



IT

## DEUMIDIFICATORE

### LILIUM EVO 11 – LILIUM EVO 13



## ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare il deumidificatore oppure fare manutenzione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.



L'unità contiene gas infiammabile R290.



Prima di utilizzare l'unità, leggere le istruzioni.



Prima di installare l'unità leggere il manuale d'installazione



Prima di riparare l'apparecchio, leggere il manuale di assistenza.

## IL REFRIGERANTE R290

- Per poter svolgere le sue funzioni, il deumidificatore ha al suo interno un circuito frigorifero in cui circola un refrigerante ecologico: R290 = GWP (Potenziale di riscaldamento globale: 3)
- E' un refrigerante infiammabile e inodore, con ottime proprietà termodinamiche che portano ad un'elevata efficienza energetica.

### Attenzione:

Data l'infiammabilità di questo refrigerante, si consiglia di attenersi strettamente alle istruzioni di sicurezza riportate nel presente manuale.

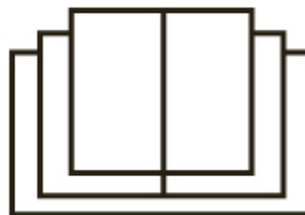
Non utilizzare artifici per accelerare il processo di sbrinamento o per pulire se non quelli raccomandati.

Per le riparazioni seguire strettamente solo le istruzioni del produttore: rivolgersi sempre ad un Centro Assistenza Argoclima.

Qualsiasi riparazione eseguita da personale non qualificato potrebbe essere pericolosa. L'apparecchio deve essere conservato in una stanza senza fonti di innesco a funzionamento continuo. (per esempio: fiamme libere, un apparecchio a gas operativo o una stufa elettrica operativa). Non forare o bruciare l'unità.

L'apparecchio deve essere installato, gestito e mantenuto in una stanza con una superficie di oltre 4 m<sup>2</sup>.

L'apparecchio contiene gas R290 infiammabile. Attenzione i refrigeranti non hanno odore.



## INFORMAZIONI GENERALI DI FUNZIONAMENTO E SICUREZZA

- **Questo apparecchio è un deumidificatore molto efficace, progettato per uso solo domestico!**
- Utilizzare questo deumidificatore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o malfunzionamenti.
- L'unità deve sempre essere collocata in posizione verticale perché contiene refrigerante.
- Dopo aver aperto l'unità, collocatela in posizione verticale per consentire al refrigerante di stabilizzarsi e aspettate due ore prima di usarla.
- Assicurarvi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme al voltaggio richiesto (220 - 240V/50Hz).
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Assicurarvi che la spina sia inserita in modo saldo. Non utilizzare una spina multipla. Non toccare la spina con le mani bagnate. Assicurarvi che la spina sia pulita.
- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni devono poter solo accendere/spegnere l'apparecchio a condizione che questo sia stato collocato nella sua posizione di funzionamento normale, che siano state loro impartite istruzioni su come utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e ne siano stati compresi i rischi.
- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono poter collegare la spina, regolare il funzionamento o pulire l'apparecchio o fare manutenzione su di esso.
- **Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia. Una spina di alimentazione inserita potrebbe causare scosse elettriche o incidenti.**

- Per disconnettere l'apparecchio, mettere l'interruttore in posizione OFF e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo.
- Non piegare, trascinare, attorcigliare o estrarre il cavo con forza. **Non utilizzare l'apparecchio in presenza di cavo o spina danneggiati: può esserci pericolo di incendio o di scossa elettrica.** Se il filo dell'alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito da un centro assistenza.
- **Non collocare oggetti pesanti sull'apparecchio.**
- Per evitare la fuoriuscita di acqua, svuotare il serbatoio dell'acqua prima di spostare l'apparecchio.
- Non inclinare su un lato, né capovolgere il deumidificatore, poiché l'acqua che fuoriesce potrebbe danneggiare l'apparecchio.
- **Non utilizzare l'apparecchio su superfici instabili o pendenti: perdite di acqua potrebbero causarne il malfunzionamento oppure vibrazioni anomale, con conseguente rumorosità .**
- Il deumidificatore deve essere posizionato ad una distanza minima di 50 cm dal muro o da un altro ostacolo, per dissipare il caldo correttamente.
- **Chiudere tutte le finestre aperte per raggiungere la massima efficienza di deumidificazione possibile.**
- **Non inserire oggetti o aghi nella griglia di emissione dell'aria.**
- **Non coprire in alcun modo le griglie di uscita e di aspirazione dell'aria.**

### **ATTENZIONE!**

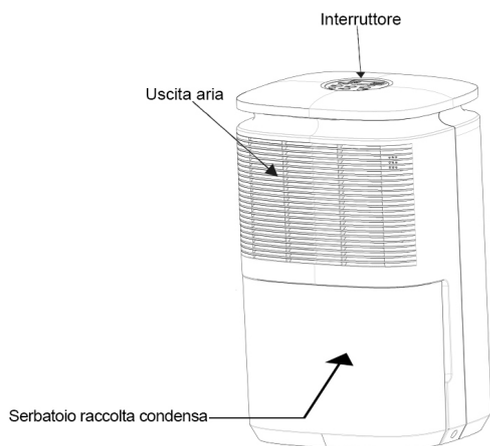
**Quando si verifica un'anomalia, spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina immediatamente. Non smontare, riparare o modificare questo prodotto liberamente. In caso di malfunzionamento, contattare direttamente il centro di assistenza.**

- Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non esporre il deumidificatore direttamente alla luce del sole.
- Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore che potrebbero causare deformazione delle plastiche.
- Non usare insetticidi, oli o vernici a spruzzo attorno all'apparecchio; questo potrebbe danneggiare la plastica o causare un principio di incendio.

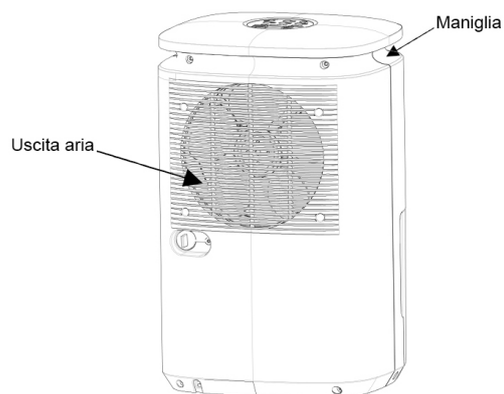
- **Tenere gas o oli infiammabili lontano dall'apparecchio!**
- **Non muovere l'apparecchio durante il funzionamento: questo potrebbe causare perdite di acqua o malfunzionamenti.**
- **Nel caso di interferenze con altri apparecchi elettrici collocare i due prodotti ad una distanza minima di 70cm.**

## DESCRIZIONE DELLE PARTI

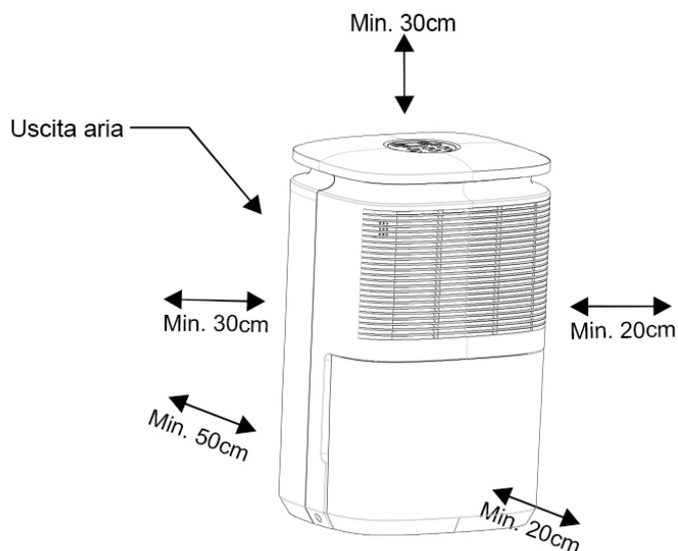
VISTA FRONTALE



VISTA POSTERIORE



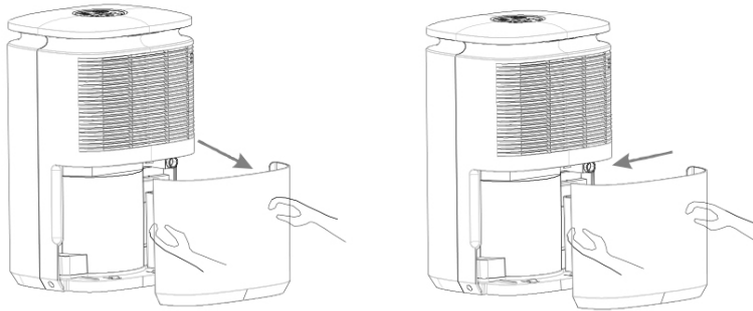
I seguenti spazi devono essere mantenuti per assicurare l'efficienza operativa del deumidificatore.



## CONTROLLI PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

Verificare che il galleggiante e il serbatoio per la raccolta della condensa siano correttamente posizionati

1. Estrarre il serbatoio usando entrambe le mani, seguendo la direzione della freccia.



## ISTRUZIONI PER L'USO

### MESSA IN FUNZIONE DEL DEUMIDIFICATORE

Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile, resistente al calore, ad una distanza minima di 1 metro da superfici infiammabili o sensibili al calore e di 50 cm da pareti o altri oggetti.

Verificare che la tanica dell'acqua sia in posizione corretta.

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240V/50 Hz).

Accendere l'unità tramite il pulsante ON/OFF situato sul pannello di controllo.

Il deumidificatore può funzionare correttamente ad una temperatura ambiente compresa **tra + 5°C e + 32°C**.

Quando il deumidificatore funziona con bassa temperatura in ambiente, la superficie dell'evaporatore può accumulare del ghiaccio che potrebbe ridurre l'efficienza del deumidificatore.

Quando ciò avviene, il deumidificatore va in modalità sbrinamento. Il compressore si arresta, ma il ventilatore continua a funzionare. Il processo di sbrinamento può richiedere alcuni minuti durante i quali la funzione di deumidificazione è interrotta: non interrompere lo sbrinamento e non scollegare l'alimentazione.

**Si consiglia di non utilizzare il deumidificatore se la temperatura ambiente è inferiore a 5°C.**

### PRECAUZIONI DI UTILIZZO

**Il deumidificatore parte solo se il livello di umidità in ambiente è superiore a quello impostato.**

Il deumidificatore continuerà a funzionare, fino al raggiungimento del livello di umidità impostato, **salvo eventuali interruzioni dovute al riempimento della tanica**. In questo caso, provvedere allo svuotamento del serbatoio ed al relativo corretto riposizionamento: il deumidificatore riprenderà a funzionare.

#### ATTENZIONE:

**Dopo ogni interruzione di funzionamento, devono trascorrere almeno 3 minuti prima che il deumidificatore riparta: questo ritardo di avviamento protegge il compressore da eventuali danni.**

**Se invece la % di umidità impostata è superiore a quella presente in ambiente, il deumidificatore non parte.**

Se, dopo avere seguito le istruzioni per la messa in funzione del deumidificatore, **il deumidificatore non parte** oppure si arresta senza motivo, controllare che le condizioni della spina e del cavo di alimentazione siano buone. Fatto questo, attendere 10 minuti e poi riavviare il deumidificatore.

Se, anche dopo 10 minuti il deumidificatore non parte, oppure, se il cavo o la spina risultano danneggiati, spegnere il deumidificatore e rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica.

#### ATTENZIONE:

**Quando il deumidificatore è in funzione, il compressore produce calore e il deumidificatore immette in ambiente aria tiepida. La temperatura ambiente tenderà quindi ad aumentare. Questa è una condizione normale.**

### SPEGNIMENTO DEL DEUMIDIFICATORE

Per spegnere il deumidificatore, premere il pulsante ON/OFF. L'alimentazione s'interrompe e il deumidificatore cessa di funzionare.

Staccare la spina dalla presa se non si utilizza per un po' di tempo.

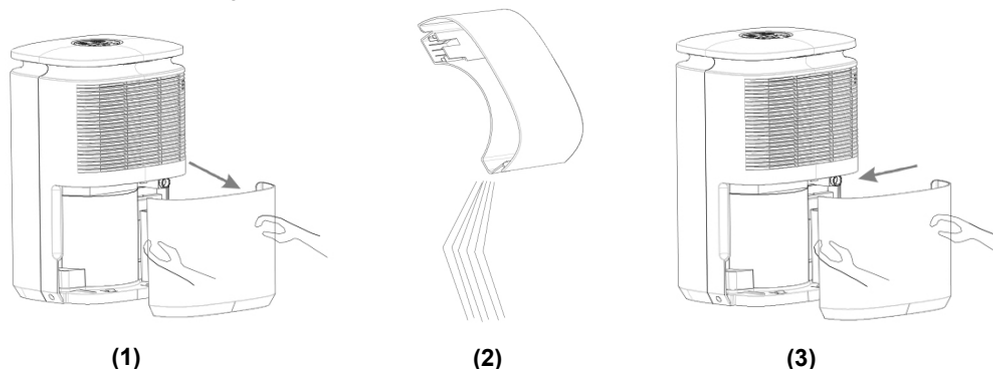
## ELIMINAZIONE DELLA CONDENSA – RIEMPIMENTO SERBATOIO INTERNO

L'acqua estratta dall'aria può essere raccolta nell'apposito serbatoio posteriore.

Quando il serbatoio è pieno, l'unità si spegne. Il LED di allarme TANICA PIENA si accende ed emette un segnale sonoro che si ripete per 20 secondi.

Spegnere l'apparecchio premendo il pulsante ON/OFF e attendere qualche secondo.

1. Con attenzione, estrarre il serbatoio usando entrambe le mani, seguendo la direzione della freccia.
2. Svuotare il serbatoio.
3. Riposizionare la tanica, seguendo la direzione della freccia.



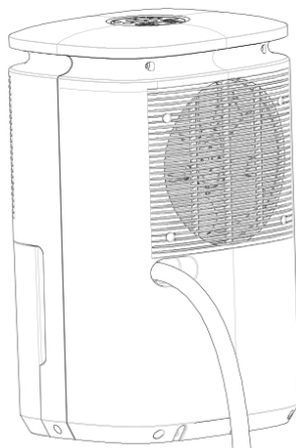
N.B.

Non utilizzare il tubo di drenaggio quando si vuole raccogliere la condensa nel serbatoio, altrimenti l'acqua potrebbe fuoriuscire dal tubo.

## DRENAGGIO CONTINUO DELLA CONDENSA

L'acqua può essere drenata in modo continuo utilizzando un tubicino in PVC di 17 mm di diametro interno, 19 mm di diametro esterno e lunghezza 30cm (fornito).

Spegnere l'apparecchio e togliere la spina prima di collegare il tubicino.



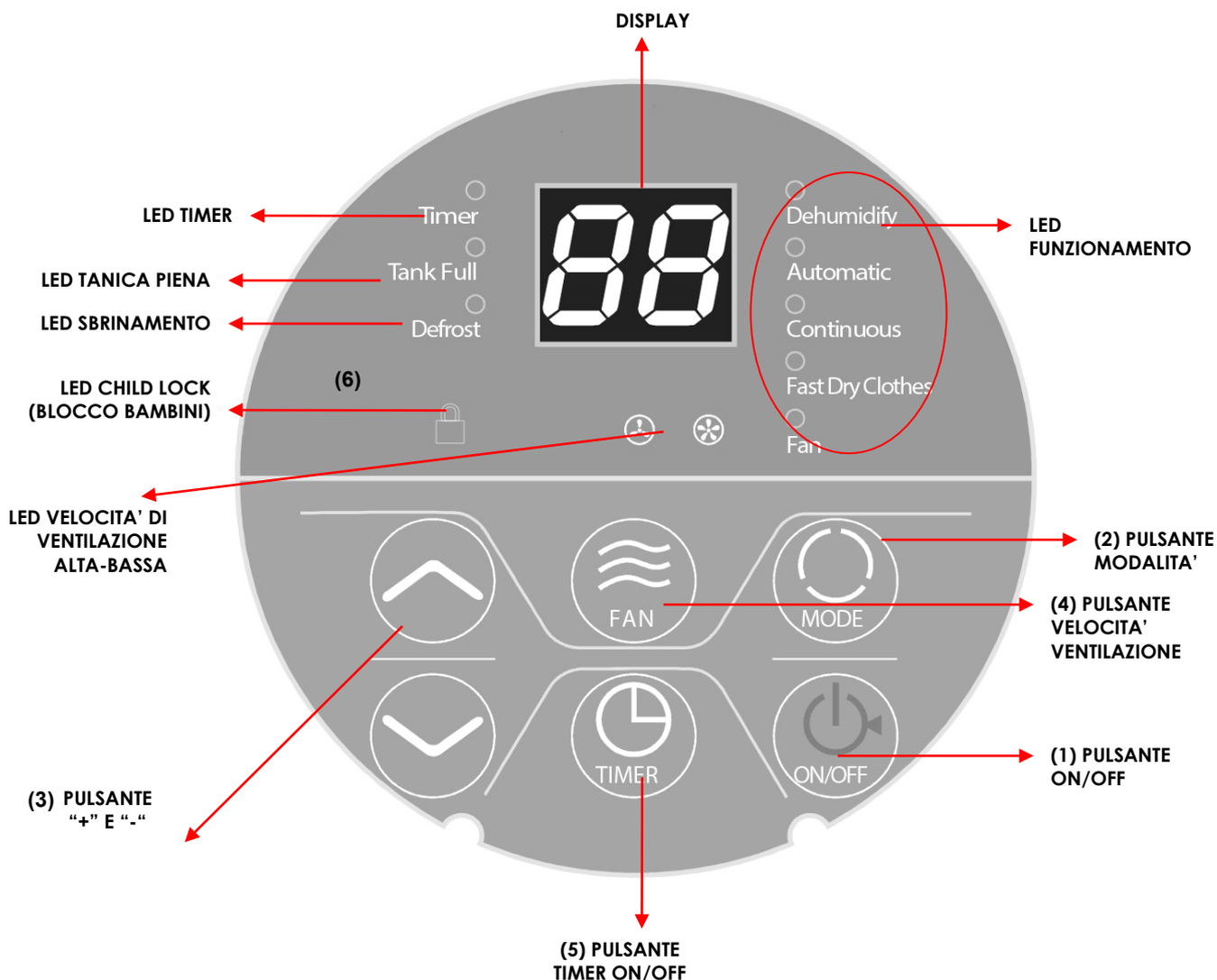
Rimuovere il tappino e collegare il tubo in PVC (fornito) al foro di drenaggio continuo.

Collegare il tubo ad uno scarico continuo.

L'altezza del tubo di scarico non può essere superiore a quella del foro: non bloccare l'uscita del tubo di scarico.

Verificare periodicamente che l'adattatore e il tubo di scarico siano strettamente collegati e non danneggiati, né bloccati.

## PANNELLO COMANDI



### PULSANTI

#### (1) PULSANTE ON/OFF

Premere questo pulsante per accendere e spegnere il deumidificatore.

#### (2) PULSANTE MODE

Premere questo pulsante per scegliere una delle modalità di deumidificazione: il led corrispondente si accenderà.

Premere i pulsanti "+" e "-" per impostare una modalità; il led della modalità scelta lampeggerà. Si possono selezionare 4 modalità differenti: Dehumidify, Automatic, Continuous and Fast dry clothes.

Premere di nuovo il pulsante MODE per confermare la modalità scelta.

#### (3) PULSANTI + & -

Premere questo pulsante per impostare l'umidità, il timer e le modalità di deumidificazione.

L'umidità può essere impostata dal 30% all' 80% solo nella modalità Dehumidify premendo questi pulsanti.

Il timer può essere impostato da 1 a 24h premendo questi pulsanti.

Le modalità di deumidificazione possono essere impostate premendo il pulsante MODE e i pulsanti "+" e "-"; i led corrispondenti si illumineranno.

#### (4) PULSANTE FAN (VENTILAZIONE)

Premere questo pulsante per regolare la velocità di ventilazione: alta (High) e bassa (Low); i led corrispondenti si illumineranno.

NOTA: Questo pulsante è valido solo quando le modalità DEUMIDIFY e FAN sono impostate.

## (5) PULSANTE TIMER

Premere questo pulsante per impostare il funzionamento da 1 a 24h.

Quando il timer viene impostato su 0, se si preme il pulsante TIMER o non avviene nessuna operazione entro 5 secondi, il timer del deumidificatore si spegne automaticamente. Quando il timer non viene impostato su 0, se si preme il pulsante TIMER, il timer del deumidificatore si spegne automaticamente; mentre se non si preme il pulsante TIMER e non avviene nessuna operazione entro 5 secondi, il timer del deumidificatore si imposterà automaticamente e il LED TIMER si illuminerà.

Dopo 5 secondi dall'impostazione del timer, sul display ritornerà il valore del livello di umidità.

## LED

### DISPLAY

Mostra l'umidità relativa impostata.

### LED TIMER

Indica se il timer di funzionamento è stato impostato.

### LED TANICA PIENA (TANK FULL)

Quando la tanica è piena di condensa, il LED TANK FULL si accende e il deumidificatore smette di funzionare. Si sente un segnale sonoro di circa 10 secondi. Estrarre la tanica e svuotarla (come indicato al paragrafo MODALITA' DI ELIMINAZIONE DELLA CONDENSA), quindi riposizionarla correttamente, il deumidificatore riprenderà a funzionare.

Quando la tanica non è correttamente posizionata l'unità emette un suono per circa 10": poi si accende il LED.

Riposizionare la tanica correttamente.

### LED SBRINAMENTO (DEFROST)

Il deumidificatore può funzionare correttamente ad una temperatura ambiente compresa tra + 5°C e + 32°C. Quando il deumidificatore funziona con bassa temperatura in ambiente, la superficie dell'evaporatore può accumulare del ghiaccio che potrebbe ridurre l'efficienza del deumidificatore.

Quando ciò avviene, il deumidificatore va in modalità sbrinamento. Il compressore si arresta, ma il ventilatore continua a funzionare.

**Si consiglia di non utilizzare il deumidificatore se la temperatura ambiente è inferiore a 5°C.**

### LED BLOCCO BAMBINI (CHILD LOCK)

Premendo contemporaneamente i pulsanti "+" e "-" per 3 secondi: sul display compare il simbolo LC e l'unità emette un suono beep. Questo blocca il funzionamento di ogni pulsante. Per riattivare il funzionamento del pannello comandi premere nuovamente per 3 secondi i tasti "+" e "-".

### LED VELOCITA' DI VENTILAZIONE

Indica la velocità impostata, alta (HIGH) o bassa (LOW).

### LED FUNZIONAMENTO

Indica la modalità di deumidificazione selezionata:

- **Modalità DEUMIDIFY:** il compressore funziona e la velocità di ventilazione è regolabile. L'umidità iniziale è al 55%, a bassa velocità di ventilazione. Il valore dell'umidità è regolabile 30%-80%.
- **Modalità AUTOMATIC:** il compressore funziona e la velocità di ventilazione non è regolabile. L'umidità iniziale è al 55% e non può essere impostata. La velocità di ventilazione è automatica: se l'umidità è più del 70%, il compressore funziona e la velocità di ventilazione è alta; se l'umidità è tra il 55% e il 70%, il compressore funziona e la velocità di ventilazione è bassa; se l'umidità è meno del 55%, il compressore smette di funzionare e la velocità di ventilazione è bassa.
- **Modalità CONTINUOUS:** il compressore continua a funzionare e la velocità di ventilazione è sempre bassa.
- **Modalità FAST DRY CLOTHES:** il compressore continua a funzionare e la velocità di ventilazione è sempre alta.
- **Modalità FAN:** il compressore non funziona e la velocità di ventilazione è regolabile.

MODALITA'	COMPRESSORE	VELOCITA' DI VENTILAZIONE	SBRINAMENTO	TIMER	ALLARME TANICA PIENA	IMPOSTAZIONE UMIDITA'
Fan	NO	Regolabile	NO	SI	SI	NO
Deumidify	SI	Regolabile	SI	SI	SI	SI
Automatic	SI	Automatica	SI	SI	SI	NO
Continuous	SI	Bassa	SI	SI	SI	NO
Fast Dry clothes	SI	Alta	SI	SI	SI	NO

## COLORE DEL LED

Il led sotto al pannello superiore cambia colore a seconda del valore dell'umidità presente nell'ambiente:

- Quando il valore dell'umidità della stanza è inferiore o uguale al 50%, il colore del led è BLU.
- Quando il valore dell'umidità della stanza è tra il 50% e il 70%, il colore del led è VERDE.
- Quando il valore dell'umidità della stanza è superiore o uguale al 70%, il colore del led è ROSSO.

## AUTO RESTART

Il deumidificatore si riavvia automaticamente dopo un black out.

# PULIZIA E MANUTENZIONE

## MANUTENZIONE DELLA SUPERFICIE ESTERNA DEL DEUMIDIFICATORE

### ⚠ Attenzione

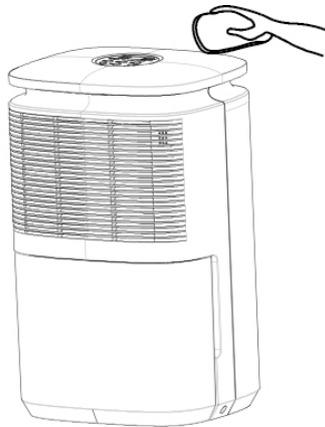
Estrarre sempre la spina dalla presa prima di pulire il deumidificatore, altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche o malfunzionamenti.

### ⚠ Attenzione

Non bagnare o immergere in acqua il deumidificatore altrimenti possono verificarsi scosse elettriche.

Utilizzare un panno umido e soffice per pulire la superficie esterna del deumidificatore.

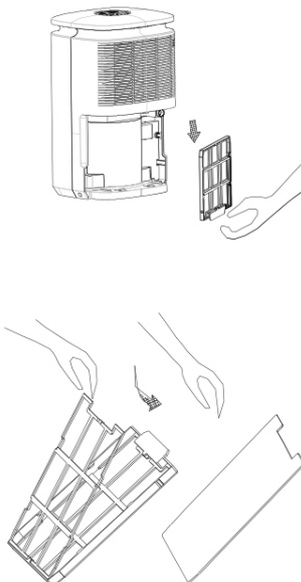
Non usare solventi, benzina, xilene, polvere di talco e spazzole: potrebbero danneggiare la superficie o il colore dell'involucro.



## PULIZIA DEL SERBATOIO DELL'ACQUA

E' consigliabile rimuovere il serbatoio una volta ogni qualche settimana per prevenire la formazione di muffe e batteri. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua pulita ed una piccola quantità di detergente, scuoterlo, svuotarlo e sciacquarlo.

## PULIZIA DEL FILTRO DELL'ARIA



La funzione del filtro è filtrare la polvere o lo sporco presente nell'aria.

Se il filtro è bloccato dalla polvere il consumo elettrico sarà superiore al normale.

Istruzioni per la pulizia:

### 1. Estrarre la tanica

### 2. Estrarre il filtro tirando verso di sé l'aletta e tirare verso il basso il filtro fino a completa estrazione.

Pulire il filtro con un aspirapolvere o lavarlo con acqua pulita, sotto i 40°C.

**NON USARE ALCOOL, BENZENE O ALTRI PRODOTTI AGGRESSIVI.**

Lasciare asciugare naturalmente il filtro, quindi inserirlo di nuovo nel suo alloggiamento.

### 3. Reinserire il filtro spingendolo verso l'alto fino a sentire un rumore.

### 4. Riposizionare la tanica.

Non utilizzare il deumidificatore senza il filtro, perché la polvere potrebbe inficiare l'efficienza dell'evaporatore e tradursi in maggior consumo energetico.

## SOLUZIONE DI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Il deumidificatore non funziona. Non si riescono a fare regolazioni.	La temperatura è superiore a 32°C o inferiore a 5°C. Il serbatoio interno è pieno. La tanica non è posizionata correttamente. Il livello di umidità impostato è più alto di quello in ambiente. La spina non è collegata correttamente.	Vuotare il serbatoio Posizionare correttamente il serbatoio. Collegare la spina.
Il rumore aumenta improvvisamente durante il funzionamento	Il compressore è appena partito. C'è un problema di alimentazione. L'unità è posizionata su una superficie irregolare.	Posizionare l'unità su una superficie regolare e stabile.
La condensa non viene raccolta nella tanica	L'ambiente è troppo grande per la capacità dell'apparecchio. Le porte sono aperte. Ci sono altri apparecchi che producono umidità in ambiente.	
Ridotto effetto deumidificazione	La temperatura ambiente è troppo bassa. Il livello di umidità impostato è inadeguato. Il filtro è pieno di polvere. Porte e finestre sono aperte. L'ingresso e l'uscita dell'aria sono bloccati. Se l'unità funziona con temperatura compresa tra 5 e 15°C l'unità si fermerà per lo sbrinamento automatico. Il compressore si fermerà per brevi periodi. Dopo il defrost l'unità riprenderà la normale operatività.	Ridurre il livello di umidità. Pulire il filtro. Chiudere porte e finestre. Rimuovere oggetti che bloccano l'ingresso e l'uscita dell'aria.
Alla partenza, l'aria può avere odore di muffa	A causa della differenza di temperatura dello scambiatore di calore, l'aria può avere uno strano odore alla partenza.	
C'è acqua nel serbatoio anche quando si usa il tubo per il drenaggio continuo della condensa	Verificare i collegamenti del drenaggio. Il tubo di drenaggio non è collegato correttamente.	Collegare correttamente il tubo. Rimuovere il tubo di drenaggio e sostituirlo.
Il LED ON/OFF non si accende quando l'alimentazione è collegata	Non c'è corrente oppure la spina non è inserita correttamente.	Verificare la presenza di corrente. Verificare che il circuito elettrico e la spina non siano danneggiati. Verificare che il cavo non sia danneggiato.
Il deumidificatore smette di funzionare durante il processo di deumidificazione.	La temperatura della stanza è troppo alta o troppo bassa.	Il deumidificatore si riaccende automaticamente quando la temperatura della stanza ritorna ad essere adeguata al funzionamento.
I vestiti non si asciugano rapidamente.	La temperatura della stanza è troppo bassa.	I vestiti bagnati potrebbero asciugarsi più lentamente con una bassa temperatura.
Il deumidificatore si arresta ad intermittenza durante il funzionamento.	Sbrinamento.	

L'umidità della stanza non diminuisce.	L'ambiente è troppo grande per la capacità dell'apparecchio. Le porte e le finestre della stanza non sono chiuse. L'unità sta funzionando con una stufa al kerosene che rilascia vapore.	
Odore sgradevole.	L'odore potrebbe provenire dalle pareti, dall'arredo e da altre cose.	
L'unità emette un suono durante il funzionamento.	Il suono emesso dal fluire del refrigerante può terminare o ridursi automaticamente mentre il sistema funziona stabilmente.	
C'è acqua nella tanica.	Nonostante ogni unità sia stata sottoposta a dei test prima di lasciare la fabbrica, l'acqua rimane nell'evaporatore e fluisce nella tanica dell'acqua.	
Il led che indica la tanica dell'acqua piena è acceso.	Il led TANICA PIENA si accende per ricordare che la tanica dell'acqua è piena.	

## REGOLAMENTO (UE) N. 517/2014 - F-GAS

### LILIUM EVO 11

L'unità contiene R290, un gas naturale con potenziale di riscaldamento globale (GWP) = 3 - Kg. 0,035 = 0,000105 Tonn CO<sub>2</sub> equiv.. Non disperdere R290 nell'ambiente.

### LILIUM EVO 13

L'unità contiene R290, un gas naturale con potenziale di riscaldamento globale (GWP) = 3 - Kg. 0,045 = 0,000135 Tonn CO<sub>2</sub> equiv.. Non disperdere R290 nell'ambiente.

#### **INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE"**

Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti.



L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m<sup>2</sup>) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente.

Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse.

Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassonetto barrato.



[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)