

## DESCRIZIONE

(vedi pag. 3)

- A Selettore funzioni
- B Lampada spia
- C Termostato ambiente

## USO

### Allacciamento elettrico

Prima di inserire la spina nella presa di corrente verificare attentamente che il voltaggio della Vostra rete domestica corrisponda al valore in Volts indicato sull'apparecchio e che la presa di corrente e la linea di alimentazione siano dimensionate al carico richiesto.

### Installazione

L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente in posizione verticale.

## FUNZIONAMENTO ED USO

1. Verificare che l'apparecchio sia spento prima di inserire la spina nella presa di corrente.
2. Accendere l'apparecchio posizionando il termostato (C) nella posizione massima e il selettore funzione (A) su una delle seguenti posizioni: ✱/1/2.
  - **Servizio estivo** (solo ventilazione): ruotare in senso orario la manopola selettore funzione (A) in posizione.
  - **Funzionamento a potenza Min.:** ruotare il selettore funzione (A) in posizione "1". La lampada spia rossa si accende.
  - **Funzionamento a potenza Max.:** ruotare il selettore funzione (A) in posizione "2".
  - **Per spegnere l'apparecchio:** ruotare il selettore funzioni in posizione "●".

### Regolazione del termostato

Quando l'ambiente avrà raggiunto la temperatura desiderata, spostare lentamente il termostato in senso antiorario fino allo spegnimento della spia luminosa e non oltre.

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

### Funzione antigelo

Con la manopola termostato in posizione di minimo ✱ ed il selettore funzioni in pos.2 l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di circa 5°C impedendo il congelamento con un minimo dispendio di energia.

## MANUTENZIONE

- Prima di qualsiasi pulizia togliere sempre la spina dalla

presa di corrente.

- Pulire regolarmente le griglie di entrata ed uscita dell'aria.
- Non usare mai polveri abrasive o solventi.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	Vedi targhetta caratteristiche
Potenza assorbita	"