

Pompa di condensazione WDH-KP40



Gentile cliente,

Avete scelto un prodotto di alta qualità. Per assicurarvi di trarre il massimo piacere da questo prodotto, ecco qualche altro consiglio:

In caso di problemi:

Ci auguriamo che l'apparecchio soddisfi le vostre aspettative! Se, nonostante la massima cura, dovessero esserci dei motivi di reclamo, vi preghiamo di contattarci brevemente, poiché ci teniamo molto alla vostra soddisfazione e vorremmo chiarire ogni malinteso.

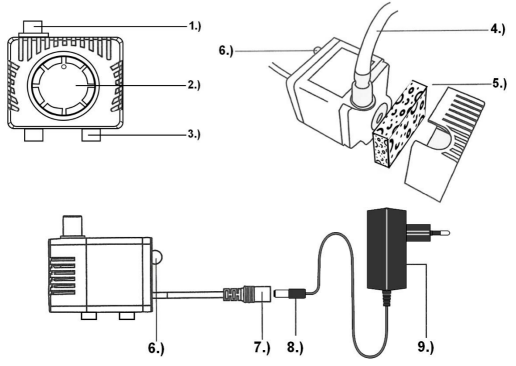


Importanti istruzioni di sicurezza:

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il prodotto!
- Qualsiasi uso non espressamente raccomandato dal produttore può provocare lesioni, danni o incendi!
- Per il funzionamento dell'apparecchio utilizzare la tensione di rete consigliata!
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini di età inferiore agli 8 anni!
- L'apparecchio deve essere sempre sorvegliato se ci sono bambini nelle vicinanze!
- Non inserire mai oggetti nell'apparecchio o nell'ingresso dell'acqua. Ciò potrebbe causare danni all'apparecchio o scosse elettriche!
- La pompa è adatta per l'acqua di condensa, ma non per l'acqua sporca.
- Non coprire la pompa e assicurarsi che durante il funzionamento ci sia abbastanza spazio libero intorno alla pompa in modo che l'acqua possa essere aspirata facilmente!
- Utilizzare la pompa solo per aspirare l'acqua!
- Posizionare l'unità su una superficie dritta e piana.
- Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica quando non viene utilizzato!
- Non apportare modifiche indipendenti all'apparecchio!
- L'apertura dell'apparecchio è consentita solo a personale qualificato!



Descrizione dell'articolo:

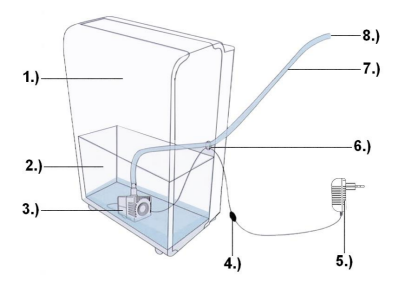


- 1.) Uscita dell'acqua
- 2.) Presa d'acqua
- 3.) Ventose
- 4.) Tubo di drenaggio
- 5.) Filtro della pompa

- 6) Sensore dell'acqua
- 7.) Presa di collegamento
- 8.) Connettore a spina
- 9.) Spina di rete



Descrizione; Installazione della pompa con l'esempio di un deumidificatore:



- 1.) Deumidificatore
- 2.) Serbatoio dell'acqua del deumidificatore
- 3.) Pompa di condensazione
- 4.) Collegamento della presa di collegamento alla spina di collegamento
- 5.) Spina di rete (collegata alla presa)
- Uscita sul deumidificatore per far uscire il tubo di scarico e il cavo di alimentazione
- 7.) Tubo di scarico
- 8.) Estremità del tubo di scarico→ Uscita dell'acqua



Istruzioni per l'uso:

- Per prima cosa, collocare il tubo flessibile di scarico in dotazione sull'ugello di uscita dell'acqua. Assicurarsi che il tubo sia fissato correttamente e saldamente all'ugello di uscita dell'acqua.
 - Collegare quindi la presa di collegamento della pompa con la spina di collegamento del cavo di alimentazione. Fare particolare attenzione che tutto sia collegato saldamente e che il cavo di collegamento sia all'esterno del serbatoio dell'acqua e del deumidificatore!
- Posizionare e fissare la pompa sul fondo del serbatoio dell'acqua. Assicurarsi che la pompa sia posizionata in modo diritto e stabile. A tale scopo, utilizzare le ventose allegate all'unità.
- 3.) A questo punto, far passare il tubo di scarico attraverso l'apposita uscita sul deumidificatore (ad esempio, il tappo sul raccordo del tubo) e portare l'estremità del tubo a uno scarico dell'acqua (lavandino, scarico, WC, ecc.). Assicurarsi che la pompa possa pompare verso l'alto per un massimo di 3 metri.
- 4.) A questo punto, far passare il cavo di alimentazione della pompa attraverso la presa prevista sul deumidificatore e collegare la spina alla presa di corrente. La pompa di condensazione è ora pronta per l'uso.

Non appena il livello dell'acqua nel serbatoio dell'acqua raggiunge il sensore della pompa di condensazione, la pompa si accende automaticamente e pompa l'acqua dal serbatoio.

Non appena il livello dell'acqua nel serbatoio scende nuovamente, il processo di pompaggio viene interrotto dal sensore.



Dati tecnici:

Modello: WDH-KP40

Tensione: 100 - 240 V ~ 50/60Hz - 12V

Consumo di energia: Circa 8 W Consumo di energia: circa 8 W

Lunghezza del tubo flessibile: 3 m
Diametro del tubo: 1 cm
Grado di protezione: IPX8
Max. Portata: 3 m

Portata massima: 450 l/h Portata: 450 l/h

Durata di vita: Circa 30.000 ore

Livello massimo di rumorosità: 36 dB/A

Campo di applicazione: lino a max. 70°C e un valore di pH compreso tra

5 e 10

Funzionamento continuo: Adatto Grado di protezione: IP68

Dimensioni (H/W/D): $60 \times 50 \times 70 \text{ mm}$

Peso: 0,2 kg

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ai dati tecnici!

Altro:

Dichiarazione di garanzia:

A prescindere dai diritti di garanzia previsti dalla legge, il produttore concede una garanzia in conformità alle leggi del vostro Paese, ma di almeno 1 anno (in Germania 2 anni per i privati). La garanzia decorre dalla data di vendita dell'apparecchio all'utente finale. La garanzia copre solo i difetti dovuti a difetti di materiale o di fabbricazione. Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo da un servizio clienti autorizzato. Per richiedere la garanzia, allegare lo scontrino fiscale originale (con la data di vendita).

Sono esclusi dalla garanzia:

- Usura normale
- Applicazioni improprie, come il sovraccarico dell'apparecchio o accessori non approvati.
- Danni dovuti a influssi esterni, uso della forza o corpi estranei
- Danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, ad esempio il collegamento a una tensione di rete non corretta o l'inosservanza delle istruzioni di montaggio.
- Unità completamente o parzialmente smontate



Conformità:

Il misuratore è stato testato ed è stato prodotto in conformità ai seguenti standard (di sicurezza):

Conformità CE (EMC), naturalmente.

Conformità testata secondo: EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2019

acquistato. Questi provvederà a riciclare l'apparecchio.

EN 6100-3-3:2013+A1:2019

Smaltimento corretto di questo prodotto:



All'interno dell'UE, questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. I rifiuti di apparecchiature contengono preziosi materiali riciclabili che dovrebbero essere riciclati. Inoltre, l'ambiente o la salute umana non devono essere inquinati da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti. Si prega di smaltire

Pertanto, smaltite i vecchi elettrodomestici attraverso sistemi di raccolta adequati o inviate l'apparecchio per lo smaltimento al luogo in cui lo avete

Vi auguro di poter godere appieno di questo elettrodomestico.

Il vostro Aktobis AG

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



Note:		