprowadzić ono do uszkodzenia suszarki lub porażenia prądem.



**Nie należy modyfikować i rozmontowywać urządzenia.** W przeciwnym razie może to spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała.



**Urządzenie zasilane napięciem ~230V/50Hz. Instalacja jednofazowa. Napięcie zasilające nie może przekraczać +/- 10% zalecanego.** Niewłaściwe napięcie zasilające może doprowadzić do uszkodzenia suszarki.



**Upewnij się, czy urządzenie jest prawidłowo uziemione.** W przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem podczas awarii lub zwarcia.

**Wyłącz zasilanie przed czyszczeniem urządzenia.** W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.

**Należy bezwzględnie pamiętać o regularnym czyszczeniu wnętrza suszarki, a przede wszystkim o usuwaniu kurzu mogącego zbierać się wewnątrz urządzenia.** W przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub wywołać pożar.

## Gwarancja

- Gwarancja obejmuje obszar RP. Produkt jest objęty gwarancją **door-to-door**, a więc w przypadku uznanej reklamacji transport do serwisu odbywa się kurierem na koszt producenta. Reklamację zgłaszamy poprzez formularz serwisowy znajdujący się na stronie producenta [warmtec.pl/gwarancja](http://warmtec.pl/gwarancja). Aby uznać gwarancję, konieczne jest przedstawienie faktury VAT oraz karty gwarancyjnej.
- Montaż, podłączenie elektryczne oraz konserwacja urządzenia mogą być wykonane wyłącznie przez uprawnionego instalatora (elektryka).
- Wszelkie naprawy wykonane przez podmioty do tego nieupoważnione powodują utratę gwarancji.
- Szczegółowe warunki gwarancji znajdują Państwo w karcie gwarancyjnej.

## Ochrona Środowiska i Recykling

Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W związku z tym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczanego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Zużyte urządzenie możesz oddać u sprzedawcy, u którego zakupisz nowe. Odbierze je Organizacja Odzysku CCR REEWEEE, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.

## Czynności obsługowe

Dla prawidłowej pracy urządzenia ważne jest aby regularnie dbać o czystość suszarki. Dlatego zaleca się wykonywać następujące czynności:

- Czyszczenie czujnika zbliżeniowego  
- co tydzień,
- Czyszczenie wnętrza suszarki  
- co 4-6 miesięcy.



Wszelkie naprawy mogą być wykonywane tylko przez autoryzowany serwis, pod rygorem utraty gwarancji!

UWAGA!

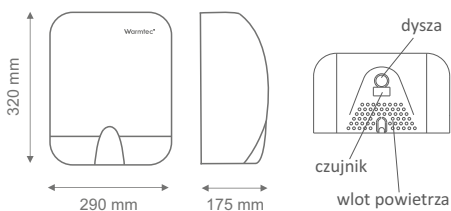
Nie wolno spryskiwać urządzenia wodą!

## Warunki instalacyjne

- Suszarka powinna być przymocowana do stałej i stabilnej ściany.
- Nie wolno mocować suszarki na „gołej” ścianie, wykonanej z materiału łatwopalnego.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na pozostawienie wolnego dostępu do otworów zasysających powietrze w dolnej części urządzenia.
- Musi być zapewniona możliwość odłączenia wszystkich biegunów suszarki od sieci, urządzeniem o przerwie min. 3 mm. W tym celu należy zainstalować odpowiednie bezpieczniki.
- W przypadku awarii suszarki należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania i skontaktować się ze sprzedawcą, w celu otrzymania szczegółowych informacji.
- Suszarka powinna być podłączona do gniazda z bolcem, czyli wyposażonego w przewód ochronny PE (tzw. uziemienie).

## Dane techniczne

MOC	1800 W
ZASILANIE	~230 V / 50 Hz
STOPIEŃ OCHRONY	IPX1
POZIOM DŹWIĘKU	80 dB
PRĘDKOŚĆ POWIETRZA	>324 km/h
WAGA	4,6 kg

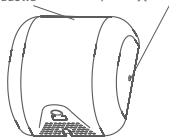


## Etapy montażu suszarki

Odkręć obudowę zabezpieczoną śrubami.

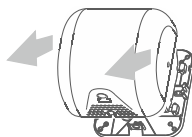
1

Obudowa śruby mocujące obudowę



Zdejmij przednią część obudowy.

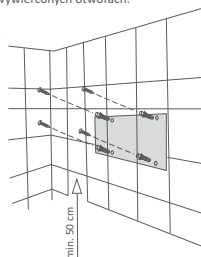
2



Tylną obudowę należy użyć jako szablonu, zaznaczając miejsca mocowania suszarki do ściany. Umieść kołki rozporowe w wywierconych otworach.

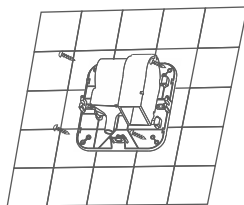
3

Montaż suszarki min. 50 cm odstępem od obiektu znajdującego się poniżej. Zalecamy, aby nie umieszczać suszarki w miejscu, gdzie może być zakłócona praca czujnika zbliżeniowego.



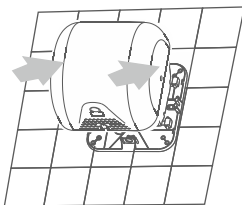
Zawieś suszarkę na ścianie i przykręć za pomocą 4 śrub montażowych.

4

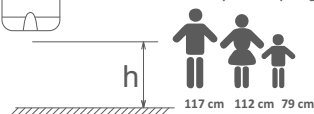


Zamknij i przykręć obudowę. Wtyczkę umieszczamy z boku suszarki, uważając aby kabel nie zakłócał pracy czujnika zbliżeniowego.

5



h - zalecana wysokość od podłogi



## Sposób użytkowania

W celu uruchomienia urządzenia, należy umieścić dłoń pod dyszą wylotową suszarki. Suszarka włączy się automatycznie, gdy dłoń znajduje się w zasięgu czujnika zbliżeniowego suszarki. Po wysuszeniu i odstawieniu dłoni, suszarka wyłączy się automatycznie po 2 sekundach.



Zobacz najnowszą wersję instrukcji  
na [www.warmtec.pl](http://www.warmtec.pl).



WARMTEC Sp. z o.o.  
Al. Jana Pawła II 27  
00-867 Warszawa