



Instrukcja obsługi

infrazon SFERA digit

HE-090-IN010-008





Spis treści:

- Wskazówki ogólne
- Wprowadzenie
- Opis urządzenia
- Czyszczenie i utrzymanie
- Rozwiązywanie problemów
- Informacje techniczne
- Zmiana bezpiecznika w modelu 3009 Digit



Należy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi, ponieważ zawiera istotne informacje dotyczące bezpiecznej instalacji, użycia i utrzymania sprzętu.



Zgodnie z europejską dyrektywą o numerze 2002/96/EC sprzętu i/lub jego opakowania oznaczonych tym symbolem nie wolno wyrzucać razem z nieposegregowanymi odpadkami miejskimi. Umieszczenie takiego symbolu oznacza, że opatrzony nim produkt powinien być usuwany osobno, a nie razem ze zwykłymi odpadkami z gospodarstw domowych. To użytkownik odpowiada za zdeponowanie takiego oraz innego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w wyznaczonych punktach składowania wskazanych przez instytucje rządowe lub lokalne władze. Odpowiednie pozbycie się zużytego sprzętu oraz jego recykling pomoże ochronić środowisko i ludzkie zdrowie przed szkodliwym działaniem zawartych w nim substancji. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat usuwania starego sprzętu, prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami, firmą świadczącą usługi wywozu odpadów bądź sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Wskazówki ogólne:

Należy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi, ponieważ zawiera istotne informacje dotyczące bezpiecznej instalacji, użycia i utrzymania sprzętu.



- Po usunięciu opakowania ochronnego należy upewnić się, że produkt nie jest uszkodzony.
- Należy zachować instrukcję w bezpiecznym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego – aż do czasu zużycia urządzenia.
- Materiały opakowaniowe wykonane z plastiku, polistyrenu zwiększającego swoją objętość oraz z tektury falistej nadają się do recyklingu i powinny być trzymane poza zasięgiem dzieci i składowane w kontenerach do tego przeznaczonych.
- Przed podłączeniem do sieci elektrycznej należy upewnić się czy wymagania elektryczne umieszczone na tabliczce znamionowej urządzenia są kompatybilne z lokalną siecią elektryczną.





Jeśli wtyczka urządzenia nie pasuje to gniazda zasilającego należy się upewnić, że jej wymiana została dokonana przez wykwalifikowanego elektryka, który jest w stanie stwierdzić, że grubość przewodu zasilającego jest odpowiednia do poboru mocy urządzenia. Nie zaleca się stosowania przedłużaczy oraz rozgałęziaczy prądu – w szczególności rozgałęziaczy wielogniazdowych. Jeśli ich użycie jest konieczne, należy stosować przedłużacze i rozgałęziacze zgodne z aktualnymi wymogami bezpieczeństwa zwracając szczególną uwagę, aby pobór mocy nie przekroczył limitu podanego na używanym przedłużaczu/rozgałęziaczu wielogniazdowym.

Użycie urządzenia elektrycznego wymaga uważnej obserwacji oraz zastosowania się do następujących reguł:

- Nie należy obsługiwać i nie dotykać urządzenia wilgotnymi dłońmi
- Nie obsługiwać urządzenia na bosą stopę
- Nigdy nie używać urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł wody: zlewów, umywalek, wanien itp.
- Należy być szczególnie uważnym w przypadku używania przedłużacza w wilgotnym pomieszczeniu.
- Chcąc odłączyć urządzenie z gniazda zasilającego należy pociągnąć za wtyczkę, nie należy ciągnąć za przewód zasilający.
- Nie pozostawiać urządzenia wyeksponowanego na działanie warunków atmosferycznych (deszcz, słońce itp.)
- Urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby o obniżonej lub zaburzonej motoryce i sensoryce, zmniejszonych zdolnościach kognitywnych - w szczególności przez dzieci.



Użytkowanie urządzenia powinno być zgodne z celem do którego zostało wytworzone (patrz OPIS URZĄDZENIA). Użytkowanie w innym celu uznawane jest za niezgodne i może stanowić zagrożenie. Producent ani dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.



Pod żadnym pozorem sprzętu nie należy stosować na zwierzętach.

Przed przystąpieniem do czyszczenia lub innych zabiegów służących utrzymaniu sprzętu w dobrym stanie należy bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania.



Przy czyszczeniu i utrzymaniu sprzętu nie stosować tkanin nasączonych detergentem. Zapobiegnie to dostaniem się detergentu do wnętrza urządzenia.

Do czyszczenia zaleca się stosowanie lekko zwilżonej wodą irchy.

Pod żadnym pozorem do czyszczenia nie stosować roztworu alkoholu!

Gdy użytkowanie sprzętu dobiegnie końca należy:

- Odłączyć urządzenie od źródła zasilania
- Odciąć przewód zasilający



Niedziałające urządzenie należy zabezpieczyć w taki sposób, aby jego elementy nie dostały się do środowiska naturalnego.



Rozciąganie przewodu zasilającego w trakcie użycia urządzenia grozi niebezpieczeństwem. Po zakończeniu użytkowania urządzenie należy odłączyć od zasilania.

Aby uniknąć zagrożenia lub przegrzania należy całkowicie rozwinąć przewód zasilający. Nie utrudniać cyrkulacji powietrza.



W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy niezwłocznie go wymienić zastępując przewodem o identycznej specyfikacji.



Zaleca się stosowanie dodatkowego zabezpieczenia w postaci listwy przeciwprzebieciowej o nominalnie nieprzekraczającym 30 mA. Stosowanie takiego zabezpieczenia powinno być skonsultowane z wykwalifikowanym elektrykiem.



Stosowanie urządzenia w celu suszenia ręczników, serwetek i tym podobnych przedmiotów jest surowo wzbronione. Użytkowanie w tym celu może zaburzyć właściwą cyrkulację powietrza.

WPROWADZENIE:

System Sfera 3009 Digit jest zgodny z normami bezpieczeństwa i został wyprodukowany z wykorzystaniem materiałów i systemów jakości certyfikowanych przez odpowiednie organy.

Sfera 3009 Digit jest profesjonalnym urządzeniem służącym do wykonywania zabiegów fryzjerskich. Jego działanie opiera się na połączeniu ciepła emitowanego przez 5 lamp kwarcowych z nawiewem generowanym przez 5 dmuchaw o dużej mocy.

System Sfera 3009 Digit daje możliwość wyboru: użycia gotowych programów lub wprowadzenia własnych ustawień temperatury, czasu oraz nadmuchu tak, aby fryzjer uzyskał maksymalną dowolność w kreowaniu wizerunku klienta.

Strumienie ciepła są automatycznie skierowane do wnętrza kopuły. Zapobiega to utracie energii termicznej oraz umożliwia farbowanie, wykonywanie trwałej ondulacji oraz innych zabiegów w znacznie krótszym czasie. Ta cecha poprawia efektywność pracy, umożliwiając oszczędność czasu, który poświęcić można klientowi. Dodatkowym atutem jest zmniejszenie zużycia energii.

OPIS URZĄDZENIA:



- 1) Włącznik zasilania ONN/OFF
- 2) Gniazdo przewodu zasilającego z przewodem
- 3) Panel kontrolny/interfejs

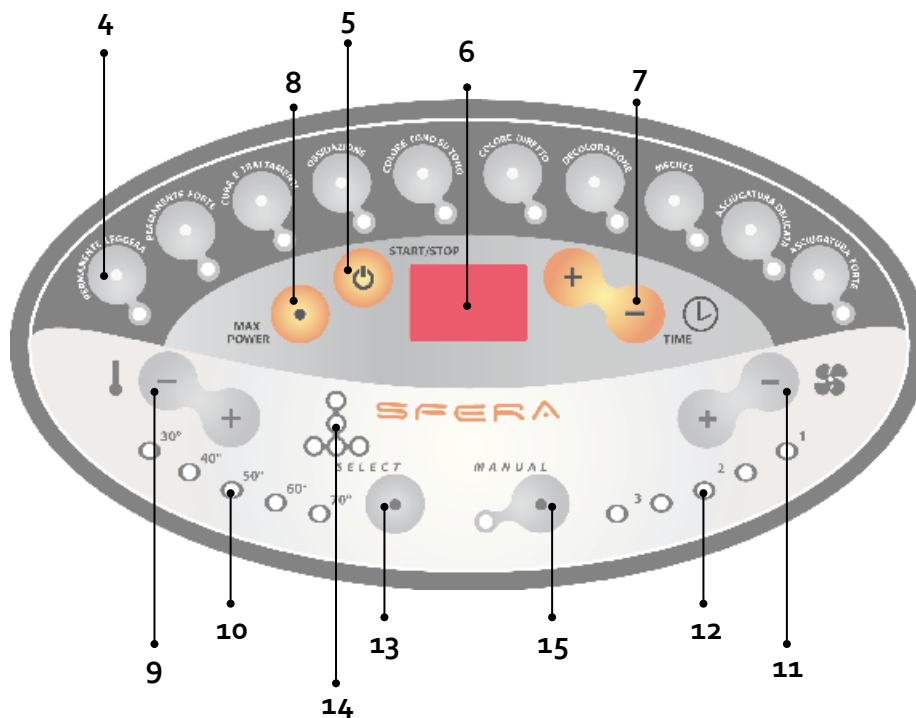
Panda Trzebnica Sp. z o.o. ul. Piwniczna 12, 55-100 Trzebnica, www.panda.trzebnica.pl

Biuro Obsługi Klienta tel.: +48 71 387 46 44, fax: +48 387 14 16

bok@panda.trzebnica.pl



OPIS PANELA KONTROLNEGO:



LISTA PRZYCISKÓW:

- 4) Wybór 10 gotowych programów
- 5) Przycisk START/STOP
- 6) Kontrolka CZASU – pokazuje pozostały czas zabiegu
- 7) CZAS – przycisk umożliwia regulację czasu pracy
- 8) MAKSYMALNA MOC – przycisk uruchamia jednocześnie maksymalną moc wszystkich lamp
- 9) TEMPERATURA – pozwala dowolnie regulować temperaturę wykonywanego zabiegu
- 10) Kontrolka TEMPERATURY – pokazuje temperaturę aktualnego programu
- 11) NADMUCH – przyciski +/- umożliwiają regulację siły nadmuchu
- 12) Kontrolka NADMUCHU – pokazuje aktualnie wybraną funkcję nadmuchu
- 13) SELEKCJA LAMP – przycisk umożliwia tryb pracy wybranych lamp
- 14) Kontrolka SELEKCJI LAMP – pokazuje aktualnie wybrany tryb pracy lamp
- 15) REGULACJA MANUALNA – przycisk przełączający urządzenie na tryb pracy według ręcznie wprowadzonych ustawień klienta



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:



Przed podłączeniem urządzenia do sieci należy się upewnić, że napięcie w sieci jest zgodne z wymogami urządzenia (dane na tabliczce znamionowej umieszczone na tylnej ścianie urządzenia).

Podłączenie do zasilania:

- Należy upewnić się, że przycisk ON/OFF (1) znajduje się w pozycji **0**.
- Należy podłączyć przewód zasilający (2) do gniazda znajdującego się na spodniej ścianie urządzenia
- Aby podłączyć zasilanie należy przełączyć przycisk ON/OFF na pozycję I. Urządzenie przejdzie w stan czuwania: kontrolki umieszczone dookoła panela zapalą się. Dowolny program może zostać ustawiony.

AUTOMATYCZNE USTAWIENIA SYSTEMU SFERA 3009 DIGIT

- Należy wybrać jeden z 10 automatycznych programów (4)
- Przycisk START (5) rozpoczyna działanie wybranego programu
- Regulacja temperatury lamp (9), czasu zabiegu (7) oraz nadmuchu (11) jest możliwa w dowolnym momencie trwania programu
- Sygnał dźwiękowy informuje o zakończeniu programu. Wraz z sygnałem dźwiękowym następuje wygaszenie lamp. Proces kończenia programu trwa 20 sekund. Po tym czasie urządzenie przechodzi w stan czuwania: kontrolki dookoła urządzenia zapalą się. Dowolny program może zostać wybrany na nowo.

Szczegóły gotowych programów

PROGRAM	CZAS TRWANIA (min)	TEMPERATURA (°C)	NADMUCH
Lekka trwała	5	70	Nie
Mocna trwała	8	70	Nie
Pielęgnacja	15	70	Nie
Dekoloryzacja	18	60	Nie
Farbowanie 'ton-w-ton'	8	60	Nie
Farbowanie	12	60	Nie
Rozjaśniania/utlenianie	15	60	Nie
Pasemka	17	60	Nie
Delikatne suszenie	40	70	2
Intensywne suszenie	30	70	3



WYBÓR LAMP

- Jednokrotne naciśnięcie przycisku SELEKCJA LAMP (13) uruchamia pracę 1 lampy (trzykrotne naciśnięcie przycisku uruchomi pracę 3 lamp)
- Naciśnięcie przycisku MAKSYMALNA MOC uruchamia pracę wszystkich lamp z maksymalną mocą.

REGULACJA MANUALNA

- Naciśnięcie przycisku REGULACJA MANUALNA (15) daje nieograniczoną swobodę wprowadzania własnych ustawień Systemu SFERA 3009 DIGIT
- Aby rozpocząć wprowadzanie własnych ustawień należy nacisnąć przycisk START (5)
- Do wprowadzenia własnych ustawień należy użyć przycisków CZAS (7), NADMUCH (11) oraz TEMPERATURA (9).

CZYSZCZENIE I UTRZYMANIE:

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

SYSTEM SFERA 3009 DIGIT nie wymaga szczególnych zabiegów czyszczących. Należy dbać, aby na zewnętrznej części urządzenia nie osiadał kurz. Należy zapobiegać utrudnieniom lub zablokowaniu cyrkulacji powietrza otworów wentylacyjnych.

Przy czyszczeniu i utrzymaniu urządzenia nie stosować tkanin nasączonych detergentem. Zapobiegnie to dostaniem się detergentu do wnętrza urządzenia.

Pod żadnym pozorem do czyszczenia nie stosować roztworu alkoholu!

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

Jeśli urządzenie nie uruchamia się po włączeniu przycisku ON/OFF należy upewnić się, że przewód zasilający jest właściwie podłączony do gniazda. Jeśli urządzenie wciąż nie działa, należy skontaktować się z elektrykiem, aby dokonał rewizji bezpiecznika (który znajduje się obok przycisku ON/OFF).

W przypadku konieczności wymiany elementu należy użyć bezpiecznika o nominale 6.3 A/250 V/typ: super rapid.

W przypadku niewłaściwego funkcjonowania wynikającego z innych przyczyn należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

INFORMACJE TECHNICZNE:

N° A 0100

50/60 Hz

230V, 1400W



WYMIANA BEZPIECZNIKA W MODELU 3009:

- Wyłączyć urządzenie używając przycisku ON/OFF
- Odłączyć urządzenie od gniazda zasilającego
- Zdjąć zabezpieczenie panela
- Zdjąć pokrywę bezpiecznika, wyjąć bezpiecznik zastępując go nowym o nominale 6.3 A/ 250V/ super rapid.
- Założyć pokrywę a następnie zabezpieczenie panela.