

нено calor

- PL INSTRUKCJA OBSŁUGI
- EN USER'S MANUAL
- DE BEDIENUNGSANLEITUNG
- CZ UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
- SK POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA
- HU HASZNÁLATI UTASÍTÁS
- NO BRUKERMANUAL
- DK BRUGGERMANUAL
- FI OHJEKIRJA
- SE ANVÄNDARMANUAL
- UA ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

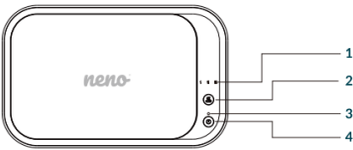
Szanowny Kliencie,
dziękujemy za zakup elektrycznego podgrzewacza do chusteczek marki Neno. Urządzenie służy do podgrzewania chusteczek lub ręczników i jest przeznaczony do użytku domowego.
Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją użytkowania.

01. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przeczytaj uważnie instrukcję przed użyciem produktu.
- Nie wkładaj produktu do wody.
- Nie wkładaj produktu do sterylizatora parowego w celu dezynfekcji.
- Nie umieszczaj produktu w miejscu łatwo dostępnym dla dzieci.
- Wyłącz zasilanie, jeśli produkt nie jest używany przez długi czas.
- Jeśli produkt jest uszkodzony, nie demontuj go samodzielnie. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych, umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie powinny czyścić i konserwować urządzenia. Produkt nie jest zabawką.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań.

02. OPIS IKON I PRZYSCISKÓW

- Poziom podgrzewania
- Przycisk wyboru trybu
- Wskaźnik zasilania
- Przycisk włączania



Ważny znaknik,
Dokujemy, że jste si zakoupil elektrický ohřivač vlněných ubrousků Neno. Zařízení slouží k nahřívání utěrek nebo ručníků a je určen pro domácí použití. **Před použitím si přečtěte návod k použití.**

01. UPOZORNĚNÍ

- Před použitím produktu si pečlivě přečtěte pokyny.
- Nevkládejte výrobek do vody.
- Nedávajte výrobek do parního sterilizátoru za účelem dezinfekce.
- Neumísťujte výrobek na miesto prístupné deťom.
- Pokud produkt delší dobu nepoužíváte, vypněte napájení.
- Pokud je výrobek poškozen, sami jej nerozebírejte. Kontaktujte autorizované servisní středisko.
- Zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby se zdravotním postižením tělesným, smyslovým, nebo duševním schopností nebo bez zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo dostali pokyny bezpečného používání zařízení. Děti si s výrobkem nesmí hrát. Děti bez dozoru by měly nečistě a neudržitavě spotřebič. Výrobek není hračka.
- Zařízení je určeno pro domácí náš

02. POPIS IKON A TLAČÍTKA

- Úroveň vytápění
- Tlačítko režimu
- Indikátor napájení
- Tlačítko napájení



03. JAK POUŽÍVAT

- Produkt má dvě dotyková tlačítka: tlačítko napájení a tlačítko režimu. Indikátor napájení a topení indikátory úrovně jsou znázorněny na obrázku výše.
- Možte do zařízení vlněné ubrousky nebo maľy vlhky ručník a pripojte napájení. Stiskněte tlačítko napájení.
- Stisknutím tlačítka režimu vyberte podle potřeby: nízkou, střední nebo vysokou úroveň ohřevu. Přísušné ukazatele budou rozsvítit. Teplota v nízkém režimu je kolem 30-35 °C, ve středním režimu asi 40-45 °C a při vysoké asi 50-55°C.

04.ŘEŠENÍ PROBLÉMU

- Topidlo se nezahřívá, nereguluje na pokus o jeho spuštění. Zkontrolujte, zda je připojena napájecí zástrčka.
- Vysychají dětské ubrousky po delším zahřívání? Produkt využívá obvodový ohřev k rovnoměrnému zahřátí teploty každé vrstvy. Je normální, že dětské ubrousky vysychají. Doporučuje se vyměnit obsah každých 10 dní.
- Jak dlouho trvá nahřívání vlhkého ubrousku? Maximální doba ohřevu: až 4 hodiny.
- Kolik utěrek pojme zařízení? Produkt pojme až 150 ubrousků.

05. SPECIFIKACE

- Tri stupně ohřevu
- Napájení: AC 220V 20W
- Délka kabelu: 100 cm
- Hmotnost: 625g
- Rozměry: 25 x 16 x 11 cm

06. ZÁRUČNÍ KARTA

Na výrobek se vztahuje záruka 24 měsíců. Záruční podmínky naleznete na: <https://neno.pl/guarantee>
Podrobnosti, kontaktní údaje a webovou adresu naleznete na: <https://neno.pl/kontakt>
Specifikace a obsah sady se mohou bez upozornění změnit. Omlouváme se za případné nepřijemnosti.

03. SPOSOB UŻYCIA

- Produkt jest wyposażony w dwa dotykowe guziki: przycisk włączania i zmiana trybu podgrzewania, a także jeden wskaźnik zasilania i trzy wskaźniki zmiany temperatury, jak pokazano na powyższym rysunku.
- Włożyć nawilżone chusteczki lub namoczone w wodzie niewielki ręcznik do urządzenia i podłączyć zasilanie. Naciśnij przycisk zasilania.
- Naciśnij przycisk wyboru trybu, aby wybrać odpowiednio: niski, średni lub wysoki poziom ogrzewania. Wówczas zapalą się odpowiednie kontrolki. Temperatura w niskim trybie wynosi około 30-35°C, w średnim około 40-45°C, a w wysokim około 50-55 °C.

04. ROZWIĄZYWANIE PROBLÉMÓW

- Podgrzewacz nie grzeje, nie reaguje na próbę uruchomienia. Sprawdź, czy wtyczka zasilania jest podłączona.
- Czy chusteczki dla niemowląt wyschną po długotrwałym ogrzewaniu? Produkt wykorzystuje ogrzewanie obwodowe, aby równomiernie podgrzać temperaturę każdej warstwy chusteczki. Wysychanie chusteczek dla niemowląt jest normalnym zjawiskiem. Zaleca się wymianę zawartości co ok. 10 dni.
- Jak długo trwa podgrzanie mokrej chusteczki? Maksymalny czas nagrzewania: do 4h.
- Ile chusteczek jest w stanie pomieścić urządzenie? Produkt pomieści do 150 szt. chusteczek.

05. SPECYFIKACJA

- Trzy poziomy podgrzewania
- Zasilanie: AC 220 V 20 W
- Długość kabla: 100 cm
- Waga: 625 g
- Wymiary: 25x16x11 cm

06. KARTA GWARANCYJNA

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją. Warunki gwarancji można znaleźć na stronie: <https://neno.pl/gwarancja>
Szczegóły, kontakt oraz adres serwisu można znaleźć na stronie: <https://neno.pl/kontakt>
Specyfikacje i zawartość zestawu mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Przepraszamy za wszelkie niedogodności.

Producent:

- KGK Trade sp. z o.o. sp. k.
- Ujastek 5b
- 31-752 Kraków
- Polska

Wyrodkowano w P.R.C.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Umwiezione symbol

Umwiezione symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/EU) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.</

 Det plasserte symbolet på den overkryssede søppebøtten indikerer at ubrukt elektrisk eller elektronisk utstyr, dets tilbehør (som strømadapterer, kabler) eller komponenter (for eksempel batterier, hvis inkludert) ikke kan kastes sammen med husholdningsavfall. Passende tiltak når det er nødvendig å kaste enheter eller komponenter (f.eks. Batterier) eller resirkulering av dem, består i å ta enheten til et samlepunkt, der den vil bli akseptert gratis. Avhenging er underlagt omarbeidelse av WEEE-direktivet (2012/19/EU) og direktivet om batterier og akkumulatører (2006/66/EC). Riktig avhenging av enheten forhindrer miljøforringelse. Informasjon om innsamlingspunkter for enheter er gitt av relevante lokale myndigheter. Ukorrekt avfallshåndtering er underlagt sanksjoner fastsatt i gjeldende lov i ett gitt område.

Produsent:
KGK Trade sp. z o.o. sp. k
ul. Ujastek 5b
31-752 Kraków
Polska
Produsert i Kina



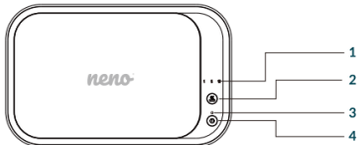
Kære kunde,
ak fordi du har kjøpt Neno elektrisk vådserviettvarmer. Enheten brukes til opvarming av servietter eller håndklær og beregnet til hjemmebruk. **Läs bruksanvisningen før bruk.**

01. FÖRSIGTIG

1. Läs venligst instruktionerne omhyggeligt, før du bruger produktet.
2. Læg ikke produktet i vand.
3. Læg ikke produktet i en dampsterilisator til desinfektion.
4. Anbring ikke produktet på et sted, der er tilgængeligt for børn.
5. Sluk for strømmen, når produktet ikke er brugt i længere tid.
6. Hvis produktet er beskadiget, må du ikke selv skille det ad. Kontakt et autoriseret servicecenter.
7. Enheden kan bruges af børn over 8 år og ældre og personer med handicap af fysiske, sensoriske eller mentale evner eller uden erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller har fået instruktionerne brugt enheden sikkert. Børn må ikke lege med produktet. Børn uden opsyn bør ikke rengøre og vedligeholde apparatet. Produktet er ikke et legetøj.
8. Enheden er beregnet til hjemmet os.

02. BESKRIVELSE AF IKONER OG KNAPPER

1. Varmeniveau
2. Mode-knap
3. Strømindikator
4. Tænd/sluk-knap



03. SÅDAN BRUGER DU

1. Produktet har to berøringsknapper: tænd/sluk-knappen og tilstands-knappen. Strømindikatoren og varmeniveauindikatorer er vist i figuren ovenfor.
2. Læg vådservietter eller et lille fugtigt håndklæde i enheden og tildkilt strømmen. Tryk på tænd/sluk-knappen.
3. Tryk på tilstandsknappen for at vælge efter behov, lavt, medium eller højt varmeniveau. De relevante indikatorer vil oplyse. Temperaturen i lav tilstand er omkring 30-35 °C, i medium tilstand omkring 40-45 °C, og ved højomkring 50-55 °C.

04. FEJLFINDING

1. Varmeapparatet varmer ikke op, reagerer ikke på et forsøg på at starte det. Kontroller, at strømskiftet er tilsat.
2. Tørner babyservietter ud efter længere tids opvarmning? Produktet bruger perimeteropvarmning til jævnt at opvarme temperaturen i hvert lag. Det er normalt for babyservietter tørre ud. Det anbefales at udskifte indholdet hver 10 dag.
3. Hvor lang tid tager det at varme en vådserviet op? Maksimal opvarmningstid: op til 4 timer.
4. Hvor mange servietter kan enheden holde? Produktet kan rumme op til 150 servietter.

05. SPECIFIKATION

Tre varmeniveauer
Strømforsyning: AC 220 V 20 W
Kabellængde: 100 cm
Vægt: 625 g
Mål: 25x16x11 cm

06. GARANTIKORT

Produktet er dækket af en 24-måneders garanti. Garantibetingelserne kan findes på: <https://neno.pl/guarantee>
Detaljer, kontaktoplysninger og webstedtsadresse kan findes på: <https://neno.pl/kontakt>
Specifikationer og kitedhold kan ændres uden varsel. Vi beklager ulejligheden.

Fabrikant:

KGK Trade sp. z o.o. sp. k
Ujastek 5b
31-752 Kraków
Polen

Fremstillet i PRC

 Det placerede symbol på den overstregede skraldespand angiver, at ubrugte elektriske eller elektroniske enheder, dets tilbehør (såsom strømadapterer, kabler) eller komponenter (f.eks. Batterier, hvis inkluderet) ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Passende handling, når det er nødvendigt at bortskaffe enheder eller komponenter (f.eks. Batterier) eller deres genbrug, består i at føre enheden til et indsamlingssted, hvor det accepteres gratis. Bortskaffelse er underlagt omarbejdning af WEEE-direktivet (2012/19/EU) og direktivet om batterier og akkumulatører (2006/66/EF). Korrekt bortskaffelse af enheden forhindrer miljøforringelse. Oplysninger om indsamlingssteder for enheder udstedes af de relevante lokale myndigheder. Forkert bortskaffelse af affald er underlagt sanktioner i henhold til gældende lovgivning i et givet område.

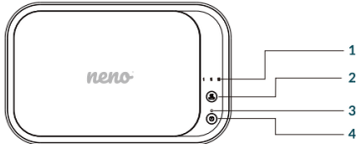


Hvå asiakas,

Kitos, että ostit Neno sähköisen kosteuspyyhkeiden lämmitin. Laitetta käytetään pyyhkeiden tai pyyhkeiden lämmittämiseen jaon tarkoitettu kotikäyttöön. **Lue käyttöohje ennen käyttöä.**

01. VÄRÖITUKSET

1. Lue ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.
2. Älä laita tuotetta veteen.
3. Älä laita tuotetta höyrysterilointilaitteeseen desinfiointia varten.
4. Älä sijoita tuotetta paikkaan, johon lapset pääsevät käsiksi.
5. Katkaise virta, kun tuotetta ei käytetä pitkään aikaa.
6. Jos tuote on vaurioitunut, älä pura sitä itse. Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
7. Laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joilla on fyysisiä, aistillisia, tai henkisiä kykyjä tai ilman kokemusta ja tietoa, jos he ovat valvonnan alaisia tai saavat ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä. Lapset eivät saa leikkiä tuotteella. Lapset ilman valvontaa pitäisiä puhdista ja huolla laitetta. Tuote ei ole lelu.
8. Onko laite tarkoitettu kotikäyttöön.



02. KUVAUS KUVAKEISTAJA PAINIKKEET

1. Lämmitystaso
2. Tilapainike
3. Virran merkivalo
4. Virtapainike

03. KÄYTTÖOHJEET

1. Tuotteessa on kaksi kosketuspainiketta: virtapainike ja tilapainike. Virran merkivalo ja lämmitystasolmaisimet näkyvät yllä olevassa kuvassa.
2. Laita kosteuspyyhkeet tai pieni kostea pyyhke laitteeseen ja kytke virta. Paina virtapainiketta.
3. Paina tilapainiketta valitaksesi sopivan: matala, keskitaso tai korkea lämmitystaso. Asiaankuuluvat indikaattorisyyttää. Lämpötila matalassa tilassa on noin 30-35 °C, keskitilassa noin 40-45 °C ja korkealla noin 50-55 °C.

04. VIANETSINTÄ

1. Lämmitin ei kuumeene, ei reagoi käynnistysyritykseen. Tarkista, että virtapistoke on kytketty.
2. Kuivuvatico vauvanpyyhkeet pitkän kuumeennuksen jälkeen? Tuote käyttää kehälämmitystä lämmittämiseen tasaisesti jokaisen kerroksen lämpötilan. Se on normaalia vauvanpyyhkeissäkuumuama. On suositeltavaa vaihtaa sisästä 10 päivän välein.
3. Kuinka kauan kosteuspyyhkeen lämmittäminen kestää? Suurin lämmitys aika: jopa 4 tuntia.
4. Kuinka monta pyyhettä laitteeseen mahtuu? Tuotteeseen mahtuu jopa 150 pyyhettä.

05. SPECIFICATION

Kolme lämmitystasoa
Virtalähde: AC 220 V 20 W
Kaapelin pituus: 100 cm
Paino: 625 g
Mitat: 25 x 16 x 11 cm

06. TAKUUKORTTI

Tuotteella on 24 kuukauden takuu. Takuuehdot löytyvät osoitteesta: <https://neno.pl/guarantee>
Yksityskohdat, yhteystiedot ja verkko sivuston osoite löytyvät osoitteesta: <https://neno.pl/kontakt>
Tekniset tiedot ja sarjan sisältö voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Pahoittelemme häiriötä.

Valmistaja:

KGK Trade sp.z o.o. sp. k.
Ujastek 5b
31-752 Krakova
Puola

Valmistettu Kiinassa

 Ylivivatun roskakorin sijoitettu symboli osoittaa, että tarpeettomia sähkö- tai elektronikkalaitteita, niiden lisävarusteita (kuten virtalähteet, kaapelit) tai komponentteja (esim. Akut, jos mukana) ei saa hävittää talousjätteen mukana. Asianmukaiset toimet, kun on tarpeen hävittää laitteet tai komponentit (esim. Paristot) tai niiden kierrätys tarkoittaa laitteen viemistä keräyspisteeseen, jossa se hyväksytään ilmaiseksi. Hävittäminen edellyttää sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin (2012/19/EU) ja paristoja ja akkuja koskevan direktiivin (2006/66/EY) uudelleeniäädintää. Laitteen asianmukainen hävittäminen estää ympäristön pilaantumisen. Laitteiden keräyspisteistä tiedot antaa asianomaiset paikalliset viranomaiset. Virheellisestä jätehuollosta määrätään tietyllä alueella voimassa olevan lain mukaiset seuraamukset.



Kära kund,

Tack för att du köpte Neno elektrisk vådserviettvarmare. Enheten används för att värma upp våtservetter eller handdukar och är avsedd för hembruk. **Läs bruksanvisningen före användning.**

01. FÖRSIKTIGHET

1. Läs instruktionerna noggrant innan du använder produkten.
2. Lagg inte produkten i vatten.
3. Lagg inte produkten i en ångsterilisator för desinfektion.
4. Placera inte produkten på en plats som är tillgänglig för barn.
5. Stäng av strömmen när produkten inte används under en längre tid.
6. Om produkten är skadad, ta inte isär den själv. Kontakta ett auktoriserat servicecenter.
7. Enheten kan användas av barn över 8 år och äldre och personer med funktionshinder av fysiska, sensoriska, eller mentala förmågor eller utan erfarenhet och kunskap om de är under övervakning eller fått instruktionerna använd enheten på ett säkert sätt. Barn får inte leka med produkten. Barn utan tillsyn bör inte rengöra och underhålla apparaten. Produkten är inte en leksak.
8. Enheten är avsedd för hem oss?

02. BESKRIVNING AV IKONER OG KNAPPER

1. Varmenivå
2. Lägesknapp
3. Strømindikator
4. Strømknap



03. HUR MAN ANVÄNDER

1. Produkten har två pekknappar: strömknappen och lägesknappen. Strømindikator og varmenivåindikatorer visas i figuren ovan.
2. Sätt våtservetter eller en liten fuktig handduk i enheten och anslut strömmen. Tryck på strømknappen.
3. Tryck på lägesknappen för att välja lämpligt: låg, medel eller högt varmenivå. De relevanta indikatorerna kommer lysa upp. Temperaturen i lägläget är runt 30-35 °C, i mediumläget cirka 40-45 °C, og vid högca 50-55 °C.

04. FELSÖKNING

1. Varmen värms inte upp, reagerer inte på ett försök att starta den. Kontrollera att nätkontakten är ansluten.
2. Torkar babyservetter efter långvarig uppvärmning? Produkten använder perimetervarme för att jämna värma temperaturen för varje lager. Det är normalt för babyservetter att torka ut. Det rekommenderas att ersätta innehållet var 10:e dag.
3. Hur lång tid tar det att värma upp en våtservett? Maximal uppvärmningstid: upp till 4 timmar.
4. Hur många våtservetter kan enheten hålla? Produkten rymmer upp till 150 våtservetter.

05. SPECIFIKATION

Tre varmenivåer
Strømforsyning: AC 220 V 20 W
Kabellängd: 100 cm
Vikt: 625 g
Mått: 25x16x11 cm

06. GARANTIKORT

Produkten täcks av en 24-måneders garanti. Garantivillkoren finns på: <https://neno.pl/guarantee>
Detaljer, kontaktpgiffiter og webbadress finns på: <https://neno.pl/kontakt>
Specifikationer og satsens innehåll kan ändras utan föregående meddelande. Vi ber om ursäkt för eventuella besvär.

Tillverkare:

KGK Trade sp. z o.o. sp. k.
Ujastek 5b
31-752 Kraków
Polen

Tillverkat i Folkrepubliken Kina.

 Den placerade symbolen för den överkorsade soptunnan indikerar att oanvända elektriska eller elektroniska apparater, dess tillbehör (såsom nätadapter, kablar) eller komponenter (till exempel batterier, om de ingår) inte får kasseras med hushållsavfall. Lämplig åtgärd när det är nödvändigt att kassera enheter eller komponenter (t.ex. batterier) eller deras återvinning består i att ta enheten till en uppsamlingsplats där den kommer att accepteras gratis. Avfallshandling är föremål för omarbetning av WEEE-direktivet (2012/19/EU) og direktivet om batterier og akkumulatörer (2006/66/EC). Korrekt avfallshandling av enheten förhindrar miljöförstoring. Information om insamlingsplatser för enheter ges av berörda lokala myndigheter. Felaktigt avfallshandling är föremål för påföljder enligt gällande lag i ett visst område.



Шановний Клієнте,
дякуємо Вам за покупку електричного нагрівача для серветок марки Neno. Пристрій використовується для нагріву серветки або паперових рушників і призначений для домашнього використання. **Перед використанням зверніться до Посібника користувача.**

01. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

1. Уважно прочитайте інструкцію перед використанням продукту.
2. Не кладіть продукт у воду.
3. Не кладіть продукт в паровий стерилізатор для дезінфекції.
4. Не розміщуйте продукт у місці, легко доступному для дітей.
5. Вимкніть живлення, якщо виріб не використовується протягом тривалого часу
6. Якщо виріб пошкоджений, не розбирайте його самостійно. Зверніться в авторизований Сервісний центр.
7. Пристрій може використовуватися дітьми віком від 8 років і старше та особами з обмеженими можливостями фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або без досвіду і знань, якщо вони знаходяться під наглядом інших осіб або отримали інструкції щодо безпечного використання пристрою. Діти не можуть гратися пристроєм. Діти без нагляду не повинні чистити і обслуговувати прилад. Виріб не іграшка.
8. Пристрій призначений для домашнього використання і аналогічних застосувань.

02. ОПИС ЗНАЧКІВ І КНОПОК

- 1.Рівень нагріву
- 2.Кнопка вибору режиму
3. Індикатор живлення
- 4.Кнопка увімкнення



03. СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

1. Пристрій має дві сенсорні кнопки: кнопка включення і зміна режиму нагріву, а також один індикатор живлення і три індикатори зміни температури, як показано на малюнку вище.
2. Вставте вологі серветки або просочене водою невеликий рушник в пристрій і підключіть живлення. Натисніть кнопку живлення.
3. Натисніть кнопку вибору режиму, щоб вибрати низький, середній або високий рівень нагріву відповідно. Потім зачіпиться відповідний індикатор. Температура в низькому режимі становить близько 30-35°C, в середньому і близько 40-45°C і на високому рівні близько 50-55 °C.

04. УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК

1. Нагрівач не нагрівається, не реагує на спробу запуску. Перевірте, чи підключений штекер живлення.
2. Чи будуть дитячі серветки висихати після тривалого нагрівання? Продукт використовує периферичний нагрів для рівномірного нагрівання кожного шару вологої серветки. Висихання дитячих серветок - нормальне явище. Рекомендється замінити вміст що 10 днів.
3. Як довго потрібно нагрівати вологу серветку? Максимальний час нагріву: до 4 годин.
4. Скільки серветок може вмістити пристрій? Продукт вміщує до 150 шт. серветки.

05. СПЕЦИФІКАЦІЯ

Три рівня нагріву
Живлення: AC 220 в 20 Вт
Довжина кабелю: 100 см
Вага: 625 грамів
Розміри: 25x16x11 см

06. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОУ

Пристрій поставляється з 24-місячною гарантією. Умови гарантії можна знайти на сайті: <https://neno.pl/guarantia>
Підробіць, контакти та адресу сервісу можна знайти на сайті <https://neno.pl/kontakt>
Специфікація та вміст комплекту можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Принісномо вибачення за будь-які незручності

Виробник:

KGK Trade Sp.
Ujastek 5b
31-752 Kraków,
Польща

Виготовлено в Китаї

 Розміщений символ перекресленого сміттевого кошика повідомляє,що електричні або електронні пристрої, його аксесуари (наприклад, блоки живлення, дроти) або компоненти (наприклад, батареї, якщо додається) не можна викидати разом з господарськими відходами. Належні дії у разі необхідності утилізації обладнання або їх компонентів (наприклад, батареї) полягає в здачі обладнання до Пункту Збору, де воно приймається безкоштовно. Утилізація регулюється поправленою версією Директиви WEEE (2012/19 / EU) та Директивою про батареї та акумулятори (2006/66 / EC). Правильна утилізація пристрою запобігає погіршенню природного середовища. Інформація про пункти збору обладнання видається відповідними місцевими органами влади. Неправильна утилізація відходів загрожувє штрафами, передбаченими чинним законодавством

