

Mini Deumidificatore WDH-898MD



Caro cliente,

Avete scelto un prodotto di alta qualità. Per assicurarsi di ottenere un sacco di divertimento da questo prodotto, ecco qualche altro consiglio:

In caso di problemi:

Speriamo che il dispositivo soddisfi le vostre aspettative! Se, nonostante la massima cura possibile, ci fosse motivo di lamentarsi, vi chiediamo di contattarci brevemente, poiché siamo molto preoccupati per la vostra soddisfazione e vorremmo chiarire qualsiasi malinteso.

Alla prima operazione:

Poiché le tubature interne entrano per la prima volta in contatto con l'umidità, possono essere necessarie alcune ore perché il primo liquido si accumuli nel contenitore di raccolta, a seconda dell'umidità.

Umidità della stanza e prestazioni di deumidificazione:

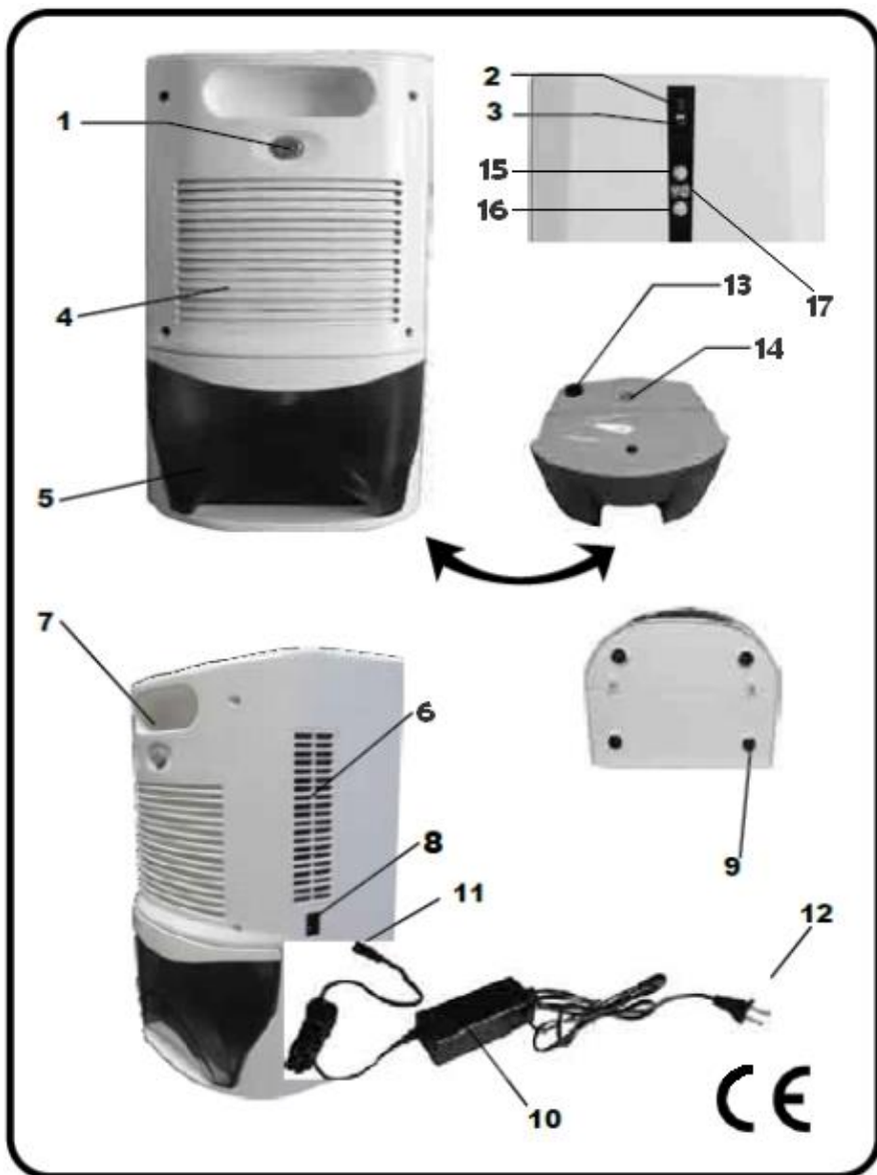
Se desiderate controllare l'umidità della stanza e le relative prestazioni di deumidificazione con il vostro misuratore di umidità (igrometro), evitate di attaccare questo misuratore di umidità a una parete, poiché ciò falsificherebbe il vero contenuto di umidità dell'aria della stanza. Vedere anche le spiegazioni sotto Risoluzione dei problemi !!!

Importanti istruzioni di sicurezza:

- Sorvegliare il deumidificatore quando i bambini sono vicini all'unità!
- Attenzione all'elettricità, non camminare o inserire mai oggetti nell'unità!
- Non bloccare le alette dell'aria di scarico dell'unità e assicurare uno spazio sufficiente intorno al ventilatore!
- Assicuratevi che l'alimentazione d'aria del dispositivo sia sufficiente, altrimenti può portare a una riduzione delle prestazioni e, nel peggiore dei casi, al surriscaldamento!
- Solo il personale qualificato o gli elettricisti possono aprire l'apparecchio!
- Assicurarvi che l'umidità non raggiunga il sistema elettrico dell'apparecchio!
- Utilizzare solo la tensione raccomandata per il funzionamento dell'apparecchio!
- Assicurarvi che il cavo di alimentazione sia srotolato (slegato) prima di collegarlo alla presa di corrente!
- Assicurarvi che la spina sia pulita e correttamente collegata alla presa prima di utilizzare l'apparecchio!
- Non avvicinatevi mai alla spina o alla presa con le mani bagnate!
- Non riparare da soli i cavi difettosi o danneggiati sul dispositivo, potreste subire una grave scossa elettrica!
- Assicurarvi che le sostanze altamente infiammabili (es. gas/olio ecc.) non si trovino mai nelle vicinanze dell'apparecchio!
- Se non utilizzate l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato, spegnetelo e staccate la spina!

Si prega di spegnere immediatamente il dispositivo e di rimuoverlo dalla rete elettrica se qualcosa sembra essere sbagliato!!! In questo caso, si prega di contattare uno specialista e non tentare di riparare il dispositivo da soli!!!

Descrizione delle parti del dispositivo:



- (1) Interruttore On/Off
- (2) Luce di funzionamento (verde)
- (3) Serbatoio della condensa pieno Luce (gialla)
- (4) Presa d'aria
- (5) Serbatoio di condensazione
- (6) Soffiatore / Uscita aria
- (7) Maniglia per il trasporto
- (8) Collegamento alla rete
- (9) Piedi in gomma
- (10) Unità di alimentazione
- (11) Connettore di alimentazione per il dispositivo
- (12) Spina di rete per la presa
- (13) Tappo di scarico dell'acqua di condensa
- (14) Galleggiante
- (15) Tasto (freccia su) per aumentare il valore di umidità target
- (16) Tasto (freccia giù) per abbassare il valore target di umidità
- (17) Visualizzazione dell' umidità, in modalità lampeggiante il valore di umidità target selezionato viene visualizzato per circa 10 secondi

Descrizione funzionale:

Il mini deumidificatore intelligente WDH-898MD utilizza una tecnologia di condensazione Peltier (principio Peltier senza compressore e senza refrigerante). Questa tecnologia ha il grande vantaggio di rendere il dispositivo piccolo, silenzioso e leggero. Così, questo mini deumidificatore può essere utilizzato bene anche in stanze molto piccole, camere e armadi, ecc.

Istruzioni per l'uso:

1. Commissioning

- 1.1. Collegare correttamente l'alimentatore in dotazione al deumidificatore. Assicuratevi che il cavo sia completamente spiegato. Poi inserire la spina di rete correttamente nella presa.
- 1.2. Accendere l'unità usando l'interruttore on/off posteriore. (*vedi illustrazione a destra*).
- 1.3. Controllare che il serbatoio della condensa sia correttamente posizionato nel deumidificatore. (Quando si usa il deumidificatore per la prima volta, è possibile che la spia "serbatoio della condensa pieno" sia accesa. Basta estrarre brevemente il serbatoio della condensa e poi rimmetterlo dentro e si è pronti a partire).



1.4. Ora premete il tasto freccia (giù ↓) sotto il display dell'umidità frontale per impostare il vostro valore target di umidità. Dopo la prima pressione, il display dell'umidità inizia a lampeggiare. Ora è possibile selezionare il valore di umidità desiderato in passi del 5% ciascuno (tra il 40% e l'80%) premendo ripetutamente il rispettivo tasto freccia (su ↑ / giù ↓). Il valore target del 40% di umidità corrisponde di solito al funzionamento continuo. Dopo circa 10 secondi senza premere nuovamente il tasto freccia, il display dell'umidità smetterà automaticamente di lampeggiare di nuovo e vi verrà mostrato il valore attuale dell'umidità nell'ambiente.

1.5. L'operazione di deumidificazione in corso è indicata dalla spia verde anteriore di funzionamento.

2. Svuotare il serbatoio di raccolta / Quando la spia "Serbatoio di condensa pieno" (gialla) è accesa

Quando il serbatoio della condensa è pieno (dopo circa 1,7 litri di capacità del serbatoio), la spia gialla anteriore si accende e il deumidificatore interrompe automaticamente il suo funzionamento di deumidificazione. Rimuovere il serbatoio della condensa e poi il tappo di scarico della condensa. Ora potete drenare/svuotare la condensa accumulata. Dopo aver rimesso ordinatamente il serbatoio della condensa nell'apparecchio, l'operazione di deumidificazione ricomincia automaticamente.

3. Altre istruzioni operative

- 3.1. Non staccare la spina tirando il cavo di alimentazione!
- 3.2. Non usare spray per insetti, olio, vernice, ecc. vicino al deumidificatore. Questo può causare danni all'unità o addirittura un incendio!
- 3.3. Non posizionare l'apparecchio su superfici inclinate o irregolari!
- 3.4. Si prega di non esporre l'unità di alimentazione all'umidità diretta e al vapore. Per esempio, non mettere l'alimentatore su una superficie umida e assicurarsi che ci sia abbastanza aria intorno all'alimentatore in modo che possa dissipare il suo calore in modo adeguato!
- 3.5. Per un funzionamento efficace ed economico della deumidificazione, chiudere tutte le porte e le finestre della stanza in cui si trova il deumidificatore!
- 3.6. Tenere e trasportare sempre l'apparecchio in posizione corretta ed eretta!



4. Pulizia

4.1 Pulizia dell'alloggiamento

- Prima di pulire il deumidificatore, si prega di scollegare il cavo di alimentazione e scollegare e rimuovere l'adattatore di corrente.
- Usa solo detersivi delicati per pulire il tuo deumidificatore.
- Per pulire le prese d'aria, usate una spazzola morbida o aspirate delicatamente le prese d'aria con un aspirapolvere.
- Non spruzzare MAI il deumidificatore (per esempio con acqua o simili).

Dati tecnici

Nome del modello:	WDH-898MD
Tensione:	220 ~ 240V / 50-60Hz (ingresso alimentazione)
Tensione del dispositivo:	15 V / 4 A (uscita alimentazione)
Max. Consumo energetico:	55 W
Metodo di condensazione:	Principio termoelettrico di Peltier
Capacità di deumidificazione (ottimale):	750 ml/giorno (30°C / 80% r.h.)
Capacità di deumidificazione (standard):	350 ml/giorno (20°C / 70% r.h.)
Serbatoio di condensazione:	Circa 1,7 litri
Classe di protezione:	IP20
Dimensione (H/W/D):	351 x 223 x 181 mm
Peso:	2,5 kg
Campo di applicazione:	15°C ~ 35°C, minimo 40% RH.

Per i dati tecnici le deviazioni sono riservate !!!

Risoluzione dei problemi

L'unità non deumidifica abbastanza / Si accumula troppo poca acqua nel serbatoio di condensazione

Come per tutti i deumidificatori, le prestazioni di deumidificazione sono influenzate in modo decisivo dai seguenti fattori:

A) contenuto di umidità dell'aria della stanza e B) calore/temperatura nella stanza.

Ricordate che l'obiettivo primario non è quello di guadagnare più acqua di condensa possibile, ma di asciugare e/o mantenere l'aria della stanza o i soffitti, le pareti e l'inventario asciutti!

Inoltre, ricordate che il deumidificatore può rimuovere l'umidità solo dall'aria e solo indirettamente dai materiali. A seconda delle condizioni dei soffitti, delle pareti e degli infissi, possono passare diverse settimane prima che abbiano rilasciato l'umidità immagazzinata di nuovo nell'aria! Per questo motivo, si raccomanda anche che se si usa il proprio misuratore di umidità (igrometro), questo sia installato il più liberamente possibile e in un luogo dove l'umidità possa essere misurata dovrebbe essere posizionato un po' lontano dalle pareti e dai soffitti, perché altrimenti il valore di umidità determinato dell'aria della stanza sarà falsato!!!

Altro

Dichiarazione di garanzia:

A prescindere dai diritti di garanzia previsti dalla legge, il produttore concede una garanzia secondo le leggi del vostro paese, ma almeno 1 anno (in Germania 2 anni per i privati). L'inizio della garanzia è la data di vendita del dispositivo all'utente finale.

La garanzia copre solo i difetti che sono dovuti a materiale o difetti di fabbricazione. Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo da un centro di assistenza autorizzato. Per presentare la sua richiesta di garanzia, la preghiamo di allegare lo scontrino originale (con la data di vendita).

Sono esclusi dalla garanzia:

- Normale usura
- Uso improprio, come il sovraccarico del dispositivo o accessori non approvati.
- Danni dovuti a influenze esterne, uso della forza o corpi estranei
- Danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, ad esempio il collegamento alla tensione di rete sbagliata o l'inosservanza delle istruzioni di montaggio.
- Apparecchiature completamente o parzialmente smontate

Conformità:

Il deumidificatore è stato testato e se stesso e/o le sue parti sono state prodotte secondo i seguenti standard (di sicurezza):

Naturalmente con conformità CE.

Conformità LVD testata secondo le norme:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019
+A2:2019+A14:2019+A15:2021
EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006
+A2:2009+A13:2012
EN 62233:2008

Conformità EMC testata secondo le norme:

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN 61000-4-2:2009
EN IEC 61000-4-3:2020
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1 :2017
EN IEC 61000-4-6:2022
EN IEC 61000-4-11:2020

Corretto smaltimento di questo prodotto:



All'interno dell'UE, questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Le apparecchiature di scarto contengono preziosi materiali riciclabili che dovrebbero essere riciclati. Inoltre, l'ambiente o la salute umana non devono essere inquinati dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti. Si prega di smaltire Pertanto, smaltire i vecchi dispositivi attraverso sistemi di raccolta adeguati o inviare il dispositivo per lo smaltimento al luogo da cui è stato acquistato. Poi inoltreranno il dispositivo per il riciclaggio.

Vi auguriamo molto piacere con questo dispositivo

La vostra Aktobis AG

Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro !