

IT

ISTRUZIONI PER L'USO
UMIDIFICATORE
PURIFICATORE D'ARIA



Sommario

Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso 2

Sicurezza 2

Informazioni relative al dispositivo 4

Trasporto e stoccaggio..... 5

Montaggio e installazione 5

Utilizzo 6

Accessori disponibili da ordinare successivamente..... 8

Errori e disturbi..... 8

Manutenzione 8

Allegato tecnico..... 11

Smaltimento..... 11

Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso

Simboli



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Questo simbolo indica che sussistono pericoli di vita e per la salute delle persone, a causa della tensione elettrica.



Avvertimento

Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio medio, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza la morte o una lesione grave.



Attenzione

Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio basso, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza una lesione minima o leggera.

Avviso

Questa parola chiave indica la presenza di informazioni importanti (per es. relative a danni a cose), ma non indica pericoli.



Informazioni

Gli avvertimenti con questo simbolo aiutano a eseguire in modo veloce e sicuro le proprie attività.



Osservare le istruzioni

Gli avvertimenti con questo simbolo indicano che devono essere osservate le istruzioni per l'uso.

La versione aggiornata delle istruzioni per l'uso e la dichiarazione di conformità UE possono essere scaricate dal seguente link:



AW 20 S



<https://hub.trotec.com/?id=42938>

Sicurezza

Leggere le presenti istruzioni con attenzione prima della messa in funzione / dell'utilizzo del dispositivo e conservare le istruzioni sempre nelle immediate vicinanze del luogo di installazione o presso il dispositivo stesso!



Avvertimento

Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni.

L'inosservanza delle indicazioni di sicurezza e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi.

Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per il futuro.

Il dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e / o conoscenza, se sono supervisionati o se sono stati formati sull'utilizzo sicuro del dispositivo e se hanno capito i pericoli che ne possono derivare.

I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti con pericolo di esplosione.
- Non utilizzare il dispositivo in atmosfere aggressive.
- Installare il dispositivo in posizione eretta e stabile.
- Riempire il dispositivo esclusivamente con acqua potabile fresca.
- Non infilare mai degli oggetti o degli elementi nel dispositivo.
- Durante il funzionamento, non coprire il dispositivo e non trasportarlo.
- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere lontani bambini e animali. Utilizzare il dispositivo solo sotto sorveglianza.

- Assicurarsi che tutti i cavi elettrici che si trovano all'esterno del dispositivo siano protetti da possibili danneggiamenti (per es. causati da animali). Non utilizzare mai il dispositivo se sono presenti danni ai cavi elettrici o all'alimentazione elettrica!
- Inserire la spina elettrica in una presa di sicurezza.
- Scegliere le prolunghine del cavo elettrico nel rispetto della potenza allacciata del dispositivo, della lunghezza del cavo e della destinazione d'uso. Srotolare completamente il cavo della prolunga. Evitare il sovraccarico elettrico.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente prima di iniziare i lavori di manutenzione e di riparazione sul dispositivo, afferrandolo alla spina elettrica.
- Spegnere il dispositivo e rimuovere il cavo elettrico dalla presa di corrente, quando il dispositivo non viene utilizzato.
- Non utilizzare mai il dispositivo se vengono constatati danni alle spine elettriche o ai cavi elettrici. Se la linea di allaccio alla corrente elettrica di questo dispositivo viene danneggiata, è necessario farla sostituire dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona qualificata in egual modo, per prevenire possibili pericoli. I cavi elettrici difettosi rappresentano un serio pericolo per la salute!
- Durante l'installazione osservare le distanze minime del dispositivo dalle pareti e dagli oggetti e le condizioni di stoccaggio e di funzionamento, in conformità con il capitolo Dati tecnici.
- Assicurarsi che l'entrata e l'uscita dell'aria siano libere.
- Assicurarsi che sul lato di aspirazione non ci sia mai della sporcizia e che non ci siano oggetti mobili.
- Non rimuovere alcuna indicazione sulla sicurezza, adesivo o etichetta dal dispositivo. Mantenere le indicazioni sulla sicurezza, gli adesivi o le etichette in buone condizioni, affinché si possano leggere bene.

Uso conforme alla destinazione

Utilizzare il dispositivo per umidificare e pulire l'aria in ambienti interni nel rispetto dei dati tecnici. Il dispositivo è adatto all'umidificazione dell'aria ambientale, per mantenere un clima ambientale piacevole.

Uso non conforme alla destinazione

- Non installare il dispositivo su una pavimentazione bagnata o allagata.
- Non posare alcun oggetto, come per es. i vestiti, sul dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto.
- Oltre all'acqua potabile (fresca) non distribuire altri liquidi con il dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo per eliminare una grande quantità di sporcizia dall'aria.
- È vietato apporre modifiche e fare installazioni o trasformazioni del dispositivo.

Qualifiche del personale

Il personale addetto all'utilizzo di questo dispositivo deve:

- essere conscio dei pericoli che possono venirsi a creare durante il lavoro con dispositivi elettrici in ambienti umidi.
- aver letto e capito le istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo sulla sicurezza.

I lavori di manutenzione che richiedono l'apertura dell'involucro devono essere eseguiti esclusivamente da aziende di impianti elettrici o dalla Trotec.

Pericoli residui



Avvertimento relativo a tensione elettrica

I lavori presso le parti elettriche devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate!



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Prima di qualsiasi lavoro sul dispositivo, rimuovere la spina elettrica dalla presa di corrente!
Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo dalla spina elettrica.



Avvertimento

Da questo dispositivo posso scaturire pericoli, se viene utilizzato in modo non corretto o non conforme alla sua destinazione da persone senza formazione! Tenere conto delle qualifiche del personale!



Avvertimento

Questo dispositivo non è un giocattolo e non deve essere maneggiato da bambini.



Avvertimento

Pericolo di soffocamento!
Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un gioco pericoloso per bambini.



Attenzione

Se si ribalta il dispositivo, fuoriesce dell'acqua dalla parte inferiore.
Staccare il dispositivo dalla rete elettrica, per evitare che il dispositivo possa danneggiarsi con il funzionamento a secco.

Comportamento in caso di emergenza

1. Spegnerne il dispositivo.
2. In caso di emergenza, staccare il dispositivo dall'alimentazione elettrica. Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente afferrandolo dalla spina elettrica.
3. Non allacciare nuovamente all'alimentazione elettrica un dispositivo difettoso.

Informazioni relative al dispositivo

Descrizione dell'apparecchio

Il dispositivo combinato 3 in 1 per la depurazione e l'umidificazione dell'aria e l'eliminazione degli odori.

Il dispositivo riduce odori e cariche elettrostatiche prevenendo la formazione di depositi di calcare o punti bagnati.

È dotato di un prefiltro sostituibile per sporcizia grossolana come peli di animali, pelucchi e polvere domestica. Inoltre, può essere attivato un filtro HEPA che riduce la crescita di batteri e muffe.

Con una potenza massima di umidificazione di 750 ml l'ora e una portata d'aria di massimo 228 m³ l'ora, il dispositivo è adatto ad ambienti di max. 55 m² o 138 m³.

Il contenitore dell'acqua presenta una capacità di circa 9 litri ed è dotato di un indicatore di livello. Se il contenitore dell'acqua è vuoto, viene emesso un segnale acustico di avvertimento e il dispositivo si spegne in automatico.

Nella modalità di funzionamento automatico comandato da sensori, un sensore intelligente misura la qualità e l'umidità dell'aria. Un segnale luminoso a tre livelli indica la qualità dell'aria nell'ambiente. Anche l'umidità relativa dell'aria viene visualizzata sul dispositivo.

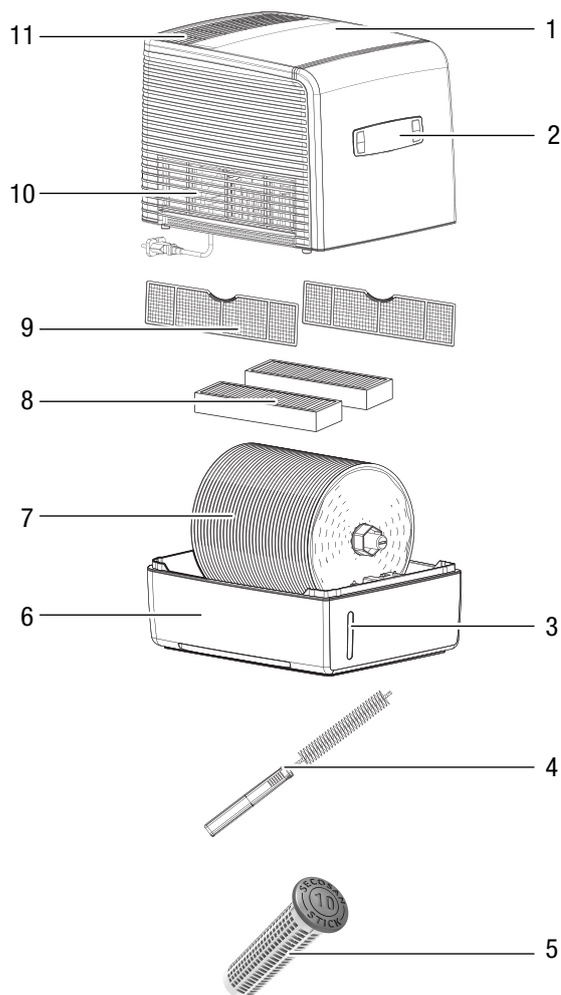
Nel complesso si possono selezionare nove differenti modalità di funzionamento sul dispositivo. Inoltre, si ha la possibilità di attivare un generatore di plasma.

Durante il funzionamento in modalità automatica si può selezionare manualmente anche uno dei tre livelli di ventilazione.

Il dispositivo funziona senza emettere forti rumori restando al di sotto dei 55 dB.

Il dispositivo presenta inoltre una modalità notturna che consente il funzionamento silenzioso quando si dorme.

Rappresentazione del dispositivo



N.	Definizione
1	Parte superiore
2	Quadro di controllo
3	Indicatore del livello dell'acqua
4	Spazzola per la pulizia
5	SecoSan® Stick 10 (accessorio opzionale)
6	Parte inferiore
7	Disk
8	Filtro HEPA
9	Prefiltro
10	Entrata dell'aria con ribalta per il prefiltro
11	Uscita dell'aria

Trasporto e stoccaggio

Avviso

Se il dispositivo viene immagazzinato o trasportato in modo non conforme, il dispositivo può essere danneggiato.

Fare attenzione alle informazioni relative al trasporto e allo stoccaggio del dispositivo.

Trasporto

Osservare le seguenti indicazioni **prima** di ogni trasporto:

- Spegnerne il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
- Verificare che la parte superiore e la parte inferiore del dispositivo siano collegati saldamente tra loro.
- Sollevare il dispositivo prendendolo dalla parte inferiore.

Osservare le seguenti indicazioni **dopo** ogni trasporto:

- Dopo il trasporto riposizionare il dispositivo in posizione eretta.

Immagazzinaggio

Osservare le indicazioni seguenti **prima** di ogni stoccaggio:

- Svuotare e pulire il contenitore dell'acqua prima dello stoccaggio (vedi capitolo Manutenzione).
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.

In caso di non utilizzo del dispositivo, osservare le seguenti condizioni di stoccaggio:

- asciutto e protetto contro gelo e calore
- in posizione diritta in un posto protetto dalla polvere e dall'irraggiamento diretto del sole
- eventualmente con un involucro che lo protegge dalla polvere che può penetrarci

Montaggio e installazione

Dotazione

- 1 x dispositivo
- 1 x spazzola per la pulizia Easy Kit
- 1 x istruzioni

Disimballaggio del dispositivo

1. Aprire il cartone ed estrarre il dispositivo.
2. Rimuovere completamente l'imballaggio del dispositivo.
3. Srotolare completamente il cavo elettrico. Fare attenzione che il cavo elettrico non sia danneggiato e non danneggiarlo durante lo srotolamento.

Messa in funzione

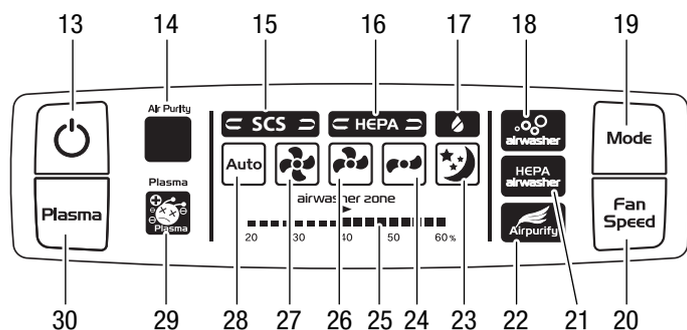
- Prima di rimettere in funzione il dispositivo, controllare le condizioni del cavo elettrico. In caso di dubbi in merito alle sue condizioni perfette, chiamare il servizio di assistenza.
- Installare il dispositivo in posizione eretta e stabile.
- Evitare di posare il cavo elettrico o gli altri cavi elettrici in punti in cui si potrebbe inciampare, in particolare quando il dispositivo viene posizionato al centro del locale. Utilizzare ponti passacavi.
- Assicurarsi che le prolunghe dei cavi siano completamente srotolate.

Riempimento del contenitore dell'acqua

1. Rimuovere la parte superiore dal dispositivo e metterla da parte.
2. Rimuovere il materiale da imballaggio dal Disk.
3. Estrarre il Disk dal contenitore dell'acqua.
4. Rimuovere l'ulteriore materiale da imballaggio.
5. Inserire nuovamente il Disk nel dispositivo.
6. Riempire il contenitore dell'acqua con acqua potabile.
⇒ Il livello di riempimento non deve superare la linea del livello dell'acqua indicata sul contenitore dell'acqua.
7. Posizionare il SecoSan® Stick (accessorio disponibile come optional) nell'area inferiore del contenitore dell'acqua.
8. Controllare se vi è abbastanza distanza tra il SecoSan® Stick e il Disk. Il Disk deve potersi muovere senza impedimenti.
9. Posizionare la parte superiore sul contenitore dell'acqua.
⇒ Il display sulla parte superiore e il logo sulla parte inferiore devono indicare la stessa direzione.
10. Controllare se la parte superiore e la parte inferiore sono collegate correttamente tra loro, altrimenti il dispositivo non si accende.
11. Inserire la spina elettrica in una presa di corrente sufficientemente assicurata.

Utilizzo

Elementi di comando



N.	Definizione	Descrizione
13	Tasto <i>Power</i>	Accensione o spegnimento del dispositivo
14	Indicatore <i>Purezza dell'aria</i>	Indica la purezza dell'aria: Luce blu: purezza dell'aria elevata Luce gialla: purezza dell'aria media Luce rossa: purezza dell'aria bassa
15	Indicatore <i>SecoSan[®] Stick</i>	Si accende quando il SecoSan [®] Stick deve essere sostituito
16	Indicatore <i>Filtro HEPA</i>	Si accende quando il filtro HEPA deve essere sostituito
17	Indicatore <i>Contenitore dell'acqua</i>	Si accende quando l'acqua deve essere rabboccata
18	Indicatore <i>Modalità di funzionamento umidificazione dell'aria</i>	Si accende quando è attivata la modalità di funzionamento di umidificazione dell'aria
19	Tasto di selezione <i>Modalità di funzionamento</i>	Impostazione della modalità di funzionamento
20	Tasto di selezione <i>Livello di ventilazione</i>	Impostazione del livello di ventilazione
21	Indicatore <i>Modalità di funzionamento umidificazione dell'aria con filtro HEPA</i>	Si accende quando è attivata la modalità di funzionamento di umidificazione dell'aria con filtro HEPA
22	Indicatore <i>Modalità di funzionamento depurazione dell'aria</i>	Si accende quando è attivata la modalità di funzionamento di depurazione dell'aria

N.	Definizione	Descrizione
23	Indicatore <i>Modalità notturna</i>	Si accende con la modalità notturna attivata
24	Indicatore <i>Ventilatore min</i>	Il ventilatore funziona al livello più basso
25	Indicatore <i>Umidità dell'aria</i>	Indica l'umidità dell'aria ambientale attuale fino al 60%, anche se il dispositivo si spegne al raggiungimento del 50%. airwasher zone = area benessere compresa tra il 40% e il 60%.
26	Indicatore <i>Ventilator med</i>	Il ventilatore funziona al livello medio
27	Indicatore <i>Ventilator max</i>	Il ventilatore funziona al livello più alto
28	Indicatore <i>Funzionamento automatico/continuo</i>	Si accende quando il dispositivo lavora nella modalità di funzionamento automatico/continuo
29	Indicatore <i>Generatore di plasma</i>	Si accende quando il generatore di plasma è attivato
30	Tasto <i>Generatore di plasma</i>	Accensione o spegnimento del generatore di plasma

Accensione del dispositivo

Dopo aver posizionato il dispositivo come descritto nel capitolo *Messa in funzione*, in modo che sia pronto all'uso, si può accenderlo.

1. Premere il tasto *Power* (13).
⇒ Il dispositivo si accende.

Impostazione della modalità di funzionamento

Modalità di funzionamento	Descrizione	Indicatore
Umidificazione dell'aria	L'aria ambientale viene umidificata di continuo.	
Umidificazione dell'aria con i filtri HEPA	L'aria ambientale viene umidificata di continuo. In aggiunta, l'aria viene depurata con il filtro HEPA.	
Depurazione dell'aria	L'aria ambientale viene depurata.	

Impostazione del livello di ventilazione

La seguente tabella mostra una sintesi dei livelli di ventilazione:

Modalità di funzionamento	Descrizione	Indicatore
Auto	Regolazione della velocità del ventilatore a seconda dell'umidità dell'aria ambientale. Quando viene raggiunto il 50 % di umidità dell'aria, il dispositivo si arresta. Ricomincia a lavorare appena l'umidità dell'aria misurata scende al di sotto del 50 %.	
Modalità notturna	Il dispositivo funziona in modalità notturna. L'illuminazione a LED del quadro di comando viene abbassata. Il ventilatore funziona al livello di velocità più basso. Quando viene raggiunto il 50 % di umidità dell'aria, il dispositivo si arresta. Ricomincia a lavorare appena l'umidità dell'aria misurata scende al di sotto del 50 %.	
Ventilatore max	Il ventilatore funziona al livello di velocità più alto, indipendentemente dall'umidità dell'aria ambientale.	
Ventilatore med	Il ventilatore funziona al livello di velocità medio, indipendentemente dall'umidità dell'aria ambientale.	
Ventilatore min	Il ventilatore funziona al livello di velocità più basso, indipendentemente dall'umidità dell'aria ambientale.	

1. Premere il tasto di selezione *Livello di ventilazione* (20), finché non viene impostato il livello di ventilazione desiderato.

⇒ L'indicatore corrispondente si accende.

Accensione o spegnimento del generatore di plasma

Il generatore di plasma può essere acceso o spento, in caso di necessità.

1. Premere il tasto *Generatore di plasma* (30) per accendere o spegnere il generatore di plasma.
 - ⇒ Se il generatore di plasma è acceso, si accende l'indicatore *Generatore di plasma* (29).
 - ⇒ Se il generatore di plasma viene spento, l'indicatore *Generatore di plasma* (29) si spegne.

Rabbocco dell'acqua

L'acqua deve essere rabboccata, quando l'indicatore *Contenitore dell'acqua* (17) si illumina.

Avvertenza:

dopo circa una settimana di funzionamento, il contenitore dell'acqua deve essere pulito prima di essere rabboccato con acqua potabile fresca. Ulteriori informazioni sulla pulitura del contenitore dell'acqua si trovano nel capitolo Manutenzione.

1. Premere il tasto *Power* (13).
 - ⇒ Il dispositivo si spegne.
2. Estrarre la spina elettrica dalla presa di corrente.
3. Rimuovere la parte superiore del contenitore dell'acqua.
4. Riempire il contenitore dell'acqua con acqua potabile.
 - ⇒ Il livello di riempimento deve trovarsi al di sotto della linea di riempimento del contenitore dell'acqua.
5. Controllare eventualmente se il SecoSan® Stick (disponibile come optional) si trova nel punto giusto nel contenitore dell'acqua.
6. Posizionare la parte superiore sul contenitore dell'acqua.
 - ⇒ Il display sulla parte superiore e il logo sulla parte inferiore devono indicare la stessa direzione.
7. Controllare se la parte superiore e la parte inferiore sono collegate correttamente tra loro, altrimenti il dispositivo non si accende.
8. Inserire la spina elettrica in una presa di corrente sufficientemente assicurata.
9. Premere il tasto *Power* (13).
 - ⇒ Il dispositivo si riaccende.

Spegnimento

- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
- Svuotare e pulire il contenitore dell'acqua.
- Rimuovere, se necessario, il SecoSan® Stick.
- Pulire la griglia di ventilazione superiore secondo quanto riportato nel capitolo Manutenzione.
- Immagazzinare il dispositivo in conformità con il capitolo Stoccaggio.

Accessori disponibili da ordinare successivamente

Definizione	Codice prodotto
SecoSan® Stick 10	6.100.004.110

Errori e disturbi

Il funzionamento impeccabile dell'apparecchio è stato controllato più volte durante la sua produzione. Nel caso in cui dovessero, ciononostante, insorgere dei disturbi nel funzionamento, controllare l'apparecchio secondo la seguente lista.

Il dispositivo non si avvia:

- Controllare l'alimentazione elettrica.
- Controllare che il cavo elettrico e la spina elettrica non siano danneggiati.
- Controllare il fusibile di protezione principale.
- Controllare che la parte superiore e la parte inferiore siano collegate correttamente.
- Attendere 10 minuti prima di riavviare il dispositivo. Se il dispositivo non dovesse avviarsi, far eseguire un controllo elettrico da un'impresa specializzata o da Trotec.

Fuoriesce dell'acqua:

- Controllare se il dispositivo è stato posizionato in modo eretto e stabile.
- Controllare che il dispositivo non abbia una mancanza di tenuta.

Avviso

Attendere almeno 3 minuti dopo tutti i lavori di manutenzione e di riparazione. Riaccendere il dispositivo solo allora.

Il dispositivo ancora non funziona perfettamente dopo questi controlli?

Contattare il servizio di assistenza. Eventualmente, portare il dispositivo presso un'azienda di impianti elettrici autorizzata o presso Trotec per farlo riparare.

Manutenzione

Lavori da eseguire prima dell'inizio della manutenzione



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.

- Spegnerne il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.

Pulitura dell'involucro

Pulire l'involucro con un panno umido, morbido e senza pelucchi. Fare attenzione che non penetri umidità all'interno dell'involucro. Fare attenzione che l'umidità non entri in contatto con gli elementi costruttivi elettrici. Per inumidire il panno, non utilizzare detergenti aggressivi, come per es. spray detergenti, solventi, detergenti a base di alcool o abrasivi.

Pulizia del contenitore dell'acqua e sostituzione del SecoSan® Stick (disponibile come optional)

Pulire il contenitore dell'acqua almeno una volta la settimana e prima di ogni messa in funzione o spegnimento.

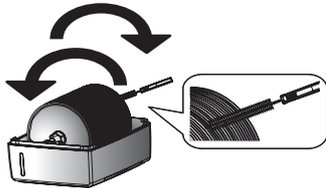
- ✓ Il dispositivo è spento e staccato dalla rete elettrica.
 - ✓ La parte superiore del dispositivo è già stata rimossa dal dispositivo.
1. Rimuovere il Disk dal contenitore dell'acqua.
 2. Rimuovere se necessario il SecoSan® Stick dal contenitore dell'acqua.
 3. Svuotare l'acqua residua in uno scarico.
 4. Pulire l'interno del contenitore dell'acqua con un detergente delicato.
 5. Sciacquare a fondo il contenitore dell'acqua con acqua pulita.
 6. Asciugare l'interno del serbatoio con un panno senza pelucchi.
 7. Se non si desidera più utilizzare il SecoSan® Stick, sciacquarlo a fondo con acqua pulita.
 - ⇒ Il SecoSan® Stick deve essere sostituito ogni 6 mesi circa. La visualizzazione a LED per il SecoSan® Stick si accende quando è necessaria una sostituzione. Smaltire debitamente il SecoSan® Stick a seguito della sostituzione.
 8. Posizionare il (nuovo) SecoSan® Stick in un angolo del contenitore dell'acqua. Fare attenzione che il Disk rotante non si blocchi.
 9. Inserire nuovamente il Disk. Controllare che il Disk possa muoversi completamente. In caso di necessità, cambiare la posizione al SecoSan® Stick, in modo che il Disk possa muoversi senza impedimenti.
 10. Riempire il contenitore dell'acqua con acqua potabile.
 11. Posizionare nuovamente la parte superiore sul dispositivo.

Se il SecoSan® Stick è stato sostituito, l'indicatore *SecoSan® Stick* (15) deve essere reimpostato dopo la riaccensione del dispositivo:

1. Premere contemporaneamente i tasti *Power* (13) e *Generatore di plasma* (30) per circa 3 secondi.
 - ⇒ L'indicatore *SecoSan® Stick* (15) si spegne.

Pulitura del Disk

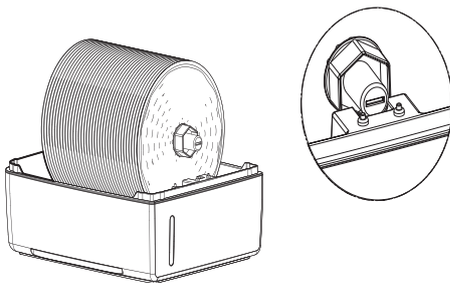
- ✓ L'apparecchio è spento e staccato dalla rete elettrica.
 - ✓ La parte superiore dell'apparecchio è già stata rimossa dall'apparecchio.
1. In caso di sporcizia di poco conto, posizionare l'Easy Kit tra due dischi e muoverlo in avanti e indietro.



2. In caso di forte sporcizia, il Disk può essere scomposto nelle sue singole parti ed essere pulito a fondo.

Smontaggio del Disk

1. Estrarre il Disk dal contenitore dell'acqua.
2. Aprire il collegamento a vite laterale con l'Easy Kit o con una moneta, ruotando il tappo in senso antiorario.



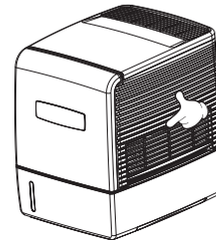
3. Rimuovere il tappo.
4. I dischi possono essere rimossi singolarmente dallo stelo ed essere puliti.
5. Dopo la pulitura, riposizionare i dischi sullo stelo.
6. Riposizionare il tappo sullo stelo e avvitare saldamente il tappo in senso orario.
7. Inserire nuovamente il Disk nell'apparecchio. Controllare che il Disk possa muoversi completamente. In caso di necessità, cambiare la posizione al SecoSan® Stick, in modo che il Disk possa muoversi senza impedimenti.
8. Posizionare nuovamente la parte superiore sull'apparecchio.

Pulitura del prefiltro

Pulire i prefiltri regolarmente, ma al più tardi quando è visibile una forte sporcizia.

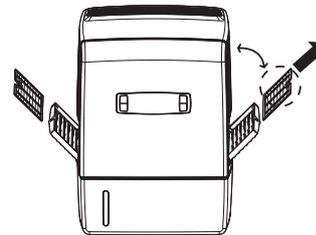
Procedere in seguente modo per pulire i prefiltri:

- ✓ L'apparecchio è spento e staccato dalla rete elettrica.
1. Premere la griglia di ventilazione sull'entrata dell'aria, su entrambi i lati dell'apparecchio.



⇒ Le griglie di ventilazione si aprono.

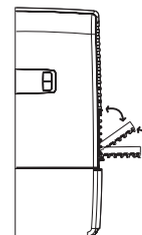
2. Ribaltare le griglie di ventilazione fino a un arresto a 45°.



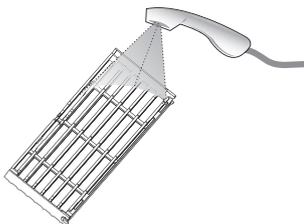
3. Rimuovere entrambi i prefiltri.
4. Pulire i prefiltri con un panno morbido, facendoci scorrere sopra acqua fresca.



5. Rimuovere entrambe le griglie di ventilazione, premendole con cautela verso il basso.



6. Pulire la griglia di ventilazione con un panno morbido, facendoci scorrere sopra acqua fresca.



7. Asciugare i prefiltri e le griglie di ventilazione, prima di inserirli nuovamente nell'apparecchio.
 8. Inserire nuovamente le griglie di ventilazione nella guida e ribaltare le griglie di ventilazione verso l'alto, finché non si arrestano a 45° circa.
 9. Inserire nuovamente i prefiltri nel binario guida nella griglia di ventilazione.
 10. Chiudere nuovamente le griglie di ventilazione ribaltandole, finché non scattano in posizione.

Sostituzione del filtro HEPA

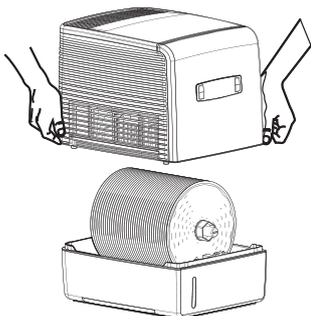
I filtri HEPA devono essere sostituiti in caso di molta sporcizia.

La visualizzazione filtro HEPA (16) si accende quando è necessario sostituire i filtri HEPA.

Il periodo di tempo per la sostituzione dei filtri HEPA, nella modalità del depuratore d'aria standard è di circa 2 anni e nella modalità di pulitura circa 1 anno.

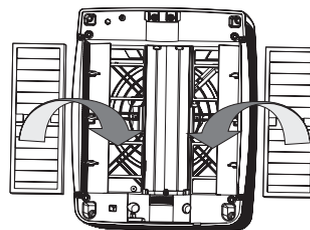
Procedere in seguente modo per sostituire i filtri HEPA:

- ✓ L'apparecchio è spento e staccato dalla rete elettrica.
1. Sollevare la parte superiore del contenitore dell'acqua e posarla sul pavimento.



2. Ribaltare la parte superiore e posicionarla sul lato della testa.
3. Estrarre il filtro HEPA dal binario guida, tirandoli con cautela dal coprigiunto.
4. Smaltire i filtri HEPA usati in conformità con le disposizioni di legge locali.

5. Inserire i nuovi filtri HEPA nell'apparecchio.



- ⇒ I coprigiunti devono indicare nuovamente verso l'alto.
 - ⇒ I filtri HEPA devono essere posizionati saldamente nei binari guida.
6. Posizionare nuovamente la parte superiore sull'apparecchio.
 7. Dopo aver riacceso l'apparecchio, premere contemporaneamente i due tasti Modalità di funzionamento (19) e Livello di ventilazione (20), per circa 3 secondi.
- ⇒ La visualizzazione filtro HEPA (16) è spenta.

Pulitura del sensore polvere

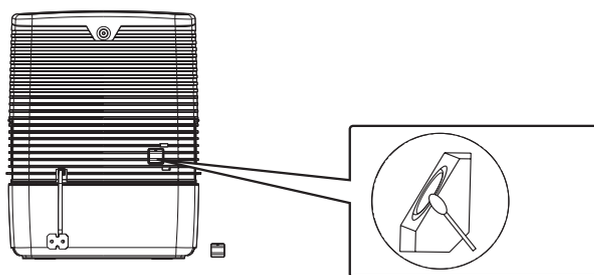
Pulire il sensore polvere ogni 6 mesi circa.

Negli ambienti molto polverosi, il sensore polvere deve essere pulito ogni 3 mesi.

Per la pulitura utilizzare i Cotton fioc in commercio. Per la pulitura è possibile inumidire i Cotton fioc con poca acqua. Quando si utilizzano Cotton fioc inumiditi, ripassare sempre la superficie trattata con Cotton fioc asciutti.

- ✓ Il dispositivo è spento e staccato dalla rete elettrica.

1. Rimuovere il coperchio dal sensore polvere sul lato posteriore del dispositivo.



2. Passare con cautela un Cotton fioc sul sensore polvere.
3. Inserire nuovamente il coperchio sul sensore polvere.

Attività successive alla manutenzione

Se si desidera continuare ad utilizzare il dispositivo:

- Collegare nuovamente il dispositivo, inserendo la spina elettrica nella presa di corrente.

Se non si utilizza il dispositivo per un periodo prolungato:

- Riporre il dispositivo in conformità con il capitolo Stoccaggio.

Allegato tecnico

Dati tecnici

Parametri	Valore
Adatto a ambienti fino a	55 m ² / 138 m ³
Capacità di umidificazione max.	750 ml/h
Indicatore dell'umidità relativa dell'aria	20 % fino al 60 %
Portata massima d'aria	228 m ³ /h
Alimentazione elettrica	230 V/50 Hz
Potenza assorbita max.	24 W
Livello sonoro a 1 m di distanza (livello max.)	47 dB(A)
Contenitore dell'acqua	9 l
Misure (Lunghezza x Larghezza x Altezza)	410 x 325 x 420 mm
Peso	10 kg
Filtro dell'acqua	SecoSan® Stick 10

Smaltimento



Il simbolo del cestino barrato su un vecchio dispositivo elettrico o elettronico significa che questo dispositivo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici al termine della sua durata. Nelle vicinanze di ognuno sono a disposizione i punti di raccolta per i vecchi dispositivi elettrici ed elettronici. Gli indirizzi possono essere reperiti dalla propria amministrazione comunale o municipale. Tramite il nostro sito web <https://de.trotec.com/shop/> è possibile informarsi sulle possibilità di restituzione da noi messe a disposizione.

Grazie alla raccolta differenziata dei vecchi dispositivi elettrici ed elettronici si intende rendere possibile il riutilizzo, l'utilizzazione del materiale o altre forme di utilizzazione dei vecchi dispositivi, oltre a prevenire l'impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana, attraverso lo smaltimento delle sostanze pericolose eventualmente contenute nei dispositivi.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com