

OPIS

- A Lampa kontrolna
- B Termostat
- C Przełącznik mocy
- D Regulator czasowy
- E Wskaźnik regulatora czasowego
- F Suwak (tylko w niektórych modelach)
- G Kółka

UŻYTKOWANIE

Kółka

Odwrócić grzejnik i oprzeć go na szmatce lub innej miękkiej powierzchni, aby uniknąć zarysowania lakieru.

Otworzyć całkowicie kółka przekręcając je na zewnątrz (Rys. 1).

Ustawić grzejnik w prawidłowej pozycji.

Uwaga

Używać grzejnika ustawionego zawsze w pozycji pionowej (kółka na dole, przyciski na górze). Jakiegokolwiek inne ustawienie może powodować niebezpieczne sytuacje podczas użytkowania!

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.
- **PODŁĄCZYĆ GRZEJNIK TYLKO DO GNIAZDKA POSIADAJĄCEGO UZIEMIENIE.**

Grzejnik musi zostać podłączony do prawidłowo funkcjonującego gniazdka zasilającego o mocy 230-240Vac z odpowiednią polaryzacją. Należy unikać kontaktu ubrań, bielizny, mebli i łatwopalnych materiałów z gniazdkiem zasilającym grzejnik.

Gdzie umieścić urządzenie


Grzejnik ustawić na podłodze pod najzimniejszym oknem w pomieszczeniu lub w dowolnie wybranym miejscu.

Grzejnik zmniejszy do minimum skutki zimnych przeciągów. Urządzenia nie należy ustawiać bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym. Nie używać urządzenia w pomieszczeniach o powierzchni mniejszej niż 4 m².

DZIAŁANIE I UŻYTKOWANIE

Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego, przekręcić pokrętkę termostatu do pozycji maksymalnej i włączyć urządzenie przy

pomocy przełącznika mocy, jak pokazano poniżej:

- Przekręcić pokrętkę przełącznika mocy (C) na pozycję  w celu utrzymania tylko ustawionej godziny.
- Przekręcić przełącznik mocy na pozycję 1, odpowiadającą minimalnej mocy (zapala się lampka kontrolna).
- Przekręcić przełącznik mocy na pozycję 2, odpowiadającą pośredniej mocy (zapala się lampka kontrolna).
- Przekręcić przełącznik mocy na pozycję 3, odpowiadającą maksymalnej mocy (zapala się lampka kontrolna).




Uwaga: Dla ekonomii użytkowania, gdy urządzenie osiągnęło temperaturę pracy, można użyć minimalnej lub pośredniej mocy (1 lub 2).

Regulacja termostatu

Kiedy temperatura otoczenia osiągnie żadaną wartość, należy powoli przekręcić termostat, w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, do położenia zasygnalizowanego odgłosem kliknięcia. Temperatura ustawiona w ten sposób będzie automatycznie regulowana i utrzymywana przez termostat. Jeżeli Wasz model grzejnika posiada trzy poziomy mocy, w przejściowych porach roku lub w niezbyt zimne dni można wybrać mniejszą moc uzyskując dodatkową oszczędność zużycia energii elektrycznej.

Funkcja zapobiegająca zamarzaniu

Z termostatem w pozycji  i wyłącznikiem mocy na pozycji maksymalnej, grzejnik utrzymuje temperaturę otoczenia równą około 5°C zapobiegając zamarzaniu z minimalnym zużyciem energii elektrycznej.



Uwaga: Aby całkowicie wyłączyć urządzenie, przekręcić przełącznik mocy na "0".

REGULATOR CZASOWY 24 GODZINY



Regulator czasowy, jak wszystkie zegary, musi być ustawiony na prawidłowej godzinie. Jeśli na przykład jest godzina 9:30, przekręcić tarczę regulatora czasowego w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (zgodnie z kierunkiem strzałki) do momentu wyrównania godziny 9:30 ze wskaźnikiem odniesienia ▲.

WAŻNE: NIE PRZEKRĘCAĆ TARCZY REGULATORA CZASOWEGO KIERUNKU PRZECIWNYM DO RUCHU WSKAZÓWEK ZEGARA.


Regulator czasowy jest normalnym zegarem elektronicznym i pracuje tylko jeśli podłączony jest do gniazdka zasilającego. Regulator czasowy składa się z 96 ząbków, każdy ząbek odpowiada okresowi równemu 15 minut. Urządzenie może być zaprogramowane na włączenie i wyłączenie w ustalonych

godzinach. Z regulatorem czasowym programowanie ma dokładność do 15 minut i można zaprogramować do 48 cykli (każdy cykl składa się z włączenia i wyłączenia) w ciągu 24 godzin. Ząbki mogą być wciśnięte lub wyciągnięte palcami. Kiedy ząbek wypychany jest do środka tarczy zegara, grzejnik działa przez dane 15 minut. Jeśli ząbek zostaje wyciągnięty, grzejnik w tym okresie nie działa.


Działanie regulatora czasowego

- Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego.
- Przekręcić tarczę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, w celu ustawienia aktualnej godziny.
- Wyciągnąć ząbki dotyczące okresu, w którym nie chce, by grzejnik był włączony.
- Przekręcić przełącznik mocy na żądaną pozycję (1 - 2 - 3 lub )
- Po ustawieniu ząbków na żądane okresy grzania, grzejnik włączy się i wyłączy zgodnie z wykonaną regulacją.
- Aby wyłączyć urządzenie, przekręcić przełącznik mocy (C) 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 .

REGULATOR CZASOWY BEZ SUWAKA

Przełącznik mocy (C)	Działanie
0	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie wyłączone. Ustawiona godzina nie zostaje utrzymana.
	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie wyłączone. Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
1	<ul style="list-style-type: none"> Programowanie aktywne. Produkt działa na minimalnej mocy. Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
2	<ul style="list-style-type: none"> Programowanie aktywne. Produkt działa na średniej mocy. Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
3	<ul style="list-style-type: none"> Programowanie aktywne. Produkt działa na maksymalnej mocy. Ustawiona godzina zostaje utrzymana.


WYKLUCZENIE REGULATORA CZASOWEGO (tylko dla modeli z suwakiem)

Jeśli chce się wyłączyć programowanie regulatora czasowego, ustawić suwak (F) za pozycji I. W celu powrót do działania zaprogramowanego, umieścić suwak (F) na pozycji .




Rys. 2


REGULATOR CZASOWY Z SUWAKIEM NA POZYCJI 0

suwak (F)	Przełącznik mocy (C)	Działanie
0	0	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie wyłączone. Ustawiona godzina nie zostaje utrzymana.
		<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie wyłączone. Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	1	<ul style="list-style-type: none"> Programowanie nieaktywne. Produkt nie aktywuje minimalnej mocy. Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Programowanie nieaktywne. Produkt nie aktywuje pośredniej mocy. Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	3	<ul style="list-style-type: none"> Programowanie nieaktywne. Produkt nie aktywuje maksymalnej mocy. Ustawiona godzina zostaje utrzymana.

REGULATOR CZASOWY Z SUWAKIEM W POZYCJI I

suwak (F)	Przełącznik mocy (C)	Działanie
I	0	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyłączone. • Ustawiona godzina nie zostaje utrzymana.
		<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyłączone. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie nieaktywne. • Produkt działa ciągle na minimalnej mocy. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie nieaktywne. • Produkt działa ciągle na średniej mocy. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	3	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie nieaktywne. • Produkt działa ciągle na maksymalnej mocy. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.

REGULATOR CZASOWY Z SUWAKIEM NA POZYCJI ⌚

suwak (F)	Przełącznik mocy (C)	Działanie
⌚	0	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyłączone. • Ustawiona godzina nie zostaje utrzymana.
		<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyłączone. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie aktywne. • Produkt działa na minimalnej mocy. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie aktywne. • Produkt działa na średniej mocy. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.
	3	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie aktywne. • Produkt działa na maksymalnej mocy. • Ustawiona godzina zostaje utrzymana.

Urządzenie zabezpieczające

Urządzenie zabezpieczające wyłącza grzejnik w razie przegrzania. W celu ponownego uruchomienia grzejnika należy zwrócić się do najbliższego serwisu technicznego.

KONSERWACJA I SERWIS

Przed wykonaniem jakiegokolwiek interwencji należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego i pozostawić grzejnik do ochłodzenia. Grzejnik odkurzać miękką i wilgotną szmatką bez użycia detergentów i środków ściernych. Jeżeli grzejnik nie jest używany przez pewien okres czasu, zwinąć kabel do odpowiedniego schowka i odstawić urządzenie do suchego miejsca. Urządzenie zostało skonstruowane w sposób umożliwiający mu bezproblemowe działanie przez wiele lat. W razie nieprawidłowego działania lub wątpliwości dotyczących działania, nie próbować samodzielnie naprawiać grzejnika, ponieważ istnieje ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym. Należy się zwrócić do najbliższego serwisu technicznego (zob. lista serwisów technicznych).

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	Zobacz tabliczkę znamionową
Pobierana moc	"
Waga netto	V550715 10,142 Kg V550920 12,189 Kg V551225 16 Kg V550715B 10,142 Kg V550920B 12,189 Kg V550920 12,54 Kg

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa.	Sprawdzić czy wtyczka jest włożona do gniazdka i czy gniazdko jest aktywne. Sprawdzić obecność ewentualnych przeszkód. Ustawiona temperatura może być zbyt niska.	Włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego. Usunąć ewentualne przeszkody i ochłodzić urządzenie. Jeśli urządzenie w dalszym ciągu nie działa, należy skontaktować się z najbliższym Serwisem Technicznym firmy De'Longhi. Ustawić wyższą temperaturę