

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 ELETROMAGNETICA.

INSTALLAZIONE

L'apparecchio può essere utilizzato in configurazione portatile oppure, se provvisto di staffa, fissato a muro. I modelli con base motorizzata non possono essere installati a muro.

Per l'installazione a muro, procedere nel seguente modo:

- Se l'apparecchio viene installato in una stanza da bagno 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.
- Fissare la staffa di aggancio al muro rispettando le misure minime riportate in fig.2.
- Successivamente inserire l'apparecchio nel gancio superiore della staffa e quindi ruotarlo leggermente fino ad agganciarlo al dentino inferiore della staffa (fig.3).

L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente fissa.

Nota: se non intendete installare l'apparecchio a muro, non agganciare la staffa all'apparecchio.

FUNZIONAMENTO E USO

MODELLO CON SELETTORE FUNZIONI E TERMOSTATO

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 manopola 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** (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 il livello di temperatura desiderato, ruotare lentamente la manopola del termostato in senso antiorario 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 manopola 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.

MODELLO CON SOLO TERMOSTATO

Per accendere l'apparecchio ruotare la manopola del termostato in senso orario fino a raggiungere la massima posizione. Per spegnere completamente il termostato ruotare la manopola in senso antiorario fino alla posizione minima e successivamente staccare la spina dalla presa di corrente.

MODELLO CON TIMER 24 ORE

Per programmare il riscaldamento procedere nel seguente modo:

guardate l'ora del Vostro orologio. Supponendo che siano le 10, ruotate in senso orario il disco numerato del programmatore fino a far coincidere il numero 10 dello stesso con l'indice di riferimento **▲** impresso sul programmatore. Impostare i periodi di tempo in cui desiderate che l'apparecchio funzioni, spingendo verso l'esterno i dentini. Ogni dentino corrisponde ad un periodo di tempo di 30 min.

Così predisposto l'apparecchio funzionerà automaticamente ogni giorno nell'orario programmato. Importante: la spina deve rimanere sempre inserita nella presa di corrente.

- Per variare la programmazione basta riportare i dentini nella posizione iniziale ed imposta-

re i nuovi periodi di funzionamento.

- Se desiderate far funzionare l'apparecchio senza programmazione spingete verso l'esterno tutti i dentini. In questo caso, per lo spegnimento totale dell'apparecchio, è possibile togliere anche la spina dalla presa.

MODELLO CON BASE ORIENTABILE (INTERRUTTORE GENERALE A PEDALE)

Alcuni modelli sono dotati di base orientabile ed interruttore generale a pedale.

L'apparecchio può essere orientato manualmente a destra e sinistra per un angolo di circa 30° in modo da dirigere il flusso d'aria nella direzione preferita.

Per accendere l'apparecchio, dopo aver impostata la manopola termostato ed il selettori funzioni (eventualmente anche il timer) come descritto in precedenza, premere il pedale posto sulla base. Per spegnere l'apparecchio è sufficiente ripremere il pedale.

Importante: l'apparecchio si avvia solo premendo il pedale.

MODELLO CON BASE ROTANTE MOTORIZZATA

Alcuni modelli sono dotati di base rotante motorizzata.

Per diffondere il flusso d'aria in un'area più vasta premere l'interruttore a pedale. L'apparecchio così attivato oscillerà a destra e sinistra. Per fermare l'oscillazione nella posizione desiderata è sufficiente ripremere il pedale. I modelli con base motorizzata sono dotati di un dispositivo anti-ribaltamento che spegne l'apparecchio in caso di caduta. Per riavviare l'apparecchio è sufficiente rimetterlo in posizione verticale.

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 attentamente 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.
- Quando l'apparecchio è usato in configurazione portatile, 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 m².
I modelli con base motorizzata sono dotati di un dispositivo anti-ribaltamento che spegne l'apparecchio in caso di caduta. 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.

