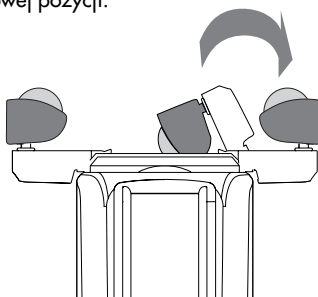


DZIAŁANIE I UŻYTKOWANIE GRZEJNIKA

MODELE Z SYSTEMEM "EASY WHEEL" ("ŁATWE KÓŁKA")

Odwrócić grzejnik na dywanie lub innej, miękkiej powierzchni, aby uniknąć zarysowania lakieru. Otworzyć kółka przekręcając je na zewnątrz (Rys. 1).

Ustawić grzejnik w prawidłowej pozycji.



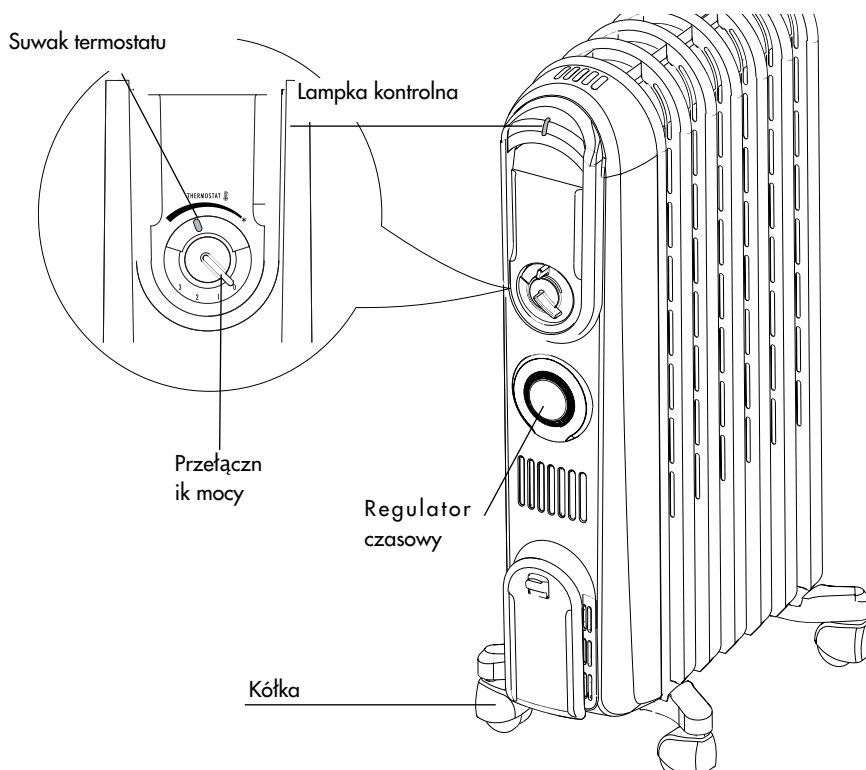
rys. 1

UWAGA

Korzystać z urządzenia ustawionego zawsze w pozycji poziomej (kółka na dole, klawisze na górze).

Jakiegolwiek inne ustawienie może powodować niebezpieczne sytuacje podczas użytkowania.

OPIS URZĄDZENIA



1. GDZIE NALEŻY USTAWIAĆ URZĄDZENIE

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

Grzejnik zmniejszyć do minimum skutki zimnych przeciągów.

Grzejnika nie należy ustawiać bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.

Nie używać urządzenia w pomieszczeniach o powierzchni nie przekraczającej 4m².

2. PODŁĄCZENIE

Grzejnik należy podłączyć do w pełni sprawnego gniazdka zasilającego 230-240 V/AC z prawidłową polaryzacją. Zapobiegać stykaniu się ubrań, bielizny, mebli i łatwopalnych materiałów z gniazdkiem zasilającym grzejnik w prąd.

3. DZIAŁANIE I UŻYTKOWANIE

Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego, przesunąć suwak termostatu do maksymalnej pozycji i włączyć urządzenie przy pomocy przełącznika mocy, jak przedstawiono poniżej:

- Przesunąć przełącznik mocy do pozycji 1, która odpowiada minimalnej mocy (zapali się lampka kontrolna).
- Przesunąć przełącznik mocy do pozycji 2, która odpowiada średniej mocy (zapali się lampka kontrolna).
- Przesunąć przełącznik mocy do pozycji 3, która odpowiada maksymalnej mocy (zapali się lampka kontrolna).

UWAGA

Dla oszczędności, po osiągnięciu przez urządzenie temperatury roboczej, można stosować minimalną lub średnią moc (1 lub 2).

4. REGULACJA TERMOSTATU

Jeżeli temperatura otoczenia osiągnie żadaną wartość, termostat należy przesunąć powoli w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara maksymalnie do pozycji, którą zasygnalizuje kliknięcie. W ten sposób ustawiona temperatura zostanie automatycznie zachowana i będzie stale utrzymywana przez termostat. Jeżeli Wasz model grzejnika posiada trzy zakresy mocy, w przejściowych porach roku lub w niezbyt zimne dni można wybrać niższą moc, co w konsekwencji da dodatkowe oszczędności zużycia.

Funkcja zapobiegająca zamarzaniu

Jeżeli termostat znajduje się w pozycji \star i został wybrany poziom mocy, urządzenie utrzymuje temperaturę otoczenia równą około 5°C zapobiegając zamarzaniu przy minimalnym zużyciu energii.

UWAGA

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia, przełącznik mocy należy ustawić w pozycji „0”.

5. URZĄDZENIA Z REGULATOREM CZASOWYM

Ustawianie zegara

Regulator czasowy, jak wszystkie zegary, należy ustawić na prawidłowy czas.

Jeżeli na przykład mamy 9:30 rano, tarczę regulatora należy przesunąć zgodnie z ruchem wskazówek zegara (jak pokazuje strzałka), dopóki godzina 9:30 nie znajdzie się na wysokości wskaźnika odniesienia.

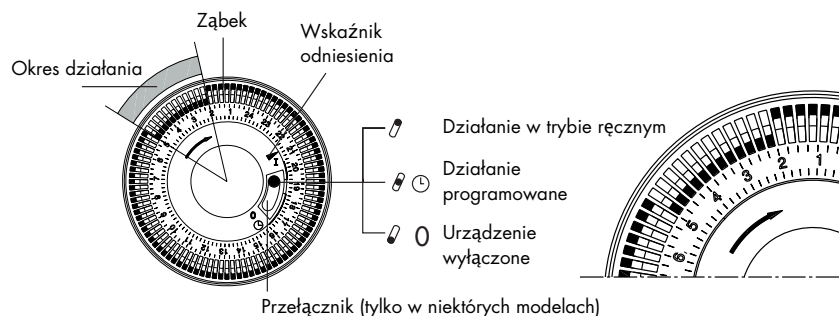
WAŻNE: NIE PRZESUWAĆ TARCZY REGULATORA CZASOWEGO W KIERUNKU PRZECIWNYM DO RUCHU WSKAZÓWEK ZEGARA.

Regulator czasowy jest w pełnym sensie tego słowa elektrycznym zegarem i pracuje wyłącznie po podłączeniu go do gniazdka zasilającego.

Po odłączeniu, regulator czasowy zatrzyma się i należy go ponownie ustawić.

DZIAŁANIE I UŻYCIE REGULATORA CZASOWEGO

Zob. rysunek poniżej:



WAŻNE: Regulator czasowy składa się z 96 ząbków. Każdy ząbek oznacza okres 15 minut. Można programować włączenie i wyłączenie urządzenia o ustalonych godzinach.

Dzięki regulatorowi czasowemu programuje się z dokładnością do 15 minut i można zaprogramować maksymalnie 48 cykli (każdy cykl składa się z jednego włączenia i jednego wyłączenia) w ciągu 24 godzin.

Ząbki można popchnąć lub wyciągnąć palcami.

Po popchnięciu jednego ząbka do środka tarczy grzejnik będzie działał przez 15 minut.


Po wyciągnięciu ząbka grzejnik nie będzie działał przez dany okres czasu.

Działanie regulatora czasowego

- Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego.
- Przesunąć tarczę zgodnie z ruchem wskazówek zegara w celu ustawienia prawidłowej godziny (zob. USTAWIANIE ZEGARA).
- Popchnąć na zewnątrz ząbki odnoszące się do okresu czasu, w którym grzejnik nie powinien działać. Na rysunku na przykład grzejnik będzie działał od 2:00 do 5:00.
- Przesunąć przełącznik mocy do żądanej pozycji (1, 2 lub 3).
- Po ustawieniu ząbków na żądane okresy ogrzewania grzejnik włączy się i wyłączy zgodnie z wykonanymi ustawieniami.
- Dopóki wtyczka nie zostanie wyjęta z gniazdka zasilającego, regulator czasowy zachowa prawidłową godzinę.

WYŁĄCZANIE REGULATORA CZASOWEGO (tylko w modelach z przełącznikiem)

Jeżeli chcemy wyłączyć działanie regulatora czasowego, przełącznik należy ustawić w pozycji I (zob. rysunek).

Aby przywrócić działanie programowane, przełącznik należy ustawić w pozycji .

Uwaga: jeżeli przełącznik znajduje się w pozycji 0, urządzenie jest wyłączone. W pozycji I i 0 regulator czasowy jest jednak ustawiany na aktualną godzinę.

Urządzenie zabezpieczające

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

6. KONSERWACJA I SERWIS

Przed wykonaniem jakiegokolwiek interwencji należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego i pozostawić grzejnik do schłodzenia. Grzejnik odkurzać miękką i wilgotną szmatką bez użycia detergentów i środków ściernych.

Jeżeli grzejnik nie jest używany przez pewien okres czasu, kabel zwinąć do odpowiedniego schowka i odstawić urządzenie do suchego miejsca.

Urządzenie zostało skonstruowane w sposób umożliwiający mu bezproblemowe działanie przez wiele lat.

W razie nieprawidłowości działania lub wątpliwości nie należy samodzielnie naprawiać grzejnika. Istnieje zagrożenie wystąpienia pożaru lub porażenia prądem.

Należy się zwrócić do najbliższego serwisu technicznego (zob. lista serwisów technicznych).

7. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



WAŻNE: Aby zapobiec przegrzaniu, nie należy w żadnym wypadku przykrywać grzejnika w trakcie działania, ponieważ mogłoby to spowodować niebezpieczny wzrost temperatury.

W przypadku nieprzestrzegania powyższego zalecenia, urządzenie zabezpieczające przerwie działanie grzejnika. Aby grzejnik zaczął ponownie działać, konieczna jest interwencja serwisu technicznego.

OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec zagrożeniom związanym z przypadkowym zresetowaniem wyłącznika termicznego, urządzenie to nie może być podłączone do zasilania poprzez zewnętrzne urządzenie wł./wyt. takie jak timer, nie może być też podłączone do obwodu okresowo włączanego i wyłączanego w jakikolwiek sposób.

- Nie używać grzejnika bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznica, umywalki lub basenu.
- Nie należy pozwolić na korzystanie z urządzenia przez osoby (w tym również dzieci) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, chyba że są one uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Nie używać grzejnika do suszenia bielizny, nie kłaść kabla zasilającego na gorących elementach urządzenia.
- Używać grzejnik zawsze w pozycji pionowej.
- Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, należy się zwrócić o jego wymianę do producenta lub do jego serwisu technicznego, a każdym razie do osoby posiadającej podobne uprawnienia, aby zapobiec niebezpieczeństwu.
- **W przypadku pierwszego włączenia grzejnik powinien działać z maksymalną mocą co najmniej przez 2 godziny.**
W tym czasie należy dobrze wietrzyć pomieszczenie w celu usunięcia zapachu nowości, który uwalnia się z urządzenia.
- Jest rzeczą zupełnie normalną, że przy pierwszym włączeniu urządzenia słychać trzeszczenie.
- Grzejnika nie należy ustawiać bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.
- Zbiornik grzejnika napełniony jest odpowiednią ilością oleju i wszelkie naprawy wymagające otwarcia zbiornika powinien przeprowadzać wyłącznie producent lub jego serwis techniczny. W razie wycieku oleju należy się skontaktować z producentem lub z jego serwisem technicznym.
- W przypadku złomowania urządzenia należy przestrzegać rozporządzeń dotyczących usuwania oleju.
- Nie używać niniejszego urządzenia w pomieszczeniach o powierzchni nie przekraczającej 4m².

Uwagi dotyczące prawidłowego usuwania produktu zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC.



Na koniec okresu użyteczności produktu nie należy wyrzucać do odpadów miejskich. Można go dostarczyć do odpowiednich ośrodków segregujących odpady przygotowanych przez władze miejskie lub do jednostek zapewniających takie usługi. Osobne usuwanie sprzętu AGD pozwala uniknąć negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia z powodu jego nieodpowiedniego usuwania i umożliwia odzyskiwanie materiałów, z których jest złożony, w celu uzyskania znaczącej oszczędności energii i zasobów. Na obowiązek osobnego usuwania sprzętu AGD wskazuje umieszczony na produkcie symbol przekreślonego pojemnika na śmieci.

WAGA	
5 elementy grzewcze	9 Kg
7 elementy grzewcze	10.7 Kg
9 elementy grzewcze	13.4 Kg
12 elementy grzewcze	16.9 Kg