


OPIS

- A Lampka kontrolna + Max 
- B Termostat
- C Przełącznik mocy
- D Regulator czasowy
- E Suwak
- 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 (gwiazdkowy)

4 śruby na wyposażeniu 4,8x13 PH (G)

Ustawić urządzenie na stabilnej powierzchni.

Aby zamontować nóżki, należy postępować w następujący sposób:

Zamocować nóżki przy pomocy 4 śrub na wyposażeniu (zobacz rys. 1), 2 na każdą nóżkę.

Zobacz rysunek 2 dla minimalnych odległości urządzenia od ścian.



Uwaga! nigdy nie używać urządzenia bez nóżek.




UŻYTKOWANIE

Funkcjonowanie i użytkowanie

Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego, przekręcić pokrętkę termostatu (B) do pozycji 6 i włączyć urządzenie przy pomocy przełącznika mocy (C) (zobacz opis), jak pokazano poniżej:

- Przekręcić pokrętkę przełącznika mocy na **Min** w celu wybrania minimalnej mocy.
- Przekręcić pokrętkę przełącznika mocy na **Med** w celu wybrania średniej mocy (tylko niektóre modele).
- 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.
- Przekręcić pokrętkę przełącznika mocy (C) na pozycję  w celu utrzymania tylko ustawionej godziny.
- W celu całkowitego wyłączenia urządzenia, należy przekręcić przełącznik mocy i termostat na , następnie wyciągnąć wtyczkę z gniazdka zasilającego.


Regulacja termostatu

Kiedy w pomieszczeniu zostanie osiągnięta żądana temperatura, przekręć powoli pokrętkę termostatu (B) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, do momentu, gdy usłyszysz się 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 2 wentylatory, które pozwalają na uzyskanie jeszcze szybszego i równomiernego ogrzewania. W celu włączenia funkcji, przekręć przełącznik mocy (C) na **Max**  (przy aktywacji termostatu, lampka kontrolna A zapala się).

Programowanie regulatora czasowego 24 godziny

Aby urządzenie działało bez regulatora czasowego, należy ustawić suwak regulatora czasowego (E) na  OFF. Aby urządzenie działało w ustawionych godzinach, należy ustawić suwak regulatora czasowego na  ON i postępować w opisany poniżej sposób:

- Sprawdzić godzinę na zegarze lub budziku. Jeśli na przykład jest godzina 10:00, przekręcać numerowaną tarczę programowania do momentu, gdy numer 10 nie znajdzie się w pozycji wskaźnika (F) umieszczonego na urządzeniu programowania.
- Ustawić czas, w którym ma działać urządzenie, wypychając ząbki na zewnątrz. Każdy ząbek odpowiada okresowi 30 minut. Po zakończeniu procedury widoczne będą sektory odpowiadające okresom działania.
- W ten sposób urządzenie będzie działać w trybie automatycznym, każdego dnia, z tymi samymi ustawieniami. (Ważne: urządzenie musi być zawsze podłączone do gniazdka zasilającego)

- W celu modyfikacji ustawień należy ustawić ząbki w pozycji początkowej (ząbki wciśnięte do wnętrza) i zaprogramować nowe okresy działania.
- Aby wyłączyć urządzenie, przekręć przełącznik mocy na "0". W pozycji tej ustawiona godzina nie zostanie utrzymana. Jeśli chce się natomiast, by ustawiona godzina została utrzymana, należy ustawić przełącznik mocy (C) na pozycji .

Poniżej znajdują się tabele z działaniem regulatora czasowego w pozycji ON i OFF

REGULATOR CZASOWY W POZYCJI ON

suwak	Przełącznik mocy	Działanie
 ON	Max 	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie aktywne. • Produkt działa na maksymalnej mocy + wentylacja. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	Max	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie aktywne. • Produkt działa na maksymalnej mocy. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	Med	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie aktywne. • Produkt działa na średniej mocy. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	Min.	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie aktywne. • Produkt działa na minimalnej mocy. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
		<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyłączone. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	0	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyłączone. • Ustawiona godzina nie zostaje utrzymana.

REGULATOR CZASOWY W POZYCJI OFF

suwak	Przełącznik mocy	Działanie
	Max 	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie nieaktywne. • Produkt działa ciągle na maksymalnej mocy + ciągła wentylacja. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	Max	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie nieaktywne. • Produkt działa ciągle na maksymalnej mocy. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	Med	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie nieaktywne. • Produkt działa ciągle na średniej mocy. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	Min.	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie nieaktywne. • Produkt działa ciągle na minimalnej mocy. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
		<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyłączone. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	0	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyłączone. • Ustawiona godzina nie zostaje utrzymana.

KONSERWACJA

Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności konserwacji należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i odczekać na jego całkowite ochłodzenie. Urządzenie nie wymaga szczególnej konserwacji. Wystarczy odkurzać go miękką suchą szmatką. Nie należy nigdy używać materiałów ściernych ani rozpuszczalników. Jeśli to konieczne, użyć odkurzacza w celu usunięcia zbierającego się kurzu.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE



Zasilanie

Zobacz tabliczka znamionowa

Pobierana moc

"

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa.	<p>Upewnić się, że wtyczka jest włożona do gniazdka, a gniazdko zasilane prądem.</p> <p>Sprawdzić obecność ewentualnych przeszkód.</p> <p>Przełącznik mocy jest w pozycji "0" lub </p> <p>termostat jest ustawiony na za niskiej wartości.</p> <p>Ustawienia regulatora czasowego</p>	<p>Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego.</p> <p>Usunąć przeszkodę, odłączyć wtyczkę zasilającą grzejnika i pozostawić go do ochłodzenia. Jeśli problem nie znika, prosimy o kontakt z najbliższym Serwisem Technicznym.</p> <p>Ustawić przełącznik mocy na pozycji MIN, MED, MAX lub MAX .</p> <p>Przekręcić pokrętkę termostatu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, dla zwiększenia wartości, do momentu ponownego uruchomienia grzejnika.</p> <p>Upewnić się, że regulator czasowy jest prawidłowo ustawiony na godzinie lokalnej i sprawdzić pozycję zębów.</p>