

## DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- A Selettore funzioni
- B Termostato
- C Lampada spia

## 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 Volt (V) 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 solo in configurazione portatile.

Se l'apparecchio viene utilizzato in una stanza da bagno con vasca o doccia, è necessario rispettare il "volume di protezione" come rappresentato in fig.1 e comunque deve essere installato lontano da rubinetti, lavelli, docce, ecc. L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente fissa.

### Funzionamento e uso

Verificare che l'apparecchio sia spento prima di inserire la spina nella presa di corrente.

1. Inserire la spina nella presa di corrente, la lampada spia si accende.
2. Ruotare la levetta del termostato fino a raggiungere la massima posizione.
3. **Servizio estivo (solo ventilazione):** ruotare il selettore funzioni in posizione .
4. **Funzionamento a potenza min.:** ruotare il selettore funzioni in posizione **1** (nei modelli dotati di 2 velocità di ventilazione la velocità del ventilatore è minima).
5. **Funzionamento a potenza med.:** ruotare il selettore funzioni in posizione **2** (nei modelli dotati di 2 velocità di ventilazione la velocità del ventilatore è massima).
6. **Funzionamento a potenza max.:** ruotare il selettore funzioni in posizione **3** (velocità di ventilazione massima).
7. **Spegnimento:** ruotare il selettore funzioni in posizione "0".



**Nota:** Nei modelli dotati di soli 2 livelli di potenza, la posizione 2 corrisponde alla massima potenza.

### Regolazione termostato

Posizionare il termostato alla massima posizione, quando

l'ambiente avrà raggiunto la temperatura desiderata, ruotare lentamente la levetta del termostato in senso orario fino ad udire un click (il ventilatore si spegne).

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

### Funzione antigelo

Con il selettore funzioni in posizione 3 e la levetta del termostato in posizione , 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 per pulire l'apparecchio.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	Vedi targhetta caratteristiche
Potenza assorbita	"