

IT

ISTRUZIONI
RINFRESCATORE D'ARIA



IT Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.

Sommario

Indicazioni per l'utilizzo del presente manuale 2

Sicurezza 2

Informazioni relative al dispositivo 6

Trasporto e stoccaggio..... 8

Montaggio e messa in funzione 8

Utilizzo 12

Accessori disponibili da ordinare successivamente..... 16

Errori e disturbi..... 16

Manutenzione 18

Allegato tecnico..... 21

Smaltimento..... 23

Indicazioni per l'utilizzo del presente manuale

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

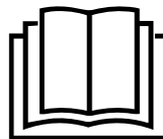
Gli avvertimenti con questo simbolo aiutano a eseguire in modo veloce e sicuro le proprie attività.



Osservare le istruzioni

Gli avvertimenti contrassegnati con questo simbolo indicano che devono essere osservate le istruzioni del manuale d'uso.

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



PAE 19 H



<https://hub.trotec.com/?id=46147>

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.

Questo 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 o conoscenza, se sono supervisionati o se sono stati formati sull'utilizzo sicuro del dispositivo e se capiscono i pericoli che ne possono risultare. 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.



Avvertimento

Tenere lontano il dispositivo dalla portata di bambini di età inferiore ai 3 anni, a meno che non siano costantemente vigilati.

I bambini da 3 anni in su e di età inferiore a 8 anni possono soltanto accendere e spegnere il dispositivo se questo avviene sotto il controllo di un adulto o se sono stati istruiti sul sicuro utilizzo del dispositivo e hanno compreso i potenziali pericoli, purché il dispositivo sia posizionato e installato nel suo normale luogo di utilizzo.

I bambini da 3 anni in su e di età inferiore a 8 anni non sono autorizzati a infilare la spina nella presa di corrente, a regolare il dispositivo, a pulirlo e/o a eseguire la manutenzione prevista da parte dell'utente.



Avvertimento

Non utilizzare il dispositivo in ambienti piccoli, se vi si trovano delle persone, che non sono in grado di abbandonare l'ambiente autonomamente e che non sono supervisionate costantemente.

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti o aree a rischio di esplosione e non posizionarlo in tali locali.
- Non utilizzare il dispositivo in atmosfere aggressive.
- 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 coprire il dispositivo durante il suo funzionamento.
- Non sedersi sul dispositivo.
- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere lontani bambini e animali. Utilizzare il dispositivo solo sotto sorveglianza.
- Sorvegliare occasionalmente il dispositivo durante il funzionamento.
- 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.
- Assicurarvi 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'alimentazione elettrica deve essere conforme alle indicazioni riportate nell'Allegato Tecnico.
- Inserire la spina elettrica in una presa di corrente assicurata correttamente.
- 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.
- Non utilizzare mai il dispositivo se vengono constatati danni alle spine elettriche o ai cavi elettrici.
Se il cavo elettrico di questo dispositivo viene danneggiata, è necessario farlo 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!
- Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente prima di iniziare i lavori di manutenzione e di riparazione sul dispositivo, estraendo la spina elettrica dalla presa.
- Spegnerne il dispositivo e rimuovere il cavo elettrico dalla presa di corrente, quando il dispositivo non viene utilizzato.
- Durante l'installazione osservare le distanze minime del dispositivo dalle pareti e dagli oggetti e le condizioni di stoccaggio e di funzionamento, in conformità dell'Allegato Tecnico.
- Assicurarvi che l'entrata e l'uscita dell'aria siano libere.
- Assicurarvi che sul lato di aspirazione non ci sia mai della sporcizia e che non ci siano oggetti sciolti.
- Non infilare mai oggetti o elementi nel dispositivo.
- 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 dell'acqua vuoto.
- Svuotare e pulire il contenitore dell'acqua prima dello stoccaggio o del trasporto. Non bere l'acqua. Sussiste pericolo per la salute!
- Nel serbatoio dell'acqua non deve esserci acqua quando il dispositivo non viene utilizzato.
- Assicurarvi che gli oggetti situati nelle vicinanze del dispositivo non diventino umidi o bagnati. Nel caso si generi dell'umidità, è necessario ridurre il getto. Passare il dispositivo a un livello più basso. Se il getto non può essere ridotto, utilizzare il dispositivo solo periodicamente. Eventualmente, spegnere completamente il dispositivo per un breve periodo. Fare attenzione che materiali assorbenti quali moquette, tendaggi, tende o tovaglie non si inumidiscano.
- Notare che un elevato tasso di umidità può favorire la crescita di organismi biologici nell'ambiente circostante.
- Assicurarvi che l'acqua nel serbatoio dell'acqua venga cambiata ogni 3 giorni. In caso contrario, sussiste il rischio che nel serbatoio dell'acqua si generino dei microrganismi che penetrando nell'aria o nell'acqua costituiscono un rischio per la salute.
- Riempire il contenitore dell'acqua esclusivamente con acqua potabile fresca, cubetti di ghiaccio fatti con acqua potabile e/o con piastre eutettiche adatte.
- Le piastre eutettiche non sono un giocattolo. Non fare avvicinare i bambini e gli animali.
- Non aprire mai l'involucro delle piastre eutettiche. Il liquido contenuto nelle piastre eutettiche può essere dannoso per la salute.
- Non mangiare il ghiaccio che si può eventualmente formare sulle piastre eutettiche. Sussiste pericolo per la salute!
- Non utilizzare il dispositivo nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, piscine o altri contenitori che contengono acqua. Sussiste pericolo di folgorazione!

- Non utilizzare più il dispositivo se è stato fatto cadere o se presenta dei segni visibili di danneggiamenti.
- Assicurarsi che il dispositivo durante il funzionamento non urti contro oggetti.
- Non posizionare il dispositivo nelle vicinanze di finestre o esposto direttamente alla luce solare.
- Non utilizzare il dispositivo insieme ad altri semiconduttori.
- Mantenere una distanza di sicurezza di almeno 1 m tra l'entrata dell'aria e l'uscita dell'aria del dispositivo e qualsiasi stoffa infiammabile come per es. tessuti, tendine, letti o divani.
- Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali, altrimenti non è garantito il funzionamento corretto e sicuro.
- Prima del trasporto e/o dei lavori di manutenzione, lasciare raffreddare il dispositivo.
- È vietato posizionare il dispositivo sotto una presa di corrente a parete.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato con un dispositivo a programma, un timer, un sistema di telecomando separato o un'altra apparecchiatura, che possono accendere automaticamente il dispositivo o la funzione di riscaldamento, perché sussiste pericolo di incendio se il riscaldatore è coperto o posizionato in modo errato.
- Utilizzare il tipo di batterie a bottone CR 2032.
- Non inserire le batterie ricaricabili nel comando a distanza.
- Non ricaricare mai le batterie che non sono ricaricabili.
- È vietato utilizzare contemporaneamente dei tipi di batterie differenti o batterie nuove e usate.
- Inserire le batterie nel vano batterie rispettando la corretta polarità.
- Rimuovere le batterie scariche. Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente. Smaltire le batterie in conformità con le disposizioni di legge nazionali (vedi capitolo Smaltimento).
- Rimuovere le batterie dal comando a distanza se il dispositivo non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato.
- Non cortocircuitare mai morsetti di alimentazione nel vano batteria!
- Non ingoiare le batterie! Se si ingoia una batteria ciò può portare a gravi bruciature/corrosioni interne entro 2 ore! Le corrosioni possono portare alla morte!
- Se si ritiene che sia stata ingoiata una batteria o che quest'ultima sia entrata nel corpo in un altro modo, cercare immediatamente un medico!
- Tenere lontane dai bambini le batterie nuove e usate oltre al vano batterie aperto.
- Se il vano batterie non si chiude correttamente, non utilizzare più il dispositivo tramite il telecomando.
- Spegnerne il dispositivo e rimuovere il cavo elettrico dalla presa di corrente, prima di pulire il dispositivo o di riempire il contenitore dell'acqua con dell'acqua.

Uso conforme alla destinazione

Utilizzare il dispositivo esclusivamente per raffreddare l'aria, ventilare e riscaldare di ambienti interni, nel rispetto dei dati tecnici.

Il dispositivo è adatto solo in ambienti correttamente isolati o a un uso occasionale.

Fanno parte dell'uso conforme alla destinazione il raffreddamento dell'aria, ventilazione e riscaldamento di:

- ambienti abitativi
- musei
- magazzini e archivi
- librerie
- centrali telefoniche e sale computer

Un utilizzo diverso da quello conforme alla destinazione, rappresenta un uso improprio.

Improprio ragionevolmente prevedibile

- Non installare il dispositivo su una pavimentazione bagnata o allagata, ad es. nelle vicinanze di uno scarico a terra.
- Non posare alcun oggetto, come ad es. abiti, sul dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto.
- Non utilizzare il dispositivo nelle immediate vicinanze di piscine, vasche o docce.
- Non utilizzare il dispositivo nelle vicinanze di benzina, solventi, vernici o altri vapori facilmente infiammabili, o in ambienti in cui questi vengono stoccati.
- Non immergere mai il dispositivo nell'acqua.
- Non utilizzare il dispositivo per riscaldare veicoli.
- Non riscaldare mai le stanze con un volume interno inferiore a 4 m³. Sussiste pericolo di surriscaldamento!
- Non immergere mai il dispositivo nell'acqua.
- Non eseguire alcuna modifica strutturale o fare installazioni o trasformazioni sul/del dispositivo.

Qualifica 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 compreso il manuale d'uso, in particolare il capitolo sulla sicurezza.

Indicazioni e segnali di sicurezza presenti sul dispositivo

Avviso

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.

Sul dispositivo sono presenti le seguenti indicazioni e i seguenti segnali di sicurezza:

Simboli	Descrizione
	Il simbolo sul dispositivo indica che prima di ogni utilizzo il filtro deve essere controllato ed eventualmente pulito. Sostituire il filtro se è guasto. Non inserire un filtro bagnato nel dispositivo. Attendere finché il filtro non sia asciutto.
	Il simbolo sul dispositivo indica che il contenitore dell'acqua deve essere pulito ogni 3 giorni. Ricambiare l'acqua nel contenitore dell'acqua ogni 3 giorni. Staccare il dispositivo dalla rete elettrica prima di pulire il contenitore dell'acqua.

Pericoli residui



Avvertimento relativo a tensione elettrica

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



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Pericolo di scossa elettrica!
Il dispositivo non presenta una protezione dall'acqua. Sussiste pericolo di scossa elettrica!
Non utilizzare mai il dispositivo in luoghi in cui l'acqua possa gocciolare, spruzzare o scorrere e non immergerlo mai nell'acqua!



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Pericolo di scossa elettrica!
Se il dispositivo entra in contatto con l'acqua, sussiste il rischio di una scossa elettrica!
Non utilizzare il dispositivo nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, di una doccia o di una piscina!



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Prima di qualsiasi lavoro sul dispositivo, rimuovere la spina elettrica dalla presa di corrente!
Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate!
Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.



Avvertimento

Il liquido contenuto nelle piastre eutettiche può essere dannoso per la salute!
Se è stato ingoiato del liquido, andare immediatamente dal medico.
Se del liquido è entrato a contatto con gli occhi, sciacquare gli occhi con acqua e andare immediatamente da un medico oftalmico.



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.



Avvertimento relativo a superficie calda

Alcune parti di questo dispositivo possono diventare molto calde e causare ustioni. Fare particolarmente attenzione quanto sono presenti bambini o altre persone che necessitano di protezione!



Avvertimento

Il dispositivo non deve essere coperto, per evitare un surriscaldamento e il pericolo di incendio!



Avvertimento

Sussiste pericolo di incendio, in caso di posizionamento o installazione non corretti.
Non posizionare il dispositivo su pavimentazioni infiammabili.
Non posizionare il dispositivo su moquette a pelo lungo.
Utilizzare il dispositivo esclusivamente in conformità con la sua destinazione.

Avviso

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

Comportamento in caso di emergenza

1. Spegner il dispositivo.
2. Staccare il dispositivo dalla rete elettrica: Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.
3. Non allacciare nuovamente all'alimentazione elettrica un dispositivo difettoso.

Protezione surriscaldamento

Il dispositivo dispone di un termostato di sicurezza che viene attivato quando si surriscalda (superamento della temperatura di funzionamento).

Se si accende il termostato di sicurezza, il riscaldatore si spegne.

Se il termostato di sicurezza è attivato, lasciare raffreddare il dispositivo e cercare poi la causa del surriscaldamento. Se il problema dovesse persistere, rivolgersi al servizio di assistenza.

Informazioni relative al dispositivo

Descrizione dell'apparecchio

Il rinfrescatore d'aria raffredda gli ambienti grazie all'evaporazione a freddo, portandoli a delle temperature piacevoli.

Il dispositivo viene riempito di acqua fredda o, a scelta, di cubetti di ghiaccio e/o piastre eutettiche, per raffreddare l'aria calda in entrata sul filtro di evaporazione e rilasciarla in forma di aria fredda tramite il ventilatore.

Accanto alla sua funzione di raffreddamento, il dispositivo può essere impiegato anche per rinfrescare l'aria. Grazie a un filtro dell'aria integrato, oltre alla struttura a nido d'ape del filtro di evaporazione, l'aria aspirata viene filtrata e umidificata.

La velocità del ventilatore è regolabile su tre livelli.

Il dispositivo dispone inoltre di una funzione di riscaldamento per produrre aria calda tramite un elemento riscaldante. L'aria riscaldata viene immessa nell'ambiente tramite un ventilatore. La potenza termica può essere impostata su due livelli di riscaldamento.

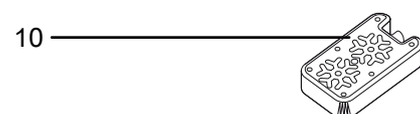
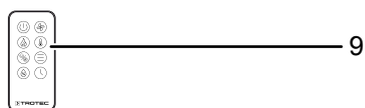
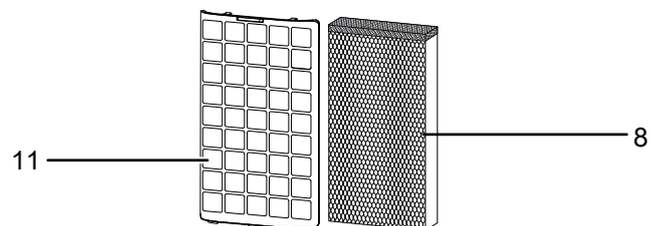
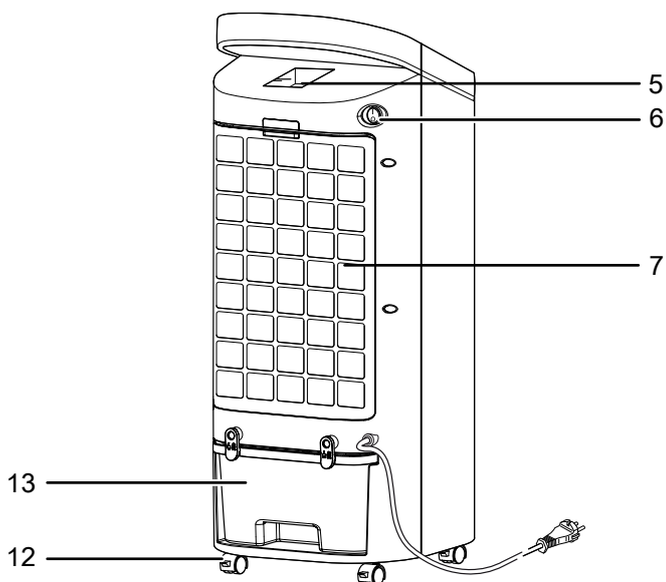
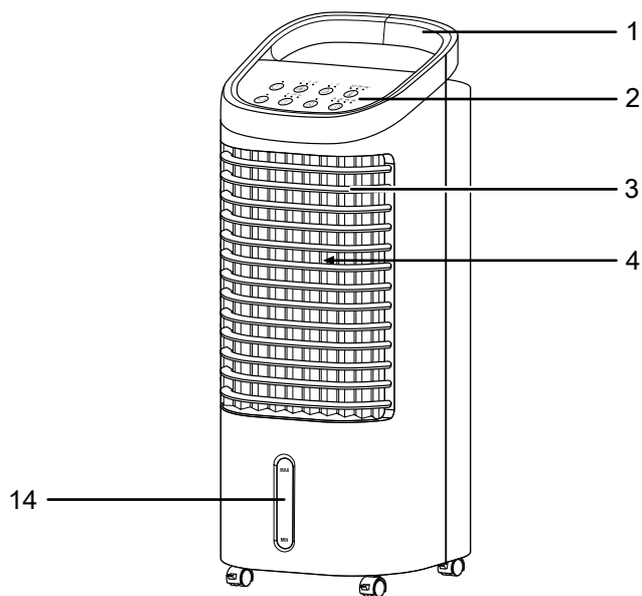
La direzione di uscita dell'aria può essere regolata manualmente tramite le alette di ventilazione e tramite la modalità swing automatica, che può essere accesa in aggiunta come opzione.

Il dispositivo dispone di una modalità notturna che consente il funzionamento silenzioso quando si dorme.

Il dispositivo può essere comandato tramite il quadro di controllo sul dispositivo o tramite il comando a distanza a infrarossi.

Il dispositivo può essere inoltre spento automaticamente tramite la funzione timer con un effetto ritardato.

Rappresentazione del dispositivo



N.	Definizione
1	Maniglia di trasporto
2	Quadro di controllo
3	Uscita dell'aria con alette di ventilazione regolabili
4	Alette per il trasporto dell'aria per la funzione swing
5	Vano per il telecomando
6	Interruttore On/Off
7	Entrata dell'aria con filtro dell'aria e filtro di evaporazione
8	Filtro di evaporazione
9	Telecomando
10	Piastra eutettica
11	Filtro dell'aria
12	Ruote di trasporto (ruote di trasporto posteriori con freno di stazionamento)
13	Contenitore dell'acqua con clip di bloccaggio
14	Indicatore livello di riempimento del contenitore dell'acqua

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

Il dispositivo è dotato di rulli di trasporto per facilitarne il trasporto.

Il dispositivo è dotato di una maniglia per facilitarne il trasporto.

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

- Spegnerne il dispositivo.
- Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.
- Svuotare il contenitore dell'acqua.
- Non utilizzare il cavo elettrico come cavo di traino.
- Far scorrere il dispositivo solo su superfici solide e piane.

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

- Dopo ogni trasporto, riposizionare il dispositivo in posizione eretta.

Immagazzinaggio

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

- Svuotare e pulire il contenitore dell'acqua prima dello stoccaggio (vedi capitolo Manutenzione).
- Prima dello stoccaggio, far asciugare il filtro di evaporazione. Altrimenti il dispositivo potrebbe spargere un cattivo odore dopo essere stato rimesso in funzione.
- Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.
- Lasciare che il dispositivo si raffreddi sufficientemente.

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

- Immagazzinare il dispositivo asciutto e protetto contro gelo e calore.
- Stoccare il dispositivo in posizione eretta, in un posto protetto dalla polvere e dall'irraggiamento diretto del sole.
- Proteggere il dispositivo eventualmente con un involucro dalla polvere che può penetrarvi.
- Rimuovere le batterie dal comando a distanza.

Per riporlo, il cavo elettrico può essere avvolto intorno ai clip sul contenitore dell'acqua. Per fare ciò, procedere nel seguente modo:

1. Ruotare i clip sul contenitore dell'acqua nella posizione orizzontale.
2. Avvolgere completamente il cavo elettrico intorno ai due clip.

Montaggio e messa in funzione

Dotazione

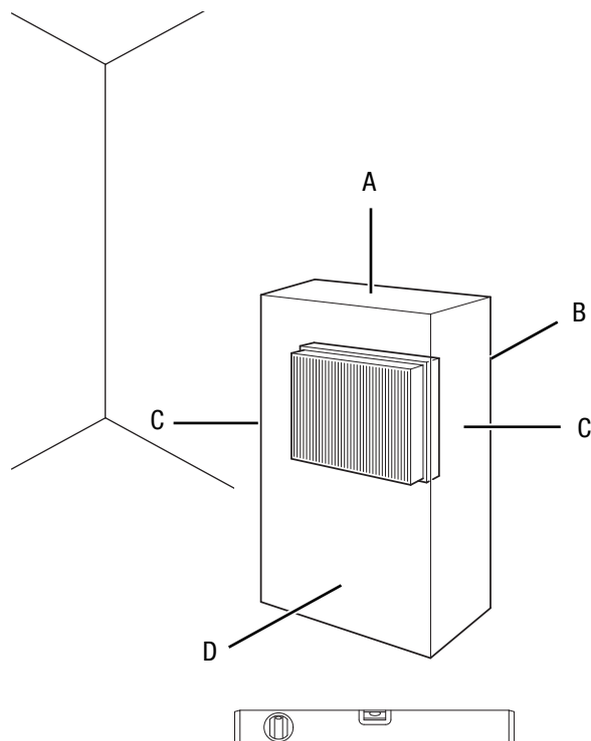
- 1 x dispositivo
- 1 x filtro di evaporazione
- 1 x filtro dell'aria
- 1 x piastra eutettica
- 1 x comando a distanza (senza batterie)
- 1 x istruzioni

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 Allegato tecnico.



- Prima di rimettere in funzione il dispositivo, controllare le condizioni del cavo elettrico. In caso di dubbi in merito al corretto funzionamento, chiamare il servizio di assistenza.
- Posizionare il dispositivo in una posizione eretta e sicura su una base stabile, in grado di sostenere un carico, piana e non sensibile al calore.

- 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.
- Assicurarci che le prolunghe dei cavi siano completamente srotolate.
- Fare attenzione che non vi siano tende o altri oggetti che possano ostacolare il flusso dell'aria.
- Non posizionare il dispositivo direttamente sotto una presa di corrente a parete.
- Posizionare il dispositivo in modo tale che le persone, gli animali e le piante non siano colpiti direttamente dal flusso d'aria dopo l'accensione.
- Assicurarci che il dispositivo non possa entrare in contatto con umidità o con acqua.

Osservare le seguenti indicazioni prima di mettere in funzione il dispositivo dopo un non utilizzo o uno stoccaggio.

- Pulire l'alloggiamento e il contenitore dell'acqua prima della messa in funzione (vedi capitolo Manutenzione).

Inserimento la batteria nel telecomando



Avvertimento relativo a tensione elettrica

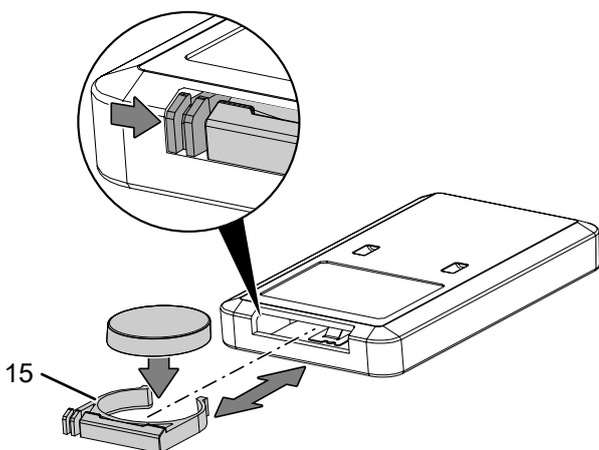
Non toccare il vano batterie con mani umide o bagnate!

Avviso

Non utilizzare il dispositivo con batterie ricaricabili!
Durante la messa in funzione, osservare i dati tecnici.

Procedere come segue, per inserire o sostituire la batteria:

1. Premere la chiusura al lato sul vano batterie (15) ed estrarre il vano batterie dal telecomando.
2. Inserire una batteria del tipo CR 2032 nel vano batterie (15) e inserire nuovamente il vano batterie nel telecomando.



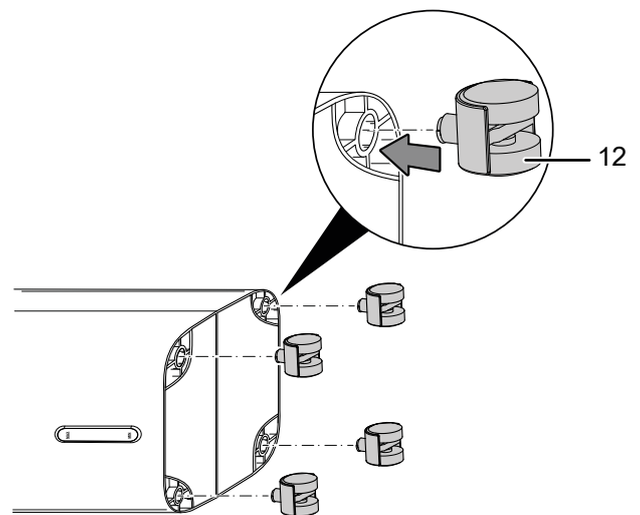
Montaggio delle ruote di trasporto

Per un trasporto agevole e una piena stabilità è necessario montare le ruote di trasporto fornite in dotazione. Procedere nel seguente modo:

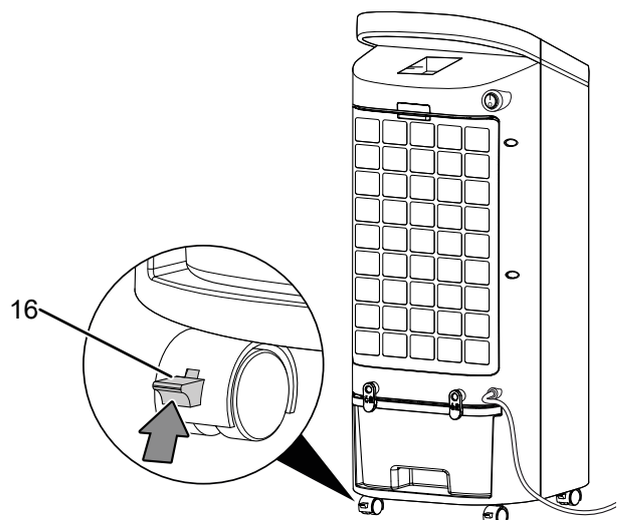
Avviso

durante il montaggio fare attenzione che il contenitore dell'acqua pieno non si trovi nel dispositivo.

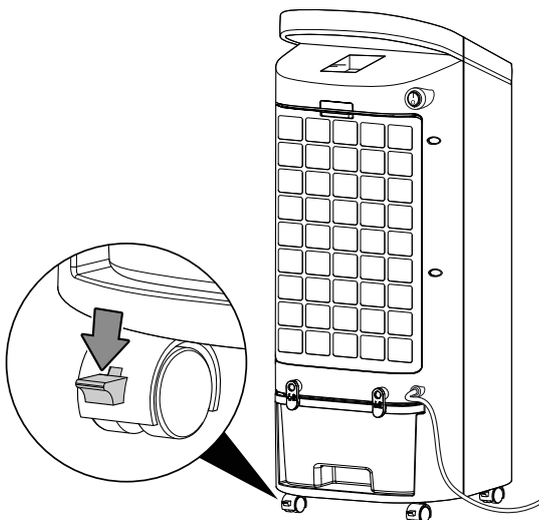
1. Adagiare il dispositivo su un lato e inserire una ruota (12) nel dispositivo. Ripetere questo passaggio per le restanti 3 ruote di trasporto.
 - ⇒ Tenere conto che le ruote di trasporto con freno di stazionamento (16) devono essere posizionate sulla parte anteriore del dispositivo.



- Per un trasporto agevole sbloccare i freni di stazionamento (16).



- Per ottenere la piena stabilità, azionare i freni di stazionamento.



Riempimento del contenitore dell'acqua

Per il raffreddamento dell'aria, il dispositivo necessita di acqua potabile fresca.



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Prima di qualsiasi lavoro sul dispositivo, rimuovere la spina elettrica dalla presa di corrente!
Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate!
Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.

Avviso

Riempire il dispositivo esclusivamente con acqua potabile fresca. La temperatura dell'acqua non deve superare i 40 °C.



Informazioni

Sostituire l'acqua ogni 3 giorni, per evitare la formazione di batteri.



Informazioni

Opzionalmente, è possibile inserire delle piastre eutettiche nel contenitore dell'acqua, per ottenere un ulteriore effetto refrigerante.

Osservare le seguenti indicazioni quando si utilizzano le piastre eutettiche:

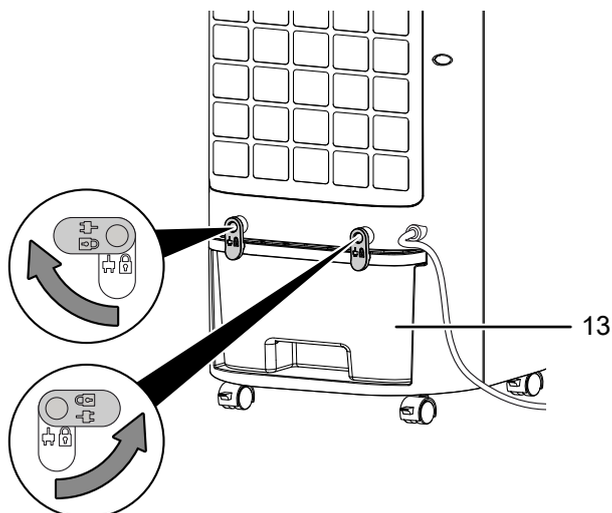
- Prima dell'utilizzo, riporre le piastre eutettiche per almeno 4 ore in un freezer.
- Posizionare le piastre eutettiche nel contenitore dell'acqua prima di riempirlo con acqua.



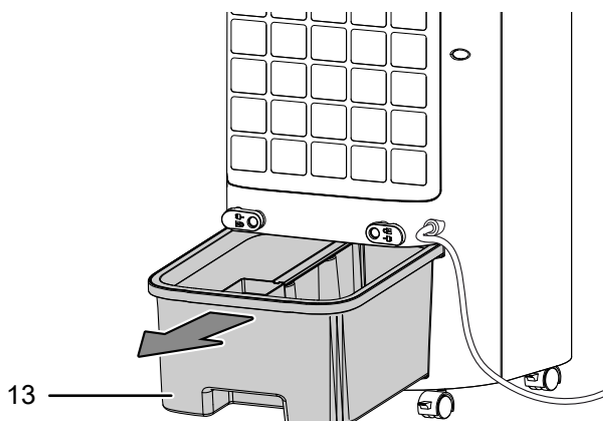
Informazioni

In caso di utilizzo di piastre eutettiche con temperature esterne elevate, si può formare della condensa sul contenitore dell'acqua, che poi può gocciolare per terra.

1. Staccare il dispositivo dalla rete elettrica prima di rabboccare l'acqua o di inserire le piastre eutettiche nel dispositivo!
2. Sbloccare il contenitore dell'acqua (13), ruotando i clip verso l'esterno dalla posizione verticale in quella orizzontale.

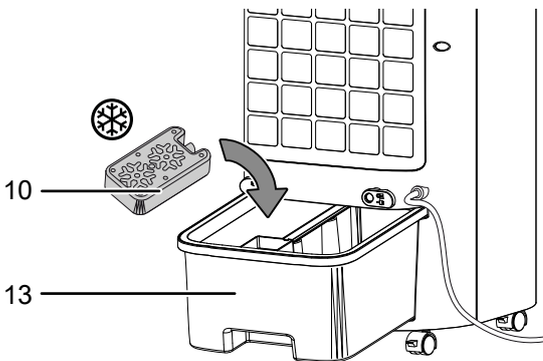


3. Estrarre il contenitore dell'acqua (13) dal dispositivo.

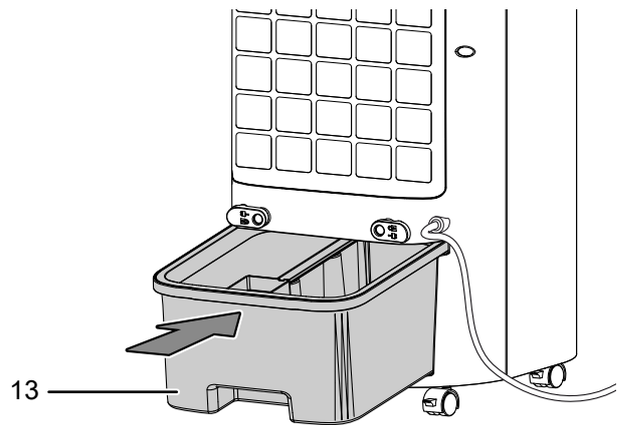


4. In caso di necessità, posizionare le piastre eutettiche (10) nel contenitore dell'acqua (13) per ottenere un ulteriore effetto refrigerante.

⇒ Osservare il contrassegno presente sul fondo del contenitore dell'acqua. Le piastre eutettiche possono essere inserite solamente su un lato, altrimenti la pompa viene bloccata.

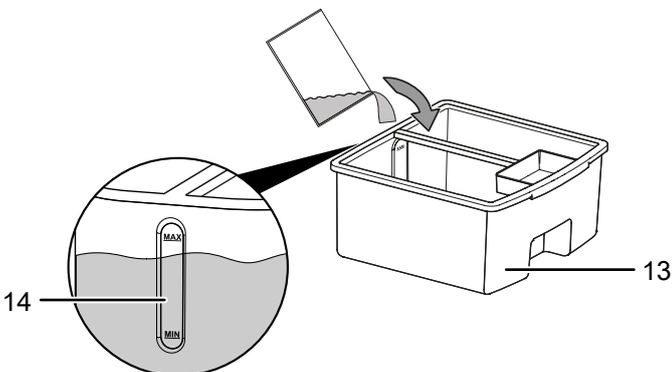


6. Riposizionare il contenitore dell'acqua (13).

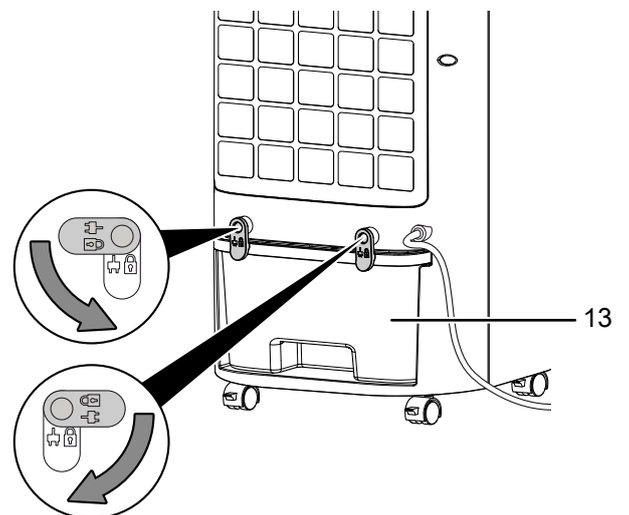


5. Riempire il contenitore dell'acqua (13) esclusivamente con acqua potabile. Come opzione, è possibile mettere dei cubetti di ghiaccio di acqua potabile, per un raffreddamento aggiuntivo.

⇒ Osservare il livello di riempimento minimo e massimo sull'indicatore del livello di riempimento (14). Il contenitore dell'acqua deve essere riempito fino al livello di riempimento minimo, affinché la pompa possa lavorare.



7. Bloccare il contenitore dell'acqua (13) con i clip, ruotandoli dalla posizione orizzontale in quella verticale.



8. Assicurarsi che l'esterno del dispositivo non sia umido o bagnato. In caso contrario, passare un panno sul dispositivo e asciugarlo.

Inserimento del filtro di evaporazione e del filtro dell'aria

Avviso

Nella modalità di funzionamento Raffreddamento dell'aria, è vietato mettere in funzione il dispositivo senza filtro di evaporazione, altrimenti il *Raffreddamento* non funziona.

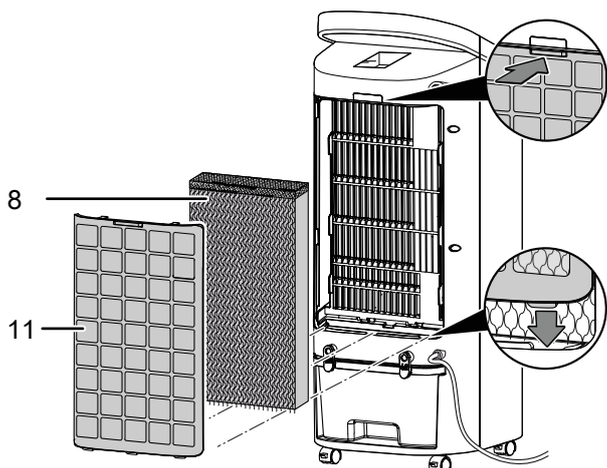
Avviso

Non utilizzare mai il dispositivo senza il filtro dell'aria inserito all'entrata dell'aria!
Senza il filtro dell'aria, l'interno del dispositivo si sporca molto. Questo può ridurne la potenza e danneggiare il dispositivo.

Avviso

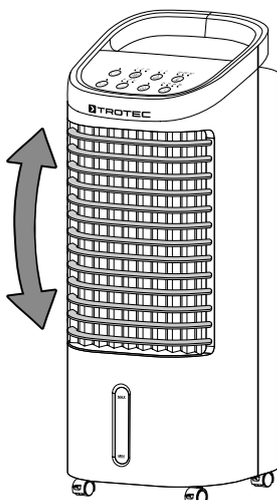
Per una distribuzione uniforme dell'acqua, fare attenzione che la parte superiore del filtro di evaporazione si trovi in alto.

- Prima dell'accensione assicurarsi che il filtro di evaporazione e il filtro dell'aria siano stati inseriti.



Impostazione delle alette di ventilazione

- Prima di accendere il dispositivo, regolare le alette di ventilazione sull'uscita dell'aria.



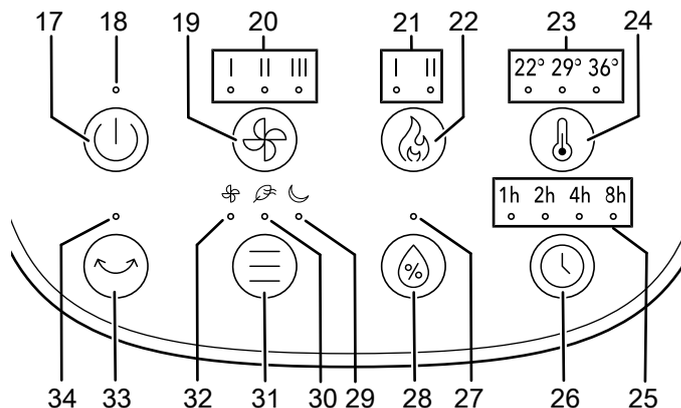
Collegamento del cavo elettrico

- Inserire la spina elettrica in una presa di corrente assicurata correttamente.

Utilizzo

- Non aprire porte o finestre.

Quadro di controllo

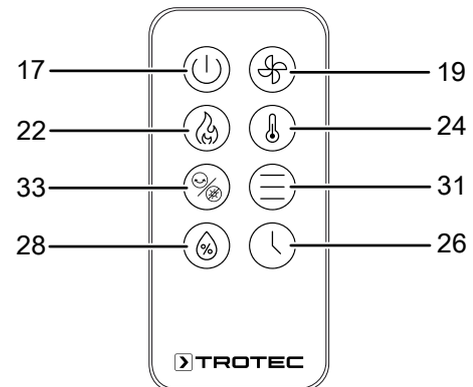


N.	Definizione	Descrizione
17	Tasto <i>On/Off</i>	Accensione o spegnimento del dispositivo
18	LED <i>On</i>	Si accende quando il dispositivo è acceso
19	Tasto <i>Velocità del ventilatore</i>	Impostazione della velocità del ventilatore Premere per 3 secondi il tasto, per accendere la funzione di asciugatura del filtro
20	LED <i>Velocità del ventilatore</i>	Visualizzazione velocità del ventilatore I Livello 1 = basso II Livello 2 = medio III Livello 3 = alto
21	LED <i>Funzione riscaldamento</i>	Indicatore livello di riscaldamento I Livello 1 = 1400 W II Livello 2 = 2000 W
22	Tasto <i>Funzione riscaldamento</i>	Accensione funzione riscaldamento
23	LED <i>Preselezione temperatura</i>	Visualizzazione Preselezione della temperatura 22 °C 29 °C 36 °C
24	Tasto <i>Preselezione temperatura</i>	Selezione della temperatura massima
25	LED <i>Ore</i>	Si accende con il timer per lo spegnimento automatico attivato

N.	Definizione	Descrizione
26	Tasto <i>Timer</i>	Accensione o spegnimento della funzione timer: 1 h, 2 h, 4 h, 8 h
27	LED <i>Raffreddamento dell'aria</i>	Si accende con la modalità di funzionamento <i>Raffreddamento dell'aria</i> attivata
28	Tasto <i>Raffreddamento dell'aria</i>	Accensione o spegnimento della modalità di funzionamento <i>Raffreddamento dell'aria</i>
29	LED <i>Modalità notturna</i>	Si accende con la <i>modalità notturna</i> attivata
30	LED <i>Rinfrescamento d'aria</i>	Si accende se la modalità di funzionamento <i>Rinfrescamento d'aria</i> è attivata
31	Tasto <i>Mode</i>	Selettore per le modalità di funzionamento <i>Ventilazione</i> , <i>Rinfrescamento d'aria</i> e <i>Modalità notturna</i>
32	LED <i>Ventilazione</i>	Si accende nella modalità di funzionamento <i>Ventilazione</i> attivata
33	Tasto <i>Swing</i>	Accensione o spegnimento della funzione <i>swing</i>
34	LED <i>Swing</i>	Si accende con la funzione <i>swing</i> attivata

Telecomando

Tutte le impostazioni del dispositivo possono essere eseguite tramite il telecomando incluso nella fornitura.



N.	Definizione	Descrizione
17	Tasto <i>On/Off</i>	Accensione o spegnimento del dispositivo
19	Tasto <i>Velocità del ventilatore</i>	Impostazione della velocità di ventilazione/ Accensione della funzione di asciugatura del filtro
22	Tasto <i>Funzione riscaldamento</i>	Accensione funzione riscaldamento
24	Tasto <i>Preselezione temperatura</i>	Selezione della temperatura massima
26	Tasto <i>Timer</i>	Accensione o spegnimento della funzione timer: 1 h, 2 h, 4 h, 8 h
28	Tasto <i>Raffreddamento dell'aria</i>	Accensione della modalità di funzionamento <i>Raffreddamento dell'aria</i>
31	Tasto <i>Mode</i>	Selettore per le modalità di funzionamento <i>Ventilazione</i> , <i>Rinfrescamento d'aria</i> e <i>Modalità notturna</i>
33	Tasto <i>Swing</i>	Accensione o spegnimento della funzione <i>swing</i> / Spegnimento dell'illuminazione del pannello di controllo



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Pericolo di scossa elettrica!

Il dispositivo non presenta una protezione dall'acqua.

Sussiste pericolo di scossa elettrica!

Non utilizzare mai il dispositivo in luoghi in cui l'acqua possa gocciolare, spruzzare o scorrere e non immergerlo mai nell'acqua!

Accensione del dispositivo

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

1. Premere l'interruttore On/Off (6) in posizione I.
⇒ Il dispositivo si trova in modalità stand-by.
2. Premere il tasto *On / Off* (17).
⇒ Si sente un segnale acustico.
⇒ Il dispositivo si avvia nella modalità di funzionamento Ventilazione con il livello di ventilazione 1.
⇒ I LED *On* 18, *Ventilazione* (32) e *Livello di ventilazione 1* (20) sono accesi.

Impostazione della modalità di funzionamento

Il dispositivo dispone delle seguenti modalità di funzionamento:

- Raffreddamento dell'aria
- Ventilazione
- Rinfrescamento d'aria
- Modalità notturna
- Funzione riscaldamento

È possibile passare da una modalità di funzionamento attiva a una qualsiasi delle altre modalità di funzionamento.

Raffreddamento dell'aria

La modalità di funzionamento Raffreddamento dell'aria può essere attivata nelle modalità di funzionamento Ventilazione, Rinfrescamento d'aria e Modalità notturna.

Nella modalità di funzionamento Raffreddamento dell'aria, viene accesa la pompa e l'acqua viene distribuita tramite il filtro di evaporazione, per raffreddare e umidificare l'aria che circola.

Procedere come segue per attivare il raffreddamento dell'aria:

- ✓ Il contenitore dell'acqua (13) contiene acqua almeno fino al limite minimo di riempimento.
1. Premere il tasto *Raffreddamento dell'aria* (28).
⇒ Il LED *Raffreddamento dell'aria* (27) si accende.
⇒ La pompa si accende.
 2. Premere il tasto *Velocità del ventilatore* (19) per impostare il livello di ventilazione desiderato (da 1 a 3)
 3. Premere nuovamente il tasto *Raffreddamento dell'aria* (28), se si desidera spegnere il *Raffreddamento dell'aria*.
⇒ Il LED *Raffreddamento dell'aria* (27) si spegne.
⇒ Il dispositivo continua a funzionare nella modalità di funzionamento preimpostata, con la pompa spenta, il livello di ventilazione viene mantenuto.

È possibile attivare la modalità di funzionamento riscaldamento in modalità di raffreddamento dell'aria.

Avviso

Durante la modalità di funzionamento Raffreddamento dell'aria, il filtro di evaporazione e il filtro dell'aria non devono essere rimossi, altrimenti l'acqua gocciolerà dal filtro verso il basso all'interno del dispositivo.

Avviso

Se nel contenitore dell'acqua non vi è acqua è vi è troppo poca acqua, la modalità di funzionamento Raffreddamento dell'aria si spegne dopo 45 secondi e si sente un segnale acustico.

Ventilazione

Nella modalità di funzionamento Ventilazione è possibile selezionare tutti e 3 i livelli di velocità manualmente.

Procedere come segue per impostare la velocità del ventilatore:

1. Premere il tasto *Mode* (31), finché il LED *Ventilazione* (32) non si accende.
2. Per impostare il livello di ventilazione, premere il tasto *Velocità del ventilatore* (19), finché il LED per la *Velocità del ventilatore* desiderata (20) non si accende.

Rinfrescamento d'aria

Nella modalità di funzionamento *Rinfrescamento d'aria* ha luogo una velocità di ventilazione in aumento e in diminuzione, per produrre una corrente d'aria piacevole e naturale.

Procedere come segue, per impostare il *Rinfrescamento d'aria*:

1. Premere il tasto *Mode* (31), finché il LED *Rinfrescamento d'aria* (30) non si accende.
⇒ I livelli di ventilazione cambiano automaticamente.

Modalità notturna

Il dispositivo lavora nella modalità notturna con un programma preimpostato in diverse velocità di ventilazione per generare una corrente d'aria adeguata alle esigenze richieste dal sonno.

La modalità notturna può essere attivata in combinazione con i 3 livelli di ventilazione e il *Raffreddamento dell'aria*.

- Nel livello di ventilazione 1, il dispositivo funziona costantemente a questo livello.
- Nel livello di ventilazione 2, dopo un tempo di funzionamento di 30 minuti, il dispositivo passa automaticamente al livello di ventilazione 1 e funziona di continuo a questo livello.
- Nel livello di ventilazione 3, dopo un tempo di funzionamento di 30 minuti, il dispositivo passa automaticamente al livello di ventilazione 2. Dopo ulteriori 30 minuti, il dispositivo passa automaticamente al livello di ventilazione 1, e poi funziona di continuo a questo livello.

Procedere come segue, per attivare la *modalità notturna*:

1. Premere il tasto *Mode* (31), finché il LED *Modalità notturna* (29) non si accende.
2. Premere il tasto *Velocità del ventilatore* (19), finché il LED per la *Velocità del ventilatore* desiderata (20) non si accende.

Funzione riscaldamento

Nella modalità Funzione riscaldamento, il dispositivo genera una corrente di aria calda.

1. Premere il tasto *Funzione riscaldamento* (22), finché il LED per il livello di riscaldamento desiderato (21) non si accende.
⇒ Il dispositivo continua a funzionare al livello di riscaldamento.
2. Per spegnere la funzione riscaldamento, premere tante volte il tasto *Funzione riscaldamento* (22), finché i LED per il livello di riscaldamento (21) non si spengono.
⇒ La modalità Funzione riscaldamento si spegne.

Avviso

Dopo lo spegnimento, il ventilatore continua ad andare per circa 10 secondi, per raffreddare il dispositivo e per evitare un surriscaldamento.

Preselezione della temperatura

La temperatura può essere impostata a 22 °C, 29 °C e 36 °C.

1. Premere il tasto *Preselezione temperatura* (24), finché il LED per la temperatura desiderata (23) non si accende.
2. Per spegnere la preselezione temperatura, premere tante volte il tasto *Preselezione temperatura* (24), finché i LED per la temperatura (23) non si spengono.

Il termostato ambiente regola la temperatura ambientale automaticamente:

- Quando viene superato il valore impostato, il riscaldamento e la ventilazione si spengono.
- Quando si ritorna al di sotto del valore impostato, il riscaldamento e la ventilazione si riaccendono automaticamente.

Impostazione del timer

La funzione può essere impostata in aggiunta a tutte le modalità di funzionamento.

Il numero di ore può essere impostato a 1 h, 2 h, 4 h e 8 h.

Spegnimento automatico

- ✓ Il dispositivo è acceso.
1. Premere il tasto *Timer* (26) finché il numero di ore desiderato non viene visualizzato dai LED *Ore* (25).
⇒ Il timer è impostato sul numero di ore desiderato.
⇒ Il dispositivo si spegne in automatico una volta trascorse le ore impostate.

Indicazioni per lo spegnimento automatico:

- Premendo il tasto *On / Off* (17) lo spegnimento automatico viene disattivato.

Funzione Swing

La funzione swing, in caso di necessità, può essere impostata in tutte le modalità di funzionamento.

Le alette verticali per il trasporto dell'aria si muovono automaticamente, quando la funzione swing è accesa, e garantiscono così una circolazione continua dell'aria.

1. Premere il tasto *Swing* (33) per accendere o spegnere la funzione swing.

Funzione Memory

Se si riaccende il dispositivo dalla modalità stand-by, le impostazioni selezionate per la modalità di funzionamento e la funzione swing vengono salvate. Un timer eventualmente programmato, il rinfrescamento d'aria e la modalità notturna non vengono memorizzati sul dispositivo.

Rabbocco dell'acqua

Per riempire il contenitore dell'acqua, procedere come descritto nella sezione "Riempimento del contenitore dell'aria".

Funzione di asciugatura del filtro di evaporazione



Informazioni

Con la funzione asciugatura è possibile asciugare tessuti umidi, come per es. le tende.

Avviso

Mantenere una distanza di sicurezza di almeno 1 m tra l'entrata dell'aria e l'uscita dell'aria del dispositivo e qualsiasi stoffa infiammabile, come per es. tessuti, tendine, letti o divani.

Prima di ogni stoccaggio, eseguire la funzione di asciugatura del filtro di evaporazione. Per effettuare il controllo, procedere come segue:

1. Sul quadro di controllo o sul comando a distanza, premere il tasto *Velocità del ventilatore* (19) per 3 secondi.
⇒ Il dispositivo passa al livello massimo di ventilazione per 20 minuti e passa quindi automaticamente nella modalità stand-by.
⇒ Il LED per il livello di ventilazione 3 (20) lampeggia.
⇒ Non è possibile accendere ulteriori funzioni o modalità di funzionamento.
2. Sul quadro di controllo o sul comando a distanza, premere il tasto *On / Off* (32), se si desidera interrompere la funzione di asciugatura del filtro di evaporazione anticipatamente.

Messa fuori servizio



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate!

- Spegnerne il dispositivo.
- Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.
- Svuotare e pulire il contenitore dell'acqua (vedi capitolo Manutenzione).
- Pulire il dispositivo secondo quanto riportato nel capitolo Manutenzione.
- Immagazzinare il dispositivo in conformità con il capitolo Trasporto e immagazzinaggio.

Accessori disponibili da ordinare successivamente



Avvertimento

Utilizzare solo accessori e dispositivi aggiuntivi che sono indicati nelle presenti istruzioni. L'utilizzo di utensili o altri accessori diversi da quelli consigliati nelle istruzioni può comportare un pericolo di lesioni.

Definizione	Codice prodotto
Filtro di evaporazione PAE 19 H	7.710.000.968

Errori e disturbi

Il funzionamento perfetto del dispositivo è stato controllato più volte durante la sua produzione. Nel caso in cui dovessero, ciononostante, insorgere dei disturbi nel funzionamento, controllare il dispositivo secondo la seguente lista.

Avviso

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

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.

Il dispositivo funziona con o senza potenza ridotta:

- Controllare la posizione delle alette di ventilazione orizzontali. Le alette di ventilazione devono essere aperte il più possibile.
- Controllare che il filtro dell'aria non sia sporco. In caso di necessità, pulire o sostituire il filtro dell'aria.
- Controllare la distanza minima dalle pareti e dagli oggetti. Eventualmente, posizionare il dispositivo più al centro della stanza.

Il dispositivo funziona, ma non c'è alcun raffreddamento dell'aria o la pompa non funziona:

- Controllare se è stata attivata la modalità di funzionamento *Raffreddamento dell'aria*.
- Controllare il livello di riempimento del contenitore dell'acqua (vedi Riempimento del contenitore dell'acqua).
- Verificare se degli oggetti bloccano eventualmente l'entrata della pompa. Assicurarsi che l'entrata della pompa non sia bloccata.
- Se la pompa non dovesse funzionare, nonostante il contenitore dell'acqua sia stato riempito correttamente e il raffreddamento dell'aria sia stato attivato, la pompa è probabilmente difettosa. Contattare il servizio di assistenza clienti.

Il dispositivo è acceso, ma la funzione riscaldamento non funziona:

- Controllare la temperatura ambientale. Il termostato ambiente ha probabilmente interrotto il riscaldamento, perché è stata raggiunta la temperatura ambientale desiderata.
- Controllare se è scattata la protezione da surriscaldamento (cfr. capitolo Sicurezza).
- La resistenza del riscaldatore probabilmente è bruciata. Far sostituire la resistenza del riscaldatore difettosa da una azienda di impianti elettrici.
- Il termostato ambiente probabilmente è difettoso. Far sostituire il termostato ambiente difettoso da una azienda di impianti elettrici.
- L'elemento riscaldante probabilmente è difettoso. Far sostituire l'elemento riscaldante difettoso da una azienda di impianti elettrici.

Fuoriesce dell'acqua:

- Controllare che il dispositivo non abbia una mancanza di tenuta.
- Controllare che il contenitore dell'acqua sia ben posizionato.

La funzione swing non funziona:

- Il motore per la funzione swing è probabilmente difettoso. Contattare il servizio di assistenza clienti.

Il dispositivo non reagisce al telecomando a infrarossi:

- Controllare se la distanza del telecomando dal dispositivo è troppo grande e ridurre la distanza, se necessario.
- Assicurarci che non ci siano ostacoli, come ad es. mobili o pareti, tra il dispositivo e il comando a distanza. Rispettare il contatto visivo tra dispositivo e comando a distanza.
- Controllare la carica delle batterie e, se necessario, sostituirle.
- Controllare che le batterie siano state inserite con la polarità nella giusta direzione, se le batterie sono appena state sostituite.

Il dispositivo ancora non funziona perfettamente dopo questi controlli:

Contattare il servizio di assistenza. Portare eventualmente il dispositivo presso un'azienda di impianti elettrici autorizzata o presso Trotec per farlo riparare.

Manutenzione

Intervalli di manutenzione

Intervallo di manutenzione	prima di ogni messa in funzione	in caso di necessità	ogni 3 giorni	almeno ogni 2 settimane	almeno ogni 4 settimane	almeno una volta l'anno
Pulizia del contenitore dell'acqua			X			
Controllo di eventuale presenza di sporcizia o corpi estranei sulle uscite di aspirazione e di scarico, eventuale pulizia	X				X	
Pulizia dell'esterno		X				X
Controllo visivo di eventuale presenza di sporcizia all'interno del dispositivo		X				X
Controllo di eventuale presenza di sporcizia o corpi estranei sul filtro dell'aria, eventuale pulizia	X			X		
Sostituzione del filtro di evaporazione		X				
Controllo di eventuale presenza di danneggiamenti	X					
Controllo delle viti di fissaggio		X				X
Test di collaudo						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
Pulitura del contenitore dell'acqua																
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 della sporcizia o dei corpi estranei sui filtri dell'aria, eventualmente pulire																
Sostituzione del filtro di evaporazione																
Controllare che non ci siano danneggiamenti																
Controllare le viti di fissaggio																
Test di collaudo																
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:

Attività da svolgere prima dell'inizio della manutenzione



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate!

- Spegnerne il dispositivo.
- Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.

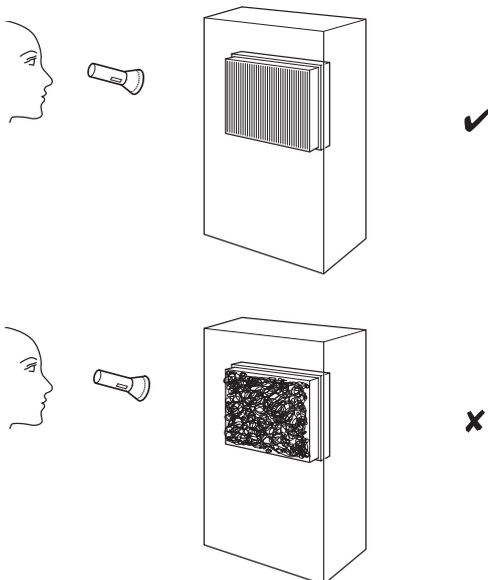


Avvertimento relativo a tensione elettrica

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

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'azienda di impianti elettrici o dalla Trotec.
5. Riposizionare il filtro dell'aria.



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.

Pulitura del contenitore dell'acqua



Avvertimento



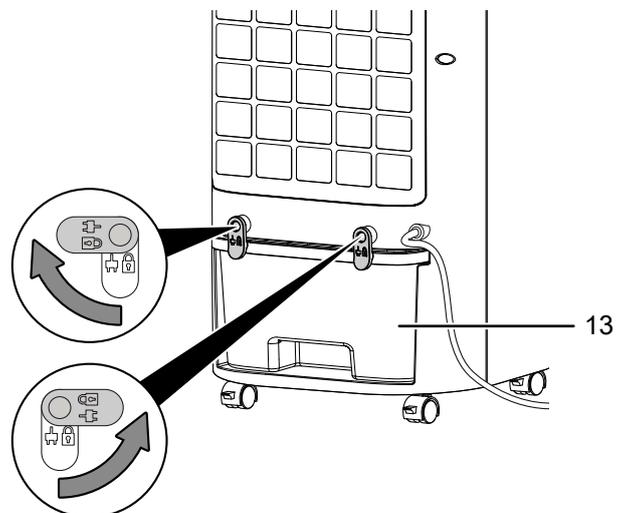
Per la pulizia del contenitore dell'acqua, utilizzare come disinfettante l'acido citrico. Indossare sempre durante la pulizia guanti e occhiali protettivi, poiché l'acido può avere un'azione irritante. Osservare inoltre le indicazioni del produttore e le segnalazioni di pericolo concernenti l'acido citrico.

Avviso

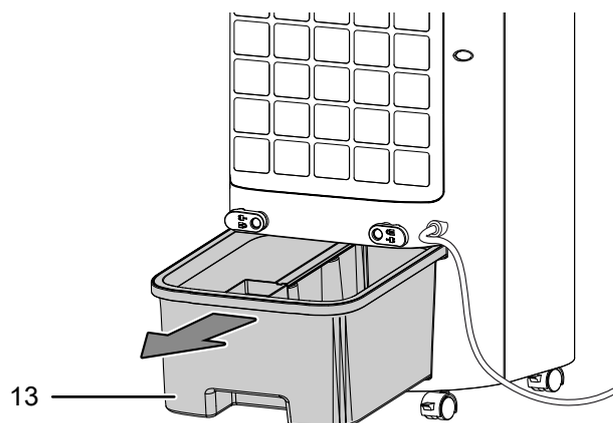
Se il dispositivo presenta evidenti segni di calce, pulire il dispositivo con acido citrico. Per la pulizia, riscaldare l'acqua un massimo di 40° C. In caso contrario si formerebbe del citrato, che può danneggiare il dispositivo.

Con un utilizzo attivo, il contenitore dell'acqua deve essere pulito ogni 3 giorni. Svotare e pulire il contenitore dell'acqua prima di un non utilizzo prolungato, prima dello stoccaggio e prima di una nuova messa in funzione (per es. quando il dispositivo è stato immagazzinato per diversi mesi ed è impolverato).

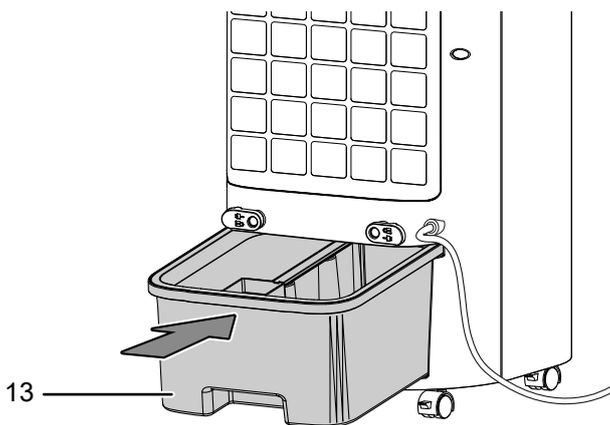
1. Sbloccare il contenitore dell'acqua (13), ruotando i clip dalla posizione verticale in quella orizzontale.



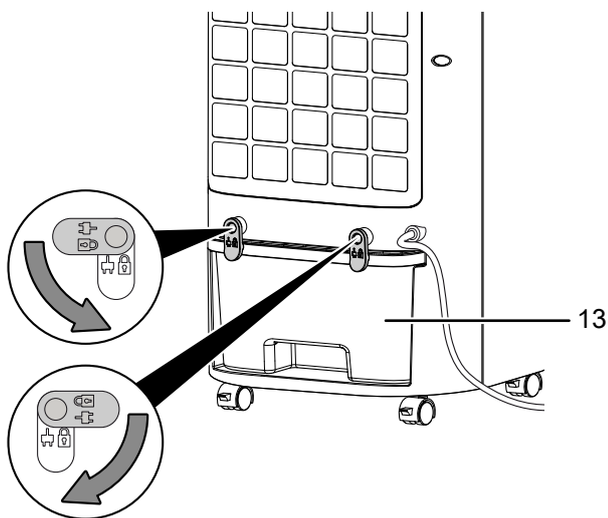
2. Rimuovere il contenitore dell'acqua (13) dal dispositivo.



3. Sciacquare a fondo il contenitore dell'acqua (13) con acido citrico (decalcificante). Lasciare agire l'acido citrico per almeno 20 minuti.
4. Sciacquare infine il dispositivo con dell'acqua.
5. Asciugare l'interno del serbatoio con un panno senza pelucchi.
6. Riempire il contenitore dell'acqua (13) con acqua potabile, se si ha intenzione di mettere nuovamente in funzione il dispositivo (cfr. capitolo Rabbocco dell'acqua).
7. Inserire nuovamente il contenitore dell'acqua (13) nel dispositivo.



8. Bloccare il contenitore dell'acqua (13), ruotando i clip dalla posizione orizzontale in quella verticale.



9. Nel farlo, fare attenzione che il contenitore dell'acqua (13) sia stato inserito correttamente, altrimenti il dispositivo non si riaccende.

Pulizia del filtro dell'aria

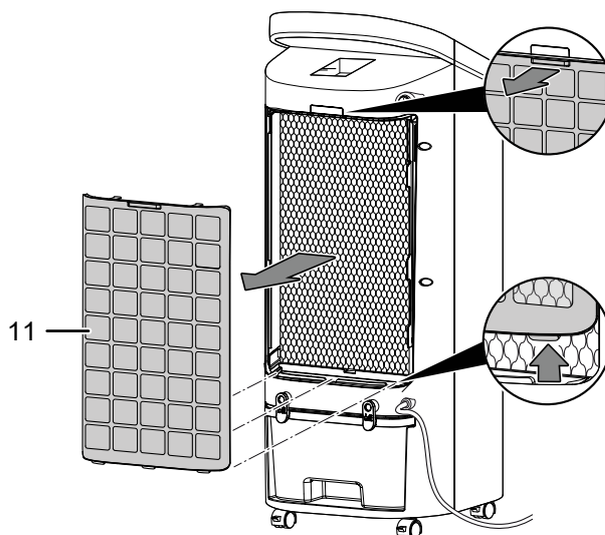
Il filtro dell'aria deve essere pulito appena si sporca. Questo si manifesta ad es. con una potenza ridotta (vedi capitolo Errori e disturbi).



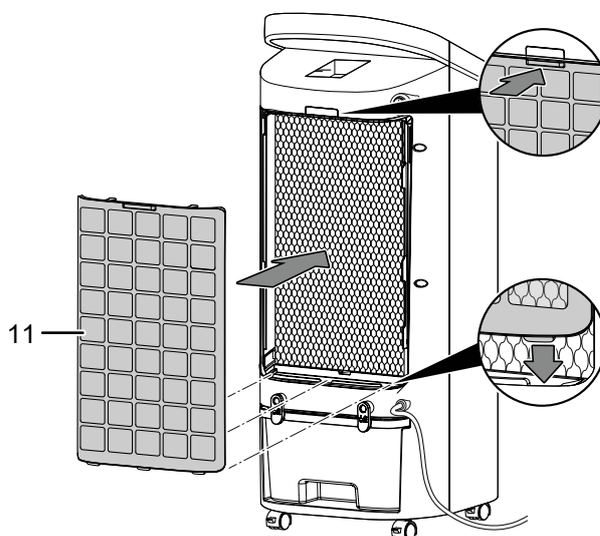
Avvertimento

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!

1. Rimuovere il filtro dell'aria (11) dal dispositivo.



2. Pulire il filtro dell'aria (11) con un panno morbido, senza pelucchi e leggermente umido. Nel caso in cui il filtro dell'aria dovesse essere molto sporco, lavarlo con acqua calda mescolata a un detergente neutro.
3. Far asciugare completamente il filtro dell'aria (11). Non inserire un filtro bagnato nel dispositivo!
4. Riposizionare il filtro dell'aria (11) nel dispositivo.



Sostituzione del filtro di evaporazione

Avviso

Nella modalità di funzionamento Raffreddamento dell'aria, è vietato mettere in funzione il dispositivo senza filtro di evaporazione, altrimenti il *Raffreddamento* non funziona.

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.

Avviso

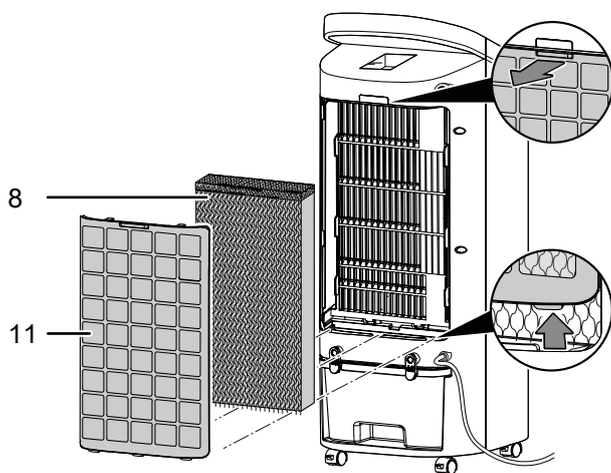
Per una distribuzione uniforme dell'acqua, fare attenzione che la parte superiore del filtro di evaporazione si trovi in alto.

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

L'intervallo tra una sostituzione del filtro di evaporazione e l'altro, nel funzionamento standard è di circa 1 anno.

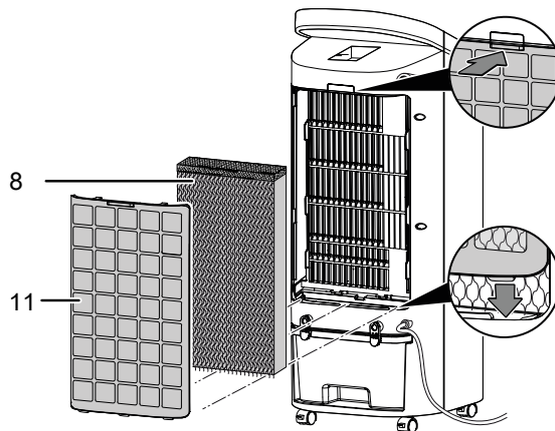
Lasciare asciugare il filtro di evaporazione prima di estrarlo dal dispositivo.

1. Rimuovere il filtro dell'aria (11) e il filtro di evaporazione (8) dal dispositivo.



2. Smaltire il filtro di evaporazione (8) usato in conformità alle disposizioni di legge locali.

3. Inserire nuovamente il filtro dell'aria (11) e il nuovo filtro di evaporazione (8) nel dispositivo.



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:

- Immagazzinare il dispositivo in conformità con il capitolo Trasporto e immagazzinaggio.

Allegato tecnico

Dati tecnici

Parametri	Valore
Potenza di evaporazione	600 ml/h
Potenza termica	
Livello 1	1400 W
Livello 2	2000 W
Portata d'aria	118 m ³ /h
Alimentazione elettrica	220 – 240 V / 50 Hz
Potenza assorbita nominale	0,2 A
Potenza assorbita	50 W
Livello sonoro (1 m di distanza)	55 dB(A)
Capacità del contenitore dell'acqua	4 l
Peso	6,5 kg
Misure (lunghezza x larghezza x altezza)	248 x 310 x 684 mm
Distanza minima dalle pareti e dagli oggetti:	
sopra (A):	100 cm
dietro (B):	100 cm
di lato (C):	100 cm
davanti (D):	100 cm
Batterie per telecomando	3 V CR2032

Informazioni obbligatorie sui riscaldatori elettrici per singoli ambienti

Parametri	Valore / indicazione
Modello	PAE 19 H
Potenza termica	
Potenza termica nominale P_{nom}	2,0 kW
Potenza termica minima (indicativa) P_{min}	1,4 kW
Massima potenza termica continua $P_{max,c}$	2,0 kW
Consumo ausiliario di energia elettrica	
Alla potenza termica nominale $e_{l,max}$	ND
Alla potenza termica minima $e_{l,min}$	ND
In modo stand-by $e_{l,sb}$	0,00022 kW
Tipo di potenza termica	
Controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	ND
Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	ND
Controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	ND
Potenza termica assistita da ventilatore	ND
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente	
Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	NO
Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO
Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
Con controllo elettronico della temperatura ambiente	Sì
Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Altre opzioni di controllo	
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
Con opzione di controllo a distanza	NO
Con controllo di avviamento adattabile	NO
Con limitazione del tempo di funzionamento	Sì
Con termometro a globo nero	NO
Contatti	Trotec GmbH Grebbeener Straße 7 D-52525 Heinsberg

NP = Non pertinente

Smaltimento

Smaltire il materiale da imballaggio sempre in modo compatibile con l'ambiente e in conformità con le disposizioni locali vigenti in materia di smaltimento.



Il simbolo del cestino barrato su un vecchio dispositivo elettrico o elettronico proviene dalla direttiva 2012/19/UE. Quest'ultima dice che questo dispositivo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici alla fine 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. Per molti paesi dell'UE è possibile informarsi su ulteriori possibilità di restituzione anche sul sito web <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Altrimenti, rivolgersi a un rappresentante di dispositivi usati riconosciuto, approvato per il proprio paese.

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.



Le batterie e gli accumulatori non devono essere gettati tra i rifiuti domestici, ma nell'Unione europea devono essere smaltiti a regola d'arte – come da direttiva 2006/66/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 6 settembre 2006 sulle batterie e gli accumulatori. Si prega di smaltire le batterie e gli accumulatori in conformità con le disposizioni di legge in vigore.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com