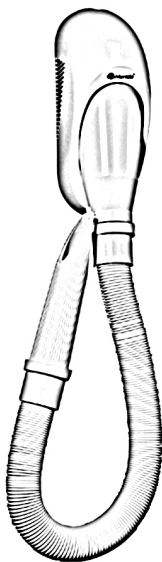


INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU



SLON

SUSZARKA DO WŁOSÓW

Suszarka do włosów SLON

SPOSÓB UŻYCIA

Urządzenie włącza się zdejmując końcówkę suszącą z zaczepu i lekko pociągając ją do siebie. Po zakończeniu suszenia końcówkę należy zawiesić na zaczepie. Urządzenie wyłączy się samoczynnie.

INSTALACJA

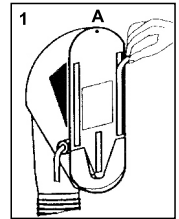
Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się czy napięcie w instalacji jest takie samo jak na tabliczce znamionowej umieszczonej na urządzeniu. Suszarka do włosów SLON jest urządzeniem, które należy instalować na ścianie w pozycji pionowej, z wylotem powietrza skierowanym ku dołowi.

Instalacja może być dokonywana na dwa sposoby:

- za pomocą taśmy samoprzylepnej - tylko na glazurę lub powierzchnie idealnie gładkie jak metale polerowane, szkła i lustra o dużej grubości, drewno lakierowane lub laminowane (nie przyklejać do murów, tapet i innych powierzchni porowatych;
- przy użyciu kołków rozporowych.

Przy instalacji za pomocą taśmy samoprzylepnej, należy:

- zamocować w ścianie kołek rozporowy - pod otwór A (rys. 1);
- wyczyścić dokładnie ścianę detergentem, a następnie wysuszyć;
- zdjąć taśmę zabezpieczającą, przyklepic;
- przyłożyć urządzenie do ściany, wkręcić wkręt, dociskać, urządzenie do ściany przez kilka minut;
- włożyć wtyczkę do gniazdka.

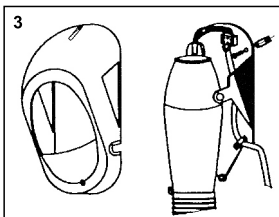
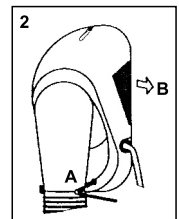


Uwaga:

Taśma samoprzylepna jest jednorazowego użytku. W przypadku konieczności zmiany miejsca mocowania urządzenia, należy zastosować nową taśmę.

Przy instalacji za pomocą kołków rozporowych należy:

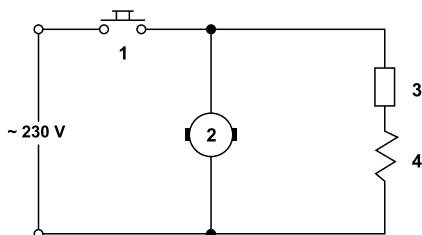
- upewnić się, czy wtyczka jest wyjęta z gniazdka;
- odkręcić wkręt A (rys. 2)
- lekko rozszerzyć boki obudowy jak pokazuje strzałka B (rys. 2) i zdjąć obudowę;
- przyłożyć urządzenie do ściany w planowanym miejscu mocowania, zaznaczyć rozmieszczenie otworów;



- w miejscach zaznaczonych wywiercić otwory 5 mm i umieścić w nich kołki rozporowe (rys. 3);
- przymocować urządzenie do ściany przy pomocy wkrętów;
- założyć obudowę i zamocować wkrętem A.

Uwaga:

Urządzenie posiada obudowę bryzgoszczelną, tym niemniej nie może być instalowane nad umywalkami, wannami, w kabinach prysznicowych oraz tam gdzie może być narażone na bezpośrednie działanie wody.

SCHEMAT ELEKTRYCZNY

- 1 - wyłącznik
- 2 - silnik
- 3 - ogranicznik temperatury
- 4 - element grzejny

DANE TECHNICZNE

moc	700 W
moc elementu grzejnego	570 W
napięcie	~230 V
wydatek powietrza	43,6 m ³ /h
prędkość przepływu powietrza	28,5 m/s
wymiary	250 x 110 x 92 [mm]
masa	1,02 kg
stopień ochrony	klasa II

WARUNKI GWARANCJI

- Gwarancja na sprawne działanie wyrobu jest udzielona na okres 12 miesięcy.
- Obsługę gwarancyjną prowadzi MERIDA w oddziałach na terenie kraju .
- W przypadku wielokrotności napraw (3 naprawy) kupujący ma prawo do wymiany wyrobu lub zwrotu gotówki w sklepie, w którym dokonał zakupu.
- Obowiązki gwaranta i uprawnienia kupującego określa Kodeks Cywilny i Rozporządzenie R.M z dnia 28 grudnia 1996 r.

INFORMACJA DLA KUPUJĄCEGO

Kupujący traci uprawnienia z tytułu gwarancji i rękojmi w przypadku.

- użytkowania wyrobu niezgodnie z instrukcją obsługi;
- braku daty sprzedaży i pieczęci sprzedawcy

Życzymy długotrwałego użytkowania