

## ALLACCIAIMENTO 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.
- QUESTO APPARECCHIO È CONFORME ALLA DIRETTIVA 2004/108/CE SULLA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA.

## 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 selettori funzioni in posizione  .
4. **Funzionamento a potenza min.:** ruotare il selettori 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 selettori 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 selettori funzioni in posizione **3** (velocità di ventilazione massima).
7. **Spegnimento:** ruotare il selettori 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 selettori 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.

## AVVERTENZE

- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico.
- Non usare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di docce, vasche da bagno, piscine, ecc.
- Usare l'apparecchio sempre e soltanto in posizione verticale.
- Non coprire l'apparecchio durante il funzionamento, onde evitare rischi d'incendio.
- Non usare l'apparecchio per asciugare la biancheria. Non ostruire le griglie di entrata e uscita dell'aria (pericolo di surriscaldamento).
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attenta-

mente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità. Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.

- Per una distanza di 50 cm davanti all'apparecchio non devono esserci mobili, muri, tende o altri oggetti.
- L'apparecchio non va posizionato a ridosso di pareti, mobili, tende ecc.
- È sconsigliato l'uso di prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse necessario, seguire attentamente le istruzioni accluse alla prolunga, facendo attenzione a non superare il limite di potenza marcato sulla prolunga.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona qualificata, **in modo da prevenire ogni rischio**.
- Non usare questo apparecchio in una stanza la cui superficie è inferiore a 4 m<sup>2</sup>.
- Al primo utilizzo, l'apparecchio può emanare dell'odore dovuto al riscaldamento. È consigliabile aerare la stanza.

Un **dispositivo di sicurezza antiribaltamento** interrompe il funzionamento qualora l'apparecchio sia rovesciato o comunque posizionato in modo inappropriate tanto da comprometterne la sicurezza. Per avviare nuovamente l'apparecchio è sufficiente rimetterlo in posizione verticale.

Un **dispositivo termico di sicurezza interrompe il funzionamento** del termoventilatore in caso di surriscaldamento accidentale (es. ostruzione delle griglie di entrata e uscita dell'aria, motore che non gira o gira lento). Per ripristinare il funzionamento, è necessario staccare la spina dalla presa per alcuni minuti, eliminare la causa del surriscaldamento, quindi reinserire la spina.

**AVVERTENZA:** per evitare i rischi connessi al ripristino accidentale del dispositivo termico di sicurezza, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un dispositivo di accensione/spegnimento esterno, come un timer, né collegato ad un circuito che venga acceso e spento regolarmente dal fornitore di energia.



**IMPORTANTE:** Al fine di evitare surriscaldamenti, non coprire in nessun caso l'apparecchio durante il funzionamento, poiché ciò provocherebbe un pericoloso aumento di temperatura.

#### **Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2002/96/EC e del Decreto Legislativo n. 151 del 25 Luglio 2005.**

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve esser smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.