



Instrukcja obsługi – Podgrzewacz do ręczników Model no: NV-216/218

Przed użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją oraz zachować ją na przyszłość.

1. Opis produktu

Podgrzewacz do ręczników z wbudowaną lampą UV. Posiada aluminiowy zbiornik wewnętrzny. Główny panel wykonany z wysokiej jakości stali, odpornej na wysoką temperaturę i korozję. Urządzenie posiada podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem. Lampa UV dodatkowo sterylizuje i ozonuje ręczniki. Przezroczysta szyba umożliwia kontrolę wnętrza.

2. Uwagi

Wilgotny ręcznik po umieszczeniu we wnętrzu podgrzewacza nie powinien dotykać boków ani dna komory. W przeciwnym wypadku ręczniki szybko wyschną i mogą się odbarwić.



Nie należy pozostawiać suchych ręczników w podgrzewaczu, ponieważ może to spowodować zagrożenie pożarem. Aby uniknąć nadmiernego drenażu, nie umieszczaj zbyt mokrych ręczników w urządzeniu.

Ręczniki, para wodna, taca na wodę i wewnętrzne powierzchnie urządzenia będą gorące podczas pracy urządzenia. Podczas pracy z gorącymi tacami lub ręcznikami zawsze używaj rękawic ochronnych.


Nie zostawiaj włączonego podgrzewacza na noc.

3. Środki ostrożności

1. Złóż czyste mokre ręczniki, aby umieścić je na tacce we wnętrzu podgrzewacza i zamknij drzwiczki.
2. Wciśnij wyłącznik zasilania do pozycji blokady, wskaźnik zaświeci się, wskazując, że urządzenie zaczęło działać.
3. Gdy temperatura w podgrzewaczu na ręczniki osiągnie wyznaczony poziom, będzie ona utrzymywać się na tym samym poziomie. Gdy temperatura w urządzeniu jest niższa od ustawionej temperatury, ogrzewanie włączy się automatycznie.
4. Jeśli chcesz użyć ręcznika, naciśnij włącznik i wypchnij przycisk, wskaźnik wyłączy się. Aby otworzyć drzwiczki szafki (zwróć uwagę, aby nie zbliżać rąk do szczeliny w drzwiach, ponieważ może spowodować to poparzenia gorącą parą wydobywającą się z wnętrza) i użyj szczyptec, aby wyciągnąć potrzebny ręcznik
5. Pod koniec dnia:
 - wyłącz urządzenie
 - usuń wszelkie ręczniki pozostawione w urządzeniu. Nie zostawiaj mokrych ręczników w podgrzewaczu na noc, ponieważ mogą spleśnieć
 - wytrzyj wnętrze urządzenia do sucha
 - opróżnij tacę ociekową i pozostaw drzwi otwarte, aby wnętrze całkowicie wyschło przed zamknięciem drzwi

4. Środki ostrożności

1. Umieść podgrzewacz ręczników w zacienionym i suchym miejscu bez łatwopalnych przedmiotów wybuchowych, upewnij się, że odległość między urządzeniem a ścianami i innymi przedmiotami przekracza 30 mm.
2. Wybierz bezpieczne i sprawdzone gniazdko elektryczne zgodnie z tabelą parametrów technicznych.
3. Wrzuć czyste ręczniki do wody, wykręć je aby były wilgotne oraz umieść w urządzeniu.
4. Nie otwieraj drzwiczek urządzenia podczas podgrzewania ręczników. Aby uniknąć poparzenia, należy chwycić gorący ręcznik szczyptami.

- 
5. Nie umieszczaj trujących, łatwopalnych, wybuchowych i innych substancji chemicznych w podgrzewaczu, ponieważ może spowodować to wypadek lub zatrucie.
 6. Drzwiczki urządzenia należy otwierać i zamykać z odpowiednią siłą, nie otwieraj ani nie zamykaj drzwi używając nadmiernej siły.
 7. Przed przystąpieniem do czyszczenia obudowy należy odłączyć urządzenie z prądu. Należy regularnie sprawdzać pojemnik na skroploną wodę i opróżniać go z wody.
 8. W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek niezgodności z produktem podczas użytkowania, należy natychmiast zaprzestać używania produktu i skontaktować się z certyfikowanym serwisem.
 9. Należy regularnie czyścić obudowę łagodnym środkiem czyszczącym, aby utrzymać go w czystości. Nie należy stosować żrących, kwasowych, agresywnych środków czyszczących.
 10. Po zakończeniu korzystania z produktu odłącz zasilanie. Jeśli nie planujesz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, planujesz go przenieść w inne miejsce lub oddać do konwersacji, należy wyłączyć podgrzewacz, odłączyć zasilanie, oraz wezwać wykwalifikowanego serwisanta do zainstalowania lub konserwacji.
 11. Jeśli przewód zasilający był zwinięty i mógł ulec uszkodzeniu, aby uniknąć niebezpieczeństwa, skontaktuj się z serwisem w celu wymiany.

5. Środki ostrożności

1. Za pomocą śrubokrętu zdejmij tylny panel podgrzewacza.
2. Podnieś izolację, aby dotrzeć do osłony żarówki.
3. Otwórz drzwiczki urządzenia, odkręć 2 śruby pokrywy żarówki od wewnątrz, następnie zdejmij osłonę żarówki z tyłu, wymień żarówkę UV na nową.
4. Zainstaluj ponownie pokrywę żarówki, izolację i tylny panel.

6. Parametry techniczne:

- model: NV-218
- pojemność: 23 l
- napięcie: 220-240 V
- częstotliwość: 50/60 Hz
- moc: 200 W
- temperatura wewnątrz urządzenia: 80 st. C (+/- 10 st. C)
- wymiary zewnętrzne: 452 mm x 310 mm x 360 mm

7. Ostrzeżenia i bezpieczeństwo:

Na sprzęt dystrybuowany przez Cosnet udzielana jest dwunastomiesięczna gwarancja. Gwarancja nie obejmuje części podlegających zużyciu oraz części, które mogą zostać uszkodzone na skutek niewłaściwego użytkowania lub niedostatecznej konserwacji. Bezpieczeństwo produktu jest zagwarantowane tylko wtedy, gdy jest on używany prawidłowo i dokładnie zgodnie z wytycznymi zawartymi w tej instrukcji. Jeśli wystąpi jakikolwiek problem, należy skontaktować się z producentem lub dystrybutorem.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowany serwis. Uwaga: podczas stosowania jakiegokolwiek urządzenia elektrycznego, zwłaszcza w obecności dzieci, powinny być przestrzegane podstawowe środki ostrożności. Urządzenie nie może być używane i przechowywane w łazience ani innych wilgotnych pomieszczeniach. Włączaj przyciski tylko suchymi dłońmi.

Nie należy wystawiać na działanie promieniowania słonecznego. W pobliżu podgrzewacza nie powinny znajdować się inne urządzenia z wysoką temperaturą. Nie należy przenosić podgrzewacza podłączonego do prądu.

Zakupione urządzenie wymaga użycia określonych materiałów i substancji do jego produkcji. Może także zawierać substancje potencjalnie niebezpieczne dla środowiska i dla zdrowia ludzi w przypadku nieprawidłowego umieszczenia w środowisku. Jeśli urządzenie ma być zutylizowane, niezbędne jest aby zapoznać się z precyzyjnymi przepisami europejskimi i krajowymi, które wymagają:

Nie usuwać produktu do odpadów miejskich, lecz skontaktować się z firmą specjalizującą się w sprzedaży urządzeń elektrycznych / elektronicznych lub z właściwymi lokalnymi władzami zajmującymi się odpadami. Jeśli użytkownik zamierza pozbyć się urządzenia wprowadzonego do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 roku, dystrybutor lub producent ma obowiązek odebrać urządzenie i musi uczestniczyć w transporcie, procesie przetwarzania, odzysku i/lub unieszkodliwiania urządzenia. Należy rozważyć potencjalnie szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego wynikających z możliwej obecności substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym lub niewłaściwego korzystania z urządzeń lub ich części.

Wyprodukowano w Chinach dla:
Cosnet Sp. z o.o.
ul. Strachowicka 13c

54-512 Wrocław
tel. 71 712 03 03
e-mail: spredaz@cosnet.pl; www.cosnet.pl

