



Manuale d'istruzioni Deumidificatore a consumo ultra- basso Meaco 25L



Deumidificatore a consumo ultra-basso Meaco 25L

Si prega di leggere questo manuale di istruzioni prima di utilizzare il deumidificatore e di conservarlo per riferimenti futuri.

Grazie per aver scelto Meaco, lo apprezziamo molto.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Questo deumidificatore non deve essere utilizzato nelle seguenti circostanze:

- Ambienti con atmosfera a rischio di esplosione
- Ambienti con presenza di sostanze volatili aggressive
- Presenza di un'elevata concentrazione di solventi
- Ambienti con elevata presenza di polveri



Tenere lontano i bambini: Non consentire ai bambini di giocare con questo apparecchio o di permettere di stare nelle vicinanze. Assicurarsi che l'apparecchio non sia accessibile ai bambini quando non sono controllati. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e adeguata conoscenza, salvo che non siano vigilate o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso del deumidificatore da parte di un responsabile della loro incolumità.

Collegare il deumidificatore alla messa a terra: Utilizzare sempre l'apparecchio con spina e presa elettrica dotate di messa a terra. Una spina con messa a terra è un accorgimento essenziale per la sicurezza che riduce il rischio di scosse elettriche o incendi.

Proteggere il cavo di alimentazione da danni: Non utilizzare mai l'apparecchio con il cavo di alimentazione danneggiato perché ciò potrebbe comportare rischi di corto circuito o incendi. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da uno dello stesso tipo e amperaggio.

Prolungha: I cavi di prolunga devono disporre di messa a terra ed essere in grado di fornire una tensione appropriata all'apparecchio.

Maneggiare con cura: Non far cadere, lanciare o urtare il deumidificatore. Trattarlo in modo brusco può danneggiare componenti e cablaggi e creare situazioni di pericolo.

Utilizzare su una superficie stabile: Utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie piana e stabile, ad esempio un pavimento o un bancone robusto, in modo da evitare che cada e causi infortuni.

Tenere lontano da fonti d'acqua: Non utilizzare mai l'apparecchio in pozze o ristagni d'acqua perché ciò potrebbe creare il rischio di lesioni da scosse elettriche. Non conservarlo né utilizzarlo all'aperto. Se i cavi elettrici o componenti dovessero bagnarsi, asciugarli con cura prima di utilizzarlo. In caso di dubbi, non utilizzare il deumidificatore e consultare un elettricista qualificato o un ingegnere indicato da Meaco.

Impedire che l'acqua goccioli sul deumidificatore: Se si usa il deumidificatore per asciugare la biancheria assicurarsi che l'acqua non goccioli sul deumidificatore.

Tenere libere le prese d'aria: Non ostruire o bloccare le prese d'aria collocando l'apparecchio troppo vicino a tende, pareti o qualsiasi cosa che limiti l'ingresso dell'aria. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento del deumidificatore e provocare incendi o il pericolo di scosse elettriche.

Tenere il filtro pulito: C'è un filtro per l'aria in ingresso per impedire alla polvere di penetrare nel deumidificatore. Se polvere e sporcizia si accumulano sul filtro, lo sforzo sul motore della ventola aumenta e si riduce la quantità di acqua estratta dall'aria. La mancata pulizia del filtro riduce la durata del deumidificatore, aumenta il consumo di energia e diminuisce la potenzialità di estrazione d'acqua. Verificare e pulire il filtro almeno ogni due settimane.

Tenere asciutti i componenti elettrici: Non permettere mai che l'acqua bagni i componenti elettrici all'interno del deumidificatore. Se queste parti dovessero bagnarsi per qualsiasi motivo, asciugarle accuratamente prima di utilizzarlo. In caso di dubbi, non utilizzare l'apparecchio e consultare un elettricista qualificato o un ingegnere indicato da Meaco.

L'operatore deve tenere le istruzioni d'uso a disposizione dell'utilizzatore e assicurarsi che questi abbia letto e compreso il manuale.



Il deumidificatore Meaco 25L Ultra Low Energy utilizza il nuovo gas refrigerante R290 in conformità alle direttive ambientali europee. Il gas R290 è meno dannoso per l'ambiente ed è una delle soluzioni suggerite per tentare di ridurre il riscaldamento globale grazie al suo basso impatto sull'effetto serra (GWP).

Quando si utilizza il deumidificatore 25L Ultra Low Energy, è necessario tenere presente quanto segue:

- Il deumidificatore utilizza circa 90 g di refrigerante R290. Questo gas è infiammabile, pertanto è contenuto in un sistema sigillato in modo ermetico che richiede interventi di assistenza solo da parte di un tecnico Meaco qualificato.
- Non utilizzare o conservare questo deumidificatore in una stanza più piccola di 4 m² per prevenire il rischio di incendi o esplosioni in caso di fuoriuscita di gas refrigerante e contatto con fonti di fiamma.
- Non utilizzare in una stanza con presenza continua di fiamme libere, fornelli, fuoco, sigarette o altre fonti di fiamme.
- Qualora il deumidificatore dovesse essere installato, impiegato o conservato in un area non ventilata, questa deve essere adatta a prevenire l'accumulo di sversamenti di refrigerante per prevenire eventuali conseguenze di rischio di incendio o esplosione dovuto a stufe elettriche, fornelli o altre fonti di fiamma nelle vicinanze.
- Il gas refrigerante R290 è inodore.
- Non praticare fori né durante il periodo in cui si impiega l'apparecchio né dopo. Smaltire il deumidificatore in conformità alle normative locali sul riciclaggio.
- In caso di danni all'apparecchio, evitare di utilizzarlo e contattare Meaco o il rivenditore.
- Si raccomanda, immediatamente dopo la consegna di tenere l'apparecchio in posizione verticale per una durata di 3-4 ore prima di utilizzarlo. Questo vale per ogni modello di deumidificatore.



L'inosservanza di queste istruzioni potrebbe provocare incendi, danni materiali, lesioni gravi o potenzialmente anche la morte.

Le persone che operano a contatto con il refrigerante devono disporre di una certificazione appropriata, rilasciata da un organismo nazionale accreditato, che garantisca le competenze nella gestione di refrigeranti infiammabili in base a una valutazione specifica approvata dalle associazioni nazionali del settore e conforme alle disposizioni più recenti sul gas R290.

L'assistenza deve essere effettuata solo da un ingegnere approvato Meaco che utilizza parti originali Meaco per evitare danni all'unità e possibili lesioni all'ingegnere.

RACCOMANDAZIONI GENERALI

- Prima di mettere il deumidificatore in funzione per la prima volta è necessario studiare con attenzione il manuale di istruzioni.
- A consegna avvenuta del deumidificatore, si raccomanda di ispezionarlo qualora fossero stati causati danni durante il trasporto. In caso di danni è necessario informare immediatamente il mittente.
- Conservare l'imballaggio del deumidificatore in luogo sicuro per poterlo spedire in sicurezza se in futuro si presentasse la necessità. Per risparmiare spazio si può semplicemente tagliare il nastro adesivo con una lama e ripiegare la scatola di cartone.

PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO DEL DEUMIDIFICATORE

Questo deumidificatore è progettato per ridurre l'umidità dell'aria in un edificio o in una parte di esso. La sua funzione è quella di aiutare ad asciugare il bucato, prevenire la condensa, la muffa, l'aria stantia e altri problemi dovuti ad una elevata umidità relativa.

Il tempo necessario al deumidificatore per ridurre l'umidità in una stanza e ottenere l'umidità relativa desiderata dipende dalle condizioni ambientali prevalenti. Ad esempio, il numero di cambi d'aria con l'esterno, le eventuali fonti di umidità e la temperatura dell'ambiente possono accelerare o rallentare il processo di deumidificazione.

Il deumidificatore funziona in base al principio di condensazione con recupero di calore. La ventola trasferisce l'aria umida della stanza all'interno dell'apparecchio attraverso un filtro e successivamente attraverso un evaporatore. Qui l'aria viene raffreddata sotto il punto di rugiada in modo che il vapore acqueo formi sulle serpentine una condensa che si accumula nel serbatoio interno, pronta per essere eliminata. L'aria raffreddata e secca è riscaldata di nuovo da un condensatore. Riciclando più volte l'aria della stanza attraverso il deumidificatore, si riduce il tasso di umidità presente nell'aria e l'umidità relativa.

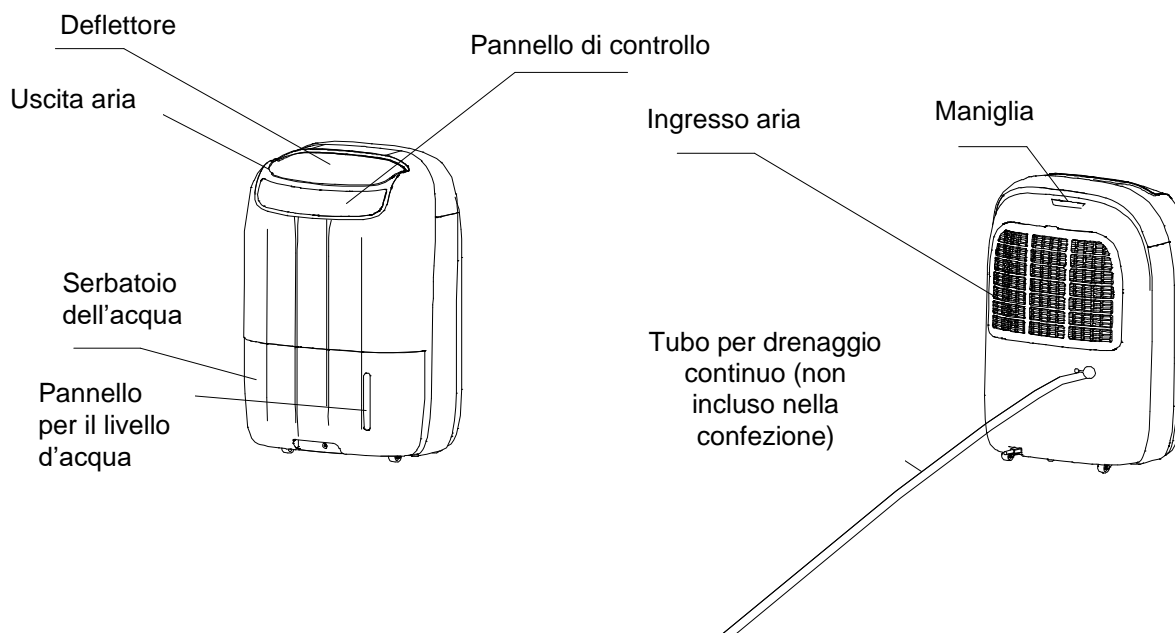
INSTALLAZIONE E TRASPORTO

Considerare le seguenti istruzioni per l'installazione e il trasporto:

- Prima di utilizzare il deumidificatore lasciarlo in posizione verticale per 4 ore. Collegare l'apparecchio direttamente ad una presa a muro e accenderla tramite il pulsante ON / OFF.
- Assicurarci che ci sia uno spazio di almeno 50 cm attorno all'apparecchio per consentire una circolazione adeguata dell'aria. L'ingresso e l'uscita dell'aria non devono essere impediti durante il funzionamento.
- Assicurarci che il serbatoio dell'acqua sia ben fissato. L'apparecchio non si accende se il serbatoio dell'acqua è posizionato male.
- Se fosse necessario spostare il deumidificatore, spegnerlo prima tramite l'interruttore ON / OFF sul pannello di controllo. Il cavo di alimentazione deve essere scollegato dalla presa e il serbatoio dell'acqua deve essere vuotato.

- Per il trasporto, il deumidificatore deve essere fissato solo su una base piana per impedire che si ribalti. Il deumidificatore deve essere trasportato sempre in posizione verticale. Se è stato tenuto in posizione orizzontale per oltre cinque minuti, lasciarlo in posizione verticale per almeno 30 minuti prima di metterlo in funzione. Ciò consente all'olio di drenare di nuovo nel compressore.

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO



Come azienda condividiamo la preoccupazione per i cambiamenti climatici e riconosciamo l'importanza del nostro contributo per un maggiore rispetto dell'ambiente. Per questo motivo non includiamo più tubi per il drenaggio continuo nell'imballaggio, con la speranza di ridurre la quantità di rifiuti di plastica, dal momento che la maggior parte dei nostri clienti non li utilizza. Se desiderate utilizzare l'opzione di drenaggio continuo, potete acquistare un tubo dal nostro sito Web (www.meaco.com) o utilizzare un tubo da giardino con un diametro interno di 12 mm.



COME VUOTARE IL SERBATOIO DELL'ACQUA

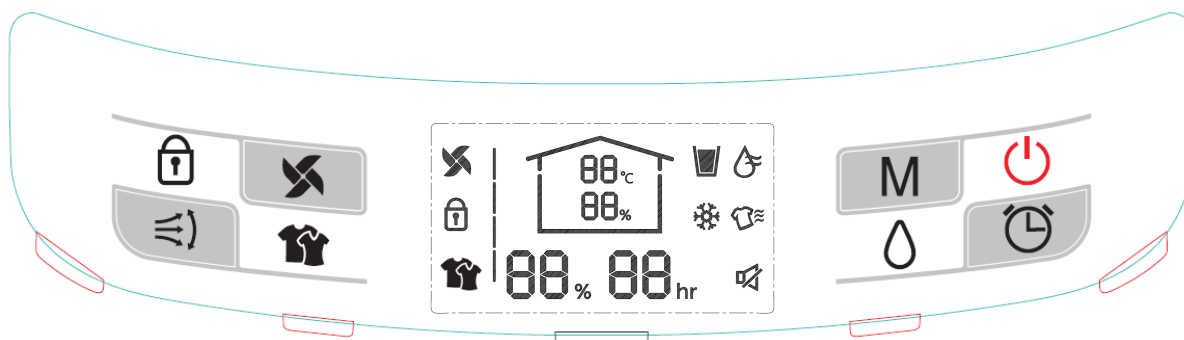
Il serbatoio dell'acqua si trova nella parte anteriore dell'apparecchio. Per svuotare il serbatoio, è sufficiente estrarlo dall'apparecchio, togliere il coperchio e versare via l'acqua. L'acqua raccolta può essere utilizzata solo per annaffiare piante non commestibili - non è potabile.

COME USARE IL DRENAGGIO CONTINUO

Per utilizzare il drenaggio continuo, rimuovere il serbatoio dell'acqua dal deumidificatore. Rimuovere il tappo di gomma dal serbatoio e inserirlo nel beccuccio che drena l'acqua nel serbatoio. Tagliare il disco circolare sul retro dell'unità (sotto il filtro a destra) e inserire un tubo flessibile da 12 mm nel foro

fissandolo al tubo interno di uscita. Una volta fissato il tubo, reinserire il serbatoio nell'apparecchio (affinché il drenaggio continuo funzioni, il serbatoio deve essere sempre al suo posto).

CONTROL PANEL



PULSANTE ON/OFF

Collegando il deumidificatore ad una presa a muro, l'apparecchio emette un bip e il display resta spento. Premere ON / OFF per accendere o spegnere l'unità.



PULSANTE MODE

Premere il pulsante Mode se si desidera scegliere tre le quattro diverse opzioni di deumidificazione: Modalità Umidostato, Modalità Asciuga Biancheria, Modalità Silenziosa e Modalità Auto (vedere i simboli sottostanti). Una volta che il simbolo desiderato appare sul display, smettere di premere il pulsante Mode, e la funzione desiderata verrà memorizzata. Si prega di notare, che il simbolo Modalità Auto non apparirà sulla parte destra del display. Quando la funzione Auto è attiva, sul display appariranno soltanto la temperatura ed il livello di umidità all'interno del silbolo della casa.

LE FUNZIONI DI DEUMIDIFICAZIONE

MODALITÀ UMIDOSTATO: Usare questa funzione per impostare il livello di umidità da raggiungere.



Quando si sceglie la Modalità Umidostato, premere il relativo pulsante (vedere pagina 7) per selezionare un livello di umidità da raggiungere tra il 30%rh e l' 80%rh. Il livello di umidità aumenta gradualmente del 5%rh. Per un uso domestico del deumidificatore consigliamo di impostare il livello di umidità da raggiungere del 50%rh o 55%rh.

Usando questo pulsante, si può impostare il deumidificatore in Modalità Continua (CO).

MODALITÀ ASCIUGA BIANCHERIA: Usare questa funzione per asciugare la biancheria in modo più rapido.



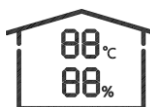
Quando questa Modalità è attiva il relativo simbolo apparirà sul display, assieme al simbolo CO. La velocità della ventola aumenta automaticamente al massimo (numero quattro), possibile soltanto in modalità Asciuga Biancheria. La velocità della ventola al massimo è fondamentale per un asciugatura più rapida della biancheria. Consigliamo inoltre di attivare la funzione del deflettore per aiutare a distribuire meglio l'aria sulla biancheria.

** Quando si asciuga la biancheria assicurarsi che l'acqua non goccioli sul deumidificatore perchè potrebbe creare una situazione di pericolo **



MODALITÀ SILENZIOSA: Usare questa funzione se si vuole controllare il livello di rumorosità del deumidificatore.

Quando la modalità Silenziosa è attiva, la ventola abbassa la velocità al minimo per ridurre il livello di rumorosità quando il deumidificatore è in uso. Tutti gli indicatori sonori dei tasti saranno disattivati.



MODALITÀ AUTO: Massimo controllo sull'umidità relativa dell'ambiente.

La Modalità Auto utilizza l'esclusivo MeacoEasyRH Control Program che permette al deumidificatore di mantenere automaticamente un livello di umidità ottimale nelle condizioni espresse di seguito :

- Quando l'umidità nell'ambiente raggiunge il 45%rh, il compressore si arresta , ma la ventola continua a funzionare a.l minimo.
- Tra i valori di 50%rh e 55%rh il compressore è operativo e la velocità della ventola è al minimo.
- Tra I valori di 55%rh e 65%rh il compressore è turned operativo e la ventola funziona alla velocità.
- Oltre il 65%rh il compressore è operative e la velocità della ventola è al massimo.



TASTO UMIDOSTATO

Con il tasto umidostato si può scegliere di raggiungere livelli di umidità nei valori compresi tra 30%rh e 80%rh (vedere pagina 6). Premere il tasto Umidistato fino a quando si raggiunge il valore di umidità da raggiungere desiderato. Il deumidificatore rimarrà costantemente operativo fino al raggiungimento del livello di umidità desiderato.



TASTO SPEGNIMENTO CON TIMER

Lo spegnimento con timer funziona con conto alla rovescia. Si può usare se si desidera che l'apparecchio funzioni per un determinato numero di ore e poi si spenga. Premere il pulsante OFF-Timer e quindi utilizzare le frecce SU e GIÙ fino a raggiungere il numero desiderato di ore di funzionamento (tra 1 e 12 ore). Non è un timer di funzionamento giornaliero e si deve impostare ogni volta che occorre.



TASTO VELOCITÀ VENTOLA

Premere il tasto velocità ventola per scegliere tra tre diverse velocità: bassa, media e alta. Il simbolo sul display cambia a seconda della velocità utilizzata, evidenziando quella in uso. Questo tasto può essere utilizzato soltanto durante la modalità umidostato.



TASTO SICUREZZA BAMBINI

Premere il tasto sicurezza bambini per tre secondi per attivare la funzione sicurezza bambini. Questa modalità impedisce di cambiare le funzioni del deumidificatore . Se la funzione sicurezza bambini è attiva non si può spegnere il deumidificatore .per disattivare la funzione, premere nuovamente il tasto per tre secondi.

TASTO DEFLETTORE OSCILLANTE

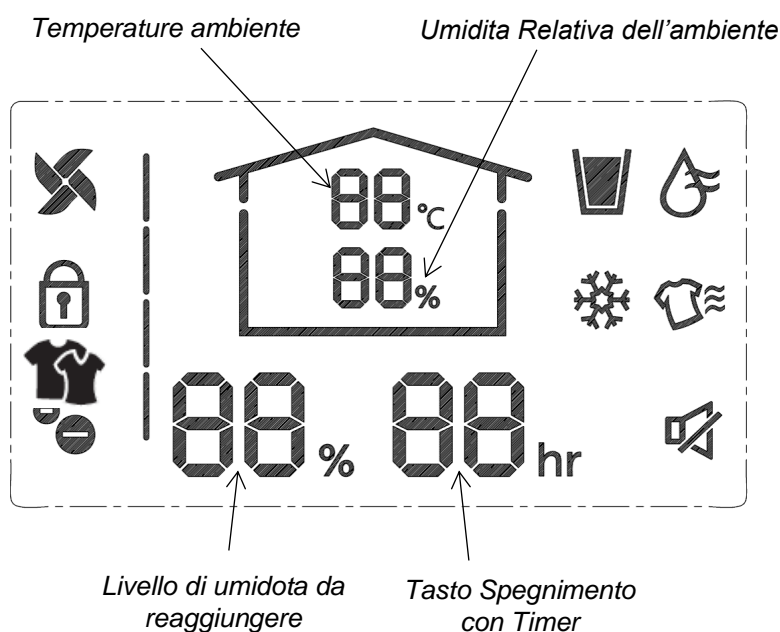


Premere il tasto deflettore oscillante se si vuole attivare o disattivare il movimento del deflettore. Quando è attivo, il deflettore si muoverà automaticamente su e giù distribuendo uniformemente l'aria. Quando la funzione del movimento del deflettore è disattivata, lo si può posizionare manualmente per direzionare il flusso dell'aria.

TASTO ASCIUGA BIANCHERIA



Premere il tasto asciugatura biancheria per attivare la relativa funzione. Premere il tasto una volta per attivarla e premerlo di nuovo per disattivarla. Per selezionare un'altra funzione, premere il tasto Modalità.



INDICATORE SERBATOIO PIENO

Quando il serbatoio dell'acqua è pieno il deumidificatore emette dieci segnali acustici poi si spegne. Una volta che il serbatoio dell'acqua viene svuotato e reinserto correttamente, il deumidificatore si rimette in funzione con le stesse impostazioni precedenti. Se è in modalità silenziosa, non emetterà alcun segnale acustico, ma si spegnerà solamente.



MODALITÀ SBRINAMENTO

Questo deumidificatore è dotato di un sistema automatico di sbrinamento. Quando utilizzato a basse temperature, sulla superficie dell'evaporatore si accumula brina, che influisce sull'efficienza del deumidificatore. Quando questo avviene, l'apparecchio ricorre automaticamente al Sistema temporaneo di sbrinamento e il simbolo neve compare sul display. Il tempo in cui il deumidificatore opera in modalità di sbrinamento varia. Non si tratta di un difetto ed è parte del processo di deumidificazione. Si consiglia di utilizzare l'apparecchio con temperature inferiori a 5° C.

ALTRE FUNZIONI

FUNZIONE DI MEMORIA / AUTO RE-START

Quando il deumidificatore è spento, tramite il tasto ON/OFF o tramite un'interruzione di corrente, quando viene riacceso continuerà a funzionare con le stesse funzioni utilizzate in precedenza.

Se si desidera reimpostare il deumidificatore alle impostazioni predefinite di fabbrica, spegnere il deumidificatore utilizzando il pulsante ON/OFF, scollegarlo dalla rete elettrica, attendere qualche minuto, ricollegarlo alla rete elettrica e quindi riaccendere l'unità utilizzando il pulsante ON/OFF.

CONSUMI ENERGETICI

Questo deumidificatore utilizza un motore a corrente continua che è unico per un deumidificatore domestico. Uno dei grandi vantaggi di un motore a corrente continua è che più lo si fa lavorare, più efficiente diventa. Ad esempio, quando il deumidificatore viene utilizzato in modalità asciugatura biancheria, viene raccolta più acqua più velocemente, utilizzando meno energia.

CHE COSA RACCOMANDA MEACO

Per l'uso generale si consiglia di posizionare il deumidificatore in una posizione centrale all'interno della vostra casa, ad esempio il pianerottolo o corridoio. Se avete più di un problema in una zona della vostra casa/ appartamento, posizionare il deumidificatore più vicino a quella zona. Lasciare tutte le porte interne aperte e tenere le finestre chiuse. L'umidità nell'aria, proveniente da tutta la casa, migra verso il deumidificatore consentendo alla macchina di ridurre il livello di umidità relativa. Per ottenere i migliori risultati, lasciare il deumidificatore in funzione 24 ore per una settimana.

Quando si inizia ad utilizzare il deumidificatore per la prima volta, è possibile che funzioni di continuo raccogliendo una grande quantità di acqua senza mai fermarsi o che raggiunga con difficoltà il livello di umidità desiderato. Si tratta di un comportamento normale. Nell'ambiente c'è molta acqua in eccesso che il deumidificatore deve eliminare, il che significa che deve lavorare molto di più. Dopo alcune settimane, il livello di umidità si stabilizza e il deumidificatore si attiva con meno frequenza e raccoglie meno acqua.

ASCIUGARE LA BIANCHERIA

Uno dei grossi vantaggi di questo deumidificatore è la sua capacità di aiutare ad asciugare il tuo bucato più velocemente. Questo è il risultato dei deumidificatori ad alto tasso di estrazione d'acqua, con la sua potente e avanzata velocità della ventola, il deflettore oscillante e i suoi bassi costi di funzionamento in Modalità asciugatura biancheria.

Per asciugare il bucato più rapidamente si consiglia di disporlo assieme al deumidificatore nella stanza più piccola disponibile con porte e finestre chiuse. Orientare il deumidificatore in modo che l'aria secca si possa indirizzare verso un'ampia area possibile di biancheria e sistemare il bucato in modo che l'aria circoli facilmente intorno. Utilizzare eventualmente un ventilatore a piantana per muovere più rapidamente l'aria e indirizzarne di più verso la biancheria. Anche un po' di tepore nella stanza può essere di aiuto.

MANUTENZIONE

Spegnere sempre il deumidificatore e scollegarlo dalla corrente prima di qualsiasi attività di manutenzione.

ISPEZIONARE L'IMPIANTO ELETTRICO

- Ispezionare il cavo elettrico regolarmente per eventuali danni.

PULIRE LE PARTI ESTERNE

- Pulire le parti esterne con un panno morbido e asciutto. Se l'apparecchio è estremamente sporco, usare un detergente non aggressivo o pulire il deumidificatore con un panno leggermente umido. Evitare sempre di spruzzare dell'acqua sull'apparecchio.

PULIRE IL FILTRO

Il filtro dura tutta la vita e non deve essere sostituito (se non per motivi di usura). Se usato regolarmente, il filtro può intasarsi con polvere e particelle di sporco. Il filtro deve essere pulito almeno una volta ogni due settimane (non farlo può invalidare la garanzia del deumidificatore). Si prega di seguire le seguenti istruzioni :

- Togliere il filtro.
- Pulire entrambe le parti del filtro con il tubo dell'aspirapolvere o con acqua saponata non più calda di 40°C. Risciacquare e asciugare completamente prima di inserirlo di nuovo nel deumidificatore.

CONSERVAZIONE

Se non si utilizza il deumidificatore per un lungo periodo, procedere come segue:

1. Togliere la spina dalla presa e svuotare il serbatoio. Fare asciugare completamente il serbatoio e il deumidificatore, ciò può richiedere un paio di giorni.
2. Pulire il filtro dell'aria e conservare il deumidificatore in un luogo privo di polvere, lontano dalla luce diretta del sole, preferibilmente coperto con una protezione di plastica.

SPECIFICHE

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Questo deumidificatore è progettato per funzionare in un impianto elettrico 230V ~ 50Hz. Assicurarsi che le prese elettriche sono collegati a terra e che tutte le precauzioni di sicurezza sono prese.

CONDIZIONI OPERATIVE

Questo deumidificatore può essere utilizzato all'interno di una gamma di temperatura ambiente da +5 C a +35 C, e con un'umidità relativa dal 30% rh al 90% rh. È adatto per applicazioni in situazioni domestiche, musei e archivi.

Intervallo di temperatura	+5 °C / +35°C	
Intervallo di umidità relativa	30% - 90%rh	
Tensione nominale	220 - 240V / 50Hz	
Flusso d'aria	150/170/215/280 metri cubi all'ora	
Capacità del serbatoio	5 litri	
Consumo di Energia	350W	
Gas Refrigerante	R290 / 90g	
Capacità deumidificazione (L/24ore)	26.7°C – 60%rh	15 litri al giorno in Modalità Asciuga biancheria
	30°C – 80%rh	25 litri al giorno in Modalità Asciuga biancheria
Dimensioni del Deumidificatore (mm)	378 x 287 x 644	
Dimensioni della scatola (mm)	432 x 341 x 692mm	
Peso Netto / Peso Lordo (kg)	15Kg	

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non funziona	Non c'è corrente elettrica	Collegare l'unità e controllare la presa di corrente.
	Il tasto On/Off non è stato premuto	Premere il tasto ON/OFF.
Non deumidifica o raccoglie poca acqua	La temperatura ambiente è inferiore a +5° C (sul display appare C2 e si sentono 3 bip lunghi e 2 brevi).	In queste condizioni il deumidificatore diventa inefficiente. Si consiglia di spegnerlo.
	La temperatura ambiente è superiore a +35° C (sul display appare C2 e si sentono 3 bip lunghi e 2 brevi).	In queste condizioni il compressore è in sovraccarico e si spegne automaticamente. Si consiglia di spegnere il deumidificatore.
	L'umidità dell'aria nell'ambiente è inferiore al 45% Rh.	In queste condizioni il deumidificatore diventa inefficiente e raccoglie poca acqua.
	Il filtro dell'aria è sporco e intasato.	Il filtro dell'aria deve essere pulito. Se risulta impossibile pulirlo perché troppo sporco, deve essere sostituito.
	Below the relative humidity set point.	This is normal and is not a fault.
IL compressore non è operativo	Il deumidificatore è stato appena acceso.	Aspettare tre minuti affinché il compressore inizi a funzionare
	L'apparecchio è in modalità sbrinamento – il simbolo corrispondente apparirà sul display.	È normale e non è un difetto (si prega di vedere a pagina 8).

La ventola non funziona	L'umidità relativa è al di sotto del livello impostato.	È normale e non è un difetto.
	La ventola non funziona.	Contattare Meaco.
	La temperature dell'ambiente è al di sotto di +5°C.	Assicurarsi che l'apparecchio sia in funzione in un ambiente con una temperatura di almeno 5°C o superiore.
L'apparecchio non sbrina	La temperature dell'ambiente è inferior a +5°C.	Assicurarsi che l'apparecchio sia in funzione in un ambiente con una temperatura di almeno 5°C o superiore.
	Valvola relè di bypass difettosa.	Contattare Meaco.
L'apparecchio emette un segnale acustico tre volte	Il serbatoio è pieno.	Svuotare il serbatoio.
I tasti non funzionano	C2 lampeggia sul display e appare: 0°C e 0%rh.	Contattare Meaco.
C1	Il circuito dell'evaporatore NTC aperto/interrotto oppure l'evaporatore NTC rileva una temperature superiore ai 40 o sotto 0.	Assicurarsi che l'apparecchio sia utilizzato in un ambiente con una temperatura superiore ai 5°C e al di sotto dei 40°C.
C2	Sensore disconnesso oppure l'NTC rileva una temperatura superiore ai 40 o sotto 0.	Assicurarsi che l'apparecchio sia utilizzato in un ambiente con una temperatura superiore ai 5°C e al di sotto dei 40°C.
C7	Malfunzionamento del motore della ventola, cavo disconnesso o malfunzionante.	Contattare Meaco.
C8	Un tubo si è deteriorato internamente causando una fuoriuscita di gas (non è pericoloso).	Contattare Meaco.

In caso di necessità contattare Meaco ai seguenti recapiti:

Email: customerservice@meaco.com / service@meaco.com

Live Chat: www.meaco.com

GARANZIA E ASSISTENZA

È prevista una garanzia del produttore di due anni sul deumidificatore a partire dalla data di acquisto. Si prega di registrare la vostra garanzia su <https://meaco.com/warranty-register> - come ringraziamento, parteciperete gratuitamente al nostro concorso mensile a premi per sostenere la David Shepherd Wildlife Foundation. La registrazione ci consente inoltre di tenervi aggiornati su eventuali importanti sviluppi riguardanti il prodotto da voi acquistato.

Nei due anni di garanzia del produttore ogni difetto di fabbricazione sarà riparato gratuitamente (esclusi i danni al filtro dell'unità e al serbatoio dell'acqua che possono essere soggetti a usura).

Si applicano le seguenti condizioni:

1. Eventuali riparazioni o sostituzioni di componenti durante il periodo di garanzia non comportano alcuna estensione del periodo di garanzia.
2. La garanzia scade in caso di modifiche, di montaggio di componenti non originali o se il deumidificatore è stato riparato da terze parti.
3. I componenti soggetti a normale usura non sono coperti da garanzia.
4. La garanzia è valida solo su presentazione di un valido documento fiscale di acquisto, originale e non alterato, e riportante la data di acquisto.
5. La garanzia non copre guasti causati da sporcizia o da prodotti di terze parti.
6. La garanzia non copre i danni accidentali.
7. Tutte le richieste di risarcimento, comprese quelle relative a danni consequenziali, non saranno prese in considerazione.
8. L'uso di un dispositivo di commutazione di terze parti che attiva o disattiva il deumidificatore attraverso la rete di alimentazione invalida la garanzia.

Per evitare inutili spese, è consigliabile leggere sempre con molta attenzione il manuale dell'utente. Se questo non fornisce una soluzione, chiamate Meaco e saremo felici di aiutarvi.

Questo deumidificatore è stato importato nel Regno Unito da:

*Meaco (UK) Limited
Meaco House
Parklands
Railton Road
Guildford
GU2 9JX*

*Email: service@meaco.com
Website: www.meaco.com*

Registra, per riferimenti futuri, la data di acquisto e dove hai comprato il deumidificatore.

Data di acquisto:

Acquistato da www.meaco.com (in caso diverso, registra il nome del rivenditore qui sotto).

Nome rivenditore:

Se il deumidificatore presenta un difetto in qualsiasi momento, contattateci e cercheremo sempre di assistervi nel miglior modo possibile. Conservate la confezione originale e l'imballaggio con cui è arrivata l'unità nel caso dovessimo ritirarla presso di voi per una riparazione o un servizio di assistenza.



Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni ad ambiente o salute umana dovuto a smaltimento incontrollato di rifiuti, riciclare responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse. Per eliminare il dispositivo usato, si prega di utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o di rivolgersi al rivenditore dove è stato acquistato il prodotto. Questi può ritirare questo prodotto per il riciclaggio sicuro per l'ambiente.

