

# Instrukcja obsługi

**Infrazon HARMONY TSM 1000**

**HE-066-IN010-001**



### Dostępne wersje:

- Wersja standardowa – na statywie
- Wersja instalowana do ściany – na wysięgniku

### Otwarcie opakowania:

Stymulator ciepła zaopatrzone jest w dodatkowe opakowanie kartonowe.

Przed otwarciem opakowania należy upewnić się, że karton znajduje się w odpowiedniej pozycji – górną część opakowania wskazują nadrukowane strzałki. Nadruk ten powinien się znajdować na powierzchni.

Podczas otwierania pudełka kartonowego należy usunąć zabezpieczenia papierowe w taki sposób, aby uniknąć zadrapań na plastikowych częściach urządzenia.

Wyjmując urządzenie z opakowania nie należy ciągnąć ani chwycić za ruchome części, ale za główną jego część.

### Środki ostrożności:

Specyfikacja techniczna urządzenia jest umieszczona na tabliczce znamionowej poniżej panela kontrolnego.

Uderzenia lub upadek może uszkodzić urządzenie. W takich przypadkach należy uważnie sprawdzić funkcjonowanie urządzenia. Zalecany jest kontakt z autoryzowanym serwisem w celu sprawdzenia prawidłowego działania.

Nigdy nie należy blokować wiatraków nawiewu powietrza.

Nie należy wkładać żadnych przedmiotów pomiędzy metalowe osłony emiterów ciepła ze względu na ich wysoką temperaturę podczas pracy, a także na możliwość uszkodzenia wiatraków nawiewu.

**!!! Ze względu na wysoką temperaturę elementów grzejnych nie należy ich dotykać podczas działania urządzenia - należy odczekać ok 10 minut od wyłączenia urządzenia!!!**

### Instrukcja obsługi:



Urządzenie jest wyposażone w:

- **A** – timer (mechanizm zegarowy) 60 minutowy
- **B** – indywidualne włączniki każdego z 5 promienników
- **C** – włącznik zasilający urządzenia i nadmuchu

- Należy podłączyć przewód zasilający do zasilacza, który znajduje się w dolnej części urządzenia, pod panelem kontrolnym. Następnie drugą końcówkę przewodu podłączyć należy do gniazda zasilającego.

**Uwaga!** Przed podłączeniem konieczne jest sprawdzenie czy napięcie w kontakcie zgodne jest z napięciem urządzenia wskazanym na tabliczce znamionowej.

- Należy włączyć urządzenie przekręcając gałkę **A** na mechanizmie zegarowym. Zapali się wówczas zielona kontrolka. Kiedy czas zabiegu będzie dobiegał końca timer automatycznie wyłączy urządzenie i zieloną kontrolkę.
- Używając przełączników **B** włącza się poszczególne promienniki, przełącznikiem **C** (On/Off) natomiast wybieramy moc nadmuchu: maksymalną (poz. II), średnią (poz. I), lub brak nadmuchu Off (poz. 0).

Zapalenie się czerwonej kontrolki nad włącznikiem każdego z promienników wskazuje, że jest on włączony.

- Przełącznik **C** (On/Off) służy do włączania i wyłączania nadmuchu.

Za pomocą tego przełącznika możliwe jest ustawienie maksymalnej mocy nadmuchu (poz. II), średniej mocy (poz. I) lub wyłączenie nadmuchu (poz. 0).

Uwaga! Obwód elektryczny pozwala na używanie niskiej mocy w tej pozycji, nawet jeśli przełączniki ustawione są na pozycję 'II'.

W tym przypadku zmiana ustawień nadmuchu powoduje przełączenie urządzenia na maksymalną moc działania.

Cztery emitery ciepła połączone zamocowane są na ruchomych przegubach, umożliwiającym dogodnie ustawienie. Dzięki ruchomym przegubom możliwe jest wykonywanie zabiegu na fryzurach o różnej objętości.

Percepcja ciepła jest zróżnicowana osobniczo i często odbiega od wskaźników urządzenia – należy o tym pamiętać przy programowaniu urządzenia pod wykonywany zabieg.

Możliwość ustawienia odległości emiterów ciepła w różnej odległości od głowy klienta pozwala kontrolować przepływ powietrza i temperaturę. Jest to niewątpliwą zaletą urządzenia Harmony TSM 1000 pozwalającą na uniknięcie dyskomfortu spowodowanego zbyt wysoką temperaturą.

## **OTRZEŻENIE!**

**Urządzenie powinno być przemieszczane przy pomocy specjalnie zaprojektowanych do tego uchwytów.**

**Podczas przemieszczania urządzenia należy przytrzymywać statyw.**



**!!! Nie należy wykonywać zabiegu gdy odległość pomiędzy emitерem ciepła a włosami wynosi mniej niż 5 cm!!!**



### Czas poszczególnych programów:

Tabela pokazuje standardowe czasy pracy urządzenia.

W zależności od rodzaju włosów i używanych preparatów zachodzi konieczność indywidualnego zaprogramowania urządzenia.

RODZAJ ZABIEGU	CZAS	NADMUCH	TEMPERATURA
Suszenie włosów długich	25'	2	2
Suszenie włosów średniej długości	21'	2	2
Suszenie włosów krótkich	15'	1	2
Suszenie włosów długich z wałkami i siatką	30'	2	2
Suszenie włosów średniej dł./krótkich z wałkami i siatką	25'	2	2
Farbowanie	20'	0	1
Koloryzacja/odrosty	16'	1	2
Rozjaśnianie	15'	0	1
Trwała – włosy długie	20'	1	2
Trwała – włosy krótkie/średnie	15'	0	1

### Czyszczenie:

Pamiętaj aby zawsze odłączyć urządzenie od zasilania zanim przystąpisz do czyszczenia.

Należy sprawdzić czy dmuchawy są idealnie czyste – do ich oczyszczenia można użyć odkurzacza jeśli zachodzi taka konieczność.

Do czyszczenia nigdy nie należy używać rozpuszczalników ani żrących środków chemicznych.

Używać miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki.



### Ostrzeżenie!

**Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użytkowania lub instalacji (wykonywanej przez użytkownika lub nieautoryzowaną osobę), jak również wynikające z używania nieoryginalnych części i akcesoriów.**

**Zamiarem producenta jest ciągle doskonalenie jakości jego wyrobów. Dlatego też zastrzega sobie prawo do modyfikacji bez uprzedniego ostrzeżenia.**

**W razie pytań lub wątpliwości dotyczących urządzenia, skontaktuj się ze swoim dostawcą.**

**Zużyte/niesprawne urządzenie nie może być utylizowane razem z odpadami domowymi.**

**Decydując się na wyrzucenie urządzenia należy zadbać, aby zostało ono przetworzone wraz z odpadami podobnego rodzaju. Na użytkowniku urządzenia spoczywa bowiem odpowiedzialność za ochronę naturalnego środowiska wraz z jego odnawialnymi zasobami.**

