

OPIS

- A Lampka kontrolna + Max ✖
- B Termostat
- C Przełącznik mocy
- D Suwak
- E Regulator czasowy
- F Wskaźnik regulatora czasowego

Instrukcje ogólne

Wyciągnąć urządzenie z opakowania. Sprawdzić czy urządzenie lub kabel zasilający nie uległo uszkodzeniu w czasie transportu. Nie włączać urządzenia, jeżeli jest uszkodzone. Wyciągnąć z urządzenia wszystkie materiały promocyjne.

Podłączenie elektryczne

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka zasilającego należy sprawdzić czy napięcie sieci domowej odpowiada wartości w Voltach (V), wskazanej na tabliczce znamionowej i czy gniazdko zasilające i instalacja elektryczna są prawidłowo zwymiarowane (Watt), zgodnie z etykietą.
- Jeśli używa się kilku urządzeń jednocześnie, ważne jest by upewnić się, że instalacja elektryczna jest w stanie zapewnić niezbędną ilość prądu.

Użytkowanie na posadzce, montaż nóżek

Niezbędne narzędzia:

Śrubokręt PH2x100 (gniazdkowy)

2 śruby na wyposażeniu 3,5x13 PH (G)

Ustawić urządzenie na stabilnej powierzchni.

Aby zamontować nóżki, należy postępować w następujący sposób:

- Wprowadzić dwa zaczepty w otwory i przekręcić nóżkę do momentu jej zaczepienia, jak pokazano na rysunku 1.
- Włożyć dwa kołki w odpowiednie otwory.
- Zamocować nóżkę śrubą (G) na wyposażeniu (rysunek 2).
- Zobacz rysunek 3 dla minimalnych odległości urządzenia od ścian.



Uwaga! nigdy nie używać urządzenia bez nóżek.

UŻYTKOWANIE

Funkcjonowanie i obsługa

Włożyć wtyczkę do gniazdka prądu, przekręcić pokrętkę termostatu (B) na pozycję 6 i włączyć urządzenie

przełącznikiem mocy (C) jak wskazano poniżej:

- Włączy się kontrolka (A).
- Przekręcić pokrętkę przełącznika mocy na **Min** w celu wybrania minimalnej mocy.
- Przekręcić pokrętkę przełącznika mocy na **Med** w celu wybrania średniej mocy.
- Przekręcić pokrętkę przełącznika mocy na **Max** w celu wybrania maksymalnej mocy.
- Przekręcić pokrętkę przełącznika mocy na pozycję **Max ✖** w celu wyboru maksymalnej mocy z wentylacją.
- Aby całkowicie wyłączyć urządzenie: przekręcić przełącznik mocy na „0” i termostat na ✖, następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Regulacja termostatu

Kiedy w pomieszczeniu zostanie osiągnięta żądana temperatura, przekręcić powoli pokrętkę termostatu (B) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, do momentu, gdy usłyszysz kliknięcie; nie kontynuować. Termostat reguluje automatycznie temperaturę i następnie utrzymuje ją. Wiosną, jesienią lub podczas cieplejszych dni, można oszczędzić energię, używając minimalnej mocy.



Funkcja zapobiegająca zamarzaniu

Z pokrętkiem termostatu (B) w pozycji ✖ i wybranym jednym z poziomów mocy, urządzenie utrzymuje w pomieszczeniu temperaturę około 5°C, zapobiegając zamarzaniu przy minimalnym zużyciu energii.

Wentylacja

Urządzenie wyposażone jest w wentylator, który pozwala na uzyskanie jeszcze szybszego i równomiernego ogrzewania. W celu włączenia funkcji, przekręcić przełącznik mocy (C) na Max ✖ (przy aktywacji termostatu, lampka kontrolna A zapala się).

Modele z 24 godzinnym regulatorem czasowym

Gdy urządzenie jest podłączone do gniazdka prądu, regulator czasowy jest zawsze w ruchu co umożliwia synchronizację z lokalnym czasem. Aby urządzenie funkcjonowało bez regulatora czasowego należy ustawić jego suwak (D) na  OFF. Aby urządzenie funkcjonowało w ustawionych godzinach należy ustawić suwak regulatora czasowego na  ON i wykonać następujące czynności:

- Sprawdzić godzinę na własnym zegarku lub budziku. Jeżeli jest na przykład godzina 10:00 przekręcać ponumerowaną tarczę programowania, dopóki numer 10 nie znajdzie się na wysokości kursora wskazanego

(F) na urządzeniu programowania.

- Ustawić przedziały czasu, w których urządzenie będzie działać przesuwając zębki na zewnątrz. Każdy ząbek odpowiada okresowi 30 min. Po zakończeniu procedury będą widoczne przedziały odpowiadające okresom działania.
- Dzięki takiemu ustawieniu, urządzenie będzie codziennie pracować z takimi samymi ustawieniami. (Ważne: urządzenie musi być zawsze podłączone do gniazdka prądu)
- W celu modyfikacji ustawień należy ustawić zębki w pozycji początkowej (zębki wewnątrz) i zaprogramować nowe okresy działania.
- W celu wyłączenia urządzenia przekręcić przełącznik mocy na „0”.

DANE TECHNICZNE


Zasilanie	Patrz tabliczka znamionowa
Pobrana moc	"
Waga netto:	HSX332 FAN: 5,2 kg HSX332 NO FAN: 4,5kg

KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności konserwacyjnej należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i poczekać na jego całkowite ochłodzenie. Urządzenie nie wymaga szczególnej konserwacji.

Wystarczy usunąć kurz miękką i suchą szmatką. Nigdy nie stosować pyłu ściernego lub rozpuszczalników. Jeżeli konieczne, do usunięcia nagromadzonego brudu użyć odkurzacza.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa.	<p>Wtyczka jest nieprawidłowo włożona i gniazdko prądu nie jest zasilane.</p> <p>Sprawdzić obecność ewentualnych przeszkód.</p> <p>Przełącznik zasilania jest ustawiony na pozycji „0”.</p> <p>Termostat jest ustawiony na zbyt niskiej wartości.</p> <p>Ustawić regulator czasowy.</p>	<p>Włożyć wtyczkę do gniazdka prądu.</p> <p>Usunąć przeszkodę, wyjąć wtyczkę zasilania konwektora i poczekać aż urządzenie ostygnie. Jeżeli nie działa skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.</p> <p>Ustawić przełącznik mocy na pozycji MIN, ŚRED, MAX lub MAX .</p> <p>Przekręcać zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara na wyższą temperaturę, dopóki konwektor nie zacznie działać.</p> <p>Upewnić się, że regulator czasowy jest ustawiony według czasu lokalnego i sprawdzić położenie zębów.</p>