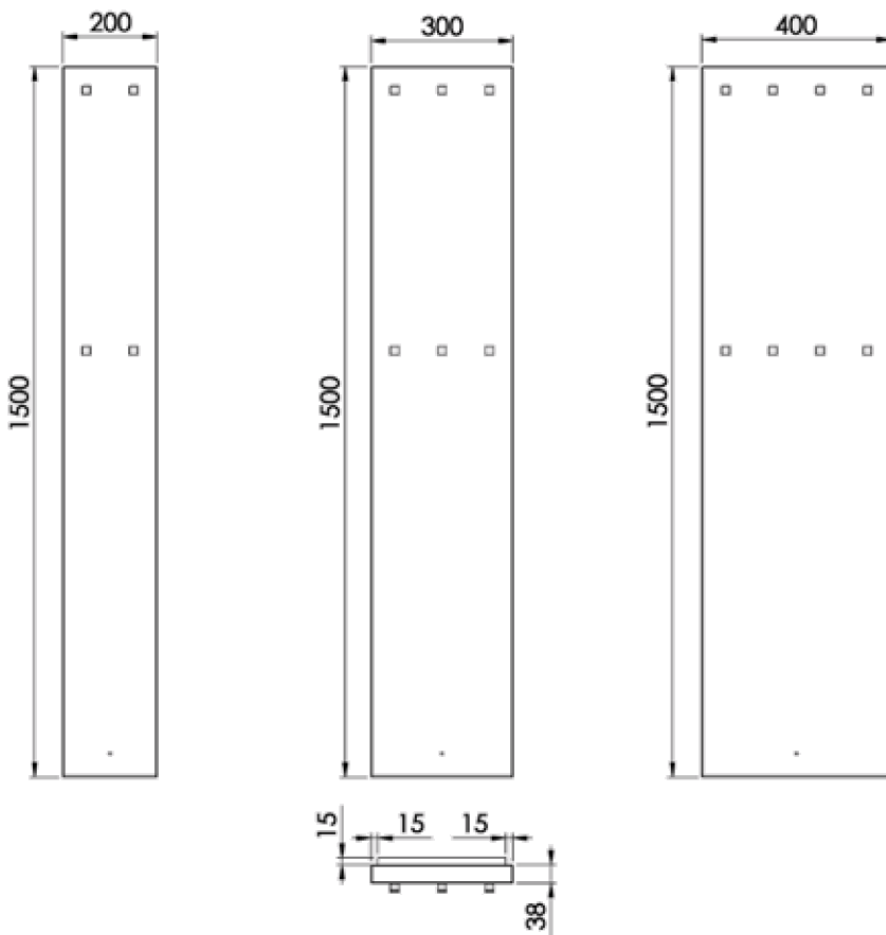
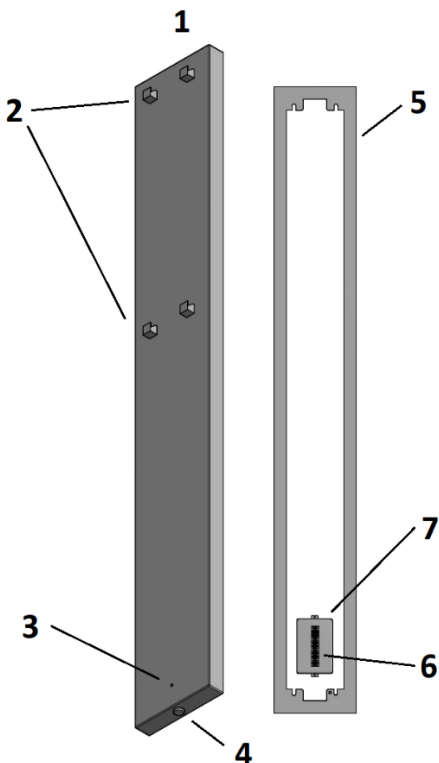


Instrukcja montażu, użytkowania i konserwacji suszarki do ręczników "NESTOR".




Rys. 1. Wymiary suszarki NESTOR, od lewej: NE1, NE2, NE3.

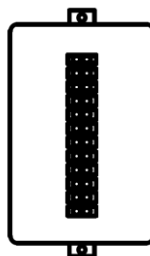
Suszarka jest urządzeniem elektrycznym. Korpus suszarki wykonany jest ze stali i pokryty zewnętrzną powłoką dekoracyjną lub z polerowanej stali nierdzewnej. Rama mocująca wykonana jest ze stali odpowiednio zabezpieczonej przed korozją i pokryta powłoką dekoracyjną w postaci odpowiednich farb proszkowych. Źródłem ciepła jest kabel grzejny specjalnej konstrukcji.



Elementy składowe suszarki do ręczników:
 ręczników:

1. Suszarka do ręczników NESTOR,
2. Wieszak – 2szt. do 4 szt. w zależności od modelu,
3. Wskaźnik LED,
4. Włacznik – on/off,
5. Rama montażowa,
6. Listwa zaciskowa,
7. Puszka instalacyjna,

G2 (N)
G2 (L)
G1 (N)
G1 (L)
LED (N)
LED (L)
on/off (2)
on/off (1)
Sieć - L
Sieć - N
Sieć 



Rys.2. Elementy składowe suszarki do ręczników NESTOR

I. Informacje o produkcji

Proszę zapoznać się i użytkować urządzenie zgodnie z niniejszą instrukcją montażu, użytkowania i konserwacji oraz warunkami gwarancji przed zainstalowaniem i użyciem

Należy zachować instrukcję obsługi, aby w razie konieczności można było z niej skorzystać.

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

- a) Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub

instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenie było zrozumiałe. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

- b) Suszarkę należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem. Przed rozpoczęciem użytkowania suszarkę należy zamontować zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej instrukcji.
- c) Wymogi bezpieczeństwa wg Normy IEC 60364 -7-701 określają najmniejszą odległość o wartości 60cm od gabarytów wanny, umywalki, zlewu kuchennego, natrysku w celu pełnej ochrony przed ryzykiem porażenia prądem elektrycznym.
- d) Producent nie bierze odpowiedzialności za obrażenia powstałe w wyniku samowolnych zmian konstrukcyjnych dokonanych w suszarce przez osoby niepowołane i nie posiadające odpowiednich kwalifikacji – takie działania mogą powodować zagrożenie zdrowia lub życia użytkowników.
- e) Nie dopuszczaj do zalania suszarki. Nie zanurzać żadnej części w wodzie.
- f) Należy zwrócić uwagę na fakt, że powierzchnia pracującej suszarki jest gorąca i jej dotknięcie może spowodować poparzenie.
- g) Zabrania się wykorzystywać konstrukcję urządzenia jako elementu nośnego, np. wieszaka do rzeczy ważących więcej niż 3kg.

1. Dane znamionowe

Suszarka wykonana jest w trzech rozmiarach przy czym dostępne są różne wykończenia zewnętrznej powłoki dekoracyjnej: strukturalna biel, czerń oraz polerowana stal nierdzewna (chrom).

Typ	NESTOR		
Model	NE1	NE2	NE3
Wymiary	200x1500[mm]	300x1500[mm]	400x1500[mm]
Masa	7kg	9kg	11kg
Zasilanie	~230VAC, 50Hz		
Moc	72W	108W	144W
Klasa ochronności	Klasa I – oznacza to, że gniazdo przyłączeniowe lub przewód przyłączeniowy, posiada żyłę ochronną uziemiającą. Konieczne (wymagane) jest aby przyłączyć urządzenie do instalacji lub gniazda wyposażonych w odpowiedni zacisk ochronny PE.		
Stopień ochrony obudowy	IP54		
Typ przyłączenia	Bezpośrednio do instalacji bez zewnętrznego kabla zasilającego – przyłączenie grzejnika odbywa się za pośrednictwem puszkii instalacyjnej umieszczonej pod panelem dekoracyjnym.		

2. Przeznaczenie

Odpowiednio zainstalowane urządzenie służy do suszenia/podgrzewania ręczników lub płaszczy kąpielowych w takich pomieszczeniach jak łazienka, pokój kąpielowy, kuchnia, itp. Urządzenie należy instalować w pomieszczeniach o normalnej

wilgotności powietrza, w której nie występują czynniki powodujące przyspieszoną korozję.

3. Funkcjonalność

- a. Suszarka przystosowana jest do pracy ciągłej,
- b. Temperatura pracy, powierzchni roboczej, zakrytej ręcznikami suszarki to 55°C.
- c. Temperatura pracy, powierzchni roboczej, suszarki może obniżyć się nawet do temperatury 40°C w sytuacji gdy na suszarce nie znajdują się żadne ręczniki (suszarka nie jest przykryta) a pomieszczenie wykazuje duże zapotrzebowanie na ciepło.
- d. Przyrost temperatury na nieosłoniętych powierzchniach suszarki nie przekracza 60°C.
- e. Suszarka posiada włącznik za pomocą którego można włączyć lub wyłączyć urządzenie,
- f. Na przedniej części urządzenia znajduje się niebieski wskaźnik LED sygnalizujący pracę urządzenia,
- g. Inteligentna kontrola pracy w wyniku zastosowania dodatkowego sterownika z programatorem czasowym – natynkowy lub podtynkowy.

II. Montaż suszarki

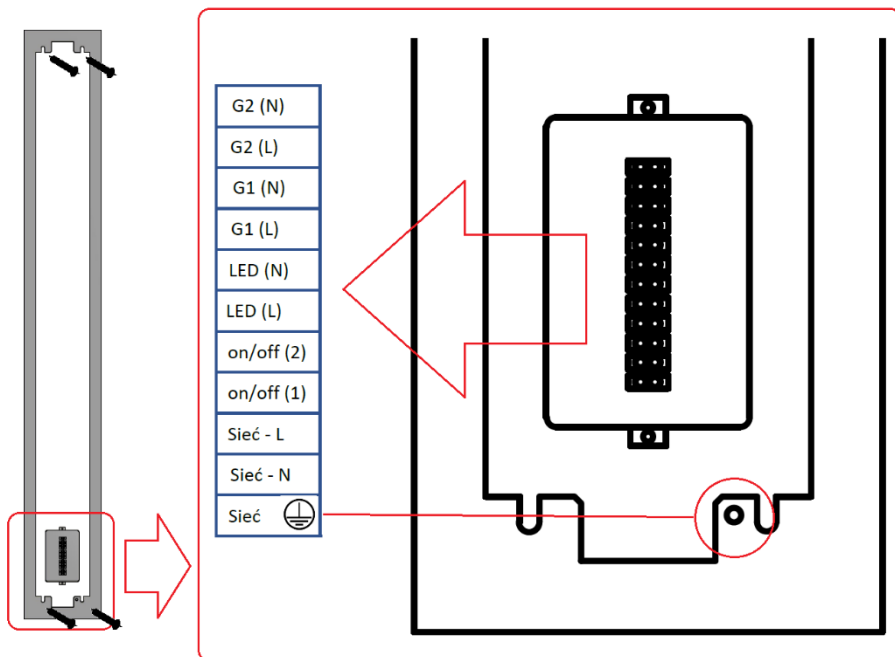
Montaż suszarki może być wykonany tylko i wyłącznie przez wykwalifikowane osoby posiadające aktualne odpowiednie do tego uprawnienia.

Suszarka przeznaczona jest do montażu na ścianie. Podłoże do którego mocowane jest urządzenie musi być stabilne, tak aby umożliwić pewne osadzenie elementów montażowych.

Wymagania dotyczące lokalizacji miejsca montażu:

- a. Urządzenie może pracować w pozycji pionowej z wieszakami w położeniu górnym,
- b. Urządzenie musi być zamontowane w strefie oddalonej o minimum 60cm od wanny, zlewu, umywalki, kabiny natryskowej, basenu, itp.,
- c. Przewód zasilający po zamontowaniu nie może dotykać powierzchni grzejnych,
- d. Instalacja lub gniazdo do którego będzie podłączona suszarka muszą być wyposażone w odpowiednio uziemiony zacisk lub styk ochrony.
- e. Instalacja z której zasilane jest urządzenie powinno być dobezpieczone wyłącznikiem różnicowo-prądowym o prądzie wyłączenia do 30mA.

Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy sprawdzić czy parametry zasilającej instalacji elektrycznej są zgodne z parametrami znamionowymi pracy urządzenia zawartymi na tabliczce znamionowej oraz instrukcji suszarki. Dodatkowo należy sprawdzić czy urządzenie nie jest uszkodzone – dotyczy to zwłaszcza elementów elektrycznych takich jak izolacje przewodów, wtyczki, itp.,



Rysunek 3. Sposób podłączenia elektrycznego

III. Obsługa suszarki

Suszarkę należy eksploatować wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji, nie naruszając przy tym obowiązujących przepisów i norm.

IV. Sytuacje serwisowe

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowej pracy suszarki należy sprawdzić czy urządzenie jest prawidłowo zainstalowane i podłączone do sieci energetycznej – sprawdź parametry sieci zasilającej czy są odpowiednie.

W przypadku stwierdzenia dalszych nieprawidłowości należy suszarkę zdemontować i zwrócić do dystrybutora.

V. Konserwacja suszarki

Przed przystąpieniem do konserwacji upewnij się, że urządzenie jest wystudzone.

Do czyszczenia stosować miękkie ściereczki lub gąbki. W żadnym wypadku nie stosować żrących i ściernych środków czyszczących oraz ostrych przedmiotów – uchroni to przed zniszczeniem powłoki dekoracyjnej.

- powierzchnie lakierowane zmywać ciepłą wodą z dodatkiem delikatnych środków czyszczących,
- powierzchnie chromowane czyścić przy pomocy środków do tego przeznaczonych.

VI. Demontaż suszarki

Z uwagi na fakt, że jest to urządzenie elektryczne demontaż powinien być dokonany przez osobę wykwalifikowaną z aktualnymi odpowiednimi uprawnieniami.

VII. Utylizacja suszarki

Po zakończeniu użytkowania urządzenia nie wolno wyrzucać produktu jako odpadu komunalnego. Urządzenie należy oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu punkt sprzedaży lub producent.

**Działając zgodnie z zasadami prawidłowej utylizacji
masz własny wkład w ochronę środowiska**