

OPIS

(zobacz rys. 1).

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

UŻYTKOWANIE

Instalacja

Urządzenie może być używane na dowolnym podłożu, pod warunkiem, że jest ono poziome.

Nie przeciążać obwodu elektrycznego, unikając wykorzystywania tego samego gniazdka zasilającego dla innych urządzeń.

Podłączenie elektryczne

- Przed włożeniem wtyczki do gniazdka zasilającego, należy sprawdzić czy napięcie sieci jest zgodne z napięciem wskazanym na tabliczce znamionowej i czy gniazdko i sieć zasilająca są odpowiednie do przewidzianego obciążenia.
- NINIEJSZE URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMOGI DYREKTYWY 2004/108/WE W SPRAWIE KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ.

Funkcjonowanie i użytkowanie

- Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego.
- Urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy, lampka kontrolna (I) zapala się i pozostaje zapalona przez cały czas, w którym urządzenie jest zasilane.
- Urządzenie przechodzi w tryb stand-by. Jeśli na wyświetlaczu pojawi się migający punkt, oznacza to, że zostało aktywowane zabezpieczenie w przypadku przewrócenia. Zobacz paragraf: "Funkcje bezpieczeństwa".
- Wcisnąć przycisk ON/STAND-BY (A), aby włączyć urządzenie. Zacznie ono ogrzewanie pomieszczenia zgodnie z wcześniejszymi ustawieniami.
- Wcisnąć przycisk MODE (C), aby wybrać jeden z następujących trybów funkcjonowania:
- **Wentylacja** ✖
W trybie tym funkcjonuje tylko wentylator, przez co urządzenie nie ogrzewa pomieszczenia.

- Funkcja zapobiegająca zamarzaniu ✖

W trym trybie funkcjonowania, urządzenie utrzymuje w pomieszczeniu temperaturę 7°C, zapobiegając zamarzaniu.

- Ogrzewanie

W trybie tym można wybrać żadaną temperaturę, wiskając przyciski regulacji + i - (B):

- Ogrzewanie Silent+

Urządzenie działa na minimalnej mocy, redukując automatycznie zużycie energii i poziom mocy akustycznej funkcjonowania. W trybie tym dźwięki poleceń są cichsze w stosunku do innych trybów, by zagwarantować większe wyciszenie.

- Ogrzewanie

Urządzenie funkcjonuje na średniej mocy.

- Ogrzewanie

Urządzenie funkcjonuje na maksymalnej mocy, aby szybko ogrzać pomieszczenie.

- Wcisnąć przycisk ON/STAND-BY (A), aby włączyć urządzenie. Na wyświetlaczu może pojawić się odliczanie, przez około 6 sekund.




Uwaga: Wyświetlacz może wyświetlać temperaturę zarówno w stopniach °C, jak i °F. Aby zmienić jednostkę pomiaru temperatury, należy wcisnąć i trzymać wciśnięty przez kilka sekund przycisk +, następnie zwolnić go.

Funkcja "ECO plus"

Funkcja "ECO plus" jest dostępna tylko w trybach Ogrzewania 1, 2 i 3. Aby aktywować tę funkcję, należy wcisnąć przycisk "ECO plus" (D). Kiedy funkcja ta jest aktywna, urządzenie reguluje automatycznie poziom mocy, na najodpowiedniejszy do zapewnienia żądanej temperatury, redukując jednocześnie zużycie energii. Podczas gdy funkcja "ECO plus" jest aktywna, urządzenie może przejść automatycznie do poziomu mocy ogrzewania, niższego od tego wyświetlonego. Może tak się dziać kilka razy w ciągu jednej godziny.

Przycisk rotacji

Jeżeli chce się, aby urządzenie rozprowadzało powietrze na większym obszarze, należy wcisnąć przycisk rotacji (F) . Urządzenie zacznie się obracać w prawo i w lewo. Aby zatrzymać rotację w żądanej pozycji, wystarczy wcisnąć ponownie przycisk rotacji (F).

Cyfrowy regulator czasowy 24h

Funkcja ta może być aktywowana w dowolnym trybie funkcjonowania.

Włączenie opóźnione: z urządzeniem w pozycji STAND-BY,

wcisnąć przycisk regulatora czasowego (E).

Na wyświetlaczu pojawi się symbol i odliczanie czasu do włączenia urządzenia. Aby wyregulować regulator czasowy, należy użyć przycisków regulacji + i - (B), następnie odczekać kilka sekund, do momentu ustawienia regulacji. Wyświetlacz pokazuje lampkę kontrolną (I) w trybie stand-by i symbol wskazujący, że regulator czasowy został ustawiony. Po osiągnięciu zaprogramowanej godziny, urządzenie zapala się z ustawieniami z ostatniego okresu funkcjonowania.

Wyłączenie opóźnione: z włączonym urządzeniem, wcisnąć przycisk regulatora czasowego (E).

Na wyświetlaczu pojawi się symbol i odliczanie czasu do wyłączenia urządzenia. Aby wyregulować regulator czasowy, należy użyć przycisków regulacji + i - (B), następnie odczekać kilka sekund, do momentu ustawienia regulacji.

Wyświetlacz pokaże ponownie aktualne ustawienia i symbol, aby wskazać, że regulator czasowy został ustawiony.

Po osiągnięciu zaprogramowanej godziny, urządzenie wyłączy się automatycznie. Jeśli chce się powrócić do trybu funkcjonowania bez regulatora czasowego, należy wcisnąć dwa razy przycisk regulatora czasowego (F).

Symbol regulatora czasowego zniknie z wyświetlacza.

UŻYCIE PILOTA

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

Wkładanie i wymiana baterii

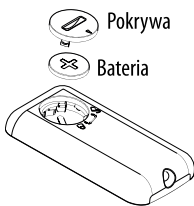
- Pilot wyposażony jest w baterie litowe CR2032.

Aby urządzenie mogło funkcjonować, usunąć pasek na klapce baterii, pociągając za niego.

- Aby wymienić baterie, usunąć klapkę baterii, przekręcając ją. Wymienić baterię, zwracając uwagę na prawidłowe ustawienie biegunów (zobacz rysunek 1).

- Zamknąć klapkę, przekręcając do pozycji.

- Rozładowane baterie muszą być usunięte i składowane zgodnie z obowiązującym prawem, ponieważ są szkodliwe dla środowiska.



Rys. 2

- W trakcie okresu użytkowania urządzenia, należy regularnie czyścić kratki wlotu i wylotu powietrza używając w tym celu odkurzacza.
- W celu wyczyszczenia filtra należy ściągnąć tylną kratkę, pociągając ją na zewnątrz. Wyciągnąć filtr przeciwpyłowy zatrzymujący zanieczyszczenia z powietrza pobieranego z otoczenia, lekko go przedmuchać i włożyć z powrotem do urządzenia.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy stosować proszków ściernych ani rozpuszczalników.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Napięcie zasilania	Zobacz tabliczkę znamionową
Pobierana moc	"
Waga netto	2.12 kg

KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Wizualizacja komunikatu PF i wydaje sygnał dźwiękowy	Czujnik temperatury nie funkcjonuje prawidłowo	Skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta
Urządzenie nie włącza się	Sprawdź czy wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdka Aktywne włączanie automatyczne Temperatura otoczenia osiągnęła ustawioną temperaturę	Włóż wtyczkę do gniazdka Odczekaj aż upłynie ustawiona godzina lub wciśnij dwa razy przycisk (E), aby dezaktywować automatyczne włączanie i następnie przycisk (A) Użyj przycisku “+” aby zwiększyć temperaturę
Urządzenie wyłącza się nieoczekiwanie	Sprawdź czy wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdka Została osiągnięta ustawiona temperatura lub upłynął czas ustawiony na regulatorze czasowym	Włóż wtyczkę do gniazdka
Miga lampka, a urządzenie jest wyłączone	Został aktywowany wyłącznik zabezpieczający w przypadku przewrócenia	Upewnij się, że urządzenie znajduje się w pozycji pionowej na płaskiej powierzchni. Jeżeli urządzenie nie działa, skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta
Wyświetlacz wskazuje migający symbol "Ht"	Wewnętrzna temperatura jest zbyt wysoka. Kratka wlotu lub wylotu powietrza jest zatkana	Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo ustawione z zachowaniem minimalnych odległości od ściany lub przedmiotów, jak przedstawiono w instrukcji obsługi i w przeciwnym razie, ustawić prawidłowo urządzenie Usunąć przeszkodę Wyjąć wtyczkę z gniazdka i umożliwić ostygnięcie urządzenia. Po kilku minutach ponownie podłączyć urządzenie. Jeśli urządzenie nie działa, skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta