

Elektryczny grzejnik



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją celem wykorzystania w przyszłości.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Aby uniknąć przegrzania, nie należy przykrywać grzejnika.
- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania, należy sprawdzić czy lokalne napięcie jest zgodne z napięciem oznaczonym na produkcie.
- Urządzenie może być wykorzystywane wyłącznie do celów ogrzewania pomieszczeń, np. mieszkania, sklepy, biura, kuchnie pracownicze, hotele, motele lub inne pomieszczenia mieszkalne.
- Urządzenie należy używać tylko w sposób wskazany w niniejszej instrukcji.
- Nie używaj tego grzejnika w bezpośrednim otoczeniu wanny, prysznic lub innych zbiorników z wodą.
- Nie wolno podłączać ani używać urządzenia mokrymi rękami.
- Jeżeli urządzenie jest mokre, musi natychmiast zostać odłączone od zasilania.
- Nigdy nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy jest w trakcie użytkowania.
- Urządzenie może być używane tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania lub niewłaściwej obsługi producent nie ponosi odpowiedzialności.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub psychicznej lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeżeli otrzymały one nadzór lub instrukcję dotyczącą użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Urządzenie nie jest zabawką.
- Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Dzieci w wieku poniżej 3 lat powinny być trzymane z dala od urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.
- Niektóre części tego produktu mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca, w których przebywają dzieci i osoby osób niepełnosprawne.
- Grzejnik nie może być umieszczony bezpośrednio pod gniazdkiem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie należy używać tego grzejnika z programatorem, timerem, oddzielnym zdalnym sterowaniem lub innym urządzeniem, które włącza grzejnik automatycznie, ponieważ istnieje ryzyko pożaru.
- Nie należy przykrywać urządzenia oraz ustawiać w niewłaściwy sposób, gdyż istnieje ryzyko pożaru.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa dzieci należy zachować wszystkie opakowania (torby plastikowe, pudełka, styropian itp.) poza ich zasięgiem.
- **Ostrożnie ! Nie pozwalać małym dzieciom bawić się folią :
ISTNIEJE NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA !**
- Od czasu do czasu należy sprawdzać kabel zasilający pod kątem uszkodzeń. Nigdy nie używaj urządzenia, jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony lub urządzenie wykazuje jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
- Nigdy nie wkładaj urządzenia do zmywarki.
- Nigdy nie stawiaj ani nie używaj urządzenia w pobliżu gorących powierzchni.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone, musi zostać wymienione przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.
- Odłącz kabel zasilający przed każdą operacją czyszczenia konserwacji i montażu akcesoriów.
- Nigdy nie używaj urządzenia na zewnątrz i zawsze umieszczaj je w suchym środowisku.
- Nigdy nie używaj akcesoriów, które nie są zalecane przez producenta. Mogą one stanowić zagrożenie dla użytkownika i grozić uszkodzeniem urządzenia.
- Przed czyszczeniem i przechowywaniem urządzenia upewnij się, że ostygło.
- Temperatura powierzchni może być bardzo wysoka podczas pracy urządzenia. Nigdy nie dotykaj tych części urządzenia, aby uniknąć poparzenia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Upewnij się, że urządzenie nigdy nie styka się z materiałami łatwopalnymi, takimi jak zasłony, tkaniny itp. a przewód zasilający i wtyczka nie mają kontaktu z wodą.
- Przed czyszczeniem zawsze odłączaj urządzenie od zasilania i pozwól mu ostygnąć.
- Zawsze należy wyjąć urządzenie z gniazdka ściennego, gdy nie jest ono użytkowane.
- W przypadku korzystania z przedłużacza należy zawsze upewnić się, że cały kabel jest odłączony od bębna. Stosować wyłącznie przedłużacze dopuszczone przez CE o mocy wejściowej co najmniej 16A, 250V, 3000W.
- Nieprawidłowa obsługa i użytkowanie mogą doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i spowodować obrażenia ciała użytkownika.
- Niniejsze urządzenie, przeznaczone do użytku domowego, spełnia normy dotyczące tego typu produktów.
- Nie wolno pozostawiać przedmiotu bez nadzoru, gdy jest on podłączony do głównego zasilania.
- Urządzenie nie może być używane, jeśli zostało upuszczone lub jeśli są widoczne ślady uszkodzeń lub gdy jest nieszczelne.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

OSTRZEŻENIE: NIEBEZPIECZEŃSTWO POPARZENIA.

- Podczas pracy temperatura powierzchni urządzenia może być gorąca.
- Części grzejne pozostają gorące, długo po wyłączeniu urządzenia.

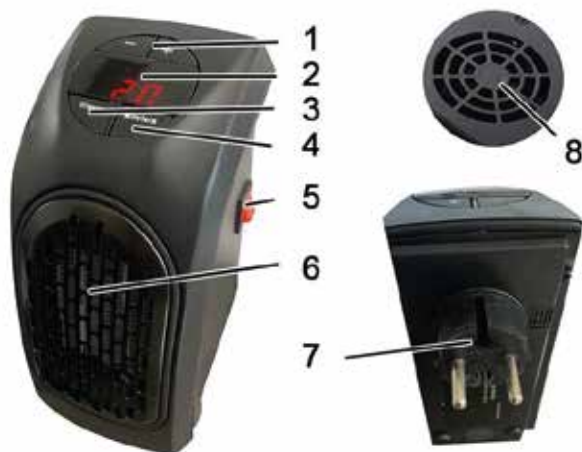
INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA (należy je przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia).

1. Urządzenie to nie posiada zabezpieczenia przed wodą i nie powinno być używane w łazience.
2. Nie należy wkładać przedmiotów ani na wlot, ani na wylot powietrza z urządzenia.

PIERWSZE UŻYCIE

Przed pierwszym użyciem należy zdjąć urządzenie i wszystkie akcesoria zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

OPIS PRODUKTU



Panel sterowania

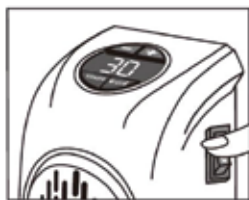
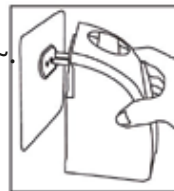
1. Regulacja temperatury.
2. Wskaźnik LED temperatury.
3. Selektor prędkości.
4. Timer.
5. Przełącznik On / Off.
6. Kratka wylotu powietrza.
7. Gniazdo sieciowe, bezpośrednio na grzejniku z tyłu urządzenia.
8. Kratka wlotu powietrza (pod urządzeniem).

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

UWAGA

- Należy przestrzegać ustawienia urządzenia, opisanego w niniejszej instrukcji.
- Kratki wlotu i wylotu powietrza muszą być całkowicie wolne.
- Żaden przedmiot (osłona ścienna, zasłony itp.) nie powinien znajdować się w odległości mniejszej niż 90 cm od urządzenia.
- Nigdy nie należy przykrywać grzejnika.
- Przed podłączeniem do zasilania, należy całkowicie rozwinąć kabel zasilający.
- Podłącz urządzenie do odpowiedniego gniazdka.
- Odłącz urządzenie od zasilania przed każdą czynnością związaną z czyszczeniem, konserwacją lub montażem akcesoriów.
- Nie wolno samodzielnie modyfikować urządzenia.

Podłącz grzejnik do gniazdka ściennego 220-240V ~.



Włącz ogrzewanie ustawiając przycisk "0 / I" na "I".
Uwaga: Przycisk znajduje się z boku urządzenia.

Wybierz żadaną temperaturę.

Użyj przycisku " + ", aby zwiększyć temperaturę.

Użyj przycisku " - ", aby obniżyć temperaturę.

Uwagi : Temperatura pojawia się na wyświetlaczu.

Temperatura jest regulowana w zakresie od 15 °
do 32 °.





Wybierz żądaną prędkość wentylatora.
Naciśnij przycisk "Speed", aby wybrać pomiędzy wysoką (HH), a niską (LL) prędkością.
Uwaga : na wyświetlaczu pojawiają się te litery HH lub LL.

Urządzenie posiada timer, który zatrzyma i wyłączy urządzenie automatycznie po upływie ustawionego czasu.

Gdy urządzenie jest podłączone i włączone, naciśnij przycisk "Timer", aby go aktywować.

Naciśnij ponownie przycisk "Timer", aby ustawić żądaną liczbę godzin pracy.

Można wybrać od 1 do 12 godzin pracy.

Każde naciśnięcie zwiększa zaprogramowany czas o jedną godzinę.

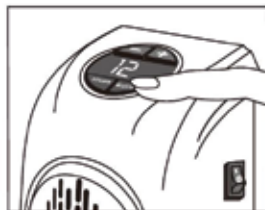
Uwagi : Funkcja timera jest domyślnie ustawiona na 12 godzin.

Aby anulować timer, należy wyłączyć grzejnik.

Aby wyłączyć grzejnik, należy ustawić przełącznik On / Off ("0 / I") na pozycję "0".

Aby uniknąć poparzeń, przed odłączeniem grzejnika od gniazdka należy poczekać, aż całkowicie ostygnie.

Uwaga : Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu do następnego użycia.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze wyłączyć urządzenie, odłączyć od zasilania i zostawić do ostygnięcia.
- Wyczyść zewnętrzną stronę urządzenia za pomocą gąbki lub lekko wilgotnej szmatki.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub jakiegokolwiek innej cieczy!
- Nie używaj ściernych środków czyszczących, żwiru, ani metalowej szczotki lub innego tnącego przedmiotu.

UWAGA

**NIE DOPUŚCIĆ, ABY DO GRZEJNIKA DOSTAŁA SIĘ CIECZ.
JEŚLI URZĄDZENIE PRZESTANIE DZIAŁAĆ Z POWODU
PRZEGRZANIA, NALEŻY ODŁĄCZYĆ JE OD ZASILANIA,
A NASTĘPNIE PODŁĄCZYĆ PONOWNIE BEZ WŁĄCZANIA.**

PRZECHOWYWANIE:

- Nie owijaj przewodu elektrycznego wokół urządzenia, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
- Przechowuj urządzenie w chłodnym, suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci.

SPECYFIKACJA

Zasilanie: 220-240V~ 50-60Hz

Moc: 400W

Norma: Klasa II



Ten symbol oznacza zalecenie przeczytania ważnych informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.



Symbol "BIN" przekreślony, skrót WEEE (ang. Waste of Electrical and Electronic Equipment) oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy go wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi, lecz złożyć do segregacji w danej miejscowości. Odzysk odpadów może pomóc w ochronie naszego środowiska.



Symbol "CE" jest gwarancją zgodności ze zharmonizowanymi normami europejskimi, dobrowolnymi, odzwierciedlającymi zasadnicze wymagania w specyfikacjach technicznych. Normy te nie są obowiązkowe, ale stanowią gwarancję zgodności z zasadniczymi wymaganiami.



Symbol "DO NOT COVER" ostrzega użytkownika, aby nie umieszczać niczego na urządzeniu. Może to doprowadzić do przegrzania, które jest szkodliwe i niebezpieczne.



Symbol ROHS (Restriction of use of some Hazard Substances) na stronie Ochrony Środowiska, zaświadcza, że dla ażdej z pięciu niebezpiecznych substancji niebezpiecznych - ołowiu - rtęci - (sześciowartościowego) chromu - produkty do ochrony przed płomieniami PBB i PBDE, szczytowe stężenie jest równe lub mniejsze niż 0,1% masy jednorodnego materiału masy jednorodnego materiału, oraz 0,01% dla szóstej - kadmu.



Symbol "DOUBLE SQUARE" oznacza podwójną izolację. Urządzenie to nie wymaga podłączenia do masy przewodu ochronnego uziemionego.



Symbol "TRIMAN" wskazuje, że konsument jest zachęca się do pozbycia się produktu w ramach oddzielnej zbiórki

To urządzenie jest zgodne z dyrektywami WE, zostało skontrolowane zgodnie z wszystkimi aktualnymi dyrektywami europejskimi, obowiązującymi takimi jak: kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) i niskie napięcie (LVD).

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane zgodnie z najnowszymi przepisami i wymaganiami technicznymi dotyczącymi bezpieczeństwa.

Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed jakimikolwiek operacjami czyszczenia lub konserwacji oraz montażem akcesoriów.

UWAGA: W celu zminimalizowania ryzyka porażenia prądem, w przypadku awarii nie należy otwierać obudowy, lecz wezwać wykwalifikowanego technika w celu dokonania naprawy.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektywy tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>