



Manuale di istruzioni

Modello: YL-2G06EA

✘ Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima dell'uso e
conservarle per consultazioni future.



YL-2G06EA

Indice

◆ Importanti misure di sicurezza-----	3
◆ Schema dei componenti-----	5
◆ Introduzione al funzionamento-----	6
◆ Manutenzione e pulizia-----	8
◆ Ricerca guasti -----	9
◆ Specifiche-----	10

Importanti misure di sicurezza

Per garantire in ogni momento la vostra sicurezza e per ridurre il rischio di lesioni o scosse elettriche, seguire le misure di sicurezza riportate qui di seguito.

- 1 Assicurarsi che la corrente elettrica sia corretta (230V/50Hz).
- 2 Il presente dispositivo è stato progettato esclusivamente per uso interno. Per prestazioni ottimali, si sconsiglia l'utilizzo in spazi con una temperatura ambiente superiore a 35°C o inferiore a 5°C.
- 3 Per evitare il rischio di scosse elettriche, non posizionarlo in prossimità di una finestra o all'interno di un bagno.
- 4 Assicurarsi che l'unità non sia posizionata in prossimità di dispositivi ad alta temperatura, per evitare la distruzione dei componenti plastici e incendio. Non utilizzare mai l'unità in atmosfera esplosiva o corrosiva.
- 5 Il presente dispositivo può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non possiedono l'esperienza e la competenza necessarie dietro supervisione o istruzioni per l'uso in sicurezza e solo quando questi hanno compreso i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con il dispositivo. Gli interventi di pulizia e manutenzione non devono essere effettuati da bambini senza la supervisione di un adulto.
- 6 Utilizzare l'unità su una superficie orizzontale per evitare scosse e rumori.

7 Non utilizzare l'unità quando è inclinata. Se cade, scollegare immediatamente la spina. Se l'unità viene spostata, si consiglia di attendere 2 ore prima di riutilizzarla.

8 Assicurarsi che su ogni lato dell'unità vi siano 30 cm di spazio libero.

9 Assicurarsi che la ventilazione in ingresso e in uscita non sia mai ostruita.

10 Non spruzzare acqua sull'unità, perché potrebbe causare malfunzionamento e scosse elettriche.

11 Non scollegare mai la spina con le mani bagnate.

12 Spegnerla sempre la macchina prima di scollegare il cavo dalla presa per evitare scosse o archi elettrici.

13 In caso di inutilizzo dell'unità per lungo tempo, spegnerla, scollegarla e svuotare il serbatoio dell'acqua.

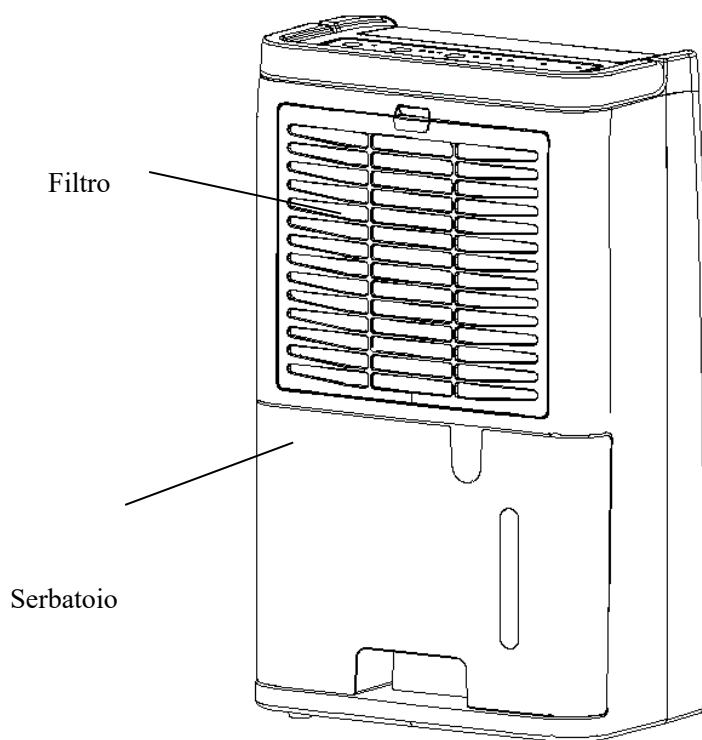
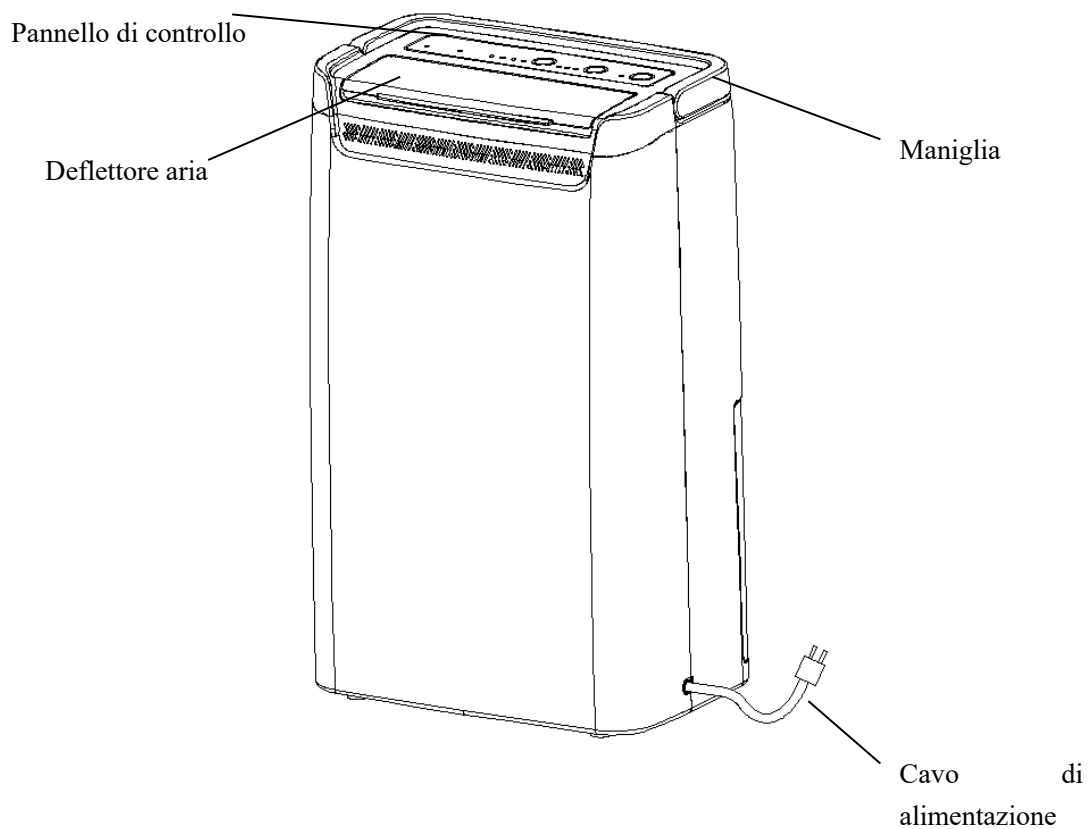
14 Non tirare il cavo di alimentazione con forza per evitare danni.

15 Non inserire le dita o altri oggetti nelle aperture dell'unità.

16 Prestare particolare attenzione durante l'uso dell'unità e scollegarla durante gli interventi di pulizia.

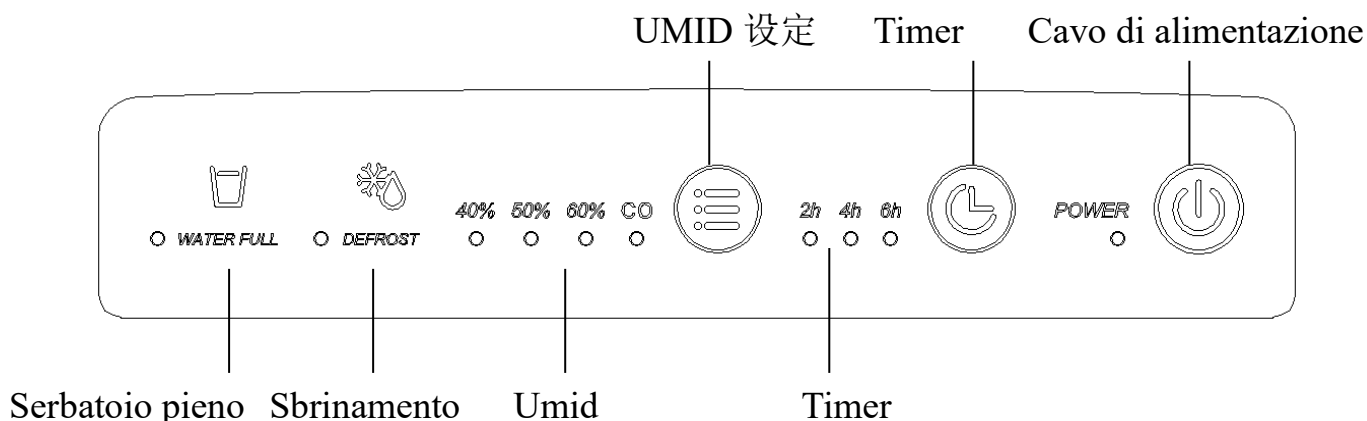
17 Se il cavo di alimentazione è danneggiato, dovrà essere sostituito dal produttore, dal servizio assistenza o da personale qualificato per evitare pericoli. Non smontare mai l'unità e non tentare mai di effettuare interventi di riparazione e regolazione in autonomia.

Schema dei componenti



Introduzione al funzionamento

Pannello di controllo



Funzionamento

1 Collegare alla presa, quindi premere il pulsante “ON/OFF” per accendere l’unità. La macchina si avvia automaticamente e l’unità si trova in modalità deumidificazione costante.

2 Premere “UMID” per impostare l’umidità desiderata 40%→50%→60%→CO.

CO indica deumidificazione continua, dispositivo di deumidificazione senza impostazione dell’umidità, nessun controllo dell’umidità.

Se l’umidità si riduce fino a raggiungere il valore impostato, la macchina si arresta automaticamente.

Esempio: in modalità deumidificazione:

Impostare 50% (se si prevede che il valore dell’umidità ambientale sia pari al 50%); quando il dispositivo rileva che l’umidità ambientale

corrente è superiore o uguale a 52% UR, esso si avvia; quando il dispositivo rileva che l'umidità ambientale corrente è inferiore o uguale a 48% UR, la macchina smette di deumidificare (se l'unità si avvia, lampeggia stop).

3 Premere "TIMER" per impostare le ore di lavoro dell'unità
2h→4h→6h→No timer (Nessun timer).

4 Premere il pulsante "ON/OFF" per accendere l'unità.

Water full (Serbatoio pieno)

Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, viene generato un segnale di allarme. Il compressore si arresterà automaticamente, arrestando anche il processo di deumidificazione.

- Svuotare il serbatoio dell'acqua e riposizionarlo correttamente; il deumidificatore ricomincerà a deumidificare all'avvio automatico del compressore (dopo tre minuti).

Scarico dell'acqua

È possibile collegare il tubo di scarico (opzionale) al dispositivo per un drenaggio permanente dell'acqua. Basta collegare il tubo di scarico incluso al foro di scarico e assicurarsi che l'estremità del tubo si trovi più in basso rispetto all'apertura di scarico, altrimenti l'acqua non verrà drenata, con il conseguente rischio di allagamenti.

Sbrinamento

Quando la macchina è in funzione in un ambiente con temperature basse, è possibile che sulla superficie dell'evaporatore si formi della brina; per garantire il normale funzionamento della macchina, essa è dotata di una funzione di sbrinamento automatico.

Manutenzione e pulizia

Dato che il rivestimento della macchina è in plastica, non esporla alla luce diretta del sole.

Rimuovere delicatamente il serbatoio dell'acqua.

In caso di inutilizzo dell'unità per lungo tempo, spegnerla e scollegarla, svuotare il serbatoio dell'acqua e imballarla dopo un paio di giorni, quindi conservarla in un luogo asciutto e ventilato.

Per qualsiasi intervento di pulizia, utilizzare solo un panno morbido pulito. Per pulire l'unità, non utilizzare benzina, solventi per vernici o altri prodotti chimici.

Pulizia del filtro a maglie: per rimuovere il filtro, seguire la direzione indicata dalla freccia (come illustrato in figura). Per pulirlo, utilizzare un aspirapolvere o lavarlo con acqua, quindi lasciarlo asciugare in un luogo ventilato.

Ricerca guasti

Prima di contattare l'assistenza tecnica, verificare quanto segue:

Problema	Causa	Soluzione
L'unità non funziona.	Assenza di alimentazione.	Inserire la spina nella presa a muro.
Il dispositivo non deumidifica.	Il serbatoio dell'acqua è pieno.	Rimuovere l'acqua dal serbatoio.
	Il serbatoio non è stato riposizionato correttamente.	Posizionare il serbatoio correttamente.
	Il filtro dell'aria è ostruito.	Pulire il filtro dell'aria.
	La temperatura o l'umidità relativa della stanza in cui il dispositivo è in funzione è troppo bassa.	È normale che il dispositivo non deumidifichi in queste condizioni.
Il deumidificatore funziona, ma riduce l'umidità relativa in modo	La stanza è troppo grande.	Si consiglia di utilizzare un deumidificatore con una capacità superiore.
	Sono presenti troppe	Si consiglia di utilizzare

insufficiente.	fonti di umidità.	un deumidificatore con una capacità superiore.
	Ventilazione eccessiva.	Ridurre la ventilazione (ad es. chiudere le finestre e le porte).

Specifiche

Modello	YL-2G06EA
Potenza	230V/50Hz
Deumidificazione	12L/D (30°C 80% UR)
Potenza	210 W
Corrente	0,95 A
Refrigerante	R134a 92 g
Dimensioni del prodotto	290*190*478 mm
Serbatoio	1,8 L
Peso netto	9,5 Kg

Laminox S.r.l.
Zona Industriale Callarella, 261-263
62028 SARNANO (MC) ITALY
Tel 0733.657622 – web: www.laminox.com - e-mail: info@laminox.com