

TTK 110 HEPA

IT

ISTRUZIONI PER L'USO
DEUMIDIFICATORE



 TROTREC

Sommario

Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso 2

Sicurezza 2

Informazioni relative al dispositivo 4

Trasporto e stoccaggio..... 5

Montaggio e installazione 6

Utilizzo 7

Accessori disponibili da ordinare successivamente..... 12

Errori e disturbi..... 12

Manutenzione 14

Allegato tecnico..... 18

Smaltimento..... 18

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:



TTK 110 HEPA



<https://hub.trotec.com/?id=39663>

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.
- Far asciugare il dispositivo dopo la pulizia con acqua. Non metterlo in funzione se è bagnato.
- Non mettere in funzione o comandare il dispositivo se si hanno mani umide o bagnate.
- Non esporre il dispositivo al getto diretto di acqua.
- Non infilare mai degli oggetti o degli elementi nella disposizione.
- Durante il funzionamento, non coprire il dispositivo e non trasportarlo.
- Non sedersi sul dispositivo.

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere lontani bambini e animali. Utilizzare il dispositivo solo sotto sorveglianza.
- Controllare il dispositivo prima di ogni utilizzo e verificare che gli accessori e gli allacci non siano danneggiati. Non utilizzare dispositivi o parti di dispositivi danneggiati.
- Assicurarci 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!
- L'allaccio alla corrente deve rispettare le indicazioni riportate nel capitolo Dati tecnici.
- Inserire la spina elettrica in una presa di sicurezza.
- Scegliere le prolunghe 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.
- Spegnerlo 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.
- Assicurarci che l'entrata e l'uscita dell'aria siano libere.
- Assicurarci 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.
- Trasportare il dispositivo esclusivamente in posizione eretta e con il contenitore di condensa o il tubo di scarico vuoti.
- Prima dello stoccaggio o del trasporto, svuotare la condensa accumulata. Non bere la condensa. Sussiste pericolo per la salute!

Uso conforme alla destinazione

Utilizzare il dispositivo esclusivamente per asciugare e deumidificare l'aria degli ambienti interni, nel rispetto dei dati tecnici.

Il dispositivo può inoltre essere utilizzato come asciugabiancheria, per supportare l'asciugatura della biancheria bagnata.

Fanno parte dell'uso conforme alla destinazione:

- la deumidificazione e l'asciugatura di:
 - spazi abitativi, camere da letto, docce e cantine
 - lavanderie, case per le vacanze, camper, barche
- il costante mantenimento dell'asciutto di:
 - magazzini, archivi, laboratori, garage
 - bagni, locali di servizi igienici e spogliatoi ecc.

Uso non conforme alla destinazione

Il dispositivo non è predisposto per un utilizzo industriale.

- 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.
- È vietato apporre modifiche e fare installazioni o trasformazioni del dispositivo.
- Un funzionamento o un utilizzo che differiscono da quanto indicato nelle presenti istruzioni non sono ammessi. In caso di mancata osservazione, si estingue ogni responsabilità e il diritto alla garanzia.

Qualifiche del personale

Il personale addetto all'utilizzo di questo dispositivo deve:

- essere conscio dei pericoli che possono venirsene 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 imprese specializzate in tecnica del freddo e in tecnica di condizionamento dell'aria 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.

Avviso

Non utilizzare mai il dispositivo senza il filtro dell'aria inserito.
Senza il filtro dell'aria, l'interno del dispositivo si sporca molto, cosa che può ridurre la potenza e danneggiare il dispositivo.

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 dispone di una funzione di depurazione dell'aria che avviene nella modalità di funzionamento *Forte deumidificazione*, *Funzionamento automatico* e *Funzione asciugabiancheria*, che consente una depurazione dell'aria HEPA efficace al 99,97 %, rimuovendo il polline, i virus, i residui degli acari da polvere, le spore di muffa e gli altri allergeni.

Il dispositivo dispone inoltre di una ionizzazione da attivare. Tramite gli ioni liberati, vengono rimossi i pollini, la polvere, i virus e i batteri presenti nell'aria ambientale. La qualità dell'aria degli ambienti può essere migliorata ulteriormente con questo metodo di depurazione dell'aria.

Una ulteriore funzione del dispositivo è la funzione di auto-lavaggio. Questa funzione serve per asciugare l'interno del dispositivo, in modo che a causa dell'umidità residua non si formi muffa o simili nel dispositivo.

Con l'aiuto del principio di condensazione, il dispositivo fornisce una deumidificazione automatica degli ambienti interni.

Il ventilatore aspira l'aria umida dall'ambiente all'entrata dell'aria attraverso il filtro dell'aria, l'evaporatore e il condensatore dietro a quest'ultimo. Sul freddo evaporatore, l'aria dell'ambiente interno viene raffreddata fino al di sotto del punto di rugiada. Il vapore acqueo contenuto dell'aria precipita in forma di condensa o brina sulle lamelle dell'evaporatore. Sul condensatore l'aria deumidificata e raffreddata viene leggermente riscaldata e nuovamente espulsa. L'aria secca così ottenuta viene nuovamente mescolata all'aria dell'ambiente. Grazie alla costante circolazione dell'aria ambientale attivata dal dispositivo, l'umidità dell'aria nel luogo di installazione viene ridotta.

A seconda della temperatura dell'aria e della relativa umidità dell'aria, l'acqua condensata gocciola costantemente, o solamente durante le fasi periodiche di sbrinamento, attraverso la gronda di scarico nel contenitore di condensa che si trova sotto di essa. Questo contenitore è provvisto di un galleggiante per la misurazione del livello di riempimento.

Il dispositivo è dotato di un pannello di comando per comandare e controllare le funzioni.

Se viene raggiunto il livello massimo di riempimento del contenitore di condensa o se il contenitore di condensa non è inserito correttamente, la spia luminosa di controllo del contenitore di condensa (vedi capitolo Quadri di controllo) sul quadro di comando si accende. Il dispositivo si spegne. La spia luminosa di controllo del contenitore di condensa si spegne solamente quando viene nuovamente inserito il contenitore di condensa vuoto.

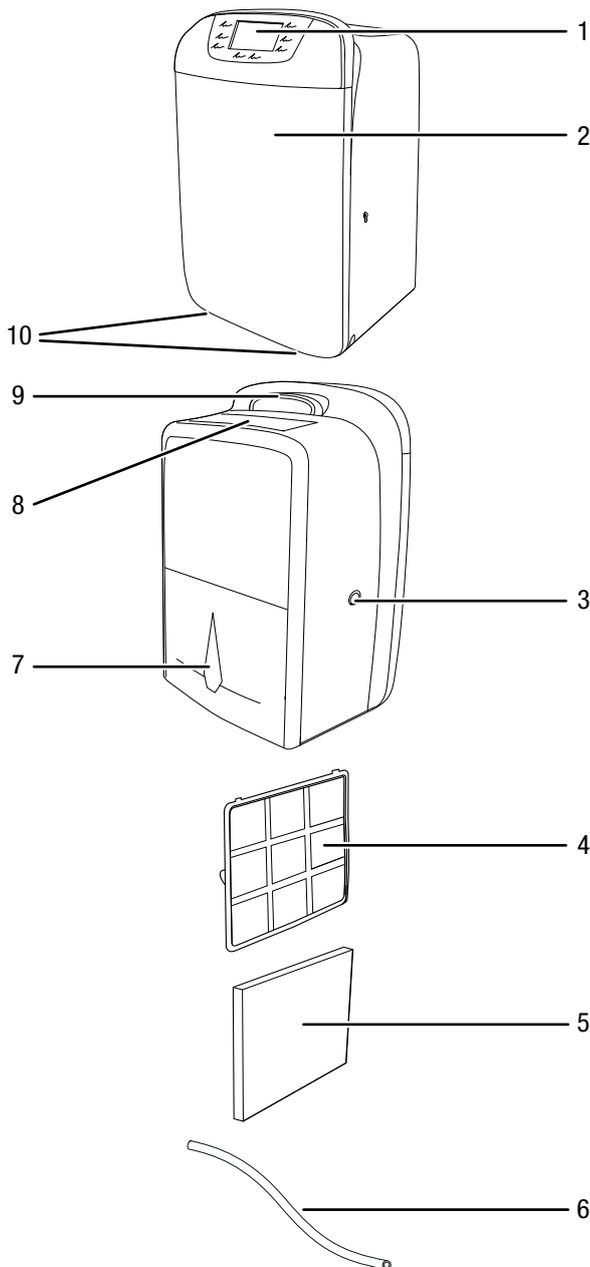
Opzionalmente è possibile scaricare l'acqua condensata con l'aiuto di un tubo flessibile collegato all'attacco della condensa.

Il dispositivo consente di abbassare l'umidità dell'aria relativa fino a un 40 % circa.

Il dispositivo può inoltre essere utilizzato come asciugabiancheria, per supportare l'asciugatura della biancheria bagnata negli ambienti abitativi e negli uffici.

A causa dell'irraggiamento di calore che si forma durante il funzionamento, la temperatura ambientale può aumentare leggermente.

Rappresentazione del dispositivo



N.	Definizione
1	Quadro di controllo
2	Entrata dell'aria (dietro al coperchio)
3	Allaccio tubo di scarico della condensa
4	Filtro dell'aria
5	Filtro HEPA
6	Tubo di scarico della condensa
7	Contenitore di condensa con indicatore del livello di riempimento
8	Uscita dell'aria
9	Maniglia di trasporto
10	Ruote per il trasporto

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

L'apparecchio è dotato di rulli di trasporto per semplificarne il trasporto.

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

- Spegnere il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
- Non utilizzare il cavo elettrico come corda traente.
- Svuotare la condensa restante dal dispositivo e dal tubo di scarico della condensa (vedi capitolo Manutenzione).
- Far rotolare il dispositivo solo su superfici piane e lisce.

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

- Dopo ogni trasporto, riposizionare il dispositivo in posizione eretta.
- Lasciare fermo il dispositivo per 12 fino a 24 ore, in modo che il refrigerante possa raccogliersi nel compressore. Riaccendere il dispositivo solo dopo 12 fino a 24 ore! Altrimenti il compressore si potrebbe danneggiare e il dispositivo non funzionerebbe più. In questo caso la garanzia si estingue.

Stoccaggio

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

- Svuotare la condensa restante dal dispositivo e dal tubo di scarico della condensa (vedi capitolo Manutenzione).
- Eseguire la funzione auto-lavaggio, in modo che non si possa formare dell'umidità all'interno del dispositivo, in caso di non utilizzo per un periodo più lungo.
- 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
- non posizionare altri dispositivi o oggetti sul dispositivo, per evitare danneggiamenti al dispositivo

Montaggio e installazione

Dotazione

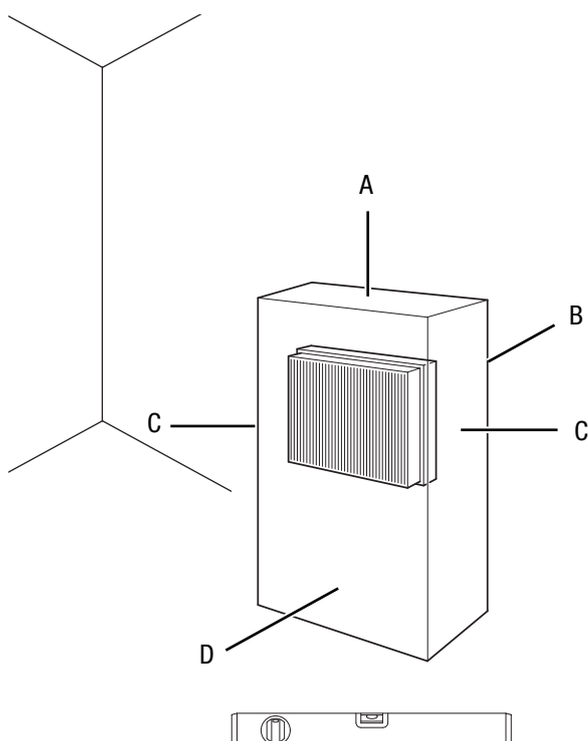
- 1 x dispositivo
- 1 x tubo di scarico della condensa, lunghezza: 1,0 m, diametro: 9 mm
- 1 x filtro dell'aria
- 1 x filtro HEPA
- 1 x istruzioni

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

Durante l'installazione osservare le distanze minime del dispositivo dalle pareti e dagli oggetti, in conformità con il capitolo Dati tecnici.



- 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 prolunghesse dei cavi siano completamente srotolate.
- Nell'installare il dispositivo, mantenere una distanza sufficiente dalle fonti di calore.
- Fare attenzione che non vi siano tende o altri oggetti che possano ostacolare il flusso dell'aria.
- Durante l'installazione del dispositivo, e in particolare in ambienti bagnati, assicurare il dispositivo sul posto con un impianto di messa a terra per le correnti di dispersione che corrisponda alle disposizioni (interruttore di protezione FI).

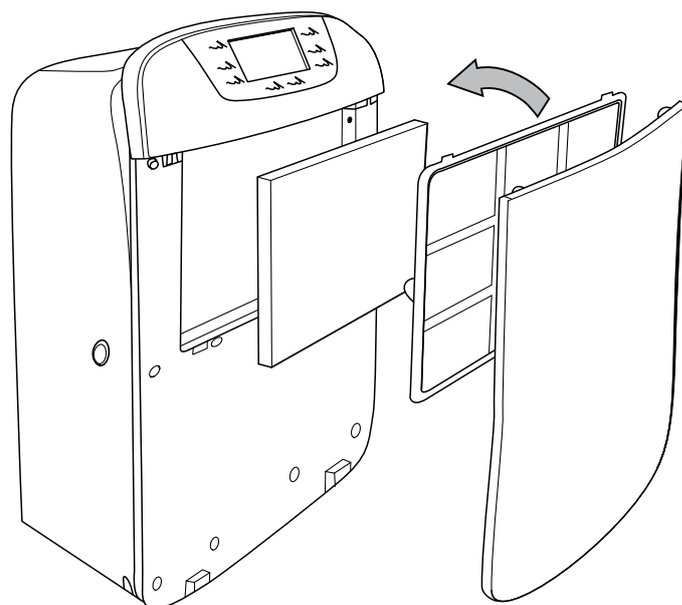
Inserimento del filtro dell'aria

Avviso

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

Senza il filtro dell'aria, l'interno del dispositivo si sporca molto, cosa che può ridurne la potenza e danneggiare il dispositivo.

- Prima dell'accensione, assicurarsi che il filtro dell'aria sia stato installato.



Inserimento del contenitore di condensa

- Assicurarsi che il galleggiante sia stato inserito correttamente nel contenitore della condensa.
- Assicurarsi che il contenitore della condensa sia vuoto e inserito correttamente.

Collegamento del cavo elettrico

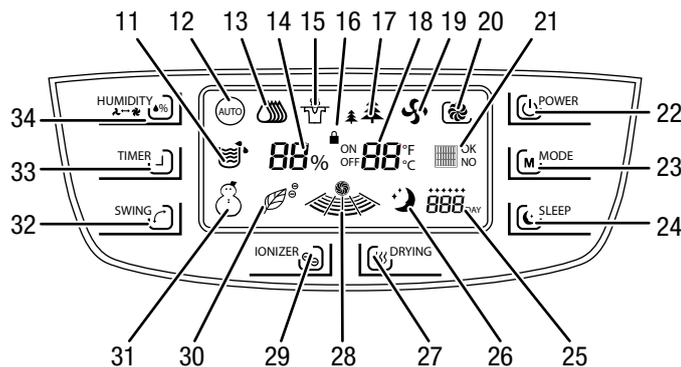
- Inserire la spina elettrica in una presa di corrente.

Utilizzo

Indicazioni:

- Non aprire porte o finestre.
- Una volta acceso, il dispositivo procede con funzionamento completamente automatico.
- Il ventilatore continua ad andare nel funzionamento automatico anche dopo che viene raggiunto il valore nominale, fino allo spegnimento del dispositivo.

Elementi di comando



N.	Definizione	Descrizione
11	Indicatore <i>Contenitore di condensa pieno</i>	Lampeggia quando il contenitore di condensa è pieno, vedi capitolo Svuotamento del contenitore di condensa
12	Indicatore <i>Funzionamento automatico</i>	Modalità di funzionamento <i>Funzionamento automatico</i> attiva
13	Indicatore <i>Forte deumidificazione</i>	Modalità di funzionamento <i>Funzionamento continuo</i> attiva
14	Indicatore <i>Umidità dell'aria</i>	Mostra l'attuale umidità dell'aria ambientale Mostra l'umidità relativa dell'aria ambientale desiderata durante l'impostazione Mostra in presenza di un errore il relativo codice: <ul style="list-style-type: none"> • EF (errore sul motore) • E1 (errore sul sensore temperatura) • E2 (errore sul sensore umidità) • E3 (errore sul sensore bobine)
15	Indicatore <i>Funzione asciugabiancheria</i>	Modalità di funzionamento <i>Funzione asciugabiancheria</i> attiva
16	Indicatore <i>Protezione bambini</i>	Protezione bambini attiva
17	Indicatore <i>Depurazione dell'aria</i>	Modalità di funzionamento <i>Depurazione dell'aria</i> attiva (Possibile solo con filtro HEPA installato)
18	Indicatore <i>Temperatura e timer</i>	Mostra l'attuale temperatura ambientale Mostra la quantità di ore con il timer attivato ON appare con il timer attivato per l'accensione automatica OFF appare con il timer attivato per lo spegnimento automatico

N.	Definizione	Descrizione
19	Indicatore <i>Ventilazione</i>	Modalità di funzionamento <i>Ventilazione</i> attiva
20	Indicatore <i>Funzione auto-lavaggio</i>	Modalità di funzionamento <i>Funzione auto-lavaggio</i> attiva
21	Indicatore <i>Filtro</i>	OK e <i>Quadrato a griglia</i> pieno: Filtro HEPA inserito NO e <i>quadrato a griglia</i> vuoto: Filtro HEPA non inserito
22	Tasto <i>POWER</i>	Accensione o spegnimento del dispositivo
23	Tasto <i>MODE</i>	Selezionatore per le modalità di funzionamento: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Funzionamento automatico</i> • <i>Forte deumidificazione (funzionamento continuo)</i> • <i>Funzione asciugabiancheria</i> • <i>Depurazione dell'aria</i> • <i>Ventilazione</i>
24	Tasto <i>SLEEP</i>	Accende o spegne la modalità notturna
25	Indicatore <i>Utilizzo del filtro</i>	Mostra la durata di utilizzo del filtro HEPA: <ul style="list-style-type: none"> • Indicatore per i giorni: Numero di giorni nel display a segmenti dell'indicatore <i>Utilizzo del filtro</i> • Indicatore delle ore: 1 stella corrisponde a 4 ore, massimo 6 stelle = 24 ore
26	Indicatore <i>Modalità notturna</i>	Viene mostrato con la modalità notturna
27	Tasto <i>DRYING</i>	Accensione della <i>Funzione auto-lavaggio</i>
28	Indicatore <i>Velocità del ventilatore</i>	Indicatore dinamico per la <i>velocità del ventilatore</i> : rotazione lenta = velocità del ventilatore bassa rotazione veloce = velocità del ventilatore elevata Indicatore dinamico per la <i>Funzione swing</i> : La barra verticale si muove da sinistra a destra
29	Tasto <i>IONIZER</i>	Attiva la depurazione dell'aria aggiuntiva tramite ionizzazione (possibile solo con il filtro HEPA installato)
30	Indicatore <i>Ionizzazione</i>	Viene mostrata la depurazione dell'aria tramite la ionizzazione (possibile solo con filtro HEPA installato)
31	Indicatore <i>Temperatura ambientale bassa</i>	Viene visualizzato a una temperatura ambientale compresa tra i 5 °C e i 15 °C Lampeggia con una temperatura ambientale inferiore ai 5 °C
32	Tasto <i>SWING</i>	Accende o spegne il movimento automatico dell'aletta di ventilazione

N.	Definizione	Descrizione
33	Tasto <i>TIMER</i>	Accende o spegne la funzione timer Selezionatore per il numero di ore, area valori tra 1 e 24 h L'indicatore <i>Temperatura e timer</i> (18) mostra <i>ON</i> per l'accensione automatica o <i>OFF</i> per lo spegnimento automatico
34	Tasto <i>HUMIDITY</i>	Selezionatore per l'umidità relativa dell'aria (40 % fino al 70 % in scatti da 5 %) Impostazione della velocità del ventilatore, nella modalità di funzionamento <i>Depurazione dell'aria e Ventilazione</i> (bassa o alta):

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* (22).
 - ⇒ Alla prima messa in funzione, il dispositivo si avvia nel funzionamento automatico.
 - ⇒ Se il dispositivo è già stato messo in funzione precedentemente, dopo l'accensione si avvia nella modalità di funzionamento precedentemente impostata.

Impostazione della modalità di funzionamento

Impostazione dell'umidità relativa dell'aria ambientale

Nel *Funzionamento automatico*, l'umidità relativa dell'aria ambientale può essere modificata in qualsiasi momento.

1. Premere il tasto *HUMIDITY* (34) per impostare l'umidità relativa dell'aria ambientale desiderata. L'area di impostazione si trova tra il 40 % e 70 % e deve essere impostata in scatti da 5 %.
- ⇒ L'umidità dell'aria ambientale desiderata viene visualizzata per circa 5 secondi nell'indicatore per l'attuale umidità dell'aria ambientale (14), successivamente viene nuovamente visualizzata l'umidità relativa dell'aria ambientale attuale.

Funzionamento automatico

L'umidità dell'aria può essere impostata (vedi *Impostazione dell'umidità relativa dell'aria ambientale*).

Il ventilatore funziona a un livello basso. La velocità del ventilatore non può essere modificata.

Il compressore si spegne automaticamente se viene raggiunta l'umidità relativa dell'aria ambientale desiderata. Il ventilatore continua a funzionare.

1. Premere il tasto *MODE* (23) finché nel display non appare l'indicatore per il Funzionamento automatico (12).
2. Premere il tasto *HUMIDITY* (34) per impostare l'umidità relativa dell'aria desiderata. L'area di impostazione si trova tra il 40 % e 70 % e deve essere impostata in scatti da 5 %.

⇒ L'umidità dell'aria desiderata viene visualizzata circa 5 secondi nell'indicatore per l'umidità dell'aria (14), successivamente viene nuovamente visualizzata l'umidità relativa dell'aria ambientale attuale.

Forte deumidificazione (funzionamento continuo)

Il dispositivo deumidifica l'aria in modo continuativo e indipendentemente dall'umidità dell'aria ambientale.

Il ventilatore funziona a seconda dell'umidità dell'aria ambientale: se l'umidità dell'aria ambientale è elevata, il ventilatore funziona a un livello alto. se l'umidità dell'aria ambientale è bassa, il ventilatore regola la velocità a un livello basso.

L'umidità relativa dell'aria non può essere impostata in questa modalità di funzionamento.

1. Premere il tasto *MODE* (23) finché sul display non viene mostrato l'indicatore per la Forte deumidificazione (13).



Informazioni

Nel funzionamento continuo, il tubo di scarico della condensa può essere collegato per consentire lo scarico continuo della condensa che si viene a creare.

Funzione asciugabiancheria

Il dispositivo può essere utilizzato per asciugare più velocemente la biancheria. Nel posizionare il dispositivo o uno stendibiancheria, fare attenzione alle distanze minime indicate nei dati tecnici.

Il dispositivo deumidifica l'aria in modo continuativo e indipendentemente dall'umidità dell'aria ambientale.

L'umidità relativa dell'aria non può essere impostata in questa modalità di funzionamento.

Il ventilatore funziona al livello di velocità più alto. In aggiunta viene attivata la funzione swing. La funzione swing viene attivata quando si passa da una modalità di funzionamento all'altra.

1. Premere il tasto *MODE* (23) finché sul display non viene visualizzata la funzione asciugabiancheria (15).

Depurazione dell'aria

Il ventilatore conduce l'aria attraverso un filtro HEPA inserito. Il filtro HEPA filtra le particelle dell'aria, a partire da una dimensione di 20 nanometri, e rimuove così le particelle di polvere e di fumo, i batteri, gli allergeni e una parte dei virus. Così viene preservata un'aria ambientale fresca per 8 ore.

Se la funzione di depurazione dell'aria è attivata, anche il ventilatore inizia a lavorare, così che l'aria possa essere depurata tramite il filtro HEPA. Quindi viene rilasciata aria *pulita* nell'ambiente.

Per ottenere un effetto costantemente buono del filtro, il filtro HEPA deve essere sostituito al più tardi entro un anno, in caso di necessità prima.

- ✓ Il filtro HEPA è installato.
 - ✓ Il quadratino a griglia dell'indicatore *Filtro* (21) è compilato e Mostra *OK*.
1. Premere il tasto *MODE* (23), finché sul display non appare la visualizzazione *Depurazione dell'aria* (17).
 2. Premere il tasto *HUMIDITY* (34) per selezionare la velocità del ventilatore bassa o alta.



Informazioni

Con il filtro HEPA installato, la depurazione dell'aria viene eseguita in aggiunta alla deumidificazione nelle modalità di funzionamento *Funzionamento automatico*, *Forte deumidificazione* e *Funzione asciugabiancheria*. L'indicatore *Depurazione dell'aria* (17) lampeggia in intervalli regolari, per mostrare la contemporanea depurazione dell'aria.

Ventilazione

È possibile scegliere tra una velocità del ventilatore bassa ed elevata, nella modalità di funzionamento *Ventilazione*.



Informazioni

Prima di impostare questa modalità di funzionamento, rimuovere il filtro HEPA dal dispositivo (vedi *Sostituzione del filtro HEPA*). Il filtro HEPA non viene utilizzato per questa modalità di funzionamento e quindi la durata di utilizzo del filtro HEPA può così essere prolungata.

Se non si rimuove il filtro HEPA, l'indicatore *Filtro* (21) lampeggia.

1. Premere il tasto *MODE* (23) finché sul display non viene mostrato l'indicatore per la *Ventilazione* (19).
2. Premere il tasto *HUMIDITY* (34) per selezionare la velocità del ventilatore bassa o alta.

Modalità notturna

La modalità notturna può essere accesa in tutte le modalità di funzionamento. In caso di cambiamento della modalità di funzionamento, la modalità notturna rimane attiva.

Nella modalità notturna, il dispositivo funziona con una bassa velocità del ventilatore.

1. Premere il tasto *SLEEP* (24) per accendere o spegnere la modalità notturna.

Funzione auto-lavaggio / asciugatura interna

Questa funzione serve per asciugare l'interno del dispositivo, in modo che nel dispositivo non si possa formare muffa o simili a causa dell'umidità residua.

La funzione auto-lavaggio deve essere utilizzata quando il dispositivo viene spento per un periodo prolungato o viene immagazzinato.

L'auto-lavaggio dura circa 1 ora. Prima di tutto, per 30 minuti viene deumidificato l'interno del dispositivo con un'elevata velocità del ventilatore. Successivamente, per circa 10 minuti continua ad aver luogo un'ulteriore deumidificazione interna, che fa sì che l'aria venga soffiata all'esterno in un ampio raggio. Durante i 15 minuti conclusivi, l'interno del dispositivo viene nuovamente deumidificato con un'elevata velocità del ventilatore.

1. Premere il tasto *DRYING* (27) per circa 2 secondi.
2. Per spegnere la funzione, premere nuovamente il tasto *DRYING* (27) per circa 2 secondi. Il dispositivo passa nuovamente alla modalità precedente. Tramite il tasto *POWER* (22), la funzione auto-lavaggio viene fermata e il dispositivo passa alla modalità stand-by.

Ionizzazione

Tramite questa funzione, l'aria ambientale viene non solo depurata tramite il filtro HEPA, ma in aggiunta anche tramite gli ioni. Tramite gli ioni liberati, vengono rimossi i pollini, la polvere, i virus e i batteri dall'aria ambientale.

1. Premere il tasto *IONIZER* (29) per avviare la ionizzazione.
 - ⇒ Sul display appare l'indicatore *Ionisation* (30).



Informazioni

Questa funzione è possibile solo con il filtro HEPA installato.

Impostazione del timer

Il timer può essere impostato in tutte le modalità di funzionamento.

Il timer ha due tipi di funzionamento:

- accensione automatica dopo una quantità preimpostata di ore.
- spegnimento automatico dopo una quantità preimpostata di ore.

Il numero di ore può essere tra 1 e 24 ore e può essere impostato in scatti da 1 h.

Avviso

Il dispositivo non deve funzionare senza sorveglianza in un ambiente con libero accesso, se il timer è attivo.

Accensione automatica

1. Spegnerne il dispositivo.
2. Premere più volte il tasto **TIMER** (33) finché nell'indicatore *Temperatura e timer* (18) non viene mostrato il numero di ore desiderato.
 - ⇒ L'indicatore *Temperatura e timer* (18) mostra il numero di ore, lampeggiando.
3. Attendere circa 5 secondi per memorizzare l'impostazione.
4. Premere il tasto **MODE** (23) per impostare la modalità di funzionamento con cui il dispositivo si deve avviare.
 - ⇒ Nell'indicatore *Temperatura e timer* (18) appare la scritta **ON** e il numero di ore fino all'accensione.
 - ⇒ Il timer è impostato sul numero di ore desiderato.
 - ⇒ Il dispositivo si avvia dopo il tempo impostato, nella modalità di funzionamento precedentemente selezionata.

Indicazioni per l'accensione automatica:

- Premendo il tasto **POWER** (22), l'accensione automatica viene disattivata.

Spegnimento automatico

- ✓ Il dispositivo è acceso.
1. Premere più volte il tasto **TIMER** (33) finché nell'indicatore *Temperatura e timer* (18) non viene mostrato il numero di ore desiderato.
 - ⇒ L'indicatore *Temperatura e timer* (18) mostra il numero di ore, lampeggiando.
 2. Attendere circa 5 secondi per memorizzare l'impostazione.
 - ⇒ Nell'indicatore *Temperatura e timer* (18) appare la scritta **OFF** e il numero di ore fino allo spegnimento.
 - ⇒ Il timer è impostato sul numero di ore desiderato.
 - ⇒ Il dispositivo si spegne una volta trascorso il tempo impostato.

Funzione Memory

In caso di brevi interruzioni dell'alimentazione elettrica, il dispositivo mantiene in memoria la programmazione del valore nominale dell'umidità dell'aria, del timer e l'impostazione della modalità di funzionamento.

Funzione Auto-Stop

Quando il contenitore dell'acqua è pieno, inserito in modo non corretto o se è stata raggiunta l'umidità dell'aria ambientale impostata, il dispositivo si arresta automaticamente.

Protezione bambini

La protezione bambini può essere attivata sia durante il funzionamento sia nella modalità stand-by.

1. Premere il tasto **MODE** (23) per circa 2 secondi.
 - ⇒ La protezione bambini è attivata.
 - ⇒ Sul display appare l'indicatore *Protezione bambini* (16).
2. Premere nuovamente il tasto **MODE** (23) per circa 2 secondi.
 - ⇒ La protezione bambini è disattivata.
 - ⇒ L'indicatore *Protezione bambini* (16) si spegne.

Funzione Swing

Con la funzione swing è possibile adeguare la posizione dell'aletta di ventilazione o attivare il movimento continuo dell'aletta di ventilazione. Così si rende possibile una distribuzione uniforme del flusso dell'aria nell'ambiente.

La funzione swing può essere accesa e spenta indipendentemente dalle modalità di funzionamento.

L'impostazione viene mantenuta quando si passa da una modalità di funzionamento all'altra.

1. Premere il tasto **SWING** (32).
 - ⇒ L'aletta di ventilazione si muove di continuo verso l'alto e il basso.
2. Premere nuovamente il tasto **SWING** (32) per fermare l'aletta di ventilazione in una determinata posizione o per spegnere la funzione swing.

Impostazione unità °C / °F

La temperatura nell'indicatore *Temperatura e timer* (18) può essere rappresentata in °C o °F.

Procedere come segue, per convertire l'unità della temperatura:

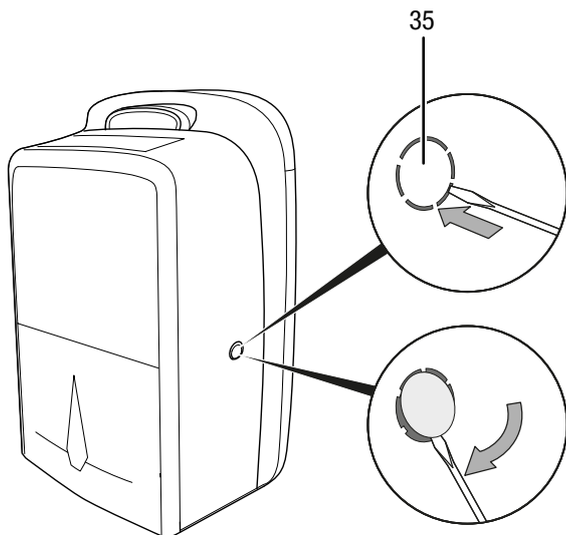
1. Premere contemporaneamente i tasti **TIMER** (33) e **HUMIDITY** (34).
 - ⇒ La temperatura visualizzata viene convertita nell'altra unità.

Funzionamento con tubo flessibile sul raccordo della condensa

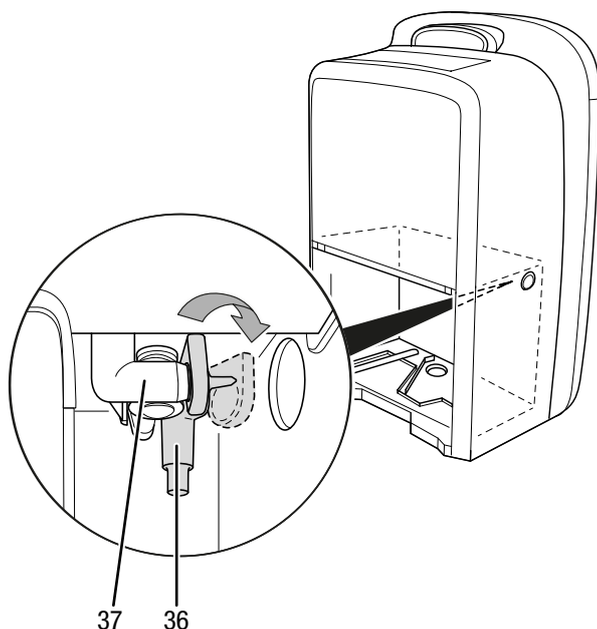
Per l'utilizzo continuo prolungato o per la deumidificazione non sorvegliata, è necessario collegare al dispositivo il tubo di scarico della condensa fornito.

✓ Un tubo flessibile adeguato (diametro = 9 mm) è incluso nella dotazione.

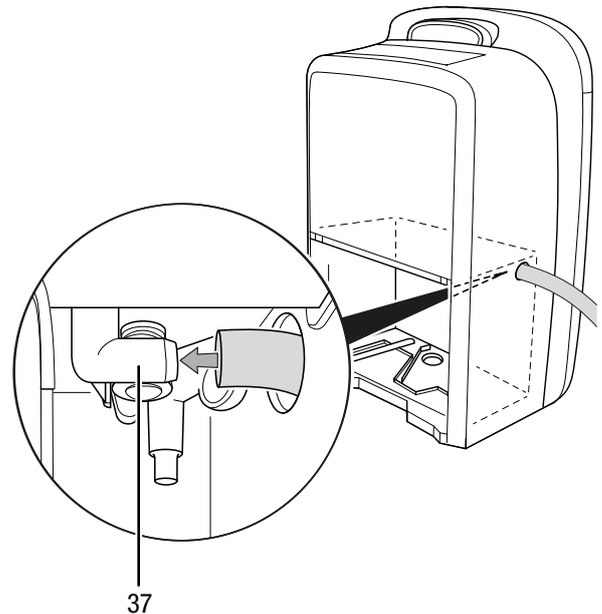
1. Spegnerne il dispositivo.
2. Staccare il coperchio (35) con un utensile adatto (per es. un cacciavite).



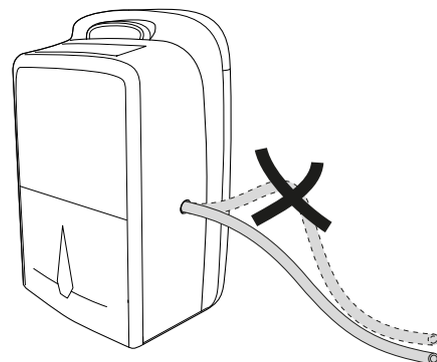
3. Rimuovere il contenitore di condensa dal dispositivo.
4. Con una mano, far scorrere la chiusura (36) sull'allaccio del tubo (37) verso dietro, e tenere la chiusura (36) in questa posizione.
La chiusura (36) è provvista di una molla e si richiude quando la si lascia.



5. Con l'altra mano, inserire una estremità del tubo flessibile sull'allaccio del tubo (37).



6. Rilasciare la chiusura (36)
7. Inserire nuovamente il contenitore di condensa nel dispositivo.
Fare attenzione a non danneggiare il galleggiante, quando si inserisce e rimuove il contenitore della condensa. Nel farlo, fare attenzione che il galleggiante sia posizionato correttamente.
Nel farlo, fare attenzione che il contenitore della condensa sia stato inserito correttamente, altrimenti il dispositivo non si riaccende.
8. Portare l'estremità del tubo flessibile su uno scarico adatto (ad es. un pozzetto di raccolta o un contenitore di raccolta sufficientemente grande). Fare attenzione, il tubo flessibile non deve essere piegato.



Rimuovere il tubo flessibile, se si desidera nuovamente raccogliere la condensa con il contenitore di condensa. Prima dello stoccaggio, far asciugare il tubo flessibile. Il tubo flessibile può essere allacciato per un utilizzo continuo in qualsiasi modalità di funzionamento.

Sbrinamento automatico

In caso di temperature ambientali basse, l'evaporatore può ghiacciare durante la deumidificazione. Il dispositivo esegue quindi uno sbrinamento automatico. Durante la fase di sbrinamento, la deumidificazione viene interrotta per breve tempo.

La durata dello sbrinamento può variare. Non spegnere il dispositivo durante lo sbrinamento automatico. Non rimuovere la spina elettrica dalla presa di corrente.

L'indicatore *Temperatura ambientale bassa* (31) lampeggia durante lo sbrinamento.

Asciugabiancheria

Il dispositivo può inoltre essere utilizzato come asciugabiancheria, per supportare l'asciugatura della biancheria bagnata.

Per l'asciugatura della biancheria, è necessario preselezionare i seguenti valori:

- Asciutto per armadio = 46 % umidità dell'aria relativa
- Umido per stiratura = 58 % umidità dell'aria relativa
- Parzialmente asciutto = 65 % umidità dell'aria relativa

Eventualmente, utilizzare un misuratore per misurare l'umidità dell'aria.

Spegnimento



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.

- Spegnere il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
- Rimuovere eventualmente il tubo di scarico della condensa e il liquido residuo in esso contenuto.
- Se necessario, svuotare il contenitore di condensa.
- Eseguire eventualmente un autolavaggio (vedi funzione auto-lavaggio).
- Pulire il dispositivo secondo quanto riportato nel capitolo Manutenzione.
- Immagazzinare il dispositivo in conformità con il capitolo Stoccaggio.

Accessori disponibili da ordinare successivamente



Avvertimento

Utilizzare solo accessori e dispositivi aggiuntivi che sono indicati nelle istruzioni per l'uso.

L'utilizzo di utensili o altri accessori diversi da quelli consigliati nelle istruzioni per l'uso può comportare un pericolo di lesioni.

Accessori	Codice prodotto
Filtro HEPA	7.710.000.835
Filtro al carbonio	7.710.000.836

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 il livello di riempimento del contenitore di condensa, se necessario svuotarlo. L'indicatore *Contenitore condensa pieno* (11) non deve essere mostrata sul display.
- Controllare che il contenitore di condensa sia posizionato correttamente.
- Controllare la temperatura ambientale. Rispettare l'intervallo di lavoro ammissibile del dispositivo, in conformità con i dati tecnici.
- Controllare se sul display lampeggia l'indicatore *Temperatura ambientale bassa* (31). Eventualmente, il dispositivo non si avvia a causa delle basse temperature ambientali (< 5 °C).
- 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.

Il dispositivo è in funzione ma non vi è alcuna formazione di condensa:

- Controllare che il galleggiante nel contenitore di condensa non sia sporco. In caso di necessità, pulire il contenitore di condensa. Il galleggiante deve essere mobile.
- Controllare la temperatura ambientale. Rispettare l'intervallo di lavoro ammissibile del dispositivo, in conformità con i dati tecnici.
- Assicurarsi che l'umidità relativa dell'aria ambientale corrisponda ai dati tecnici.
- Controllare l'umidità dell'aria ambientale desiderata preselezionata. L'umidità relativa dell'aria ambientale nel luogo di installazione deve trovarsi al di sopra dell'intervallo selezionato. Eventualmente, ridurre l'umidità dell'aria ambientale desiderata preselezionata.
- Controllare che il filtro dell'aria non sia sporco. In caso di necessità, pulire o sostituire il filtro dell'aria.
- Controllare se sul display lampeggia l'indicatore *Temperatura ambientale bassa* (31). Eventualmente, il dispositivo non si avvia a causa delle basse temperature ambientali (< 5 °C).
- Controllare dall'esterno che sul condensatore non ci sia della sporcizia (vedi capitolo Manutenzione). Far pulire il condensatore sporco da un'impresa specializzata o da Trotec.
- Il dispositivo esegue eventualmente uno sbrinamento automatico. Durante lo sbrinamento automatico non ha luogo alcuna deumidificazione.

Il dispositivo è rumoroso o vibra:

- Controllare se il dispositivo è stato posizionato in modo eretto e stabile.

Fuoriesce della condensa:

- Controllare che il dispositivo non abbia una mancanza di tenuta.

Il compressore non si avvia:

- Controllare la temperatura ambientale. Rispettare l'intervallo di lavoro ammissibile del dispositivo, in conformità con i dati tecnici.
- Assicurarsi che l'umidità relativa dell'aria ambientale corrisponda ai dati tecnici.
- Controllare l'umidità dell'aria ambientale desiderata preselezionata. L'umidità relativa dell'aria ambientale nel luogo di installazione deve trovarsi al di sopra dell'intervallo selezionato. Eventualmente, ridurre l'umidità dell'aria ambientale desiderata preselezionata.
- Controllare se sul display lampeggia l'indicatore *Temperatura ambientale bassa* (31). Eventualmente, il dispositivo non si avvia a causa delle basse temperature ambientali (< 5 °C).

- Controllare se la protezione surriscaldamento del compressore è scattata. Staccare il dispositivo dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare per circa 10 minuti, prima di allacciarlo nuovamente alla rete elettrica.
- Il dispositivo esegue se necessario uno sbrinamento automatico. Durante lo sbrinamento automatico non ha luogo alcuna deumidificazione.

Il ventilatore non si accende:

- Controllare la modalità di funzionamento. Se ci si trova nella modalità di funzionamento *Depurazione dell'aria* e il filtro HEPA non è inserito, il ventilatore non si avvia. Nella modalità di funzionamento *Depurazione dell'aria*, inserire il filtro HEPA (vedi Sostituzione del filtro HEPA).

Il dispositivo si riscalda molto, è rumoroso o perde potenza:

- Controllare che le entrate dell'aria e il filtro dell'aria non siano sporchi. Rimuovere la sporcizia esterna.
- Controllare dall'esterno che sul dispositivo non ci sia della sporcizia (vedi capitolo Manutenzione). Far pulire l'interno sporco del dispositivo da un'impresa specializzata in refrigerazione e in condizionamento dell'aria o da Trotec.

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 da un'impresa specializzata in tecnica del freddo e in tecnica di condizionamento dell'aria o da Trotec per farlo riparare.

Codici errore

Sul display possono essere visualizzate le seguenti segnalazioni di errore:

Codice errore	Causa	Rimedio
EF	Errore sul motore	Staccare brevemente il dispositivo dalla rete elettrica. Se l'errore dovesse ripresentarsi dopo la riaccensione, contattare il servizio di assistenza clienti.
E1	Errore sul sensore temperatura	
E2	Errore sul sensore umidità	
E2	Errore sul sensore bobine	

Manutenzione

Intervalli di manutenzione

Intervallo di manutenzione	prima di ogni messa in funzione	in caso di necessità	almeno ogni 2 settimane	almeno ogni 4 settimane	almeno ogni 6 mesi	almeno una volta l'anno
Controllare che non ci siano sporcizia o corpi estranei sulle aperture di aspirazione e di uscita dell'aria, ed eventualmente pulirle	X			X		
Pulizia dell'esterno		X				X
Controllo visivo che non ci sia sporcizia nell'interno del dispositivo		X				X
Controllare che non ci sia sporcizia o dei corpi estranei sul filtro dell'aria, eventualmente pulire o sostituire	X		X			
Sostituire il filtro dell'aria					X	
Controllare che non ci siano danneggiamenti	X					
Controllare le viti di fissaggio		X				X
Test di collaudo						X
Svuotare il contenitore di condensa e/o il tubo di scarico		X				

Protocollo di manutenzione

Tipo di dispositivo:

Numero dispositivo:

Intervallo di manutenzione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Controllare che non ci siano sporcizia o corpi estranei sulle aperture di aspirazione e di uscita dell'aria, ed eventualmente pulirle																
Pulizia dell'esterno																
Controllo visivo che non ci sia sporcizia nell'interno del dispositivo																
Controllare che non ci sia sporcizia o dei corpi estranei sul filtro dell'aria, eventualmente pulire o sostituire																
Sostituire il filtro dell'aria																
Controllare che non ci siano danneggiamenti																
Controllare le viti di fissaggio																
Test di collaudo																
Svuotare il contenitore di condensa e/o il tubo di scarico																
Note																

1. Data:	2. Data:	3. Data:	4. Data:
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:
5. Data:	6. Data:	7. Data:	8. Data:
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:
9. Data:	10. Data:	11. Data:	12. Data:
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:
13. Data:	14. Data:	15. Data:	16. Data:
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:

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.



Avvertimento relativo a tensione elettrica

I lavori che richiedono l'apertura dell'involucro devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate o da Trotec.

Circuito del refrigerante

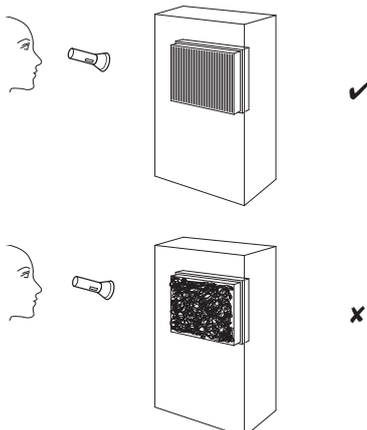
- L'intero circuito del refrigerante è un sistema ermeticamente chiuso che non necessita di manutenzione, quindi deve essere riparato o gestito esclusivamente da ditte specializzate nella tecnica di raffreddamento o di condizionamento, o da Trotec.

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.

Controllo visivo che non ci sia sporcizia nell'interno dell'apparecchio

1. Rimuovere il filtro dell'aria.
2. Con una torcia, fare luce nelle aperture del dispositivo.
3. Controllare che non ci sia dello sporco all'interno del dispositivo.
4. Se si constata la presenza di uno spesso strato di polvere, far pulire l'interno del dispositivo da un'impresa specializzata in refrigerazione e in condizionamento dell'aria o da Trotec.
5. Riposizionare il filtro dell'aria.



Sostituzione del filtro HEPA

Il filtro HEPA deve essere sostituito in caso di molta sporcizia.

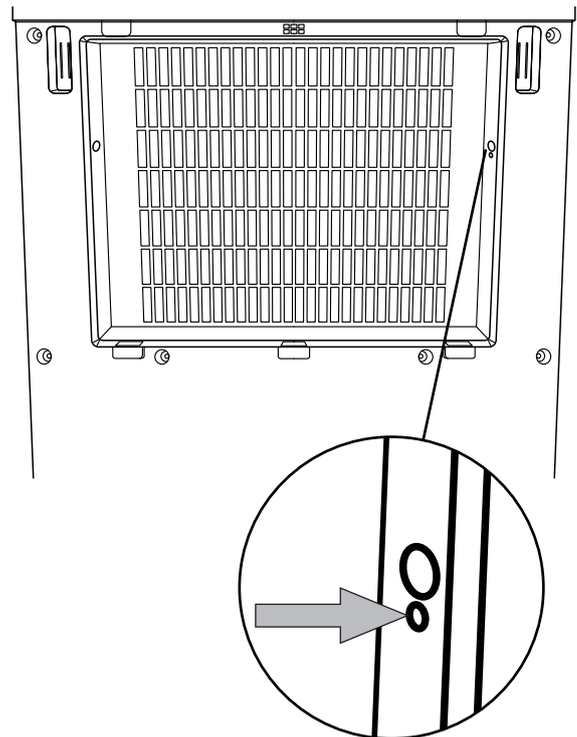
La durata di utilizzo è di circa 1 anno, a seconda del livello di sporcizia dell'aria.

In caso di necessità, eseguire un controllo visivo per verificare se il filtro HEPA è sporco.

La durata di utilizzo attuale del filtro HEPA viene mostrata nell'indicatore *Utilizzo del filtro (25)*:

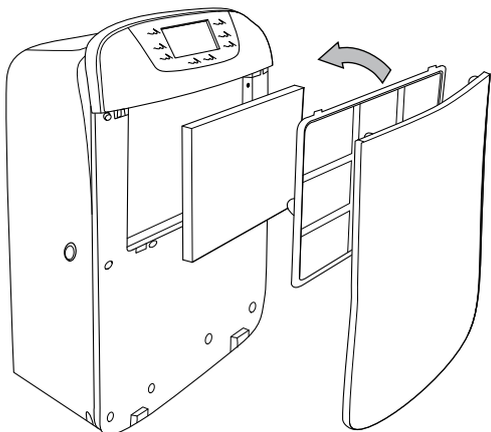
- Indicatore per i giorni: Numero di giorni nell'indicatore *Utilizzo del filtro (25)*
- Indicatore delle ore: 1 stella corrisponde a 4 ore, massimo 6 stelle = 24 ore

1. Rimuovere il filtro HEPA dal dispositivo.
2. Smaltire il filtro HEPA usato in conformità con le disposizioni di legge locali.
3. Eseguire un reset del contatore interno per l'utilizzo del filtro, premendo con un oggetto piccolo e appuntito (per es. un filo metallico di una graffetta) nell'apertura mostrata nella seguente figura.



- ⇒ Si sente un segnale acustico come conferma.
- ⇒ L'indicatore *Utilizzo del filtro (25)* viene resettata su 0.

4. Inserire il nuovo filtro HEPA nel dispositivo.



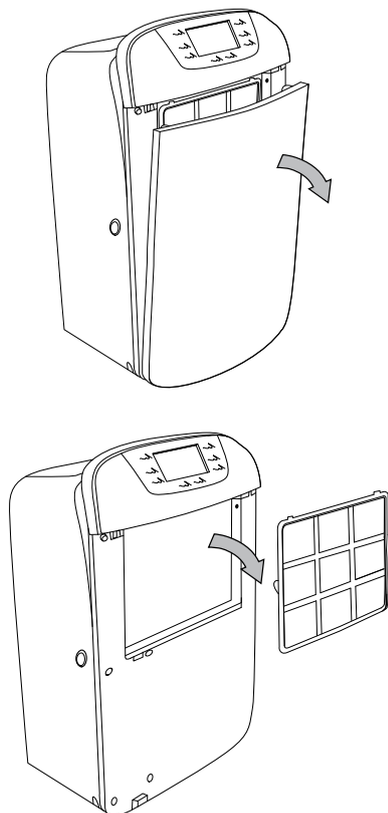
Pulitura del filtro dell'aria

Avviso

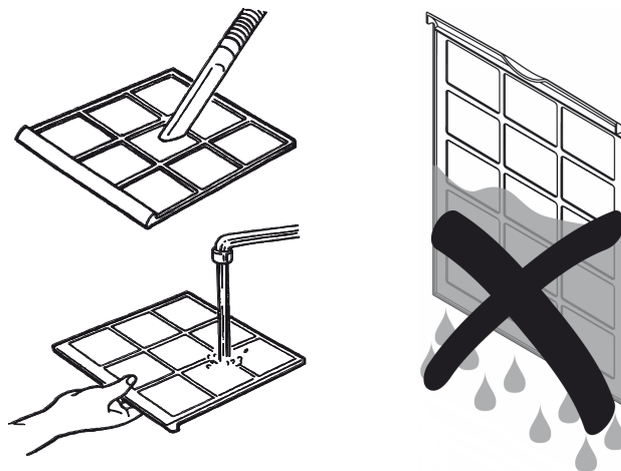
Assicurarsi che il filtro dell'aria non sia consumato o danneggiato. Gli angoli e i bordi del filtro dell'aria non devono essere deformati o arrotondati. Prima di reinserire il filtro dell'aria, assicurarsi che non sia danneggiato e che sia asciutto!

Il filtro dell'aria deve essere pulito appena si sporca. Questo si manifesta ad es. con una potenza ridotta (vedi capitolo Errori e disturbi).

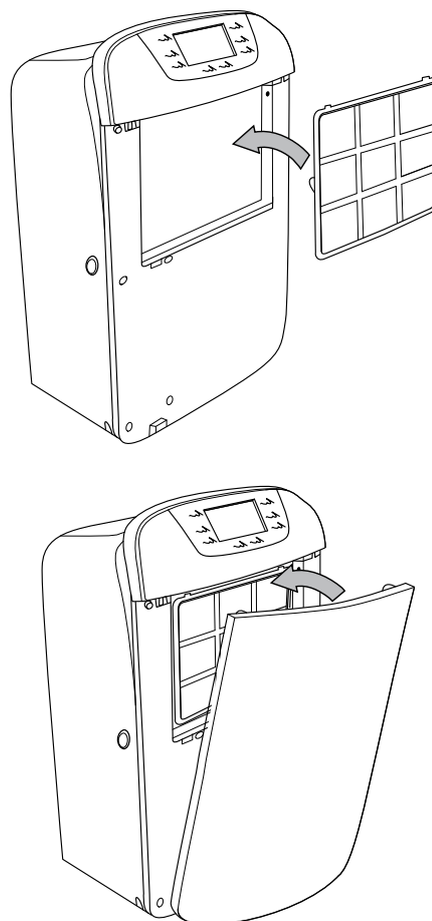
1. Rimuovere il filtro dell'aria dal dispositivo.



2. Pulire il filtro con un panno morbido, senza pelucchi e leggermente umido. Nel caso in cui il filtro dovesse essere molto sporco, lavarlo con acqua calda mischiata a un detergente neutro.



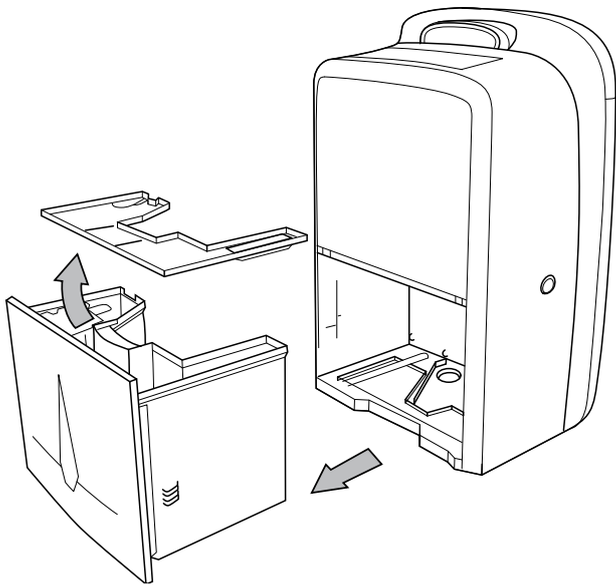
3. Far asciugare completamente il filtro. Non inserire un filtro bagnato nel dispositivo!
4. Inserire nuovamente il filtro dell'aria nel dispositivo.



Svuotare il contenitore di condensa

Quando il contenitore della condensa è pieno, il dispositivo arresta il funzionamento di deumidificazione e si spegne.

1. Rimuovere il contenitore di condensa dal dispositivo.

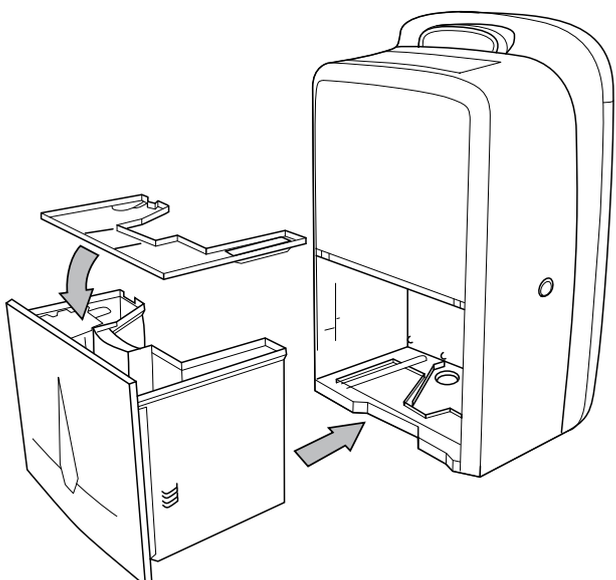


2. Svuotare il contenitore di condensa tramite uno scarico o un lavandino.
3. Sciacquare il contenitore con acqua pulita. Pulire il contenitore regolarmente con un detergente delicato (non utilizzare detersivi!).
4. Inserire nuovamente il contenitore di condensa nel dispositivo.

Fare attenzione a non danneggiare il galleggiante, quando si inserisce e rimuove il contenitore della condensa.

Nel farlo, fare attenzione che il galleggiante sia posizionato correttamente.

Nel farlo, fare attenzione che il contenitore della condensa sia stato inserito correttamente, altrimenti il dispositivo non si riaccende.



Attività successive alla manutenzione

Se si desidera continuare ad utilizzare il dispositivo:

- Lasciare fermo il dispositivo per 12 fino a 24 ore, in modo che il refrigerante possa raccogliersi nel compressore. Riaccendere il dispositivo solo dopo 12 fino a 24 ore! Altrimenti il compressore si potrebbe danneggiare e il dispositivo non funzionerebbe più. In questo caso la garanzia si estingue.
- 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
Modello	TTK 110 HEPA
Potenza massima del deumidificatore	40 l / 24 h
Portata d'aria	260 m ³ /h
Temperatura ambientale	da 5 °C a 32 °C
Intervallo di lavoro umidità relativa dell'aria	dal 30 % all'95 % u.r.
Pressione lato di aspirazione	0,5 MPa
Pressione lato di uscita	1,5 MPa
Alimentazione elettrica	1/N/PE~ 230 V / 50 Hz
Potenza assorbita max.	0,52 kW
Potenza nominale	2,3 A
Refrigerante	R-134a
Quantità refrigerante	320 g
Fattore GWP	1.430
CO ₂ equivalente	0,46 t
Contenitore di condensa	6 l
Livello sonoro (1 m di distanza)	46 dB(A)
Misure (Lunghezza x Larghezza x Altezza)	265 x 410 x 665 mm
Distanza minima dalle pareti e dagli oggetti	A: sopra: 50 cm B: dietro: 30 cm C: di lato: 30 cm D: davanti: 30 cm
Peso	18 kg

Smaltimento



Il simbolo del cestino barrato su un vecchio dispositivo elettrico o elettronico significa che questo dispositivo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici alla fine della sua durata. Nelle vostre vicinanze sono a vostra disposizione i punti di raccolta per i vecchi dispositivi elettrici ed elettronici. Gli indirizzi possono essere reperiti dalla vostra amministrazione comunale o municipale. Tramite il nostro sito web www.trotec24.com potete informarvi 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 le conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana, attraverso lo smaltimento delle sostanze pericolose eventualmente contenute nei dispositivi.

Il dispositivo viene azionato con gas fluorurato ad effetto serra che può essere pericoloso per l'ambiente e può contribuire al riscaldamento globale, se dovesse penetrare nell'atmosfera.

Ulteriori informazioni si trovano sulla targhetta identificativa.

Far smaltire il refrigerante presente nel dispositivo in modo appropriato e in conformità con la legislatura nazionale vigente.

Trotec GmbH

Grebbener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com