

Warmtec®

Instrukcja obsługi

SUSZARKA DO RĄK

User Manual

HAND DRYER



BarrelFlow Push

2500 W

OPRYSCZAJĄCE
CZAS SUSZENIA
15
SEKUND
SECONDS

PL

EN

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.

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.



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

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. 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!

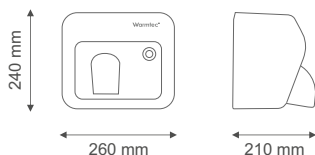
Nie wolno spryskiwać urządzenia wodą!

Warunki instalacyjne

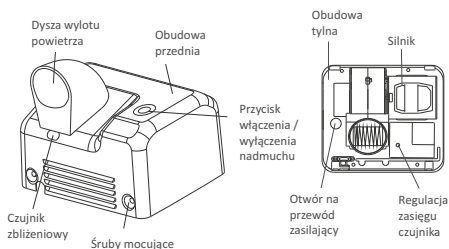
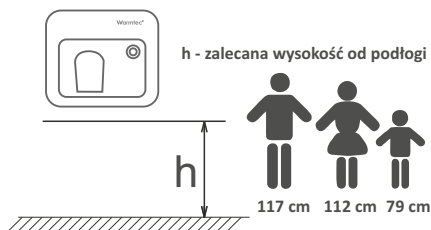
- Suszarka powinna być przymocowana do stałej i stabilnej ściany.
- Nie wolno mocować suszarki na „gołej” ścianie, wykonanej z materiału łatwopalnego.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na pozostawienie wolnego dostępu do otworów zasysających powietrze w dolnej części urządzenia.
- Musi być zapewniona 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

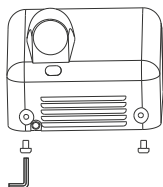
MOC	2500 W
ZASILANIE	~230 V / 50 Hz
STOPIEŃ OCHRONY	IPX1
KLASA OCHRONNOŚCI	I
POZIOM DŹWIĘKU	70 dB
PRĘDKOŚĆ POWIETRZA	>108 km/h
WAGA	4,4 kg



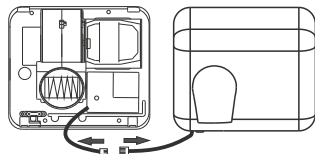
Montaż suszarki



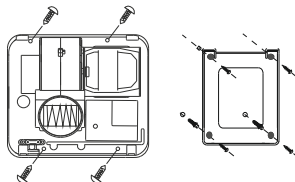
1 Odkręcamy śruby mocujące, aby móc zdjąć obudowę.



2 UWAGA: Podczas zdejmowania obudowy, należy odłączyć przewód czujnika podczerwieni.



3 Dokładne wymiary podane są w szablonie montażowym



Sposób użytkowania

Suszarka uruchamia się po naciśnięciu przycisku i wyłącza samoczynnie po 25 sekundach lub wcześniej po ponownym naciśnięciu przycisku.

Safety Warnings



Do not use in rooms with high humidity where there is a direct risk contact with water or water condensation. In the opposite otherwise, it may cause electric shock and malfunction devices.



Do not allow the device to get wet. Maybe it may damage the dryer or cause electric shock electrocution.



Do not modify or disassemble the device. Otherwise, it may cause fire, electric shock or personal injury.



The device is powered by ~230V/50Hz. Single phase installation. The supply voltage must not exceed +/-10% of recommended. Incorrect supply voltage may damage the dryer.

Turn off the power before cleaning the device. Otherwise, electric shock may occur.

It is absolutely necessary to remember to clean the inside of the dryer regularly, and above all about removing dust that may accumulate inside the device. Otherwise, it may damage the device or cause a fire.



Make sure the device is properly grounded. Otherwise, it may cause electric shock during failure or short circuit.

Warranty

- The warranty covers the territory of the Republic of Poland. The product is covered by a door-to-door warranty, so in the case of a recognition of the complaint, transport to the service is carried out by courier at the manufacturer's expense. We submit a complaint via the service form available on the manufacturer's website warmtec.pl/gwarancja. In order to recognize the warranty, it is necessary to present a VAT invoice and a guarantee card.
- Installation, electrical connection and maintenance of the device may only be performed by an authorized installer (electrician).
- Any repairs made by unauthorized entities void the warranty.
- Detailed warranty conditions can be found in the warranty card.

Environmental protection and recycling

We hereby would like to inform you that the main purpose of European regulations and the Act of September 11, 2015 on waste electrical and electronic equipment is to reduce the amount of waste arising from the equipment, to ensure an appropriate level of collection, reuse and recycling of spent equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the natural environment at every stage of the use of electrical and electronic equipment.

Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to re-use and recovery, including recycling of waste equipment. User of equipment intended for households is obliged to hand over the waste of electronics that are no longer usable to an authorised collector. However, you should remember that products belonging to the group of electrical or electronic equipment should be disposed of by an authorised person to their collection point.

You can return spent device to the shop where you will also buy a new one. The CCR REEWEE recycling organisation, which we have signed a contract with, will pick it up.

Maintenance

For proper operation of the device, it is important to regularly clean the dryer. Therefore, it is recommended to do the following:

- Cleaning the proximity sensor
 - every week,
- Cleaning the inside of the dryer
 - every 4-6 miesięcy.



Any repairs can only be specified by an authorized service, under warranty!

ATTENTION!

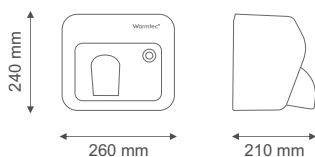
Do not spray the device with water!

Installation conditions

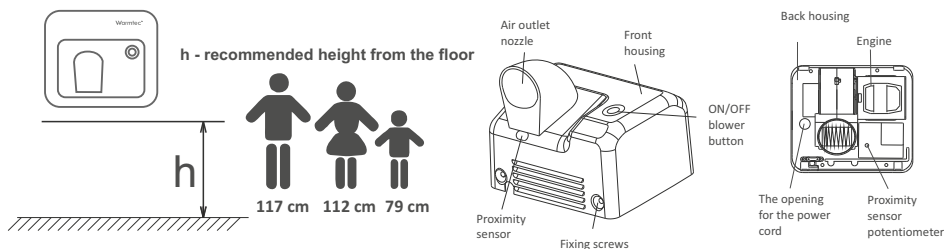
- The dryer should be attached to a permanent and a solid wall.
- Do not mount the dryer on a "bare" wall made of flammable material.
- Particular attention should be paid to leaving free access to the air intake openings in the lower part of the device.
- It must be possible to disconnect all poles of the dryer from the mains by means of a device at a break of min. 3mm. Suitable fuses must be installed for this purpose.
- In the event of a dryer failure, immediately disconnect the device from the power supply and contact the seller for details.
- The dryer should be connected to a socket with a pin, i.e. equipped with a PE protective conductor (so-called ground).

Technical data

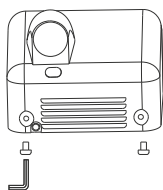
POWER	2500 W
VOLTAGE	~230 V / 50 Hz
IP RATING	IPX1
PROTECTION CLASS	I
SOUND LEVEL	70 dB
AIR SPEED	>108 km/h
WEIGHT	4,4 kg



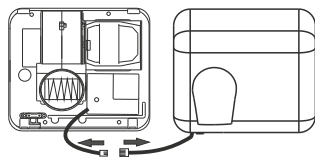
Dryer assembly



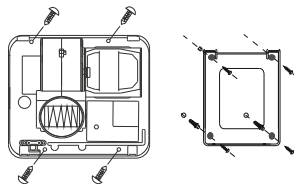
- 1** Unscrew the fixing screws to be able to remove the housing.



- 2** ATTENTION: When removing the cover, be sure to disconnect the IR sensor cable.



- 3** The exact dimensions are given in the mounting template



Usage

The dryer starts when you press the button and turns off automatically after 25 seconds or sooner when you press the button again.

A series of 20 horizontal dotted lines for handwriting practice.



Zobacz najnowszą wersję instrukcji
na www.warmtec.pl
Check the latest version of the Manual
on www.warmtec.pl.



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