

TTK 128 E

IT

ISTRUZIONI PER L'USO
DEUMIDIFICATORE



 **TROTEC**
AT WORK.

Sommario

Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso.....	01
Sicurezza.....	02
Informazioni relative all'apparecchio.....	03
Trasporto.....	05
Comando.....	05
Errori e disturbi.....	08
Manutenzione.....	09
Smaltimento.....	12
Dichiarazione di conformità.....	12

Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso

Simboli

**Pericolo causato da corrente elettrica!**

Indica i pericoli causati dalla corrente elettrica, che possono provocare ferite o addirittura portare alla morte.

**Pericolo!**

Indica i pericoli che possono danneggiare le persone.

**Attenzione!**

Indica i pericoli che possono danneggiare i materiali.

L'attuale versione delle istruzioni per l'uso si trova sul sito:



TTK 128 E



<http://download.trotec.com/?sku=1120000125&id=1>

Indicazioni legali

La presente pubblicazione sostituisce tutte le versioni precedenti. È vietato riprodurre o elaborare, duplicare o distribuire, utilizzando dei sistemi elettronici, qualsiasi parte della presente pubblicazione in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta della Trotec. Con riserva di modifiche tecniche. Tutti i diritti riservati. I nomi commerciali vengono utilizzati senza garanzia del libero utilizzo e sostanzialmente seguendo la grafia del produttore. Tutti i nomi commerciali sono registrati.

Ci si riserva la modifica delle costruzioni nell'interesse di un costante miglioramento del prodotto, oltre alla modifica delle forme e dei colori.

La fornitura può variare dai prodotti raffigurati. Il presente documento è stato elaborato con la dovuta cura. Trotec non è da ritenersi responsabile per eventuali errori o omissioni. © Trotec

Sicurezza

Leggere con attenzione queste istruzioni prima di mettere in funzione / utilizzare l'apparecchio e tenerle sempre a portata di mano!

- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con pericolo di esplosione. Non utilizzare l'apparecchio in atmosfere aggressive.
- L'apparecchio è stato progettato per essere installato in ambienti interni.
- L'apparecchio deve avere una distanza di 90 cm verso l'alto, verso tutti i materiali infiammabili.
- Non fare avvicinare i bambini e gli animali.
- Installare l'apparecchio in posizione eretta e stabile.
- Non esporre l'apparecchio all'acqua gocciolante.
- Assicurarsi che l'entrata e l'uscita dell'aria siano libere.
- Assicurarsi che sul lato di aspirazione non ci sia mai della sporcizia e che non ci siano oggetti sciolti.
- Non inserire mai degli oggetti nell'apparecchio e non mettere le mani nell'apparecchio.
- Non coprire l'apparecchio durante il suo funzionamento!
- Non trasportare l'apparecchio durante il funzionamento.
- Assicurarsi che tutti i cavi elettrici che si trovano all'esterno dell'apparecchio siano protetti da possibili danneggiamenti (ad es. causati da animali).
- Scegliere le prolunghie del cavo di collegamento nel rispetto della potenza allacciata dell'apparecchio, della lunghezza del cavo e della destinazione d'uso. Evitare il sovraccarico elettrico.
- Trasportare l'apparecchio esclusivamente in posizione eretta e con il contenitore di condensa vuoto.
- Eliminare la condensa raccolta. Non bere la condensa. Sussiste pericolo per la salute!

Uso conforme alla destinazione

Utilizzare l'apparecchio TTK 128 E esclusivamente per asciugare e deumidificare l'aria degli ambienti interni, nel rispetto dei dati tecnici.

Fanno parte dell'uso conforme alla destinazione:

- l'asciugatura e la deumidificazione di:
 - spazi abitativi, camere da letto o cantine
 - lavanderie, seconde case.
- il mantenere costantemente asciutti:
 - magazzini, archivi, laboratori, musei, garage
 - spogliatoi, ecc.

Uso non conforme alla destinazione

Non installare l'apparecchio TTK 128 E su pavimentazioni bagnate o allagate. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto. Non posare alcun oggetto, come per es. vestiti bagnati, sull'apparecchio per asciugarli. È vietato apporre delle modifiche, fare delle installazioni e delle trasformazioni all'apparecchio.

Qualifiche del personale

Il personale addetto all'utilizzo di questo apparecchio deve:

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

Pericoli residui



Pericolo causato da corrente elettrica!

I lavori presso elementi costruttivi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate!



Pericolo causato da corrente elettrica!

Prima di qualsiasi lavoro sull'apparecchio, rimuovere la spina elettrica dalla presa di corrente!



Pericolo!

Questo apparecchio non è un giocattolo e non deve essere maneggiato da bambini!



Pericolo!

Da questo apparecchio 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!



Pericolo!

Non lasciare in giro distrattamente il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un gioco pericoloso per bambini.



Attenzione!

Per evitare danneggiamenti all'apparecchio, non avviare mai l'apparecchio senza il filtro dell'aria inserito!

Comportamento in caso di emergenza

1. In caso di emergenza, staccare l'apparecchio dalla presa di corrente.
2. Non allacciare nuovamente alla rete elettrica un apparecchio difettoso.

Informazioni relative all'apparecchio

Descrizione dell'apparecchio

Con l'aiuto del principio di condensazione, l'apparecchio TTK 128 E fornisce una deumidificazione automatica degli ambienti interni.

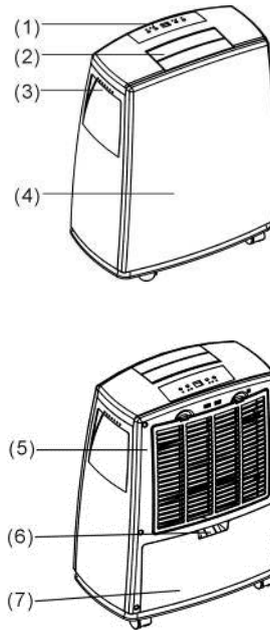
Il ventilatore aspira l'aria umida dall'ambiente all'entrata dell'aria (5) attraverso il filtro dell'aria, l'evaporatore e il condensatore che si trova dietro quest'ultimo. Sul freddo evaporatore l'aria dell'ambiente interno viene raffreddata fino al di sotto del punto di rugiada. Il vapore acqueo contenuto dell'aria precipita in forma di condensa o brina sulle lamelle dell'evaporatore. Sul condensatore, l'aria deumidificata e raffreddata viene nuovamente riscaldata di alcuni gradi e gettata fuori. L'aria secca così ottenuta viene nuovamente mescolata all'aria dell'ambiente. Grazie alla costante circolazione dell'aria ambientale attivata dall'apparecchio, 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 (7) che si trova sotto di essa. Questo contenitore è provvisto di un galleggiante per la misurazione del livello di riempimento.

L'apparecchio è dotato di un pannello di comando (1) per comandare e controllare le funzioni.

Se viene raggiunto il livello massimo di riempimento del contenitore di condensa (7), la spia luminosa di controllo del contenitore di condensa (vedi capitolo Elementi di comando) sul quadro di comando (1) si accende. L'apparecchio si spegne. La spia luminosa di controllo del contenitore di condensa si spegne solamente quando viene nuovamente inserito il contenitore di condensa (7) vuoto. Opzionalmente è possibile scaricare l'acqua condensata con l'aiuto di un tubo flessibile collegato all'attacco della condensa (6). L'apparecchio consente di abbassare l'umidità dell'aria relativa fino a un 30 % circa. A causa dell'irraggiamento di calore sviluppatosi durante il funzionamento, la temperatura ambiente può aumentare leggermente.

Rappresentazione dell'apparecchio

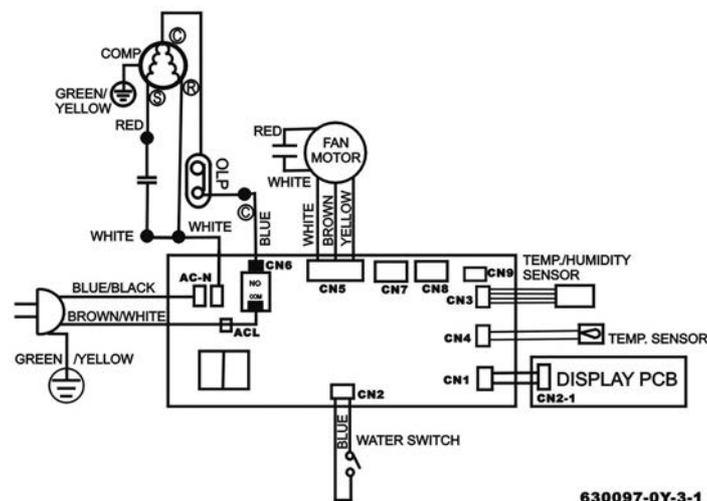


N.	Elemento di comando
1	Quadro di controllo
2	Uscita per l'aria (chiusa, prima della messa in funzione, aprire)
3	Maniglie di trasporto laterali
4	Lato anteriore
5	Entrata dell'aria sul retro
6	Attacco dei tubi flessibili per lo scarico della condensa
7	Contenitore di condensa

Dati tecnici

Parametri	Valore
Modello	TTK 128 E
Potenza del deumidificatore, max.	55 l / 24 h
Potenza di deumidificazione @ 30 °C / 80 % u.r.	50 l / 24 h
Temperatura di esercizio	5 fino a 32 °C
Area di lavoro umidità relativa dell'aria	30 fino a 90 %
Portata d'aria, max.	380 m ³ /h
Alimentazione elettrica:	1/N/PE~ 230 V 50 Hz
Potenza assorbita (in conformità con EN 60335)	1150 W
Potenza nominale	5,1 A
Contenitore di condensa	7,2 l
Refrigerante	R410A
Quantità refrigerante	515 g
Peso	23,0 kg
Misure (Altezza x Profondità x Larghezza)	628 x 286 x 481 (mm)
Distanza minima dalle pareti / dagli oggetti	A: Sopra: 50 cm B: Dietro: 50 cm C: Lato: 50 cm D: Davanti: 50 cm
Livello sonoro LpA (1 m; in conformità con DIN 45635-01-KL3)	58 dB (A)

Schema elettrico



Trasporto

L'apparecchio è dotato di rulli di trasporto e di maniglie per esemplificarne il trasporto.

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

1. Spegnerne l'apparecchio tramite l'interruttore di corrente (vedi capitolo Elementi di comando).
2. Estrarre la spina elettrica dalla presa di corrente. Non utilizzare il cavo elettrico come corda da tiro!
3. Svuotare il contenitore di condensa. Fare attenzione alla condensa che gocciola dopo lo spegnimento.

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

1. Dopo ogni trasporto, riposizionare l'apparecchio in posizione eretta.
2. Riaccendere l'apparecchio solo dopo un'ora!

Immagazzinaggio

In caso di non utilizzo, immagazzinare l'apparecchio come segue:

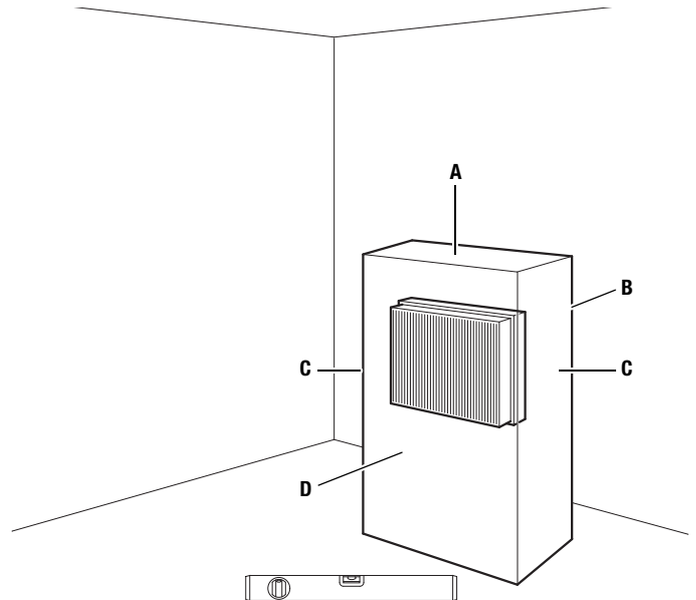
- asciutto,
- al coperto,
- in posizione eretta in un posto protetto dalla polvere e dai raggi diretti del sole,
- eventualmente, con un involucro di plastica che lo protegge dalla polvere che può penetrarci.
- La temperatura di immagazzinaggio corrisponde al campo per la temperatura di funzionamento indicata nel capitolo "Dati tecnici".

Comando

- Una volta acceso, l'apparecchio procede con funzionamento completamente automatico.
- Non aprire porte o finestre.

Installazione

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



- Installare l'apparecchio in posizione stabile e verticale.
- Installare l'apparecchio possibilmente al centro della stanza e mantenere le distanze dalle fonti di calore.
- Durante l'installazione dell'apparecchio, e in particolare in ambienti bagnati come lavanderie, bagni o simili, assicurare l'apparecchio sul posto tramite un impianto di protezione contro la corrente di dispersione che corrisponda alle disposizioni (RCD = Residual Current protective Device).
- Assicurarsi che le prolunghe dei cavi siano completamente srotolate.

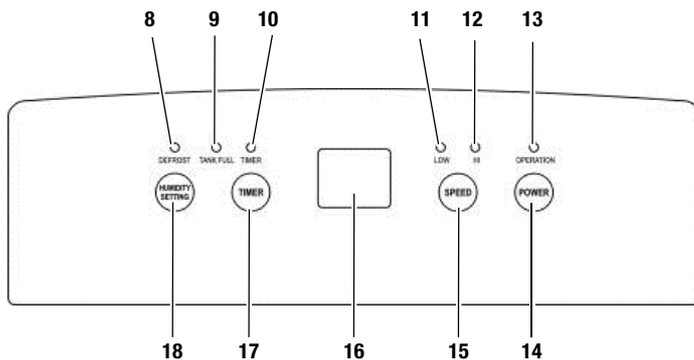
Indicazioni relative alla potenza di deumidificazione

La potenza di deumidificazione dipende da:

- dalla qualità dell'ambiente
- dalla temperatura ambientale
- dall'umidità relativa dell'aria

Quanto più elevate sono la temperatura ambientale e l'umidità relativa dell'aria tanto più alta è la potenza di deumidificazione. Per l'utilizzo in spazi abitativi è sufficiente un'umidità relativa dell'aria del 50-60% circa. In magazzini e archivi l'umidità dell'aria non deve superare un valore del 50% circa.

Elementi di comando



N.	Definizione
8	Spia luminosa di controllo DEFROST
9	Spia luminosa di controllo TANK FULL
10	Spia luminosa di controllo TIMER
11	Spia luminosa di controllo LOW
12	Spia luminosa di controllo HI
13	Spia luminosa di controllo OPERATION
14	Tasto POWER
15	Tasto SPEED
16	Display
17	Tasto TIMER
18	Tasto HUMIDITY SETTING

Accensione dell'apparecchio

1. Assicurarsi che il contenitore di condensa sia vuoto e inserito correttamente. Altrimenti l'apparecchio non funziona!
2. Inserire la spina elettrica in una presa di corrente regolarmente protetta.
3. Aprire le lamelle poste sullo scarico dell'aria (2).
4. Premere il tasto POWER (14).
5. Premere il tasto SPEED (15) per selezionare la velocità del ventilatore desiderata.
6. Premere il tasto HUMIDITY SETTING (18) per impostare l'umidità dell'aria desiderata.

Impostazione dell'umidità dell'aria

Avvertenza:

Non impostare l'umidità dell'aria desiderata più alta rispetto all'umidità dell'aria attuale presente nel locale di posizionamento.

L'umidità dell'aria può essere impostata tra il 20 % e il 90 % in scatti da 5 %. L'umidità dell'aria impostata può essere letta sul display (16).

- Premere il tasto HUMIDITY SETTING (18) per impostare l'umidità dell'aria desiderata.

Impostazione della velocità del ventilatore

La velocità del ventilatore può essere impostata alta o bassa.

- Premere il tasto SPEED (15) per impostare la velocità del ventilatore desiderata.
 - Quando viene impostata una velocità del ventilatore alta, si accende la spia luminosa di controllo HI (12).
 - Quando viene impostata una velocità del ventilatore bassa, si accende la spia luminosa di controllo LOW (11).

Modalità Funzionamento continuo

Durante il funzionamento continuo l'apparecchio deumidifica l'aria in modo continuativo e indipendentemente dall'umidità presente.

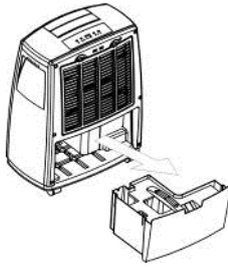
La condensa viene raccolta nel contenitore di condensa o scaricata separatamente.

Per scaricare la condensa separatamente, sono necessari un tubo flessibile adatto ($\varnothing 1/2''$) e un contenitore sufficientemente grande o un tubo di scarico per raccogliere la condensa.

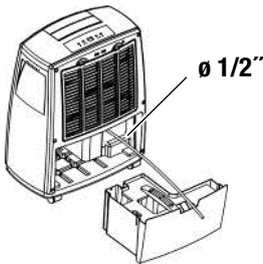
Avviare il Funzionamento continuo come segue:

1. Spegnerne l'apparecchio.
2. Rimuovere il contenitore di condensa (7), se si vuole scaricare la condensa separatamente, es eseguire i passaggi 3. e 4. Se si desidera raccogliere la condensa nel contenitore di condensa, procedere con il punto 5.
3. Collegare un tubo flessibile adatto ($\varnothing 1/2''$) sull'attacco del tubo (6) e condurlo a un contenitore adatto per raccogliere la condensa.
 - Fare attenzione che il contenitore si trovi in una posizione più bassa rispetto all'attacco del tubo.
 - Durante il funzionamento, fare attenzione che il contenitore per raccogliere la condensa non fuoriesca, per evitare i danni causati dall'acqua.
4. Riposizionare il contenitore di condensa (7).
 - Fare attenzione che il tubo flessibile non venga schiacciato.
5. Premere il tasto HUMIDITY SETTING (18), finché sul display non appare l'indicazione CO.
 - Il deumidificatore d'aria ora opera nel funzionamento continuo.

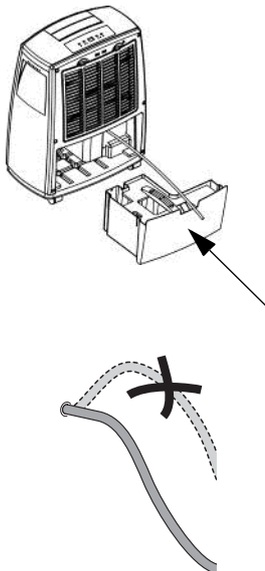
A.



B.



C.



Funzionamento automatico

Nel funzionamento automatico, l'apparecchio adatta la potenza di deumidificazione automaticamente alle condizioni ambientali.

- Premere il tasto HUMIDITY SETTING (18), finché sul display non appare l'indicazione AU.
 - Se la temperatura ambientale è superiore ai 27 °C, l'apparecchio imposta l'umidità dell'aria sul 50 %.
 - Se la temperatura ambientale è superiore ai 20 °C e inferiore ai 27 °C, l'apparecchio imposta l'umidità dell'aria sul 55 %.
 - Se la temperatura ambientale è superiore ai 5 °C e inferiore ai 20 °C, l'apparecchio imposta l'umidità dell'aria sul 60%.
 - Se la temperatura ambientale è inferiore ai 5 °C, il compressore si spegne automaticamente.

Sbrinamento automatico

Se la temperatura ambientale è inferiore a 12 °C, durante la deumidificazione l'evaporatore si ghiaccia. L'apparecchio esegue quindi uno sbrinamento automatico. La durata dello sbrinamento può variare. La spia luminosa di controllo DEFROST (8) si accende.

- Non spegnere l'apparecchio durante lo sbrinamento automatico. Non rimuovere la spina elettrica dalla presa di corrente.

Se la temperatura ambientale è inferiore a 5 °C, spegnere l'apparecchio.

- Attendere 3 minuti prima di accendere nuovamente l'apparecchio.

Impostazione del timer

Tramite il timer è possibile decidere dopo quante ore l'apparecchio si spegne o si accende automaticamente. Il timer può essere impostato da 1 fino a 24 ore.

Accensione automatica dell'apparecchio dopo un tempo stabilito:

1. Assicurarsi che la spina elettrica sia inserita e che l'apparecchio sia spento.
2. Premere il tasto TIMER (17) per impostare la quantità di ore desiderata fino all'accensione automatica.
 - La spia luminosa di controllo TIMER (10) si accende.

Avvertenza:

Il timer si spegne se viene estratta la spina elettrica o se l'apparecchio viene riacceso manualmente tramite il tasto Power.

Spegnimento automatico dell'apparecchio dopo un tempo stabilito:

1. L'apparecchio è acceso.
2. Premere il tasto TIMER (17) per impostare la quantità di ore desiderata fino allo spegnimento automatico.
 - La spia luminosa di controllo TIMER (10) si accende.

Avvertenza:

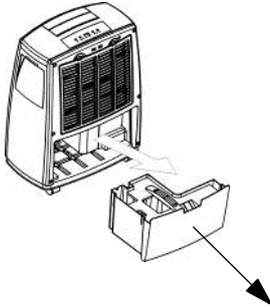
Il timer si spegne se l'apparecchio viene spento.

Svuotamento del contenitore di condensa

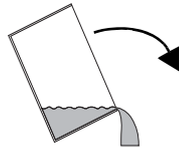
A.



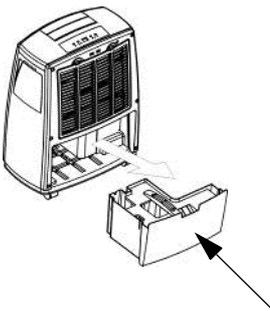
B.



C.



D.



Messa fuori funzione

1. Spegnerne l'apparecchio interruttore di corrente (vedi capitolo Elementi di comando).
2. Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.
3. Estrarre la spina elettrica dalla presa di corrente.
4. Svuotare il contenitore di condensa e asciugarlo con un panno pulito. Fare attenzione al condensato che gocciola dopo lo spegnimento.
5. Pulire l'apparecchio e in particolare il filtro dell'aria in conformità con il capitolo Manutenzione.
6. Immagazzinare l'apparecchio in conformità con il capitolo Immagazzinaggio.

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.

L'apparecchio non si avvia:

- Controllare il collegamento alla rete elettrica.
- Controllare che la spina elettrica non sia danneggiata.
- Attendere 10 minuti prima di riavviare l'apparecchio. Se l'apparecchio non dovesse avviarsi, far eseguire un controllo elettrico da un'impresa specializzata in tecnica del freddo e in tecnica di condizionamento dell'aria o dalla Trotec.

L'apparecchio è in funzione ma non vi è alcuna formazione di condensa:

- Controllare che il contenitore di condensa sia ben posizionato. Controllare il livello di riempimento del contenitore di condensa, se necessario svuotarlo. La spia luminosa di controllo del contenitore di condensa non deve accendersi.
- Controllare che il galleggiante nel contenitore di condensa non sia sporco. In caso di necessità, pulire il galleggiante e il contenitore di condensa. Il galleggiante deve essere mobile.
- Controllare la temperatura ambientale. Rispettare l'area di lavoro ammissibile dell'apparecchio, in conformità con i dati tecnici.
- Controllare l'umidità dell'aria desiderata preselezionata. L'umidità dell'aria nel luogo di installazione deve trovarsi al di sopra del campo selezionato. Ridurre eventualmente l'umidità dell'aria preselezionata e desiderata sull'interruttore rotativo (11).
- Controllare che il filtro dell'aria non sia sporco. In caso di necessità, pulire o sostituire il filtro dell'aria.
- Controllare dall'esterno che sul condensatore non ci sia della sporcizia (vedi capitolo Manutenzione). Far pulire il condensatore sporco da un'impresa specializzata in tecnica del freddo e in tecnica di condizionamento dell'aria o dalla Trotec.

L'apparecchio è rumoroso o vibra, fuoriesce della condensa:

- Controllare se l'apparecchio è stato installato in posizione eretta e si trova su una superficie piana.

L'apparecchio 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 non ci sia sporcizia nell'interno dell'apparecchio e in particolare sul ventilatore, l'involucro del ventilatore, l'evaporatore e il condensatore (vedi capitolo Manutenzione). Far pulire l'interno sporco dell'apparecchio da un'impresa specializzata in tecnica del freddo e in tecnica di condizionamento dell'aria o dalla Trotec.

L'apparecchio ancora non funziona perfettamente dopo questi controlli?

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

Manutenzione

Lavori da eseguire prima dell'inizio della manutenzione

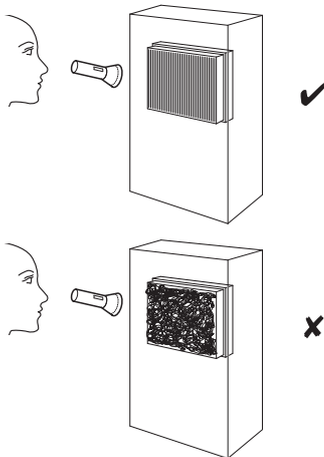
1. Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.
2. Estrarre la spina elettrica prima di iniziare qualsiasi lavoro!
3. Non rimuovere il galleggiante del contenitore di condensa.



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.

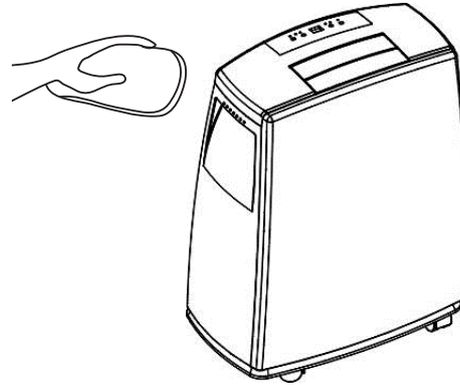
Controllo visivo che non ci sia sporcizia nell'interno dell'apparecchio

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



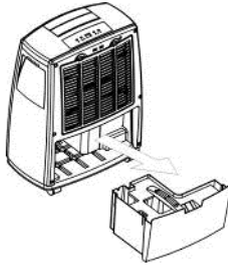
Pulitura dell'involucro e del contenitore del condensato

1. Per la pulitura utilizzare un panno morbido e senza pelucchi.
2. Inumidire il panno con dell'acqua pulita. Non utilizzare spray, solventi, detersivi a base di alcool o abrasivi per inumidire il panno.



Pulitura del filtro dell'aria

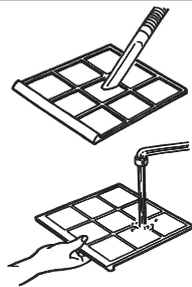
A.



B.



C.



Attenzione!

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.

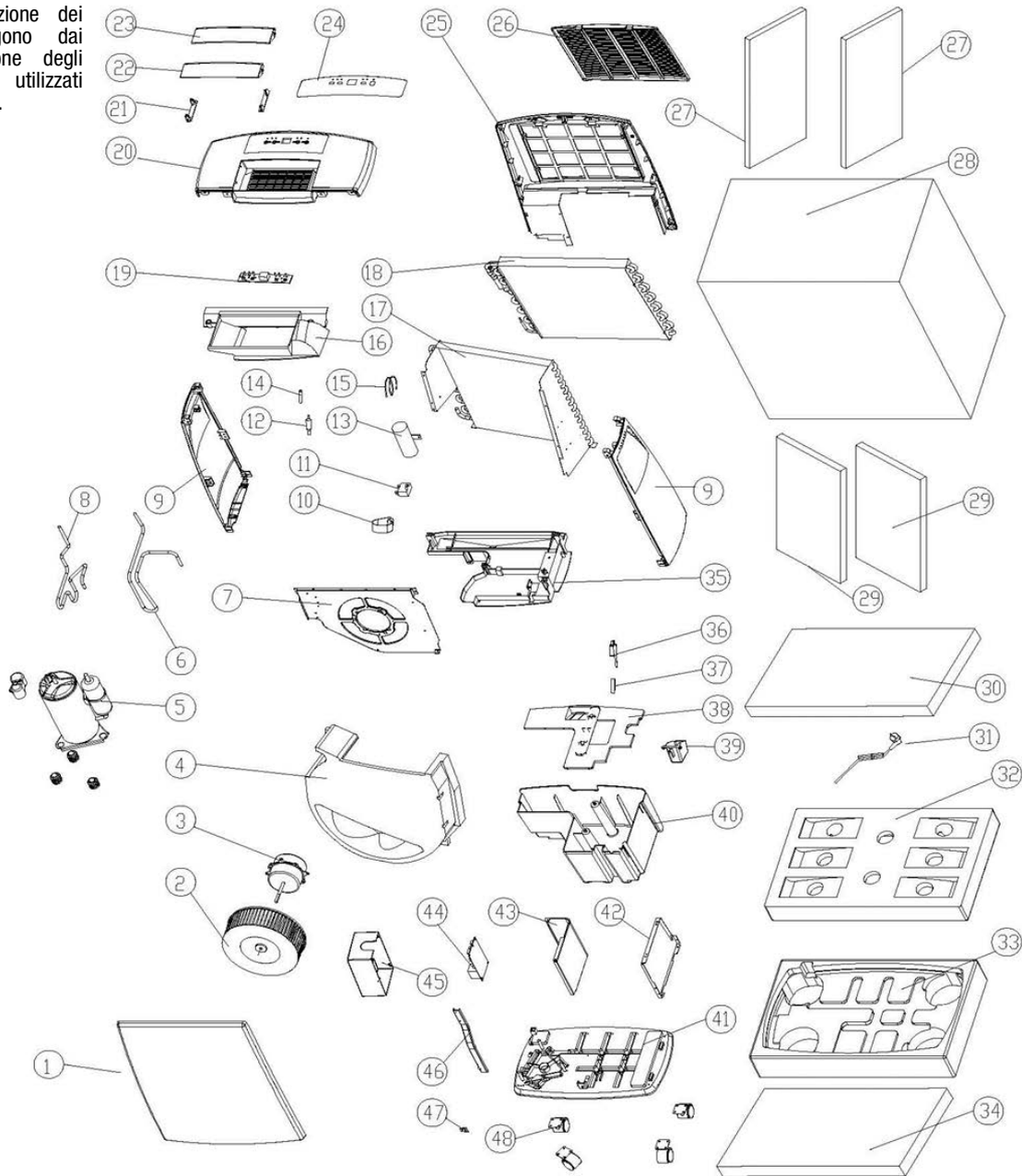
Prima di reinsertire il filtro dell'aria, assicurarsi che non sia danneggiato e che sia asciutto!

Osservare il capitolo Intervalli di manutenzione per sostituire il filtro per tempo!

Prospetto dei componenti ed elenco dei componenti

Avvertenza!

I numeri di posizione dei componenti divergono dai numeri di posizione degli elementi costruttivi utilizzati nelle istruzioni d'uso.



N.	Componente	N.	Componente	N.	Componente
1	front panel	17	condenser	33	down poly foam
2	fan	18	evaporator	34	upper foam cutting piece a
3	fan motor	19	display pcb	35	middle partition panel
4	housing for blower	20	top cover	36	micro switch
5	sleeve of micro switch	21	connecting link	37	sleeve of micro switch
6	micro switch	22	back blade	38	water tankcover
7	motor support	23	front blade	39	float
8	discharge pipe	24	control plate	40	water tank
9	side panel	25	back panel	41	base
10	holder of	26	air filter	42	right support blade
11	capacitor	27	foam cutting piece a	43	left support blade
12	round filter	28	carton box	44	pcb board
13	capacitor	29	foam cutting piece b	45	protection cover box
14	charge pipe	30	upper foam cutting piece a	46	side panel resistance plate
15	capillary	31	supply cord	47	fixed plate for the front top panel
16	air outlet	32	upper poly foam	48	caster

Smaltimento



Gli apparecchi elettronici non devono essere gettati tra i rifiuti domestici, ma, all'interno dell'Unione Europea, devono essere smaltiti a regola d'arte – come da direttiva 2002/96/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 27 gennaio 2003 sui vecchi apparecchi elettrici ed elettronici. Al termine del suo utilizzo, vi preghiamo di smaltire questo apparecchio in base alle disposizioni di legge vigenti.

L'apparecchio viene fatto funzionare con un refrigerante non inquinante e neutrale per l'ozono (vedi capitolo Dati tecnici). Smaltire il refrigerante / la miscela dell'olio presenti nell'apparecchio in modo appropriato e in conformità con la legislatura nazionale vigente.

Dichiarazione di conformità

ai sensi della direttiva CE Bassa Tensione 2006/95/CE, Allegato III Paragrafo B e della direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica.

Con la presente si dichiara che il deumidificatore TTK 128 E è stato sviluppato, costruito e prodotto in conformità con le direttive CE citate.

Norme applicate:

EN 60335-2-40:2002 + A1:2005 (inclusa Corr.2006) + A2:2005

EN 60335-1:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Il contrassegno CE si trova sul contrassegno di fabbrica dell'apparecchio.

Produttore:

Trotec GmbH & Co. KG

Grebberer Straße 7

D-52525 Heinsberg

Telefono: +49 2452 962-400

Fax: +49 2452 962-200

E-mail: info@trotec.de

Heinsberg, il 06.07.2015



Direttore: Detlef von der Lieck

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

📞 +49 2452 962-400

📠 +49 2452 962-200

info@trotec.com

www.trotec.com