



Manuale d'istruzioni Umidificatore Meaco Deluxe 202



Umidificatore Meaco Deluxe 202

Si prega di leggere questo manuale di istruzioni prima di utilizzare il Meaco Deluxe 202 e di conservarlo per riferimenti futuri.

Grazie per aver scelto Meaco, lo apprezziamo molto.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Questo apparecchio non deve essere utilizzato in ambienti con le seguenti condizioni:

- Atmosfera potenzialmente esplosiva
- Atmosfere aggressive
- Caratterizzati da elevate concentrazioni di solventi
- Un tasso di polvere estremamente elevato



Tenere lontano dalla portata dei bambini: Non permettere ai bambini di giocare con o intorno a questo apparecchio, poiché ciò potrebbe causare lesioni. Assicurarsi che l'unità sia inaccessibile ai bambini quando non viene utilizzata. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano stati sottoposti a supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

Mantenere l'unità a terra: Utilizzare sempre l'unità con una spina con messa a terra e una presa elettrica con messa a terra. Una spina con messa a terra è una caratteristica di sicurezza essenziale che aiuta a ridurre il rischio di scosse elettriche o incendi.

Proteggere il cavo di alimentazione dai danni: Non mettere mai in funzione un'unità con un cavo di alimentazione danneggiato, in quanto ciò potrebbe causare rischi di incendio o di cortocircuito. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo dello stesso tipo e amperaggio.

Prolunghe: Le prolunghe devono essere collegate a terra e in grado di fornire all'unità le tensioni appropriate.

Maneggiare con cura: Non far cadere, lanciare o far sbattere l'unità. Un trattamento brusco può danneggiare i componenti o il cablaggio e creare una situazione di pericolo.

Operare su una superficie stabile: Far funzionare l'unità sempre su una superficie stabile e piana, ad esempio il pavimento o un bancone stabile, in modo che l'unità non possa cadere e causare lesioni.

Tenere lontano dall'acqua: Non mettere mai in funzione l'unità in acqua stagnante o in piscina, poiché ciò potrebbe creare un rischio di lesioni da scosse elettriche. Non conservare o operare all'aperto. Se i cavi elettrici o i componenti si bagnano, asciugarli accuratamente prima di utilizzare l'unità. In caso di dubbio non utilizzare l'unità e consultare un elettricista qualificato o un ingegnere autorizzato Meaco.

Mantenere libere le prese d'aria: Non ostruire o bloccare le prese d'aria posizionando l'unità troppo vicino a tende, pareti o qualsiasi altro elemento che possa limitare l'ingresso dell'aria. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento dell'unità e provocare un incendio o un pericolo elettrico.

Mantenere asciutti i componenti elettrici: Non permettere mai l'ingresso di acqua all'interno dei componenti elettrici dell'unità. Se queste aree si bagnano per qualsiasi motivo, asciugarle accuratamente prima di utilizzare l'apparecchio. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e consultare un elettricista qualificato o un ingegnere autorizzato Meaco.

L'operatore deve mettere a disposizione dell'utente le istruzioni per l'uso e assicurarsi che l'utente comprenda il manuale.

SUGGERIMENTI GENERALI

- Prima di mettere in funzione l'umidificatore per la prima volta, è necessario studiare attentamente il manuale di istruzioni.
- Dopo aver ricevuto l'umidificatore, si dovrebbe controllare che l'unità non abbia subito danni dovuti al trasporto. In caso di danni, informare immediatamente il mittente.
- L'umidificatore deve essere posizionato su una superficie piana e stabile. Non posizionare l'umidificatore vicino a fonti di calore, come un caminetto o una stufa. Evitare di posizionare l'umidificatore alla luce diretta del sole.
- Assicurarsi che l'umidificatore sia posizionato lontano da mobili o apparecchi elettronici per evitare danni dovuti all'umidità.
- Consigliamo vivamente di usare l'umidificatore con il suo filtro di carbonato di calcio per evitare danni da calcare, specialmente in zone con acqua dura.
- Conservare l'imballaggio dell'umidificatore in un luogo sicuro per poterlo spedire in modo sicuro in caso di necessità. Per risparmiare spazio, è sufficiente tagliare il nastro adesivo con un coltello e piegare la scatola di cartone.

PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO DELL'UMIDIFICATORE

Le vibrazioni ad alta velocità all'interno dell'umidificatore creano minuscole particelle d'acqua che vengono soffiate nella stanza dalla parte superiore dell'umidificatore.

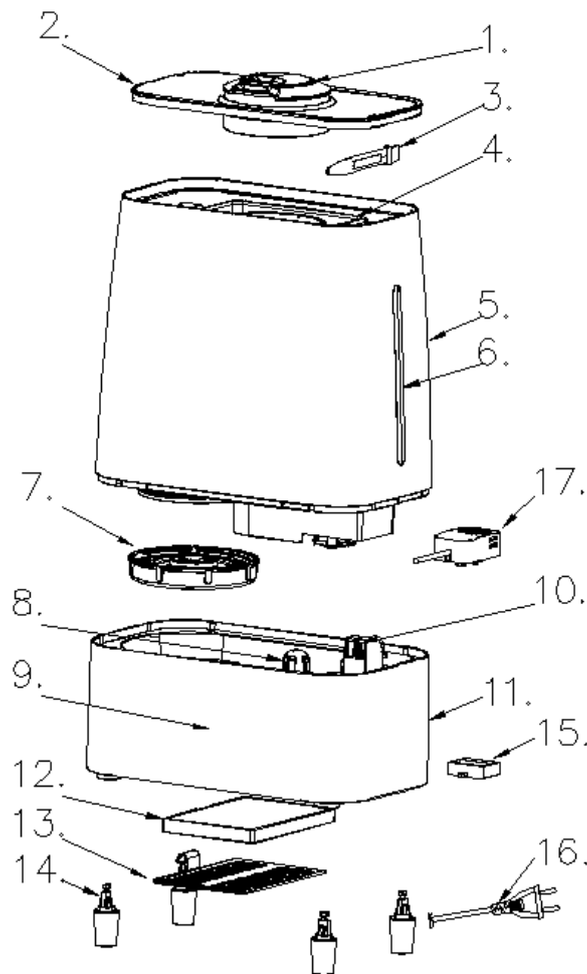
Si consiglia di impostare l'umidificatore per raggiungere un livello target compreso tra il 40%rh e il 60%rh. La muffa si forma al 68%rh, quindi è importante non impostare un livello di umidità target troppo alto.

La lampada a raggi ultravioletti alla base dell'umidificatore, una volta accesa, ucciderà i batteri e i germi che potrebbero essere presenti nell'acqua per garantire che la nebulizzazione che viene umidificata sia il più pulita possibile. Come parte di questo processo, la plastica nella base si scolorirà e diventerà gialla. Questo non è un difetto ed è impossibile da prevenire: è la prova che l'UV sta funzionando correttamente. La lampada UV si spegne quando il serbatoio viene rimosso dalla base. Non cercate mai di guardare direttamente una lampada UV quando è in uso, perché potrebbe danneggiare la vostra vista.

È del tutto normale che un umidificatore ad ultrasuoni crei una pozza d'acqua su qualsiasi superficie su cui si trovi. È possibile evitare o ridurre questo fenomeno dirigendo gli ugelli della nebulizzazione lontano l'uno dall'altro per assicurarsi che la nebulizzazione vada in direzioni diverse e che non sia tutta concentrata in un'unica area. È anche possibile ridurre l'uscita della nebulizzazione, se necessario, per ridurre la quantità di umidità che si deposita davanti all'umidificatore. Per distribuire la nebbia in tutta la stanza si può anche utilizzare un MeacoFan.

Se i mobili vicino ai quali state posizionando l'umidificatore sono vulnerabili ai danni dell'umidità, allora vi raccomandiamo di usare una posizione diversa o di proteggere la superficie davanti all'umidificatore.

IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI DEL PRODOTTO



- | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Ugello di nebulizzazione | 2. Coperchio superiore | 3. Pennello per la pulizia | 4. Maniglia del serbatoio |
| 5. Serbatoio d'acqua | 6. Finestra per visualizzare il livello dell'acqua | 7. Coperchio del serbatoio d'acqua | 8. Alloggiamento dell'acqua |
| 9. Pannello di controllo | 10. Uscita aria | 11. Base | 12. Filtro HEPA |
| 13. Coperchio del filtro | 14. Gambe | 15. Scomparto per i profumi | 16. Cavo di alimentazione |
| 17. Sensore di umidità | | | |



Gambe



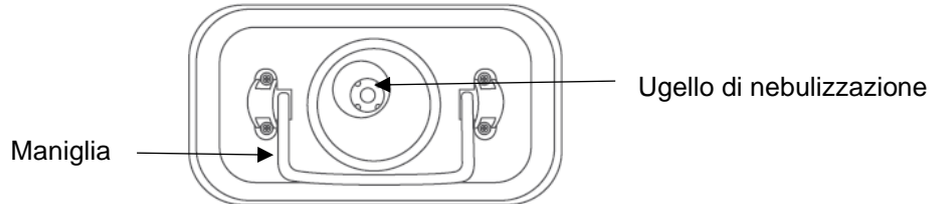
Pennello per la pulizia



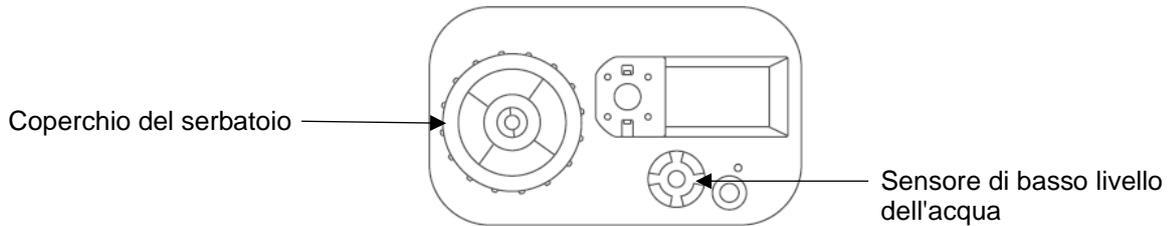
Telecomando

VISUALIZZAZIONE DEL PRODOTTO DALL'ALTO

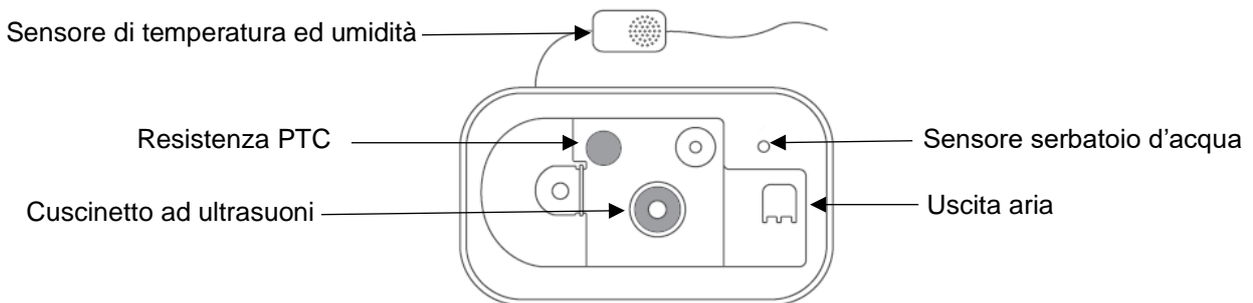
COPERCHIO SUPERIORE



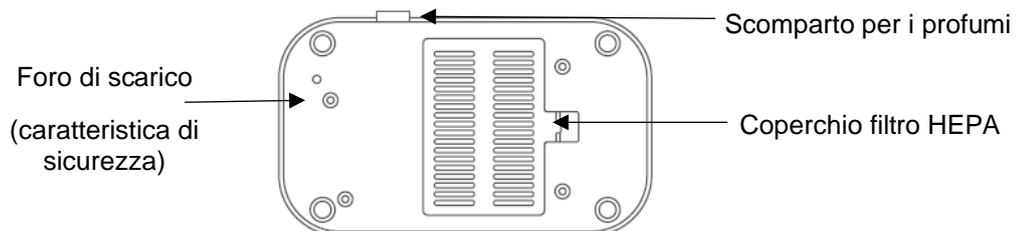
SERBATOIO D'ACQUA



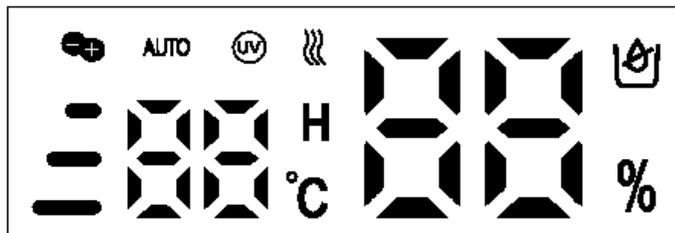
BASE



VISUALE DAL BASSO



PANNELLO DI CONTROLLO



- Quando viene visualizzato il simbolo %, i dati sul display digitale si riferiscono al livello di umidità nell'ambiente.
- Quando viene visualizzato il simbolo °C, i dati sul display digitale si riferiscono alla temperatura dell'ambiente.
- Quando viene mostrato il simbolo H, significa che il timer è stato impostato. Premere il pulsante Timer per vedere il numero di ore rimanenti.
- Il livello di umidità nell'ambiente apparirà per 10 secondi sul display, e poi la temperatura dell'ambiente apparirà per 5 secondi. Questi valori verranno mostrati alternativamente in continuazione.



PULSANTE DI ACCENSIONE

Quando l'umidificatore viene collegato alla rete elettrica, il dispositivo emette un segnale acustico e si accende in modalità Standby. Premendo una volta il pulsante di accensione, il display a LED si accenderà e il dispositivo inizierà a funzionare. Premendo nuovamente il pulsante di accensione, il dispositivo smetterà di funzionare e tornerà in modalità Standby.



MODALITÀ AUTO

Premere il pulsante Auto/Notte per entrare nella modalità di controllo automatico. In questa modalità il dispositivo manterrà un livello di umidità relativa tra il 50%rh e il 60%rh. Il dispositivo sceglierà il metodo di umidificazione migliore in base al livello di umidità ambientale della stanza.



MODALITÀ NOTTE

Tenere premuto il pulsante Auto/Notte per 3 secondi per entrare in modalità notturna. Le luci del display si abbasseranno. Premere un pulsante qualsiasi per interrompere la Modalità Notte e il display si illuminerà.



TIMER

Premere il pulsante Timer per impostare un timer di spegnimento tra 1 e 10 ore. Continuare a premere il pulsante Timer fino a raggiungere il numero di ore desiderato, il numero impostato lampeggerà tre volte e poi il display tornerà alla temperatura ambiente. Sul display apparirà il simbolo H per confermare che il Timer è stato impostato. Il dispositivo smetterà automaticamente di funzionare dopo il numero di ore impostato. Per vedere il numero di ore rimanenti in qualsiasi momento, premere il pulsante Timer e il numero apparirà sul display.



LAMPADA UV

Premere il pulsante UV/Ionizzatore per accendere la lampada UV. Questa funzione ucciderà i batteri presenti nell'acqua. Sul display apparirà l'icona UV per confermare che la lampada UV è accesa. Premere nuovamente il pulsante UV/Ionizzatore per spegnere la lampada UV. La lampada UV si spegne quando il serbatoio viene rimosso dalla base. Non cercate mai di guardare direttamente una lampada UV durante l'uso perché potrebbe danneggiare la vostra vista.



IONIZZATORE

Tenere premuto il pulsante UV/Ionizzatore per 3 secondi per accendere lo ionizzatore. Questa funzione assorbe le particelle di polvere nell'aria. Sul display apparirà l'icona più e meno per confermare che lo ionizzatore è acceso. Tenere premuto di nuovo il pulsante UV/Ionizzatore per 3 secondi per spegnere lo ionizzatore.



NEBULIZZAZIONE CALDA

Premere il pulsante Nebulizzazione Calda per avviare la funzione di nebulizzazione calda. L'elemento PTC nel dispositivo inizierà a funzionare e la nebulizzazione diventerà calda. Sul display appariranno tre linee verticali per confermare che la nebulizzazione calda è stata impostata. L'attivazione della nebulizzazione calda aumenterà l'uscita di umidificazione. Premere nuovamente il pulsante Nebulizzazione Calda per arrestare questa funzione. Quando la funzione nebulizzazione calda è disattivata, la macchina eroga nebulizzazione fredda.



LIVELLO DI NEBULIZZAZIONE

Premere il pulsante del Livello di Nebulizzazione per modificare il livello di uscita dell'umidificazione. Si può scegliere il livello di uscita 1, 2 o 3 (il livello 1 è il più basso e il livello 3 è il più alto). Tre linee orizzontali sul lato sinistro del display indicheranno quale livello di nebulizzazione è stato scelto.



UMIDOSTATO

Premere il pulsante Umidostato per impostare il target di umidità desiderato, il numero impostato lampeggerà tre volte e poi il display tornerà ad indicare il livello di umidità nell'ambiente. Il target di umidità può essere regolato tra 40%rh e 80%rh. Il dispositivo funzionerà fino al raggiungimento del target di umidità desiderato. Si prega di notare che, quando il dispositivo inizia a funzionare, esso umidificherà per 2 minuti indipendentemente dal livello di umidità dell'ambiente.



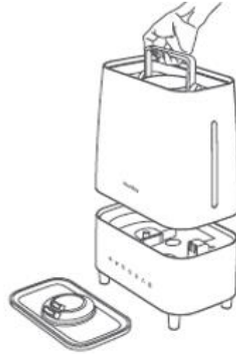
NO ACQUA

L'icona a sinistra apparirà sul display quando non vi sarà più acqua nell'apposito serbatoio. L'unità smetterà automaticamente di funzionare.

FUNZIONAMENTO

Si prega di vedere le pagine 4 e 5 per identificare ogni parte del Meaco Deluxe 202.

1. Fissare le quattro gambe all'umidificatore. È essenziale che le gambe siano in posizione corretta per sollevare la base e permettere all'aria di fluire nell'umidificatore.
2. Rimuovere il coperchio superiore e il serbatoio dell'acqua dalla base.



3. Capovolgere il serbatoio dell'acqua e svitare il tappo del serbatoio dell'acqua rimuovendolo dal serbatoio. Il filtro al carbonato di calcio sarà attaccato al tappo del serbatoio dell'acqua.



4. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua, riavvitare il tappo del serbatoio dell'acqua e riposizionare accuratamente il serbatoio dell'acqua sulla base. Il livello del serbatoio dell'acqua può essere visualizzato attraverso la finestra sul lato sinistro.



5. Rimettere il coperchio superiore nella posizione originale.

6. Utilizzare gli ugelli per la nebulizzazione sul coperchio superiore per cambiare la direzione della nebulizzazione.
7. Collegare il dispositivo ad una presa di corrente e premere il pulsante di accensione.
8. Per utilizzare la funzione aromatica, seguire i seguenti passaggi:
 - Rimuovere la scatola dei profumi dalla macchina (vedi diagramma sotto).
 - Utilizzare un olio aromatico solubile in acqua da far cadere nella spugna nella scatola dei profumi.
 - Riporre la scatola dei profumi nel dispositivo.
 - La funzione aroma funziona automaticamente all'accensione del dispositivo.
 - Per interrompere la funzione aroma (o quando il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo), rimuovere la spugna dalla scatola dei profumi e pulirla. Reinserire nuovamente la scatola dei profumi nel dispositivo.



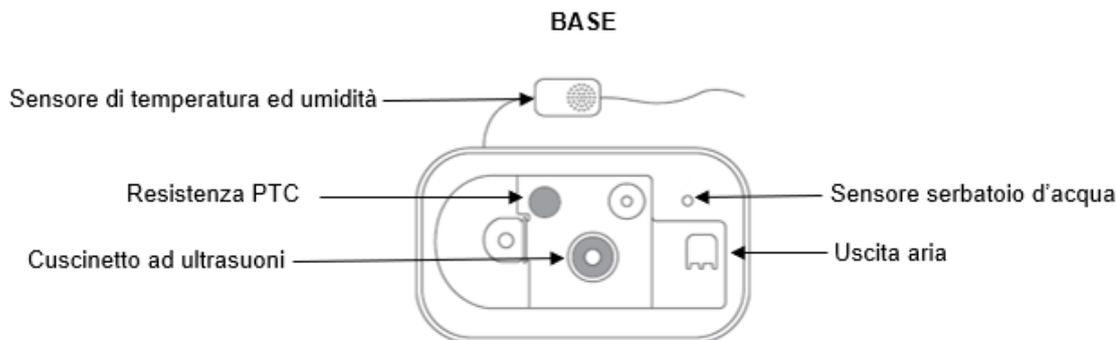
9. Scegliere l'impostazione desiderata utilizzando il pannello di controllo (vedi pagine 6 e 7 per ulteriori informazioni).
10. Si prega di notare che l'HEPA è già installato nell'umidificatore. Si prega di vedere a pagina 11 con le istruzioni su come cambiare il filtro HEPA.

PULIZIA E CONSERVAZIONE

- Prima di pulire l'umidificatore assicurarsi che sia spento e scollegato dalla corrente elettrica.
- Dopo che l'umidificatore è stato usato per 72 ore si spegnerà automaticamente perchè necessiterà di una pulizia. '72H' lampeggerà sul display. Tutte le funzioni impostate saranno salvate e i pulsanti sul display saranno disabilitati.
- La pulizia deve essere effettuata sui seguenti componenti dell'apparecchio: i dischi ad ultrasuoni, il serbatoio dell'acqua, l'interno della base e il filtro a base di carbonato di calcio. Questi devono essere puliti con la frequenza raccomandata nelle istruzioni sottostanti, tuttavia DEVONO essere puliti dopo ogni 72 ore, quando le luci a LED incominciano a lampeggiare.
- Una volta che la pulizia è stata completata, tenere premuto il pulsante di accensione per tre secondi. Questo permetterà di resettare l'accumulatore a zero ore.
- Premere nuovamente il pulsante di accensione e l'umidificatore funzionerà come prima.

CUSCINETTO AD ULTRASUONI E RISCALDATORE PTC

- Il cuscinetto ad ultrasuoni e il resistenza PTC può essere posizionato nella base dell'umidificatore. Il disco ad ultrasuoni vibra ad alta velocità per trasformare l'acqua in nebulizzazione. Il resistenza PTC riscalda l'acqua quando si sceglie l'opzione acqua calda nebulizzata.



- Nelle zone in cui la qualità dell'acqua è dura, sulla superficie del cuscinetto a ultrasuoni e il resistenza PTC si formerà del calcare. Entrambi possono essere puliti con un detergente.
- Aggiungere una piccola quantità di detergente sul cuscinetto a ultrasuoni e sul resistenza PTC, lasciare entrambi in ammollo nel lavandino per 10-15 minuti.
- Pulire il cuscinetto a ultrasuoni e il resistenza PTC con la spazzolina fornita nel coperchio del serbatoio dell'acqua fino a quando il calcare non sarà scomparso.
- Sciacquare il cuscinetto ad ultrasuoni e il resistenza PTC con acqua per rimuovere eventuali residui.
- Non pulire il cuscinetto a ultrasuoni e il resistenza PTC con metallo o qualsiasi materiale che potrebbe raschiare e causare danni.
- Il cuscinetto a ultrasuoni e il resistenza PTC devono essere puliti con cadenza settimanale.

SERBATOIO DELL'ACQUA

- Il serbatoio dell'acqua deve essere pulito due volte alla settimana quando il dispositivo è utilizzato frequentemente.
- Utilizzare un panno morbido per pulire l'esterno del serbatoio dell'acqua.
- Ci può essere una piccola quantità di sporcizia accumulatasi all'interno del serbatoio dell'acqua: utilizzare un panno morbido per pulirlo.
- Se il calcare inizia ad accumularsi all'interno del serbatoio dell'acqua, utilizzare una soluzione detergente appropriata e sostituire il filtro al carbonato di calcio dell'umidificatore.
- Il serbatoio dell'acqua deve essere pulito con cadenza settimanale.

DENTRO LA BASE

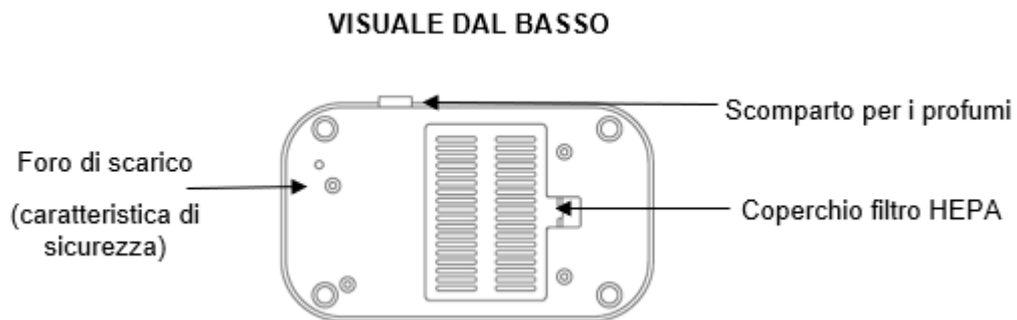
- Rimuovere l'acqua dalla base e pulire l'eventuale calcare utilizzando l'apposito spazzolino per la pulizia.
- Pulire l'interno della base con un panno umido.
- L'interno della base deve essere pulito con cadenza settimanale.
- Si prega di notare che l'eventuale ingiallimento della plastica è normale ed è causato dal corretto funzionamento della lampada UV.

FILTRO AL CARBONATO DI CALCIO

- Il filtro al carbonato di calcio si trova all'interno del serbatoio dell'acqua, attaccato al tappo del serbatoio dell'acqua.
- Per rigenerare il filtro al carbonato di calcio, mettere il filtro in acqua al 5% di sale per 24 ore. Sciacquare e inserire nel serbatoio dell'acqua. Questa operazione deve essere effettuata ogni 3 mesi.
- Il filtro al carbonato di calcio deve essere sostituito quando intorno all'umidificatore iniziano a formarsi depositi di polvere bianca, ovvero di calcare.
- Quando si sostituisce il filtro al carbonato di calcio, mettere il nuovo filtro in acqua che contiene il 5% di sale per 24 ore. Sciacquare il filtro e inserirlo nel serbatoio dell'acqua.

FILTRO HEPA/CARBONE

- Il filtro HEPA sarà in grado di trattenere il 97,3% delle particelle di 0,3 micrometri di diametro per aiutare a pulire l'aria della stanza.
- Il filtro a carbone attivo è un filtro a carbone attivo con 12-15 g di carbone per aiutare a rimuovere gli odori.
- Il filtro HEPA/carbone si trova sotto la base dell'umidificatore e deve essere sostituito quando il colore cambia da bianco a grigio scuro - questo avverrà approssimativamente ogni 6 mesi.
- Per rimuovere il filtro HEPA/carbone, premere il coperchio del filtro affinché si apra.
- Rimuovere l'involucro di plastica dal filtro HEPA/carbone di ricambio prima dell'installazione.
- Il filtro HEPA/carbone di ricambio deve essere inserito in modo che il lato HEPA (bianco) sia rivolto verso l'esterno. Fissare nuovamente il coperchio del filtro in posizione.



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

| | In modalità Nebulizzazione Fredda | In modalità Nebulizzazione Calda |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| Capacità Nebulizzazione | 300ml / ora | 400ml / ora |
| Capacità Serbatoio | 5,3 litri | 5,3 litri |
| Potenza | 25W | 105W |
| Livello Rumore | Max. 35dB(A) | Max.45dB(A) |
| Diffusore di Profumo | Si | |
| Ionizzatore | Si | |
| Sterilizzazione Acqua a Ultravioletti | Si | |
| Timer | Si – 1-10 ore | |
| Modalità Notte | Si | |
| Livello di Umidità Regolabile | Si – 40%rh - 80%rh | |
| Spegnimento Automatico | Si | |
| Filtro HEPA | Si | |
| Filtro al Carbone | Si | |
| Dimensioni (AxLxP) | 335 x 255 x 150 mm | |
| Peso Netto | 2050g | |

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI FREQUENTI

| PROBLEMA | CAUSA | SOLUZIONE |
|--|---|--|
| Dall'umidificatore non esce la nebulizzazione | La corrente non è stata accesa | Premere il pulsante di accensione |
| | Non c'è acqua nel serbatoio dell'acqua | Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua (vedi pagina 8) |
| | Non c'è abbastanza acqua nel serbatoio dell'acqua | Riempire il serbatoio dell'acqua con altra acqua (vedi pagina 8) |
| | Il filtro HEPA/carbone è bloccato | Sostituire il filtro HEPA/carbone |
| Dal dispositivo arriva uno strano odore | È un nuovo dispositivo | Rimuovere il serbatoio dell'acqua dalla base. Collocare il serbatoio dell'acqua in un luogo fresco e asciutto per 12 ore |
| | L'acqua è stata lasciata nel serbatoio dell'acqua per troppo tempo o l'acqua è sporca | Pulire il serbatoio dell'acqua (vedi pagina 11) e sostituire l'acqua |
| Il dispositivo è rumoroso | Il serbatoio dell'acqua è nella posizione sbagliata | Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua sia posizionato in modo sicuro |
| | Non c'è abbastanza acqua nel serbatoio dell'acqua | Riempire il serbatoio dell'acqua con altra acqua (vedi pagina 8) |
| | Il dispositivo si trova su una superficie irregolare | Posizionare il dispositivo su una superficie piana e stabile |
| | Il filtro HEPA/carbone è bloccato | Sostituire il filtro HEPA/carbone |
| La nebulizzazione sta uscendo dalla bocchetta di uscita circostante sul coperchio superiore | Il coperchio non è applicato correttamente | Posizionare il coperchio nel modo corretto |
| | Gli ugelli sono bloccati dal calcare | Pulire il tappo di uscita della nebulizzazione |
| Colorazione gialla nella base dell'umidificatore | Questo deriva dalla lampada UV che sterilizza l'acqua | Questo non è un difetto ed è un buon segno che l'UV sta funzionando |
| Il display lampeggia | L'umidificatore ha raggiunto le 72 ore d'uso e necessita di una pulizia | Si prega di pulire l'umidificatore (vedi pagina 10) |

GARANZIA ED ASSISTENZA CLIENTI

Il vostro umidificatore è coperto da una garanzia del produttore di due anni a partire dalla data di acquisto. Si prega di registrare il vostro acquisto su <https://meaco.com/warranty-register> - come ringraziamento, sarete iscritti alla nostra estrazione a premi mensile gratuita per aiutare a sostenere la David Shepard Wildlife Foundation. La registrazione ci permette anche di tenervi aggiornati su eventuali sviluppi importanti riguardanti il vostro prodotto.

Entro i due anni di garanzia del produttore, tutti i difetti di fabbricazione saranno riparati gratuitamente (esclusi i danni causati da usura, calcare, depositi minerali o sporcizia nell'acqua). I filtri non sono coperti dalla garanzia del produttore.

Si applica quanto segue:

1. Qualsiasi riparazione o sostituzione di componenti durante il periodo di garanzia non porterà un'estensione del periodo di garanzia.
2. La garanzia decade se sono state apportate modifiche, se non sono stati montati componenti originali o se l'umidificatore è stato riparato da terzi.
3. I componenti soggetti a normale usura non sono coperti dalla garanzia.
4. La garanzia è valida solo su presentazione dello scontrino di acquisto originale, inalterato e datato.
5. La garanzia non copre i danni causati da azioni che si discostano da quelle descritte nel manuale d'uso o da negligenza.
6. La garanzia non copre i difetti causati da sporcizia o da prodotti di terzi.
7. La garanzia non copre i danni accidentali.
8. La garanzia non copre i danni causati dal calcare.
9. Tutte le richieste di risarcimento, compresi i danni conseguenti, non saranno prese in considerazione.
10. L'utilizzo di un dispositivo di commutazione di terzi che accende o spegne l'umidificatore tramite la rete elettrica invalida la garanzia.

Per l'elenco completo dei termini e delle condizioni di garanzia si prega di visitare il sito: www.meaco.com/warranty-terms. Per evitare spese inutili, si consiglia di leggere sempre attentamente il manuale d'uso. Se questo non fornisce una soluzione, vi preghiamo di chiamare Meaco: saremo lieti di aiutarvi.

*Questo umidificatore è stato importato
Nel Regno Unito da:*

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

*E-mail: customerservice@meaco.com
Sito web: www.meaco.com*

Si prega di registrare, per riferimento futuro, la data di acquisto e dove è stato acquistato l'umidificatore.

Data di acquisto:

Acquistato da www.meaco.com (In caso contrario, registrare il nome del fornitore qui sotto).

Nome fornitore:

Se il vostro umidificatore dovesse sviluppare un guasto in qualsiasi momento, contattateci e cercheremo sempre di aiutarvi come meglio possiamo. Si prega di conservare la scatola originale e l'imballaggio della vostra unità arrivata nel caso in cui dovessimo ritirare l'umidificatore da voi per una riparazione/servizio in futuro.



Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici in tutto il Regno Unito e nell'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto: questo potrà riciclare il prodotto in un modo sicuro per l'ambiente.

