

## DESCRIZIONE

- A Selettore funzioni
- B Termostato
- C Pulsante oscillazione (solo alcuni modelli)
- D Lampada spia
- E Base
- F Interruttore antiribaltamento (solo alcuni modelli)
- G Griglia protezione filtro
- H Filtro

## USO

### Installazione

L'apparecchio può essere utilizzato su qualsiasi piano d'appoggio purché orizzontale.

Non sovraccaricare il circuito elettrico evitando di utilizzare la stessa presa per altri apparecchi.

### 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 dell'apparecchio.

### Funzionamento ed uso

1. Verificare che il selettore (A) sia in posizione "0" prima di inserire la spina nella presa di corrente.
2. Inserire la spina nella presa di corrente.
3. Accendere l'apparecchio posizionando il termostato (B) nella posizione Max e il selettore funzione (A) su una delle seguenti posizioni: ✂/1/2/3

### Le funzioni disponibili sono:

- Servizio estivo (solo ventilazione): ruotare in senso orario la manopola selettore funzioni in posizione ✂. (la lampada spia si accende).
- Funzionamento a potenza Min.: ruotare il selettore funzioni in posizione "1".
- Funzionamento a potenza Med.: ruotare il selettore funzioni in posizione "2".
- Funzionamento a potenza Max.: ruotare il selettore funzioni in posizione "3".
- Per spegnere l'apparecchio: ruotare il selettore funzioni in posizione "0" ed il termostato in posizione ✂ quindi staccare la spina dalla presa di corrente.

### Regolazione del termostato

Quando l'ambiente avrà raggiunto la temperatura desiderata, ruotare lentamente il termostato (B) in senso antiorario

fino ad udire un "click". 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 (A) in pos. "3" l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di circa 5°C impedendo il congelamento con un minimo dispendio di energia.

### Modelli con base rotante motorizzata

Alcuni modelli sono dotati di base rotante motorizzata. Per diffondere il flusso d'aria in un'area più vasta premere il pulsante oscillazione (C). L'apparecchio così attivato oscillerà a destra e sinistra.

Per fermare l'oscillazione nella posizione desiderata è sufficiente ripremere il pulsante oscillazione (C). I modelli con base motorizzata sono dotati di un dispositivo anti-ribaltamento che spegne l'apparecchio in caso di caduta.

## MANUTENZIONE

- Prima di qualsiasi pulizia togliere sempre la spina dalla presa di corrente.
- Durante la stagione di utilizzo dell'apparecchio, pulire regolarmente le griglie di entrata ed uscita dell'aria aiutandosi con un aspirapolvere.
- Per pulire il filtro rimuovere la griglia posteriore (G) tirandola verso l'esterno. Togliere il filtro antipolvere (H) che trattiene le impurità dell'aria aspirata dall'ambiente, soffiarlo leggermente, quindi riposizionarlo nell'apparecchio.
- Non usare mai polveri abrasive o solventi per la pulizia dell'apparecchio.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione

Vedi targhetta caratteristiche

Potenza assorbita

"