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).
- Funzionamento a potenza med.: ruotare il selettore funzioni in posizione 2 (velocità di ventilazione massima).
- 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 **X**, 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 Potenza assorbita Si veda la targa caratteristiche

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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