

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

MidiFlow

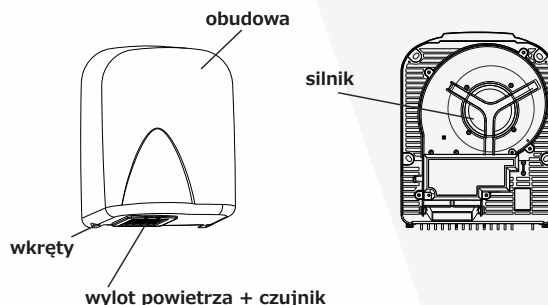
Elektryczna suszarka do rąk

Stal nierdzewna



Charakterystyka ogólna

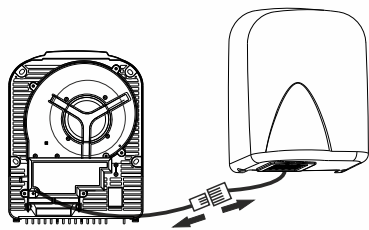
- Suszarka do rąk MidiFlow marki warmtec® działa bezdotykowo. Wyposażona jest w optyczny czujnik automatycznie uruchamiający grzałkę i wentylator w momencie zbliżenia rąk do urządzenia. Strefa działania wynosi od 5 do 15 cm poniżej dyszy wylotu ciepłego powietrza. Po odsunięciu rąk urządzenie wyłącza się samoczynnie po kilku sekundach.
- Przed rozpoczęciem suszenia mokre ręce należy porządnie strzepnąć nad umywalką. Mniejsza wilgoć na powierzchni skóry skraca proces suszenia, co wiąże się z oszczędnością energii. Dłonie przytrzymać należy w strumieniu ciepłego powietrza pocierając jedną o drugą.
- Podczas działania suszarki tuż przy otworach wylotowych ciepłego powietrza może występować wysoka temperatura. Nie należy zakrywać otworów wylotowych. Szczególną uwagę należy zwrócić na pozostawienie wolnego dostępu do otworów zasysających powietrze w dolnej części urządzenia.
- W celu utrzymania urządzenia w czystości można użyć wilgotnej ściereczki, z ewentualnym dodatkiem łagodnych środków czyszczących.



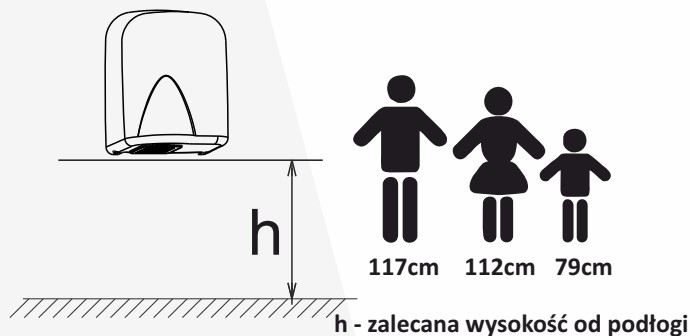
Dane techniczne:

Zasilanie	~230V/50Hz
Moc	1650W
Prędkość powietrza	>54km/h
Waga	3kg
Stopień ochrony	IPX1
Poziom hałasu	63dB
Wymiary	282x225x160mm
Gwarancja	2 lata (door-to-door)





Uwaga: Podczas zdejmowania obudowy odłączyć przewód czujnika podczerwieni.



h - zalecana wysokość od podłogi



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.

Prace instalacyjne powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka.

Nieprawidłowe podłączenie przewodów może spowodować porażenie prądem lub pożar

Upewnij się, czy urządzenie jest prawidłowo uziemione.

W przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem podczas awarii lub 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. 3mm. W tym celu 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).

Gwarancja

- Gwarancja obejmuje tylko obszar kraju, w którym urządzenie zostało zakupione. Zgłoszenia reklamacyjne prosimy zgłaszać w punkcie zakupu urządzenia. Sprzedawca jest zobowiązany do załatwienia procedury reklamacyjnej u producenta.
- Montaż, podłączenie elektryczne oraz konserwacja urządzenia mogą być wykonane wyłącznie przez uprawnionego instalatora (elektryka).
- Wszelkie naprawy wykonywane przez podmioty do tego nieupoważnione powodują utratę gwarancji.
- Szczegółowe warunki gwarancji znajdują Państwo w karcie gwarancyjnej.

UWAGA: Nie wolno spryskiwać urządzenia wodą!

Ochrona Środowiska i Recykling

- Jeżeli będą chcieli Państwo pozbyć się opakowania lub urządzenia, prosimy zrobić to zgodnie z zasadami ochrony środowiska.
- Urządzenia nie należy wyrzucać do kosza na śmieci. Informacje o ochronie środowiska, utylizacji odpadów można uzyskać w ośrodkach powiatów i gmin lub u podmiotów odpowiedzialnych za usuwanie odpadów.
- Zużyte urządzenie możesz oddać u sprzedawcy, u którego zakupisz nowe. Odbierze je Organizacja Odzysku CCR REEWE, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.

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