

## DESCRIZIONE

- A Lampada spia
- B Selettore di potenza
- C Termostato

### Collegamento elettrico

- Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, verificare che il voltaggio della vostra rete domestica corrisponda al valore in Volt (V) indicato nella targa caratteristiche e che la presa di corrente e l'impianto elettrico siano dimensionati al carico richiesto (Watt) indicato dall'etichettatura.
- Se si utilizza più di un apparecchio alla volta, è importante assicurarsi che l'impianto elettrico sia in grado di erogare la potenza richiesta.

### Uso in bagno

Se l'apparecchio viene utilizzato in una stanza da bagno o doccia, è necessario rispettare il "volume di protezione" come rappresentato in fig.1 e comunque deve essere posizionato lontano da rubinetti, lavelli, docce, ecc.

## FUNZIONAMENTO E USO

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. **Funzione estiva (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 (velocità di ventilazione 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 la levetta del termostato (C) sulla massima posizione "+", quando l'ambiente avrà raggiunto il livello di temperatura desiderato, spostare lentamente la levetta del termostato verso la posizione ✳ 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 (B) in posizione 3 (posizione 2 nei modelli con due livelli di potenza) e la levetta del termostato (C) 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

Alimentazione	Si veda la targa caratteristiche
Potenza assorbita	"

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non funziona.	Assicurarsi che la spina sia inserita e che la presa di corrente sia alimentata.  Verificare la presenza di eventuali ostruzioni.  Il selettore di potenza è in posizione "0".  Il termostato è impostato su un valore troppo basso.	Inserire la spina di alimentazione nella presa di corrente.  Rimuovere l'ostruzione, scollegare la spina di alimentazione del convettore e lasciare raffreddare l'apparecchio. Se il problema persiste, si prega di contattare il centro di assistenza più vicino.  Spostare il selettore di potenza sulla posizione  , 1, 2, 3.  Ruotare la levetta del termostato in senso antiorario verso valori maggiori fino al riavvio del prodotto.