

























ZAWSZE SŁO DŁUGI DR  
SŁO PWD NIGDY SŁO DŁUGI  
DŁUGI NNBGW/SŁO SŁO

(C) (C)

(A)

- 1) 2) PŁECYK (A) GŁOŚNIA W NNBGW
- 2) SŁO
- 3) 3) SŁO
- 4) SŁO

ZAWSZE SŁO  
SŁO DŁUGI W SŁO SŁO  
PŁO DŁUGI

## **OBSŁUGA**

### **UWAGA**

Podczas pierwszego uruchomienia nagrzewnicy może pojawić się delikatny zapach. Jest to normalne zjawisko i nie powinno się powtórzyć, chyba że nagrzewnica nie będzie używana przez dłuższy czas.

<b>PRZYCISK</b>	<b>DZIAŁANIE / FUNKCJA</b>	<b>SYGNALIZACJA / EFEKT</b>
<b>ON/OFF</b>	1. Naciśnij aby załączyć efekt płomienia i uruchomić nagrzewnicę. Przyciski nagrzewnicy nie będą działać przed załączeniem tego przycisku. 2. Naciśnij ponownie aby wyłączyć zasilanie wszystkich funkcji.	1. Efekt płomienia oraz kontrolka zasilania załączą się. Nagrzewnica jest aktywna. 2. Kontrolka zasilania gaśnie, nagrzewnica i efekt płomienia zostają wyłączone.
<b>LOW HEAT</b>	1. Po załączeniu zasilania, naciśnij aby uruchomić niski poziom ogrzewania (900 W). Niski poziom musi być aktywny aby móc uruchomić wyższy poziom. 2. Naciśnij ponownie aby wyłączyć niski poziom ogrzewania.	1. Wentylator i nagrzewnica pracują na niskim biegu. 2. Niski poziom ogrzewania i wentylator wyłączą się. Efekt płomienia pozostaje aktywny.
<b>HIGH HEAT</b>	1. Po załączeniu zasilania i niskiego poziomu ogrzewania, naciśnij aby uruchomić wysoki poziom ogrzewania (1950 W). Niski poziom musi być aktywny aby móc uruchomić wyższy poziom. 2. Naciśnij ponownie aby wyłączyć wysoki poziom ogrzewania.	1. Wentylator i nagrzewnica pracują na wysokim biegu. 2. Wysoki poziom ogrzewania i wentylator wyłączą się. Efekt płomienia i niski poziom ogrzewania pozostają aktywne.

### **Sterowanie ograniczeniem temperatury**

Nagrzewnica wyposażona jest w sterowanie ograniczeniem temperatury. W przypadku osiągnięcia niebezpiecznie wysokiej temperatury, nagrzewnica wyłączy się automatycznie. W celu przywrócenia pracy:

1. Odłącz przewód zasilający od gniazdka.
2. Przełącz przełącznik ON/OFF na PANELU STEROWANIA na OFF.
3. Oczekaj 5 minut.
4. Sprawdź czy kratki wentylacyjne piecyka nie są zakryte lub zatkane kurzem.  
W przypadku zatkania, użyj odkurzacza w celu ich oczyszczenia.
5. Z przełącznikiem zasilania ustawionym w pozycji OFF, ponownie podłącz przewód zasilający do gniazdka.
6. Jeżeli problem nie ustępuje, zleć sprawdzenie gniazdka i okablowania przez specjalistę.

# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



Przed przystąpieniem do czyszczenia, wymiany żarówek lub przenoszenia tego piecyka, należy **ZAWSZE WYŁĄCZAĆ** nagrzewnicę i **odłączać przewód zasilający z gniazdka**. Niezastosowanie się do tego wymogu może skutkować **porażeniem prądem, wznieceniem ognia lub obrażeniami ciała**.



**NIGDY nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani nie spryskuj wodą**. Takie postępowanie może skutkować **porażeniem prądem, wznieceniem ognia lub obrażeniami ciała**.

## Czyszczenie

### Elementy metalowe:

- Polerować miękką ściereczką, delikatnie zwilżoną w preparacie czyszczącym na bazie olejków cytrusowych.
- **NIE** używać środków do polerowania mosiądzu lub domowych środków czyszczących, ponieważ produkty te uszkodzą metalowe wykończenie.

### Elementy szklane:

- Stosować środek do mycia powierzchni szklanych i osuszyć dokładnie ręcznikiem papierowym lub niestrzępiącą się ściereczką.
- **NIGDY** nie używać ściernych środków czyszczących lub innych produktów mogących zarysować powierzchnię.

### Elementy z tworzywa:

- Przetrzeć za pomocą ściereczki, lekko zwilżonej łagodnym roztworem płynu do naczyń i ciepłej wody.
- **NIGDY** nie używać ściernych środków czyszczących lub innych produktów mogących zarysować powierzchnię.

### Kratki wentylacyjne:

- Usunąć kurz i brud z nagrzewnicy i powierzchni kratki za pomocą odkurzacza lub ściereczki do kurzu.
- Wyczyścić piecyk od zewnątrz delikatnie zwilżoną ściereczką.

## Konserwacja



**Ryzyko porażenia prądem! NIE OTWIERAJ żadnych paneli!** Urządzenie nie zawiera części przeznaczonych do samodzielnej naprawy!

### Elementy elektryczne i ruchome:

- Wentylator i silniki zostały fabrycznie nasmarowane i nie wymagają późniejszego smarowania.
- Elementy elektryczne i podzespoły, z wyjątkiem żarówek, są zintegrowane w urządzeniu i nie mogą być samodzielnie naprawiane.

### Przechowywanie:

- Nieużywane urządzenie należy przechowywać w czystym, suchym miejscu.