

## 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.
- W razie uszkodzenia kabla zasilającego należy zwrócić się o wymianę do producenta, autoryzowanego serwisu technicznego lub wykwalifikowanego personelu, aby zapobiec jakimkolwiek 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 dla użytkownika wskazówki i informacje.

- 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 wysyłąk 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 m<sup>2</sup>.
- 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, należy się skontaktować 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 składać urządzenia wraz z nieposortowanymi odpadami komunalnymi, lecz dostarczyć do oficjalnego punktu segregacji odpadów.

### OPIS

- A** Wylącznik
- B** Termostat

### 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 może być stosowane wyłącznie w wersji wolno stojącej.

### 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 nóżek

Niezbędne narzędzia:

Śrubokręt PH 2X100 (gwiazdka)

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

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 1.
- Włożyć dwa kołki do otworów.
- Przymocować nóżkę wkrętem (C) znajdującym się w wyposażeniu (rysunku 2).
- Przestrzegać minimalnych odległości urządzenia od ścian, jak wskazano na rysunku 3. Wymiary odnoszą się zarówno do modeli z funkcją wentylacji „

**Uwaga!** nigdy nie stosować urządzenia bez zamontowanych nóżek.

### OBŚŁUGA

#### Funkcjonowanie i obsługa

Włączyć urządzenie przekręcając pokrętkę termostatu (B) w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara na pozycję max 6, następnie wcisnąć wylączniki:

- aby wybrać minimalną moc, nacisnąć na przycisk MIN (włączy się czerwona kontrolka znajdująca się na przycisku).
- aby wybrać średnią moc, nacisnąć na przycisk ŚRED (włączy się czerwona kontrolka znajdująca się na przycisku).
- Aby wybrać maksymalną moc MAX wcisnąć obydwie

przyciski MIN i ŚRED.

- W celu całkowitego wyłączenia urządzenia wcisnąć dwa wyłączniki po stronie OFF (czerwone kontrolki wyłączają się), przekręcić termostat (B) na ❄, następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka prądu.

### Modele wyposażone w wentylację

Urządzenie jest wyposażone w wentylator pozwalający na uzyskanie szybszego i równomiernego ogrzewania.

Wentylator włącza się, gdy wciskając wyłączniki wybierze się moc ŚRED lub moc MAX.

### Ustawienie termostatu

Po osiągnięciu żądanej temperatury w pomieszczeniu, powoli przekręcać pokrętko termostatu (B) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, dopóki nie usłyszysz się kliknięcia; nie przekraczać takiej wartości. Kontrolki wyłączników wyłączają się. Tak ustawiona temperatura zostanie automatycznie wyregulowana i termostat będzie ją stale utrzymywał. 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.

### 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.

### DANE TECHNICZNE

Zasilanie	Patrz tabliczka znamionowa
Pobrana moc	"
Waga netto:	HSX232 FAN: 4,7 kg HSX232 NO FAN: 4 kg

### ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa.	Wtyczka jest nieprawidłowo włożona i gniazdko prądu nie jest zasilane.  Sprawdzić obecność ewentualnych przeszkód.  Wyłączniki są ustawione na OFF.  Termostat jest ustawiony na zbyt niskiej wartości.	Włóż wtyczkę do gniazdka prądu.  Usunąć przeszkodę, wyjąć wtyczkę zasilania konwektora i poczekać aż urządzenie ostygnie. Jeżeli nie działa skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.  Ustawić wyłączniki na pozycji MIN, MED ❄, MAX ❄.  Przekręcać zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara na wyższą temperaturę, dopóki konwektor nie zacznie działać.