

## DESCRIZIONE

- A Termostato
- B Lampada spia
- C Timer (solo in alcuni modelli)
  - C1 Periodo di funzionamento
  - C2 Dentino
  - C3 Indice di riferimento
- D Ruote
- E Selettore potenza

## USO

### Modelli con il sistema "easy wheel"

Capovolgere il radiatore su un panno o altra superficie morbida per evitare di danneggiare la vernice.

Aprire completamente le ruote ruotandole verso l'esterno (Fig. 1). Rimettere il radiatore in posizione.

### Allacciamento elettrico

- Prima di collegare la spina alla presa di corrente, verificare che la tensione di rete sia conforme al valore indicato nella targa caratteristiche e che la presa e la rete di alimentazione elettrica siano adeguate al carico utilizzato.
- Controllare, inoltre, la capacità dei fusibili.

COLLEGARE IL RADIATORE SOLO A UNA PRESA DI TERRA.

Il radiatore va collegato ad una presa da 230-240V c.a. con corretta polarizzazione e perfettamente funzionante. Evitare il contatto di abbigliamento, biancheria, mobili e materiale infiammabile con la presa di corrente che alimenta il radiatore.

## FUNZIONAMENTO E USO

### Accensione

Inserire la spina nella presa di corrente; spostare il termostato fino all'arresto in posizione di massimo; accendere il radiatore mediante il/gli interruttori secondo le modalità indicate ai punti a) - b).

#### a) Modelli con interruttore singolo (1 potenza)

- tasto in posizione "I" = potenza totale inserita (spia accesa)
- tasto in posizione "O" = spento (spia spenta)

#### b) Modelli con interruttore doppio (3 potenze)

- solo tasto in posizione "MIN" = potenza minima (spia accesa)
- solo tasto in posizione "MED" = potenza intermedia (spia accesa)
- entrambi i tasti in posizione "MIN" "MED" = potenza massima (spie accese)

## Regolazione del termostato

Quando l'ambiente avrà raggiunto la temperatura desiderata, ruotare lentamente la manopola del termostato in senso antiorario fino allo spegnimento della spia luminosa (o fino alla posizione segnalata da un "click") e non oltre.

La temperatura così fissata verrà automaticamente regolata e mantenuta costante dal termostato.

## Funzione antigelo

Con il termostato in posizione ✖ e gli interruttori premuti, l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di circa 5°C impedendo il congelamento con un minimo dispendio di energia.

## APPARECCHI CON TIMER 24 ore

Per programmare il riscaldamento procedere nel seguente modo:

- Guardate l'ora del Vostro orologio. Supponendo che siano le 10, ruotate in senso orario il quadrante del timer fino a far coincidere il numero 10 con l'indice di riferimento ▲.
- 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 ed impostare i nuovi periodi di funzionamento.
- Se desiderate far funzionare l'apparecchio senza programmazione spingete verso il centro tutti i dentini. 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 timer.

## Riscaldamento modalità "turbo"

Alcuni modelli sono dotati di una ventola che riscalda più velocemente la stanza. Per avviare questa funzione premere il tasto in posizione ✎. Importante: un dispositivo di sicurezza interviene e spegne l'apparecchio in caso di surriscaldamenti dovuti ad accumulo di polvere sulle griglie di entrata ed uscita aria. Per riattivarlo, togliere la spina dalla presa, lasciare che l'apparecchio si raffreddi, pulire le griglie di entrata ed uscita

