

Leggere le istruzioni di sicurezza fornite a parte prima di utilizzare l'apparecchio.

1. DESCRIZIONE

1.1 Descrizione dell'apparecchio (A)

- A1. Pannello di controllo
- A2. Deflettore
- A3. Impugnatura di sollevamento
- A4. Filtro anti-polvere o filtro con nano-particelle di argento
- A5. Griglia di ingresso dell'aria
- A6. Finestra di controllo del livello dell'acqua
- A7. Serbatoio di raccolta della condensa
- A8. Presa di estrazione del serbatoio
- A9. Griglia di uscita dell'aria
- A10. Tappo di gomma per regolare lo scarico continuo
- A11. Tubo di scarico della condensa

1.2 Descrizione del pannello di controllo (B)

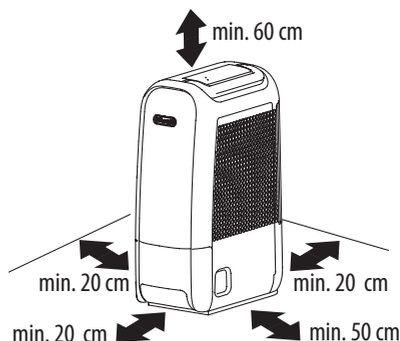
- B1. Tasto ON/STAND-BY
- B2. Tasto modalità MODE
- B3. Tasto dimmer
- B4. Tasto ionizzatore
- B5. Tasto di ritardo dello spegnimento
- B6. Tasto di regolazione del deflettore

1.3 Display (C)

- C1. Indicatori di modalità
- C2. Indicatore di umidità
- C3. Ritardo spegnimento (1~12 ore) + livello dimming
- C4. Indicatore dello ionizzatore (ON)
- C5. Indicatori di oscillazione del deflettore
- C6. Allarme (lampeggia quando l'unità non funziona correttamente)
- C7. Serbatoio acqua pieno/assente (lampeggia quando il serbatoio è pieno o non è in posizione)
- C8. Indicatore timer (ON)
- C9. Indicatore dimmer (ON)

Nota Bene: Prima di collegare l'apparecchio, verificare che il coperchio nella parte posteriore del serbatoio dell'acqua sia posizionato correttamente.

2. INSTALLAZIONE



Posizionare l'apparecchio nell'ambiente da deumidificare. Si raccomanda di rispettare le distanze minime tra l'apparecchiatura e i mobili o le pareti, come illustrato nella figura.

In caso contrario, l'ostruzione della ventilazione comprometterà il corretto funzionamento dell'apparecchio.

Quando l'apparecchio è in funzione, si raccomanda di tenere tutte le porte e le finestre chiuse.

Se le porte e le finestre sono aperte, la temperatura e l'umidità nella stanza può cambiare e, pertanto, potrebbe essere necessario più tempo per deumidificare l'ambiente.

Se la temperatura è inferiore a 1 °C o superiore a 40 °C, la deumidificazione di disattiva automaticamente e l'apparecchio passa in modalità di ventilazione.

Se l'umidità è inferiore al 20%, il circuito di sicurezza scatta automaticamente e il deumidificatore si spegne per evitare di danneggiare l'apparecchio.

Se l'umidità all'interno dell'ambiente diminuisce rapidamente, la capacità di deumidificazione si riduce automaticamente.

Fare attenzione a non fare cadere o inclinare l'apparecchio.

Se l'apparecchio dovesse cadere, rimetterlo immediatamente in posizione verticale.

Anche se l'ambiente è deumidificato, la condensa e la muffa possono formarsi esternamente o nei punti con una scarsa ventilazione, ad esempio dietro ai mobili.

3. SCARICO DELL'ACQUA DI CONDENZA

La condensa può essere scaricata in 2 modi:

3.1 Scarico nel serbatoio

La condensa viene scaricata direttamente nel serbatoio (A7).

Quando il serbatoio è pieno, l'apparecchio si arresta e sul display (C) viene visualizzato l'allarme serbatoio  (C7). Procedere nel modo seguente:

1. Estrarre lentamente il serbatoio utilizzando l'apposita impugnatura e tenendo saldamente l'apparecchio (fig. 1), poi svuotarlo in un lavandino o una vasca da bagno.
2. Posizionare l'impugnatura del serbatoio verticalmente, come indicato (fig. 2) per trasportarla fino al punto di svuotamento.
3. Svuotare l'acqua del serbatoio attraverso l'apposita apertura (fig. 3). Non occorre rimuovere il coperchio, eccetto per lavare il serbatoio.
4. (Riposizionare il coperchio e) abbassare l'impugnatura.
5. Riposizionare il serbatoio nell'apparecchio.

Una volta riposizionato il serbatoio vuoto, l'apparecchio riprende a funzionare secondo le impostazioni precedentemente definite. L'icona del serbatoio pieno si spegne.

Nota Bene:

- Non rimuovere il galleggiante all'interno del serbatoio. Il galleggiante serve a rilevare quando il serbatoio è pieno.
- Riposizionare correttamente il coperchio prima di inserire nuovamente il serbatoio nell'apparecchio.
- Durante la rimozione del serbatoio, fare attenzione a non toccare le parti interne del deumidificatore. Ciò potrebbe danneggiare l'apparecchio.
- Spingere il serbatoio con attenzione, fino a posizionarlo nuovamente nel suo alloggiamento. Se urta le pareti o viene inserita in modo non corretto, l'apparecchio potrebbe non funzionare. (La spia del serbatoio pieno lampeggia). Rimuovere il serbatoio, poi riposizionarlo correttamente.

3.2 Scarico esterno continuo

Se l'apparecchio deve essere utilizzato per lunghi periodi, ma non è possibile vuotare il serbatoio regolarmente, si raccomanda di utilizzare la funzione di scarico continuo. Procedere nel modo seguente:

1. Rimuovere il tappo di gomma dal tubo di uscita (fig. 4).
2. Fissare il tubo flessibile di gomma sull'apertura (fig. 5).
3. Assicurarsi che il tubo flessibile non sia posizionato più in alto dell'apertura (fig. 6), altrimenti l'acqua si riverserà nel serbatoio dell'apparecchio. Assicurarsi che non vi siano pieghe nel tubo flessibile.

Nota Bene:

- Conservare il tappo di gomma. Questo servirà per collegare il tubo flessibile o per chiudere l'uscita del tubo nel caso in cui si desideri ripristinare lo scarico dell'acqua nel serbatoio.

4. SELEZIONE DELLA MODALITÀ

1. Collegare l'apparecchio alla presa di alimentazione di rete:
2. Premere il tasto ON/STAND-BY  (B1) per 2/3 secondi per accendere l'apparecchio: questo funzionerà nella modalità precedentemente impostata e il deflettore (A2) si aprirà nella posizione predefinita.

Per spegnere l'apparecchio, premere nuovamente il tasto ON/STAND-BY.

Nota Bene:

Se il messaggio  (C7) viene visualizzato sul display, sarà necessario vuotare o correggere la posizione del serbatoio (A7) (vedere paragrafo "3.1 Scarico nel serbatoio").

- Posizionare il deumidificatore ad una distanza di almeno 30 cm dalla biancheria da asciugare. NON posizionare MAI il deumidificatore sotto alla biancheria da asciugare.
- Prima di scollegare l'apparecchio dall'alimentazione di rete, attendere che la ventola si arresti. La ventola rimane in funzione per circa due minuti dopo lo spegnimento dell'apparecchio, per consentire alla resistenza di raffreddarsi.
- Ad ogni avvio, o una volta ripristinata l'alimentazione, l'apparecchio funzionerà nella modalità selezionata precedentemente al suo spegnimento.

Importante: Prima di scollegare l'apparecchio dall'alimentazione di rete, attendere che la ventola si arresti. La ventola rimane in funzione per circa due minuti dopo lo spegnimento dell'apparecchio, per consentire alla resistenza di raffreddarsi.

4.1 Modalità di deumidificazione

Premere il tasto modalità MODE (B2) per selezionare una delle seguenti modalità (fig. 7):

- **AUTO:** Per mantenere un livello di umidità piacevole. L'unità controlla l'umidità dell'ambiente, in modo da garantire un'umidità relativa compresa tra 45~50%. La velocità della ventola è controllata automaticamente (alta o bassa).

(La modalità Auto si attiverà come impostazione predefinita al primo avvio dell'apparecchio).

ASCIUGATURA  : Modalità di asciugatura intensiva per asciugare la biancheria. Utilizzare questo programma per asciugare gli indumenti rapidamente o durante l'inverno.

- **MIN**  : per un funzionamento silenzioso. L'unità avvia automaticamente la modalità di deumidificazione facendo funzionare la ventola a bassa velocità e con una bassa emissione acustica.
- **MAX**    : per deumidificare rapidamente. L'unità funziona con la ventola ad alta velocità e controlla l'umidità dell'ambiente, in modo da garantire un'umidità relativa compresa tra 35~40%.
- **ECO:** Modalità Eco per asciugare la biancheria (ventola ad alta velocità, riscaldamento ridotto). Utilizzare questo programma durante l'estate. L'apparecchio funziona

automaticamente garantendo un basso consumo energetico.

Nota Bene:

- Il display dell'umidità mostra il livello di umidità relativa presente nell'ambiente. A causa della posizione della macchina, della circolazione dell'aria e della precisione del sensore, i valori dell'umidità relativa possono variare di circa \pm il 10%, pertanto i valori forniti nel presente servono solo come riferimento.

4.2 Modalità ionizzatore

1. Prima di utilizzare questa funzione, assicurarsi che l'apparecchio sia acceso. Premere il tasto dello ionizzatore (B4). L'icona  (C4) si accende (fig.8) e l'apparecchio emette ioni negativi dalla griglia di uscita dell'aria (A9).
2. Premere nuovamente il tasto dello ionizzatore per interrompere l'emissione di ioni negativi. (Il simbolo sul display si spegne).

Viene prodotta una grande quantità di ioni negativi, creando così un ambiente simile a quello presente nelle foreste o nelle cascate.

4.3 Timer di spegnimento ritardato

1. Prima di utilizzare questa funzione, assicurarsi che l'apparecchio sia acceso.
2. Ogni volta che si preme il tasto Timer (B5), il numero delle ore di funzionamento dell'apparecchio cambia e verrà visualizzato  (fig.10):
1 ora - 2 ore - 3 ore... 12 ore - continuo (questa modalità non viene mostrata sul display).

Una volta impostato il timer, verranno visualizzate le ore rimanenti. Anche se l'icona del serbatoio pieno lampeggia e l'unità si arresta, il conteggio continuerà. Dopo avere svuotato e riposizionato il serbatoio, l'apparecchio continuerà a funzionare per il tempo rimanente (nel caso in cui sia rimasto poco tempo prima della fine del conteggio, sarà possibile azzerare il timer.)

4.4 Dimmer LCD

- Premere il tasto dimmer LCD (B3) per visualizzare l'impostazione corrente (fig. 9) e premerlo nuovamente per impostare la retroilluminazione; sul display verrà visualizzato quanto segue:

H (luce piena) - *L5* - *L4* - *L3* - *L2* - *L1* - *L0*
(retroilluminazione assente) (C3).

Una volta eseguita l'impostazione (o se il tasto non viene premuto per 5 secondi),  verrà visualizzata l'icona (C9) che mostra se l'impostazione del dimmer è compresa tra *L0* e *L5* (l'icona scomparirà se l'impostazione è uguale ad *H*), e sul display verrà visualizzato il timer nel caso in cui sia stato precedentemente impostato.

4.5 Oscillazione del deflettore

1. Premere il tasto di regolazione del deflettore  (B6) per impostare l'oscillazione automatica del deflettore; verrà visualizzata l'icona (C5). È possibile scegliere tra tre diversi tipi di regolazione:
2. Premere una volta (l'aria viene distribuita verticalmente)
3. Premere 2 volte (l'aria viene distribuita in avanti)
4. Premere 3 volte (l'aria viene distribuita in avanti e verticalmente)
5. Premere nuovamente il tasto di regolazione del deflettore per arrestare il deflettore nella posizione attuale.

5. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione di rete prima di procedere alla pulizia.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.

5.1 Pulizia abituale del serbatoio (una volta al mese)

- Estrarre il serbatoio e rimuovere il coperchio, come sopra descritto. NON rimuovere il galleggiante!
- Risciacquare tutti i componenti con acqua per due o tre volte. A seconda dell'ambiente in cui il deumidificatore viene utilizzato, l'interno del serbatoio può più o meno sporcarsi, in funzione della polvere e dello sporco contenuti nell'aria. In questo caso, lavare con acqua e sapone delicato per rimuovere lo sporco più ostinato.

5.2 Pulizia della superficie esterna dell'apparecchio

- Non versare mai acqua direttamente sull'apparecchio.
- Non utilizzare petrolio, alcol o solventi.
- Non spruzzare insetticidi o sostanze simili, in quanto potrebbero deformare la plastica.
- Pulire le superfici dell'apparecchio utilizzando un panno morbido e non utilizzare spugne abrasive che potrebbero graffiare le superfici stesse.

5.3 Pulizia del filtro anti-polvere o del filtro con nano-particelle di argento (presente solo su alcuni modelli)

Se il filtro (A4) è sporco, la circolazione dell'aria sarà compromessa e l'efficienza del deumidificatore diminuirà. Pertanto, si raccomanda di pulire il filtro a intervalli regolari. La frequenza di pulizia dipende dall'ambiente e dal tempo di funzionamento dell'apparecchio.

Se l'unità viene utilizzata costantemente o sistematicamente, si raccomanda di pulire il filtro una volta alla settimana.

- Per rimuovere il filtro dell'aria (A4), estrarre il filtro tirandolo (fig. 12).

- Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere accumulata dal filtro. Se il filtro è molto sporco, risciacquare bene con acqua tiepida. La temperatura dell'acqua non deve essere superiore ai 40 °C. Una volta lavato il filtro, lasciarlo asciugare completamente prima di inserirlo nuovamente nell'apparecchio.
- Se presente, il filtro con nano-particelle di argento oltre a trattenere le particelle di polvere garantisce un'efficace azione antibatterica. Inoltre, riduce in modo significativo gli agenti irritanti, come i pollini e le spore. Il filtro è trattato con piccole particelle di argento (in scala di milionesimi di millimetro) che sono in grado di bloccare la moltiplicazione e distruggere i batteri o le spore con cui vengono in contatto.

5.4 In caso di lunghi periodi di inutilizzo

- Scollegare l'apparecchio dalla presa di alimentazione e vuotare il serbatoio (A7).
- Pulire il filtro della polvere (A4) e inserirlo nuovamente.
- Coprire l'apparecchio con un sacco di plastica per proteggerlo dalla polvere.

6. SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	Vedere la targhetta
Potenza nominale in entrata	"
Igrometro	Sì
Velocità della ventola	2
Filtro dell'aria	Sì
Capacità del serbatoio	2,8 l
Limiti operativi:	
temperatura	1 °C - 35 °C
umidità relativa	30% - 95%

7. ALLARMI VISUALIZZATI SUL DISPLAY

ALLARME	CAUSA	SOLUZIONE
	Il serbatoio (A6) è assente o non è posizionato correttamente	Riposizionare correttamente il serbatoio (vedere paragrafo "3.1 Scarico nel serbatoio")
	Il serbatoio è pieno	Vuotare il serbatoio (vedere paragrafo "3.1 Scarico nel serbatoio")
		Contattare il Servizio Assistenza

8. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Di seguito viene fornita una lista dei possibili malfunzionamenti.

Se il problema non può essere risolto applicando la soluzione proposta, contattare il Servizio Assistenza.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non funziona	L'apparecchio non è collegato	collegarlo all'alimentazione di rete
	Mancanza di corrente	Controllare l'alimentazione
	il serbatoio è pieno di acqua	posizionare il serbatoio correttamente
	il serbatoio non è posizionato correttamente	
L'apparecchio funziona in modalità di deumidificazione, ma l'umidità non diminuisce	Il filtro è intasato	Pulire il filtro anti-polvere o il filtro con nano-particelle di argento (vedere paragrafo "5.3 Pulizia del filtro anti-polvere")
	La temperatura o l'umidità nell'ambiente sono troppo basse	In particolari condizioni, l'apparecchio non deumidifica: verificare i limiti operativi dell'apparecchio (vedere capitolo "6. Specifiche Tecniche"). In alcuni casi, si raccomanda di riscaldare l'ambiente che desidera deumidificare.