

I**COLLEGAMENTO ELETTRICO**

- Prima di utilizzare l'apparecchio verificare che la tensione sia la stessa indicata sulla targhetta delle caratteristiche.
- APPARECCHIO CONFORME ALLA DIRETTIVA 89/336/CEE SULLA SOPPRESSIONE DEI RADIODISTURBI.

INSTALLAZIONE

L'apparecchio può essere utilizzato su piani orizzontali.

I modelli con base motorizzata possono essere installati a parete con 3 viti e 3 tasselli.

Per il montaggio a parete seguire le seguenti istruzioni:

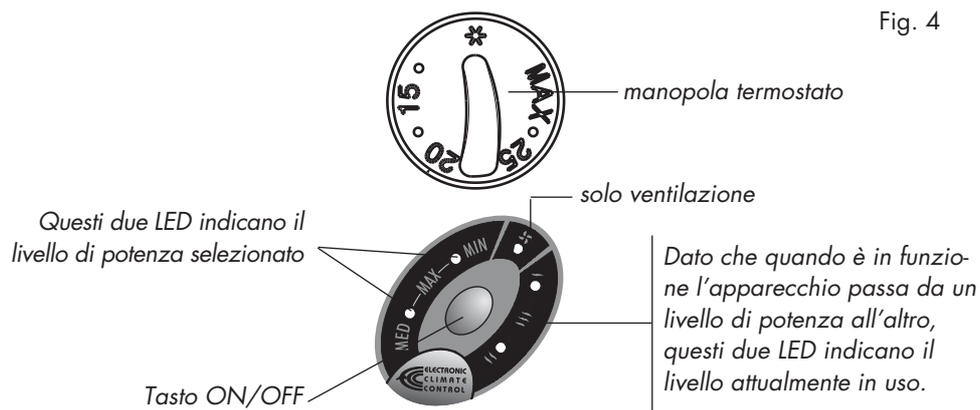
Praticare i fori nella parete rispettando le distanze minime indicate in fig. 1.

Se l'apparecchio viene usato in una stanza da bagno, onde evitare pericoli, deve essere posto lontano da possibili schizzi d'acqua (fig. 3).

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

FUNZIONI ED USO

COMANDI DELLA VENTOLA: il termostato provvede automaticamente al raggiungimento della temperatura impostata ed a mantenerla costante.

**FUNZIONAMENTO ED USO**

Premendo il tasto "ON/OFF" (Fig. 4) una o più volte (un bip conferma ogni selezione), l'apparecchio passa da una potenza all'altra, come segue:



P max (potenza massima)



P med (potenza media)



P min (potenza minima)



Fan only (funzionamento estivo)



off

Se si è selezionato il livello di potenza massima "P max", regolare la manopola del termostato (Fig. 4) alla temperatura desiderata tra * (5°C) e max (35°C).

Se la temperatura selezionata è superiore a quella ambiente, l'apparecchio si avvia automaticamente e riscalda rapidamente la stanza fino a raggiungimento della temperatura desiderata. L'apparecchio manterrà automaticamente la temperatura ad un livello costante, passando da "max" a "med" e a "min" con l'avvicinarsi della temperatura impostata. Se la temperatura ambiente è superiore a quella impostata, l'apparecchio si spegne da solo.

Potenza selezionata	MAX	MAX	MAX	MAX
Potenza usata	MAX	MED	MIN	OFF

Se la temperatura ambiente scende sotto quella impostata l'apparecchio si riaccende automaticamente.

Se con il tasto "ON/OFF" si è selezionato un livello di potenza inferiore a "P max", l'apparecchio modulerà il proprio funzionamento tra il livello selezionato e quelli inferiori.

FUNZIONE ANTIGELO

Premendo il tasto "ON/OFF" selezionare il livello "P max".

Mettere la manopola del termostato sulla posizione "*" (Fig. 2).

Regolato in questo modo, l'apparecchio si accende automaticamente solo se la temperatura ambiente scende sotto i 5°C per impedirgli di congelare, con il minimo consumo di energia.

Tale funzione viene persa nel caso di interruzioni di corrente anche della durata di pochi secondi.

MODELLI CON CORPO ROTANTE

Questo apparecchio è dotato di base motorizzata e corpo rotante.

Per distribuire il flusso d'aria su una superficie maggiore, premere l'interruttore a pedale (Fig. 5).

Una volta attivato, l'apparecchio gira da destra a sinistra su un determinato angolo.

Per fermare l'apparecchio nella posizione desiderata è sufficiente premere nuovamente l'interruttore a pedale (un bip conferma la selezione)

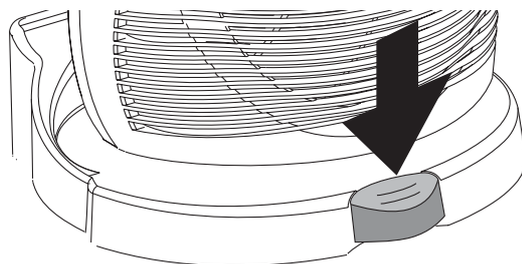


Fig. 5

MODELLI CON TELECOMANDO

Alcuni modelli sono dotati di telecomando per una maggiore comodità.

Questo apparecchio è completamente controllabile da telecomando.

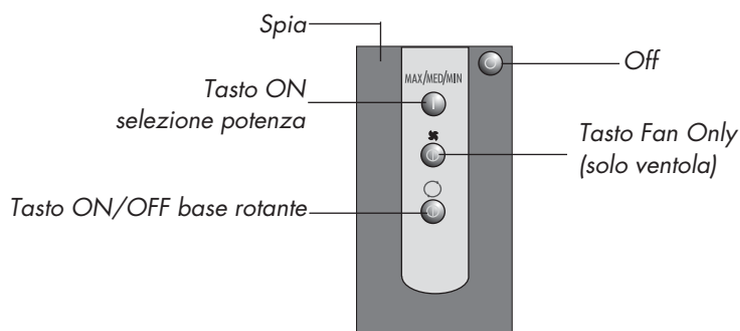
Sono necessarie due batterie stilo AAA da 1,5 (non incluse):

- togliere il coperchio situato sul retro del telecomando;
- inserire le due batterie stilo AAA 1,5V nella giusta posizione (vedere istruzioni all'interno del vano batterie);
- rimettere il coperchio.

FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO

- Quando si preme il pulsante "ON power selection", l'apparecchio funziona al massimo della potenza. Con ogni ulteriore pressione del pulsante si cambia la potenza da MAX a MED/MIN/MAX.
- Se si vuole utilizzare solo la ventola, premere il tasto "Fan Only".
- Solo dopo aver selezionato una delle funzioni è possibile attivare la rotazione dell'apparecchio premendo il tasto "ON/OFF oscillatine base".
- Il tasto "Off" spegne l'apparecchio.

Ogni volta che si preme un tasto, l'apparecchio conferma la selezione con un bip e si illumina la spia sul telecomando.



IMPORTANTE

In caso di interruzione di corrente, le regolazioni dell'apparecchio si azzerano.

Per riaccendere l'apparecchio, ripetere la procedura descritta sopra.

MANUTENZIONE

- Togliere sempre la spina dalla presa prima di pulire l'apparecchio.
- **Pulire periodicamente le griglie delle prese d'aria e quelle di uscita dell'aria.**
- Non usare prodotti abrasivi o solventi.

ATTENZIONE

- Non utilizzare questo termoventilatore nelle immediate vicinanze di docce, vasche da bagno, piscine, ecc.
- Utilizzare sempre il termoventilatore in posizione verticale.
- Non utilizzare il termoventilatore per asciugare la biancheria. Mai ostruire le griglie delle prese d'aria e di uscita dell'aria (pericolo di surriscaldamento).
- Il termoventilatore va posizionato ad almeno 50 cm da mobili, pareti, tende o altri oggetti.
- Quando l'apparecchio viene utilizzato come termo portatile, non metterlo mai vicino a pareti, mobili, tende ecc.
- Si sconsiglia l'uso di prolunghes ma, in caso di necessità, seguire attentamente le istruzioni della prolunga e, soprattutto, assicurarsi che la prolunga abbia una portata nominale pari o maggiore al consumo del termoventilatore che si usa e che non possa mai andare in SOVRACCARICO.
- Se il cavo d'alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un centro assistenza autorizzato o da un elettricista qualificato in modo da evitare qualsiasi rischio.
- Non utilizzare l'apparecchio in stanze di superficie inferiore a 4 m²
- L'apparecchio deve essere installato in modo che i tasti e gli altri comandi siano fuori portata di chi è nella vasca o nella doccia.

L'apparecchio è dotato di un interruttore di sicurezza che spegne l'apparecchio se cade. Per riavviarlo è sufficiente rimetterlo in posizione verticale. L'apparecchio è inoltre dotato di un **dispositivo di sicurezza** che lo spegne in caso di **surriscaldamento accidentale** (per es.: ostruzione delle griglie dell'aria, motore che gira lentamente o non gira affatto). Per disinserire la sicurezza, staccare la spina dalla presa di corrente per alcuni minuti, eliminare la causa del surriscaldamento quindi infilare di nuovo la spina nella presa.



Importante: non coprire mai l'apparecchio mentre è in funzione. Ciò causerebbe un pericoloso aumento della temperatura dell'apparecchio stesso.