

## I Istruzioni

# Mini-deumidificatore

N°. 1377991

## Utilizzo conforme

Il prodotto serve per deumidificare piccoli ambienti (15 - 20 m<sup>2</sup>). Il deumidificatore utilizza un modulo termoelettrico Peltier ed è quindi molto più silenzioso rispetto ai dispositivi azionati da un compressore.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

## Contenuto della confezione

- Deumidificatore
- Alimentatore
- Istruzioni

## Avvertenze per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.**

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
  - presenta danni visibili
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato in prossimità di vasche da bagno, docce, piscine o lavandini. Il prodotto non deve essere bagnato!
- Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi accanto al dispositivo. Nel caso in cui ciononostante del liquido o un oggetto dovessero penetrare nel dispositivo, togliere la corrente dalla presa elettrica corrispondente (per es. spegnendo il salvavita) ed estrarre poi la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che deve essere portato in un'officina specializzata.
- Non coprire il dispositivo durante il funzionamento (ad esempio con una tenda, una coperta, ecc.) per evitarne il surriscaldamento.



- Non utilizzare l'apparecchio in collegamento con un interruttore a tempo, un sistema di controllo a distanza separato o altri dispositivi che lo accendano automaticamente. In tal caso c'è rischio di incendio se il dispositivo è coperto o non posizionato correttamente.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe distruggere il prodotto. Inoltre l'alimentatore potrebbe causare una scossa elettrica e rappresentare quindi un pericolo di vita. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero volerci alcune ore.
- Non afferrare l'alimentatore se presenta dei danni: potrebbe verificarsi una scossa elettrica che rappresenterebbe un pericolo di vita! Prima di tutto staccare la tensione di rete della presa elettrica a cui è collegato l'alimentatore (spegnere il relativo salvavita oppure svitare l'interruttore di sicurezza, poi spegnere il circuito di sicurezza per correnti di guasto, così che la presa elettrica sia staccata dalla tensione di rete su tutti i poli). Staccare solo in seguito l'alimentatore dalla presa elettrica. Smaltire l'alimentatore danneggiato nel rispetto dell'ambiente, non utilizzarlo più. Sostituirlo con un alimentatore identico.
- La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Come generatore di tensione deve essere utilizzato esclusivamente l'alimentatore in dotazione.
- Come fonte di alimentazione per l'alimentatore può essere utilizzata solo una regolare presa della rete di alimentazione pubblica. Prima di collegare l'alimentatore, controllare che la tensione indicata sull'alimentatore corrisponda alla tensione della società di fornitura dell'energia elettrica.
- Gli alimentatori non devono mai essere collegati o scollegati con le mani bagnate.
- Per estrarre la spina dalla presa di alimentazione non tirare mai il cavo, ma afferrare bene la spina.
- Assicurarsi che quando si installa il cavo non sia schiacciato, piegato né danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno vi possa inciampare o restare bloccato. C'è il rischio di ferirsi.
- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.
- Scollegare sempre la spina di alimentazione prima di svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

## Dispositivi di comando

- 1 Griglia di uscita aria secca (con filtro a rete)
- 2 Interruttore on/off I / O
- 3 Indicatore LED ON
- 4 Display a LED FULL (Serbatoio dell'acqua pieno)
- 5 Griglia di aspirazione aria
- 6 Serbatoio acqua, estraibile
- 7 Presa per alimentatore (retro)
- 8 Piedini in gomma antiscivolo (in basso)
- 9 Alimentatore (non mostrato)



## Messa in funzione

- Appoggiare il prodotto su una superficie stabile, pulita, asciutta ed orizzontale.
- Accertarsi che il deumidificatore sia spento. L'interruttore on/off I / O (2) deve essere in posizione O.
- Collegare lo spinotto a bassa tensione dell'alimentatore (9) alla presa (7) sul lato posteriore del deumidificatore. Inserire la spina in una presa adatta. Il LED dell'alimentatore si accende.
- Mettere il deumidificatore con l'interruttore on / off I / O su I. La spia LED ON (3) si accende e il deumidificatore inizierà la deumidificazione.
- Una volta che il serbatoio dell'acqua è pieno, il deumidificatore si spegne e la scritta LED FULL (4) si accende di rosso. Il deumidificatore si spegne non appena nel serbatoio si accumulano circa 400 ml di acqua.

- Spegnere il deumidificatore con l'interruttore on/off **I** / **O**, scollegare il cavo di alimentazione e poi rimuovere con cautela il serbatoio dell'acqua pieno (6) dal suo supporto. Assicurarsi che l'acqua non trabocchi quando si rimuove il serbatoio dell'acqua. Svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Rimettere il serbatoio dell'acqua nel deumidificatore e riaccenderlo, se si vuole.
- Dopo l'uso, spegnere il deumidificatore e scollegare la spina dell'alimentatore. Se c'è dell'acqua nel serbatoio, svuotarlo.

## Manutenzione e pulizia

- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa prima di pulirlo.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua prima della pulizia.
- Per la pulizia dell'alloggiamento usare un panno asciutto, morbido e pulito. Non applicare troppa pressione sull'alloggiamento perché potrebbe graffiarsi.
- Rimuovere la polvere dal deumidificatore (5) con un pennello dal pelo lungo, morbido e pulito.
- Togliere dal deumidificatore la griglia di uscita aria secca (1) con filtro. Sul filtro, dopo un certo tempo, può accumularsi polvere. Rimuovere la polvere con un pennello o un panno. Mettere la griglia di uscita aria secca di nuovo nel deumidificatore.

## Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

## Dati tecnici

### a) Deumidificatore

Tensione/corrente di ingresso..... 12 V/CC, 5 A  
 Potenza deumidificazione..... 250 ml/24 h con +30 °C / UR 80%  
 Disinserimento serbatoio dell'acqua..... con circa 400 ml  
 Capacità serbatoio acqua ..... 500 ml  
 Dimensioni del locale ..... fino a 15-20 m<sup>2</sup>  
 Condizioni d'uso ..... da +5 a +45 °C / UR 25 - 100%  
 Condizioni di immagazzinamento ..... da +5 a +75 °C / UR 25 - 100%  
 Dimensioni (L x A x P)..... 154 x 218 x 130 mm  
 Peso..... ca. 820 g

### b) Alimentatore

Tensione/corrente di ingresso..... 100 - 240 V/CA, 50/60 Hz, 1,8 A  
 Tensione/corrente di uscita ..... 12 V/CC, 5 A  
 Classe di protezione ..... II  
 Alimentatore e lunghezza totale cavo ... ca. 2,5 m

