

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:

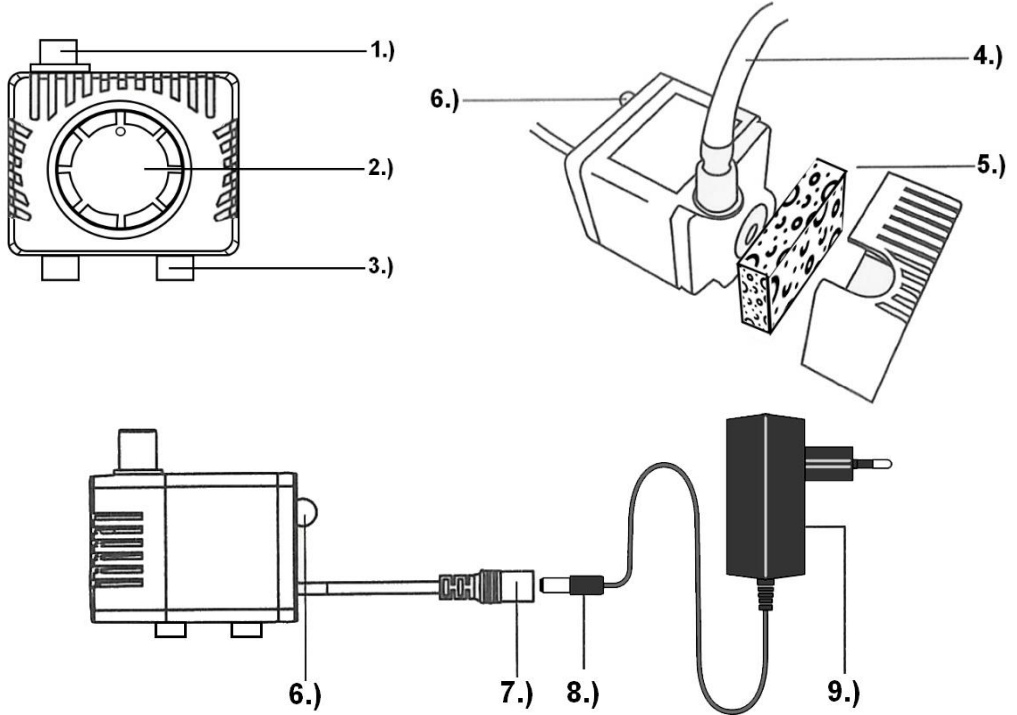
In caso di problemi:

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

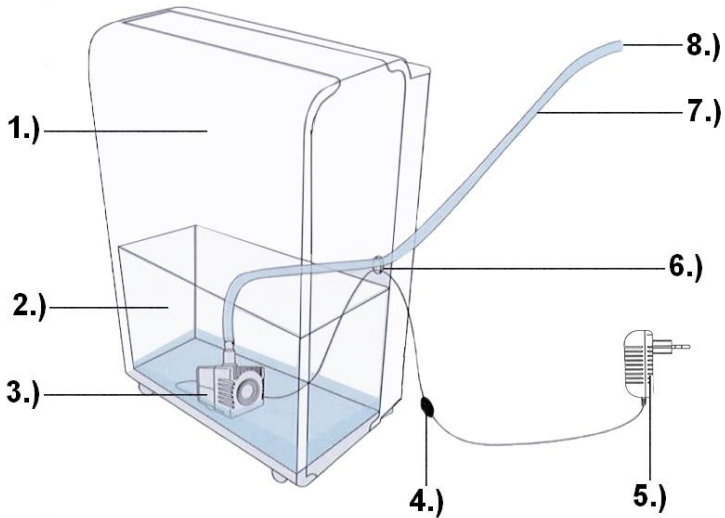
6.) Sensore dell'acqua

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)
- 6.) 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:

- 1.) 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!

- 2.) 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:	fino 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 x 50 x 70 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
 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 adeguati o inviate l'apparecchio per lo smaltimento al luogo in cui lo avete acquistato. Questi provvederà a riciclare l'apparecchio.

Vi auguro di poter godere appieno di questo elettrodomestico.

Il vostro Aktobis AG

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

