

## 1. GENERALITA'

Togliere l'apparecchio dalla scatola di imballaggio, rimuovere gli eventuali residui di polistirolo o altro che possono essere rimasti incastrati nell'apparecchio.

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

## 2. MODELLI CON IL SISTEMA "EASY WHEEL"

Capovolgere il radiatore appoggiandolo su un tappeto o una superficie morbida per evitare di danneggiare la verniciatura. Estrarre del tutto le ruote verso l'esterno (fig. 1). Riposizionare il radiatore in posizione verticale.

## 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 E USO

### ACCENSIONE

Inserire la spina nella presa di corrente; ruotare la manopola del termostato (se presente) fino alla posizione di massimo e accendere l'apparecchio utilizzando il selezionatore di potenza come di seguito indicato:

- Ruotare il selettore di potenza sulla posizione **1** corrispondente alla potenza minima (accensione della lampada spia sinistra).
- Ruotare il selettore di potenza sulla posizione **2** corrispondente alla potenza intermedia (accensione della lampada spia destra).
- Ruotare il selettore di potenza sulla posizione **3** corrispondente alla potenza massima (accensione di entrambe le spie).

### Regolazione del termostato

Quando l'ambiente avrà raggiunto la temperatura desiderata, ruotare lentamente il termostato in senso orario fino alla posizione segnalata da un "click" e non oltre. La temperatura così fissata verrà automaticamente regolata e mantenuta costante dal termostato.

Se il Vostro modello di radiatore è a tre potenze, nelle stagioni intermedie o nelle giornate non particolarmente rigide potrete selezionare la potenza inferiore conseguendo un'ulteriore economia di consumo.

### Funzione antigelo (solo per modelli con termostato)

Con il termostato in posizione \* e una potenza selezionata, l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di circa 5°C, impedendo il congelamento con un minimo dispendio di energia.

### c) Modelli con programmatore (Timer) 24 ore (fig. 3)

Per programmare il riscaldamento procedere nel seguente modo:

- Guardate l'ora del Vostro orologio. Supponendo che siano le 22, ruotate in senso orario il disco numerato del programmatore fino a far coincidere il numero 22 dello stesso con l'indice di riferimento impresso sul programmatore. Impostare i periodi di tempo in cui desiderate che l'apparecchio funzioni, spingendo verso il centro i dentini. Ogni dentino corrisponde ad un periodo di tempo di 15 min. Saranno a questo punto visibili dei settori che corrispondono ai periodi di funzionamento. Così predisposto il radiatore funzionerà automaticamente ogni giorno nell'orario programmato. (Importante: la spina deve essere sempre inserita nella presa di corrente).
- Per variare la programmazione basta riportare i dentini nella posizione iniziale e impostare i nuovi periodi di funzionamento.
- Se desiderate far funzionare l'apparecchio in continuo, spingete verso il centro tutti i denti-

ni. In questo caso per lo spegnimento totale dell'apparecchio, oltre che spegnere gli interruttori, è necessario togliere anche la spina dalla presa, al fine di evitare un inutile funzionamento del programmatore.

**d) Modelli con timer meccanico 12 ore (programmazione della partenza ritardata)**

Accendere l'apparecchio e selezionare la potenza e la temperatura desiderate, agendo come sopra descritto. Ruotare la manopola del timer in senso orario, in modo da far coincidere l'indice con il numero corrispondente alle ore desiderate. L'apparecchio inizierà a riscaldare dopo che è trascorso il tempo impostato.

**5. MANUTENZIONE**

Il radiatore elettrico ad olio non richiede manutenzione, è un apparecchio assolutamente affidabile che durerà per molti anni senza bisogno di riparazioni. Per pulirlo, utilizzare un panno umido. Non usare detersivi o prodotti abrasivi.

Se necessario, rimuovere eventuali accumuli di sporcizia con un'aspirapolvere (fig. 2).

**6. AVVERTENZE**

- Non usare il radiatore nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, lavandini o piscine.
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità. Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- 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.
- Per eliminare l'odore di nuovo, al primo utilizzo far funzionare l'apparecchio alla massima potenza per almeno due ore. Durante questa operazione, aerare la stanza in cui è posizionato il radiatore.
- E' del tutto normale che al primo avvio dell'apparecchio si sentano degli scricchiolii.
- 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 Servizio Assistenza. In caso di perdite di olio deve essere contattato il Servizio Assistenza.
- Non utilizzare questo apparecchio in stanze la cui superficie 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.

**Un dispositivo di sicurezza interrompe il funzionamento del radiatore. Per ripristinare il funzionamento è necessario l'intervento dell'assistenza tecnica.**



**IMPORTANTE:** Al fine di evitare surriscaldamenti, non coprire in nessun caso l'apparecchio durante il funzionamento, poiché ciò provocherebbe un pericoloso aumento di temperatura.

**AVVERTENZA:** per evitare i rischi connessi al resettaggio accidentale dell'interruttore a relé termico, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un dispositivo di accensione/spegnimento esterno, come un timer, né collegato ad un circuito che venga acceso e spento regolarmente dal fornitore di energia.