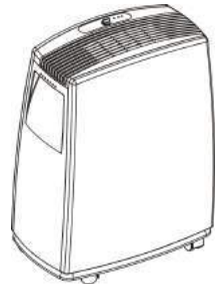


LUFTENTFEUCHTER MH-N

Bedienungsanleitung und installationshandbuch

MH-60-N
MH-80-N

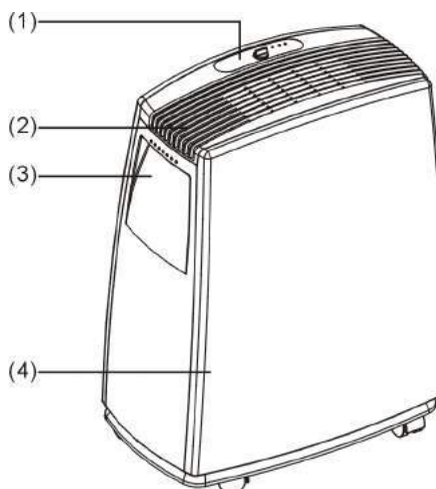


Sicherheitshinweise

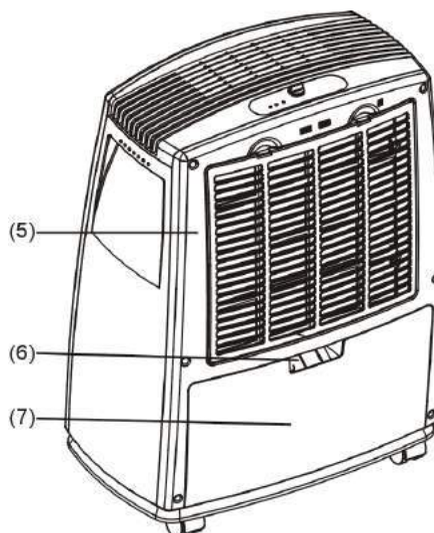
1. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für zukünftiges Nachlesen immer griffbereit an einem sicheren Ort auf.
2. Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
3. Das Gerät nicht benutzen wenn das Netzkabel, Stecker oder die Steckdose beschädigt oder locker ist. Das Gerät nicht benutzen nach einer Fehlfunktion, wenn das Gerät einen Sturz erlitten hat oder in einer anderen Weise beschädigt wurde.
4. Elektrische Geräte können nur durch qualifizierte Fachkräfte repariert werden. Reparaturarbeiten, die nicht durch Fachpersonal durchgeführt wurden, können eine beachtliche Gefahr für den Benutzer sein.
5. Kinder sind der Gefahren des elektrischen Gerätes nicht bewusst. Kinder nicht mit dem Luftentfeuchter hantieren lassen. Kinder bitte niemals unbeaufsichtigt mit dem Gerät lassen.
6. Trennen Sie das Gerät, wenn es nicht im Gebrauch ist, vor dem Platzwechsel und vor der Reinigung vom Stromkreislauf.
7. Betreiben Sie das Gerät immer an einer Stromquelle mit Spannung, Frequenz und Mindestleistung, wie auf dem Typenschild auf der Rückseite angegeben.
8. Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im üblichen Hausgebrauch hergestellt worden. Verwenden Sie das Gerät nur zum Zweck für den es entworfen wurde.
9. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.
10. Um dem Verschütten von Flüssigkeiten vorzubeugen, entleeren Sie den Wasserbehälter vor dem Platzwechsel des Gerätes.
11. Neigen Sie das Gerät zu keiner Seite, da auslaufendes Wasser das Gerät beschädigen kann.
12. Dieses Gerät ist nicht zu Verwendung durch Personen (Kinder mit eingeschlossen) bestimmt, welche eingeschränkte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten aufweisen bzw. fehlende Erfahrung und Kenntnis im Umgang mit diesem Gerät haben, bevor diese in die Bedienung eingewiesen wurden und/oder von einer für deren Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden. Kinder sind zu beaufsichtigen, damit sie mit dem Gerät nicht spielen.
13. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss dies vom Hersteller, seinem Händler, Techniker oder einer ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
14. Die Geräte sollten mindestens 50 cm von der Wand oder anderen Hindernissen entfernt installiert werden.
15. Stecken Sie das Gerät während der Reinigung aus.

Gebrauchsanweisung

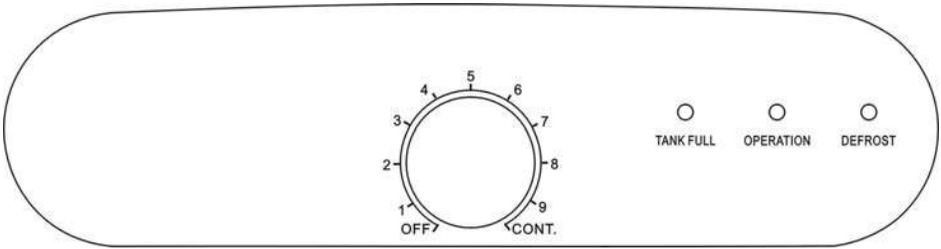
1. Bedienfeld
2. Lamellen
3. Griff
4. Vorderseite



5. Rückseite
6. Wasserauslass
7. Wasserbehälter



Bedienfeld Beschreibung



Gebrauchsanweisung

Gerät einschalten

1. Als erstes drehen Sie den Feuchtigkeitsregler in die Position "OFF".
2. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
3. Drehen Sie den Feuchtigkeitsregler (rechts) und drehen Sie denselben Schalter zum Lesen der gewünschten Feuchtigkeit (normalerweise 60% wie auf Position "4" gezeigt).

Gerät ausschalten

1. Drehen Sie den Feuchtigkeitsregler auf die linke Seite auf "OFF" und die Energieversorgung wird abgestellt und die Einheit stoppt den Betrieb.
2. Falls Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen wollen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose .

VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Das Gerät sollte nicht funktionieren, wenn die Feuchtigkeitsregulierung höher als die Umgebungsfeuchtigkeit ist.
2. Leeren Sie den Wasserbehälter, wenn dieser voll ist und die Wasserspiegelanzeige (Tank Full) aufleuchtet. Setzen Sie den Behälter wieder in seiner ursprünglichen Position ein, so kann das Gerät seine Arbeit fortsetzen.
3. Wenn das Gerät anhält, müssen Sie 3 Minuten warten, bevor Sie es wieder einschalten können, um den Kompressor vor Schäden zu schützen.

4. Die Feuchtigkeit und die dazugehörige Positionszahl auf dem Feuchtigkeitsschalter:

Kontrollschalter POSITION NR.	UNGEFÄHRE FEUCHTIGKEITSEINSTELLUNG
8	20%
7	30%
6	40%
4	60%
2	80%

5. Der Arbeitsbereich des Gerätes liegt zwischen 5-32°C.
6. Wenn der Luftentfeuchter nicht funktioniert (Warnlicht ist nicht an) oder er sich unregelmäßig aufgrund unbekannter Ursachen abschaltet, prüfen Sie bitte das Netzkabel und die Stromzufuhr auf Fehler. Wenn das Netzkabel und die Stromzufuhr in normalen Zuständen sind, warten Sie 10 Minuten und schalten Sie das Gerät wieder an. Wenn das Gerät nach 10 Minuten nicht angelaufen ist, setzen Sie sich bitte mit Ihrem lokalen Händler in Verbindung.
7. Der Kompressor produziert bei eingeschaltetem Gerät Wärme, die die Raumtemperatur erhöht. Dies ist eine normale Gegebenheit.
8. Leuchtet die „Defrost“ Lampe ist das Gerät am enteisen. Während dieser Arbeitsweise wird der Kompressor ausgeschaltet und der Luftmotor läuft.

DRAINAGEANLEITUNG

Das herausgezogene Wasser kann in dem Wasserbehälter gesammelt, oder kontinuierlich mit einem PVC-Schlauch entsorgt werden. (Schlauch nicht inbegriffen):

Benutzung des Wasserbehälters

Wenn das Warnlicht (Tank Full) leuchtet, ist der Wasserbehälter voll, der Kompressor und der Ventilator stoppen den Betrieb, bitte entleeren Sie den Behälter.

1. Entfernen Sie den Wasserbehälter wie gezeigt in Abb 1 und entleeren Sie ihn.
2. Setzen Sie den Wasserbehälter wieder bis zu seiner ursprünglichen Position langsam ein.

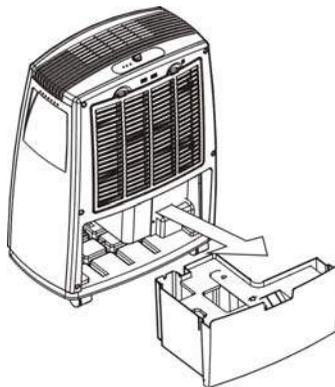


Abb 1

KONTINUIERLICHE DRAINAGE

1. Wenn Sie diese Funktion verwenden wollen (Abb 2), ziehen Sie bitte den Behälter heraus und führen Sie den Kondensatschlauch in den Wasserauslass, ein, danach können Sie den Behälter einsetzen und das Gerät aktivieren.

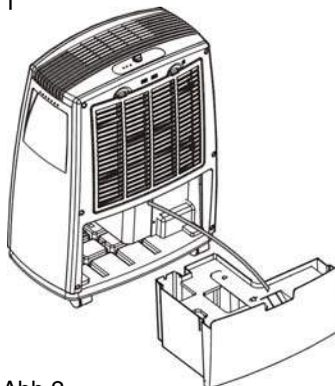
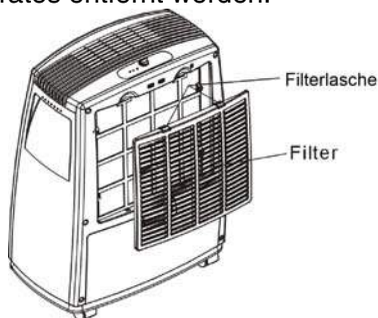


Abb 2

Filterentfernung

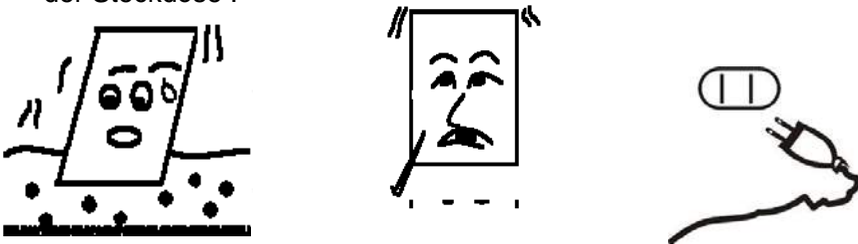
Der Filter kann von seiner Position durch das Greifen der Lasche und das Herausziehen auf der Rückseite des Gerätes entfernt werden.

- Alle 2 Wochen sollten Sie den Filter entnehmen und reinigen. Sie reinigen ihn mit warmem Wasser, unter 40°C. An der Luft trocknen lassen und dann wieder einsetzen.

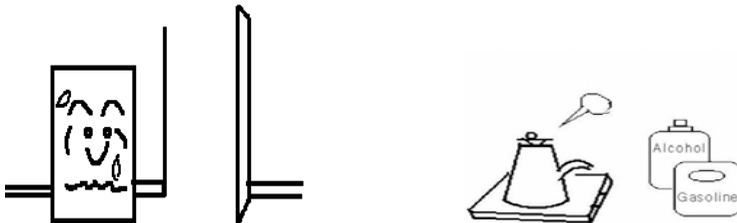


Wartungsanleitung

1. Wenn das Gerät im Betrieb ist, stellen Sie das Gerät nicht auf weichen und/oder unebenen Oberflächen auf, um Vibrieren und Geräusche zu vermeiden.
2. Fügen Sie nie Gegenstände in den Gerätekörper ein, um Gefahren, elektrische Schläge oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
3. Bei abgeschaltetem Gerät oder falls Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen wollen, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose .



4. Für eine bessere Luftentfeuchtung sollte die Vorderseite und Rückseite der Einheit frei von Hindernissen sein, da diese sonst den Luftstrom für die Einheit blockieren können.
5. Reinigen Sie den Filter alle zwei Wochen (verwenden Sie nie Alkohol, Benzin oder heißes Wasser über 40 °C.)



Technische Daten

Modell	MH-60-N	MH-80-N
Beschreibung		
Stromquelle	220-240V~50Hz	
Nennleistung Zufuhr (EN60335)	1150W	1350W
Betriebsstrom	5.1A	6.2A
Reingewicht	22,5Kg	23Kg
FEUCHTIGKEITSBESEITIGUNG (30°C RH 80%)	60 L/Tag	80 L/Tag
Dimensionen des Wasserbehälter	481 x 286 x 628mm	
TEMP. VERWENDUNGS-AUSWAHL	5°C-32 °C	
Kapazität des Wasserbehälter	7.2L	

(CE) N 842/2006:

R410A ist eine Kühlmittel das im Kyoto-Protokoll für Treibhausgase enthalten ist.

Sein Erderwärmungspotenzial (GWP) ist 1975



HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

Alt- Elektrogeräte sind Wertstoffe, die daher NICHT in den Hausmüll gehören. Wir bitten Sie, dieses Gerät bei den eingerichteten Rücknahmestellen für Elektrogeräte abzugeben. Wir möchten Sie ebenfalls bitten, uns mit Ihrem Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei der nächstgelegenen Rücknahmestelle abzugeben. Vielen Dank!

MUNDO  CLIMA®



www.mundoclima.com

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Tel.: (+34) 93 446 27 81

eMail: info@mundoclima.com

TECHNISCHER DIENST

Tel.: (+34) 93 652 53 57