

Lesen Sie die Sicherheitsinformationen, bevor Sie das Gerät benutzen.

1. BESCHREIBUNG

1.1 Beschreibung des Geräts (A)

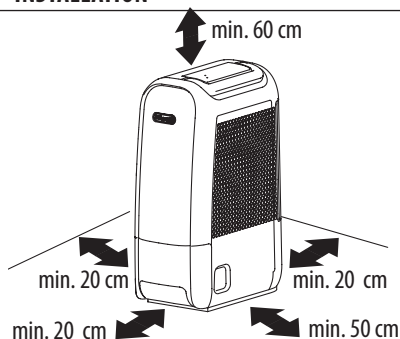
- A1. Bedienungspult
- A2. Leitblech
- A3. Tragegriff
- A4. Staubfilter oder Nanosilberfilter
- A5. Zuluftgitter
- A6. Wasserstandsanzeige
- A7. Kondensatbehälter
- A8. Behältergriff
- A9. Abluftgitter
- A10. Dauerablass - Gummistopfen
- A11. Kondensatablassschlauch

1.2 Beschreibung des Bedienpults (B)

- B1. ON/STAND-BY - Taste
- B2. Taste zum Einschalten der Entfeuchtung
- B3. Dry/ECO -Taste
- B4. Taste zum Einschalten der Schwenkfunktion des Leitblechs
- B5. Timer - Taste
- B6. Taste zum Einschalten der Ionisation
- B7. Kontrollleuchte für die Ionisation
- B8. Behälteranzeige-Kontrollleuchte
- B9. Alarmleuchte
- B10. Kontrollleuchten für verzögerte Abschaltung (2/4/8 Stunden)
- B11. Kontrollleuchte für Schwenkung des Leitblechs - Maximum, Vorwärts und Vertikal
- B12. Kontrollleuchte für Turbo- oder Economy Programm in der Wäschetrocknungsfunktion
- B13. Kontrollleuchte für Luftentfeuchtung - Maximum, Minimum und Automatik

Hinweis: Bevor Sie das Gerät ans Netz schließen, kontrollieren, ob der Verschluss auf der Rückseite des Wasserbehälters korrekt eingesetzt ist

2. INSTALLATION



Stellen Sie das Gerät im Raum, der entfeuchtet werden soll, auf. Bitte halten Sie die Mindestabstände zu den Möbeln und den Wänden, wie in der Abbildung angegeben, ein.

Bei Nichteinhaltung der Mindestabstände wird die Ventilation behindert und der korrekte Betrieb des Geräts beeinträchtigt.

Wenn das Gerät läuft, sollten alle Türen und Fenster im Raum geschlossen sein.

Bei geöffneten Fenstern und Türen kann sich die Raumluftfeuchtigkeit und -temperatur ändern, sodass es länger dauert, den Raum zu entfeuchten.

Bei Temperaturen unter 1°C oder über 40°C schaltet das Gerät die Entfeuchterfunktion automatisch ab und schaltet den Ventilator ein.

Wenn die Feuchtigkeit unter 20% liegt, wird der Sicherheitskreislauf automatisch ausgelöst und der Luftentfeuchter schaltet sich ab, um Schäden zu vermeiden.

Wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum fällt, reduziert sich die Leistung des Luftentfeuchters automatisch.

Lassen Sie das Gerät nicht fallen und kippen Sie es nicht.

Stellen Sie das Gerät, wenn es umkippt, sofort wieder auf.

Selbst wenn der Raum entfeuchtet ist, kann sich Kondenswasser und Schimmel außen oder an schlecht belüfteten Punkten, zum Beispiel hinter Möbeln, bilden.

3. ABLASSEN DES KONDENSWASSERS

Das Kondensat kann auf 2 Arten abgelassen werden:

3.1 Ablass in den Behälter

Das Kondensat wird direkt in den Behälter (A7) abgelassen.

Wenn der Kondensatbehälter voll ist, hört das Gerät auf zu laufen und auf dem Bedienpult (A1) erscheint die Alarmmeldung, dass der Tank voll ist (B8).

Wie folgt, vorgehen:

1. Fassen Sie den Behälter am Griff und ziehen Sie ihn vorsichtig heraus. Halten Sie dabei das Gerät fest (Abb. 1). Kippen Sie das Kondenswasser in ein Waschbecken oder eine Badewanne.
2. Stellen Sie Behältergriff senkrecht auf, wie in der Abbildung zu sehen (Abb. 2), um den Behälter zum Ausgießen zu tragen.
3. Leeren Sie den Behälter durch die Öffnung (Abb. 3) aus. Die Abdeckung muss nicht entfernt werden, solange der Behälter nicht gespült werden soll.
4. Gegebenenfalls setzen Sie die Abdeckung wieder auf und drücken Sie dann den Griff herunter.
5. Setzen Sie den Behälter zurück in das Gerät.

Sobald der Behälter wieder in das Gerät gesetzt worden ist, beginnt das Gerät wieder mit den vorherigen Einstellungen zu laufen. Die Kontrollanzeige für den vollen Behälter schaltet sich ab.

Hinweis:

- Nehmen Sie den Schwimmer nicht aus dem Behälter. Der Schwimmer zeigt an, wenn der Behälter voll ist.
- Setzen Sie die Abdeckung wieder richtig auf den Behälter, bevor Sie ihn zurück ins Gerät setzen.
- Berühren Sie beim Herausziehen des Kondensatbehälters nicht die Innenteile des Luftentfeuchters. Sie könnten das Gerät auf diese Weise beschädigen.
- Drücken Sie den Behälter vorsichtig in seine Position. Wenn er gegen die Wand stößt oder falsch eingeschoben ist, kann das Gerät gegebenenfalls nicht funktionieren. (Die Behälterkontrollanzeige blinkt.) Ziehen Sie den Behälter wieder heraus und setzen Sie ihn noch einmal vorsichtig richtig ein.

3.2 Dauerablass nach Außen

Wenn das Gerät für lange Zeiträume läuft, doch Sie können den Behälter nicht regelmäßig leeren, sollten Sie den Dauerablass benutzen. Wie folgt, vorgehen:

1. Entfernen Sie den Gummipropfen von der Ablassleitung (Abb. 4).
2. Befestigen Sie den Gummischlauch an den Ablass (Abb. 5).
- 3) Prüfen Sie nach, dass der Schlauch nicht höher als der Ablass ist (Abb. 6), ansonsten fließt das Wasser in den Behälter. Prüfen Sie nach, dass der Schlauch nicht geknickt ist.

Hinweis:


- Bewahren Sie den Gummipropfen auf. Sie werden ihn wieder brauchen, um ihn in den Schlauch oder in die Ablassleitung zu stecken, wenn Sie das Wasser wieder in den Behälter ablassen wollen.

4. MODUSWAHL

1. Stecken Sie den Stecker des Geräts in die Netzstromdose.
2. Drücken Sie die ON/STAND-BY - Taste  (B1), um das Gerät einzuschalten: Das Gerät wird in dem vorher eingestellten Modus arbeiten und das Leitblech (A2) schwenkt in die voreingestellte Position.

Um das Gerät wieder abzuschalten, drücken Sie nochmal auf die ON/STAND-BY - Taste.






Hinweis:

- Wenn der Kondensatbehälter voll ist oder fehlt, leuchtet die Kontrollanzeige  (B8) auf dem Bedienpult und der Behälter (A7) muss geleert oder korrekt eingesetzt werden (siehe Abschnitt "3.1 Ablass in den Behälter").
- Stellen Sie den Luftentfeuchter mindestens 30 cm von der Wäsche zum Trocknen entfernt auf.
- Stellen Sie den Entfeuchter NIEMALS unter die Wäsche zum Trocknen auf.

- Wenn das Gerät sich einschaltet oder der Strom wieder eingeschaltet wird, arbeitet das Gerät in dem Modus, der vor der Abschaltung ausgewählt war.

Achtung: Bevor Sie das Gerät vom Netz nehmen, warten, bis der Ventilator stillsteht. Der Ventilator läuft ungefähr für zwei Minuten weiter, nachdem das Gerät abgeschaltet worden ist, damit das Heizelement abkühlen kann.



4.1 Luftentfeuchtung

1. Drücken Sie die  Taste (B2).
2. Bei jedem Druck auf die  Taste leuchtet die jeweilige Anzeige (AUTO, MIN, MAX) (Abb. 7).
 - **AUTO:** Für einen angenehmen Luftfeuchtigkeitsgrad. (AUTO ist die Default-Einstellung beim ersten Start.)
 -  (Min) Für einen leisen Betrieb.
 -   (Max) Für eine schnelle Luftentfeuchtung.

Hinweis:


Im AUTO-Modus wird der Feuchtigkeitsgrad auf um die 55% gehalten und das Gerät schaltet sich automatisch ab und ein. (Wenn eine Feuchtigkeit von 55% erreicht worden ist, schaltet das Gerät in den Ventilator-Modus.)

4.2 Trocknen



1. Drücken Sie die  ECO (B3) Taste (Abb. 8). Sie können zwischen zwei Programmen wählen:
 - **Turbo - Modus** : Zum schnellen Trocknen von Kleidung oder im Winter.
 - **ECO Economy** - Funktion: Im Sommer. Das Gerät läuft automatisch mit niedrigem Energieverbrauch.

4.3 Timer - Funktion

Bevor Sie diese Funktion benutzen, überzeugen Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist.



- Mit jedem Druck auf die  Taste ändert sich die Zahl der Stunden, für welche das Gerät läuft (2-4-8 Stunden). (Abb. 9) Wenn der Timer eingestellt ist, läuft das Gerät für die eingestellte Zeit. Auch wenn die Behälteranzeige blinkt und der Behälter herausgenommen, geleert und wieder zurückgestellt wird, hört der Timer nicht auf zu laufen.

4.4 Ionisation

1. Bevor Sie diese Funktion benutzen, überzeugen Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist. Drücken Sie die  Taste (B6). Die Taste leuchtet und das Gerät strahlt negative Ionen aus dem Abluftgitter (Abb. 10) ab.
2. Drücken Sie die  Taste (B6) ein zweites Mal, um die Ionenemission zu unterbrechen. (Die Taste hört auf zu leuchten).

Es wird eine große Menge an negativen Ionen erzeugt, ähnlich der in Umgebungen wie Wälder oder Wasserfälle.

4.5 Schwenk-Funktion

1. Drücken Sie die  (B4) Taste, um das Gerät auf den Automatik-Leitblechschwenk-Modus (Abb.11) einzustellen, und wählen Sie zwischen den drei Schwenkkarten:
 - 1. Druck (Luft strömt nach vorne und senkrecht aufwärts)
 - 2. Druck (Luft strömt nach vorne)
 - 3. Druck (Luft strömt nach oben).
2. Drücken Sie die  (B4) Taste ein weiteres Mal, um das Leitblech in der Position, in der es sich gerade befindet, anzuhalten.

5. REINIGUNG UND WARTUNG

- Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, bevor Sie es reinigen.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.

5.1 Regelmäßige Reinigung des Kondensatbehälters (einmal im Monat)

- Ziehen Sie den Behälter heraus und nehmen Sie die Abdeckung, wie vorher beschrieben, ab. ENTFERNEN SIE NICHT den Schwimmer!
- Spülen Sie alle Komponenten zwei-, drei Mal mit Wasser. Je nachdem wo der Luftentfeuchter benutzt wird, kann der Behälter durch den Schmutz und Staub in der Luft, schmutzig werden. Ist dies der Fall, waschen Sie den Behälter mit milder Seife aus, um den hartnäckigsten Schmutz zu entfernen.

5.2 Reinigung des Gehäuses

- Gießen Sie niemals Wasser direkt auf das Gerät.
- Verwenden Sie niemals Benzin, Alkohol oder Lösungsmittel.
- Sprühen Sie niemals Insektizide oder ähnliche Stoffe; Der Kunststoff kann sich verformen.
- Reinigen Sie die Oberflächen des Gerätes mit einem weichen Tuch. Nehmen Sie niemals Scheuerschwämme, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.

5.3 Reinigung des Staub- oder Nanosilberfilters (nur bei einigen Modellen)

Wenn der Filter (A4) schmutzig ist, wird die Luftzirkulation beeinträchtigt und die Leistung des Luftentfeuchters verringert sich. Deswegen sollte der Filter in regelmäßigen Abständen gereinigt werden. Die Häufigkeit hängt von der Umgebung und der Betriebszeit ab.

Wenn das Gerät konstant oder systematisch benutzt wird, sollte der Filter wöchentlich gereinigt werden.

- Ziehen Sie den Luftfilter (A4) heraus (Abb. 12).
- Entfernen Sie mit einem Vakuumreiniger den angesammelten Staub vom Filter. Wenn der Filter sehr schmutzig ist, spülen Sie ihn mit lauwarmem Wasser aus.

Die Wassertemperatur darf nicht über 40°C sein. Nachdem Sie die Filter gespült haben, lassen Sie ihn vollständig trocknen, bevor Sie ihn wieder einsetzen.

- Nanosilberfilter haben neben der Staubpartikelabscheidung eine bakterienabtötende Wirkung. Zusätzlich reduziert er Reizstoffe wie Pollen und Sporen. Der Filter wird mit kleinen Silberpartikeln (im Maßstab ein Millionstel auf einen Millimeter) behandelt, welche die Bakterien oder Sporen, die vom Filter abgefangen werden, zerstören und ihre Vermehrung blockieren können.



5.4 Für lange Stillstandzeiten

- Ziehen Sie den Stecker aus der Stromsteckdose und leeren Sie den Kondensatbehälter (A7).
- Reinigen Sie den Staubfilter (A4) und setzen Sie ihn wieder ein.
- Decken Sie das Gerät mit einer Plastikplane ab, um es vor Staub zu schützen.

6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Netzspannungsversorgung	Siehe Typenschild
Nennaufnahmeleistung	"
Ventilatorgeschwindigkeit	2
Luftfilter	Ja
Behältervolumen	2,8l
Betriebsgrenzen:	
Temperatur	1°C - 35°C
Relative Luftfeuchtigkeit	30% - 95%

7. ALARMMELDUNGEN AUF DEM DISPLAY

ALARM	URSACHE	LÖSUNG
	Der Behälter (A7) fehlt oder ist nicht korrekt positioniert	Stellen Sie den Behälter korrekt in seine Position (siehe Abschn. "3.1 Ablass in den Behälter")
	Der Behälter ist voll	Leeren Sie den Behälter (siehe Abschn. "3.1 Ablass in den Behälter")
		Kontaktieren Sie den Kundendienst

8. FEHLERBEHEBUNG

Unten sind mögliche Betriebsstörungen aufgelistet.

Kontaktieren Sie den Kundendienst, wenn das Problem nicht mit der vorgeschlagenen Lösung behoben werden kann.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Das Gerät funktioniert nicht	Das Gerät ist nicht angeschlossen	Schließen Sie es an das Stromnetz an
	Kein Strom vorhanden	Prüfen Sie die Stromversorgung
	Der Behälter ist voll mit Wasser	Positionieren Sie den Behälter richtig
	Der Behälter ist falsch positioniert	
Das Gerät arbeitet im Entfeuchtungsmodus, aber die Luftfeuchtigkeit im Raum nimmt nicht ab	Der Filter ist verstopft	Reinigen Sie den Staubfilter oder Nanosilberfilter (Abschn. "5.3 Reinigung des Staubfilters")
	Entweder die Temperatur oder die Feuchtigkeit im Raum ist zu hoch	Unter bestimmten Bedingungen ist es normal für das Gerät, keine Feuchtigkeit aus der Luft zu ziehen: Prüfen Sie die Betriebsgrenzen des Geräts (Siehe Kap. "6. Technische Spezifikationen). In bestimmten Fällen ist es ratsam, den Raum, den man entfeuchten will, zu heizen.