

Warmtec®

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

Suszarka do rąk





JetFlow 1650


1650 W


CZAS SUSZENIA
7
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.

Wyłącz zasilanie przed inspekcją i 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.

Prace instalacyjne powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka. Nieprawidłowe podłączenie przewodów może spowodować porażenie prądem lub pożar.

 **Nie pozwalaj dzieciom wieszać się bądź huścić.** Może to spowodować uszkodzenie panelu przedniego, bądź oberwanie suszarki.

 **Zawsze używaj urządzenia ze zbiornikiem skroplin i dołączonym filtrem.** Gdy woda dostanie się do wnętrza urządzenia, może doprowadzić do niebezpieczeństwa.

Zaleca się używania rękawic podczas inspekcji i czyszczenia urządzenia.

Jeśli urządzenie nie uruchamia się lub działa nieprawidłowo, należy wyłączyć przełącznik zasilania oraz skontaktować się ze sprzedawcą w celu dokonania przeglądu i naprawy. W przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem lub pożar z powodu zwarcia.

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.

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!

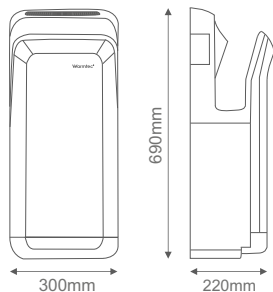
Gwarancja

- 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.

UWAGA! Nie wolno spryskiwać urządzenia wodą!

Dane techniczne

MOC	1650 W
ZASILANIE	~230 V / 50 Hz
STOPIEŃ OCHRONY	IPX4
POZIOM DŹWIĘKU	70 dB
PRĘDKOŚĆ POWIETRZA	>340 km/h
WAGA	11 kg



Ochrona środowiska i recykling

Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым 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 elektro-nicznego.

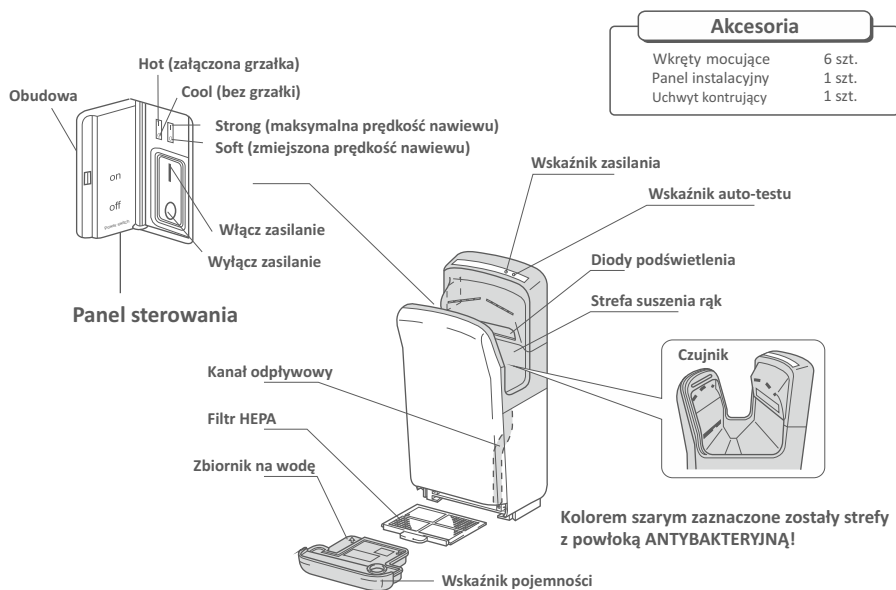
W związku z tym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczanego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny 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 REEWEED, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.



Do prawidłowego działania suszarki wymaga się regularnej wymiany filtra HEPA nie rzadziej niż co 3 miesiące. Pod rygorem utraty gwarancji.

Opis części



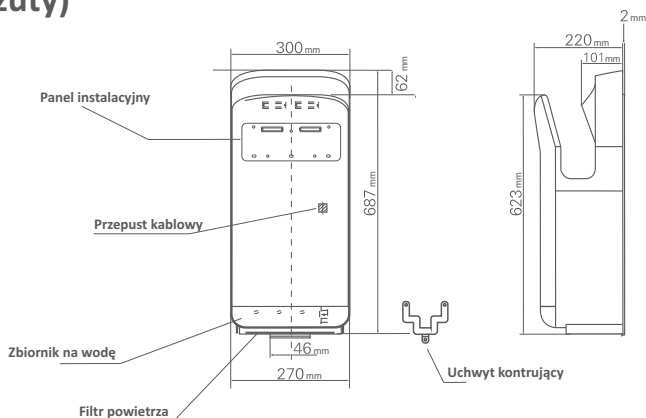
Zanim zaczniesz używać suszarki JetFlow.

Włączyć urządzenie wyłącznikiem (znajduje się w panelu sterowania).

Zaświeci się wskaźnik zasilania na górnym panelu informacyjnym oraz diody podświetlające strefę suszenia.

Przy pierwszym uruchomieniu może zadziałać bezpiecznik nadmiarowy w instalacji zasilającej jest to spowodowane ładowaniem się kondensatorów o dużej pojemności.

Opis części (rzuty)



Przed instalacją

■ Urządzenie nie powinno być instalowane w miejscach:

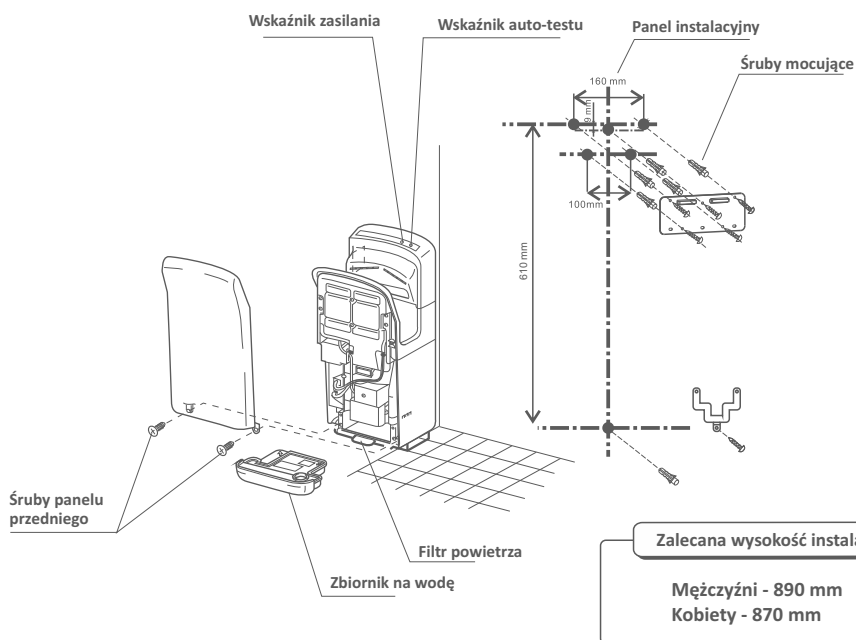
- w których jest zagrożenie bezpośrednim kontaktem z wodą,
- w których istnieje duże nasłonecznienie,
- w których istnieje duża kondensacja,
- w których mogą znajdować się gazy żrące.

■ Zalecane miejsce instalacji suszarki JetFlow:

- Instalacja suszarki powinna być w miejscu, które da możliwość wygodnego użytkowania. Urządzenie nie może być montowane zbyt nisko, a minimalna odległość od podłogi to 150 mm.
- Minimalna odległość od ściany lewej strony suszarki to 200 mm, ponieważ panel sterujący znajduje się z lewej strony i mniejsza odległość może utrudniać korzystanie z funkcji suszarki.
- Należy unikać miejsc, w których suszarka może kolidować z drzwiami wejściowymi.
- Powierzchnia, na której instalujemy urządzenie powinna być całkowicie płaska.

■ Instalacja bazy

- Jeżeli ściana jest zbyt słaba powinno się wykonać dodatkowy stelaż utrzymujący bazę.



Instalacja

- **Urządzenie podłączamy do sieci jednofazowej 230V/50Hz, gdzie napięcie nie przekracza +/- 10% wartości zalecanego.** Przewód zasilający powinien mieć przekrój minimum 2 mm. Jeżeli w sieci występują spadki napięcia powinien być zastosowany zasilacz utrzymujący poprawne parametry.

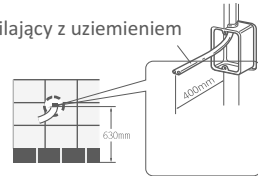
1

Wyprowadzenie przewodów zasilających

* W oznaczonym miejscu najlepiej zainstalować puszkę podtynkową.

- Jeśli nie stosujemy puszki należy przewód zasilający wypuścić ze ściany na długość 400 mm.

Przewód zasilający z uziemieniem

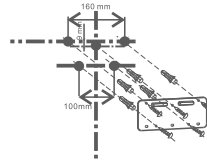


2

Zamontuj panel instalacyjny do ściany za pomocą 5 śrub montażowych.

* Jeżeli ściana jest betonowa, użyj wkrętów dostępnych w zestawie.

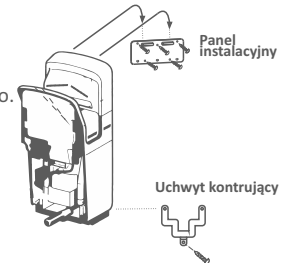
- Jeśli ściana nie jest betonowa, to należy ją wzmocnić przed montażem.



3

Zawieś suszarkę na panelu instalacyjnym i przykręć śruby montażowe do panelu instalacyjnego oraz do uchwyty konstrukcyjne.

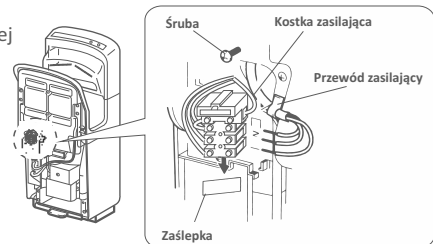
UWAGA! Sprawdź, czy suszarka została poprawnie zawieszona i solidnie przykręcona!



4

Podłączenie przewodów do kostki zasilającej.

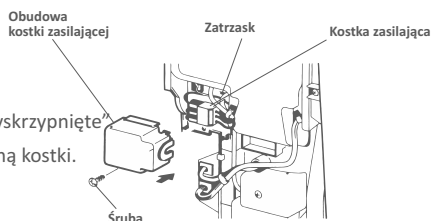
- (1) Zdejmij izolację z przewodów zasilających tak jak na rysunku po prawej.
- (2) Poluzuj śruby zaciskowe w kostce zasilającej i podłącz przewody w kostce.
- (3) Usuń zaślepkę kostki przed podłączeniem przewodu ochronnego (PE).
- (4) Sprawdź, czy przewody są prawidłowo podłączone i dokręcone w kostce.



5

Zamontuj obudowę kostki zasilającej.

- (1) Zamontuj obudowę kostki zasilającej i przykręć ją wkrętem.
- (2) Upewnij się, że przewody nie zostały „przyskrzypnięte”.
- (3) Przewody należy poprowadzić prawą stroną kostki.



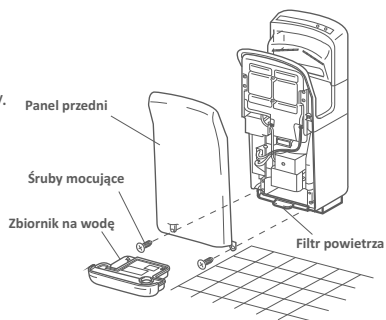
6

1. Zamontuj panel przedni.

Zamontuj panel przedni zaciskając wszystkie uchwyty. Całość dokręć dwoma śrubami.

2. Zamontuj zbiornik na wodę.

3. Upewnij się, że wszystkie elementy są osadzone stabilnie.



Test pracy

	Krok	Wynik
1	Sprawdzić napięcie źródła zasilania	Suszarka pracuje w instalacjach ~230V/50Hz
2	Włączyć bezpiecznik obwodu zasilającego	Zleca się zastosowanie bezpiecznika typu C
3	Włączyć przycisk zasilania	Czy zapaliły się diody w strefie suszenia?
4	Włożyć dłonie w strefę suszenia	Czy uruchomił się nadmuch?
5	Sprawdzić suszarkę	Czy pojawiły się wibracje suszarki itp?

Nie włączaj włącznika zasilania urządzenia z rękami wewnątrz strefy suszenia (w trakcie pracy suszarki).

Jeśli wskaźnik auto-testu na górnym wyświetlaczu świeci lub miga, należy wyłączyć zasilanie i włączyć ponownie, gdy wszystkie wskaźniki zgasną (po ok. 40 sekundach).

Użytkowanie

■ Korzystanie z urządzenia



Włóż obie dłonie w strefę suszenia. Suszenie rozpocznie się automatycznie.



Poruszaj dłońmi do przodu i do tyłu tak, aby powietrze mogło „ściągnąć” wodę.



Na koniec wyciągnij dłonie całkowicie. Urządzenie wyłączy się automatycznie.

■ Wskaźnik auto testu

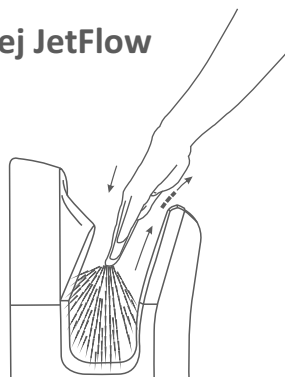
Podczas awarii lub błędu wskaźnik auto-testu po prawej stronie albo będzie się świecić lub migać.

Wyłącz przełącznik zasilania, odczekaj około 40 sekund, aż wszystkie wskaźniki zgasną, a następnie włącz przełącznik zasilania.

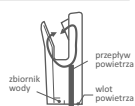
Jeśli wskaźnik nadal zapala się lub miga, należy wyłączyć zasilanie, odłączyć urządzenie od gniazdka i skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem.

Zalety i zastosowanie suszarki kieszeniowej JetFlow

- higieniczne, bezdotykowe włączanie i wyłączenie
- trwała obudowa z tworzywa ABS
- wbudowany filtr powietrza zasysanego
- czas suszenia tylko 7 sekund (przy mocy 1650W)
- super nowoczesna i innowacyjna stylistyka
- wyjątkowo ekonomiczna eksploatacja
- komora suszenia z powłoką antybakteryjną
- żywotność min. 14 lat (przy 500 cyklach suszenia dziennie)
- wysoką niezawodność gwarantuje bezszczotkowy silnik prądu stałego
- gwarancja 36 miesięcy z możliwością przedłużenia do 5 lat



1 Nowoczesna technologia



- gwarancja najwyższej higieny

2 Dwa czujniki



- nie pobiera prądu bez potrzeby

3 Duża ergonomia



- łatwa w użytkowaniu

Czyszczenie urządzenia

Obudowę należy utrzymywać w czystości

- Urządzenie należy czyścić miękką szmatką z mikrofibry. Jeśli urządzenie jest bardzo brudne, możemy zwilżyć szmatkę wodą bądź łagodnym środkiem czyszczącym, a następnie przetrzeć suchą szmatką.
- Brud i kurz w obrębie czujników mogą powodować nieprawidłowe działanie.



- Należy używać wyłącznie neutralnych środków czyszczących.
 - Nie wolno używać rozcieńczalnika, kwaśnych lub alkalicznych środków czyszczących toalety (w przeciwnym razie mogą one uszkodzić obudowę).
- Alkohol można używać tylko do czyszczenia strefy suszenia rąk. (Nie należy używać alkoholu nigdzie indziej!)
- Alkohol o stężeniu poniżej 83%
- Środki dezynfekcyjne mogą uszkodzić urządzenie.



Ostrzeżenie



- Przed czyszczeniem odłącz zasilanie
- Nie wylewaj wody na suszarkę



Zalecenie

- Używaj rękawic podczas czyszczenia

- Powłoka antybakteryjna jest skutecznym środkiem podwyższającym higienę pracy urządzenia, dlatego należy dbać o utrzymanie jej w czystości. Skuteczność ochrony może być mniejsza, gdy powłoka będzie brudna.

Opróżnianie zbiornika na wodę.

Zanim się przepelni (co najmniej raz w tygodniu).

- W zbiorniku na wodę zbierają się „skropliny” z osuszonych dłoni.
- Zbiornik można opróżnić w dowolnym momencie, zapobiegając przepelnieniu.
- Jeśli woda będzie tam zbyt długo może pojawić się nieprzyjemny zapach.

1

Wyciągnij zbiornik spustowy w kierunku poziomym uważając, aby nie rozlać cieczy.

Wskaźnik napelnienia



Zbiornik na wodę

2

1. Otwórzć pokrywę i wylać wodę.

- Pociągnąć pokrywę do góry z palcami w kierunku strzałki na górnej części pokrywy, a następnie zdjąć pokrywę całkowicie.

2. Wymyć wnętrze zbiornika spustowego.

3. Zamknąć pokrywę zbiornika wody i ponownie zamontować go w suszarce.



Obudowa

Wskaźnik napelnienia



Obudowa

Wskaźnik napelnienia

3

Na koniec należy przelać ok. jednej filiżanki wody przez rurę spustową w celu jej oczyszczenia.



Czyszczenie filtra powietrza.

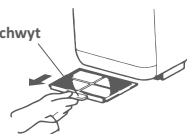
Przynajmniej raz na tydzień.

1

Wymij filtr powietrza

- Wyciągnij filtr powietrza trzymając za uchwyt.

Uchwyt



2

1. Czyszczenie filtra powietrza.

- Oczyszczyć powłokę ręcznie lub użyj odkurzacza.
- Jeśli jest bardzo brudny, należy go umyć ciepłą wodą.

2. Zamontować ponownie w suszarce.

- Włóż filtr do końca, aż się zatrzyma. Jeżeli nie będzie właściwie zamontowany może dostać się brud i kurz co skróci żywotność suszarki.



- Jeśli filtr myty był wodą należy go wysuszyć przed ponownym zamontowaniem.
- Nie wolno narażać na działanie ognia.

Rozwiązywanie problemów

Rozpoznawanie błędów

○ świeci • nie świeci ☆ mruga

POWER (LED)	CHECK (LED)	WYKRYTE BŁĘDY	ROZWIĄZANIE / POWÓD
☆	•	Nieprawidłowe napięcie zasilające	Sprawdź napięcie zasilające (prawidłowe 200-240V)
○	☆	Przekroczenie czasu cyklu	Uszkodzenie czujnika lub zabrudzenie komory suszenia
☆	☆	Zbyt wysoka temperatura	Sprawdź lub wyczyść filtr powietrza
•	•	Sprawdź bezpiecznik	Może być konieczna wymiana bezpiecznika
○	○	Błąd sterownika	Usterka wymaga interwencji serwisu

Przy poniższych problemach można sprawdzić pewne funkcje.

PROBLEM	PYTANIA	ZALECANE CZYNNOŚCI
Brak podmuchu powietrza, nawet jeśli ręce są włożone.	Czy świecą się kontrolki? Czy suszarka jest włączona?	Sprawdzić bezpiecznik przepięciowy. Włączyć ponownie zasilanie. Przeciagnąć dłońmi wzdłuż całej strefy suszenia.
Suszarka nie wyłącza nadmuchu.	Czy sensor nie jest zablokowany przez brud, kurz itp.?	Wyłączyć zasilanie i dopiero aż wszystkie lampki zgasną oczyścić sensory z kurzu i pyłu.
Brak ciepłego powietrza.	Czy grzałka jest włączona? Czy temp. jest <23st. C?	Wyłączyć zasilanie, zdjąć przednią obudowę i sprawdzić 3 bezpieczniki, czy nie są spalone.
Mrugają diody.		Wyłączyć zasilanie i zaczekać aż wszystkie diody zgasną, podłączyć suszarkę i sprawdzić, czy problem ustąpił.

Jeśli powyższe działania nie skutkują, należy wyłączyć zasilanie i skontaktować się ze sprzedawcą w celu przeglądu lub naprawy.



Zobacz najnowszą wersję instrukcji
na www.warmtec.pl.



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

V_1_04