

OPIS

- A Przycisk ON/STAND-BY
- B Przyciski regulacji +/-
- C Przycisk rotacji
- D Przycisk funkcji "ECO PLUS"
- E Przycisk timera
- F Przycisk MODE (do selekcji trybu funkcjonowania)
- G Lampka kontrolna
- H Kratka wlotu powietrza z filtrem
- I Odbiornik pilota (tylko w niektórych modelach)

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 odpowiednio do przewidzianego obciążenia.

Działanie i użytkowanie

- Włożyć wtyczkę do gniazdka.
- Urządzenie wydaje sygnał akustyczny i zapala się lampka kontrolna (G), która pozostaje zapalona przez cały czas, w którym urządzenie funkcjonuje. Urządzenie wchodzi w tryb stand-by.
- Naciśnąć przycisk ON/STAND-BY (A) w celu włączenia urządzenia, które zacznie się nagrzewać według wcześniejszych ustawień.
- Naciśnąć przycisk MODE (F) w celu wybrania jednej z poniższych dostępnych funkcji:
 - **Wentylacja**  W tym trybie funkcjonuje tylko wentylator, w związku z czym urządzenie nie ogrzewa pomieszczenia.
 - **Wentylacja**  W tym trybie urządzenie utrzymuje pomieszczenie w temperaturze 7°C zapobiegając zamrażaniu.
 - **Ogrzewanie 1 i Ogrzewanie 2** W tym trybie można wybrać żądaną temperaturę, wcisnąc przyciski regulacji +/- (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.

- Aby wyłączyć urządzenie, wcisnąć przycisk ON/STAND-BY (A). Ekran może wyświetlić odliczanie przez około 6 sekund.




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

Funkcja ECO PLUS



W tym trybie urządzenie reguluje automatycznie poziom mocy używany, aby zagwarantować najlepszy stopień komfortu, redukując jednocześnie zużycie energetyczne. Maksymalna temperatura do ustawienia wynosi 26°C. Aby aktywować tę funkcję, należy wcisnąć przycisk ECO PLUS (D).



Przycisk rotacji


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 wahanania (C).



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 nadejściem 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 nadejściem 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 (tylko w niektórych modelach)

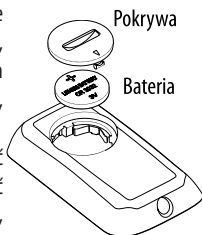
Funkcje pilota odpowiadają tym z panelu kontrolnego.

Opis funkcji znajduje się w sekcji "Funkcjonowanie i użytkowanie" na poprzedniej stronie.

Wkładanie i wymiana baterii

- Pilot wyposażony jest w 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,

Rys. 1

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.

KONSERWACJA

- Przed jakąkolwiek 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.
- Filtr przeciwpyłowy, które zatrzymuje zanieczyszczenia z otoczenia, wbudowany jest w tylną wyciąganą kratkę. W celu wyczyszczenia filtra, należy wyciągnąć kratkę, pociągając ją na zewnątrz. Przedmuchać lekko filtr i zamontować ponownie kratkę w urządzeniu.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Napięcie zasilania	Zobacz tabliczkę znamionową
Pobierana moc	"
Waga netto	HFX60C20 1,510kg
	HFX60E20 1,740kg
	HFX60V20 1,730kg

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 zielona 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, ustaw 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