



Meaco DD8L Junior deumidificatore dissecante Manuale d'istruzioni



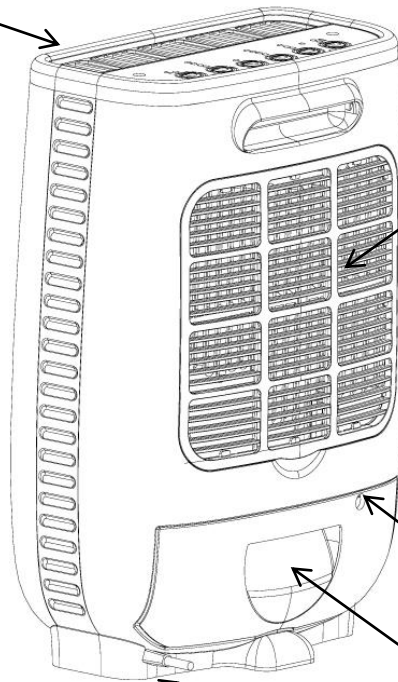
**Deumidificatore Essiccante Meaco DD8L Junior
Edizione Dicembre 2011**

**Si prega di leggere questo manuale di istruzioni prima di utilizzare il deumidificatore
e mantenerlo per future indicazioni.
Grazie per aver scelto Meaco. Siamo riconoscenti.**

DESCRIZIONE PRODOTTO

Fuoriuscita
d'aria

Griglia e filtro d'entrata
dell'aria



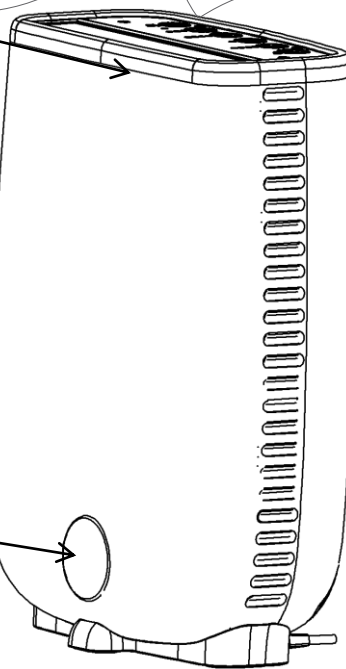
Drenaggio continuo

Cavo
alimentatore

Serbatoio dell'acqua

Pannello di
controllo

Finestra del livello
dell'acqua




ISTRUZIONI DI SICUREZZA

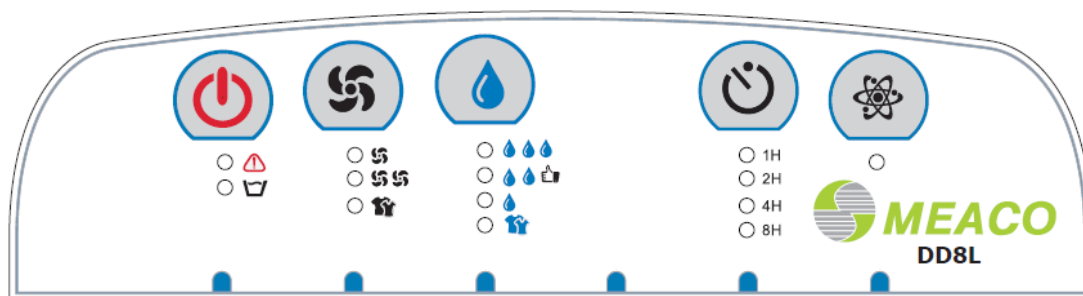
SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI OPERARE.


In caso di guasto mentre ancora sotto garanzia, noi preleveremo il deumidificatore da voi per la riparazione/ sostituzione, dunque si prega di conservare l'imballaggio e tenerlo fuori dalla portata dei bambini. Quando deve smaltire l'imballaggio, si prega di riciclare.


Avvertenza - questo dispositivo è stato progettato per solo uso domestico. Qualsiasi altro uso non è consigliato dal produttore e potrebbe causare incendi, scosse elettriche o altre lesioni alle persone o danni all'abitazione. Quando si usano dispositivi elettrici, si dovrebbero seguire sempre le precauzioni di base di sicurezza:


1. Non maneggiare il dispositivo con cavo o spina danneggiati, dopo che ha avuto un guasto o dopo essere stato fatto cadere o danneggiato in altro modo. Recarsi da un installatore autorizzato per farlo esaminare ed eventualmente riparare.
2. Questo dispositivo dovrebbe essere sempre tenuto in posizione eretta per evitare danni. Posizionare il dispositivo su una superficie piana e stabile.
3. Controllare il voltaggio dell'abitazione per assicurarsi che corrisponda a quello specificatamente richiesto dal dispositivo prima di operare.
4. Maneggiare il dispositivo in un ambiente dalla temperatura compresa tra 1°C e 37°C
5. Assicurarsi che le bocche d'entrata dell'aria non siano ostruite
6. Non posizionare il dispositivo troppo vicino a tende o altri oggetti – min 30 cm.
7. Quando si utilizza la funzione "Bucato " per velocizzare l'asciugatura di indumenti bagnati nella stanza, mantenere gli indumenti a una distanza di sicurezza dal dispositivo per evitare che l'acqua cada sul dispositivo.
8. Non posizionare mai nulla sopra il dispositivo e non coprire con nessun tipo di materiale mentre è in uso.
9. Questo prodotto è stato progettato SOLO per uso domestico e leggero uso d'ufficio e non per uso commerciale, industriale o all'aperto.
10. Per proteggersi da scariche elettriche, non immergere nell'acqua dispositivo, spina o cavo, e non spruzzarli con liquidi.
11. Non togliere mai la spina senza aver prima spento il dispositivo, perché questo potrebbe danneggiare il dispositivo. Non staccare mai la spina del deumidificatore prima che la ventola abbia smesso di soffiare.
12. Togliere sempre la spina del dispositivo quando non in uso o quando viene mosso. Per sconnettere dalla corrente, afferrare la spina dalla presa. Non tirare mai dal cavo.
13. Svuotare sempre il serbatoio d'acqua prima di mettere il dispositivo da parte.
14. Quando viene utilizzato in presenza di bambini e animali domestici, è necessaria un'attenta supervisione
15. Non far passare il cavo sotto moquette, e non coprire con tappeti. Posizionare il cavo lontano da aree dove vi si potrebbe inciampare sopra.
16. Non far funzionare il dispositivo/metterlo sotto luce del sole diretta.
17. Per riparare il dispositivo, portarlo da un installatore qualificato. Riparazioni svolte da persone non qualificate potrebbero danneggiare il dispositivo o la proprietà o danneggiare persone e annullare la garanzia.
18. Quando possibile, evitare di utilizzare prolunghes poiché potrebbero surriscaldarsi e causare rischio di incendio. Utilizzare prolunghes solo dopo essersi assicurati che siano in condizioni perfette.
19. Non utilizzare il dispositivo senza il filtro dell'aria poiché ciò permetterebbe alla sporcizia di entrare all'interno del deumidificatore e quindi annullare la garanzia.
20. Controllare il filtro regolarmente per tenerlo pulito come a pag 13. Un filtro sporco limiterà il passaggio dell'aria nella macchina, e ciò aumenterà la resistenza della ventola, portando eventualmente a un danno e all'annullamento della validità della garanzia.


IL PANNELLO DI CONTROLLO









Power  - si accende quando il deumidificatore ha corrente, il dispositivo fa 'bip' 3 volte quando è acceso


Serbatoio pieno  - si accende quando il serbatoio interno è pieno d'acqua e ha bisogno di essere svuotato o quando il serbatoio è posizionato scorrettamente


Errore  - luci accese quando viene individuato un guasto. In questi casi spesso potrebbe essere bloccato il condotto dell'entrata dell'aria, provocando un surriscaldamento interno del deumidificatore. Pulire il filtro; assicurarsi che il deumidificatore non si trovi vicino a una fonte di calore (ad esempio un calorifero) e riaccendere il deumidificatore dopo 10 minuti.

Ventola  - Premere il tasto della ventola per scegliere tra le tre velocità di ventilazione, bassa, media e alta. Nella modalità alta velocità di ventilazione, il dispositivo si sposterà su una modalità di funzione Continua.


Maximum    * - Fa funzionare il deumidificatore finché viene raggiunta una umidità relativa del 40%rh e dopo si sposta in modalità solo-ventilatore per far circolare l'aria sopra il sensore di umidità relative, in modo da sapere quando iniziare a deumidificare nuovamente.

Normale    * - Ha lo scopo di raggiungere un'umidità relativa del 50% rh, che andrà bene per la maggior parte delle applicazioni domestiche. Per prevenire la condensazione sulle finestrelle oppure quando la temperatura esterna scade sotto i 5°C si dovrebbe usare la modalità Maximum invece di Normale. Quando si saranno raggiunti 50%rh, il deumidificatore si sposta sulla modalità solo-ventilatore per far circolare l'aria sopra il sensore di umidità relative, in modo da sapere quando iniziare a deumidificare nuovamente.

Minimum  * - Controlla la relativa umidità fino al 60% rh, in modo da prevenire la produzione di muffa nelle immediate vicinanze del deumidificatore, ma non in un'intera abitazione. Quando raggiunge il 60%rh, il deumidificatore si sposta sulla modalità solo-ventilatore per far circolare l'aria sopra il sensore di umidità relative, in modo da sapere quando iniziare a deumidificare nuovamente.

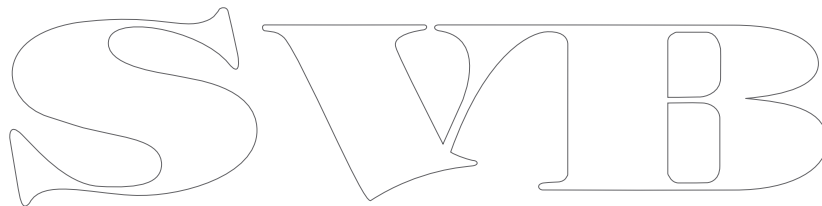
Bucato  * - Utilizzare questa modalità quando si vuole asciugare il bucato. Per risultati migliori posizionare il deumidificatore nella più piccola stanza possibile con porta e finestre chiuse. Il deumidificatore asciugherà continuamente per raggiungere un'umidità relativa di circa 35%rh per riuscire ad asciugare il bucato in modo efficiente.

Assicurarsi che il deumidificatore non venga coperto dal bucato e che non cadano gocce d'acqua sul dispositivo.

Timer  - si può utilizzare questo tasto per spegnere l'apparecchio dopo 1,2,4 oppure 8 ore di utilizzo. Questa funzione è utile per asciugare il bucato in un tempo determinato.

***Nelle 3 modalità che sono controllate dal relativo stato di umidità (Minimum/Normal e Maximum) quando si è raggiunta l'umidità ricercata, il deumidificatore smetterà di asciugare l'aria ma la ventola continuerà a funzionare per altri 5 minuti. Quando questo succede non verrà raccolta più acqua, è perfettamente normale.**

La ventola andrà in una pausa di 30 minuti dopo di che riprenderà e controllerà l'aria in modo che il deumidificatore sappia quando ricominciare a raccogliere acqua, ma se l'umidità relative rimane sotto il target allora la ventola tornerà in modalità pausa per altri 30 minuti. Quando l'umidità relativa cresce nuovamente il deumidificatore ricomincerà automaticamente a raccogliere acqua. Anche se la modalità Laundry ha come target un umidità relativa più bassa, raggiungerà un punto oltre il quale non ci sarà più acqua da raccogliere perché non asciugherà eccessivamente l'aria sotto un livello dove l'aria diventa scomoda (circa 35 %rh).

The image shows a stylized outline logo consisting of the letters 'S', 'V', and 'B' in a decorative, serif font. The letters are white with a thin black outline and are positioned horizontally in the center of the page.

CAPIRE ED UTILIZZARE UN DEUMIDIFICATORE

Come funziona un deumidificatore?

Ci sono 4 tipi di deumidificatori venduti nel mercato domestico in UK – Compressor, dessicante (questo deumidificatore), peltier e silice gel.

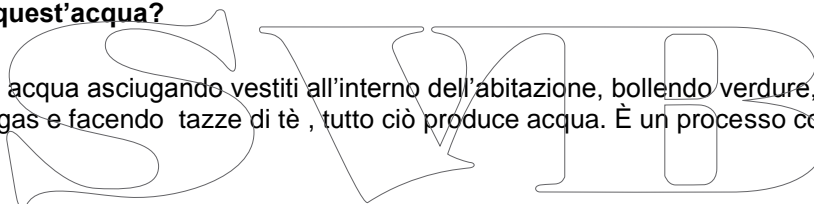
Un deumidificatore di tipo dessicante passa l'aria della stanza attraverso un filtro e sopra una ruota girevole che è piena di un materiale chiamato Zeolite che assorbe l'acqua in eccesso dall'aria. Questa ruota è ora satura e deve essere rigenerata. Una stufetta alla base del deumidificatore soffia aria calda e secca sopra il Zeolite per forzare il composto fuori dalla ruota. Il Zeolite è ora pronto ad asciugare nuovamente e l'aria calda e umida della ruota colpisce una superficie di metallo che assicura la condensazione del composto in eccesso e la caduta dell'acqua nel serbatoio interno. Il calore utilizzato durante il processo di essiccamento è mescolato con l'aria secca per fare in modo che l'aria che esce dal deumidificatore non sia solo più secca ma anche più calda di 10-12°C dell'aria che è entrata.

Perché compare acqua sulle mie finestre/armadi/muri?

È una legge di base della fisica il fatto che se la superficie è abbastanza fredda e se c'è abbastanza vapore acqueo nell'aria allora condenserà. Questo significa che nel caso delle finestre, che esse siano doppie o no, che se le finestre sono abbastanza fredde e c'è abbastanza liquido nell'aria, allora condenserà.

Da dove arriva quest'acqua?

Tutti produciamo acqua asciugando vestiti all'interno dell'abitazione, bollendo verdure, facendo la doccia, riscaldamento a gas e facendo tazze di tè, tutto ciò produce acqua. È un processo continuo che non si ferma mai.



Posso liberarmene aprendo le finestre?

Potrebbe andare bene durante una giornata estiva ma durante l'inverno aprire le finestre porterebbe solo alla perdita di calore e creando perdite. È una perdita di denaro e se sta piovendo entrerà ancora più umidità. Sarebbe come lanciare banconote dalla finestra.

Un deumidificatore basterà per tutta la casa?

Un deumidificatore crea un volume di aria secca in uno spazio tanto grande quanto la ventola può coprire (questo deumidificatore può controllare fino a una casa con 5 stanze). Oltre sarà aiutato dal fatto che l'aria umida migra sempre in zone con aria secca. Se le porte interne alla casa vengono lasciate aperte, un deumidificatore di dimensioni giuste previene la condensazione e la comparsa di muffa in tutta la casa.

E per quanto riguarda le macchie nere di muffa sugli infissi delle finestre e del bagno?

La muffa appare attorno al 68% di umidità relativa, la condensazione avviene al 100%. Dunque si può avere muffa ma comunque avere finestre pulite. Un deumidificatore impedisce il peggioramento della muffa e, una volta pulita, impedirà il riapparire di questa.

CAPIRE ED UTILIZZARE UN DEUMIDIFICATORE

Lo posiziono nella stanza peggiore?

Si può posizionare volendo inizialmente nell'area dove il problema è maggiore e poi spostarlo in una posizione più comoda appena si nota che il problema è sotto controllo. Se si è preoccupati della condensa sulle finestre, posizionare il deumidificatore in una posizione centrale, ad esempio in fondo alle scale, risolverà il problema in tutta la casa.

Il Zeolite necessita sostituzione?

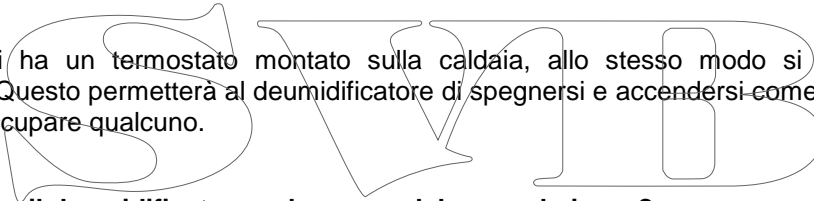
No il Zeolite si rigenera all'interno del deumidificatore e durerà molti anni senza bisogno di essere sostituito.

É costoso farli funzionare?

Un deumidificatore basato su compressore costa circa 2-3 centesimi all'ora mentre in uso, uno deessicante leggermente di più, anche se però asciuga l'aria molto più in fretta, per cui sarà acceso per meno tempo. Bisogna tener conto che il deumidificatore non sarà acceso sempre, poiché controllato attraverso il humidistat. Inoltre, è molto costoso riscaldare una casa umida, per cui si noterà una diminuzione nella bolletta del riscaldamento una volta iniziato a usare il deumidificatore.

Che cos'è l' humidistat ?

Proprio come si ha un termostato montato sulla caldaia, allo stesso modo si ha un humidistat sul deumidificatore. Questo permetterà al deumidificatore di spegnersi e accendersi come necessario senza che ci si debba preoccupare qualcuno.









Dovrei accendere il deumidificatore solo per qualche ora al giorno?

No, semplicemente lasci l'humidistat del deumidificatore decider quando deumidificare o quando funzionare solo in modalità ventilatore.


Aiuterà per le allergie?

Un deumidificatore ridurrà l'umidità relativa nella casa, il che ridurrà la polvere e impedirà la formazione ed estensione della muffa. In questo modo aiuta un deumidificatore riguardo le allergie.

IMPOSTAZIONE E UTILIZZO DEL DEUMIDIFICATORE

- Posizionare il deumidificatore in posizione eretta su una superficie stabile e piana.
- Per favore assicurarsi che il dispositivo sia ad una distanza di sicurezza da muri e mobili.
- Tenere indumenti a una distanza di sicurezza di 30cm dall'entrata e fuoriuscita dell'aria per evitare che l'acqua cada sopra il dispositivo.
- Assicurarsi che il serbatoio sia posizionato correttamente. Se il serbatoio è pieno o non è posizionato, la luce 'serbatoio vuoto'  si accende, suonerà un allarme e il deumidificatore si spegnerà.
- Premere il tasto Accensione , dovresti sentire dei rumori.
- Selezionare la modalità in cui si vuole utilizzare il deumidificatore, per la maggior parte dei deumidificatori questo sarà la modalità "Normale"   .
- Per spegnere premere il pulsante  nuovamente.
-

Dove posizionare il deumidificatore


- Per migliori risultati posizionare il deumidificatore in posizione centrale come ad esempio un corridoio. Se le porte interne sono aperte l'aria umida migrerà verso il deumidificatore per essere lavorata.
- Per asciugare il bucato è meglio posizionare il deumidificatore in una stanza piccola con un po di riscaldamento. ~~Chiudere la porta e le finestre e scegliere la modalità 'Bucato'~~ . Stendere il bucato in modo che gli indumenti non si tocchino tra loro, per permettere all'aria di circolare tra i vestiti. Assicurarsi che non cada acqua sopra il deumidificatore.

Odore che fuoriesce dal deumidificatore

Quando si utilizza il deumidificatore per la prima volta e a volte anche dopo si può sentire un odore fuoriuscire dal deumidificatore. Questo è causato dal materiale essiccante Zeolite e non è un segno che il deumidificatore è guasto, né che è pericoloso per persone o animali. L'odore accade perché il Zeolite assorbe odori da oggetti come sigarette, cosmetici, spray per i capelli, materiale da costruzione e nuovi mobili, e poi quando l'essiccante viene riscaldato l'odore viene rilasciato nella stanza. Questo odore è stato descritto come un odore di bruciato. È normale, non durerà molto e non è un segno di guasto.

Quantità di acqua raccolta

- Quando si utilizza il deumidificatore per la prima volta lavorerà di più per ridurre l'umidità della stanza a 50%rh (in modalità 'Normale'). È questo il momento in cui produrrà più acqua e necessiterà di svuotarla più spesso. Man mano che la stanza diventa più secca il deumidificatore raccoglierà meno acqua e quindi ci vorrà più tempo per riempire il serbatoio. Questo è perfettamente normale. Quando l'umidità relativa ricercata verrà raggiunta, il deumidificatore smetterà di raccogliere acqua, e anche questo è normale.
- Se si nota che esiste ancora condensa sulle finestre o si vuole seccare l'aria ulteriormente, utilizzare la modalità 'Maximum'. Questo potrebbe essere necessario se si hanno finestre a vetro singolo oppure se la temperatura esterna scende verso il negativo.

- Nelle tre modalità che sono controllate dalla condizione di umidità (Maximum/Normal/Minimum) quando è stata raggiunta l'umidità relativa richiesta il deumidificatore smetterà di seccare l'aria e farà andare la ventola per 5 minuti per assicurarsi che l'umidità relativa sia stabile. Quando questo accade non verrà più raccolta l'acqua, questo è perfettamente normale. A questo punto la ventola va in pausa per 30 minuti dopo di che riprenderà e testerà l'aria, in modo che il deumidificatore sappia quando riprendere a raccogliere acqua, ma se l'umidità relativa rimane sotto il target allora la ventola andrà in pausa per altri 30 minuti. Quando l'umidità relativa cresce nuovamente il deumidificatore inizierà automaticamente a raccogliere acqua.
- Anche se la modalità 'Bucato'  ha come target un'umidità relativa inferiore, raggiungerà un punto oltre il quale non ci sarà più acqua da raccogliere perché non seccerà l'aria fino a un punto dove l'aria diventi scomoda.

Per operare in modo sicuro

- Non inserire piccoli oggetti nel dispositivo perché questo potrebbe danneggiarlo e causare un incendio.
- Non rimuovere il serbatoio mentre il deumidificatore è in funzione perché l'acqua potrebbe fuoriuscire.
- La condizione minima di funzionamento è 1°C a 40%rh umidità relativa.

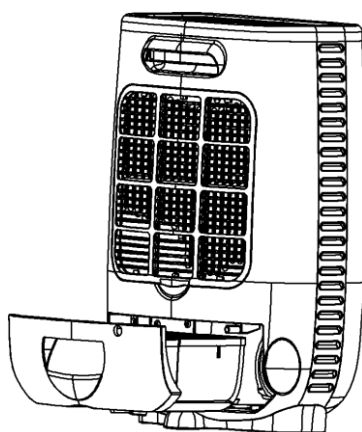
ATTENZIONE !




- Non utilizzare mai il dispositivo se ha un cavo, presa o pannello di controllo danneggiati. Non intrappolare mai il cavo e non permettere che venga a contatto con superfici appuntite.
- Non seguire le istruzioni potrebbe portare all'annullamento della garanzia.

SVIB

SVUOTARE L'ACQUA

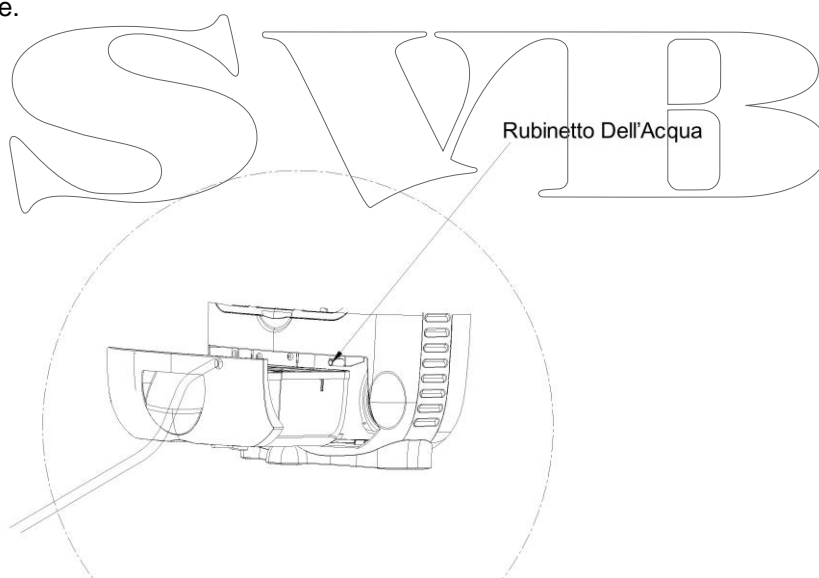


Quando il serbatoio dell'acqua è pieno:
Un segnale d'allarme suonerà
Il LED 'Serbatoio vuoto'  lampeggerà.
Il deumidificatore si fermerà automaticamente.
Svuotare il contenitore d'acqua e posizionarlo nella giusta
posizione.
Il deumidificatore riprenderà a funzionare.

Drenaggio Continuo

Se la luce "Serbatoio vuoto" rimane accesa e il dispositivo non riprende a funzionare significa che il serbatoio non è stato posizionato correttamente.

È possibile connettere il tubo di drenaggio (incluso nella scatola) al deumidificatore per avere un drenaggio dell'acqua permanente. Semplicemente collegare il tubo al punto di drenaggio e assicurarsi che l'estremità finale del tubo sia posizionato più in basso dell'attaccatura al dispositivo, altrimenti l'acqua non scenderà e si potrebbe inondare.



Quando non si vuole più utilizzare il drenaggio dell'acqua permanente, scollegare il tubo di drenaggio dal dispositivo. Assicurarsi che il contenitore dell'acqua sia posizionato correttamente.

PULIZIA

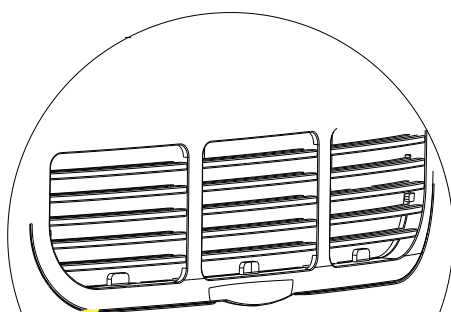
Spegnere il deumidificatore e rimuovere il cavo dalla presa prima di pulirlo.

L'esterno

Pulire l'esterno con un panno soffice e asciutto. Se il dispositivo è molto sporco, utilizzare un detergente delicato. Pulire con un panno leggermente umido. Non spruzzare mai acqua sul dispositivo.

I filtro dell'aria

Quando utilizzato con regolarità, il filtro potrebbe riempirsi di polvere. Perciò il filtro dovrebbe essere pulito ogni 2 settimane. Seguire questi passaggi:



1. Rimuovere il filtro.
2. Pulire il filtro con un aspirapolvere oppure con acqua con detergente delicato (sciacquare e asciugare completamente prima di riposizionarlo sul deumidificatore).



Non utilizzare mai il dispositivo senza il filtro dell'aria.

DEPOSITO

Deposito

Se il dispositivo non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo, seguire i passaggi seguenti:

1. Rimuovere il cavo dalla presa della corrente e svuotare il contenitore. Aspettare che il contenitore e il deumidificatore si asciughino completamente.
2. Pulire il filtro dell'aria.
3. Depositare il dispositivo in un luogo lontano da polvere, dalla diretta luce solare, preferibilmente coperto da un telo di plastica.

PROBLEMATICHE

Controllare il seguente prima di contattare il supporto tecnico:

Problema	Causa	Soluzione
Il dispositivo non funziona.	Il cavo non è collegato alla presa.	Inserire l'interruttore nella presa.
Il dispositivo non deumidifica.	Il contenitore dell'acqua è pieno.	Rimuovere l'acqua dal contenitore.
	Il contenitore dell'acqua non è stato riposizionato correttamente.	Posizionare il contenitore dell'acqua nella posizione corretta.
	Il filtro dell'aria è intasato.	Pulire il filtro dell'aria.
	La temperature della stanza dove è posizionato il dispositivo è troppo bassa.	Il dispositivo non deumidifica a 1°C, in ogni caso a quella temperature è raro che ci sia umidità da rimuovere.
	L'umidità relativa nella stanza dove si trova il deumidificatore è troppo bassa.	Il teumidificatore secca fino all'umidità relativa da raggiungere (impostata) e si sposta in modalità ventilatore finchè l'umidità relativa va nuovamente oltre quella impostata.
Il deumidificatore funziona, ma non reduce l'umidità relative abbastanza/c'è poca acqua nel serbatoio d'acqua.	L'abitazione è troppo grande. Questo deumidificatore può asciugare fino a un appartamento piccolo di 5 stanze.	Raccomandiamo di utilizzare un deumidificatore con capacità maggiore.
	Ci sono troppe fonti di produzione di umidità. Bagni, Bucato, lavaggi, asciugatura dei vestiti e cucinare produce umidità. Riscaldamento a gas può aggiungere troppa umidità nell'aria per un deumidificatore.	Raccomandiamo di utilizzare un deumidificatore con capacità maggiore . Prendere in considerazione la sostituzione del riscaldamento a gas con una diversa fonte di calore.
	C'è troppa ventilazione.	Ridurre la ventilazione. (ovvero chiudere finestre e porte)
	Il filtro dell'aria è bloccato e il ridotto passaggio dell'aria influenza la performance del deumidificatore.	Pulire il filtro dell'aria.
Le finestre erano pulite e ora la condensa è ritornata.	La temperature esterna è scesa e le finestre sono più fredde.	Utilizzare il deumidificatore in modalità 'Maximum' e lasciarlo funzionare 24 ore al giorno.
Non riesco a togliere la condensa dalle finestre, nemmeno in modalità 'massimo'	La temperature superficiale delle finestre è troppo bassa per permettere al deumidificatore di prevenire la condensazione. Comune quando si hanno finestre a vetro singolo o quando la temperatura esterna scende sotto zero.	Continuare a far funzionare il deumidificatore in modalità "Massimo" per 24 ore al giorno, e quando la temperature esterna aumenterà , la condensa dovrebbe sparire dalle finestre.
Il deumidificatore soffia aria calda.	L'aria asciutta viene passata sopra un riscaldante prima di essere soffiata nell'aria come parte del processo di deumidificazione.	Questo è normale, un deumidificatore non è aria condizionata.

Il deumidificatore è rumoroso.	Il filtro dell'aria è bliccato o il dispositivo si trova su una superficie non piana.	Pulire il filtro e posizionare il deumidificatore su una superficie piana. Un deumidificatore sarà più rumoroso se posizionato su parquet invece che su tappeto.
Il ventilatore continua a funzionare anche una volta spento il dispositivo.	La ventola sta raffreddando il riscaldamento interno.	Questo è normale e la ventola continuerà a funzionare per 3 minuti dopo che si è premuto il pulsante per spegnerlo. Non girare mai il dispositivo verso il muro finche la ventola non ha smesso di funzionare.
Luce dell'allarme accesa	Limitato passaggio dell'aria al deumidificatore.	Pulire il filtro e assicurarsi che il dispositivo sia posizionato ad almeno 30 cm dal muro.
Il dispositivo funziona solo in modalità "Bucato"	Se il sensor dell'umidità è guasto allora il deumidificatore funzionerà solo in modalità "Bucato"	Chiamare Meaco per riparazione.
La luce della modalità 'Medio' lampeggia	Nessuno dei pulsanti funziona.	Questo è normale e il dispositivo funziona correttamente. Il dispositivo tornerà a operazione normale quando le condizioni lo permetteranno

CONDIZIONI DI GARANZIA

C'è un anno di garanzia sul deumidificatore dalla data dell'acquisto.

Tutti i difetti riguardanti I materiali o la manifattura verranno riparati gratuitamente.

Segue:

- Tutte le riparazioni o sostituzioni di component durante il periodo della garanzia non risulteranno in un estensione del periodo della garanzia.
- La garanzia scadrà se sono state fatte modifiche al deumidificatore, se componenti esterne sono state inserite oppure se il deumidificatore è stato riparato da una terza parte.
- Componenti soggetti a normale usura, come ad esempio il filtro dell'aria, non sono coperte dalla garanzia.
- La garanzia è valida solo con la presentazione della ricevuta originale inalterata e con data stampata.
- La garanzia non copre danni causati da azioni diverse da quelle descritte nel manuale d'utilizzo o danni causati da negligenza.
- Tutte le richieste di rimborso non saranno eseguite.
- La garanzia si può annullare se il deumidificatore vine scoperto sporco o se il filtro è stato inceppato.

Per prevenire spese non necessarie, raccomandiamo di leggere sempre attentamente il manuale d'utilizzo prima. Se non da una soluzione, allora chiamare Meaco (U.K) . Tel +44 1483 234900 dal lunedì a venerdì 9:00 -17:00

Questa applicazione non è stata prevista per l'uso da parte di persone (inclusi bambini) con ridotte capacità mentali, fisiche o sensoriali, oppure con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto istruzioni riguardanti l'utilizzo da parte di un responsabile per la loro sicurezza.

I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giocheranno con il dispositivo.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Meaco DD8L Junior deumidificatore dissecante
Consumo d'energia	30/330/650 watts
Rifornimento d'energia	220-240V / 50Hz
Capacità di deumidificazione	8 litri / gg
Capacità del serbatoio d'acqua	2 litri
Flusso d'aria	80/100/115m ³ /h
Per case fino a	Piccolo appartamento di 5 stanze da letto
Range di funzionamento.	1 – 37°C
Dimensioni (w x d x h)	351 x 188 x 500mm
Peso netto	6.4Kgs
Peso lordo	7.4Kgs
Livello pressione suono	39/43/48dB
Classificazione fusibile	250V. F1.6A



Questo simbolo indica che questo prodotto non dovrebbe essere buttato insieme al resto della spazzatura domestica, nei paesi dell'UE. Per prevenire Danni all'ambiente o alla salute umana causati da cattiva disposizione della spazzatura, riciclarlo responsabilmente per promuovere il riutilizzo dei materiali. Per riportare il dispositivo, si prega di utilizzare il sistema di raccolta oppure contattare il rivenditore dove è stato acquistato. Loro possono portare questo prodotto a un riciclaggio sicuro per l'ambiente.



ASSISTENZA CLIENTI

Questo deumidificatore è stato importato in EU. da:

Meaco (U.K.) Limited
Meaco House
Parklands
Railton Road
Guildford
GU2 9JX

Telephone: +44 1483 234900
Email: customerservice@meaco.com
Website: www.meaco.com
Fax: +44 1483 232700

Si prega di registrar, per riferimenti futuri, la data del suo acquisto e dove ha acquistato il deumidificatore.

Data di acquisto.....

Acquistato da www.meaco.com (se no indicare qui sotto il nome del fornitore)

.....

Meaco sono specialisti in deumidificatori e accoglierebbero con piacere i vostri commenti e domande riguardanti questo deumidificatore. Se si verifica un guasto entro il primo anno allora si prega di chiamarci, e se non riusciamo a risolvere il problema tramite telefono saremo felice di ritirare il deumidificatore da casa vostra a nostre spese e ripararlo o sostituirlo come dovuto.

Si prega di conservare la scatola in caso questo accada.

SWIB