



ENTFEUCHTER

MODELL

MJ-E16VX-S1

BEDIENUNGSANLEITUNG

Deutsch

DE

Funktionen

- Innenraum-Trocknung
- Luftfilter und auswaschbarer photokatalytischer Filter
- Einfache Entfeuchtung/Wäsche



Inhaltsverzeichnis

Seite

● Empfohlener Einsatz des Geräts für bestimmte Zwecke	2
● Häufig gestellte Fragen	3
● Vorsichtsmaßnahmen	4
● Warnungshinweise	6
● Tipps zur Entfeuchtung	6
● Bezeichnungen und Funktionen von Teilen ...7 Bedienfeld und LCD-Anzeige (Niedrigtemperatur/Abtauen/Hohe Luftfeuchtigkeit)	
● Zur Beachtung	10
● Bevor Sie den Entfeuchter verwenden ...	10
<hr/>	
● Ein- und Ausschalten des Geräts	12
Einschalten/Ausschalten Ablesen der Luftfeuchtigkeitsanzeige/Anzeigelampe „Tank voll“	
● Einfacher Betrieb	13
EASY DEHUMIDIFYING/LAUNDRY	
● Einstellen der Modi	14
LOW, MILDEW GUARD und LOW TEMP/ AUTO/AIR PURIFIER	
● Funktion „Luftschlitz schwenken“	16
● Innenraum-Trocknung	17
● Verwenden des Timers	18
Ausschalt-Timer-Betrieb/Einschalt-Timer-Betrieb	
● Verwenden der Kindersicherung	20
● Transportieren des Geräts	20
● Auslassen des Wassers aus dem Tank ...	21
● Kontinuierlicher Ablauf	22
<hr/>	
● Wartung	23
● Ersetzen des Luftreinigungsfilters	25
● Aufbewahrung und Entsorgung	25
● Fehlerbehebung	26
● Technische Daten	hintere Abdeckung

Bevor Sie das Gerät verwenden

Bedienung

Fehlerbehebung





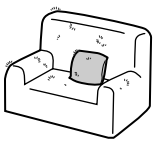











- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich durch, um einen ordnungsgemäßen Einsatz des Geräts zu gewährleisten. Bewahren Sie sie dann so auf, dass Sie sie bei Bedarf griffbereit haben.
- Bevor Sie die Garantie zum Kaufzeitpunkt annehmen, müssen Sie darauf achten, dass Kaufdatum, Verkaufsstelle und andere Punkte auf dem Formular richtig ausgefüllt sind.



Schützen Sie unsere Umwelt und bereichern Sie unser Leben, indem Sie Energie sparen.

Empfohlener Einsatz des Geräts für bestimmte

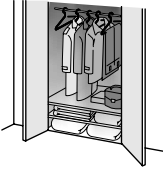
Kombinieren Sie Betriebsmodus und Funktion „Luftschlitz schwenken“, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Ziel	<h2>Trocknen von Wäsche</h2> <p>Wenn Sie die Wäsche nicht im Freien aufhängen möchten oder es gerade regnet...</p> 	<h2>Verringern der Luftfeuchtigkeit im Zimmer</h2> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>Wenn Sie nicht wissen, auf welchen Luftfeuchtwert Sie das Gerät setzen sollen...</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>Wenn Sie den Luftfeuchtwert einstellen möchten...</p>  </div> </div>		<h2>Verhindern von Schimmelbildung</h2> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>Wenn Kondensation im Inneren auftritt...</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>Zum Verhindern von Schimmelbildung...</p>  </div> </div>		
Empfohlener Betriebsmodus	<p>LAUNDRY (Wäsche) Das Gerät läuft 12 Stunden lang und schaltet sich danach automatisch aus.</p>	<p>EASY DEHUMIDIFYING (einfache Entfeuchtung) Das Gerät läuft, bis die Luft angenehm ist.</p>	<p>AUTO (automatisch) Das Gerät erhält die eingestellte Luftfeuchtigkeit aufrecht.</p>	<p>LOW TEMP (Niedertemperatur) Das Gerät passt den Luftstrom entsprechend der Zimmertemperatur an.</p>	<p>MILDEW GUARD (Schimmelschutz) Das Gerät läuft im Schimmelunterdrückungsmodus.</p>	
Empfohlene Schwenkeinstellung	<p>UPWARD (nach oben) Richten Sie sie auf die Wäsche aus.</p>	<p>beliebige Schwenkeinstellung</p>		<p>beliebige Schwenkeinstellung</p>		
Verfahren	<p>Drücken Sie die Netztaaste, um das Gerät einzuschalten. Seite 12</p>  <p>Schalten Sie das Gerät ein</p> <p>Wählen Sie den Modus aus. Seiten 13 - 15</p>  <p>Wählen Sie LAUNDRY</p>  <p>Wählen Sie UPWARD</p>		<p>Schalten Sie das Gerät ein</p>  <p>Wählen Sie EASY DEHUMIDIFYING</p>  <p>Wechseln Sie zu HUMIDITY SELECTION</p>  <p>Stellen Sie die Luftfeuchtigkeit ein</p>   <p>Wählen Sie eine beliebige Schwenkeinstellung</p>		<p>Schalten Sie das Gerät ein</p>  <p>Wählen Sie LOW TEMP</p>  <p>Wählen Sie MILDEW GUARD</p>  <p>Wählen Sie eine beliebige Schwenkeinstellung</p>	

Zwecke

ung/Kondensation

Zum Trockenhalten des Inneren von Einbauschränken und Schuhkartons...



Zum Säubern der Luft

Es gibt keine Notwendigkeit für eine Entfeuchtung, aber Sie möchten die Luft von Pollen und Staub befreien.



LOW (niedrig)

Der Entfeuchter läuft unabhängig vom Luftfeuchte-wert.

REAR (Rückseite)
Richten Sie den Luftstrom aus



AIR PURIFIER (Luftreiniger)

Das Gerät betreibt nur den Luftreiniger.

beliebige Schwenkeinstellung



Schalten Sie das **Gerät ein**



Wechseln Sie zu **AIR PURIFIER**



Wählen Sie eine beliebige Schwenkeinstellung

Wählen Sie **LOW**

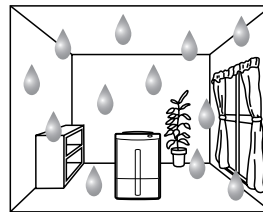
Wählen Sie **REAR**

Häufig gestellte Fragen

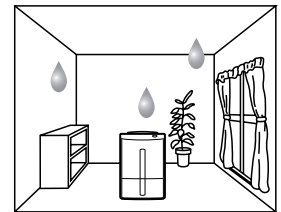
F. Warum scheint der Entfeuchter im Winter weniger Wasser anzusammeln?

A. Wenn Temperatur und Luftfeuchtigkeit niedrig sind, verringert sich die angesammelte Wassermenge.

Da die Temperatur im Winter niedriger als im Sommer ist, verringert sich der Effekt des Entfeuchters drastisch (siehe unten stehendes Diagramm). Obwohl sich weniger Wasser im Tank ansammelt, handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.



Sommer (hohe Luftfeuchtigkeit)

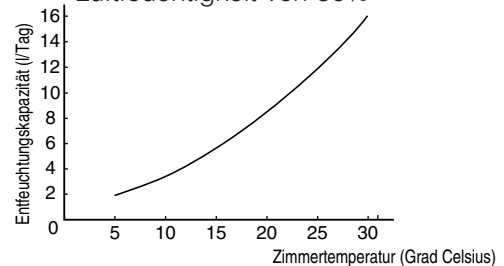


Winter (niedrige Luftfeuchtigkeit)

* Wenn zwar die Temperatur niedrig, jedoch die Luftfeuchtigkeit aufgrund von Schnee oder Regen hoch ist, erhalten Sie beim Betrieb des Geräts im Modus LOW TEMP bessere Ergebnisse als im Modus LOW.

14

Werte für den Modus LOW bei einer Luftfeuchtigkeit von 80%



• Die im Diagramm gezeigten Werte wurden bei konstanter Temperatur und Luftfeuchtigkeit gemessen und spiegeln nicht die unter tatsächlichen Nutzungsbedingungen erhaltenen Werte wider.

F. • Warum läuft der Entfeuchter nicht? • Warum stoppt das Gerät plötzlich den Betrieb?

A. Das Gerät befindet sich eventuell im Modus LAUNDRY.

Das Gerät läuft 12 Stunden lang und schaltet sich danach automatisch aus.

13

A. Das Gerät befindet sich eventuell in einem der Modi EASY DEHUMIDIFYING, MILDEW GUARD oder AUTO.

Das Gerät schaltet automatisch zwischen Entfeuchtung, nur Luftstrom und Ausschaltzustand um.

13-15

DE

Bevor Sie das Gerät verwenden

Vorsichtsmaßnahmen

Die folgenden Diagramme zeigen Umstände an, in denen es durch unsachgemäße Handhabung des Geräts zu Gefahrsituationen kommen kann.

Im Folgenden wird die Bedeutung der in diesem Handbuch und am Gerät verwendeten graphischen Symbole erläutert.



WARNUNG

Unsachgemäße Handhabung kann zu ernsthaften oder tödlichen Verletzungen führen.



VORSICHT

Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen Ihrer Wohnung oder Ihres Eigentums usw. führen.



Verboten



Nicht auseinander nehmen



Von offenen Flammen fernhalten



Von Wasser fernhalten



Anweisungen sind immer einzuhalten



WARNUNG

Starten/stoppen Sie das Gerät nicht, indem Sie das Netzkabel einstecken bzw. herausziehen.

Dabei kann es zu **Bränden und/oder elektrischen Schlägen** kommen.



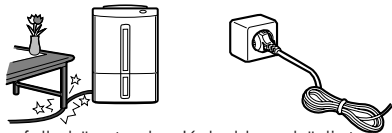
Verwenden Sie keine Verlängerungskabel und keine Verteilersteckdosen.

Dabei kann es zu **Bränden, elektrischen Schlägen oder Fehlfunktionen** kommen.



Beschädigen oder modifizieren Sie auf keinen Fall das Netzkabel oder den Netzstecker.

Verändern, bündeln, verdrehen, verbiegen oder überhitzen Sie das Netzkabel nicht. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Kabel, und knicken Sie das Kabel nicht hinter dem Stecker.



Anderenfalls könnte das Kabel beschädigt werden, was möglicherweise zu **Bränden oder elektrischen Schlägen** führt. (Verhindern Sie, dass Haustiere das Netzkabel zerbeißen.)

Stecken Sie nicht Ihre Finger oder längliche Gegenstände in den Luftenlass-/auslass. Berühren Sie nicht den Luftschlitzschwenkbereich.



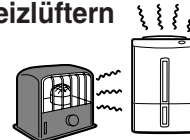
Da sich der interne Ventilator mit hoher Geschwindigkeit dreht, könnte dies zu **Verletzungen oder Fehlfunktionen** führen.

Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren, auseinanderzunehmen oder zu modifizieren.



Dabei kann es zu **Bränden und/oder elektrischen Schlägen** kommen. Kundendienst-Kontaktadressen finden Sie auf der letzten Seite.

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärme erzeugenden Geräten (wie z. B. Öfen, Heizlüftern usw.) auf.



Die Plastikteile können schmelzen, was zu **Bränden** führen kann.

Befreien Sie den Netzstecker von Staub, und stecken Sie den Stecker fest ein.



Wenn der Stecker nicht vollständig in die Steckdose eingeführt wird, kann sich Staub an den Anschlüssen ansammeln, was u. U. zu **Bränden und/oder elektrischen Schlägen** führt.

Verwenden Sie Netzsteckdosen mit 220 bis 240 V Wechselstrom.

Bei Anschluss an Netzsteckdosen, die nicht für 220 bis 240 V Wechselstrom ausgelegt sind, kann es zu **Bränden und/oder elektrischen Schlägen** kommen.



Entleeren Sie das im Tank angesammelte Wasser.

Falls das Wasser versehentlich getrunken oder für andere Zwecke verwendet wird, kann dies zu **Krankheiten und/oder unvorhersehbaren Unfällen** führen.



Sollten anormale Symptome auftreten (Brandgeruch usw.), schalten Sie das Gerät aus und ziehen den Stecker aus der Steckdose.



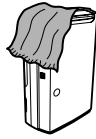
Wenn Sie das Gerät weiter betreiben, kann es zu **Bränden, elektrischen Schlägen oder Fehlfunktionen** kommen. Kundendienst-Kontaktadressen finden Sie auf der letzten Seite.



VORSICHT

Bedecken Sie nicht die vorderen oder seitlichen Lufteinlässe oder den Luftauslass mit Tüchern, Gardinen o. Ä.

Dies führt zu einer schlechten Ventilation und kann **Hitzeentwicklung/Brände** nach sich ziehen.



Stellen, setzen oder lehnen Sie sich nicht auf bzw. gegen das Gerät.

Das Gerät kann umkippen und **Verletzungen** verursachen.



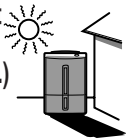
Stellen Sie keine Vasen oder keine anderen mit Wasser gefüllten Gegenstände auf das Gerät.

Anderenfalls kann Wasser in das Gerät laufen, die elektrische Isolation beeinträchtigen und im Falle **eines Kurzschlusses elektrische Schläge und/oder Brände** verursachen.



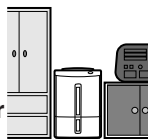
Verwenden Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem es direktem Sonnenlicht oder anderen Witterungsverhältnissen ausgesetzt ist. (Dieses Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen bestimmt.)

Mittels Kriechstrom kann dies zu **Überhitzung, elektrischen Schlägen oder Bränden** führen.



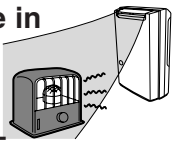
Verwenden Sie das Gerät nicht in engen, umbauten Räumen, wie z. B. in Abstellkammern, zwischen Möbelstücken usw.

Dies führt zu einer schlechten Ventilation und kann **Hitzeentwicklung und/oder Brände** nach sich ziehen.



Verwenden Sie keine Verbrennungsgeräte in der Nähe des Luftauslasses.

Dies könnte zu einer **unvollständigen Verbrennung** im betreffenden Gerät führen.



Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen Chemikalien zum Einsatz kommen (z. B. in Krankenhäusern, Werken, Labors oder Schönheitssalons).

Durch Verdunstung in die Luft gelangte Chemikalien und Verdünnungsmittel können das Gerät beschädigen und dazu führen, dass Wasser aus dem Tank ausläuft, was wiederum zu **Sachschäden** führt.



Verwenden Sie das Gerät nicht für spezielle Zwecke, für die das Gerät nicht bestimmt ist, wie z. B. die Aufbewahrung von Lebensmitteln, Kunstwerken oder wissenschaftlichen Arbeiten.



Dies könnte die **Qualität der aufbewahrten Gegenstände** negativ beeinflussen.

Sehen Sie von der Verwendung des kontinuierlichen Wasserablaufs ab, wenn es wahrscheinlich ist, dass die Temperatur in der Nähe des Schlauchs auf den Gefrierpunkt fällt.

Das Wasser im Schlauch kann gefrieren und verhindern, dass das Wasser aus dem Tank fließt. Das Wasser kann aus dem Gerät sickern und **in der Nähe befindliche Gegenstände** beschädigen.



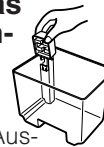
Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen Öl oder brennbare Gase auslaufen können.

Derartige ausgelaufene Substanzen in der Nähe des Geräts können zu **Verbrennungen** und **Bränden** führen.



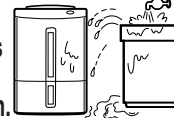
Entfernen Sie nicht das Styropor vom Schwimmelement.

Das Schwimmelement kann nicht mehr erkennen, ob der Tank voll ist. Dies führt zum Auslaufen von Wasser, was wiederum **in der Nähe befindliche Gegenstände beschädigen oder zu elektrischen Schlägen und/oder Kriechströmen** führen kann.



Waschen Sie das Gerät nicht mit Wasser. Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es wahrscheinlich mit Wasser in Berührung kommen kann.

Wird das Gerät Wasser ausgesetzt, kann dies aufgrund von Kriechströmen zu **Bränden oder elektrischen Schlägen** führen.



Richten Sie den Luftstrom des Geräts niemals direkt auf den Körper.

Wenn der Luftstrom für längere Zeit auf den menschlichen Körper gerichtet wird, kann dies **die Gesundheit beeinträchtigen** und zur **Dehydrierung** führen.



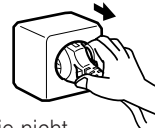
Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem der Boden eben und stabil ist.

Wenn das Gerät umkippt, kann das im Tank angesammelte Wasser auslaufen, wodurch **in der Nähe befindliche Gegenstände beschädigt werden können**. Außerdem kann dies aufgrund von **Kriechströmen zu Bränden oder elektrischen Schlägen** führen.



Fassen Sie das Netzkabel am Stecker an, und ziehen Sie ihn aus der Steckdose.

Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose entfernen, ziehen Sie nicht diagonal oder an der Schnur, da dies die vorstehenden Teile bzw. die Verdrahtung beschädigen kann, was zu **Kurzschlüssen, elektrischen Schlägen oder Bränden** führen kann.



Bevor Sie das Gerät transportieren, schalten Sie es immer aus, ziehen den Stecker aus der Steckdose und entleeren das Wasser aus dem Wassertank.

Sollten Sie das Gerät transportieren, wenn sich Wasser im Tank befindet, kann das Wasser auslaufen und **in der Nähe befindlichen Gegenstände beschädigen**, was wiederum zu **elektrischen Schlägen und/oder Kriechströmen** führen kann.



VORSICHT

Nachdem Sie den Tank geleert haben, transportieren Sie das Gerät, indem Sie es fest am Griff anfassen.

Wenn Sie beim Tragen des Geräts die Balance verlieren, können Sie sich **Verletzungen zuziehen oder den Fußboden** beschädigen.

Bei Verwendung des kontinuierlichen Wasserablaufs müssen Sie den Schlauch so positionieren, dass das Wasser ohne Behinderung abfließen kann.

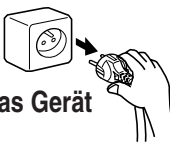
Das Wasser im Tank kann auslaufen und in der Nähe befindliche **Gegenstände** beschädigen.

Wenn Sie das Wasser kontinuierlich ablaufen lassen oder das Gerät über längere Zeiträume unbeaufsichtigt lassen, kontrollieren Sie das Gerät alle zwei Wochen.

Stellen Sie sicher, dass keine Abfälle den Filter/Schlauch verstopfen, da dies zu **Überhitzung/Wasserverlust** führen kann.

Setzen Sie das Gerät nur mit Vorsicht in Räumen ein, in denen Wände, Möbel und Kunstwerke sensibel auf trockene Luft reagieren, da es Risse und Verwölbungen verursachen kann.

Schalten Sie das Gerät aus, und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät reinigen.



Da sich der interne Ventilator bei eingeschaltetem Gerät mit hoher Geschwindigkeit dreht, kann es zu **Verletzungen** kommen.

Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden.

Anderenfalls kann es durch Kriechströme zu **Bränden und/oder elektrischen Schlägen** führen.

Tipps zur Entfeuchtung

Entleeren Sie vor Verwendung des Geräts den Wassertank.

Halten Sie während des Betriebs Türen/Fenster geschlossen.

Trocknen von Wäsche in Innenräumen

- Richten Sie die Luftschlitze auf die Wäsche aus.
- Achten Sie auf Zwischenräume zwischen den Wäschestücken, um den Luftstrom zu verbessern.



Halten Sie die Zimmertemperatur mithilfe einer Heizung über 16 °C.

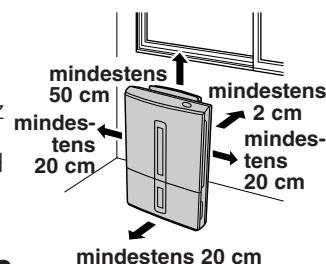
- Die Trocknungszeiten variieren je nach Art der Wäsche und Zimmertemperatur. Bei niedrigen Temperaturen dauert das Wäschetrocknen etwa doppelt so lange wie normalerweise. Bei niedrigen Temperaturen (10 °C) dauert das Wäschetrocknen etwa doppelt so lange wie bei normalen Temperaturen (20 °C und höher).
- Der Luftstrom ist rechts oben am Gerät am stärksten.

Aufstellen des Entfeuchters

Stellen Sie sicher, dass Sie etwas Platz um das Gerät freilassen.

<Zur Verwendung in der Nähe einer Wand>

Stoppen Sie den Luftschlitz in der vertikalen Position. Wenn Luft gegen die Wand geblasen wird, kann es zur Fleckenbildung kommen.



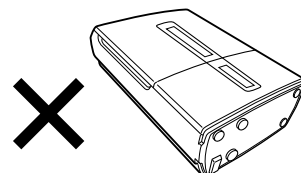
Betriebsgeräusch

Stellen Sie das Gerät auf eine Matte. Dadurch werden Schwingungen und Geräusche verringert. Darüber hinaus werden Abdrücke auf Teppichen verhindert.

Warnungshinweise

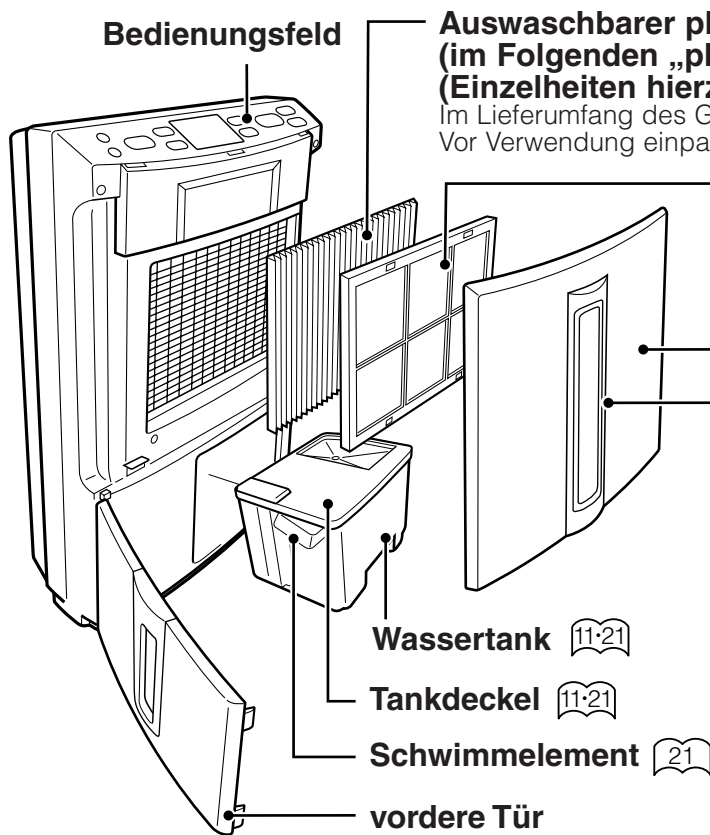
- **Stellen Sie das Gerät immer aufrecht hin.** Wenn das Gerät schief steht, kann Wasser aus dem Tank in das Geräteinnere fließen, was zu **Fehlfunktionen führt**. Sollten Sie das Gerät aus Versehen schräg gestellt haben, fragen Sie die Verkaufsstelle, in der Sie das Gerät erworben haben, um Rat.
- Beschädigungen des Entfeuchters durch negative Witterungsverhältnisse (z. B. Salz oder Schwefel) werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

- **Tragen Sie das Gerät nicht waagrecht.** Dies kann zu **Fehlfunktionen führen**. Derartige technische Fehler fallen NICHT unter die Garantie.



Bezeichnungen und Funktionen von Teilen

Vorderseite



Was ist ein auswaschbarer photokatalytischer Filter?

Der waschbare photokatalytische Filter besteht aus zwei Schichten: einem weißen Partikelfilter und einem blauen Luftreinigungsfilter.

<Partikelfilter>

Der Partikelfilter entfernt Pollen* und Staubpartikel.

<Luftreinigungsfilter>

Der in den Fasern enthaltene spezielle Luftreinigungswirkstoff absorbiert Geruchsstoffe, wie z. B. Ammoniak.

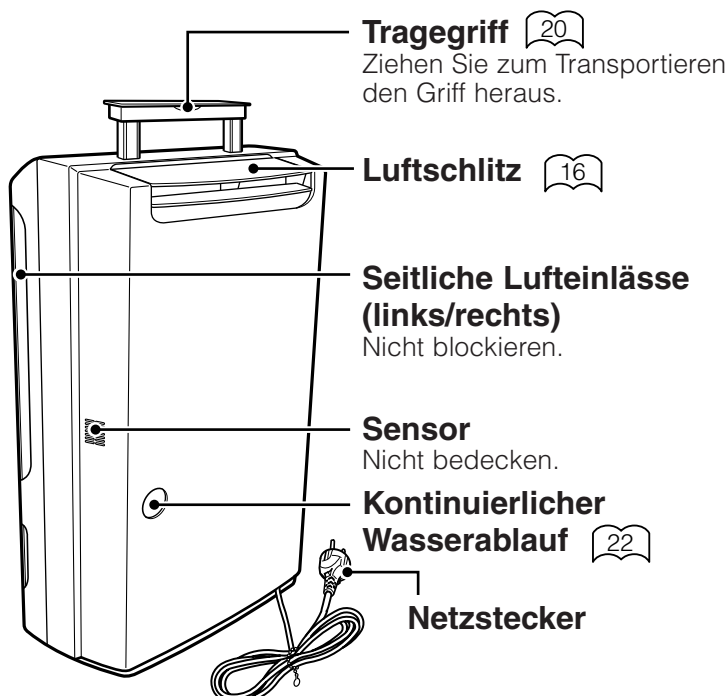
Die Geruchsstoffe werden durch Photokatalyse zerlegt, wodurch das Luftreinigungspotential ständig erneuert wird.

Die Fähigkeit des Filters zur Befreiung von Partikeln und zur Luftreinigung kann erneuert werden, indem dieser einfach in Wasser getaucht und anschließend zum Trocknen in die Sonne gelegt wird. Auf diese Weise kann der Filter kontinuierlich über einen längeren Zeitraum verwendet werden.

Zigarettenrauch und im Rauch enthaltene Gifte, wie z. B. Kohlenmonoxid, können mit diesem Filter nicht beseitigt werden.

* Durchmesser der Pollen: ca. 10 - 100 µm

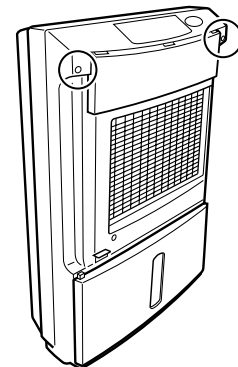
Rückseite



HINWEIS

Es ist nicht möglich, die Rückseite abzunehmen, da sie an den beiden angezeigten Stellen mit zwei Spezialschrauben befestigt wurde.

Wenn Störungen des Geräts auftreten, wenden Sie sich an Ihren Mitsubishi Electric-Fachhändler.



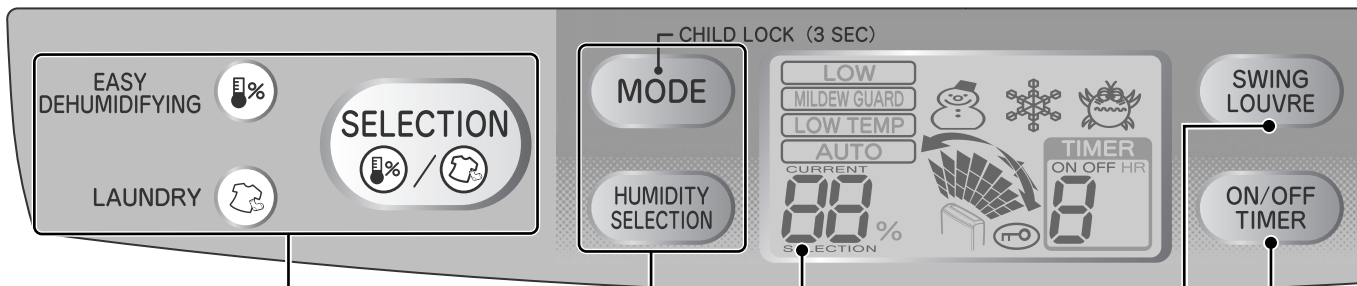
Der Wassertank kann zum Kaufzeitpunkt Wasserrückstände enthalten. Dies rührt vom abschließender Produkttest im Werk her und stellt keinen Fehler dar.

DE

Bevor Sie das Gerät verwenden

Bezeichnungen und Funktionen von Teilen (Fortsetzung)

Bedienfeld



- **Anzeigelampe**
Der aktuelle Modus leuchtet auf.
- **Auswahltaste**
Schaltet den Modus um.

13

- **Modustaste**
Dient zum Wechseln der Betriebsmodi.
- **Luftfeuchtigkeitswahl**
Dient zum Einstellen der gewünschten Luftfeuchtigkeit.

14~15

- **Kindersicherung**
Zum Einstellen der Kindersicherung drücken Sie drei Sekunden lang die Modustaste.

20

- **Taste „Luftschlitz schwenken“**
Stellt die Richtung des Luftschlitzschwenkbereichs ein bzw. arretiert dessen Position.

16

- **Timer EIN/AUS**
Dient zum Einstellen des Timers.

18~19

LCD-Anzeigefeld

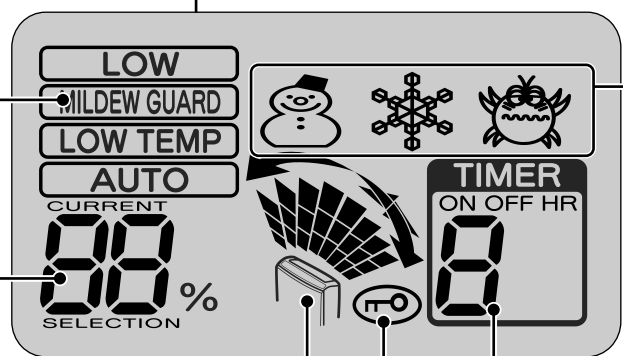
Nachfolgend werden alle Anzeigen auf dem LCD-Bedienfeld erläutert.

- **Modusanzeige**
Zeigt den aktuellen Betriebsmodus an.

14~15

- **Luftfeuchtigkeitsanzeige**
Zeigt die **ungefähre Luftfeuchtigkeit** an.
CURRENT zeigt die aktuelle Luftfeuchtigkeit an
SELECTION zeigt die Einstellung der Luftfeuchtigkeit im Modus AUTO an
 Die aktuelle Luftfeuchtigkeit wird im Bereich zwischen 30 und 80 % angezeigt.

12



- **Schwenkkontrolle**
Zeigt die Richtung des Luftschlitzschwenkbereichs an.

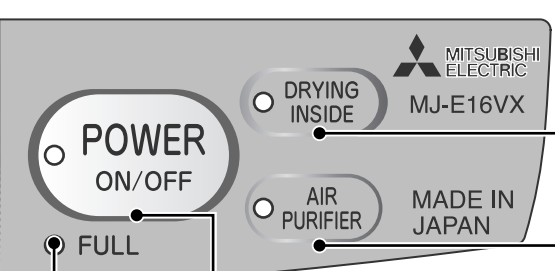
16

- **Timer-Anzeige**
Zeigt die für den EIN/AUS-Timer eingestellte Zeit an.

18~19

- **Kindersicherungsanzeige**
Wird angezeigt, wenn die Kindersicherung aktiviert ist.

20



- **Anzeigelampe „Innenraum-Trocknung“**
Blinkt, wenn der Innenraum-Trocknungsvorgang läuft.
- **Taste „Innenraum-Trocknung“**
Aktiviert/deaktiviert die Innenraum-Trocknung.

17

- **Luftreiniger-Anzeigelampe**
Leuchtet beim ausschließlichen Luftreinigerbetrieb.
- **Taste „Luftreiniger“**
Wechselt zum ausschließlichen Luftreinigerbetrieb.

15

- **Netzanzeigelampe**
Leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- **Netztaste**
Dient zum Ein- und Ausschalten des Geräts.

12

- **Anzeige „Tank voll“**
Leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Wassertank voll ist.

12

Sie können einen von sieben Betriebsmodi auswählen.


- **EASY DEHUMIDIFYING (einfache Entfeuchtung)**
- **LAUNDRY (Wäsche)**
- **LOW (niedrig)**
- **MILDEW GUARD (Schimmelschutz)**
- **LOW TEMP (Niedertemp.)**
- **AUTO (automatisch)**
- **AIR PURIFIER (Luftreiniger)**

Alle Modi enthalten Entfeuchter- und Luftreinigerfunktionen.

Ausschließlicher Luftreinigerbetrieb. Die Entfeuchterfunktion ist deaktiviert.


- **Informationsanzeige**
Zeigt Zimmerbedingungen und Gerätezustand an.

Niedrigtemperatur-Anzeige



Die Anzeige  leuchtet auf, wenn die Zimmertemperatur unter 15 °C fällt. Die Aktivierung des Modus LOW TEMP wird empfohlen.

14

ABTAUEN-Anzeige

Der Luftstrom (Entfeuchtungsvorgang) wird gestoppt und das im Inneren angesammelte Eis wird geschmolzen und läuft in den Tank, wenn die Anzeige  leuchtet. Warten Sie einen Augenblick, da der Betrieb etwa in 5 Minuten wiederaufgenommen wird. **Im ABTAUEN-Modus werden der Luftstrom-Entfeuchtungsvorgang und der Luftschlitz gestoppt. Die vom Gerät abgegebenen Geräusche ändern sich ebenfalls.** Der Abtauvorgang startet automatisch, wenn die Zimmertemperatur unter 15 °C fällt. (Dies kann einmal alle 40 Minuten vorkommen.)

Warnung „Hohe Luftfeuchtigkeit“

Die Anzeige  blinkt, wenn das Gerät aus ist und die Luftfeuchtigkeit im Zimmer 75 % übersteigt. Es wird empfohlen, den Entfeuchter zu aktivieren, wenn die Anzeige  blinkt. Wenn die Warnung „Hohe Luftfeuchtigkeit“ nicht benötigt wird, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Zur Beachtung

Die Zimmertemperatur kann während des Betriebs um 2 bis 4 °C steigen.

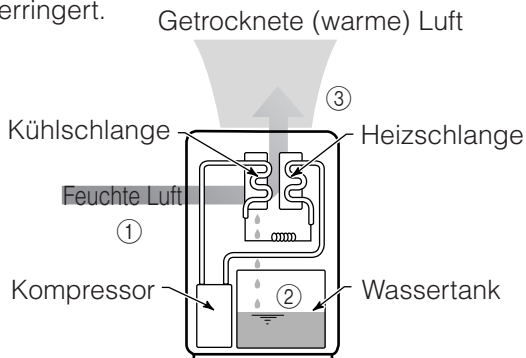
Der Entfeuchter verfügt über keine Kühlfunktion. Aufgrund der während des Betriebs erzeugten Wärme kann die Zimmertemperatur um 2 bis 4 °C steigen. Infolgedessen kann das Gerät warme Luft ausblasen, was jedoch keine Fehlfunktion darstellt. Im Winter kann sich die Luft kalt anfühlen, da die Temperatur unterhalb der Körpertemperatur liegt.

Wie funktioniert der Entfeuchter?

Wenn Sie kaltes Wasser in eine Tasse gießen, kühlt sich die Umgebungsluft ab. Dadurch bilden sich Wassertropfen an der Oberfläche der Tasse. Der Entfeuchter nutzt dieses Phänomen aus, um die Luft von Feuchtigkeit zu befreien.

- ① Das Gerät entzieht dem Zimmer Luft und kühlt diese mithilfe seiner Kühlturbine, wodurch sich die Feuchtigkeit in Wassertropfen verwandelt.
- ② Die Wassertropfen fallen in den Wassertank.
- ③ Die entfeuchtete Luft wird mithilfe der Heizschlange wieder angewärmt und dann freigegeben.

Durch Wiederholung der Schritte ①, ② und ③ wird folglich die Luftfeuchtigkeit des Zimmers verringert.



Die Feuchtigkeitsanzeige des Geräts kann sich von der Anzeige eines Hygrometers im selben Zimmer unterscheiden.

Selbst in ein und demselben Zimmer können sich Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte an verschiedenen Stellen voneinander unterscheiden. Wenn sich Hygrometer und Gerät an verschiedenen Stellen des Zimmers befinden, sind die Luftfeuchtigkeitswerte sehr wahrscheinlich unterschiedlich. Darüber hinaus variieren die Luftfeuchtigkeitswerte, je nachdem ob ein hoher oder gar kein Luftstrom vorhanden ist. Sehen Sie die Anzeige auf dem Gerät als Annäherungswert an.

Warum sind sie unterschiedlich?

<Ursache>

- Uneinheitlichkeiten bei Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Unterschiedliche Orte
- Verschiedene Hygrometergenauigkeiten

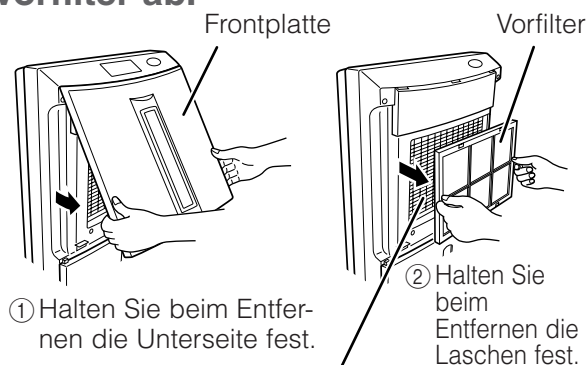
Bevor Sie den

Einpassen des photokatalytischen Filters

Der photokatalytische Filter ist zum Kaufzeitpunkt im Lieferumfang des Geräts enthalten. Passen Sie ihn ein, bevor Sie das Gerät verwenden.

1 Nehmen Sie den photokatalytischen Filter aus der Polyethylenhülle heraus.

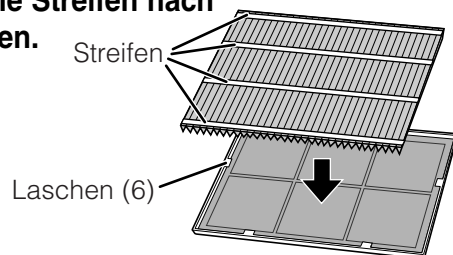
2 Nehmen Sie Frontplatte und Vorfilter ab.



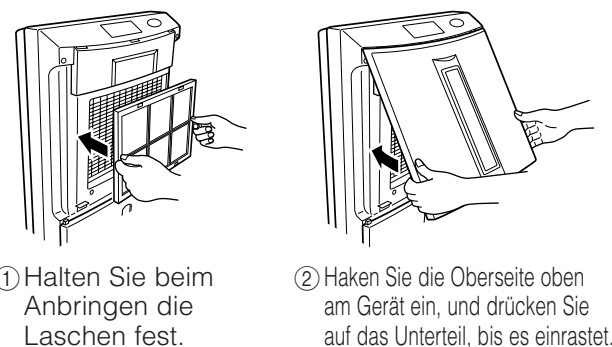
Die Leistung wird nicht beeinträchtigt, auch wenn die Metallrippen im Inneren des Hauptgeräts geringfügig gebogen sind.

3 Passen Sie den photokatalytischen Filter in den Vorfilter ein.

Führen Sie den photokatalytischen Filter durch die Laschen des Vorfilters ein. Dabei müssen die Streifen nach oben zeigen.

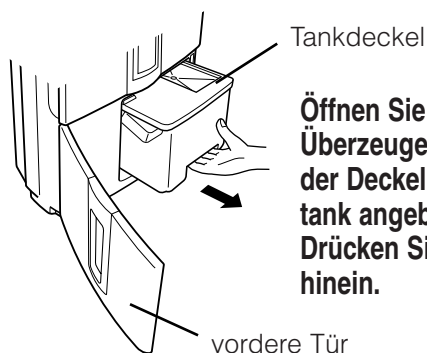


4 Bringen Sie Vorfilter und Frontplatte wieder an.



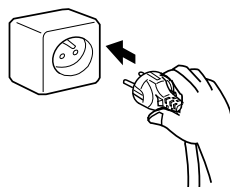
Entfeuchter verwenden

Korrektes Einfügen des Wassertanks



Öffnen Sie die vordere Tür. Überzeugen Sie sich, dass der Deckel fest am Wassertank angebracht ist. Drücken Sie den Tank hinein.

Stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose



Verwenden Sie lediglich Netzsteckdosen mit 220 bis 240 V Wechselstrom.

- **Der aktuelle Luftfeuchtwert wird angezeigt.**

Wenn der Luftschlitz geöffnet ist, wird er automatisch geschlossen.

DE

Bevor Sie das Gerät verwenden

Ein- und Ausschalten des Geräts

Einschalten



drücken

- Die Netzanzeigelampe leuchtet.
- Der Modus wird angezeigt.
- Der Luftschlitz wird automatisch geöffnet.

Wählen Sie den gewünschten Modus, um den Entfeuchtungsvorgang zu starten.

Der Entfeuchter wird erst 3 Minuten nach Einschalten des Geräts aktiviert, wenn dieses zuvor gerade ausgeschaltet oder mit der Netzsteckdose verbunden wurde. (Dies geschieht, um den Kompressor zu schonen.) Wenn der Entfeuchtungsvorgang beginnt, wird das Betriebsgeräusch lauter.

Der Entfeuchter merkt sich den Betriebsmodus. Auch wenn der Stecker herausgezogen oder das Gerät vom Stromnetz getrennt wird, startet das Gerät wieder mit der vorherigen Einstellung.

Ausschalten



drücken

- Die Netzanzeigelampe erlischt.
- Die Modusanzeige erlischt.

Die Innenraum-Trocknung beginnt, wenn sie aktiviert wurde.

● Wenn die Zimmertemperatur unter 15 °C fällt, wird der Abtaumodus alle 40 Minuten (etwa 5 Minuten lang) aktiviert, was dazu führt, dass Wasser in den Tank fließt.

● Das Gerät kann in einem Zimmertemperaturbereich von 1 bis 35 °C betrieben werden. Wenn die Zimmertemperatur jedoch 35 °C übersteigt, kann das Gerät im Gebläsemodus betrieben werden oder den Luftstrom erhöhen. Dies ist damit zu erklären, dass die Temperatur im Gerät ansteigt, was den Schutzmechanismus auslöst. Wenn die Temperatur im Gerät verringert werden soll, richten Sie den Luftschlitz nach oben (Position UPWARD).

• Wenn die Temperatur unter 1 °C liegt, läuft das extrahierte Wasser Gefahr zu gefrieren, wodurch der Entfeuchter deaktiviert und nur noch das Gebläse betrieben wird.

Informationen

Ablezen der Luftfeuchtigkeitsanzeige

Beispiel



CURRENT zeigt die aktuelle Luftfeuchtigkeit an. Der Bereich für die aktuelle Luftfeuchtigkeit erstreckt sich von 30 bis 80 %.

- Luftfeuchtwerte unter 30 % werden als 30 % angezeigt.
- Luftfeuchtwerte über 80 % werden als 80 % angezeigt.

Beispiel



SELECTION zeigt den eingestellten Luftfeuchtwert an (nur automatischer Modus).

○ FULL

Anzeigelampe „Tank voll“

Das Gerät schaltet sich automatisch aus und zeigt mittels Aufleuchten der Lampe und Signalton an, dass der Wassertank voll ist. Leeren Sie den Wassertank.

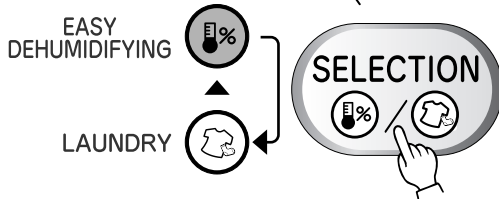
- Die Anzeigelampe „Tank voll“ leuchtet. (Das Gerät gibt fortwährend einen Piepton von sich.)
- Der Luftstrom stoppt (der Luftschlitz wird geschlossen).
- Die Schwenkkontroll-Anzeige erlischt.
- Der Kompressor wird ausgeschaltet.
- Nachdem das Wasser entleert und der Tank wieder eingesetzt wurde, erlischt die Anzeigelampe „Tank voll“, und das Gerät wechselt automatisch wieder in den Betriebsmodus.
- Wenn die Anzeigelampe „Tank voll“ leuchtet, kann das Gerät lediglich ein- und ausgeschaltet werden.

Einfacher Betrieb

Das Gerät überwacht automatisch die Zimmertemperatur/Luftfeuchtigkeit. Sie müssen keine weiteren Einstellungen vornehmen. Verwenden Sie EASY DEHUMIDIFYING zum Entfeuchten eines Zimmers und LAUNDRY zum Trocknen von Wäsche.



Ändert sich mit jedem Tastendruck.



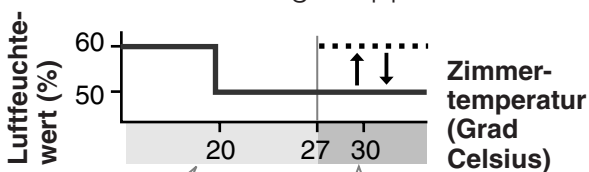
drücken

- Die Anzeigelampe für den ausgewählten Modus leuchtet auf.

• EASY DEHUMIDIFYING (einfache Entfeuchtung)

Das Gerät läuft mit Unterbrechungen und steuert den Luftstrom, um die Feuchtigkeit aus der Luft zu entfernen. (Es ist nicht erforderlich, den Luftfeuchtwert einzustellen.) Wenn die Zimmertemperatur hoch ist, wird das Gebläse eingeschaltet, um die Feuchtigkeit in der Luft herabzusetzen.

Je nach Luftfeuchtwert können Luftstrom- oder Luftschlitzbetrieb gestoppt werden.



Die Zimmertemperatur liegt unter 27 °C - das Gerät stellt je nach Temperatur automatisch den entsprechenden Luftfeuchtwert ein.

Die Zimmertemperatur liegt über 27 °C - das Gerät verringert den Luftfeuchtwert auf 50 % und aktiviert dann das Gebläse. Der Entfeuchter wird wieder aktiviert, wenn die Luftfeuchtigkeit auf 60 % steigt.

• LAUNDRY (Wäsche)

Das Gerät läuft 12 Stunden lang und schaltet sich danach automatisch aus.

Informationen

Entleeren Sie vor Verwendung des Geräts den Tank.

Das Gerät kann eventuell aufgrund eines vollen Tanks den Betrieb stoppen, bevor die Wäsche trocken ist.

Verwenden Sie die Funktion nicht in Verbindung mit dem Ausschalt-Timer.

Der Timer schaltet das Gerät u. U. aus, bevor die Wäsche trocken ist.

Folgende Bedingungen verhindern, dass die Wäsche richtig trocknet:

Zimmertemperaturen unter 15 °C, große Wäschemengen; kein ausreichender Abstand zwischen den Wäschestücken; Kleidungsstücke aus dickem Stoff; zu großes Zimmer.

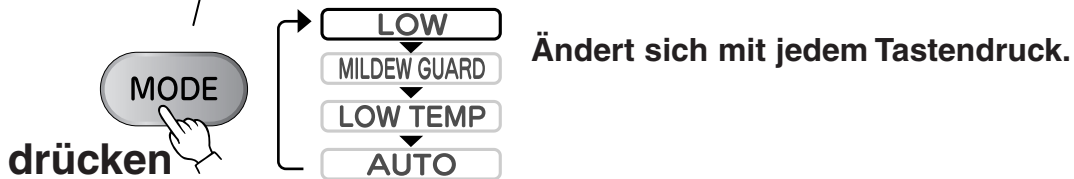
Informationen

Wenn Sie die Luftfeuchtwahltaaste in einem der Modi EASY DEHUMIDIFYING oder LAUNDRY drücken, wird der Modus zu AUTO geändert.

Einstellen der Modi

LOW (niedrig), MILDEW GUARD (Schimmelschutz) und LOW TEMP (Niedertemp.)

Der Modus LOW ist geeignet, wenn Sie den Entfeuchter eingeschaltet lassen möchten. Der Modus MILDEW GUARD unterdrückt die Bildung von Schimmelpilzen. Der Modus LOW TEMP ist geeignet, um Kondensation zu vermeiden oder wenn die Zimmertemperatur niedrig ist.



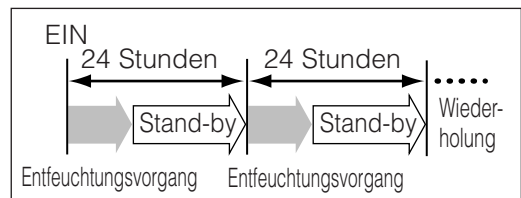
- Der ausgewählte Modus wird durch einen Rahmen hervorgehoben.

- Die Menge der Entfeuchtung nimmt mit Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab. 
- Der Luftfeuchtwert kann in den Modi LOW, MILDEW GUARD und LOW TEMP nicht eingestellt werden.

- **LOW (niedrig)** Der Entfeuchter läuft unabhängig vom Luftfeuchtwert.



- **MILDEW GUARD (Schimmelschutz)** Das Gerät verringert die Luftfeuchtwerte automatisch einmal pro Tag und unterdrückt dadurch die Bildung von Schimmelpilzen.

- Das Gerät wird mit Unterbrechungen 2 bis 4 Stunden pro Tag (je 24 Stunden) betrieben. Die Betriebszeit variiert ja nach Luftfeuchtigkeit.
- Das Gerät läuft weiter, wenn sich die Luftfeuchtigkeit nicht verringert.
Luftfeuchtigkeit 40 % → ca. 2 Stunden
Luftfeuchtigkeit 50 % → ca. 4 Stunden



Informationen

- Schalten Sie keine Ventilatoren ein und öffnen Sie auch keine Fenster oder Türen, da dies die Leistung beeinträchtigt.
- Je nach Pilzart und Raumbedingungen kann es immer noch passieren, dass Schimmelpilze wachsen, z. B. in Zimmern mit übermäßiger Kondensation, in Badezimmern und an Orten mit schlechter Belüftung (in Einbauschränken und hinter Möbelstücken).
- In diesem Modus werden vorhandene Schimmelpilze nicht entfernt.
- Verwenden Sie die Funktion nicht in Verbindung mit dem Ausschalt-Timer-Modus. Anderenfalls können die gewünschten Wirkungen nicht erzielt werden.

- **LOW TEMP (Niedertemp.)** Das Gerät läuft kontinuierlich und passt den Luftstrom entsprechend der Zimmertemperatur automatisch an. Der Luftstrom ist am stärksten unterhalb von 15 °C. Die Verwendung des Modus LOW TEMP wird empfohlen, wenn die Niedrigtemperatur-Anzeige  leuchtet. 

- **Informationen** Bei niedriger Temperatur kann sich immer noch Kondensation an Fenstern bilden, die der Außenluft ausgesetzt sind, selbst wenn das Gerät im Modus LOW TEMP betrieben wird.

Wie wird die Bildung von Schimmelpilzen unterdrückt?

Schimmel kann bei Trockenheit keine neuen Sporen als Pilzgeflecht ausbilden. Die Schimmelschutzfunktion macht sich dieses Prinzip zunutze. (Den Sporen selbst macht jedoch die Trockenheit nichts aus.)

„Identifikation von Aspergillus und Penicillium“ <Forschungsarbeit von Dr. K. Abe, Forschungszentrum für Umweltbiologie>

AUTO (automatisch)

Wenn Sie den Luftfeuchtwert einstellen möchten.



drücken

- **AUTO wird durch einen Rahmen hervorgehoben.**

AUTO kann auch über die Taste „MODE“ ausgewählt werden.

AIR PURIFIER (Luftreiniger)

Das Gerät betreibt nur den Luftreiniger.



drücken

- **Die Luftreiniger-Anzeigelampe leuchtet auf.**

Um zum vorherigen Modus zurückzukehren, drücken Sie erneut die Taste „AIR PURIFIER“.

• AUTO (automatisch)

Das Gerät hält den Luftfeuchtwert aufrecht, indem es automatisch den Luftstrom steuert und sich nach Bedarf einschaltet. Sie müssen lediglich den Luftfeuchtwert einstellen.

- Das Gerät schaltet sich aus, wenn die aktuelle Luftfeuchtigkeit unter den eingestellten Luftfeuchtwert fällt und startet erneut, wenn der Wert überschritten wird (Luftstrom und Luftschlitzbetrieb werden gestoppt).
- Nachdem es eingeschaltet wird, läuft das Gerät unabhängig vom Luftfeuchtwert kontinuierlich 6 Minuten lang.

Informationen

Werden häufig Türen geöffnet und ist das Zimmer sehr groß bzw. liegen ungünstige Raumbedingungen vor, wird der eingestellte Luftfeuchtwert eventuell nicht erreicht.

<Zum Anzeigen des eingestellten Luftfeuchtwerts / Zum Einstellen des Luftfeuchtwerts>



drücken

- Wird diese Taste einmal gedrückt, wird der eingestellte Luftfeuchtwert mittels Anzeige **SELECTION** eingeblendet. Nach 3 Sekunden wird auf der Anzeige wieder der aktuelle Luftfeuchtwert eingeblendet.



erneut drücken

- Wenn Sie die Taste drücken, während **SELECTION** angezeigt wird, können Sie den Luftfeuchtwert einstellen. Bei jedem Drücken der Taste ändert sich die Einstellung der Luftfeuchtigkeit.

70 → 65 → 60 → 55 → 50

• AIR PURIFIER (Luftreiniger)

Das Gerät säubert die Luft, indem es sie durch den Vorfilter und den photokatalytischen Filter leitet. Die Entfeuchterfunktion ist deaktiviert.

- Die Luft wird in allen Modi durch den photokatalytischen Filter geleitet. Dabei wird die Luft gereinigt, auch wenn die Luftreiniger-Anzeigelampe nicht aufleuchtet.
- Zigarettenrauch und im Rauch enthaltene Gifte, wie z. B. Kohlenmonoxid, können mit diesen Filtern nicht beseitigt werden.

Informationen

DE

Bedienung

Funktion „Luftschlitz schwenken“ (AbleSEN der Schwenkkontroll-Anzeige)

Der Luftschlitz kann so eingestellt werden, dass er geschwenkt wird. Wählen Sie je nach bestimmtem Zweck eine der vier Einstellungen.

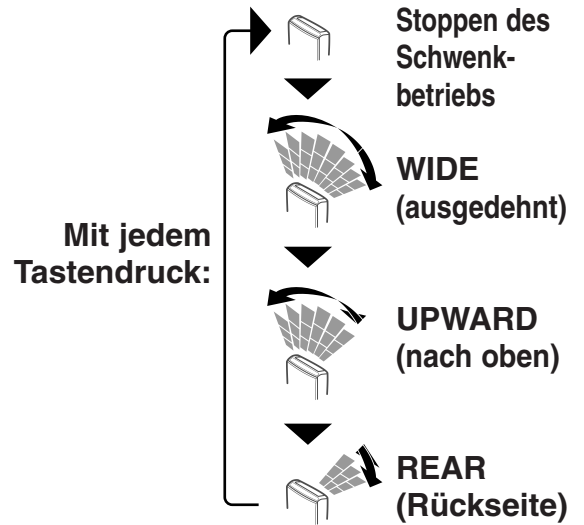


drücken

- **Startet den Schwenkbetrieb.**
- **Die Schwenkkontroll-Anzeige wird eingeblendet.**

Der Schwenkbetrieb stoppt, wenn das Netzkabel herausgezogen wird.

Zeigt den Luftschlitzschwenkbereich an.
(Der Luftschlitz und die Kontrollanzeige bewegen sich nicht synchron.)



Ziel	Empfohlene Schwenkeinstellung	Erläuterungen der Schwenkmodi
Stoppen des Luftschlitzes beim gewünschten Winkel	<ul style="list-style-type: none"> • Stoppen des Schwenkbetriebs 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Luftschlitz hält in einer vertikalen Position an. • Die Schwenkkontroll-Anzeige erlischt. <p>Um den gewünschten Winkel für den Luftschlitz einzustellen, warten Sie, bis der Luftschlitz stoppt, und passen Sie ihn dann manuell an.</p>
Abdecken des gesamten Zimmers	<ul style="list-style-type: none"> • WIDE (ausgedehnt) 	<p>Der Luftschlitz schwingt von der Position UPWARD bis zur Position REAR.</p>
Trocknen von Wäsche usw.	<ul style="list-style-type: none"> • UPWARD (nach oben) 	<p>Die Schwenkgeschwindigkeit wird automatisch gesteuert, um die Luft aus allen Winkelrichtungen zur Wäsche zu leiten.</p> <p>Der Luftschlitz bewegt sich langsam durch die letzten 30 Grad des Schwenks, da die benötigte Zeit zum Durchlaufen des hinteren Bogens kürzer als die Zeit für den Aufwärtsbogen ist, wenn die Bewegung bei konstanter Geschwindigkeit erfolgt.</p>
Leiten von Luft in einen Einbauschränk	<ul style="list-style-type: none"> • REAR (Rückseite) 	

Informationen

- Der vom Gerät ausgesendete Geräuschpegel ist je nach Winkel des Luftstroms unterschiedlich.
- Eventuell stoppt der Luftschlitz maximal 8 Sekunden lang, um seine Position zu korrigieren. Danach beginnt er erneut zu schwingen.
- Wenn der Luftschlitz nicht mehr den gewünschten Winkel aufweist, passen Sie diesen wieder an, indem Sie wie oben beschrieben vorgehen.

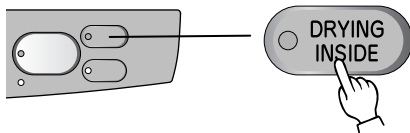
HINWEIS Stoppen Sie den Luftschlitz in der vertikalen Position, wenn Sie das Gerät an einer Wand verwenden. Wenn Luft gegen die Wand geblasen wird, kann es zur Fleckenbildung kommen.

Innenraum-Trocknung

Das Innere des Gerätes kann getrocknet werden, um die Bildung von Schimmelpilzen am Kühlteil zu unterdrücken. An Tagen mit Verwendung des Entfeuchters wird die interne Reinigung (Innenraum-Trocknung) empfohlen.

Automatischer Betrieb

Zum Aktivieren der Innenraum-Trocknung nach jeder Verwendung.



Taste bei eingeschaltetem Gerät drücken

- **Stand-by für Innenraum-Trocknung** (Anzeigelampe „Innenraum-Trocknung“ leuchtet.)

Die Innenraum-Trocknung startet, wenn der Betrieb beendet wird. Wird das Gerät ausgeschaltet, wird der Modus LAUNDRY beendet oder der OFF-Timer abgeschaltet.

- **Die Innenraum-Trocknung startet.** Die Anzeigelampe „Innenraum-Trocknung“ blinkt, die Luftfeuchtigkeitsanzeige wird ausgeschaltet, und der Luftschlitz hält in der vertikalen Position an.

Modus „Innenraum-Trocknung“

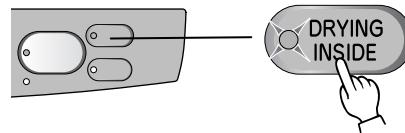
- **Die Innenraum-Trocknung wird beendet.** Die Anzeigelampe „Innenraum-Trocknung“ erlischt und die Luftschlitze werden geschlossen.

<Zum Deaktivieren des automatischen Betriebs>

Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die Taste „Innenraum-Trocknung“. (Die Anzeigelampe „Innenraum-Trocknung“ erlischt.)

Manuelle Bedienung

Zum Aktivieren der Innenraum-Trocknung per Tastendruck.



Taste bei ausgeschaltetem Gerät drücken

- **Die Innenraum-Trocknung startet.** Die Anzeigelampe „Innenraum-Trocknung“ blinkt, die Luftfeuchtigkeitsanzeige wird ausgeschaltet, und der Luftschlitz hält in der vertikalen Position an.

Modus „Innenraum-Trocknung“

- **Die Innenraum-Trocknung wird beendet.** Die Anzeigelampe „Innenraum-Trocknung“ erlischt und die Luftschlitze werden geschlossen.

Zum Abbrechen der Innenraum-Trocknung

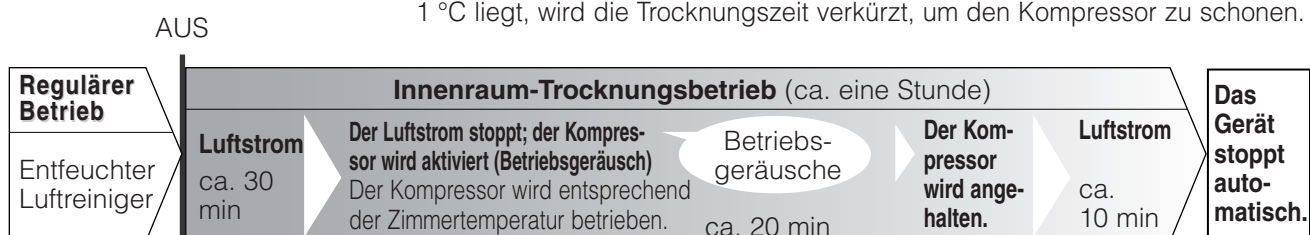
Drücken Sie die Taste „Innenraum-Trocknung“, während das Gerät die Innenraum-Trocknung durchführt. (Die Anzeigelampe „Innenraum-Trocknung“ erlischt.)

Drücken Sie die Netztaete, um die Innenraum-Trocknung abzubrechen und den normalen Betrieb fortzusetzen.

Informationen

- Durch Anschließen/Abziehen des Netzsteckers wird der automatische Betrieb deaktiviert.
- Durch diese Funktion werden vorhandene Schimmelpilze nicht entfernt. Wenn die Innenraum-Trocknung abgebrochen wird, kann eventuell die gewünschte Wirkung abnehmen.
- Schließen Sie bei der Innenraum-Trocknung die Luftschlitze nicht, da dies mit starken Geräuschen verbunden ist.
- Durch aus dem Inneren des Geräts ausgestoßene Feuchtigkeit kann der Luftfeuchtwert des Zimmers ansteigen.
- Die aus dem Gerät dringende Luft kann weiß aussehen. Dies hängt von der Luftfeuchtigkeit oder der Temperatur des Zimmers ab.
- Die aus dem Inneren des Geräts ausgestoßene Feuchtigkeit kann aufgrund der Geruchsstoffe*, die nicht mithilfe des Filters im Wasser gelöst wurden, unangenehm riechen.
- * Der photokatalytische Filter dient hauptsächlich zum Absorbieren von Ammoniak.
- Der OFF-Timer kann während der Innenraum-Trocknung nicht eingestellt werden.

<Innenraum-Trocknungsbetrieb> Dieser Vorgang dauert ca. eine Stunde. Wenn jedoch die Zimmertemperatur unter 1 °C liegt, wird die Trocknungszeit verkürzt, um den Kompressor zu schonen.



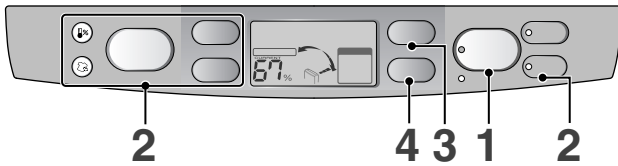
DE

Bedienung

Verwenden des Timers

Ausschalt-Timer-Betrieb

Der Ausschalt-Timer kann für eine bis neun Stunden gesetzt werden. Stellen Sie den Timer ein, wenn das Gerät eingeschaltet ist.



Einstellen der Funktion

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Wählen Sie den Betriebsmodus.
Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus.
- 3 Ändern Sie die Schwenkrichtung des Luftschlitzes.
Wählen Sie die gewünschte Einstellung.
- 4 Stellen Sie die Betriebszeit ein.



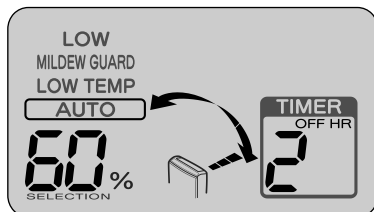
drücken

- Bei einmaligem Drücken erscheinen die Anzeigen [/] und [OFF].
- Bei jedem folgenden Tastendruck ändert sich die Anzeige der Reihe nach von 1 bis 9 Stunden. (Halten Sie die Taste gedrückt, um die einzelnen Zahlen automatisch durchlaufen zu lassen.)



→ Der Ausschalt-Timer wurde eingestellt.

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für eine Anzeige, die den Modus AUTO mit einer (auf 60 % eingestellten) Entfeuchtung und einem auf WIDE gesetzten Schwenkwinkel angibt. Der Ausschalt-Timer ist auf 2 Stunden eingestellt.



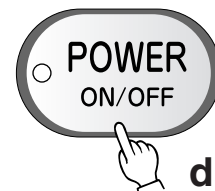
- Die verbleibende Zeit bis zum selbsttätigen Ausschalten des Geräts wird in Schritten von einer Stunde angegeben.
- Wenn die eingestellte Zeit erreicht ist, schaltet sich das Gerät aus, und der Luftschlitz wird automatisch geschlossen.

Die Innenraum-Trocknung beginnt, wenn sie aktiviert wurde.

Deaktivieren der Funktion

<Wenn Sie das Gerät ausschalten möchten>

Drücken Sie die Netztaste. (Ausschalten)



drücken

- Der Ausschalt-Timer wurde storniert.

<Wenn Sie den Ausschalt-Timer-Modus deaktivieren und den Betrieb fortsetzen möchten>

Halten Sie die Taste gedrückt, bis die Anzeige mit der verbleibenden Zeit ausgeblendet wird. Das Gerät kehrt in den Modus LOW (niedrig) zurück.



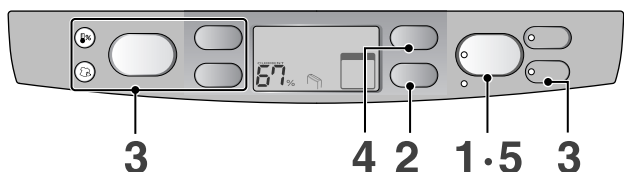
drücken

- Der Ausschalt-Timer wurde storniert.

Informationen

- Leeren Sie vor dem Betrieb den Wassertank. Wenn der Tank während des Betriebs voll wird, stoppt das Gerät und die Anzeigelampe „Tank voll“ leuchtet auf.
- Ausschalt-Timer und Einschalt-Timer können nicht gleichzeitig gesetzt werden.
- Verwenden Sie den Ausschalt-Timer-Modus nicht in Verbindung mit den Modi LAUNDRY oder MILDEW GUARD.
- Der OFF-Timer kann während der Innenraum-Trocknung nicht eingestellt werden.

Einschalt-Timer-Betrieb



Der Einschalt-Timer kann für 1 bis 9 Stunden gesetzt werden.
Stellen Sie den Timer ein, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

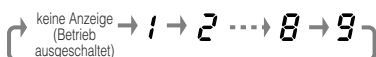
Einstellen der Funktion

- 1 Schalten Sie das Gerät aus. ¹²
- 2 Stellen Sie die Zeit ein, zu der das Gerät eingeschaltet werden soll.



drücken

- Drücken Sie einmal. Auf der Digitalanzeige blinken Netzanzeigelampe, Modusanzeige und eine [!]. Die Anzeige [ON] leuchtet.
- Bei jedem folgenden Tastendruck ändert sich die Anzeige der Reihe nach von 1 bis 9 Stunden. (Halten Sie die Taste gedrückt, um die einzelnen Zahlen automatisch durchlaufen zu lassen.)



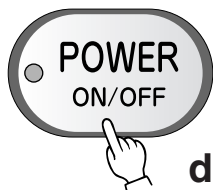
- 3 Wählen Sie den Betriebsmodus. ¹³⁻¹⁵

Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus.
Stellen Sie die Innenraum-Trocknung nach Bedarf ein.

- 4 Ändern Sie die Schwenkrichtung des Luftschlitzes. ¹⁶

Wählen Sie die gewünschte Einstellung.

- 5 Bestätigen Sie die Betriebsstartzeit.

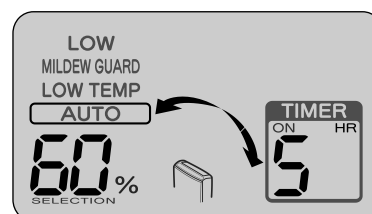


drücken

- Die Netzanzeigelampe und die Timer-Anzeige leuchten.
- Der Einschalt-Timer wurde eingestellt.

Das Gerät informiert Sie, wenn Sie vergessen, die Netzta-
ste zu drücken, indem die Timer-Anzeige und die Modusanzeige
blinken und 1 Minute lang ein Alarm ausgegeben wird.

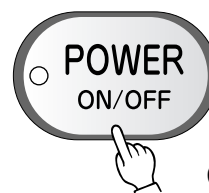
Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für eine Anzeige, die den Modus AUTO mit einer (auf 60 % eingestellten) Entfeuchtung und einem auf WIDE gesetzten Schwenkwinkel angibt. Der Einschalt-Timer ist auf 5 Stunden eingestellt.



- Die verbleibende Zeit bis zum selbsttätigen Einschalten des Geräts wird in Schritten von einer Stunde angegeben.
- Wenn die eingestellte Zeit erreicht ist, schaltet sich das Gerät ein.

Deaktivieren der Funktion

Drücken Sie die Netzta-
ste. (Ausschalten)



drücken

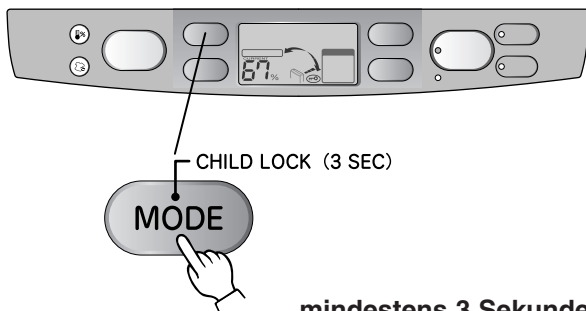
- Der Einschalt-Timer wird storniert.

Informationen

- Die Innenraum-Trocknung wird deaktiviert, wenn der Einschalt-Timer während des Innenraum-Trocknungsbetriebs eingestellt wird.
- Die Einschalt-Timer-Funktion ist bei Verwendung einer handelsüblichen Timer-Steckdose nicht betriebsbereit.

Verwenden der Kindersicherung

Einrichten der Sperre



mindestens 3 Sekunden lang **drücken**.

• Die Kindersicherungsanzeige

Die Kindersicherung wird ausgeschaltet, wenn das Netzkabel herausgezogen wird.

Bei aktivierter Kindersicherung sind die anderen Schalter nicht betriebsbereit. Deaktivieren Sie zuerst die Kindersicherung, um die anderen Tasten zu verwenden.

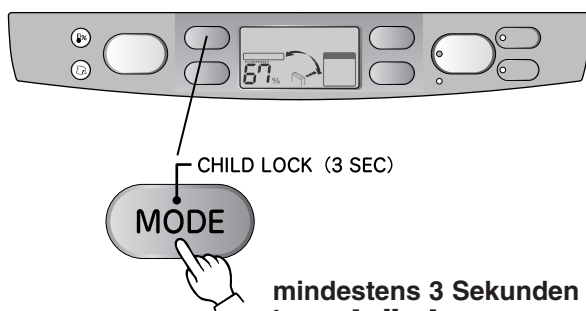
Wenn Sie das Gerät im ausgeschalteten Zustand sperren

Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden, auch wenn Sie die Netztaaste drücken. Lediglich die Anzeigelampe CHILD LOCK blinkt. (Drücken Sie erneut die Netztaaste, damit die Anzeigelampe leuchtet.)

Wenn Sie das Gerät im eingeschalteten Zustand sperren

Das Gerät kann nicht ausgeschaltet werden, auch wenn Sie die Netztaaste drücken. Lediglich die Anzeigelampe CHILD LOCK blinkt. (Drücken Sie erneut die Netztaaste, damit die Anzeigelampe leuchtet.)

Freigeben der Kindersicherung

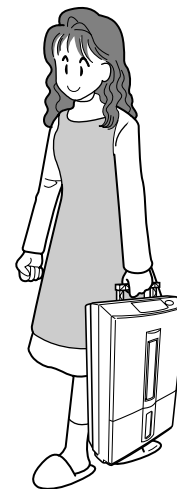


mindestens 3 Sekunden lang **drücken**.

- Die Kindersicherungsanzeige erlischt.

Transportieren des Geräts

Ziehen Sie den Griff heraus, und umschließen Sie ihn fest



Bevor Sie das Gerät transportieren, müssen Sie zuerst das Wasser aus dem Wassertank entleeren und den Luftschlitz schließen.

Hinweis

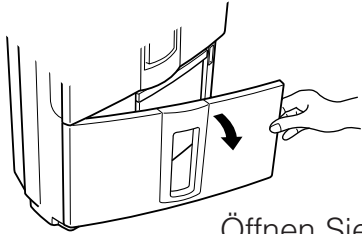
- Drehen Sie das Gerät zum Tragen nicht auf die Seite, da dies zu Fehlfunktionen führen kann.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht hinterherschleifen, da es dadurch beschädigt werden kann.

Auslassen des Wassers aus dem Tank

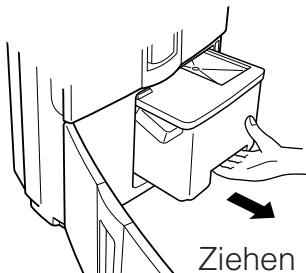
Das Gerät wird automatisch ausgeschaltet und lässt die Anzeigelampe „Tank voll“ aufleuchten, wenn der Tank (ca. 4 l) voll ist.

Leeren Sie den Tank. 

1 Nehmen Sie den Wassertank heraus.

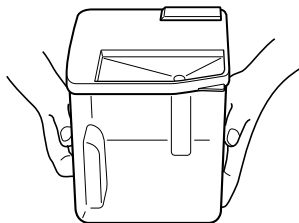


Öffnen Sie die vordere Tür.

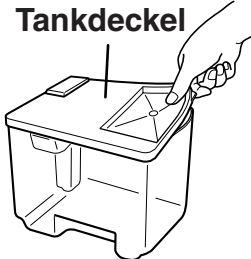


Ziehen Sie den Griff heraus.

<Halten Sie den Tank wie unten gezeigt>



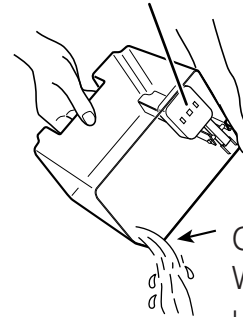
2 Nehmen Sie den Tankdeckel ab, und entleeren Sie den Tank.



Tankdeckel

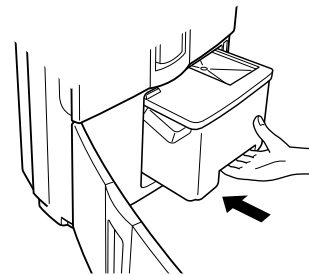
Schwimmelement

Entfernen Sie den Schwimmer nicht, und nehmen Sie ihn auch nicht auseinander.



Gießen Sie das Wasser aus, wie unten gezeigt.

3 Bringen Sie den Tankdeckel wieder an, und setzen Sie den Wassertank wieder ein.



Überzeugen Sie sich, dass der Deckel fest am Wassertank angebracht ist, und drücken Sie den Tank hinein. Schließen Sie die vordere Tür.

- Wenn der Deckel nicht richtig geschlossen ist, kann es eventuell Probleme beim Entfernen des Tanks geben.
- Wenn der Tank nicht korrekt installiert wurde, leuchtet die Anzeige „Tank voll“ auf, und das Gerät ist nicht mehr betriebsbereit.

Hinweis

Entfernen Sie den Schwimmer nicht aus dem Tank, und nehmen Sie ihn auch nicht auseinander. Sollte er dennoch entfernt werden, kann das Gerät nicht mehr erkennen, wenn der Tank voll ist, was zum Auslaufen von Wasser führen kann.

DE

Bedienung

Kontinuierlicher Ablauf

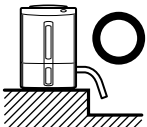
Wenn ein Abfluss vorhanden ist, kann das Gerät kontinuierlich überschüssiges Wasser abführen. Bringen Sie dazu einen handelsüblichen Schlauch (Innendurchmesser 15 mm) an. Das Gerät kann dann über längere Zeiträume betrieben werden, ohne dass der Wassertank entleert werden muss.

Erforderliches Zubehör

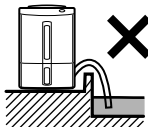
- **Handelsüblicher Schlauch (Innendurchmesser 15 mm)**
Die erforderliche Länge richtet sich nach der Entfernung des Abflusses.
- **Seitenschneider**

Anbringen des Ablaufschlauchs

korrekt installiert



falsch installiert



- Schlauch ist in das Wasser getaucht
- Schlauch ist auf ein höheres Niveau als der Wasserauslass angehoben
→ **Das Wasser fließt nicht ab.**

⚠ VORSICHT

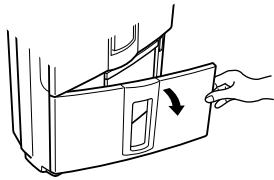


Entleeren Sie nicht fortwährend Wasser, wenn es wahrscheinlich ist, dass die Temperatur in der Nähe des Schlauchs unter den Gefrierpunkt fällt.
Das Wasser im Schlauch kann gefrieren, und Wasser kann aus dem Gerät sickern und in der Nähe befindliche Gegenstände beschädigen.

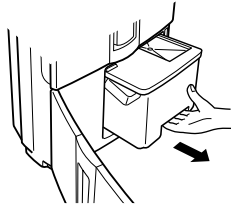


Wenn Sie kontinuierlich Wasser entleeren oder das Gerät über längere Zeiträume unbeaufsichtigt lassen, kontrollieren Sie das Gerät alle zwei Wochen.
Fremdkörper u. Ä. können den Schlauch verstopfen, was zur Überhitzung und/oder zum Auslaufen von Wasser führen kann.

1 Nehmen Sie den Wassertank heraus.

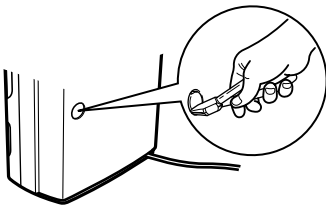


Öffnen Sie die vordere Tür.

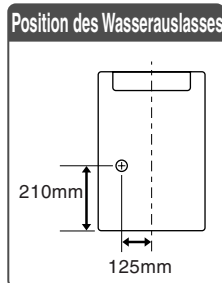


Ziehen Sie den Griff heraus.

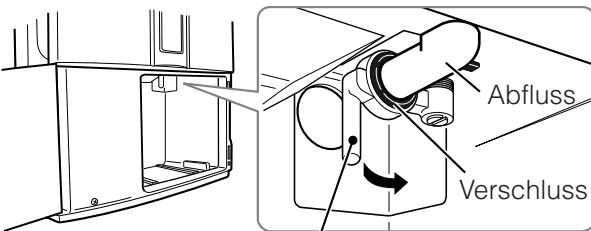
2 Öffnen Sie den Wasserauslass.



Schneiden Sie mithilfe eines Seitenschneiders die drei Befestigungsrippen des kontinuierlichen Wasserauslasses an der Rückseite des Hauptgeräts auseinander. Entfernen Sie das Teil dann sorgfältig, und achten Sie darauf, dass es nicht in das Innere des Geräts fällt.



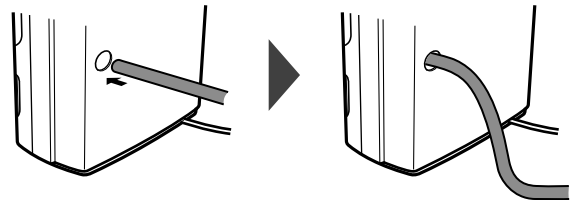
3 Drücken Sie auf den Abflussverschluss.



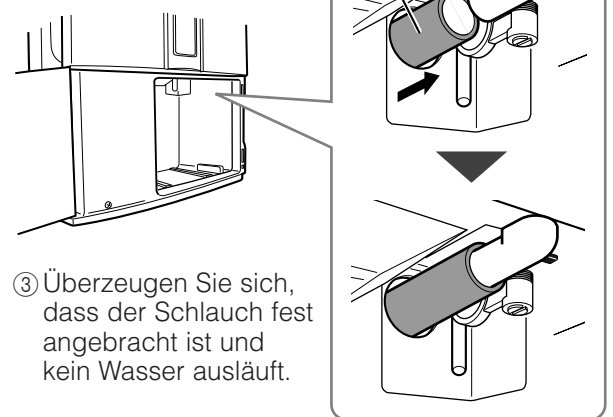
hier drücken

4 Stecken Sie den Schlauch in den an der Rückseite befindlichen Wasserauslass.

- ① Führen Sie den handelsüblichen Schlauch (Innendurchmesser 15 mm) in den Wasserauslass ein, und halten Sie dabei den Verschluss gedrückt.



- ② Führen Sie den Schlauch in den Wasserauslass ein.



- ③ Überzeugen Sie sich, dass der Schlauch fest angebracht ist und kein Wasser ausläuft.

5 Setzen Sie den Tank wieder ein, und passen Sie das Ende des Schlauchs in den Abfluss ein.

Das Gerät ist nur mit erneut eingesetztem Tank betriebsbereit.

- Hinweis**
- Lassen Sie zum Anbringen des Schlauchs einen Mindestabstand von 20 cm hinter dem Gerät.
 - Überzeugen Sie sich, dass der Schlauch keine Anzeichen von Güteminderung, wie z. B. Risse und Verstopfungen aufweist.
 - Kontrollieren Sie den Schlauch alle 2 Wochen. Insekten oder Schmutzpartikel können den Schlauch blockieren, was zum Auslaufen von Wasser und dadurch zu Fehlfunktionen führen kann.

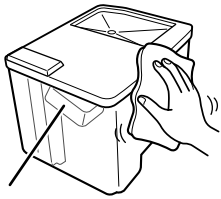
Wartung

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Reinigungsmittel für Wärmeaustauschgeräte, Schmirgelpulver, chemisch behandelten Wischtücher, Benzin, Benzol, Verdünner oder andere Lösungsmittel, da diese das Gerät oder den Wassertank beschädigen können, was wiederum zum Auslaufen von Wasser führen kann.

Reinigung

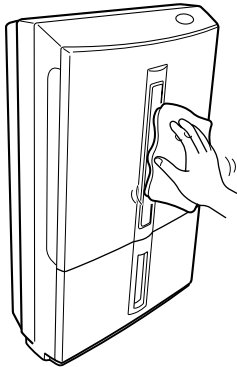
Wassertank • Hauptgerät

Wischen Sie die Oberfläche mit einem weichen Tuch ab.



Schwimmelement

Entfernen Sie den Schwimmer nicht, und nehmen Sie ihn auch nicht auseinander.



- Das Gerät zieht in der Luft vorhandenen Staub an, was dazu führen kann, dass der Tank **allmählich verschmutzt**. Wenn sich der Schmutz nicht leicht entfernen lässt, waschen Sie die Oberfläche mit kaltem oder warmem Wasser ab, und wischen Sie anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch nach.
- Im Tank können sich Schimmelpilze bilden, wenn dieser nicht sauber gehalten wird.

Alle zwei Wochen

Vorfilter

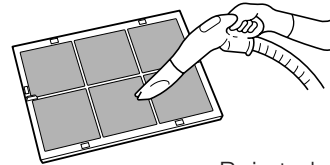
Wenn Abfälle den Vorfilter verstopfen, wird die Wirksamkeit des Entfeuchters herabgesetzt. Reinigen Sie ihn alle 2 Wochen.

Informationen über Wartungsvorgänge finden Sie auf Seite  10

1 Nehmen Sie die Frontplatte und den Vorfilter ab.

2 Nehmen Sie den photokatalytischen Filter heraus.

3 Reinigen Sie den Vorfilter.



Entfernen Sie Grobstaub mit einem Staubsauger.

Bei starker Verschmutzung mit lauwarmem Wasser abspülen. Danach gründlich trocknen lassen.

4 Passen Sie den photokatalytischen Filter ein.

5 Bringen Sie Vorfilter und Frontplatte wieder an.

DE

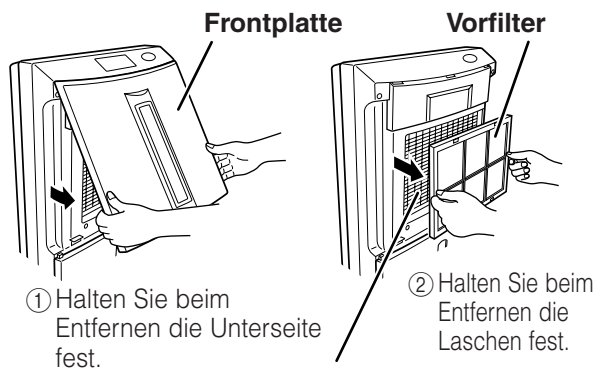
Fehlerbehebung

Alle drei Monate

Photokatalytischer Filter

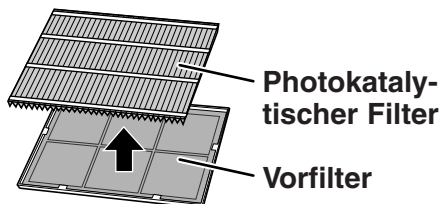
Wenn der Filter in Wasser getaucht und anschließend zum Trocknen in die Sonne gelegt wird, lässt sich die Leistung des Filters erneuern und seine Lebensdauer verlängern. Führen Sie diesen Vorgang alle drei Monate aus.

1 Nehmen Sie die Frontplatte und den Vorfilter ab.

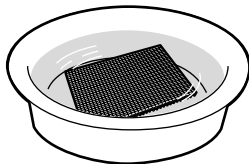


Die Leistung wird nicht beeinträchtigt, auch wenn die Metallrippen im Inneren des Hauptgeräts geringfügig gebogen sind.

2 Nehmen Sie den photokatalytischen Filter heraus.



3 Tauchen Sie den photokatalytischen Filter in Wasser.

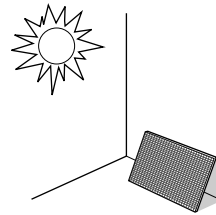


Lassen Sie den Filter 30 Minuten lang in kaltem bis lauwarmem Wasser liegen.

Verwenden Sie kein Reinigungsmittel oder heißes Wasser. Bürsten oder reiben Sie den Filter nicht, während dieser im Wasser liegt, da er dadurch beschädigt werden kann.

- Auf dem Filter können Flecken zurückbleiben, die jedoch die Leistung nicht beeinträchtigen sollten.
- Der Filter kann insgesamt achtmal im Wasser eingeweicht werden. Danach müssen Sie ihn durch einen neuen Filter ersetzen.

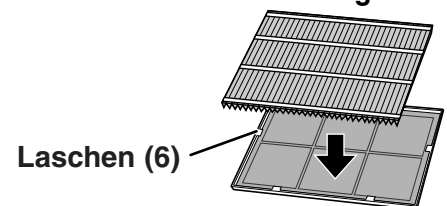
4 Trocknen Sie den photokatalytischen Filter.



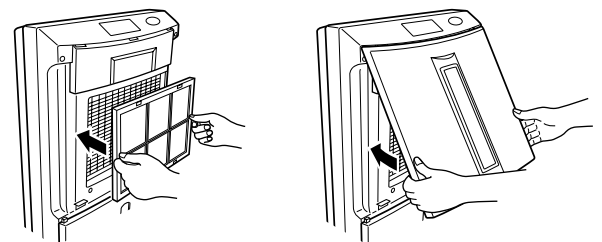
Lassen Sie ihn gut in der Sonne trocknen. (Die Leistung des Filters erneuert sich durch das Einweichen im Wasser, und die photokatalytische Wirkung des Sonnenlichts entfernt zurückgebliebene Geruchsstoffe).

Hängen Sie den Filter nicht mit Klammern auf, da er dadurch beschädigt werden kann. Verwenden Sie den Filter nicht, solange er nass ist.

5 Passen Sie den photokatalytischen Filter ein. Führen Sie den photokatalytischen Filter durch die Laschen des Vorfilters ein. Dabei müssen die Streifen nach oben zeigen.



6 Bringen Sie Vorfilter und Frontplatte wieder an.



① Halten Sie beim Anbringen die Laschen fest.

② Haken Sie die Oberseite oben am Gerät ein, und drücken Sie auf das Unterteil, bis es einrastet.

Ersetzen des Luftreinigungsfilters

Der Luftreinigungsfilter ist ein Einwegfilter.

Stellen Sie sicher, dass der Filter ausgetauscht wird, sobald er verschmutzt ist.

Ersetzen des photokatalytischen Filters

Auch wenn der photokatalytische Filter normalerweise ca. 2 Jahre hält, tauschen Sie ihn unter folgenden Umständen aus:

- Sie haben den Filter 8 Mal in Wasser eingeweicht.
- Der photokatalytische Filter ist aufgrund von Zigarettenrauch braun oder durch Staub schwarz geworden.

Die Lebensdauer des Filters schwankt je nach Verwendung und Umweltbedingungen.

Nehmen Sie die Frontplatte und den Vorfilter ab, um den photokatalytischen Filter auszuwechseln.

Informationen über Wartungsvorgänge finden Sie auf Seite  10

Separat erhältliche Teile

Photokatalytischer Filter zum Auswechseln

- Typ: MJPR-10TXFT
- Typencode: 5C5 815

Bezüglich dieser Artikel wenden Sie sich an Ihren Mitsubishi Electric-Fachhändler vor Ort.

Aufbewahrung und Entsorgung

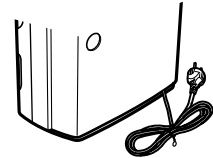
Aufbewahrung

Nachdem Sie das Gerät ausgeschaltet haben, lassen Sie es einen Tag lang stehen, bis im Inneren befindliches Wasser herausgelaufen ist. Führen Sie danach die folgenden Schritte aus.

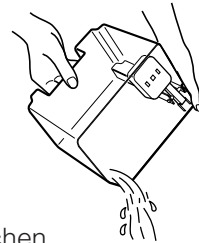
1 Führen Sie eine Innenraum-Trocknung durch. 17

Es wird empfohlen, eine Innenraum-Trocknung durchzuführen, um die Bildung von Schimmelpilzen zu verhindern.

2 Bündeln Sie das Netzkabel.

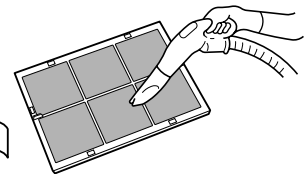


3 Entleeren Sie das Ablaufwasser. 21



Leeren Sie den Wassertank und wischen Sie Rückstände von Wassertropfen ab.

4 Reinigen Sie den Vorfilter. 23



Entfernen Sie Grobstaub mit einem Staubsauger.

5 Lagern Sie das Gerät.

- Wenn Sie sicher sind, dass alle Teile des Gerätes trocken sind, bedecken Sie es mit einem Tuch, damit es nicht einstaubt.
- Bewahren Sie das Gerät aufrecht an einem Ort auf, an dem es keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist.


Wenn Sie das Gerät entsorgen



Die Entsorgung muss in Übereinstimmung mit den für Ihren Wohnort geltenden Müllentsorgungsvorschriften erfolgen.

- Material des photokatalytischen Filters: PET und PS
- Gerät
Nicht auseinandernehmen. Die Entsorgung muss in Übereinstimmung mit den für Ihren Wohnort geltenden Müllentsorgungsvorschriften erfolgen.




Fehlerbehebung

- Für die nachfolgend aufgeführten Symptome finden Sie rechts daneben entsprechende Abhilfemaßnahmen.

Symptom	Ursache/Abhilfemaßnahme
Das Gerät bläst warme Luft nach außen.	<ul style="list-style-type: none"> • Entfeuchtete Luft wird durch die Heizschlangen geleitet, wodurch sie angewärmt wird (dieses Gerät ist kein Kühlgerät). Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion des Geräts. <p>10</p>
Im Wassertank sammelt sich kein Wasser an (geringfügige Entfeuchtungsergebnisse).	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die Temperatur/Luftfeuchtigkeit niedrig ist. Durch eine geringe Raumtemperatur/-luftfeuchtigkeit wird die Wirksamkeit der Entfeuchtung verringert. Lesen Sie die aktuelle Feuchtigkeitsanzeige ab. (Da im Winter die Luft trocken ist, reduziert sich die angesammelte Wassermenge.) Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion des Geräts. <p>3</p>
Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden (es entweicht keine Luft). Das Gerät schaltet sich immer wieder aus.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der Netzstecker richtig eingesteckt ist. → Stecken Sie den Netzstecker richtig in die Netzsteckdose. <p>11</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der Lufteinlass oder -auslass blockiert wird. → Entfernen Sie das Hindernis. <p>5</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der Vorfilter verstopft ist. → Reinigen Sie ihn gemäß Wartungsvorgang. <p>23</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob sich das Gerät in einem der Modi EASY DEHUMIDIFYING, MILDEW GUARD oder AUTO befindet. Das Gerät steuert automatisch Entfeuchter, Ventilator und Stand-by-Zeiten. <p>13-15</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der Wassertank voll ist. → Leeren Sie den Wassertank und setzen Sie ihn wieder an seine ursprüngliche Position. <p>12-21</p>
Das Gerät stoppt nach kurzer Zeit.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der Wassertank ordnungsgemäß eingesetzt wurde. → Passen Sie die Position des Wassertanks an. <p>11</p>
Der Luftschlitz wird nicht geschwenkt.	
<input type="radio"/> FULL leuchtet auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob sich das Gerät im Abtaumodus befindet. Das Gerät aktiviert den Abtaumodus, wenn die Raumtemperatur unter 15 °C fällt. Die Funktionen von Entfeuchter und Gebläse werden während des Abtauens deaktiviert. <p>9</p>
 wird angezeigt.	
Das Gerät läuft weiter, obwohl es ausgeschaltet wurde.	<ul style="list-style-type: none"> • Wurde das Gerät in den Modus „Innenraum-Trocknung“ geschaltet? Diese Funktion wird automatisch aktiviert, nachdem das Gerät seinen Betrieb einstellt. <p>17</p>
Die Luftfeuchtigkeit erreicht nicht den eingestellten Wert.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Zimmer nicht zu groß ist. • Stellen Sie sicher, dass die Türen des Zimmers geschlossen sind. → Halten Sie während des Betriebs Türen/Fenster geschlossen. • Prüfen Sie, ob in der Nähe Dampf erzeugende Geräte, wie z. B. Kerosinheizgeräte eingeschaltet sind.
Die Hygrometeranzeige des Geräts unterscheidet sich von der Anzeige anderer Hygrometer im selben Zimmer.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Messwerte von Hygrometern unterscheiden sich von Ort zu Ort, selbst wenn sie im selben Zimmer angebracht sind. Sehen Sie die Feuchtigkeitsanzeige auf dem Gerät als Näherungswert an. <p>10</p>
Der Luftschlitz wird nicht wie eingestellt geschwenkt.	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie erneut die Taste „SWING LOUVRE“ (Luftschlitz schwenken). <p>16</p>
Der Wassertank enthält flüssige oder Kreislaufwasserrückstände.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Rückstände rühren vom Abschlussprodukttest im Werk her. Hierbei handelt es sich nicht um das Ergebnis einer Fehlfunktion des Geräts.
Es sind schwarze Rückstände an der Innenseite des Wassertanks und des Deckels zu finden.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Rückstände stammen aus Abfällen der Luft. → Führen Sie die Reinigung gemäß Wartungsanleitung durch. <p>23</p>

Symptom		Ursache/Abhilfemaßnahme
Das Gerät gibt Geräusche von sich.	Das Betriebsgeräusch ist laut/hallt nach.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob sich das Gerät auf einer Schräge oder einer unebenen Oberfläche befindet. → Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und glatte Oberfläche.  • Prüfen Sie, ob der Vorfilter verstopft ist. → Führen Sie die Reinigung gemäß Wartungsanleitung durch.  • Wenn Sie das Gerät in kleinen oder engen Räumen betreiben, führt dies manchmal zu einem Widerhall der Betriebsgeräusche. → Stellen Sie das Gerät auf eine Matte. 
	Das Betriebsgeräusch wird plötzlich laut. <small>Die Lautstärke des Gebläsegeräuschs ändert sich.</small>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Geräusch nimmt zu, wenn der Kompressor aktiviert wird (3 Minuten nach Einschalten des Geräts oder im One-Touch-Entfeuchter- und im automatischen Modus).
	Das Gerät gibt ein schwelendes Geräusch von sich.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Lautstärke des Geräuschs hängt vom Winkel des Luftschlitzes ab.  • Dabei handelt es sich um das Geräusch des Kühlmittels. Dieses Geräusch ist zu hören, während sich das Kühlmittel nach Einschalten des Geräts, Wechsel des Modus oder Stoppen des Geräts stabilisiert.
	Das Gerät gibt einen unterbrochenen Summton von sich (oder der Kompressor wird nicht aktiviert)	<ul style="list-style-type: none"> • Dabei handelt es sich um das Geräusch des Kompressors. Bei Modi, in denen die Luftfeuchtigkeit überwacht wird, oder während der Innenraum-Trocknung wird der Kompressor nur vorübergehend eingeschaltet. Aus diesem Grund ist das Geräusch nur gelegentlich zu hören. Der Kompressor wird nicht aktiviert, nachdem das Gerät abgeschaltet wird. Dasselbe gilt für 3 Minuten, nachdem das Gerät mit einer Netzsteckdose verbunden wird. (Dies dient zum Schutz des Kompressors vor Beschädigungen.) 
Das Gerät gibt einen unangenehmen Geruch von sich.	bei erstmaliger Verwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Der Wärmewandler heizt sich schnell auf, was eine kurze Geruchsbildung nach sich zieht. Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion des Geräts.
	bei der Innenraum-Trocknung	<ul style="list-style-type: none"> • Die aus dem Inneren des Geräts ausgestoßene Feuchtigkeit kann aufgrund der Geruchsstoffe, die nicht mithilfe des photokatalytischen Filters im Wasser gelöst wurden, unangenehm riechen. Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion des Geräts.

• Fehlermeldung (Luftfeuchtigkeitsanzeige)

Digitalanzeige	Ursache/Abhilfemaßnahme
<i>A2</i> oder <i>A3</i> wird eingeblendet.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der Netzstecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist. → Stecken Sie den Netzstecker richtig in die Netzsteckdose. 
<i>P4</i> wird eingeblendet.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der Luftauslass blockiert wird. → Entfernen Sie das Hindernis, und stecken Sie den Netzstecker erneut in die Netzsteckdose.  • Prüfen Sie, ob der Vorfilter verstopft ist. → Führen Sie die Reinigung gemäß Wartungsanleitung durch. 
<i>A1, A6</i> oder <i>E0</i> bis <i>E8</i> wird eingeblendet.	<ul style="list-style-type: none"> • Störung → Notieren Sie sich die Fehlermeldung, ziehen Sie das Netzkabel, und wenden Sie sich an den Kundendienst. Die Telefonnummer finden Sie auf der nächsten Seite.

• Wenn die Symptome bestehen bleiben, nachdem Sie die erläuterten Abhilfemaßnahmen durchgeführt haben, oder die Fehlermeldung nicht ausgeblendet wird, ziehen Sie das Netzkabel, und wenden Sie sich an den Kundendienst. Die Telefonnummer finden Sie auf der nächsten Seite.

Technische Daten

Modell	MJ-E16VX-S1
Stromversorgung	Einphasen-Wechselspannung 220 - 240 V, 50 Hz
Entfeuchtungskapazität	16 Liter pro Tag
Stromverbrauch	275 W
Kapazität des Wassertanks	Stoppt automatisch bei ca. 4,0 l.
Gewicht	11,7 kg
Abmessungen (H × B × T)	570 mm × 384 mm × 187 mm

- Der Wert für die Entfeuchtungskapazität wurde erhalten, indem der Entfeuchter kontinuierlich bei einer Zimmertemperatur von 30 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 80 % betrieben wurde. Er gibt die Menge der Entfeuchtung pro Tag (24 Stunden) an.
- Die Leistungsaufnahme im Stand-by-Modus beträgt ca. 1,5 W.

HINWEIS



This symbol mark is for EU countries only.
This symbol mark is according to the directive 2002/96/EC Article 10 Information for users and Annex IV.

Ihr MITSUBISHI ELECTRIC-Produkt wurde unter Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien und Komponenten konstruiert und gefertigt, die für Recycling geeignet sind. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer von Hausmüll getrennt zu entsorgen sind. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer kommunalen Sammelstelle oder im örtlichen Recycling-Zentrum. In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für gebrauchte Elektrik- und Elektronikgeräte. Bitte helfen Sie uns, die Umwelt zu erhalten, in der wir leben!

Füllen Sie folgende Angaben aus, damit Sie sie später zur Hand haben.

Verkaufsstelle:	Telefonnummer:		
Autorisierte Fachwerkstatt:	Telefonnummer:		
Kaufdatum:	Tag	Monat	Jahr