

**OPIS**

- A** Przycisk ON/STAND-BY
- B** Przyciski regulacji +/-
- C** Przycisk rotacji
- D** Przycisk funkcji "ECO"
- E** Przycisk timera
- F** Przycisk MODE (do selekcji trybu funkcjonowania)
- G** Odbiornik pilota
- H** Lampka kontrolna
- I** Kratka wlotu powietrza
- J** Filtr

**PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE**

- Przed włożeniem wtyczki do gniazdka należy starannie sprawdzić czy napięcie sieciowe odpowiada wartości woltach podanej na urządzeniu oraz czy gniazdko zasilające i linia zasilająca są odpowiednie dla obciążenia urządzenia.
- NINIEJSZE URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMOGI DYREKTYWY 2004/108/WE W SPRAWIE KOMPATYBILNOŚCI ELETROMAGNETYCZNEJ.

**INSTALACJA**

Grzejnik można stosować na dowolnym twardym podłożu pod warunkiem, że będzie ono poziome.

Nie używać tego samego gniazdku jednocześnie dla innych urządzeń.

**DZIAŁANIE I UŻYTKOWANIE**

1. Upewnić się, że urządzenie jest wyłączone przed włożeniem wtyczki do gniazdku.
2. Urządzenie wydaje sygnał akustyczny i zapala się lampka kontrolna (H), która pozostaje zapalona przez cały czas, w którym urządzenie funkcjonuje.
3. Urządzenie wchodzi w tryb stand-by, a ekran wyświetla punkt "●". Jeśli punkt migą, oznacza to, że urządzenie zabezpieczające w przypadku wywrócenia zostało aktywowane. Zobacz paragraf: "Dodatkowe funkcje bezpieczeństwa" na str. 39.
4. Naciśnij przycisk ON/STAND-BY (A) w celu włączenia urządzenia, które zacznie się nagrzewać według wcześniejszych ustawień.
5. Naciśnij przycisk MODE (F) w celu wybrania jednej z poniższych dostępnych funkcji:

**Wentylacja (X) → Wentylacja (X) → Ogrzewanie na minimalnej mocy (1) → Ogrzewanie na maksymalnej mocy (2)**

**5.1 Wentylacja (X)**

W tym trybie funkcjonuje tylko wentylator, w związku z czym urządzenie nie ogrzewa pomieszczenia.

**5.2 Wentylacja (X)**

W tym trybie urządzenie utrzymuje pomieszcze-

nie w temperaturze 7°C (45°F) zapobiegając zamrażaniu.

**5.3 Ogrzewanie 1 i Ogrzewanie 2**

W tym trybie można wybrać żądaną temperaturę, wciskając przyciski regulacji i - (B).

**Ogrzewanie 1 (poziom minimalnej mocy):**

Urządzenie funkcjonuje na minimalnej mocy, redukując do minimum zużycie energetyczne.

**Ogrzewanie 2 (poziom maksymalnej mocy):**

Urządzenie funkcjonuje na maksymalnej mocy w celu szybkiego ogrzania pomieszczenia.

**6. Funkcja Eco**

W tym trybie urządzenie reguluje automatycznie poziom mocy używany, aby zagwarantować najlepszy stopień komfortu, redukując jednocześnie zużycie energetyczne.

W tym trybie urządzenie może przejść z poziomu maksymalnego ogrzewania na poziom minimalny i na odwrót, kilka razy w ciągu godziny.

Maksymalna temperatura do ustawienia wynosi 26°C (79°F).

Aby aktywować tę funkcję, należy wcisnąć przycisk ECO (D).

Urządzenie zacznie zawsze działać na maksymalnej mocy.

7. Jeśli chce się, żeby urządzenie rozprowadzało przepływ powietrza na większej powierzchni, należy wcisnąć przycisk ruchu wahadłowego (C) (↻). Urządzenie zacznie poruszać się wahadłowo z prawej na lewą.

Aby zatrzymać ruch wahadłowy w żądanej pozycji wystarczy wcisnąć ponownie przycisk wahania (C).

8. Aby wyłączyć urządzenie, wcisnąć przycisk ON/STAND-BY (A).

Ekran może wyświetlić odliczanie przez około 6 sekund.

**ZANOTUJ:** Ekran może wyświetlić temperaturę zarówno w stopniach °C jak i w °F.

Aby zmienić jednostkę pomiaru temperatury, należy wcisnąć i trzymać wcisnięty + przez kilka sekund, następnie zwolnić go.

Należy pamiętać, że urządzenie nie jest instrumentem precyzyjnym, wyświetlona temperatura może nie odpowiadać tej rzeczywistej.

**TIMER CYFROWY 24H**

Funkcja ta może być aktywowana w jakimkolwiek trybie funkcjonowania.

**Włączenie opóźnione:** z urządzeniem w pozycji STAND-BY wcisnąć przycisk timer (E) (🕒).

Ekran wyświetla symbol (🕒) i brakujący czas do włączenia urządzenia.

Aby wyregulować timer, należy użyć przycisków regulacji + i - (B), następnie odczekać kilka sekund, do ustawienia programowania.

Ekran wyświetla ponownie “” dla trybu stand-by i symbol , aby pokazać, że timer został ustawiony. Wraz z nadaniem zaprogramowanej godziny, urządzenie włącza się z tymi samymi ustawieniami, użytymi podczas poprzedniego funkcjonowania.

**Wyłączenie opóźnione.** Przy włączonym urządzeniu wcisnąć przycisk timer (E) ().

Ekran wyświetla symbol i brakujący czas do wyłączenia urządzenia.

Aby ustawić timer, należy użyć przycisków regulacji + i - (B), następnie odczekać kilka sekund, do ustawienia programowania.

Ekran wyświetla ponownie aktualne ustawienia i symbol “”, aby pokazać, że timer został ustawiony.

Wraz z nadaniem zaprogramowanej godziny, urządzenie wyłącza się automatycznie.

Jeśli chce się powrócić do trybu funkcjonowania bez timera, wcisnąć dwa razy przycisk timera (E).

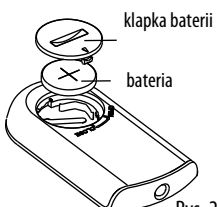
Symbol timera znika z ekranu.

## ZASTOSOWANIE PILOTA

- Funkcje pilota odpowiadają tym z panelu kontrolnego. Opis funkcji znajduje się w sekcji “Funkcjonowanie i użytkowanie” na poprzedniej stronie.

## Wkładanie i wymiana baterii

- Pilot wyposażony jest w baterię litową CR2032.  
Aby urządzenie mogło funkcjonować, usunąć pasek na klapce baterii, pociągając za niego.



Rys. 2

- Aby wymienić baterię, usunąć klapkę baterii, przekręcając ją. Wymienić baterię, zwracając uwagę na prawidłowe ustawienie biegunków (zobacz rysunek 2).
- Zamknąć klapkę, przekręcając do pozycji “CLOSE” (ZAMKNIĘTA).
- Rozładowane baterie muszą być usunięte i składowane zgodnie z obowiązującym prawem, ponieważ są szkodliwe dla środowiska.

## KONSERWACJA

- Przed jakkolwiek operacją czyszczenia, wyciągnąć zawsze wtyczkę z gniazdka.
- Czyścić regularnie kratki wlotu i wylotu powietrza, gdy używa się urządzenie, pomagając sobie**

## odkurzaczem.

- Nie używać nigdy proszków ściernych lub rozpuszczalników do czyszczenia urządzenia.
- Usunąć tylną kratkę, wyciągając ją na zewnątrz (rys. 1). Ściągnąć filtr przeciwpyłowy, który zatrzymuje nieczystości z zasysanego powietrza, przedmuchać go i włożyć ponownie do urządzenia.

## ROZWIĄZYwanie PROBLEMÓW

Kiedy urządzenie wyświetla “PF” i wydaje sygnał akustyczny, oznacza to, że czujnik temperatury jest uszkodzony. Jeśli problem nie znika, należy skontaktować się z Serwisem Technicznym.

Jeśli urządzenie wyłącza się nagle:

- Upewnić się, że urządzenie jest włączone.
- Upewnić się, że urządzenie jest umieszczone w pozycji pionowej na płaskiej powierzchni, w przeciwnym razie mogło aktywować się urządzenie zabezpieczające w przypadku wywrócenia.
- Sprawdzić ustawienia temperatury i timera. Urządzenie mogło się wyłączyć, ponieważ ustalona temperatura została osiągnięta, lub upłynął ustawiony czas na timerze.

## OSTRZEŻENIA

- Nie należy korzystać z urządzenia bezpośrednio w pobliżu prysznica, wannы, umywalki, basenu itp.
- Używać urządzenie tylko i wyłącznie w pozycji pionowej.
- Nie używać urządzenia do suszenia bielizny, nie zatykać kratek wlotu i wylotu powietrza (niebezpieczeństwo przegrzania urządzenia).
- Nie należy pozwolić na korzystanie z urządzenia przez osoby (w tym również dzieci) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, chyba że są one uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna.

Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.

- W odległości do 50 cm przed urządzeniem nie powinny stać żadne meble czy inne przedmioty.

- Nie włączać urządzenia w pobliżu ścian, mebli, firanek, itp.

- Odradza się używania przedłużaczy. Jeżeli jednak ich użycie jest konieczne, należy ściśle przestrzegać instrukcji obsługi dołączonej do przedłużacza uważając, aby nie przekroczyć podanej na nim maksymalnej mocy.

- Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, należy się zwrócić o jego wymianę do producenta lub do jego serwisu technicznego albo do osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje, aby zapobiec jakiejkolwiek niebezpieczeństwstwu.

- Grzejnika nie należy ustawiać bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.
  - Nie używać niniejszego urządzenia w pomieszczeniach o powierzchni nie przekraczającej 4m<sup>2</sup>.
  - Urządzenie zabezpieczające: termowentylator wyposażony jest w urządzenie zabezpieczające, które w razie przypadkowego przegrzania (np. kratki wylotu lub włotu powietrza zatkane, silnik który się nie kręci lub działa bardzo wolno) przerwie działanie termowentylatora.
- Aby ponownie go włączyć, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego, odczekać kilka minut, usunąć przyczynę przegrzania, a następnie ponownie podłączyć grzejnik do sieci zasilającej.

- Urządzenie zabezpieczające w przypadku wywrócenia: urządzenie zabezpieczające w przypadku wywrócenia przerywa działanie termowentylatora w razie jego przewrócenia lub ustawienia w niewłaściwej pozycji zagrażającej bezpieczeństwu.

Urządzenie wydaje sygnał akustyczny i ekran wyświetla punkt migający.

Po ponownym ustawieniu w pozycji pionowej, urządzenie potrzebuje kilku sekund przed ponownym rozpoczęciem funkcjonowania.

Przed ponownym ustawieniem urządzenia, sprawdzić czy jest ono całkowicie wyłączone i czy wtyczka jest wyciągnięta z gniazdkła.

Następnie owinąć kabel wokół podstawy.

Nie ustawiać w pomieszczeniach zapylonych.

Temperatura pomieszczenia musi być zawarta między 0 a 30 °C (32-86°F).

Nie kłaść żadnych przedmiotów na urządzeniu.



**WAŻNE:** Aby zapobiec przegrzaniu, w żadnym wypadku nie należy zakrywać urządzenia w trakcie działania, ponieważ mogłoby to spowodować niebezpieczny wzrost jego temperatury.

**OSTRZEŻENIE:** aby zapobiec zagrożeniom związanym z przypadkowym zresetowaniem urządzenia zabezpieczającego, grzejnika nie można podłączać do zasilania przy pomocy zewnętrznego urządzenia włączającego/wyłączającego, takiego jak regulator czasowy (timer), i nie można go też podłączać do obwodu regularnie włączanego i wyłączanego przez dostawcę energii elektrycznej.

### Dodatkowe funkcje bezpieczeństwa

- **Urządzenie zabezpieczające:** termowentylator wyposażony jest w urządzenie zabezpieczające, które w razie przypadkowego przegrzania (np. kratki wylotu lub włotu powietrza zatkane, silnik, który się nie kręci lub działa bardzo wolno) przerwie działanie termowentylatora.

Aby ponownie go włączyć, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego, odczekać kilka minut, usunąć

przyczynę przegrzania, a następnie ponownie włączyć wtyczkę.

**Urządzenie zabezpieczające w przypadku wywrócenia:** urządzenie zabezpieczające w przypadku wywrócenia przerywa działanie termowentylatora w razie jego przewrócenia lub ustawienia w niewłaściwej pozycji zagrażającej bezpieczeństwu. Urządzenie wydaje sygnał akustyczny i ekran wyświetla punkt migający.

Po ponownym ustawieniu w pozycji pionowej, urządzenie potrzebuje kilku sekund przed ponownym rozpoczęciem funkcjonowania.

### Uwagi dotyczące prawidłowego usuwania produktu zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC.



Na koniec okresu użyteczności produktu nie należy wyrzucać do odpadów miejskich.

Można go dostarczyć do odpowiednich ośrodków segregujących odpady przygotowanych przez władze miejskie lub do jednostek zapewniających takie usługi. Osobne usuwanie sprzętu AGD pozwala uniknąć negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia z powodu jego nieodpowiedniego usuwania i umożliwia odzyskiwanie materiałów, z których jest złożony, w celu uzyskania znaczącej oszczędności energii i zasobów. Na obowiązek osobnego usuwania sprzętu AGD wskazuje umieszczony na produkcie symbol przekreślonego pojemnika na śmieci.