

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

Urządzenie należy wyjąć z opakowania, usunąć ewentualne resztki styropianu lub innych części opakowanie, które mogły pozostać wewnątrz grzejnika.

Sprawdzić czy przewód zasilający jest nienaruszony i czy urządzenie nie zostało uszkodzone w trakcie transportu.

## 2. MODELE Z SYSTEMEM „EASY WHEEL” („łatwe kółka”)

Odwrócić grzejnik ustawiając go na dywanie lub innej miękkiej powierzchni, aby uniknąć zarysowania farby. Wyciągnąć z urządzenia kółka pociągając je na zewnątrz (Rys. 1). Umieścić urządzenie w pozycji pionowej.

## 3. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- Przed włożeniem wtyczki do gniazdka zasilającego należy sprawdzić, czy napięcie w domowej sieci elektrycznej odpowiada napięciu podanemu w woltach na urządzeniu, a także czy gniazdko zasilające i linia zasilająca posiadają wymagane obciążenie.
- **GRZEJNIK NALEŻY PODŁĄCZAĆ WYŁĄCZNIE DO GNAZDĘK WYPOSAŻONYCH W SKUTECZNE UZIEMIENIE.**
- Niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 89/336/CEE dotyczącą zgodności elektromagnetycznej.

## 4. DZIAŁANIE I UŻYTKOWANIE

### WŁĄCZENIE

Wtyczkę należy włożyć do gniazdka zasilającego, termostat (jeżeli został załączony) przesunąć do maksymalnej pozycji i włączyć grzejnik przy pomocy włącznika mocy jak następuje:

- Przekrącić pokrętło wyboru mocy na pozycję **1** odpowiadającą minimalnej mocy (żółta lewa lampka kontrolna świeci).
- Przekrącić pokrętło wyboru mocy na pozycję **2** odpowiadającą średniej mocy (żółta prawa lampka kontrolna świeci).
- Przekrącić pokrętło wyboru mocy na pozycję **3** odpowiadającą maksymalnej mocy (obie lampki kontrolne świecą).

### Regulacja termostatu

Jeżeli temperatura otoczenia osiągnie żądaną wartość, termostat należy przesuwać powoli w kierunku zgodnym z ruchem wskaźówek zegara, nie dalej niż do pozycji sygnalizowanej przez „klik”. W ten sposób ustwiona temperatura zostanie automatycznie zachowana i będzie stale utrzymywana przez termostat.

Jeżeli dostarczony model grzejnika działa na trzech mocach, podczas przejściowych pór roku lub w łagodne dni, można wybrać minimalną moc w celu jak najkorzystniejszego zużycia energii.

### Funkcja zapobiegająca zamarzaniu (tylko dla modeli wyposażonych w termostat)

Jeżeli termostat znajduje się na pozycji **\***, a moc została wybrana, urządzenie utrzymuje temperaturę otoczenia równą około 5°C zapobiegając zamarzaniu przy minimalnym zużyciu energii.

### c) Modele z programatorem (Timer) 24 godziny (rys. 3)

Aby zaprogramować nagrzewanie, należy wykonać następujące czynności:

- Należy sprawdzić godzinę pokazaną na zegarze. Zakładając, że jest godzina 22, ponumerowany programator należy przesuwać zgodnie z kierunkiem wskaźówek zegara, dopóki cyfra 22 nie znajdzie się na wysokości wskaźnika odniesienia podanego na programatorze. Ustawić okres czasu, na który chcemy zaprogramować działanie grzejnika, przesuwając ząbki do środka. Każdy ząbek odpowiada 15 minutom.
- W tym momencie pojawią się sektory odpowiadające okresom działania urządzenia.
- W ten sposób ustwiony grzejnik będzie się automatycznie włączać codziennie o zaprogramowanej godzinie.  
(Ważne: wtyczka powinna zawsze znajdować się w gniazdku zasilającym).
- Aby zmienić zaprogramowane wartości, wystarczy przesunąć ząbki do pozycji początkowej i ustawić nowe okresy działania urządzenia.
- Jeżeli grzejnik ma działać bez zaprogramowania, wszystkie ząbki należy przesunąć do środka.

W tym przypadku, w celu wyłączenia grzejnika należy wyłączyć włączniki i wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego, aby zapobiec niepotrzebnemu włączeniu się programatora.

#### d) Modele z mechanicznym programatorem (Timer) 12 godzin (programowanie opóźnione-go włączania)

Włączyć urządzenie i wybrać żądaną moc oraz temperaturę postępując jak opisano powyżej. Przekrącić pokrętło programatora w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, dopóki wskaźnik odniesienia nie znajdzie się na wysokości cyfry odpowiadającej wybranej godzinie. Urządzenie zacznie nagrzewać się po upływie wskazanego czasu.

#### 5. KONSERWACJA

Elektryczny grzejnik olejowy nie wymaga konserwacji, ponieważ jest urządzeniem całkowicie niezawodnym, które będzie działało przez wiele lat bez konieczności napraw. Aby go oczyścić należy użyć wilgotnej szmatki. Nigdy nie używać proszków ściernych ani rozpuszczalników.

W razie konieczności, usunąć ewentualnie nagromadzony brud przy pomocy odkurzacza (rys. 2).

#### 6. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Nie używać grzejnika bezpośrednio w pobliżu wann, prysznica, umywalki lub basenu.
- Nie należy pozwolić na korzystanie z urządzenia przez osoby (w tym również dzieci) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych, chyba że są one nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Piłnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Nie używać grzejnika do suszenia bielizny.
- Nie kłaść przewodu zasilającego na gorących elementach urządzenia.
- Używać grzejnika zawsze w pozycji pionowej.
- W przypadku uszkodzenia kabla jego wymiany może dokonać producent lub jego serwis techniczny bądź osoba o odpowiednich kwalifikacjach w celu uniknięcia wszelkiego ryzyka.
- W przypadku pierwszego włączenia grzejnik powinien działać z maksymalną mocą co najmniej przez 2 godziny. W tym czasie należy dobrze wietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.
- Jest rzeczą zupełnie normalną, że przy pierwszym włączeniu urządzenia słyszać trzeszczenie.
- Grzejnika nie należy ustawać bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.
- Zbiornik grzejnika napełniony jest odpowiednią ilością oleju i wszelkie naprawy wymagające otwarcia zbiornika powinien przeprowadzać wyłącznie serwis techniczny. W razie wycieku oleju należy skontaktować się z serwisem technicznym.
- Nie używać niniejszego urządzenia w pomieszczeniach o powierzchni nie przekraczającej  $4 \text{ m}^2$ .
- W przypadku złomowania urządzenia należy przestrzegać rozporządzeń dotyczących usuwania oleju.
- Nie kłaść przewodu zasilającego na jeszcze ciepłym grzejniku.

**En sikkerhetsanordning avbryter radiatorens funksjon.**

**For å igangsette apparatet igjen, må du ta kontakt med teknisk assistanse.**

 **WAŻNE:** Aby uniknąć przegrzania, w żadnym wypadku nie należy przykrywać urządzenia w trakcie działania, ponieważ mogłoby to spowodować niebezpieczny wzrost temperatury.

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