

DESCRIZIONE

- A** Pulsante ON/STAND-BY
- B** Pulsanti regolazione +/-
- C** Pulsante oscillazione
- D** Pulsante funzione "ECO"
- E** Pulsante timer
- F** Pulsante MODE (per selezionare la modalità di funzionamento)
- G** Ricevitore del telecomando
- H** Lampada spia
- I** Griglia di entrata dell'aria
- J** Filtro

ALLACCIAMENTO ELETTRICO

- Prima di collegare la spina alla presa di corrente, verificare che la tensione di rete sia conforme al valore indicato nella targa caratteristiche e che la presa e la rete di alimentazione elettrica siano adeguate al carico utilizzato.
- QUESTO APPARECCHIO E' CONFORME ALLA DIRETTIVA 2004/108/CEE SULLA SOPPRESSIONE DELLE RADIOINTERFERENZE.

INSTALLAZIONE

L'apparecchio può essere utilizzato su qualsiasi piano d'appoggio purché orizzontale. Non sovraccaricare il circuito elettrico evitando di utilizzare la stessa presa per altri apparecchi.

FUNZIONAMENTO ED USO

1. Inserire la spina nella presa di corrente.
2. L'apparecchio emette un segnale acustico e la lampada spia (**H**) si accende e rimane accesa per tutto il tempo in cui l'apparecchio sarà in funzione.
3. L'apparecchio entra in stand-by e il display visualizza un punto "•".
Se il punto lampeggia, significa che il dispositivo antiribaltamento è stato attivato. Vedi paragrafo: "Ulteriori funzioni di sicurezza" a pag. 15.
4. Premere il pulsante ON/STAND-BY (**A**) per accendere l'apparecchio. Esso inizierà a riscaldare l'ambiente in base alle impostazioni predefinite.
5. Premere il pulsante MODE (**F**) per selezionare una delle seguenti funzioni disponibili:

Ventilazione (☼) → Antigelo (✕) →
Riscaldamento a potenza minima (1) →
Riscaldamento a potenza massima (2)

5.1 Ventilazione (☼)

In questa modalità funziona solo il ventilatore, per cui l'apparecchio non riscalda l'ambiente.

5.2 Antigelo (✕)

In questa modalità l'apparecchio mantiene l'ambiente ad una temperatura di 7°C (45°F) impedendo il congelamento.

5.3 Riscaldamento 1 e Riscaldamento 2

In questa modalità è possibile scegliere la temperatura desiderata premendo i pulsanti di regolazione + e - (**B**).

Riscaldamento 1 (livello di potenza minimo):


L'apparecchio funziona alla minima potenza, riducendo al minimo il consumo energetico.

Riscaldamento 2 (livello di potenza massimo):

L'apparecchio funziona alla massima potenza per riscaldare rapidamente l'ambiente.

6. Funzione Eco

In questa modalità l'apparecchio regola automaticamente il livello di potenza utilizzato per garantire il miglior grado di confort e riducendo al contempo i consumi energetici. In questa modalità l'apparecchio può passare dal livello di riscaldamento massimo a quello minimo e viceversa più volte in un'ora. La temperatura massima impostata è di 26°C (79°F). Per attivare questa funzione, premere il pulsante ECO (**D**).

7. Se si vuole che l'apparecchio distribuisca il flusso d'aria su una superficie più grande, premere il pulsante oscillazione (**C**)  L'apparecchio inizierà ad oscillare a destra e a sinistra. Per fermare l'oscillazione nella posizione desiderata, è sufficiente premere nuovamente il pulsante oscillazione (**C**).
8. Per spegnere l'apparecchio premere il pulsante ON/STAND-BY (**A**). Il display potrebbe visualizzare il conto alla rovescia per circa 6 secondi.

NOTA: Il display può visualizzare la temperatura sia in gradi °C che in gradi °F. Per cambia-

re l'unità di misura della temperatura, premere e tenere premuto il + per alcuni secondi, quindi rilasciarlo.

TIMER DIGITALE 24H

Questa funzione può essere attivata da qualunque modalità di funzionamento.

Accensione ritardata: con l'apparecchio in posizione STAND-BY premere il pulsante timer (E) (⌚). Il display visualizza il simbolo ⌚ e quanto tempo manca prima che l'apparecchio si accenda. Per regolare il timer, usare i pulsanti di regolazione + e - (B), quindi attendere alcuni secondi affinché la programmazione sia impostata. Il display visualizza nuovamente "⌚" per la modalità in stand-by e il simbolo ⌚ per indicare che il timer è stato impostato.

Una volta raggiunta l'ora programmata, l'apparecchio si accende con le stesse impostazioni utilizzate durante il precedente periodo di funzionamento.

Spegnimento ritardato: con l'apparecchio acceso premere il pulsante timer (E) (⌚). Il display visualizza il simbolo ⌚ e quanto tempo manca prima che l'apparecchio si spenga.

Per impostare il timer, usare i pulsanti di regolazione + e - (B), quindi attendere alcuni secondi affinché la programmazione sia impostata. Il display visualizza nuovamente le impostazioni attuali e il simbolo ⌚ per indicare che il timer è stato impostato. Una volta raggiunta l'ora programmata, l'apparecchio si spegne automaticamente. Se si vuole tornare in modalità di funzionamento senza il timer, premere due volte il pulsante timer (F). Il simbolo del timer ⌚ scompare dal display.

USO DEL TELECOMANDO

- Le funzioni del telecomando corrispondono a quelle del pannello di controllo. Per la descrizione delle funzioni vedere la sezione "Funzionamento e uso" alla pagina precedente.

Inserimento e sostituzione delle batterie

- Il telecomando è dotato di una batteria al litio CR2032.
Per far funzionare l'apparecchio, rimuovere la fascia sul coperchio delle batterie, tirandola.

- Per sostituire le batterie, rimuovere il coperchio delle batterie, ruotandolo. Sostituire la batteria facendo attenzione a rispettare la polarità corretta (vedi figura 2).
- Ricollocare il coperchio, ruotandolo verso la posizione "CLOSE" (CHIUSO).

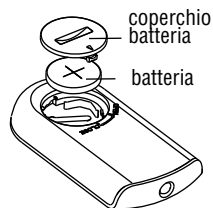


Fig. 2

- Le batterie scariche devono essere rimosse e smaltite in conformità alla legislazione vigente, perché sono dannose per l'ambiente.

MANUTENZIONE

- Prima di qualsiasi pulizia, togliere sempre la spina dalla presa di corrente.
- **Pulire regolarmente le griglie di entrata ed uscita dell'aria durante la stagione di utilizzo dell'apparecchio, aiutandosi con un aspirapolvere.**
- Di tanto in tanto, rimuovere la griglia posteriore tirandola verso l'esterno (fig. 1). Togliere il filtro antipolvere che trattiene le impurità dell'aria aspirata dall'ambiente, soffiare leggermente, quindi riposizionarlo nell'apparecchio.
- Non usare mai polveri abrasive o solventi per la pulizia dell'apparecchio.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Quando l'apparecchio visualizza "PF" ed emette un segnale acustico, significa che il sensore della temperatura è guasto. Se il problema persiste, rivolgersi ad un Centro di Assistenza. Se l'apparecchio si spegne improvvisamente:

- Assicurarsi che l'apparecchio sia acceso.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia collocato in posizione verticale su una superficie piana, altrimenti potrebbe essersi attivato il dispositivo antiribaltamento.
- Controllare le impostazioni relative alla temperatura e il timer.

L'apparecchio potrebbe essersi spento perché la temperatura impostata è stata raggiunta, oppure perché il tempo impostato sul timer è trascorso.

AVVERTENZE

- Non utilizzare questo apparecchio nelle immediate vicinanze di docce, vasche da bagno, lavandini, piscine, ecc.
- Usare l'apparecchio sempre e soltanto in posizione verticale.
- Non usare l'apparecchio per asciugare la biancheria. Non ostruire le griglie di entrata ed 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 od altri oggetti.
- Non far funzionare l'apparecchio 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 stessa.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica, o comunque da una persona con qualifica simile, **in modo da prevenire ogni rischio**.
- L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente fissa.
- Non usare questo apparecchio in una stanza la cui area di base è inferiore a 4 m². Prima di riporre l'apparecchio, controllare che sia completamente spento e che la spina sia staccata dalla presa. Quindi avvolgere il cavo intorno alla base. Non riporre in ambienti polverosi. La temperatura della stanza dovrebbe essere tra 0 e 30° C (32-86°F). Non porre nulla sopra l'apparecchio.



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

AVVERTENZA: per evitare i rischi connessi al resettaggio accidentale del dispositivo di sicurez-

za, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un dispositivo di accensione/spengimento esterno, come un timer, né collegato ad un circuito che venga acceso e spento regolarmente dal fornitore di energia.

Ulteriori funzioni di sicurezza

- **Dispositivo di sicurezza:** l'apparecchio è dotato di un dispositivo di sicurezza che interrompe il funzionamento del termovenilatore in caso di surriscaldamento accidentale (es. ostruzione delle griglie di entrata ed 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.
- **Dispositivo di sicurezza antiribaltamento:** un dispositivo di sicurezza antiribaltamento interrompe il funzionamento qualora l'apparecchio sia rovesciato, o comunque posizionato in modo inappropriato tanto da comprometterne la sicurezza. L'apparecchio emette un segnale acustico e il display visualizza un punto lampeggiante. Dopo essere stato ricollocato in posizione verticale, l'apparecchio necessita di alcuni secondi prima di riprendere a funzionare.

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 essere 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.