

Leggere attentamente le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio.

1. DESCRIZIONE

1.1 Descrizione dell'apparecchio (A)

- A1. Deflettore
- A2. Impugnatura di sollevamento
- A3. Presa d'aria del sensore ambiente
- A4. Ruote
- A5. Finestra di controllo del livello dell'acqua
- A6. Serbatoio di raccolta della condensa
- A7. Filtro antipolvere a ioni d'argento
- A8. Griglia portafiltro
- A9. Tappo in gomma per lo scarico condensa
- A10. Tappo per scarico condensa
- A11. Tubo scarico condensa

1.2 Descrizione del pannello di controllo (B)

- B1. Tasto ON/STAND-BY
- B2. Tasto ventilazione
- B3. Tasto deumidificazione
- B4. Tasto funzione deflettore
- B5. Tasto di asciugatura
- B6. Tasto timer

1.3 Descrizione del display (C)

- C1. Allarme serbatoio pieno
- C2. Modalità di ventilazione attiva
- C3. % Umidità relativa
- C4. Modalità di asciugatura attiva
- C5. Ore
- C6. Modalità di deumidificazione attiva
- C7. Allarme di bassa temperatura
- C8. Funzione timer attiva

2. SCARICO DELL'ACQUA DI CONDENSA

La condensa può essere scaricata in 2 modi:

2.1 Scarico nel serbatoio

La condensa viene scaricata direttamente nel serbatoio (A6).

Quando il serbatoio è pieno, l'apparecchio si arresta e sul pannello di controllo (C) viene visualizzato l'allarme serbatoio  (C1).

Per ripristinare il funzionamento dell'apparecchio, procedere nel modo seguente:

1. Rimuovere il serbatoio (fig. 1) e svuotarlo in un lavandino o in una vasca.
2. Riposizionare il serbatoio vuoto facendo attenzione a posizionare correttamente la maniglia (fig. 2).

2.2 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 per lo scarico condensa (A10) dal beccuccio, ruotandolo in senso antiorario, quindi rimuovere il tappo in gomma (A9) dall'apertura (fig. 3). (Fare attenzione a possibili fuoriuscite d'acqua!)
2. Applicare il tubo di scarico della condensa (A11) all'apertura (fig. 4).
3. Assicurarsi che il tubo flessibile non sia posizionato più in alto dell'apertura (fig. 5), altrimenti l'acqua si riverserà nel serbatoio dell'apparecchio. Assicurarsi inoltre che non vi siano pieghe nel tubo flessibile.

3. SELEZIONE DELLE MODALITÀ

Collegare l'apparecchio alla presa di alimentazione di rete. Al primo utilizzo il display visualizza il simbolo  e contemporaneamente ci sarà l'emissione di un segnale acustico ad indicare che l'apparecchio è in stand-by.

1. Per accendere l'apparecchio, premere il tasto (B1) . L'apparecchio funzionerà nella modalità preimpostata ed il deflettore (A1) si aprirà in una posizione predefinita (fig. 6).
2. In caso di mancanza di corrente, al ripristino dell'alimentazione, l'apparecchio funzionerà nella modalità operativa impostata in precedenza.

Nota Bene:

- Se il simbolo  (C1) viene visualizzato sul display, sarà necessario vuotare o posizionare correttamente il serbatoio (A6). (vedere il paragrafo "2.1 Scarico nel serbatoio").

3.1 Modalità di deumidificazione

1. Premere il tasto  (B3). Il simbolo  (C6) lampeggia sul display (fig. 7).
2. Il display visualizza il livello di umidità relativa impostato in precedenza. Quando il simbolo  lampeggia, è possibile modificare l'impostazione premendo ripetutamente il tasto . Sono disponibili 5 diverse impostazioni di umidità relativa, dal 30% (ambiente secco) al 70% (ambiente umido). A seconda delle condizioni ambientali il valore minimo impostabile potrebbe non essere raggiunto dal prodotto. In questi casi si consiglia di riscaldare l'ambiente che si desidera deumidificare.
3. Quando il simbolo  smette di lampeggiare, il display visualizza la percentuale di umidità relativa dell'ambiente.

L'apparecchio potrebbe impiegare alcuni secondi per visualizzare il valore dell'umidità nella stanza.

- Quando la stanza raggiunge il livello di umidità impostato, l'apparecchio smette di deumidificare e funziona ad una velocità di ventilazione molto bassa.

3.2 Modalità di asciugatura

- Premere il tasto  (B5). Il display visualizza il simbolo  (C4) (fig. 8).

Nota:

L'apparecchio funziona automaticamente alla massima capacità di deumidificazione. Consigliato per ambienti particolarmente umidi o per asciugare la biancheria più velocemente.

3.3 Modalità di ventilazione

- Premere il tasto (B2) . Il display visualizza il simbolo (C2)  e la velocità selezionata (fig. 9).
- Quando il simbolo  lampeggia è possibile modificare la velocità di ventilazione premendo ripetutamente il tasto . Il display visualizza il numero corrispondente alla velocità selezionata: (1 ⇒ BASSA; 2 ⇒ MEDIA; 3 ⇒ ALTA).

3.4 Funzione swing

- Premere il tasto (B4) . Il deflettore (A1) si muove su e giù, distribuendo in maniera uniforme il flusso d'aria nella stanza (fig. 10).
- Per fermare il deflettore nella posizione desiderata, premere di nuovo lo stesso tasto.

3.5 Funzione timer

- Il timer può essere utilizzato per ritardare l'avvio dell'apparecchio o lo spegnimento. Ciò evita inutili sprechi di energia elettrica facendo funzionare l'apparecchio solo quando necessario.
- Quando la programmazione è attiva il display visualizza il simbolo (C5)  (fig. 11).

Come programmare l'accensione ritardata

- Con l'apparecchio in stand-by () , premere il tasto  (B6): il display visualizza il simbolo  ed il numero relativo alle ore selezionate (fig. 11);
- Impostare il numero di ore desiderato premendo ripetutamente il tasto . Sono selezionabili 1, 2, 4, 6, 8, 12 ore.
- Dopo alcuni secondi, l'apparecchio ritorna in stand-by e sul display il simbolo  rimane acceso.
- Trascorso il tempo programmato l'apparecchio si accenderà nelle modalità precedentemente impostate.

Come programmare lo spegnimento ritardato

- Mentre l'apparecchio è in funzione, premere il tasto  (B6): il display visualizza il simbolo  ed il numero relativo alle ore selezionate. (fig. 11);
- Impostare il numero di ore desiderato premendo ripetutamente il tasto . Sono selezionabili 1, 2, 4, 6, 8, 12 ore.
- Dopo alcuni secondi, il display ritorna alla modalità operativa corrente ed il simbolo  rimane acceso.
- Trascorso il tempo programmato l'apparecchio si spegnerà automaticamente.

Nota:

- Una volta che il timer è stato programmato, per vedere il tempo rimanente all'avvio o allo spegnimento, premere una sola volta il tasto .
- Per disabilitare la funzione timer, premere due volte il pulsante , il simbolo  sul display si spegne.

4. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica prima di eseguire le operazioni di pulizia (fig. 12).
- Non immergere l'apparecchio in acqua.

4.1 Pulizia della superficie esterna dell'apparecchio

- Non versare mai acqua direttamente sull'apparecchio (fig. 13).
- Non utilizzare petrolio, alcool 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. (fig. 14).

4.2 Pulizia del filtro antipolvere agli ioni d'argento

La frequenza della pulizia dipenderà dalla frequenza di utilizzo: se usato quotidianamente, si consiglia di pulire il filtro ogni settimana.

- Rimuovere la griglia portafiltro (A8) (fig. 15).
- Estrarre il filtro antipolvere (A7)(fig. 16).
- Rimuovere la polvere dal filtro utilizzando un aspirapolvere. (fig. 17).
- Se il filtro antipolvere è molto sporco, sciacquarlo bene con acqua calda. La temperatura dell'acqua non deve superare i 40 °C.
- Lasciare asciugare completamente e rimetterlo nella sua sede.

4.3 In caso di lunghi periodi di inutilizzo

- Scollegare l'apparecchio dalla presa di alimentazione e vuotare il serbatoio (A6).

- Pulire il filtro antipolvere (A7) e riposizionarlo nella sua sede.
- Coprire l'apparecchio con un sacco di plastica per proteggerlo.

5. SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	Vedi targa caratteristiche
Potenza nominale in entrata	"
Massima potenza assorbita	"
Dispositivo di sbrinamento	Si
Igrometro	Si
Velocità di ventilazione	3
Filtro	Si
Limiti operativi:	
temperatura	2°C - 30°C
umidità relativa	30 - 90%

6. ALLARMI VISUALIZZATI SUL DISPLAY

ALLARME	CAUSA	RIMEDIO
	Il serbatoio (A6) è assente o non è posizionato correttamente	Riposizionare correttamente il serbatoio (vedere paragrafo "2.1 Scarico nel serbatoio")
	Il serbatoio è pieno	Vuotare il serbatoio (vedere paragrafo "2.1 Scarico nel serbatoio")
	La temperatura ambiente è troppo bassa (vedere i limiti operativi nel cap. "5. Specifiche tecniche")	Aumentare, se possibile, la temperatura ambiente
	L'umidità nella stanza è troppo bassa o troppo alta per essere rilevata correttamente (vedere i limiti operativi di cui al cap. "5. Specifiche tecniche")	Spostare l'apparecchio in un'altra stanza con umidità e temperatura entro i limiti operativi: se il problema persiste, chiamare il centro di assistenza.
	Una delle sonde è difettosa	Contattare il Servizio Assistenza

7. 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 funziona in modalità di deumidificazione, ma l'umidità non diminuisce	Il filtro è intasato	Pulire il filtro anti-polvere (par. "4.2 Pulizia del filtro antipolvere")
	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 "5. Specifiche Tecniche"). In alcuni casi, si raccomanda di riscaldare l'ambiente che si desidera deumidificare.
	Il livello di umidità relativa impostato è troppo alto	Impostare un valore dell'umidità più basso (vedere par. "3.1 Modalità di deumidificazione").