DESCRIZIONE

- A Termostato
- B Pulsanti
- C Pulsante Comfortemp
- **D** Portacavo
- E Ruote

UTILIZZO

Connessione elettrica

- 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.
- COLLEGARE IL RADIATORE SOLAMENTE A PRESE DOTATE DI UNA EFFICIENTE MESSA A TERRA.

Modello con 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.

ISTRUZIONI PER L'USO

Accensione

Ruotare completamente la manopola del termostato in senso orario (massimo). Accendere entrambi gli interruttori. Le spie sugli interruttori rimangono accese indipendentemente dal ciclo impostato dal termostato. Quando la stanza raggiunge la temperatura desiderata, ruotare la manopola in senso antiorario, lentamente e con attenzione, fino ad avvertire un click. L'apparecchio è così regolato per accendersi e spegnersi automaticamente mantenendo la temperatura desiderata.

Economizzatore

Per economia d'uso, gli interruttori possono essere utilizzati singolarmente:

- 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)

Nota: Per spegnere completamente il radiatore, entrambi gli interruttori vanno posizionati su OFF.

Uso del termostato

Il termostato funziona in base alla temperatura ambiente e

non a quella del radiatore. Ruotando il termostato in senso antiorario, verso i numeri più bassi, si riduce la temperatura; ruotandolo in senso orario, verso i numeri più alti, si alza la temperatura. Per spegnere completamente il radiatore, posizionare il termostati in potenza minima ** e scollegarlo dalla presa elettrica.

Funzione antigelo

Ruotare il termostato in posizione ** e premere i due interruttori. L'apparecchio manterrà una temperatura ambiente di circa 5°C evitando che gelino le tubazioni ma con risparmio di energia. Nei modelli con il timer, i dentini vanno spinti verso l'interno.

PULSANTE COMFORTEMP (solo in alcuni modelli)

Con il pulsante "COMFORTEMP" ed entrambi gli interruttori premuti, l'apparecchio è automaticamente impostato per raggiungere e mantenere una temperatura ambiente considerata ottimale. La modalità di funzionamento "COMFORTEMP" è segnalata dall'accensione della spia di colore verde. In questo modo la temperatura è automaticamente impostata utilizzando solo il pulsante "COMFORTEMP". Per disattivare la funzione COMFORTEMP e ritornare all'impostazione manuale del termostato, premere nuovamente il pulsante COMFORTEMP.

MANUTENZIONE E ASSISTENZA

Prima di qualsiasi intervento scollegare la spina dalla presa di corrente e lasciare raffreddare il radiatore. Spolverare il radiatore con un panno morbido ed umido senza usare detergenti o abrasivi.

Se il radiatore non viene utilizzato per un certo periodo di tempo, avvolgere il cavo attorno all'apposito supporto e riporre l'apparecchio in un luogo asciutto. Questo apparecchio è stato costruito per durare parecchi anni senza problemi. In caso di malfunzionamento o di dubbi, non cercate di riparare il radiatore da soli: il rischio è di provocare incendi o di subire shock elettrici.

Chiamate il più vicino Centro di Assistenza (vedi elenco dei Centri di Assistenza).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione Potenza assorbita Vedi targhetta caratteristiche

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non funziona	L'apparecchio non è collegato alla presa elettrica	Collegare la spina alla presa di corrente
	La presa elettrica non funziona corret- tamente	Verificare che la presa elettrica sia attiva
	Presenza di eventuali ostruzioni.	Rimuovere l'ostruzione e lasciare raffreddare l'apparecchio. In caso l'apparecchio non funzioni, contattare il Centro di Assistenza
	Le temperature impostate possono esse- re troppo basse	Impostare una temperatura piú elevata