

## 1. OPĆE UPUTE

Izvadite uređaj iz ambalaže, uklonite eventualne ostatke stiropora ili drugih materijala preostale u uređaju.

Provjerite je li kabel za napajanje neoštećen te da se uređaj nije oštetio tijekom transporta.

## 2. MODELI SA SUSTAVOM "EASY WHEEL"

Okrenite radijator naopako i stavite ga na tepih ili meku površinu da biste izbjegli oštećivanje površinskog sloja. Sve kotače izvucite prema van (sl. 1). Vratite radijator u vertikalni položaj.

## 3. PRIKLJUČIVANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU

- Prije nego ukopčate uređaj u napajanje, pažljivo provjerite odgovara li napon vaše mreže vrijednosti u V označenoj na uređaju, te jesu li utičnica i linija napajanja dimenzionirane za predviđeno opterećenje.
- RADIJATOR PRIKLJUČITE ISKLJUČIVO NA ODGOVARAJUĆE UZEMLJENU UTIČNICU.
- Ovaj uređaj udovoljava Europskom propisu 89/336 EEC koji regulira elektromagnetsku kompatibilnost.

## NAČIN RADA I UPORABA

### UKLJUČIVANJE

Ukopčajte utikač u utičnicu; okrenite dugme termostata (ako postoji) do maksimalnog položaja pa uključite grijalicu pomoću regulatora snage na sljedeći način:

- Okrenite dugme za odabir snage u položaj **1** koji odgovara najmanjoj snazi (upalit će se lijeva žuta lampica).
- Okrenite dugme za odabir snage u položaj **2** koji odgovara srednjoj snazi (upalit će se desna žuta lampica).
- Okrenite dugme za odabir snage u položaj **3** koji odgovara najvećoj snazi (upalit će se obje lampice).

### Podešavanje termostata

Kad je u prostoriji postignuta željena temperatura, polako okrenite termostat do položaja u kojem čujete "klik", ali ne dalje. Tako podešenu temperaturu termostat će automatski regulirati i održavati.

Ako Vaš uređaj ima tri razine snage, u prijelaznim godišnjim dobima ili za manje hladnih dana možete odabrati slabije snage od maksimalne; tako ćete na najbolji način smanjiti potrošnju energije i ostvariti njenu uštedu.

### Funkcija protiv smrzavanja (samo za modele s termostatom)

S termostatom u položaju **\*** i odabranom snagom, uređaj održava temperaturu u prostoriji na oko 5°C, tako sprječavajući smrzavanje uz minimalnu potrošnju energije.

### c) Modeli s 24-satnim tajmerom (sl. 3)

Da biste programirali grijanje, postupite na sljedeći način:

- Na svom satu očitajte točno vrijeme. Ako je na primjer 10 sati, okrenite disk s brojčanikom u smjeru kazaljke na satu dok se broj 10 na disku ne poklopi s oznakom utisnutom na programatoru. Guranjem zubaca na programatoru prema sredini odredite razdoblje u kojem želite da uređaj radi. Svaki zubac odgovara razdoblju od 15 minuta.

Sada ćete moći vidjeti područja koja odgovaraju razdoblju rada uređaja.

Kad se uređaj jednom programira na ovaj način, automatski će se uključivati svakoga dana u vrijeme označenog razdoblja.

(Važno: utikač uređaja stalno mora biti ukopčan u električnu mrežu).

- Da biste promijenili programirano vrijeme, dovoljno je zupce vratiti u početni položaj i namjestiti novo razdoblje programiranog rada.
- Ako želite uključiti uređaj bez programiranja, sve zupce gurnite prema sredini. U tom slučaju za potpuno isključivanje uređaja osim isključivanja prekidača potrebno je iskopčati i utikač uređaja iz električne mreže, da biste izbjegli nepotreban rad programatora.

#### **d) Modeli s 12-satnim mehaničkim tajmerom (programiranje odgode uključivanja)**

Uključite uređaj i odaberite željenu snagu i temperaturu kao što je gore opisano. Okrenite tajmer u smjeru kazaljke na satu, tako da se strelica poklopi s brojkom koja odgovara željenom broju sati. Uređaj će započeti zagrijavanje nakon isteka podešenog vremena.

### **5. ODRŽAVANJE**

Električni radijator punjen uljem ne zahtijeva posebno održavanje; to je pouzdan uređaj koji će trajati dugi niz godina bez potrebe za popravcima. Za čišćenje koristite vlažnu krpu. Nemojte koristiti abrazivne deterdžente i proizvode.

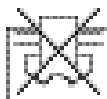
Po potrebi usisivačem uklonite veće nakupine prašine (sl. 2).

### **6. UPOZORENJA**

- Nemojte koristiti radijator u neposrednoj blizini kada za kupanje, tuševa, umivaonika ili bazena.
- Nemojte koristiti radijator za sušenje rublja.
- Ne stavlajte kabel za napajanje na vrući uređaj.
- Radijator koristite isključivo u vertikalnom položaju.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni servisni centar ili kvalificirani stručnjak, kako bi se izbjegle opasnosti od nezgoda.
- Da bi se uklonio miris po novome, pri prvoj uporabi ostavite uređaj da radi na najvećoj razini snage najmanje 2 sata. Tijekom ovog postupka zračite prostoriju u kojoj se nalazi radijator.
- Normalno je da pri prvom uključivanju uređaj škripi.
- Uređaj se ne smije postaviti izravno ispod fiksne utičnice.
- Spremnik radijatora napunjen je točnom količinom ulja, a popravke koji zahtijevaju njegovo otvaranje mora izvršavati isključivo ovlašteni servis. U slučaju curenja ulja također se obratite ovlaštenom servisu.
- Nemojte koristiti uređaj u prostorijama površine manje od  $4\text{ m}^2$ .
- U slučaju odlaganja uređaja na otpad, poštujte odgovarajuće propise o zbrinjavanju uljnog otpada.
- Ne stavlajte kabel na vrući uređaj.

Uređaj je opremljen sigurnosnim uređajem koji isključuje rad grijalice u slučaju pregrijavanja. Da biste ga ponovno aktivirali, iskopčajte utikač iz električne mreže na 30 minuta, ostavite uređaj da se ohladi, pomoću usisavača očistite rešetke za ulaz i izlaz zraka, zatim ponovno ukopčajte uređaj u električnu mrežu i uključite ga.

**VAŽNO:** da biste izbjegli opasno resetiranje sigurnosnog uređaja, za pokretanje rada radijatora nemojte koristiti vanjski tajmer.



**VAŽNO:** ni u kojem slučaju nemojte pokrivati uređaj tijekom rada, jer bi moglo doći do opasnog povećanja temperature.

## ELECTRICAL CONNECTION (U.K. ONLY)

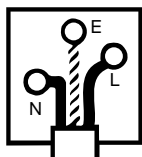
- A) If your appliance comes fitted with a plug, it will incorporate a 13 Amp fuse. If it does not fit your socket, the plug should be cut off from the mains lead, and an appropriate plug fitted, as below. **WARNING:** Very carefully dispose of the cut off plug after removing the fuse: do not insert in a 13 Amp socket elsewhere in the house as this could cause a shock hazard. With alternative plugs not incorporating a fuse, the circuit must be protected by a 15 Amp fuse. If the plug is a moulded-on type, the fuse cover must be re-fitted when changing the fuse using a 13 Amp Asta approved fuse to BS 1362. In the event of losing the fuse cover, the plug must NOT be used until a replacement fuse cover can be obtained from your nearest electrical dealer. The colour of the correct replacement fuse cover is that as marked on the base of the plug.
- B) If your appliance is not fitted with a plug, please follow the instructions provided below:

**WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTED**

**IMPORTANT**

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

Green and yellow	Earth
Blue	Neutral
Brown	Live



As the colours of the wires in the mains lead may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The green and yellow wire must be connected to the terminal in the plug marked with the letter E or the earth symbol or coloured green or green and yellow.

The blue wire must be connected to the terminal marked with the letter N or coloured black.

The brown wire must be connected to the terminal marked with the letter L or coloured red.