

WAŻNE OSTRZEŻENIA

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo!

Nieprzestrzeżenie zaleceń może być przyczyną wypadków z zagrożeniem życia, na skutek porażenia prądem.

Urządzeń nie wolno umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem prądu.

- Nie stosować urządzenia w pobliżu wanien, zlewozmywaków, kabin prysznicowych, umywalk lub basenów.
- Jeżeli urządzenie zostanie zamontowane na ścianie należy się upewnić, że wyłączniki lub inne elementy sterownicze nie są w zasięgu osób znajdujących się w wannie lub w kabine prysznicowej.
- W razie uszkodzenia kabla zasilającego należy zwrócić się o wymianę do producenta, autoryzowanego serwisu technicznego lub wykwalifikowanego personelu, aby zapobiec jakiegokolwiek ryzyku.



Uwaga!

Nieprzestrzeżenie ostrzeżeń może doprowadzić do obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.

- Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 roku życia i przez osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, ale tylko, gdy są one nadzorowane i zostały pouczone o jego bezpiecznym użytkowaniu oraz o ryzyku, które niesie ze sobą jego użytkowanie. Nie pozwolić dzieciom na zabawę urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia chyba, że są nadzorowane.
- Trzymać dzieci poniżej trzeciego roku życia z dala od urządzenia chyba, że

znajdują się pod stałym nadzorem.

- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wyłącznie włączać lub wyłączać urządzenie, pod warunkiem, że znajduje się ono lub jest zainstalowane w jego normalnej pozycji roboczej oraz, że są one nadzorowane i zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i związanych z tym zagrożeń. Dzieciom w wieku od 3 do 8 lat nie wolno wkładać wtyczki do gniazdka, regulować i czyścić urządzenia oraz przeprowadzać jego konserwacji. UWAGA: Niektóre części urządzenia mogą stać się bardzo gorące i doprowadzić do poparzenia. Należy zwrócić szczególną uwagę w przypadku obecności dzieci lub niepełnosprawnych osób.
- UWAGA: aby uniknąć wszelkich szkód wynikających z przypadkowego wyzerowania systemu bezpieczeństwa nie należy zasilać urządzenia za pomocą zewnętrznego regulatora czasowego.
- Nie stosować urządzenia w pomieszczeniu o niewielkich wymiarach, w którym znajdują się osoby nie będące w stanie samodzielnie go opuścić chyba, że są one stale nadzorowane.



Niebezpieczeństwo poparzenia!

Nieprzestrzeżenie ostrzeżeń może doprowadzić do poparzenia.

- **UWAGA:** aby nie doprowadzić do przegrzania, pod żadnym pozorem nie wolno przykrywać urządzenia podczas funkcjonowania. Mogłoby ulec przegrzaniu.
- Nie zaleca się stosowania przedłużaczy, ponieważ mogą się one przegrzać podczas funkcjonowania urządzenia.





Zwróć uwagę:

Ten symbol podkreśla ważne wskazówki i informacje dla użytkownika.

- Nie stosować urządzenia do suszenia bielizny.
- Nigdy nie kłaść kabla zasilającego na gorącym urządzeniu.
- Aby zapewnić jak najlepszą skuteczność, należy umieścić urządzenie z dala od przeciągów.
- Stosować urządzenie wyłącznie w pozycji pionowej.
- Urządzenie musi być umieszczone w minimalnej odległości 80 cm od firanek i innych elementów wrażliwych na ciepło.
- Podczas pierwszego użycia, z urządzenia może się wydzielać nieprzyjemny zapach; pozostawić je włączone na 15 minut z termostatem ustawionym na maksymalnej wartości, następnie wywietrzyć pomieszczenie. Ze względu na użycie przed wysyłką substancji ochronnych na grzałce, z urządzenia może wydzielić się dym.
- Nie ustawiać urządzenia na dywanach lub wykładzinach dywanopodobnych o długim włosiu, aby kratka wlotu powietrza znajdująca się pod urządzeniem nie uległa zatkaniu.
- Nie zatykać kratki wylotu gorącego powietrza lub kratki wlotu powietrza znajdującej się na dnie urządzenia.
- Ustawić urządzenie tak, aby wtyczka i gniazdko prądu były łatwo dostępne, również po zamontowaniu.
- Nie stosować urządzenia w pomieszczeniu, którego wymiary nie przekraczają 4 m².
- Urządzenie jest wyposażone w przełącznik przechyłowy, który dezaktywuje je w przypadku upadku lub ustawienia go w pozycji zagrażającej bezpieczeństwu. W celu ponownego włączenia wystarczy podnieść urządzenie.
- Jest wyposażone w urządzenie bezpieczeństwa wyłączające go w przypadku przypadkowego przegrzania. W celu wyresetowania, należy odłączyć na kilka minut wtyczkę, usunąć przyczynę przegrzania i ponownie podłączyć urządzenie. Jeżeli taka nieprawidłowość powtórzy się kilkakrotnie, skontaktować się z serwisem klienta.

CE Urządzenie jest zgodne z następującymi Dyrektywami WE:

- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/WE z kolejnymi poprawkami;
- Dyrektywa 2004/108/WE Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) z kolejnymi poprawkami;

Utylizacja urządzenia



Nie składować urządzenia wraz z nieposortowanymi odpadami komunalnymi, lecz dostarczyć do oficjalnego punktu segregacji odpadów.

OPIS

- A Kontrolka
- B Termostat
- C Przełącznik mocy
- D Suwak
- E Regulator czasowy

Ogólne instrukcje

Wyjąć urządzenie z opakowania. Sprawdzić, czy urządzenie lub kabel zasilający nie zostały uszkodzone podczas transportu. Jeżeli urządzenie jest uszkodzone nie włączać go. Usunąć cały materiał reklamowy z urządzenia. Urządzenie nadaje się do użytkowania zarówno w wersji wolno stojącej jak i po zamocowaniu na ścianie. W przypadku instalacji na ścianie nie montować nóżek.

Podłączenie elektryczne

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sprawdzić, czy napięcie wskazane na tabliczce danych urządzenia jest takie samo jak napięcie sieci elektrycznej oraz, czy jest odpowiednie do zużycia (Watt) wskazanego na oznakowaniu.
- Jeżeli użytkuje się kilka urządzeń w tym samym czasie należy się upewnić, że instalacja elektryczna jest w stanie zaspokoić wymagania mocy.

Montaż na nóżkach, w wersji wolno stojącej

Niezbędne narzędzia:

Śrubokręt PH 2X100 (gwiazdka)

2 wkręty znajdujące się w wyposażeniu 3.5x13 PH (F)

Ustawić urządzenie na stabilnym podłożu.

W celu zamontowania nóżek, należy:

- Włożyć dwa haczyki do otworów i przekręcić nóżkę, aż do zaczeplenia jak wskazano na rysunku 2.
- Włożyć dwa kołki do otworów.
- Przymocować nóżkę wkrętem (F) znajdującym się w wyposażeniu (rysunku 3).
- Na rysunku 4 wskazano minimalne odległości od ścian. Wymiary odnoszą się zarówno do modeli z funkcją wentylacji, jak również do modeli bez takiej funkcji.



Uwaga! jeżeli urządzenie nie jest montowane na ścianie, nigdy nie używać go bez nóżek.

Montaż na ścianie

Zestaw do montażu na ścianie zawiera:

- 2 górne metalowe wsporniki (G)
- 2 dolne metalowe wsporniki (H)
- 2 wkręty 3,5 x 9,5 PH (I)
- 4 wkręty 4,5 x 25 PH (J)
- 4 plastikowe kołki 6 x 30 (K)

Niezbędne narzędzia i czas montażu

Śrubokręt PH 2X100 (gwiazdka)


Szacowany czas montażu: 30 minut

Przed montażem należy się upewnić, że:

- a. **Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem prądu.**
- b. **Po zamontowaniu wtyczka i gniazdko prądu muszą być łatwo dostępne.**
- c. **Podczas montażu należy uważać, aby nie uszkodzić kabli elektrycznych i innych przewodów rurowych.**
- d. **Trzymać z dala od zasłon lub materiałów łatwopalnych.**

W celu zamontowania na ścianie należy:

Ustawić urządzenie na stabilnym podłożu. Za pomocą śrubokręta przymocować dwa wsporniki H wkrętami I, jak przedstawiono na rysunku. 6.


1. Przed wykonaniem otworów w ścianie, zaznaczyć dokładny punkt montażu, według minimalnych odległości, jak wskazano na Rys. 5. Wymiary odnoszą się zarówno do modeli z funkcją wentylacji „”, jak również do modeli bez takiej funkcji.
2. Wywiercić otwory we wcześniej zaznaczonych punktach, włożyć plastikowe kołki K. W przypadku ściana z cegieł, użyć wiertła do cementu o średnicy 6 mm. W przypadku paneli lub płyt gipsowych (puste) zaleca się zastosowanie odpowiednich wkrętów i elementów rozporowych (nie znajdują się w wyposażeniu).
3. Zamocować 2 metalowe wsporniki G za pomocą wkrętów J znajdujących się w wyposażeniu.
4. Zawiesić urządzenie na wspornikach.
5. Zaznaczyć dolne miejsca zamocowania odpowiadające otworom wsporników H. Zdjąć urządzenie, wykonać otwory dolne i włożyć kołki K.
6. Ponownie zawiesić urządzenie na wspornikach i przymocować jego dolną część 2 pozostałymi wkrętami J.

OBŚŁUGA

Funkcjonowanie i obsługa

Włożyć wtyczkę do gniazdka prądu, przekręcić pokrętko


termostatu (B) na pozycję 6 i włączyć urządzenie przełącznikiem mocy (C) jak wskazano poniżej:

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


Ustawienie termostatu

Po osiągnięciu żądanej temperatury w pomieszczeniu, powoli przekręcać pokrętko termostatu (B) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, dopóki nie usłyszy się kliknięcia; nie przekraczać takiej wartości. Kontrolka (A) wyłączy się. Termostat automatycznie wyreguluje temperaturę i utrzyma ją na stałym poziomie. Wiosną, jesienią lub w dniach przejściowych można zaoszczędzić energię stosując minimalną moc.



Zabezpieczenie przed zamarzaniem

Z pokrętkiem termostatu (B) na pozycji  i wybranym jednym z poziomów mocy urządzenie utrzymuje pomieszczenie w temperaturze około 5°C zapobiegając tworzeniu się lodu przy minimalnym zużyciu energii.

Modele wyposażone w wentylację

Urządzenie jest wyposażone w wentylator pozwalający na uzyskanie szybszego i równomiernego ogrzewania. Aby uaktywnić taką funkcję należy przekręcić przełącznik mocy (C) na poz. Max .

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 (Rys. 1) 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 na urządzeniu programowania.
- Ustawić przedziały czasu, w których urządzenie będzie działać przesuwając ząbki na zewnątrz (patrz

rysunek). 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)
- Aby zmienić ustawienia należy cofnąć ząbki na pozycję wyjściową i zaprogramować nowe okresy działania.
- W celu wyłączenia urządzenia przekręcić przełącznik mocy na „0”.

konieczne, do usunięcia nagromadzonego brudu użyć odkurzacza.

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

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>