

Mianola

Podgrzewacz ręczników ze sterylizatorem UV SilverFox T-03 - pojemność 18 l



Dziękujemy Państwu za zakup. Aby jak najdłużej cieszyć się zakupionym produktem, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami. Przed użyciem prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji i zachowanie jej na przyszłość. W przypadku niewłaściwego lub niedozwolonego użytkownika dostawca nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody.

Dane Techniczne

Pojemność: 18 l

Temperatura maksymalna: 50, 60, 70 °C

Moc: 480 W

Wymiary produktu: 48 x 32,5 x 31,5 cm

Wymiary opakowania: 56 x 42 x 37,5 cm

Waga produktu: 10 kg

Waga opakowania: 10,5 kg

Napięcie: 220V-240V

Częstotliwość: 50-60Hz

ES – Deklaracja Zgodności

Produkt ten spełnia następujące wymagania:

1. Warunki określone w Dyrektywie niskonapięciowej: 2006/95/WE
2. Warunki określone w Dyrektywie o kompatybilności elektromagnetycznej: 2004/108/WE

Zalecany czas sterylizacji wynosi od 1 do 2 godzin.

Instrukcja obsługi

Przed każdym użyciem urządzenia upewnij się, że masz suche ręce.

1. Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego za pomocą kabla zasilającego.
2. Otwórz drzwiczki urządzenia i starannie umieść wilgotne ręczniki wymagające sterylizacji i dezynfekcji na kratce do sterylizacji. Zamknij drzwiczki i sprawdź, czy są dobrze uszczelnione. Jeśli wszystko jest w porządku, naciśnij główny włącznik na panelu sterowania.
3. Naciśnij przycisk dezynfekcji. Zapalenie się czerwonego światła oznacza uruchomienie funkcji ogrzewania. Gdy w urządzeniu pojawi się fioletowo-niebieskie światło, zaczniesz

działać generator ozonu ultrafioletowego. Wyłączy się on automatycznie po 40 minutach pracy, a ozon wewnątrz urządzenia będzie sterylizował przez kolejne 20 minut. Gdy kontrolka zaświeci się na zielono, oznacza to, że dezynfekcja została zakończona i można wyjąć ręczniki.

Uwaga: Jeśli drzwiczki urządzenia nie są prawidłowo zamknięte, a program dezynfekcji jest uruchomiony, sygnał dźwiękowy rozlegnie się dwukrotnie, a dezynfekcja nie rozpocznie się. Jeśli drzwiczki urządzenia zostaną przypadkowo otwarte podczas dezynfekcji, proces zostanie automatycznie przerwany, światło ultrafioletowe zgaśnie i pojawi się sygnał ostrzegawczy. W takim przypadku należy ponownie zamknąć drzwiczki, a program dezynfekcji uruchomi się automatycznie na 60 minut, bez konieczności ponownego naciskania przycisku.

4. Tryb utrzymywania ciepła: naciśnij przycisk utrzymywania ciepła, aby wybrać temperaturę (70, 60, 50 °C i wył.). Gdy temperatura wewnątrz osiągnie ustawioną temperaturę dezynfekcji, urządzenie przejdzie w stan utrzymywania ciepła. Gdy temperatura jest wyższa niż ustawiona wartość, funkcja ogrzewania zostanie automatycznie zatrzymana, a gdy temperatura jest niższa niż ustawiona wartość, funkcja ogrzewania zostanie uruchomiona, dzięki czemu ręcznik osiągnie stałą temperaturę. Uwaga: Tryb dezynfekcji i tryb utrzymywania ciepła można uruchomić oddzielnie lub jednocześnie. Wyświetlacz pokazuje temperaturę wewnątrz grzejnika w czasie rzeczywistym.

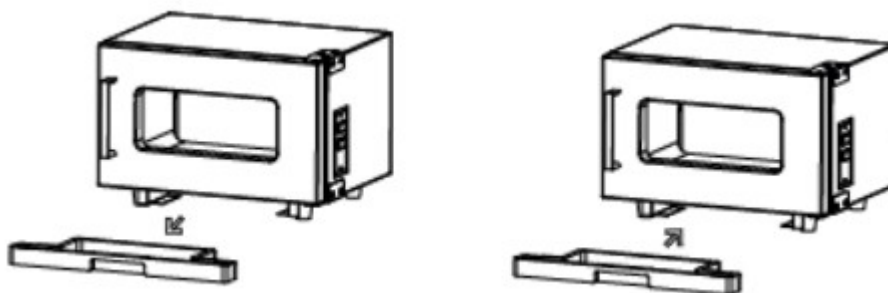
5. Wyczyść zbiornik wody po użyciu: wyciągnij zbiornik, usuń wodę z jego wnętrza, a następnie wsuń zbiornik z powrotem.

Zawartość opakowania



Konserwacja

1. Po każdym podgrzewaniu lub sterylizacji ręczników należy wylać wodę ze zbiornika.
2. Woda musi być regularnie usuwana ze zbiornika.
3. Wylej całą wodę znajdującą się w urządzeniu.
4. Konieczne jest wytarcie zbiornika wody i wnętrza urządzenia do sucha.



Uwagi dotyczące użytkowania

OSTRZEŻENIE!

Do produktu nie należy dodawać substancji o odczynie kwaśnym lub zasadowym.

Nie wolno przenosić produktu, gdy jest on pod napięciem lub podczas pracy.

Nie należy otwierać drzwiczek, podczas pracy urządzenia, aby uniknąć poparzenia.

Nie używaj ani nie przechowuj tego produktu w wilgotnych pomieszczeniach, aby uniknąć awarii i zagrożeń.

Nie używaj tego produktu w pobliżu przedmiotów o wysokiej temperaturze lub łatwopalnych.

UWAGA!

Gdy produkt jest używany przez długi czas, temperatura na zewnętrznej ścianie urządzenia znacznie wzrasta, co jest zjawiskiem normalnym.

W przypadku korzystania z funkcji UV nie należy przekraczać czasu od 1 do 2 godzin, w przeciwnym razie przedmiot może ulec uszkodzeniu w wyniku długotrwałej ekspozycji na światło fioletowe.

Po każdym użyciu tego urządzenia należy wyłączyć główny wyłącznik, wyjąć kratkę na ręczniki i użyć ściereczki do wytarcia wody wewnątrz urządzenia i na ramie drzwiczek.

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć kabel zasilający. Jeśli szybka w okienku zostanie przypadkowo uszkodzona podczas użytkowania, należy natychmiast wyłączyć zasilanie i skontaktować się z producentem lub sprzedawcą w celu jej wymiany. Szkło to jest wykonane przy użyciu specjalnej technologii, która zatrzymuje promienie ultrafioletowe i nie może być zastąpione zwykłym szkłem.

Nie należy patrzeć bezpośrednio na lampę ultrafioletową, ponieważ światło może uszkodzić wzrok.

Produkt należy umieścić w chłodnym, suchym miejscu, z dala od łatwopalnych przedmiotów. Zaleca się, aby odległość od innych przedmiotów wynosiła co najmniej 30 mm.

Wybierz odpowiednie gniazdko zgodnie z powyższymi danymi technicznymi.

To urządzenie jest przeznaczone do podgrzewania ręczników, a nie do ich suszenia. Nie należy umieszczać mokrych ręczników w podgrzewaczu.

Nie należy otwierać włączonego podgrzewacza.

Nie wkładaj żadnych substancji chemicznych do podgrzewacza.

Jeśli podczas pracy urządzenia wystąpi jakikolwiek problem, należy je wyłączyć i poinformować producenta lub wykwalifikowanego specjalistę.

Regularnie czyść obudowę neutralnym produktem. Nie używaj kwaśnych lub zasadowych produktów chemicznych, które mogą być agresywne lub toksyczne dla urządzenia.

Wyłącz urządzenie z gniazdka, gdy nie jest używane.

RECYKLING



Jeśli którykolwiek z naszych produktów elektrycznych lub ich opakowanie jest oznaczone tym symbolem, oznacza to, że produkty te nie powinny być traktowane jako zwykłe odpady komunalne w Europie. Aby zapewnić prawidłowe postępowanie z tym odpadem, należy pozbyć się go zgodnie z lokalnymi przepisami i zgodnie z wymogami dotyczącymi likwidacji sprzętu elektrycznego.