

### ELECTRICAL CONNECTION (U.K. ONLY)

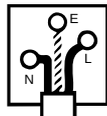
- A) If your appliance comes fitted with a plug, it will incorporate a 13 Amp fuse. If it does not fit your socket, the plug should be cut off from the mains lead, and an appropriate plug fitted, as below. **WARNING:** Very carefully dispose of the cut off plug after removing the fuse: do not insert 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 EARTHED**

#### 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  $\perp$  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.





**IMPORTANTE:** Non coprire in nessun caso l'apparecchio durante il funzionamento, poiché ciò provocherebbe un pericoloso aumento di temperatura dello stesso

### 1. GENERALITA'

Togliere l'apparecchio dalla scatola imballo, rimuovere gli eventuali residui che possono essere rimasti incastrati dentro l'apparecchio.

Controllare che l'apparecchio non abbia subito danni durante il trasporto e l'integrità del cavo di alimentazione.

### 2. MONTAGGIO DEI PIEDINI

Rimuovere i piedini e le rotelle dall'imballo in polistirolo.

Capovolgere il radiatore appoggiandolo su di una superficie morbida per evitare di danneggiare la vernice.

Inserire le 2 alette dei piedini nelle 2 asole alle estremità del radiatore (fig. 1).

Fissare il piedino utilizzando le 2 viti con occhiello in dotazione (fig. 2).

Inserire le ruote nel perno del piedino e premere a fondo fino ad udire uno scatto. Assicurarsi tirando, che le ruote siano ben fissate.

### 3. ALLACCIAMENTO ELETTRICO

- Prima di inserire la spina nella presa di corrente verificare attentamente che il voltaggio della Vostra rete domestica corrisponda al valore in V indicato sull'apparecchio e che la presa di corrente e la linea di alimentazione siano dimensionate al carico richiesto.
- COLLEGARE IL RADIATORE SOLAMENTE A PRESE DOTATE DI UNA EFFICIENTE MESSA A TERRA.
- Questo apparecchio è conforme alla Direttiva 89/336/CEE relativa alla compatibilità elettromagnetica.

### 4. FUNZIONAMENTO ED USO

Inserire la spina nella presa di corrente: la spia  si accende.

#### Regolazione dell'ora

Alla prima accensione, regolare l'ora come segue:

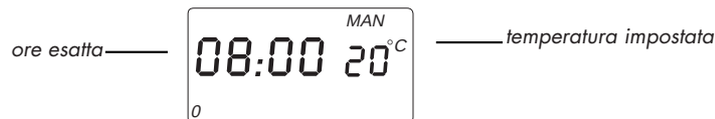
- Premere il pulsante "**hour**" finché sul display compare l'ora corretta, poi rilasciare il pulsante.
- Premere il pulsante "**min**" finché sul display compaiono i minuti corretti, poi rilasciare il pulsante.

Mantenendo premuto il pulsante "hour" o "min" si può regolare velocemente l'ora.

Durante la regolazione dell'ora, le cifre del display lampeggiano.

Le cifre continuano a lampeggiare per alcuni secondi dopo la regolazione, poi nel momento in cui smettono di lampeggiare, l'orologio inizia a funzionare.

Per modificare l'ora, premere i pulsanti "**hour**" o "**min**" per almeno 5 secondi, poi procedere come sopra descritto.



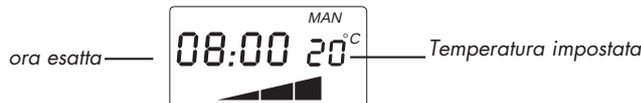
#### Pulsante "ON MODE"

Per far funzionare l'apparecchio senza regolare il timer, premere il pulsante "ON MODE".

Premendo il pulsante "ON MODE" una o più volte l'apparecchio seleziona la potenza seguendo quest'ordine:

**Potenza massima****Potenza media****Potenza minima****OFF (spento)**

Se inizialmente è stata selezionata la potenza massima, regolare la temperatura ambiente ideale tra i 5 e i 35°C agendo sui pulsanti “+” o “-”. Premendo i pulsanti “+” o “-” la temperatura desiderata (rappresentata sulla destra del display) aumenta o diminuisce di 1°C. Mantenendo premuto uno dei pulsanti, si può regolare velocemente la temperatura.



Quest'apparecchio ha un comando elettronico che seleziona automaticamente la potenza ideale per mantenere la temperatura selezionata.

Se la temperatura selezionata è più alta di quella ambiente, l'apparecchio si accende e rapidamente riscalda la stanza fino a raggiungere la temperatura impostata. L'apparecchio mantiene poi la temperatura costante, ciclando tra le potenze massima, media, minima e OFF (spento).

Se è stata selezionata la potenza media, l'apparecchio funziona ciclando tra la potenza media, minima e la posizione di spento.

### Funzione antigelo

Premere il pulsante “ON MODE” e selezionare la potenza massima. Impostare la temperatura minima (5°C) premendo il pulsante “-”. Così impostato, l'apparecchio si accende nel caso in cui la temperatura ambiente scende a 5°C, impedendo così il congelamento dell'apparecchio con un minimo consumo di energia.

**Note:** Questa funzione non è disponibile nel caso in cui ci sia un'interruzione di corrente per più di 2 minuti.

### 3) PROGRAMMARE IL TIMER ELETTRONICO

È possibile impostare due programmi nell'arco di 24 ore.

**1-** Premere il pulsante “ AUTO” (fig. 3); si accede così al primo programma (programma A). La lampada spia gialla “TIMER ON” si accende.

**2-** Impostare l'orario di inizio premendo i tasti “HOUR” e “MIN”.

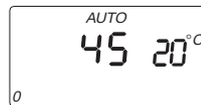
- 3-Per selezionare la durata del programma, premere il tasto “+min” più volte fino all'apparire della durata desiderata. È possibile selezionare periodi di 15 min. fino a 4 ore ad incrementi di 15 min.
- 4- Per impostare il programma B, premere ancora il tasto “⌚ AUTO” e poi procedere come sopra descritto per selezionare l'ora di inizio. La durata del programma sarà analoga a quella del programma A. Se la durata viene modificata, automaticamente si aggiorna anche quella del programma A.
- 5- Premere i pulsanti “🔥 +” o “🔥 -” per impostare la temperatura desiderata, come sopra descritto.



Impostazione ora  
programma A

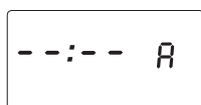


Impostazione ora  
programma B



Durata del  
programma

- 6-Una volta impostato il timer, l'apparecchio si accende all'ora prestabilita ed automaticamente mantiene la temperatura desiderata. Per cancellare il programma, premere i tasti “⌚ AUTO” e “hour” finché sul display appare:



### ESCLUSIONE DEL TIMER

Per utilizzare l'apparecchio senza programmare il timer, premere semplicemente il pulsante “ON MODE” (fig. 3). La lampada spia gialla si spegne.

### ATTENZIONE

I programmi rimangono in memoria fintanto che l'apparecchio è connesso alla rete.

Se l'apparecchio rimane senza corrente per più di 2 minuti, es. se la spina rimane staccata o se manca la corrente, si perde la programmazione del timer; l'apparecchio si riaccende in posizione di spento e le cifre del display lampeggiano.

Per riaccenderlo, ripetere le operazioni di programmazione sopra descritte o premere il pulsante “ON MODE” per il funzionamento manuale.

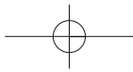
**Al primo avvio, far funzionare l'apparecchio alla massima potenza per alcune ore (almeno 2). Durante questa operazione aerare bene la stanza al fine di eliminare l'odore “di nuovo” che si sprigiona dall'apparecchio.**

### 5. MANUTENZIONE

Il radiatore elettrico ad olio non richiede una particolare manutenzione. E' sufficiente spolverarlo con un panno soffice ed asciutto; pulirlo solo quando è freddo. Non usare mai polveri abrasive o solventi. Se necessario rimuovere eventuali concentrazioni di sporcizia servendosi di un'aspirapolvere (fig. 4).

### 6. AVVERTENZE

- Non usare il radiatore nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, lavandini o piscine.
- Non usare il radiatore per asciugare la biancheria, non appoggiare il cavo di collegamento sugli elementi caldi.



- Usare il radiatore sempre e soltanto in posizione verticale.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- E' del tutto normale che l'apparecchio emetta degli "scricchiolii" al primo avvio.
- L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente fissa.
- Il contenitore di questo apparecchio è riempito con una esatta quantità di olio e le riparazioni che ne richiedono l'apertura devono essere eseguite solo dal Costruttore o dal suo Servizio Assistenza. In caso di perdite di olio deve essere contattato il Costruttore o il suo Servizio Assistenza.
- Non utilizzare questo apparecchio in stanze, la cui area di base è inferiore a 4 m<sup>2</sup>.
- Nel caso di rottamazione dell'apparecchio è necessario rispettare le disposizioni relative allo smaltimento dell'olio.
- Non appoggiare il cavo sull'apparecchio ancora caldo.

