

medion

Bedienungsanleitung
Notice d'utilisation
Handleiding

Manual de instrucciones
Istruzioni per l'uso
Instruction manual



Turmventilator
Ventilateur colonne
Torenventilator
Ventilador de torre
Ventilatore
Tower fan

MEDION LIFE P15 TF (MD 10809)

Inhaltsverzeichnis

1.	Informationen zu dieser Bedienungsanleitung	5
1.1.	Zeichenerklärung	5
2.	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
3.	Sicherheitshinweise	7
3.1.	Produktspezifische Gefahren	9
3.2.	Geräuschemissionen	9
3.3.	Umgang mit Batterien	10
4.	Lieferumfang	11
5.	Geräteübersicht	12
5.1.	Gerät	12
5.2.	Display	13
6.	Vor dem ersten Gebrauch	14
6.1.	Standfuß montieren	14
6.2.	Batterie in die Fernbedienung einlegen	15
7.	Bedienung	16
7.1.	Gerät einschalten	16
7.2.	Geschwindigkeit einstellen	16
7.3.	Betriebsart einstellen	17
7.4.	Schwenkfunktion ein-/ausschalten	17
7.5.	Timer einstellen	17
7.6.	Gerät ausschalten	17
8.	Fehlerbehebung	18
9.	Reinigung	18
10.	Längerer Nichtgebrauch und Transport	19
11.	Entsorgung	19
12.	Technische Daten	22
13.	EU-Konformitätsinformation	22
14.	Serviceinformationen	23
15.	Impressum	25

1. Informationen zu dieser Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Gerät.

Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Beachten Sie die Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung aus, da sie ein wesentlicher Bestandteil des Produktes ist.

1.1. Zeichenerklärung



GEFAHR!

Warnung vor unmittelbarer Lebensgefahr!



WARNUNG!

Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren irreversiblen Verletzungen!



VORSICHT!

Warnung vor möglichen mittleren und oder leichten Verletzungen!



WARNUNG!

Warnung vor Gefahr durch elektrischen Schlag!



HINWEIS!

Hinweise beachten, um Sachschäden zu vermeiden!



Weiterführende Informationen für den Gebrauch des Gerätes!



Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!

- Aufzählungspunkt / Information über Ereignisse während der Bedienung
- ▶ Auszuführende Handlungsanweisung
- Auszuführende Sicherheitshinweise



Schutzklasse II

Elektrogeräte der Schutzklasse II sind Elektrogeräte, die durchgehend doppelte und/oder verstärkte Isolierung besitzen und keine Anschlussmöglichkeiten für einen Schutzleiter haben.



CE-Kennzeichnung

Mit diesem Symbol markierte Produkte erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien (siehe Kapitel „EU-Konformitätsinformation“).

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient dem Umwälzen von Luft in geschlossenen, privaten Innenräumen.

Bitte beachten Sie, dass im Falle des nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs die Haftung erlischt:

- Bauen Sie das Gerät nicht ohne unsere Zustimmung um. Verwenden Sie ausschließlich von uns genehmigte oder gelieferte Zusatzgeräte.
- Verwenden Sie nur von uns gelieferte oder genehmigte Ersatz- und Zubehörteile.
- Beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jede andere Bedienung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

3. Sicherheitshinweise

- Gerät und Zubehör an einem für Kinder unerreichbaren Platz aufbewahren.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden.
- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die beim Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Seien Sie beim Gebrauch des Gerätes bitte besonders aufmerksam, wenn Kinder in der Nähe sind.
- Kinder jünger als 8 Jahre müssen vom Gerät und der Anschlussleitung ferngehalten werden.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte und gut erreichbare Steckdose an, die sich in der Nähe des Aufstellortes befindet. Die örtliche Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.
- Für den Fall, dass Sie das Gerät schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose,
 - wenn Sie das Gerät reinigen,
 - wenn Sie das Gerät nicht mehr gebrauchen,
 - bei fehlender Aufsicht,
 - bei einem Gewitter.
- Ziehen Sie immer am Stecker, nicht am Netzkabel.
- Das Gerät darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht oder unter fließendes Wasser gehalten werden, da dies zu einem Stromschlag führen kann.

-
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Waschbecken auf und setzen Sie es nicht Tropf- und Spritzwasser aus.
 - Betreiben Sie das Gerät ausschließlich in Innenräumen.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
 - Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit heißen Gegenständen oder Oberflächen in Berührung kommt.
 - Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät, oder das Netzkabel sichtbare Schäden aufweisen oder das Gerät heruntergefallen ist.
 - Vor dem ersten Gebrauch und nach jeder Benutzung das Gerät, sowie das Netzkabel auf Beschädigungen überprüfen.
 - Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab.
 - Knicken oder quetschen Sie das Netzkabel nicht.
 - Wenn Sie einen Transportschaden feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Service.
 - Auf keinen Fall selbständig Veränderungen am Gerät vornehmen oder versuchen, ein Geräteteil selbst zu öffnen und/oder zu reparieren.
 - Das Netzkabel ausschließlich durch eine dafür qualifizierte Fachwerkstatt instand setzen lassen oder an den Medion-Service wenden, um Gefährdungen zu vermeiden.
 - Den Stecker niemals mit feuchten oder nassen Händen berühren.
 - Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus. Zu vermeiden sind:
 - Hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe,
 - extrem hohe oder tiefe Temperaturen,
 - direkte Sonneneinstrahlung,
 - offenes Feuer.
 - Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
 - Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht zur Stolperfalle wird – keine Verlängerungskabel verwenden.

-
- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Oberfläche.
 - Stellen Sie das Gerät nicht auf nassem Untergrund auf.
 - Stellen Sie das Gerät nicht auf eine Tischkante; es könnte kippen und herunterfallen.

3.1. Produktspezifische Gefahren

- Der Ventilator darf nur in komplett montiertem Zustand benutzt werden!
- Stecken Sie keine Finger oder andere Gegenstände durch das Schutzgitter.
- Achten Sie darauf, dass in der Nähe des Gerätes keine Stoffe wie Gardinen o. ä. hängen/liegen, die sich im Gerät verfangen könnten.
- Betreiben Sie das Gerät nicht auf unebenen Flächen oder in der Nähe von Treppen. Vermeiden Sie während des Gebrauchs ein Kippen des Gerätes (z. B. durch Kanten auf dem Boden).
- Kontrollieren Sie sämtliche Verschraubungen und Steckverbindungen in regelmäßigen Abständen!
- Ziehen Sie lose Schrauben nach und korrigieren Sie den Halt der Steckverbindungen.
- Schalten Sie bei einem Gewitter das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tragen Sie das Gerät nicht, während es im Betrieb ist.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab.
- Stellen Sie den freien Luftein- und auslass sicher. Achten Sie darauf, dass Luftein- und auslass frei von Verschmutzungen oder losen Gegenständen sind.

3.2. Geräuschemissionen

- Der Schalldruckpegel des Ventilators ist kleiner als 54 dB (A).

3.3. Umgang mit Batterien



WARNUNG!

Verätzungsgefahr!

Die Fernbedienung beinhaltet eine Knopfzellen-Batterie. Wird diese Batterie verschluckt, kann sie innerhalb von 2 Stunden ernsthafte innere Verätzungen verursachen, die zum Tode führen können.

- Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder in irgendeinen Teil des Körpers gelangt sein, suchen Sie unverzüglich medizinische Hilfe.
- Kontakt mit Batteriesäure vermeiden. Bei Kontakt mit Haut, Augen oder Schleimhäuten die betroffene Stellen mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern.
- Benutzen Sie die Fernbedienung nicht mehr, wenn das Batteriefach nicht sicher schließt und halten Sie sie von Kindern fern.
- Ersetzen Sie die Batterie nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ.
- Versuchen Sie niemals, Batterien wieder aufzuladen. Es besteht Explosionsgefahr!
- Setzen Sie Batterien niemals übermäßiger Wärme (wie Sonnenschein, Feuer oder dergleichen) aus.
- Lagern Sie Batterien an einem kühlen, trockenen Ort. Direkte starke Wärme kann die Batterien beschädigen. Setzen Sie das Gerät daher keinen starken Hitzequellen aus.
- Schließen Sie Batterien nicht kurz.
- Nehmen Sie ausgelaufene Batterien sofort aus dem Gerät. Reinigen Sie die Kontakte, bevor Sie neue Batterien einlegen. Es besteht Verätzungsgefahr durch Batteriesäure!
- Entfernen Sie auch leere Batterien aus dem Gerät.

- Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie die Batterien heraus.
- Prüfen Sie vor dem Einlegen der Batterien, ob die Kontakte im Gerät und an den Batterien sauber sind, und reinigen Sie diese gegebenenfalls.
- Legen Sie grundsätzlich nur neue Batterien gleichen Typs ein. Benutzen Sie nie alte und neue Batterien zusammen.
- Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die Polarität (+/-).

4. Lieferumfang



GEFAHR!

Erstickungsgefahr!

Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien.

- Halten Sie das Verpackungsmaterial, wie z. B. Folien oder Plastikbeutel von Kindern fern.
 - Kinder nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen lassen.
- ▶ Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
 - ▶ Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns bitte innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett ist.

Mit dem von Ihnen erworbenen Paket haben Sie erhalten:

- Ventilator
- Standfuß
- Fernbedienung inkl. Batterie CR2025
- Kurzanleitung

5. Geräteübersicht

5.1. Gerät

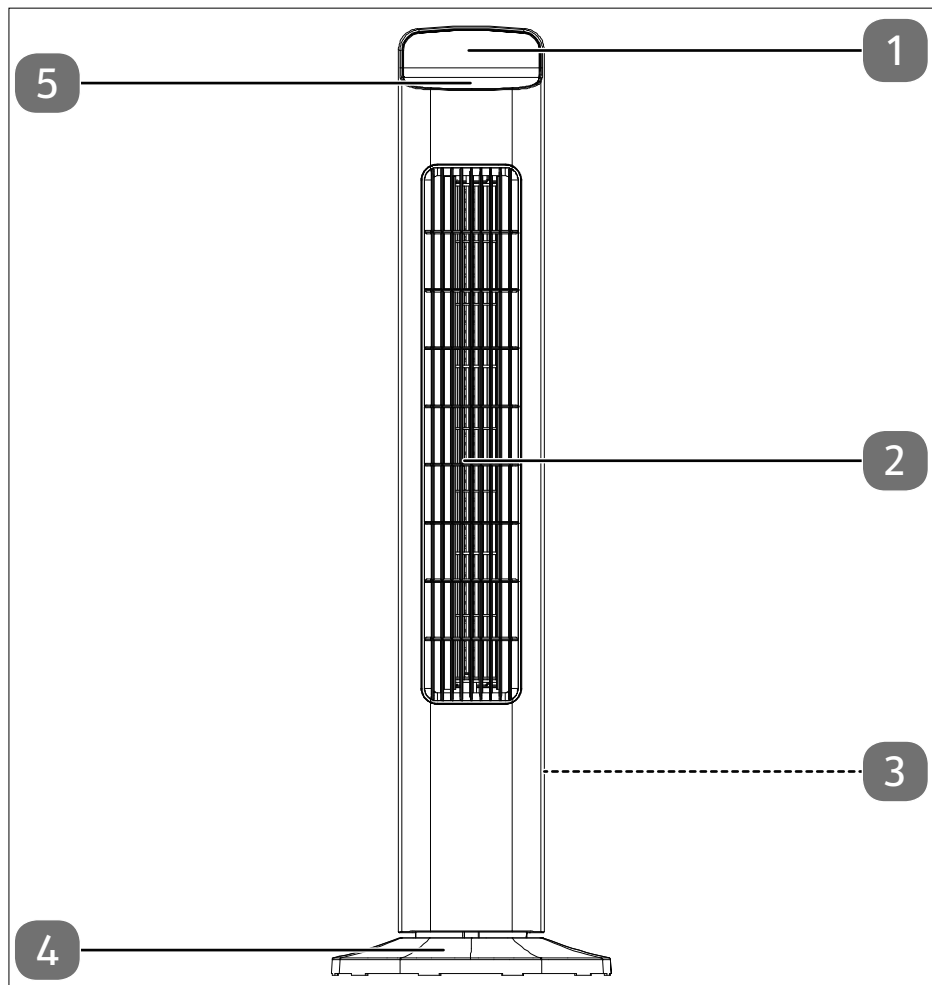








Abb. 1 – Übersicht

1. LED Display
2. Luftauslass
3. Netzkabel (auf der Rückseite)
4. Standfuß
5. Bedientasten

Bedientasten Turmventilator/Fernbedienung			
	Ventilatorgeschwindigkeit einstellen (Gerät)		Ventilatorgeschwindigkeit einstellen (Fernbedienung)
	Ein/Aus-Taste		Betriebswahl-Taste
	Oszilations-Taste		Timer-Taste

5.2. Display

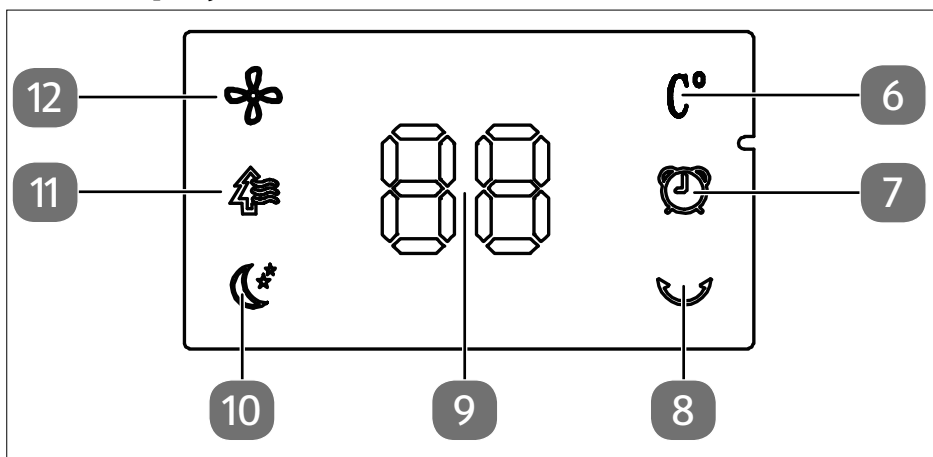


Abb. 2 – Kontrollanzeige

- 6. Temperaturanzeige
- 7. Timeranzeige aktiv
- 8. Schwenkfunktion aktiv
- 9. Digitalanzeige (Geschwindigkeit, Timerdauer)
- 10. Betriebsart **SCHLAF** aktiv
- 11. Betriebsart **NATÜRLICH** aktiv
- 12. Betriebsart **NORMAL** aktiv

6. Vor dem ersten Gebrauch



HINWEIS!

Möglicher Sachschaden!

Ohne fixierten Standfuß kann der Ventilator kippen und umfallen.

- Der Ventilator darf erst nach vollständiger Montage verwendet oder eingeschaltet werden.



WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Schnittgefahr durch rotierende Rotorblätter.

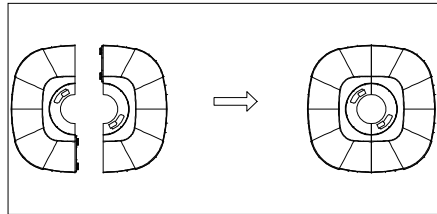
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände durch das Schutzgitter im Gehäuse.

- ▶ Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- ▶ Montieren Sie das Gerät wie nachfolgend beschrieben.

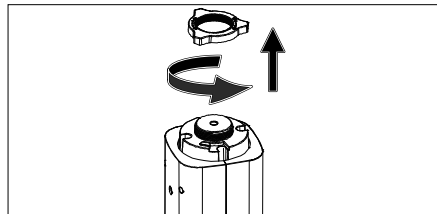
6.1. Standfuß montieren

- ▶ Stecken Sie beide Standfußhälften zusammen, bis diese hörbar einrasten.

Achten Sie darauf, dass beide Teile korrekt miteinander verbunden sind und die Unterseite des Standfußes eine Ebene bildet..

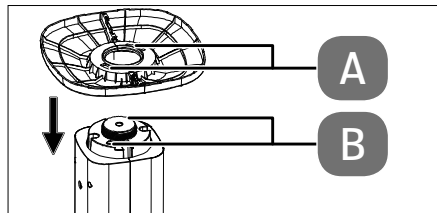


- ▶ Drehen Sie den Turmventilator auf den Kopf und schrauben Sie die Befestigungsmutter von der Unterseite des Turmventilators ab.

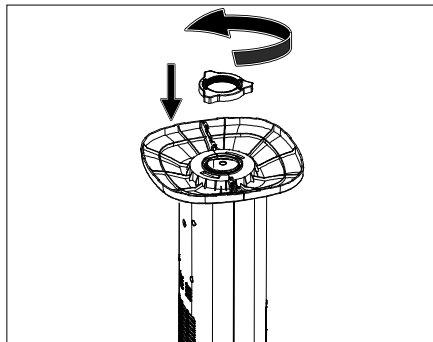


- ▶ Stecken Sie den Standfuß auf das Gewinde der Unterseite des Turmventilators.

Achten Sie dabei darauf, dass die beiden Bolzen (B) in die jeweilige Nut (A) greifen.



- ▶ Drehen Sie den Standfuß im Uhrzeigersinn fest bis er hörbar einrastet.
- ▶ Schrauben Sie zum Schluss die Befestigungsmutter wieder auf das Gewinde auf und ziehen Sie die Befestigungsmutter handfest an.



- ▶ Stellen Sie das Gerät mit einem Mindestabstand von 30 cm zu Wänden und Gegenständen auf.

6.2. Batterie in die Fernbedienung einlegen

Im Auslieferungszustand ist die Batterie bereits in der Fernbedienung eingelegt. Die Fernbedienung benötigt eine Knopfzellen-Batterie 3 V, CR2025.

- ▶ Ziehen Sie zum Aktivieren den Isolationsstreifen an der Unterseite der Fernbedienung heraus.

Wenn das Gerät nicht oder nur schlecht auf die Fernbedienung reagiert, muss die Batterie ausgetauscht werden.

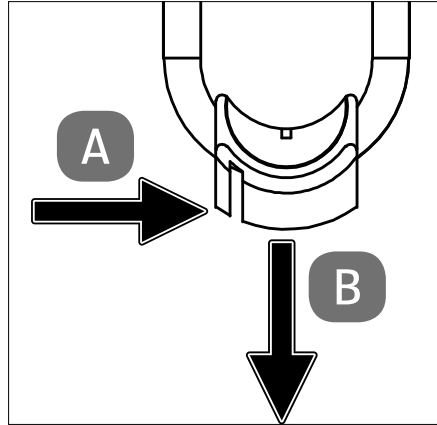


WARNUNG!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterien.

- Werfen Sie die Batterie nicht ins offene Feuer.
- Ersatz nur durch den gleichen oder einen vom Hersteller empfohlenen gleichwertigen Typ.
- Entsorgung verbrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

- ▶ Drücken Sie auf die Verriegelung **A** und ziehen Sie das Batteriefach heraus **B**.
- ▶ Entnehmen Sie die entladene Batterie.
- ▶ Legen Sie die neue Batterie mit dem Pluspol nach oben in das Batteriefach ein. Achten Sie auf die richtige Polarität (+/-).
- ▶ Schieben Sie das Batteriefach wieder ein, bis es einrastet.



7. Bedienung


- ▶ Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Oberfläche.
- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Steckdose.

Es werden zwei Signaltöne ausgegeben. Im Display leuchtet die Anzeigen --.




Sie können das Gerät über die Bedientasten an dem Gerät oder über die beiliegende Fernbedienung bedienen. Die Bedientasten der Fernbedienung sind identisch mit den Bedientasten an dem Gerät. Sie führen jeweils dieselben Funktionen aus, wie in der Tabelle „Bedientasten Turmventilator/Fernbedienung“ auf Seite 13 beschrieben.

7.1. Gerät einschalten

- ▶ Drücken Sie die Taste , um den Ventilator einzuschalten.

7.2. Geschwindigkeit einstellen


- ▶ Drücken Sie die Taste  oder die Tasten + / - auf der Fernbedienung, um zwischen den Geschwindigkeiten zu wechseln.



Es stehen 5 Geschwindigkeitsstufen zur Verfügung. Die eingestellte Geschwindigkeitsstufe wird in der Digitalanzeige (9) angezeigt.

7.3. Betriebsart einstellen


- ▶ Drücken Sie die Taste , um zwischen den Betriebsarten zu wechseln.

Die Kontrollanzeige (10), (11) und (12) zeigt die eingestellte Betriebsart an:

Betriebsart	Funktionsweise
NORMAL 	arbeitet konstant bei eingestellter Geschwindigkeit (1-5)

Betriebsart	Funktionsweise
NATÜRLICH 	arbeitet in verschiedenen Intervallen (hohe, mittlere, niedrige Geschwindigkeit und aus), um eine natürliche Brise nachzuahmen
SCHLAF 	arbeitet wie in der Betriebsart NATÜRLICH , alle 30 Minuten wird eine Geschwindigkeitsstufe automatisch heruntergeschaltet bis zur Stufe 1, um einen gesunden und störungsfreien Schlaf zu gewährleisten Die Helligkeit des Displays wird nach einer Minute ohne Bedienung reduziert.

7.4. Schwenkfunktion ein-/ausschalten



- ▶ Drücken Sie die Taste , um die Schwenkfunktion einzuschalten.


Bei eingeschaltener Schwenkfunktion leuchtet die Kontrollanzeige (8). Der Schwenkradius beträgt ca. 90 °.

- ▶ Drücken Sie die Taste  erneut, um die Schwenkfunktion auszuschalten.


Nach dem Ausschalten bleibt der Ventilator in der letzten Position.

7.5. Timer einstellen

- ▶ Drücken Sie die Taste , um eine Laufzeit einzustellen, nach der sich das Gerät automatisch abschaltet.
- ▶ Drücken Sie wiederholt die Taste  am Gerät oder die Tasten + / - auf der Fernbedienung, um die Laufzeit von 1 bis 24 Stunden (in 1-Stunde-Schritten) einzustellen.

Bei Timer-Einstellung im laufenden Betrieb: Die Kontrollanzeige  (7) leuchtet und in der Digitalanzeige (9) wird die Laufzeit im Wechsel mit der aktuellen Temperatur angezeigt.

7.6. Gerät ausschalten

- ▶ Drücken Sie die Taste , um den Ventilator auszuschalten.
- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

8. Fehlerbehebung

Bei einer Störung des Geräts prüfen Sie bitte zunächst, ob Sie das Problem mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben können.

Versuchen Sie auf keinen Fall, die Geräte selbst zu reparieren. Wenn eine Reparatur notwendig ist, wenden Sie sich bitte an unser Service Center oder eine andere geeignete Fachwerkstatt.

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Das Gerät funktioniert nicht.	Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt.	Ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn wieder ein.
	Die Schutzkontaktsteckdose ist defekt.	Überprüfen Sie die Schutzkontaktsteckdose, indem Sie ein anderes Gerät anschließen.

9. Reinigung



WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Das Gerät darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht oder unter fließendes Wasser gehalten werden, da dies zu einem Stromschlag führen kann.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten ins Gerät dringen.



WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Es bestehen Schnittgefahren durch Kontakt mit scharfkantigen Rotorblättern im Innern des Gehäuses.

- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander, um die Rotorblätter zu reinigen.



HINWEIS!

Geräteschaden!

Unsachgemäße Verwendung von Reinigungsmitteln an dem Ventilator kann zur Beschädigung der Oberflächen führen.

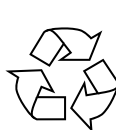
■ Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe, schmirgelnde oder körnige, essigsäure-, soda- oder lösemittelhaltige Reinigungsmittel. Diese können die Oberflächen oder die Bedruckung des Geräts beschädigen.

- ▶ Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem weichen, leicht feuchten Tuch.
- ▶ Um hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen befeuchten Sie das Tuch mit milder Seifenlauge.
- ▶ Trocknen Sie das Gehäuse sorgfältig ab, bevor Sie das Gerät einschalten.

10. Längerer Nichtgebrauch und Transport

- ▶ Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie den Netzstecker und bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, staub- und frostfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf.
- ▶ Um Beschädigungen des Produkts bei einem Transport zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, die Originalverpackung zu nutzen.

11. Entsorgung



VERPACKUNG

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können.



Beachten Sie folgende Kennzeichnung von Verpackungsmaterialien bei der Mülltrennung mit den Abkürzungen (a) und Nummern (b):
1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe



(Nur für Frankreich)

Das „Triman“-Symbol informiert den Verbraucher darüber, dass das Produkt recycelbar ist, einem erweiterten System der Herstellerverantwortung und in Frankreich einer Sortieranweisung unterliegt.



GERÄT (nur für Deutschland)

Alle mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichneten Elektro- bzw. Elektronikgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern sind vom Endnutzer am Ende ihrer Lebenserwartung einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen.

Die Endnutzer haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen und einer separaten Sammlung zuzuführen.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet, bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und auf Verlangen des Endnutzers unabhängig vom Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes bis zu drei Altgeräte pro Geräteart, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen.

Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln gelten alle Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte des Vertreibers als Verkaufsfläche sowie alle Lager- und Verkaufsflächen des Vertreibers als Gesamtverkaufsfläche. Zudem ist bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln bei Abgabe des neuen Elektro- bzw. Elektronikgerätes durch Auslieferung bei einem privaten Haushalt die unentgeltliche Abholung des Altgerätes bei diesem Ort der Abgabe auf Geräte der Kategorien 1, 2 und 4 der Anlage 1 zu § 2 Abs. 1 ElektroG beschränkt (Wärmeüberträger, Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten, Großgeräte).

Zur Abgabe von Altgeräten stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Erfassungsstellen sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Altgeräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Kommunalverwaltung erhalten.

Verfügt das Altgerät über Datenspeicher, sollten vor der Rückgabe alle Daten extern gesichert und von dem Altgerät dauerhaft und unwiderruflich gelöscht werden. Endnutzer sind ausschließlich selbst dafür verantwortlich, dass alle personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten gelöscht sind.



GERÄT (für alle anderen deutschsprachigen Länder)

Alle mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichneten Altgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt und negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit vermieden.

Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab.

Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

BATTERIEN



Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Batterien müssen sachgerecht entsorgt werden. Zu diesem Zweck stehen im batterievertreibenden Handel sowie bei kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter zur Entsorgung bereit. Weitere Auskünfte erteilen Ihr örtlicher Entsorgungsbetrieb oder Ihre kommunale Verwaltung.

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet.

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

12. Technische Daten

Turmventilator	
Modell	MD 10809
Inverkehrbringer	MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Deutschland
Handelsregister-Nummer	HRB 13274
Spannungsversorgung	220-240 V~ 50-60Hz
Nennleistungsaufnahme	45 Watt
Schutzklasse	II
Abmessungen (BxTxH)	27 x 27 x 91,6 cm
Gewicht	ca. 3,8 kg
Nenn-Luftdurchfluss	$\geq 27,78 \text{ m}^3/\text{min}$
Serviceverhältnis	$0,76 \text{ (m}^3/\text{min)/W}$
Betriebslautstärke	$\leq 54 \text{ dB(A)}$
Fernbedienung	1 x Batterie, Typ CR2025 3 V (im Lieferumfang enthalten) Reichweite: ca. 6 m

13. EU-Konformitätsinformation



Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG (und Ökodesign Verordnung 2019/1782)
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

14. Serviceinformationen

Sollte Ihr Gerät einmal nicht wie gewünscht und erwartet funktionieren, wenden Sie sich zunächst an unseren Kundenservice. Es stehen Ihnen verschiedene Wege zur Verfügung, um mit uns in Kontakt zu treten:

- In unserer Service-Community treffen Sie auf andere Benutzer sowie unsere Mitarbeiter und können dort Ihre Erfahrungen austauschen und Ihr Wissen weitergeben.
Sie finden unsere Service-Community unter community.medion.com.
- Gerne können Sie auch unser Kontaktformular unter www.medion.com/contact nutzen.
- Selbstverständlich steht Ihnen unser Serviceteam auch über unsere Hotline oder postalisch zur Verfügung.

Deutschland	
Öffnungszeiten	Multimedia-Produkte (PC, Notebook, etc.)
Mo. - Fr.: 07:00 - 20:00 Sa.: 10:00 - 18:00	☎ 0201 22099-111
	Haushalt & Heimelektronik
	☎ 0201 22099-222
	Mobiltelefon; Tablet & Smartphone
	☎ 0201 22099-333
Serviceadresse	
MEDION AG 45092 Essen Deutschland	
Österreich	
Öffnungszeiten	Rufnummer
Mo. - Fr.: 08:00 - 20:00 Sa.: 10:00 - 18:00	☎ 01 9287661
Serviceadresse	
MEDION Service Center Franz-Fritsch-Str. 11 4600 Wels Österreich	

Schweiz	
Öffnungszeiten	Rufnummer
Mo. - Fr.: 09:00 - 19:00	☎ 0848 - 33 33 32
Serviceadresse	
MEDION/LENOVO Service Center Ifangstrasse 6 8952 Schlieren Schweiz	
Belgien & Luxemburg	
Öffnungszeiten	Rufnummer (Belgien)
Mo. - Fr.: 09:00 - 19:00	☎ 02 - 200 61 98
	Rufnummer (Luxemburg)
	☎ 34-20 808 664
Serviceadresse	
MEDION B.V. John F.Kennedylaan 16a 5981 XC Panningen Die Niederlande	



Diese und viele weitere Bedienungsanleitungen stehen Ihnen über das Serviceportal www.medionservice.com zum Download zur Verfügung.

Aus Gründen der Nachhaltigkeit verzichten wir auf gedruckte Garantiebedingungen, Sie finden unsere Garantiebedingungen ebenfalls in unserem Serviceportal.

Sie können auch den nebenstehenden QR-Code scannen und die Bedienungsanleitung über das Serviceportal auf Ihr mobiles Endgerät laden.

15. Impressum

Copyright © 2024

Stand: 15. Januar 2024

Alle Rechte vorbehalten.

Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.

Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.

Das Copyright liegt bei der Firma:

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Deutschland

Bitte beachten Sie, dass die oben stehende Anschrift keine Retourenanschrift ist.
Kontaktieren Sie zuerst immer unseren Kundenservice.

Sommaire

1.	Informations concernant la présente notice d'utilisation.....	29
1.1.	Explication des symboles	29
2.	Utilisation conforme.....	30
3.	Consignes de sécurité.....	31
3.1.	Risques spécifiques au produit	33
3.2.	Émissions sonores.....	33
3.3.	Manipulation des piles	34
4.	Contenu de l'emballage	35
5.	Vue d'ensemble de l'appareil.....	36
5.1.	Appareil	36
5.2.	Écran	37
6.	Avant la première utilisation	38
6.1.	Montage du pied.....	38
6.2.	Insertion de la pile dans la télécommande.....	39
7.	Utilisation.....	40
7.1.	Mise en marche de l'appareil	40
7.2.	Réglage de la vitesse.....	40
7.3.	Réglage du mode de fonctionnement.....	40
7.4.	Activation/désactivation de la fonction de pivotement.....	41
7.5.	Réglage de la minuterie.....	41
7.6.	Éteindre l'appareil	41
8.	Dépannage.....	42
9.	Nettoyage.....	42
10.	Non-utilisation prolongée et transport	43
11.	Recyclage	43
12.	Caractéristiques techniques	45
13.	Information relative à la conformité UE	45
14.	Informations relatives au SAV	46
15.	Mentions légales.....	48

1. Informations concernant la présente notice d'utilisation



Merci d'avoir choisi notre produit. Nous vous souhaitons une bonne utilisation.

Lisez attentivement les consignes de sécurité avant de mettre l'appareil en service. Tenez compte des avertissements figurant sur l'appareil et dans la notice d'utilisation.

Conservez toujours la notice d'utilisation à portée de main. Si vous vendez ou donnez l'appareil, remettez impérativement cette notice d'utilisation, car elle fait partie intégrante du produit.

1.1. Explication des symboles



DANGER !

Danger de mort imminente !



AVERTISSEMENT !

Éventuel danger de mort et/ou de blessures graves irréversibles !



ATTENTION !

Risque de blessures légères et/ou moyennement graves !



AVERTISSEMENT !

Risque d'électrocution !



AVIS !

Respectez les consignes afin d'éviter tout dommage matériel !



Informations complémentaires concernant l'utilisation de l'appareil !



Tenez compte des remarques contenues dans la notice d'utilisation !

- Énumération/information sur des événements se produisant pendant l'utilisation
- ▶ Action à exécuter
- Consignes de sécurité à respecter



Classe de protection II

Les appareils électriques de la classe de protection II sont des appareils électriques qui possèdent une isolation double continue et/ou renforcée et qui ne présentent pas de possibilité de branchement pour une mise à la terre.



Marquage CE

Les produits portant ce symbole sont conformes aux exigences des directives de l'Union européenne (voir chapitre « Information relative à la conformité UE »).

2. Utilisation conforme

Cet appareil est utilisé pour faire circuler l'air dans des pièces fermées et privées.

Veuillez noter qu'en cas d'utilisation non conforme, la garantie sera annulée :

- Ne transformez pas l'appareil sans notre accord. Utilisez uniquement des appareils auxiliaires autorisés ou livrés par nos soins.
- N'utilisez que des pièces de rechange et des accessoires fournis ou autorisés par nos soins.
- Tenez compte de toutes les informations contenues dans cette notice d'utilisation, en particulier des consignes de sécurité. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages corporels ou matériels.

3. Consignes de sécurité

- Conservez l'appareil et les accessoires dans un endroit hors de portée des enfants.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou manquant d'expérience et/ou de connaissances s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions pour pouvoir utiliser l'appareil en toute sécurité et ont compris les dangers en résultant.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et la maintenance du produit incombant à l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants.
- Ces derniers ne sont pas capables de reconnaître les dangers que comporte la manipulation d'appareils électriques. Utilisez l'appareil avec la plus grande prudence lorsque des enfants se trouvent à proximité.
- Conservez l'appareil et le cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Branchez l'appareil uniquement sur une prise de courant réglementaire et facilement accessible située à proximité du lieu d'installation de l'appareil. La tension secteur locale doit correspondre à celle indiquée dans les caractéristiques techniques de l'appareil.
- La prise de courant doit rester accessible, s'il devait s'avérer nécessaire de débrancher rapidement l'appareil.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil de la prise de courant,
 - avant de nettoyer l'appareil,
 - si vous n'utilisez plus l'appareil,
 - en l'absence de surveillance,
 - en cas d'orage.
- Débranchez toujours l'appareil en tirant au niveau de la fiche d'alimentation, jamais sur le cordon d'alimentation.

-
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides et ne le passez pas sous l'eau courante afin d'éviter tout risque d'électrocution.
 - N'installez pas l'appareil à proximité d'un évier et ne l'exposez pas à des projections d'eau ou à des éclaboussures.
 - Utilisez l'appareil exclusivement en intérieur.
 - N'utilisez pas l'appareil en plein air.
 - Veillez à ce que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec des surfaces ou objets brûlants.
 - N'utilisez pas l'appareil lorsque le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même présente des dommages visibles ou si celui-ci est tombé.
 - Avant la première mise en service et après chaque utilisation, vérifiez que l'appareil et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés.
 - Déroulez entièrement le cordon d'alimentation.
 - Veillez à ne pas plier ou écraser le cordon d'alimentation.
 - Si vous constatez un dommage causé pendant le transport, contactez immédiatement le SAV.
 - Ne modifiez en aucun cas vous-même l'appareil et n'essayez pas d'ouvrir et/ou de réparer vous-même une partie de l'appareil.
 - Faites réparer le cordon d'alimentation exclusivement par un atelier spécialisé qualifié à cet effet ou adressez-vous au service après-vente Medion afin d'éviter tout risque.
 - Ne jamais toucher le connecteur avec des mains humides ou mouillées.
 - N'exposez pas l'appareil à des conditions extrêmes. À éviter :
 - Humidité de l'air élevée ou pluie,
 - températures extrêmement hautes ou basses,
 - lumière directe du soleil,
 - flamme nue.
 - N'utilisez pas l'appareil dans des zones à risque d'explosion.

- Disposez le cordon d'alimentation de manière à éviter tout risque de trébuchement. N'utilisez pas de rallonge.
- Installez l'appareil sur une surface stable et plane.
- Ne placez pas l'appareil sur un sol humide.
- Ne posez pas l'appareil sur le bord d'une table afin d'éviter qu'il ne bascule et tombe.

3.1. Risques spécifiques au produit

- Le ventilateur ne doit être utilisé que s'il est entièrement monté !
- N'introduisez pas d'objets ni vos doigts à travers la grille de protection.
- Veillez à ce qu'aucun tissu tel que des rideaux ou autre, risquant de se coincer dans l'appareil, ne pende ni ne se trouve à proximité de l'appareil.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil sur des surfaces irrégulières ou à proximité d'escaliers. Évitez tout risque de basculement de l'appareil lorsqu'il fonctionne (p. ex. présence de bordures au sol).
- Contrôlez tous les raccords à emboîtement et à vis à intervalles réguliers !
- Si nécessaire, revissez les vis desserrées et remboîtez correctement les pièces.
- En cas d'orage, éteignez l'appareil et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.
- Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il fonctionne.
- Ne recouvrez pas l'appareil pendant le fonctionnement.
- Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air sont libres. Assurez-vous que les tuyaux d'air et les tuyaux d'évacuation sont exempts de souillure ou d'objets mobiles.

3.2. Émissions sonores

- Le niveau de pression acoustique du ventilateur est inférieur à 54 dB (A).

3.3. Manipulation des piles



AVERTISSEMENT !

Risque de brûlure !

La télécommande contient une pile bouton. Si cette pile est avalée, elle peut provoquer dans les 2 heures qui suivent de graves brûlures internes et entraîner la mort.

- Si vous pensez qu'une pile a été ingérée ou introduite dans une partie du corps, demandez immédiatement une aide médicale.
- Évitez tout contact avec l'acide des piles. En cas de contact avec la peau, les yeux ou les muqueuses, rincez abondamment les zones concernées à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin.
- Conservez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Lorsque le compartiment à piles ne ferme pas correctement, cessez d'utiliser la télécommande et conservez-la hors de portée des enfants.
- Remplacez la pile par une pile de même type ou similaire uniquement.
- N'essayez jamais de recharger les piles. Il y a risque d'explosion !
- N'exposez jamais les piles à une source de chaleur excessive (p. ex. rayons du soleil, feu, etc.).
- Stockez les piles dans un endroit frais et sec. Les piles soumises à une forte source de chaleur directe peuvent être endommagées. N'exposez donc pas l'appareil à de fortes sources de chaleur.
- Ne court-circuitiez pas les piles.
- Retirez immédiatement les piles qui fuient de l'appareil. Nettoyez les contacts avant d'insérer de nouvelles piles. Risque de brûlure dû à l'acide contenu dans les piles !

- Veillez à toujours retirer les piles vides de l'appareil.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, retirez les piles.
- Avant l'insertion des piles, contrôlez l'état de propreté des contacts de l'appareil et des piles. Nettoyez-les au besoin.
- Utilisez exclusivement des piles neuves du même type. N'utilisez jamais de piles neuves et usagées en même temps.
- Veillez à bien respecter la polarité (+/-) lors de l'insertion des piles.

4. Contenu de l'emballage



DANGER !

Risque de suffocation !

Il existe un risque de suffocation en cas d'inhalation ou d'ingestion de films ou de petites pièces.

- Conservez les emballages tels que les films ou sachets en plastique hors de portée des enfants.
 - Ne laissez pas les enfants jouer avec les emballages.
- ▶ Sortez le produit de l'emballage et retirez tous les emballages.
 - ▶ Veuillez vérifier que la livraison est complète et nous signaler toute pièce manquante dans les 14 jours suivant l'achat.

Le produit que vous avez acheté comprend :

- Ventilateur
- Pied
- Télécommande avec piles CR2025
- Guide de démarrage rapide

5. Vue d'ensemble de l'appareil

5.1. Appareil

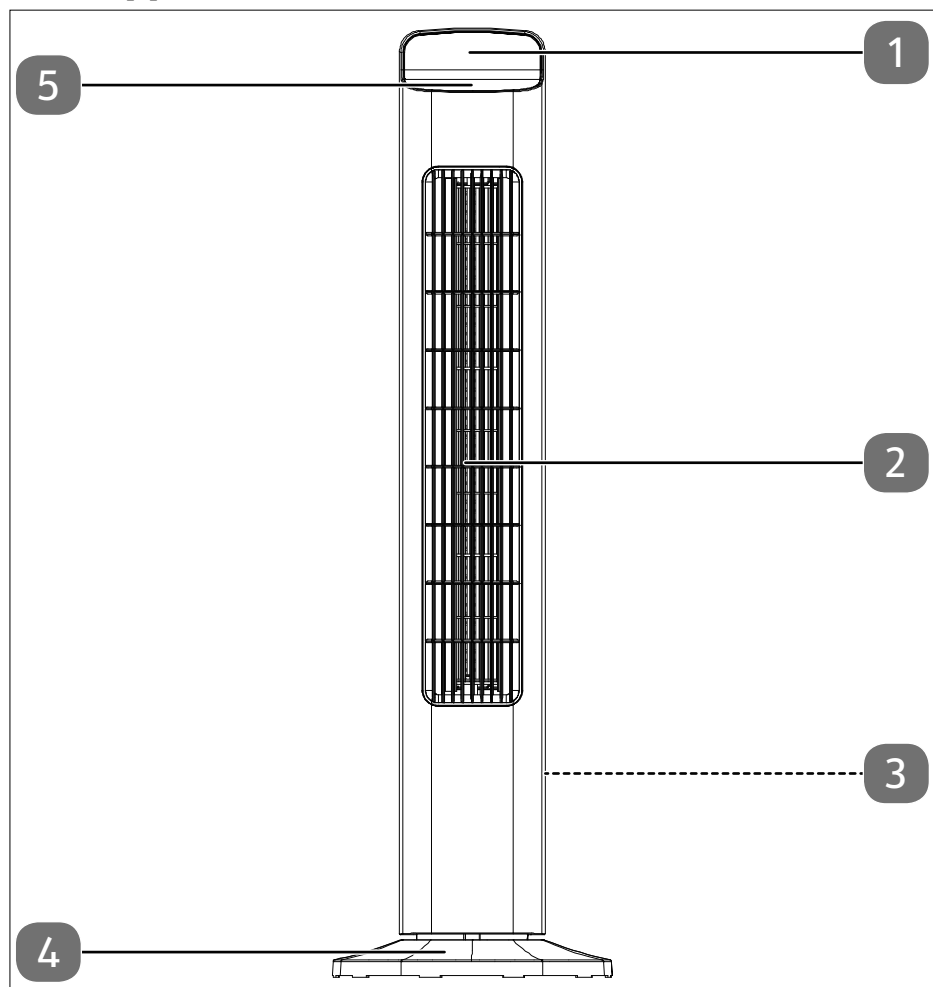








Fig.1 - Vue d'ensemble

1. Écran LED
2. Sortie d'air
3. Cordon d'alimentation (à l'arrière)
4. Pied
5. Boutons de commande

Boutons de commande du ventilateur colonne/télécommande			
	Réglage de la vitesse du ventilateur (appareil)		Réglage de la vitesse du ventilateur (télécommande)
	Bouton marche/arrêt		Bouton de sélection du fonctionnement
	Bouton d'oscillation		Bouton de la minuterie

5.2. Écran

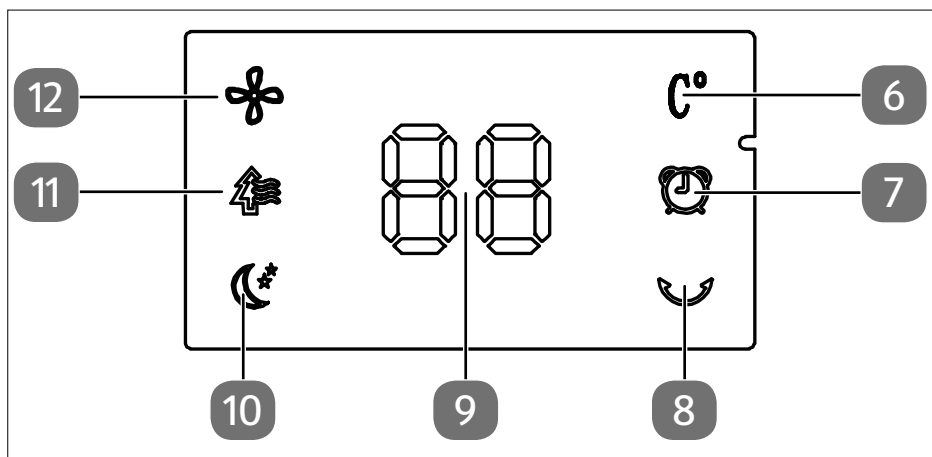


Fig. 2 - Témoin lumineux

6. Voyant de température
7. Affichage de la minuterie actif
8. Fonction de pivotement active
9. Affichage numérique (vitesse, durée de la minuterie)
10. Mode de fonctionnement **SOMMEIL** actif
11. Mode de fonctionnement **NATUREL** actif
12. Mode de fonctionnement **NORMAL** actif

6. Avant la première utilisation



AVIS !

Dompage matériel possible !

Sans pied fixé, le ventilateur peut basculer et tomber.

- Le ventilateur ne doit être utilisé ou allumé qu'une fois entièrement monté.



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure !

Les pales du rotor présentent un risque de coupure.

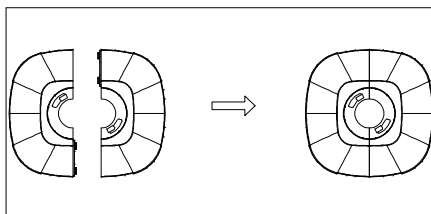
- N'introduisez pas d'objets ni vos doigts dans le boîtier à travers la grille de protection.

- ▶ Retirez tous les emballages.
- ▶ Montez l'appareil comme décrit ci-dessous.

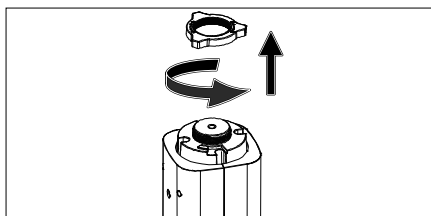
6.1. Montage du pied

- ▶ Assemblez les deux moitiés du pied jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent de manière audible.

Veillez à ce que les deux parties soient correctement reliées entre elles et que la partie inférieure du pied forme un plan.

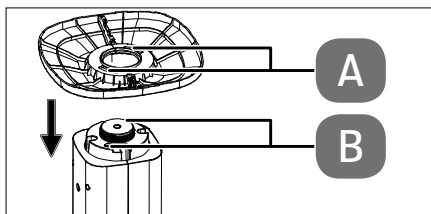


- ▶ Retournez le ventilateur colonne et dévissez l'écrou de fixation de la partie inférieure du ventilateur colonne.

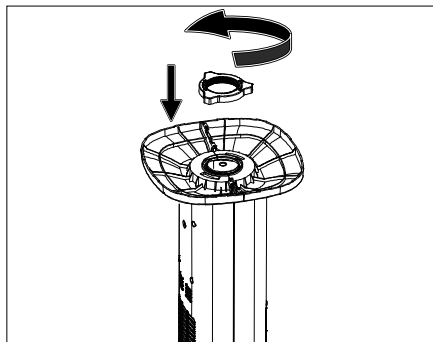


- ▶ Placez le pied sur le filetage de la partie inférieure du ventilateur colonne.

Veillez à ce que les deux boulons (B) s'engagent dans la rainure correspondante (A).



- ▶ Tournez fermement le pied dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.
- ▶ Pour finir, revissez l'écrou de fixation sur le filetage et serrez l'écrou de fixation à la main.



- ▶ Installez l'appareil à une distance minimale de 30 cm avec les murs et objets.

6.2. Insertion de la pile dans la télécommande

À la livraison, la pile est déjà insérée dans la télécommande. La télécommande fonctionne avec une pile bouton 3 V de type CR2025.

- ▶ Pour activer la télécommande, retirez la bandelette d'isolation à l'arrière de la télécommande.

Si l'appareil ne réagit pas ou mal à la télécommande, il faut remplacer la pile.

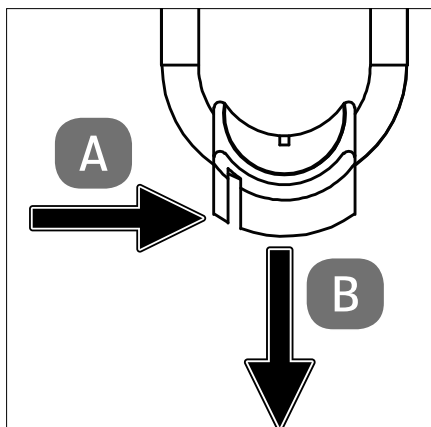


AVERTISSEMENT !

Risque d'explosion en cas de remplacement incorrect des piles.

- Ne jetez pas la pile au feu.
- Remplacement uniquement par une batterie du même type ou de type équivalent recommandé par le fabricant.
- Recyclage des piles usagées conformément aux indications du fabricant.

- ▶ Appuyez sur le verrouillage **A** et retirez le compartiment à piles **B**.
- ▶ Retirez la pile déchargée.
- ▶ Placez la nouvelle pile dans le compartiment à piles avec le pôle plus vers le haut. Respectez la polarité indiquée (+/-).
- ▶ Remettez le compartiment à piles en place jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



7. Utilisation

- ▶ Posez l'appareil sur une surface plane.
- ▶ Branchez la fiche d'alimentation sur une prise de courant adaptée.

L'appareil émet deux bips sonores. Les indications -- s'allument sur l'écran.




Vous pouvez faire fonctionner l'appareil avec les boutons de commande de l'appareil ou avec la télécommande fournie. Les boutons de commande de la télécommande sont identiques à ceux de l'appareil. Ils exécutent les mêmes fonctions, comme décrit dans le tableau « Boutons de commande du ventilateur colonne/télécommande » en page 37.

7.1. Mise en marche de l'appareil


- ▶ Appuyez sur le bouton  pour allumer le ventilateur.

7.2. Réglage de la vitesse




- ▶ Appuyez sur le bouton  de l'appareil ou sur les boutons +/- de la télécommande pour passer entre les différentes vitesses.

5 niveaux de vitesse sont disponibles. Le niveau de vitesse réglé s'affiche sur l'affichage numérique (9).



7.3. Réglage du mode de fonctionnement

- ▶ Appuyez sur le bouton  pour passer entre les différents modes de fonctionnement.



Les témoins lumineux (10), (11) et (12) indiquent le mode de fonctionnement réglé :


Mode de fonctionnement	Fonctionnement
NORMAL 	fonctionne de manière constante à la vitesse réglée (1-5)
NATUREL 	fonctionne à différents intervalles (haute, moyenne, basse vitesse et arrêt) pour imiter une brise naturelle
SOMMEIL 	fonctionne comme dans le mode NATUREL , toutes les 30 minutes, un niveau de vitesse est automatiquement réduit jusqu'au niveau 1, afin de garantir un sommeil sain et sans perturbations La luminosité de l'écran est réduite après une minute sans utilisation.

7.4. Activation/désactivation de la fonction de pivotement

- ▶ Appuyez sur le bouton  pour allumer la fonction de pivotement. Lorsque la fonction de pivotement est activée, le témoin lumineux (8) s'allume. Le rayon de pivotement est d'environ 90 °.
- ▶ Appuyez à nouveau sur le bouton  pour éteindre la fonction de pivotement. À l'arrêt, le ventilateur reste dans la position à laquelle il se trouvait à ce moment-là.

7.5. Réglage de la minuterie

- ▶ Appuyez sur le bouton  pour définir une durée de fonctionnement au terme de laquelle l'appareil s'éteint automatiquement.
- ▶ Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton  de l'appareil ou sur les boutons +/- de la télécommande pour régler la durée de fonctionnement de 1 à 24 heures (par incréments d'une heure).

En cas de réglage de la minuterie en cours de fonctionnement : Le témoin lumineux  (7) s'allume et l'affichage numérique (9) indique la durée de fonctionnement en alternance avec la température actuelle.

7.6. Éteindre l'appareil

- ▶ Appuyez sur le bouton  pour arrêter le ventilateur.
- ▶ Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

8. Dépannage

En cas de panne de l'appareil, vérifiez d'abord si vous pouvez résoudre le problème vous-même à l'aide du tableau suivant.

N'essayez en aucun cas de réparer vous-même l'appareil. Si une réparation s'avère nécessaire, veuillez vous adresser à notre SAV ou à un autre atelier spécialisé.

Problème	Cause possible	Dépannage
L'appareil ne fonctionne pas.	La fiche d'alimentation n'est pas branchée correctement.	Débranchez la fiche d'alimentation et rebranchez-la.
	La prise de courant de type F est défectueuse.	Vérifiez la prise de courant de type F en y branchant un autre appareil.

9. Nettoyage



AVERTISSEMENT !

Risque d'électrocution !

Il existe un risque de choc électrique dû aux pièces sous tension.

- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides et ne le passez pas sous l'eau courante afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant avant tout nettoyage.
- Veillez à éviter toute pénétration de liquides dans l'appareil.



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure !

Il existe un risque de coupures dues au contact avec les pales de rotor à arêtes vives se trouvant à l'intérieur du boîtier.

- Ne démontez pas l'appareil pour nettoyer les pales du rotor.



AVIS !

Endommagement de l'appareil !

L'utilisation de produits d'entretien non adaptés sur le ventilateur peut endommager les surfaces de l'appareil.

- N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs, abrasifs, granuleux ou contenant de l'acide acétique, de la soude ou des solvants. Ceux-ci peuvent endommager les surfaces ou les inscriptions sur l'appareil.

- ▶ Nettoyez le boîtier uniquement avec un chiffon doux légèrement humide.
- ▶ Pour enlever les salissures persistantes, humidifiez le chiffon avec du savon doux.
- ▶ Séchez soigneusement le boîtier avant de mettre l'appareil en marche.

10. Non-utilisation prolongée et transport

- ▶ Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant et rangez l'appareil dans un endroit sec, à l'abri de la poussière, du gel et du rayonnement direct du soleil.
- ▶ Pour éviter tout dommage du produit lors du transport, nous vous recommandons d'utiliser l'emballage d'origine.

11. Recyclage



EMBALLAGE

Votre appareil se trouve dans un emballage qui le protège des dommages pendant le transport. Les emballages sont fabriqués à partir de matériaux qui peuvent être éliminés de manière écologique et remis à un service de recyclage approprié.



Tenez compte du marquage suivant des emballages pour le tri des déchets avec les abréviations (a) et numéros (b) :

1-7 : Plastique/20-22 : Papier et carton/80-98 : Matériaux composites



(Uniquement en France)

Le symbole « Triman » informe le consommateur que le produit est recyclable, qu'il est soumis à un système de responsabilité élargi du fabricant et, en France, à des consignes de tri.



APPAREIL

Il est interdit d'éliminer les appareils usagés portant le symbole ci-contre avec les déchets ménagers.

Conformément à la directive 2012/19/UE, l'appareil doit être recyclé de manière réglementaire lorsqu'il arrive en fin de cycle de vie.

Les matériaux recyclables contenus dans l'appareil sont ainsi recyclés, ce qui évite la pollution de l'environnement et les effets négatifs sur la santé des personnes.

Déposez l'appareil usagé dans un point de collecte de déchets électriques et électroniques ou dans un centre de tri.

Pour de plus amples renseignements, adressez-vous à l'entreprise de collecte des déchets locale ou à la municipalité.



PILES

Ne jetez en aucun cas les piles usagées avec les déchets domestiques.

Les piles doivent être éliminées de manière appropriée. Les magasins vendant des piles et les lieux de collecte municipaux mettent à disposition des containers spéciaux destinés à cet effet. Renseignez-vous auprès de votre entreprise de recyclage locale ou de votre municipalité.

Dans le cadre de la réglementation relative à la distribution de piles ou la livraison d'appareils contenant des piles, nous sommes tenus de vous informer de ce qui suit :


En tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement tenu de retourner les piles usagées.

Le symbole de la poubelle barrée signifie que les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères.

12. Caractéristiques techniques

Ventilateur colonne	
Modèle	MD 10809
Distributeur	MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Allemagne
Numéro d'enregistrement au registre du commerce	HRB 13274
Alimentation électrique	220-240 V~ 50-60 Hz
Puissance nominale	45 watts
Classe de protection	II
Dimensions (l x P x H)	27 x 27 x 91,6 cm
Poids	env. 3,8 kg
Débit d'air nominal	≥ 27,78 m ³ /min
Valeur de service	0,76 (m ³ /min)/W
Volume de fonctionnement	≤ 54 dB(A)
Télécommande	1 pile de type CR2025 3 V (fournie) Portée : env. 6 m

13. Information relative à la conformité UE

 Par la présente, le fabricant déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes :

- Directive relative à la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
- Directive basse tension 2014/35/UE
- Directive sur l'écoconception 2009/125/CE (et règlement sur l'écoconception 2019/1782)
- Directive RoHS 2011/65/UE

14. Informations relatives au SAV

Si votre appareil ne fonctionne pas de la manière dont vous le souhaitez, veuillez d'abord vous adresser à notre service après-vente. Vous disposez des moyens suivants pour entrer en contact avec nous :

- Au sein de notre Service-Community, vous pouvez discuter avec d'autres utilisateurs ainsi qu'avec nos collaborateurs pour partager vos expériences et vos connaissances.
Vous pouvez accéder à notre Service-Community ici : community.medion.com.
- Vous pouvez également utiliser notre formulaire de contact disponible ici : www.medion.com/contact.
- Notre équipe du service après-vente se tient également à votre disposition via notre assistance téléphonique ou par courrier.

France	
Horaires d'ouverture	Hotline SAV
Lun - Ven : 9h00 à 19h00	☎ 02 43 16 60 30
Adresse du service après-vente	
MEDION France 75 Rue de la Foucaudière 72100 LE MANS France	
Suisse	
Horaires d'ouverture	Hotline SAV
Lun - Ven : 9h00 à 19h00	☎ 0848 - 33 33 32
Adresse du service après-vente	
MEDION/LENOVO Service Center Ifangstrasse 6 8952 Schlieren Suisse	

Belgique & Luxembourg	
Horaires d'ouverture	Hotline SAV (Belgique)
Lun - Ven : 9h00 à 19h00	☎ 02 - 200 61 98
	Hotline SAV (Luxembourg)
	☎ 34 - 20 808 664
Adresse du service après-vente	
MEDION B.V. John F.Kennedylaan 16a 5981 XC Panningen Pays-Bas	



La présente notice d'utilisation et bien d'autres sont disponibles au téléchargement sur le portail du SAV www.medionservice.com.

Dans le cadre d'un développement durable, nous renonçons à imprimer les conditions de garantie. Vous trouverez également nos conditions de garantie sur notre portail de services.

Vous pouvez également scanner le code QR ci-contre pour charger la notice d'utilisation sur un appareil mobile via le portail de service.

15. Mentions légales

Copyright © 2024

Date : 15. janvier 2024

Tous droits réservés.

La présente notice d'utilisation est protégé par les droits d'auteur.

Toute reproduction sous forme mécanique, électronique ou sous toute autre forme que ce soit est interdite sans l'autorisation préalable écrite du fabricant.

L'entreprise suivante possède les droits d'auteur :

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Allemagne

Veillez noter que l'adresse ci-dessus n'est pas celle du service des retours. Contactez toujours notre service après-vente d'abord.

DE

FR

NL

ES

IT

EN

Inhoudsopgave

1.	Informatie over deze gebruiksaanwijzing.....	53
1.1.	Betekenis van de symbolen.....	53
2.	Gebruiksdoel.....	54
3.	Veiligheidsvoorschriften	55
3.1.	Productspecifieke gevaren	57
3.2.	Geluidsemissie	57
3.3.	Omgaan met batterijen	58
4.	Inhoud van de levering	59
5.	Overzicht van het apparaat	60
5.1.	Apparaat.....	60
5.2.	Display.....	61
6.	Vóór het eerste gebruik	62
6.1.	Voet monteren	62
6.2.	Batterij in de afstandsbediening plaatsen	63
7.	Bediening	64
7.1.	Apparaat inschakelen	64
7.2.	Snelheid instellen.....	64
7.3.	Modus instellen	65
7.4.	Zwenkfunctie in-/uitschakelen	65
7.5.	Timer instellen.....	65
7.6.	Apparaat uitschakelen	65
8.	Problemen oplossen.....	66
9.	Reiniging	66
10.	Langdurig niet-gebruik en transport.....	67
11.	Afvalverwerking	67
12.	Technische gegevens.....	69
13.	EU-conformiteitsinformatie.....	69
14.	Service-informatie.....	70
15.	Colofon	71

1. Informatie over deze gebruiksaanwijzing



Hartelijk dank dat u voor ons product hebt gekozen. Wij wensen u veel plezier met het apparaat.

Lees de veiligheidsvoorschriften aandachtig door voordat u het product in gebruik neemt. Neem de waarschuwingen op het apparaat en in de gebruiksaanwijzing in acht.

Houd de gebruiksaanwijzing altijd binnen handbereik. Geef als u het apparaat verkoopt of doorgeeft ook altijd deze gebruiksaanwijzing mee, omdat deze een essentieel onderdeel van het product is.

1.1. Betekenis van de symbolen



GEVAAR!

Waarschuwing voor direct levensgevaar!



WAARSCHUWING!

Waarschuwing voor mogelijk levensgevaar en/of ernstig blijvend letsel!



VOORZICHTIG!

Waarschuwing voor mogelijk matig ernstig en/of licht letsel!



WAARSCHUWING!

Waarschuwing voor gevaar door een elektrische schok!



LET OP!

Neem de aanwijzingen in acht om materiële schade te voorkomen!



Meer informatie over het gebruik van het apparaat!



Neem de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing in acht!

- Opsommingstekken / informatie over gebeurtenissen die zich tijdens de bediening kunnen voordoen
- ▶ Instructie voor een uit te voeren handeling
- Veiligheidsvoorschriften die in acht moeten worden genomen



Veiligheidsklasse II

Elektrische apparaten van veiligheidsklasse II zijn elektrische apparaten die zijn voorzien van een dubbele en/of extra sterke isolatie en geen aansluitmogelijkheden hebben voor een aardleiding.



CE-markering

Producten die zijn gemarkeerd met dit symbool, voldoen aan de eisen van de EU-richtlijnen (zie het hoofdstuk 'EU-conformiteitsinformatie').

2. Gebruiksdoel

Dit apparaat is bedoeld voor het rondblazen van lucht in gesloten ruimtes binnenshuis.

Houd er rekening mee dat bij gebruik van het apparaat voor een ander doel dan waarvoor het is bestemd, de aansprakelijkheid vervalt:

- Bouw het apparaat niet om zonder onze toestemming. Gebruik uitsluitend door ons geleverde of goedgekeurde aanbouwapparaten.
- Gebruik uitsluitend door ons geleverde of goedgekeurde reserveonderdelen en accessoires.
- Neem alle informatie in deze gebruiksaanwijzing in acht en houd u in het bijzonder aan de veiligheidsvoorschriften. Iedere andere vorm van gebruik geldt als niet in overeenstemming met het gebruiksdoel en kan letsel of materiële schade tot gevolg hebben.

3. Veiligheidsvoorschriften

- Bewaar het apparaat en de accessoires buiten het bereik van kinderen.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking of gebrek aan kennis en/of ervaring, mits iemand toezicht op hen houdt of hun instructie heeft gegeven hoe ze het apparaat veilig kunnen gebruiken en ze hebben begrepen welke gevaren het gebruik van het apparaat met zich meebrengt.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen.
- Kinderen kunnen de risico's die bij het gebruik van elektrische apparaten kunnen optreden niet goed inschatten. Wees vooral voorzichtig bij gebruik van het apparaat als er kinderen in de buurt zijn.
- Kinderen jonger dan 8 jaar moeten uit de buurt van het apparaat en het netsnoer worden gehouden.
- Sluit het apparaat alleen aan op een volgens de voorschriften geïnstalleerd en goed bereikbaar stopcontact in de buurt van het apparaat. De lokale netspanning moet overeenkomen met de technische gegevens van het apparaat.
- Zorg ervoor dat het stopcontact vrij toegankelijk is, zodat het apparaat zo nodig snel kan worden losgekoppeld van het elektriciteitsnet.
- Trek in de volgende situaties de stekker van het apparaat uit het stopcontact:
 - wanneer u het apparaat reinigt;
 - wanneer u het apparaat niet meer gebruikt;
 - wanneer er niemand in de buurt is die het apparaat in het oog kan houden;
 - het onweert.

-
- Trek altijd aan de stekker, nooit aan het netsnoer.
 - Het apparaat mag niet worden ondergedompeld in water of een andere vloeistof en niet onder stromend water worden gehouden, omdat dit een elektrische schok tot gevolg kan hebben.
 - Plaats het apparaat niet in de buurt van een wasbak en stel het niet bloot aan druij- en spatwater.
 - Gebruik het apparaat uitsluitend binnenshuis.
 - Gebruik het apparaat niet in de openlucht.
 - Let op dat het netsnoer niet in contact komt met hete voorwerpen of oppervlakken.
 - Gebruik het apparaat niet als het apparaat zelf of het netsnoer zichtbaar is beschadigd of het apparaat is gevallen.
 - Controleer het apparaat en het netsnoer vóór het eerste gebruik en altijd na gebruik op beschadigingen.
 - Wikkel het netsnoer helemaal af.
 - Zorg ervoor dat er geen knikken in het netsnoer komen en dat het snoer nergens klem zit.
 - Neem bij transportschade onmiddellijk contact op met het Service Center.
 - Breng in geen geval op eigen initiatief veranderingen aan het apparaat aan en probeer niet om een onderdeel van het apparaat zelf te openen en/of te repareren.
 - Laat het netsnoer uitsluitend repareren door een deskundig reparatiebedrijf of neem contact op met het Medion Service Center om gevaarlijke situaties te voorkomen.
 - Raak de stekker nooit aan met vochtige of natte handen.
 - Stel het apparaat niet bloot aan extreme omstandigheden. Vermijd:
 - hoge luchtvochtigheid of vocht;
 - extreem hoge en lage temperaturen;
 - direct zonlicht;
 - open vuur.

-
- Gebruik het apparaat niet in explosiegevaarlijke omgevingen.
 - Zorg ervoor dat er niemand over het netsnoer kan struikelen. Gebruik geen verlengsnoeren.
 - Plaats het apparaat op een stabiele, vlakke ondergrond.
 - Plaats het apparaat niet op een natte ondergrond.
 - Zet het apparaat niet op de rand van een tafel, omdat het dan kan kantelen en vallen.

3.1. Productspecifieke gevaren

- De ventilator mag uitsluitend worden gebruikt als deze volledig is gemonteerd!
- Steek geen vingers of andere voorwerpen door het beschermrooster.
- Let erop dat er in de directe omgeving van het apparaat geen stoffen, zoals gordijnen, hangen of liggen. Deze stoffen kunnen worden aangezogen en in het apparaat vast komen te zitten.
- Gebruik het apparaat niet op een ongelijke ondergrond of in de buurt van een trap. Voorkom dat het apparaat tijdens het gebruik kan kantelen (bijvoorbeeld door randen op de vloer).
- Controleer alle schroefverbindingen en stekkers regelmatig!
- Draai losse schroeven aan en zorg dat stekkers stevig zijn aangesloten.
- Schakel het apparaat bij onweer uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Draag het apparaat niet terwijl het in gebruik is.
- Dek het apparaat tijdens gebruik niet af.
- Zorg voor vrije luchtinlaat en -uitlaat. Zorg ervoor dat de luchtinlaat en -uitlaat vrij zijn van vuil of losse voorwerpen.

3.2. Geluidsemissie

- Het geluidsniveau van de ventilator is minder dan 54 dB(A).

3.3. Omgaan met batterijen



WAARSCHUWING!

Gevaar voor brandwonden!

De afstandsbediening is voorzien van een knoopcelbatterij. Als deze batterij wordt ingeslikt, kunnen er binnen 2 uur ernstige inwendige brandwonden ontstaan die de dood tot gevolg kunnen hebben.

- Als u vermoedt dat er een batterij werd ingeslikt of ergens in het lichaam terecht is gekomen, moet u onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Vermijd contact met batterijzuur. Spoel bij contact met de huid, de ogen of de slijmvliezen de betreffende lichaamsdelen met overvloedig schoon water en raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Houd nieuwe en gebruikte batterijen uit de buurt van kinderen.
- Gebruik de afstandsbediening niet meer als het batterijvak niet goed sluit en houd de afstandsbediening buiten het bereik van kinderen.
- Vervang de batterij alleen door een batterij van hetzelfde of een gelijkwaardig type.
- Probeer nooit batterijen opnieuw op te laden. Er bestaat explosiegevaar!
- Stel batterijen nooit bloot aan overmatige warmte (zoals zonlicht, vuur en dergelijke).
- Bewaar batterijen op een koele, droge plaats. Door de directe invloed van sterke warmte kunnen de batterijen beschadigd raken. Stel het apparaat daarom niet bloot aan sterke warmtebronnen.
- Voorkom kortsluiting van de batterijen.
- Haal lekkende batterijen onmiddellijk uit het apparaat. Reinig de contacten voordat u nieuwe batterijen plaatst. Er bestaat gevaar voor brandwonden door batterijzuur!

- Verwijder ook lege batterijen uit het apparaat.
- Als u het apparaat gedurende langere tijd niet gebruikt, haal de batterijen er dan uit.
- Controleer vóór het plaatsen van de batterijen of de contacten in het apparaat en op de batterijen schoon zijn en reinig ze zo nodig.
- Plaats uitsluitend nieuwe batterijen van hetzelfde type. Gebruik oude en nieuwe batterijen nooit door elkaar.
- Let bij het plaatsen van de batterijen op de polariteit (+/-).

4. Inhoud van de levering



GEVAAR!

Verstikkingsgevaar!

Er bestaat verstikkingsgevaar door het inslikken of inademen van kleine onderdelen of folie.

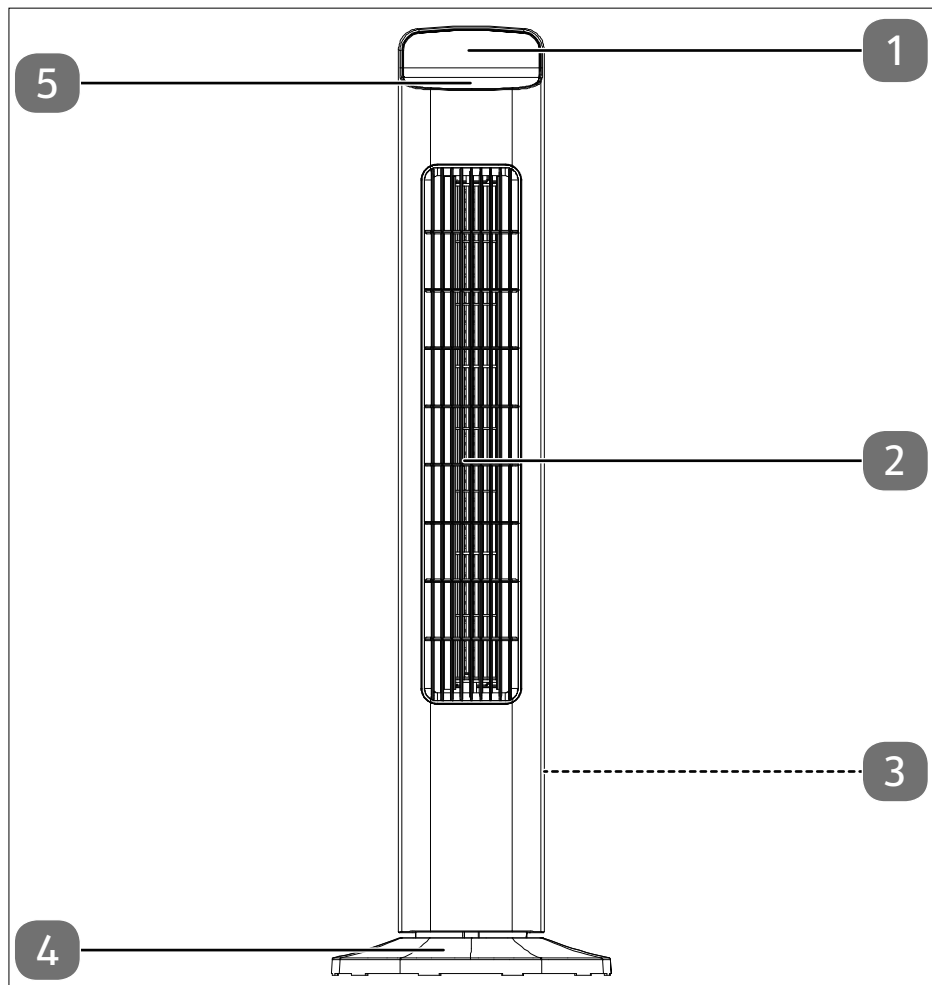
- Houd het verpakkingsmateriaal, zoals folie of plastic zakken, uit de buurt van kinderen.
 - Laat kinderen niet met het verpakkingsmateriaal spelen.
- ▶ Haal het product uit de verpakking en verwijder al het verpakkingsmateriaal.
 - ▶ Controleer de levering op volledigheid en informeer ons binnen 14 dagen na aankoop indien de levering niet compleet is.

Het door u gekochte pakket moet het volgende bevatten:

- Ventilator
- Voet
- Afstandsbediening incl. batterij CR2025
- Beknopte gebruiksaanwijzing







5. Overzicht van het apparaat

5.1. Apparaat

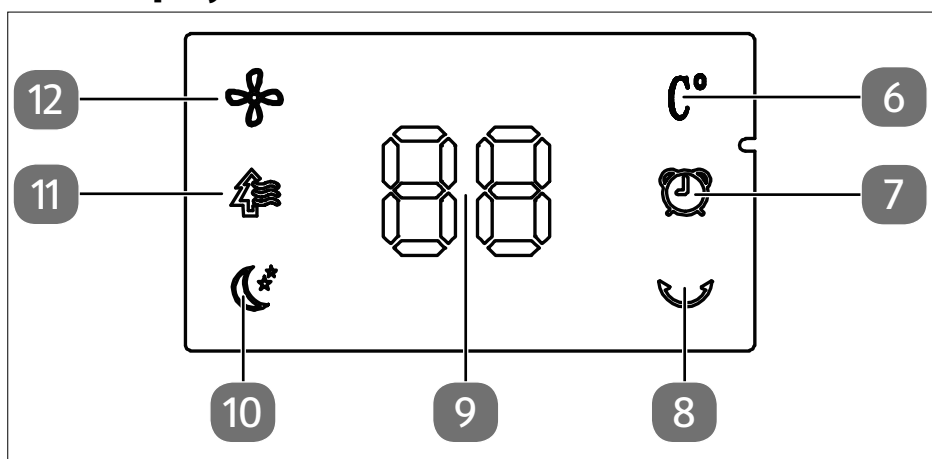


Afb. 1 - Overzicht

1. Leddisplay
2. Luchtuitlaat
3. Netsnoer (aan achterkant)
4. Voet
5. Bedieningstoetsen

Bedieningstoetsen torenventilator/afstandsbediening			
	Ventilatorsnelheid instellen (apparaat)		Ventilatorsnelheid instellen (afstandsbediening)
	Aan-/uit-toets		Toets modusselectie
	Oscillatietoets		Timertoets

5.2. Display



Afb. 2 - Controledisplay

6. Temperatuurindicatie
7. Timerweergave actief
8. Zwenkfunctie actief
9. Digitaal display (snelheid, timerduur)
10. Modus **SLAAP** actief
11. Modus **NATUURLIJK** actief
12. Modus **NORMAAL** actief

6. Vóór het eerste gebruik



LET OP!

Mogelijke materiële schade!

Als de voet niet goed is vastgezet, kan de ventilator kantelen en omvallen.

- De ventilator mag pas worden gebruikt en ingeschakeld nadat deze volledig is gemonteerd.



WAARSCHUWING!

Gevaar voor letsel!

Gevaar voor snijwonden door roterende bladen.

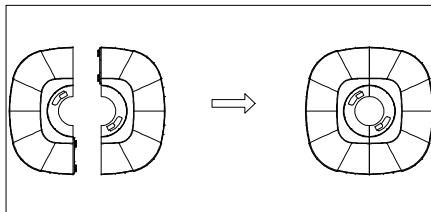
- Steek geen vingers of voorwerpen door het beschermrooster in de behuizing.

- ▶ Verwijder al het verpakkingsmateriaal.
- ▶ Monteer het apparaat zoals hieronder is beschreven.

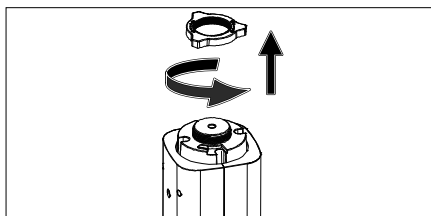
6.1. Voet monteren

- ▶ Steek de twee helften van de voet in elkaar tot deze hoorbaar vastklikken.

Zorg ervoor dat beide delen correct met elkaar verbonden zijn en dat de onderkant van de voet een gelijklopend vlak vormt.

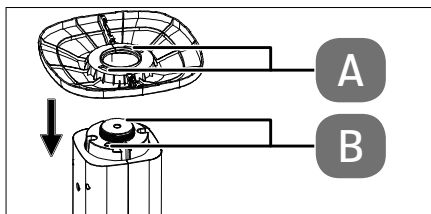


- ▶ Zet de torenventilator ondersteboven en schroef de borgmoer los van de onderkant van de torenventilator.

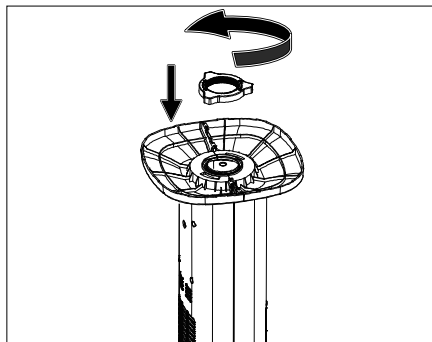


- ▶ Bevestig de voet op de schroefdraad aan de onderkant van de torenventilator.

Zorg ervoor dat de twee bouten (B) in de bijbehorende groef (A) vallen.



- ▶ Draai de voet met de klok mee tot deze hoorbaar vastklikt.
- ▶ Schroef ten slotte de borgmoer weer op de schroefdraad en draai de bevestigingsmoer handvast.



- ▶ Plaats het apparaat op een minimale afstand van 30 cm van muren en voorwerpen.

6.2. Batterij in de afstandsbediening plaatsen

Bij levering is de batterij al in de afstandsbediening geplaatst. De afstandsbediening werkt op een knoopcelbatterij van 3 V, type CR2025.

- ▶ Activeer de batterij door de isolatiestroom aan de onderkant uit de afstandsbediening te trekken.

Als het apparaat niet of slecht op de afstandsbediening reageert, moet de batterij worden vervangen.

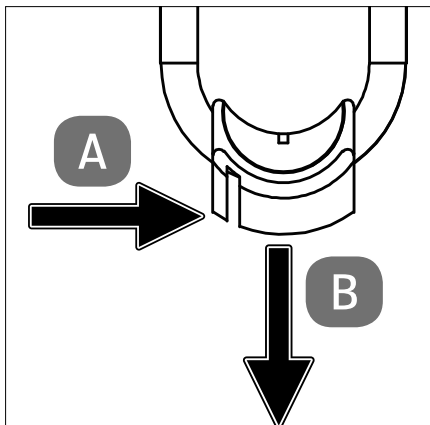


WAARSCHUWING!

Explosiegevaar als de batterijen niet op de juiste manier worden vervangen.

- Gooi de batterij niet in open vuur.
- De accu mag uitsluitend worden vervangen door hetzelfde of een gelijkwaardig type zoals aangegeven door de fabrikant.
- Voer verbruikte batterijen af volgens de voorschriften van de fabrikant.

- ▶ Druk op de vergrendeling **A** en trek het batterijvak eruit **B**.
- ▶ Verwijder de lege batterij.
- ▶ Plaats de nieuwe batterij met de pluspool naar boven in het batterijvak. Let op de juiste polariteit (+/-).
- ▶ Schuif het batterijvak vervolgens weer in het apparaat tot het vastklikt.



7. Bediening

- ▶ Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond.
- ▶ Steek de netstekker in een geschikt stopcontact.

Er klinken twee geluidssignalen. Op het display brandt de indicatie --.




U kunt het apparaat bedienen met de bedieningstoetsen op het apparaat of met de bijbehorende afstandsbediening. De bedieningstoetsen op de afstandsbediening zijn gelijk aan de bedieningstoetsen op het apparaat. Ze voeren elk dezelfde functies uit zoals beschreven in de tabel "Bedieningstoetsen torenventilator/afstandsbediening" op blz. 61.

7.1. Apparaat inschakelen


- ▶ Druk op de toets  om de ventilator in te schakelen.

7.2. Snelheid instellen




- ▶ Druk op de toets  op het apparaat of op de toets +/- op de afstandsbediening om te wisselen tussen de snelheden.

Er zijn 5 snelheidsniveaus beschikbaar. Het ingestelde snelheidsniveau wordt weergegeven op het digitale display (9).


7.3. Modus instellen

- ▶ Druk op de toets  om te wisselen tussen de modi.

Met de indicatie (10), (11) en (12) worden de ingestelde modi getoond:

Modus	Werking
NORMAAL 	werkt constant op de ingestelde snelheid (1-5)
NATUURLIJK 	werkt op verschillende intervallen (hoge, gemiddelde, lage snelheid en uit) om een natuurlijk briesje na te bootsen
SLAAP 	werkt zoals in de modus NATUURLIJK , maar elke 30 minuten wordt het snelheidsniveau automatisch verlaagd naar niveau 1 voor een gezonde en ongestoorde slaap De helderheid van het scherm wordt verminderd na één minuut inactiviteit.

7.4. Zwenkfunctie in-/uitschakelen



- ▶ Druk op de toets  om de zwenkfunctie in te schakelen.


Als de zwenkfunctie is ingeschakeld, brandt de indicatie (8). De zwenkradius bedraagt ongeveer 90°.

- ▶ Druk opnieuw op de toets  om de zwenkfunctie uit te schakelen.


Na het uitschakelen blijft de ventilator in de laatste positie.

7.5. Timer instellen

- ▶ Druk op de toets  om een looptijd in te stellen waarna het apparaat automatisch uitschakelt.
- ▶ Druk herhaaldelijk op de toets  op het apparaat of op de toetsen +/- op de afstandsbediening om de looptijd in te stellen op een waarde van 1 tot 24 uur (in stappen van 1 uur).

Bijtimerinstelling tijdens het bedrijf: De indicatie  (7) brandt en op het digitale display (9) wordt de looptijd getoond, afgewisseld met de huidige temperatuur.

7.6. Apparaat uitschakelen

- ▶ Druk op de toets  om de ventilator uit te schakelen.
- ▶ Trek de stekker uit het stopcontact.

8. Problemen oplossen

Ga bij een storing van het apparaat eerst na of u het probleem aan de hand van het onderstaande overzicht zelf kunt oplossen.

Probeer in geen geval het product zelf te repareren. Neem als een reparatie nodig is, contact op met ons Service Center of een ander professioneel reparatiebedrijf.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Problemen oplossen
Het apparaat werkt niet.	De stekker zit niet goed in het stopcontact.	Trek de netstekker uit het stopcontact en steek hem opnieuw in het stopcontact.
	Het gearde stopcontact is defect.	Controleer het gearde stopcontact door er een ander apparaat op aan te sluiten.

9. Reiniging



WAARSCHUWING!

Gevaar voor elektrische schok!

Er bestaat gevaar voor een elektrische schok door onderdelen die onder spanning staan.

- Het apparaat mag niet worden ondergedompeld in water of een andere vloeistof en niet onder stromend water worden gehouden, omdat dit een elektrische schok tot gevolg kan hebben.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat gaat reinigen.
- Voorkom dat er vloeistof in het apparaat terechtkomt.



WAARSCHUWING!

Gevaar voor letsel!

Er bestaat snijgevaar door contact met de scherpe randen van de rotorbladen binnen in de behuizing.

- Haal het apparaat niet uit elkaar om de rotorbladen te reinigen.



LET OP!

Schade aan het apparaat!

Door verkeerd gebruik van reinigingsmiddelen bij het reinigen van de ventilator kan het oppervlak beschadigd raken.

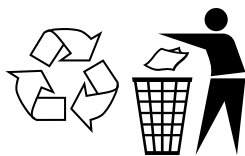
■ Gebruik in geen geval bijtende, schurende of korrelige reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen die azijnzuur, soda of oplosmiddelen bevatten. Hierdoor kunnen de oppervlakken of bedrukking van het apparaat beschadigd raken.

- ▶ Reinig de behuizing alleen met een zachte, licht vochtige doek.
- ▶ Om hardnekkig vuil te verwijderen, bevochtigt u de doek met een milde zeepoplossing.
- ▶ Droog de behuizing zorgvuldig voordat u het apparaat inschakelt.

10. Langdurig niet-gebruik en transport

- ▶ Als u het apparaat langere tijd niet gebruikt, haal dan de netstekker uit het stopcontact en berg het apparaat op een droge, stof- en vorstvrije plaats op waar het niet wordt blootgesteld aan direct zonlicht.
- ▶ Om beschadigingen van het product bij het transport te voorkomen, adviseren wij u om de originele verpakking te gebruiken.

11. Afvalverwerking



VERPAKKING

Het apparaat zit ter bescherming tegen transportschade in een verpakking. Verpakkingen zijn gemaakt van materialen die milieuvriendelijk kunnen worden afgevoerd en vakkundig kunnen worden gerecycled.



Let op de volgende markering van verpakkingsmateriaal bij het scheiden van afval met de afkortingen (a) en (b):

1-7: kunststoffen/20-22: papier en karton/80-98: composietmaterialen



(Alleen voor Frankrijk)

Met het 'Triman'-symbool wordt de gebruiker geïnformeerd dat het product recyclebaar is, onder een uitgebreid systeem voor producentenverantwoordelijkheid valt en dat in Frankrijk een sorteerinstructie van toepassing is.



APPARAAT

Afgedankte apparaten met het hiernaast afgebeelde symbool mogen niet bij het gewone huishoudelijke afval worden gedeponeerd.

Volgens richtlijn 2012/19/EU moet het apparaat aan het einde van de levensduur op een passende manier worden afgevoerd.

Hierbij worden voor hergebruik geschikte stoffen in het apparaat gerecycled, zodat belasting van het milieu en negatieve gevolgen voor de menselijke gezondheid worden voorkomen.

Geef het afgedankte apparaat af bij een inzamelpunt voor elektronisch afval of bij een afvalsorteercentrum.

Neem voor meer informatie contact op met de lokale afvalverwerkingsdienst of met uw gemeente.



BATTERIJEN

Lege batterijen mogen niet met het gewone huisvuil worden meegegeven. Batterijen moeten volgens de voorschriften worden afgevoerd. Hiervoor zijn er bij winkels die batterijen verkopen en bij lokale inzamelpunten bakken aanwezig waarin batterijen kunnen worden gedeponeerd. Neem voor meer informatie contact op met het lokale afvalverwerkingsbedrijf of uw gemeente.

Bij de verkoop van batterijen of bij de levering van apparaten die batterijen bevatten, zijn wij verplicht om u te wijzen op het volgende:

Als consument bent u wettelijk verplicht om gebruikte batterijen/accu's in te leveren.

Met het symbool met de doorgekruiste afvalbak wordt aangegeven dat de batterij niet bij het huishoudelijke afval mag worden gedeponeerd.

12. Technische gegevens

Torenventilator	
Model	MD 10809
Distributeur	MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Duitsland
Handelsregisternummer	HRB 13274
Voedingsspanning	220–240 V~ 50-60 Hz
Nominaal opgenomen vermogen	45 watt
Veiligheidsklasse	II
Afmetingen (b x d x h)	27 x 27 x 91,6 cm
Gewicht	ca. 3,8 kg
Nominaal luchtdebiet	$\geq 27,78 \text{ m}^3/\text{min}$
Bedrijfswaarde*	$0,76 (\text{m}^3 / \text{min})/\text{W}$
Geluidsniveau tijdens gebruik	$\leq 54 \text{ dB(A)}$
Afstandsbediening	1 x batterij, type CR2025 3 V (meegeleverd) Bereik: ca. 6 m

13. EU-conformiteitsinformatie



Hierbij verklaart de fabrikant dat dit apparaat in overeenstemming is met de fundamentele eisen en de overige toepasselijke voorschriften:

- EMC-richtlijn 2014/30/EU
- Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU
- Ecodesignrichtlijn 2009/125/EG (en Ecodesignverordening 2019/1782)
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU.

14. Service-informatie

Wanneer uw apparaat niet zoals gewenst of verwacht functioneert, neem dan contact op met onze klantenservice. U heeft verschillende mogelijkheden, om met ons contact op te nemen:

- In onze Service-Community vindt u andere gebruikers en onze medewerkers en daar kunt u uw ervaringen uitwisselen en uw kennis delen.
U vindt onze Service-Community onder community.medion.com.
- U kunt natuurlijk ook ons contactformulier gebruiken onder www.medion.com/contact.
- En bovendien staat ons serviceteam ook via de klantenservice of per post ter beschikking.

Nederland	
Openingstijden klantenservice	Klantenservice
Ma - vr: 08.30 - 17.00 uur	☎ 0900 - 2352534
Buiten deze tijden kunt u op het genoemde nummer te allen tijde gebruik maken van onze voicemaildienst met terugbeloptie.	
België & Luxemburg	
Openingstijden klantenservice	Klantenservice (België)
Ma - vr: 09:00 - 19:00	☎ 02 - 200 61 98
	Klantenservice (Luxemburg)
	☎ 34 - 20 808 664
Serviceadres	
MEDION B.V. John F.Kennedylaan 16a 5981 XC Panningen Nederland	



Deze en vele andere gebruiksaanwijzingen staan ter beschikking om te downloaden via het serviceportaal www.medionservice.com.

Om redenen van duurzaamheid hebben wij geen gedrukte garantievoorwaarden. U vindt onze garantievoorwaarden ook in ons serviceportaal.

Ook kunt u de QR-code hiernaast scannen en de gebruiksaanwijzing via het serviceportaal downloaden op uw mobiele eindapparaat.

15. Colofon

Copyright © 2024

Stand: 15. januari 2024

Alle rechten voorbehouden.

Deze gebruiksaanwijzing is auteursrechtelijk beschermd.

Vereenvoudiging in mechanische, elektronische of welke andere vorm dan ook zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant is verboden.

Het copyright berust bij de firma:

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Duitsland

Houd er rekening mee dat het bovenstaande adres geen retouradres is. Neem eerst contact op met onze klantenservice.

Índice

DE
FR
NL
ES
IT
EN

1.	Información acerca de este manual de instrucciones.....	75
1.1.	Explicación de los símbolos.....	75
2.	Uso conforme a lo previsto	76
3.	Indicaciones de seguridad	77
3.1.	Peligros específicos del producto	79
3.2.	Emisiones de ruido	79
3.3.	Manipulación de las pilas	80
4.	Volumen de suministro	81
5.	Vista general del aparato	82
5.1.	Aparato	82
5.2.	Pantalla	83
6.	Antes del primer uso	84
6.1.	Montaje del soporte.....	84
6.2.	Colocación de la pila en el mando a distancia.....	85
7.	Manejo.....	86
7.1.	Encendido del aparato	86
7.2.	Ajuste de la velocidad	86
7.3.	Selección del modo de funcionamiento.....	86
7.4.	Activación/desactivación de la función de giro.....	87
7.5.	Ajuste del temporizador	87
7.6.	Apagado del aparato	87
8.	Solución	88
9.	Limpieza	88
10.	Periodo prolongado sin uso y transporte.....	89
11.	Eliminación.....	89
12.	Datos técnicos.....	91
13.	Información de conformidad UE	91
14.	Informaciones de asistencia técnica	92
15.	Aviso legal	93

1. Información acerca de este manual de instrucciones



Muchas gracias por haber elegido nuestro producto. Le deseamos que disfrute con este aparato.

Antes de la puesta en marcha, lea atentamente las indicaciones de seguridad. Tenga en cuenta las advertencias que aparecen en el propio aparato y en el manual de instrucciones.

Mantenga siempre a mano el manual de instrucciones. En caso de que venda o transfiera el aparato, es imprescindible que entregue también este manual de instrucciones, ya que constituye una parte esencial del producto.

1.1. Explicación de los símbolos



¡PELIGRO!

Advertencia de peligro de muerte inminente.



¡ADVERTENCIA!

Advertencia de posible peligro de muerte o de lesiones graves irreversibles.



¡ATENCIÓN!

Advertencia de posibles lesiones de grado medio o leve.



¡ADVERTENCIA!

Advertencia de peligro por descarga eléctrica.



¡AVISO!

Respete las indicaciones para evitar daños materiales.



Información más detallada para el uso del aparato.



Respete las indicaciones del manual de instrucciones.

- Signo de numeración/información sobre eventos durante el manejo.
- ▶ Instrucción operativa que debe ejecutarse.
- Indicaciones de seguridad que deben ejecutarse.



Clase de protección II

Los aparatos eléctricos de la clase de protección II son aparatos que disponen de un aislamiento doble o reforzado continuo y que no tienen posibilidad de conexión de un conductor de puesta a tierra.



Marcado CE

Los productos marcados con este símbolo cumplen los requisitos de las directivas de la UE (véase el capítulo «Información de conformidad UE»).

2. Uso conforme a lo previsto

Este aparato sirve para hacer circular el aire en espacios interiores cerrados privados.

Tenga en cuenta que cualquier uso indebido del aparato conlleva la pérdida de la garantía:

- No modifique el aparato sin nuestro consentimiento. Utilice exclusivamente aparatos suplementarios suministrados o autorizados por nosotros.
- Utilice exclusivamente accesorios y recambios suministrados o autorizados por nosotros.
- Tenga en cuenta toda la información contenida en este manual de instrucciones, especialmente las indicaciones de seguridad. Cualquier otro uso se considerará contrario al uso previsto y puede provocar daños materiales o personales.

3. Indicaciones de seguridad

- El aparato y los accesorios se deben guardar en un lugar fuera del alcance de los niños.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con disminución de sus facultades físicas, sensoriales o psíquicas o por personas que no tengan la suficiente experiencia o conocimiento, siempre y cuando lo hagan bajo supervisión o se les haya instruido sobre la manipulación segura del aparato y hayan comprendido los peligros resultantes.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento que debe realizar el usuario no deben ser ejecutados por niños.
- Los niños no son conscientes de los posibles peligros derivados de la manipulación de aparatos eléctricos. Al utilizar el aparato, tenga especial cuidado si hay niños cerca.
- Mantenga alejados del aparato y del cable de conexión a los niños menores de 8 años.
- Conecte el aparato exclusivamente a una toma de corriente debidamente instalada y accesible que se encuentre cercana al lugar de instalación. La tensión de alimentación local debe corresponderse con los datos técnicos del aparato.
- Es necesario poder acceder libremente a la toma de corriente por si se necesita desenchufar con rapidez el aparato en un momento dado.
- Desenchufe el aparato de la toma de corriente en los siguientes casos:
 - cuando limpie el aparato;
 - cuando no lo vaya a utilizar más;
 - cuando no lo esté vigilando;
 - cuando haya tormenta.
- Tire siempre de la clavija de enchufe y no del cable de alimentación.

-
- El aparato no se debe sumergir en agua u otros líquidos, ni enjuagarse con agua, dado que se podría producir una descarga eléctrica.
 - No coloque el aparato cerca de un lavabo o fregadero ni lo exponga a gotas o salpicaduras de agua.
 - Utilice el aparato únicamente en interiores.
 - Nunca utilice el aparato al aire libre.
 - Asegúrese de que el cable de alimentación no entre en contacto con objetos o superficies calientes.
 - No ponga en marcha el aparato si este o el cable de alimentación presentan daños visibles o si el aparato se ha caído.
 - Antes de utilizarlo por primera vez y después de cada uso, compruebe si hay daños en el aparato o en el cable de alimentación.
 - Desenrolle el cable de alimentación por completo.
 - No doble ni aplaste el cable de alimentación.
 - Si detecta daños de transporte, diríjase de inmediato al servicio técnico.
 - Nunca modifique el aparato por cuenta propia ni intente abrir o reparar ningún componente del aparato.
 - Encargue siempre la reparación del cable de alimentación a un taller autorizado o diríjase al servicio técnico de Medion para evitar accidentes.
 - Nunca toque la clavija de enchufe con las manos húmedas o mojadas.
 - No exponga el aparato a condiciones extremas. Se debe evitar lo siguiente:
 - una alta humedad del aire o humedad en general;
 - temperaturas extremadamente altas o bajas;
 - la radiación solar directa;
 - llamas abiertas.
 - No utilice el aparato en áreas con peligro de explosión.

-
- Asegúrese de que no se pueda tropezar con el cable de alimentación; no utilice cables de prolongación.
 - Coloque el aparato sobre una superficie firme y plana.
 - No coloque el aparato sobre una superficie mojada.
 - No coloque el aparato en el borde de una mesa, ya que podría volcar y caerse.

3.1. Peligros específicos del producto

- ¡El ventilador solo debe utilizarse en estado completamente montado!
- No introduzca los dedos ni ningún otro objeto por la rejilla de protección.
- Procure que cerca del aparato no cuelguen/haya tejidos como cortinas o similares que puedan engancharse en el aparato.
- No ponga en marcha el aparato sobre superficies irregulares ni cerca de escaleras. Evite que el aparato pueda volcar durante el funcionamiento (p. ej., debido a bordes en el suelo).
- ¡Controle todas las atornilladuras y conexiones enchufables a intervalos periódicos!
- Apriete los tornillos sueltos y corrija la sujeción de las conexiones enchufables.
- En caso de tormenta, apague el aparato y desenchufe la clavija de enchufe de la toma de corriente.
- No sostenga el aparato mientras esté en funcionamiento.
- No cubra el aparato durante su funcionamiento.
- Asegure el paso libre del aire de entrada y salida. Asegúrese de que la entrada y la salida de aire estén libres de suciedad u objetos sueltos.

3.2. Emisiones de ruido

- El nivel de presión sonora del ventilador es inferior a 54 dB (A).

3.3. Manipulación de las pilas



¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de quemaduras!

El mando a distancia contiene una pila de botón. En caso de ingestión, en el plazo de 2 horas la pila puede provocar quemaduras internas serias con posibles consecuencias letales.

- Si sospecha que se ha ingerido una pila o que esta se ha introducido en cualquier otra parte del cuerpo, solicite asistencia médica inmediatamente.
- Evite el contacto con el ácido de las pilas. En caso de contacto con la piel, los ojos o las mucosas, lave inmediatamente las zonas afectadas con abundante agua limpia y acuda de inmediato al médico.
- Mantenga las pilas nuevas y usadas alejadas de los niños.
- No siga utilizando el mando a distancia si el compartimento de las pilas no cierra correctamente, y manténgalo alejado de los niños.
- Sustituya la pila solo por otra pila del mismo tipo o un tipo equivalente.
- Nunca intente recargar las pilas. ¡Existe peligro de explosión!
- Nunca exponga las pilas a un calor excesivo (como luz solar, fuego o similares).
- Guarde las pilas en un lugar fresco y seco. El calor intenso directo puede dañar las pilas. Por ello, no exponga el aparato a fuentes de calor intensas.
- No cortocircuite las pilas.
- Extraiga inmediatamente del aparato las pilas con fugas. Limpie los contactos antes de insertar pilas nuevas. ¡Existe peligro de quemaduras a causa del ácido de las pilas!
- Retire también las pilas gastadas del aparato.

- En caso de que no vaya a utilizar el aparato durante un periodo prolongado, extraiga las pilas.
- Antes de colocar las pilas, compruebe si los contactos en el aparato y en las pilas están limpios y, de ser necesario, límpielos.
- Básicamente deben utilizarse solo pilas nuevas del mismo tipo. Nunca mezcle pilas nuevas y usadas.
- Al insertar las pilas preste atención a la polaridad (+/-).

4. Volumen de suministro



¡PELIGRO!

¡Peligro de asfixia!

Existe peligro de asfixia por la ingestión o inhalación de piezas pequeñas o láminas de plástico.

- Mantenga el material de embalaje, p. ej., láminas o bolsas de plástico, alejado de los niños.
 - No permita que los niños jueguen con el material de embalaje.
- ▶ Extraiga el producto del embalaje y retire todo el material de embalaje.
 - ▶ Compruebe que el suministro esté completo, y, si no fuera este el caso, avísenos dentro de un plazo de 14 días después de su compra.

Con el paquete que ha adquirido recibirá lo siguiente:

- Ventilador
- Soporte
- Mando a distancia con pila CR2025
- Guía breve

5. Vista general del aparato

5.1. Aparato

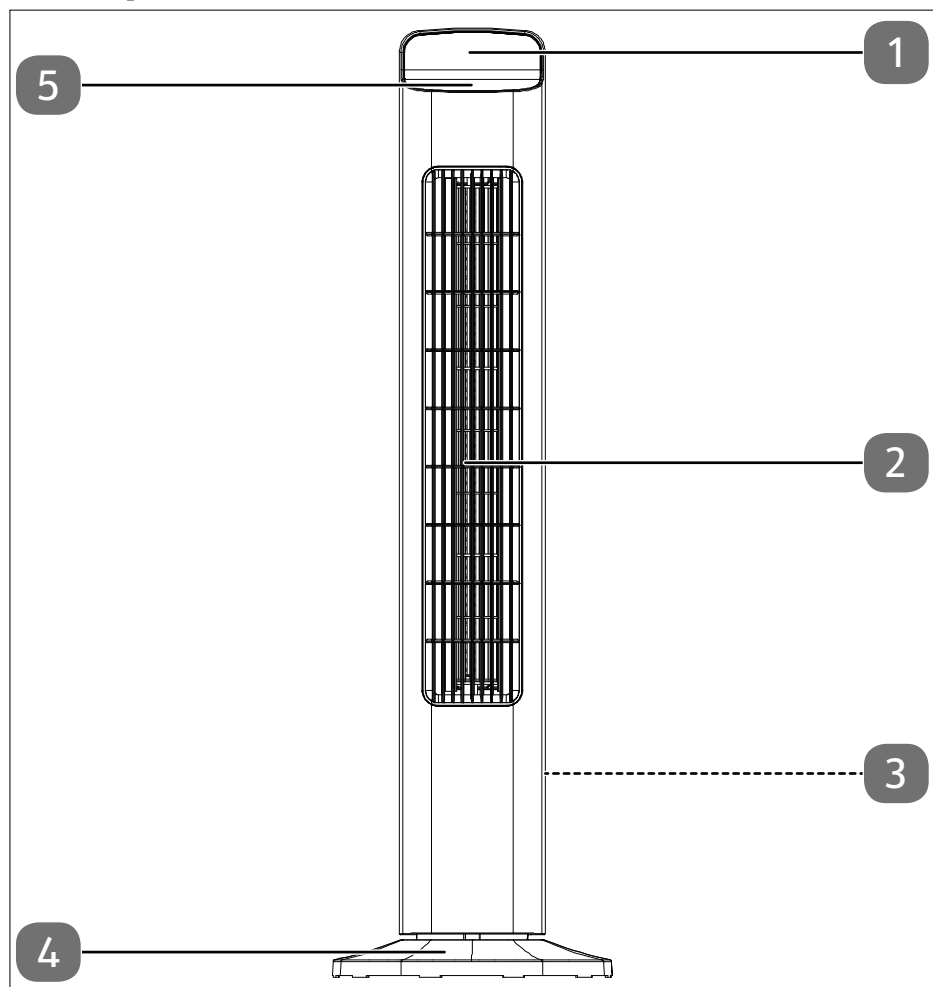








Fig.1 - Vista general

1. Pantalla led
2. Salida de aire
3. Cable de alimentación (en la parte trasera)
4. Soporte
5. Teclas de mando

Teclas de mando del ventilador de torre/mando a distancia			
	Ajustar la velocidad del ventilador (aparato)		Ajustar la velocidad del ventilador (mando a distancia)
	Tecla de encendido/apagado		Tecla de selección de modo
	Tecla de oscilación		Tecla de temporizador

5.2. Pantalla

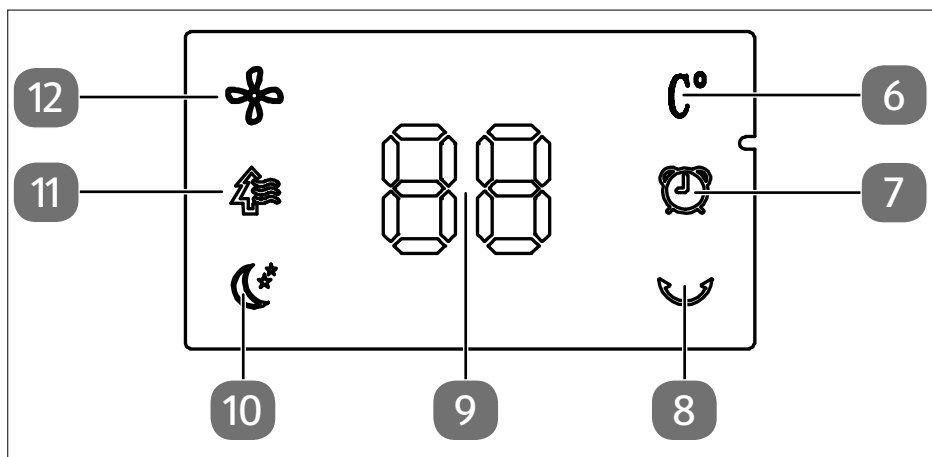


Fig. 2 - Indicador de control

6. Indicador de temperatura
7. Indicador de temporizador activo
8. Función de giro activada
9. Indicador digital (velocidad, duración del temporizador)
10. Modo de funcionamiento **NOCHE** activo
11. Modo de funcionamiento **NATURAL** activo
12. Modo de funcionamiento **NORMAL** activo

6. Antes del primer uso



¡AVISO!

¡Posibles daños materiales!

Si el soporte no está fijado, el ventilador puede volcar y caer.

- El ventilador solo debe utilizarse o encenderse una vez esté completamente montado.



¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de lesiones!

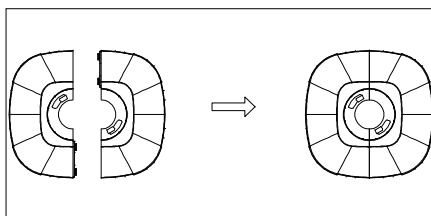
Peligro de sufrir cortes con las palas del rotor en movimiento.

- No introduzca los dedos ni ningún objeto en la carcasa a través de la rejilla de protección.

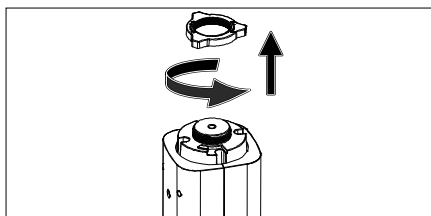
- ▶ Retire todos los materiales de embalaje.
- ▶ Monte el aparato como se describe a continuación.

6.1. Montaje del soporte

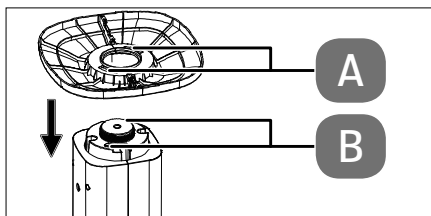
- ▶ Encaje las dos mitades del soporte hasta que encastren de forma audible. Asegúrese de que ambas piezas estén correctamente unidas entre sí y de que la parte inferior del soporte esté nivelada.



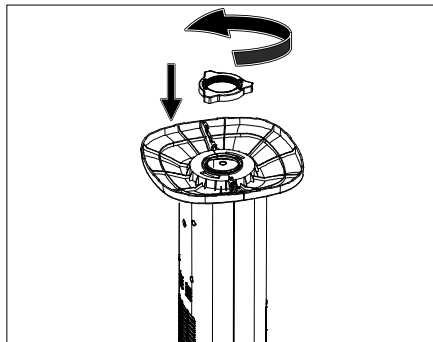
- ▶ Coloque el ventilador de torre boca abajo y desenrosque la tuerca de fijación de la parte inferior del ventilador.



- ▶ Coloque el soporte en la rosca de la parte inferior del ventilador de torre. Asegúrese de que los dos pernos (B) encajen en la ranura correspondiente (A).



- ▶ Gire el soporte en el sentido de las agujas del reloj hasta que encastre de forma audible.
- ▶ Por último, vuelva a enroscar la tuerca de fijación en la rosca y apriétela a mano.



- ▶ Coloque el aparato a una distancia mínima de 30 cm de paredes y objetos.

6.2. Colocación de la pila en el mando a distancia

En el estado de suministro, la pila ya está insertada en el mando a distancia. El mando a distancia necesita una pila de botón de 3 V, CR2025.

- ▶ Para activar la tira de aislamiento tire de la misma en la parte inferior del mando a distancia.

Si el aparato no responde o responde mal al mando a distancia, es necesario cambiar la pila.

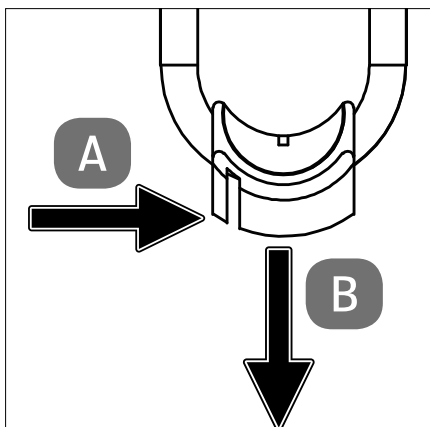


¡ADVERTENCIA!

Peligro de explosión en caso de un cambio inadecuado de las pilas.

- No arroje la pila al fuego.
- La pila debe sustituirse por otra igual o por un tipo de pila similar recomendado por el fabricante.
- Las pilas deben eliminarse siguiendo las indicaciones del fabricante.

- ▶ Presione el bloqueo **A** y extraiga el compartimento de la pila **B**.
- ▶ Retire la pila descargada.
- ▶ Inserte la nueva pila con el polo positivo hacia arriba en el compartimento de la pila. Preste especial atención a la correcta polaridad (+/-).
- ▶ A continuación, empuje el compartimento de la pila hacia dentro hasta que encastre.



7. Manejo


- ▶ Coloque el aparato sobre una superficie plana.
- ▶ Enchufe la clavija en una toma de corriente adecuada.

Se emiten dos señales acústicas. En la pantalla se enciende el indicador --.




Puede manejar el aparato mediante las teclas de mando del propio aparato o a través del mando a distancia suministrado. Las teclas del mando a distancia son idénticas a las del aparato. Cada una realiza las mismas funciones que se describen en la tabla «Teclas de mando del ventilador de torre/mando a distancia» en la página 83.

7.1. Encendido del aparato


- ▶ Pulse la tecla  para encender el ventilador.

7.2. Ajuste de la velocidad




- ▶ Pulse la tecla  o las teclas +/- en el mando a distancia para cambiar entre las velocidades.

Hay 5 niveles de velocidad disponibles. El nivel de velocidad ajustado se muestra en el indicador digital (9).


7.3. Selección del modo de funcionamiento

- ▶ Pulse la tecla  para cambiar entre los distintos modos de funcionamiento.


El modo de funcionamiento ajustado se muestra mediante los indicadores de control (10), (11) y (12):

Modo de funcionamiento	Funcionamiento
<p>NORMAL</p> 	<p>Funciona constantemente a la velocidad ajustada (1-5)</p>
<p>NATURAL</p> 	<p>Funciona a intervalos diferentes (velocidad alta, media, baja y apagado) para imitar una brisa natural</p>
<p>NOCHE</p> 	<p>Funciona como en el modo operativo NATURAL; cada 30 minutos se reduce automáticamente un nivel de velocidad hasta llegar al nivel 1 para garantizar un sueño sano y sin molestias</p> <p>El brillo de la pantalla se reduce tras un minuto de inactividad.</p>

7.4. Activación/desactivación de la función de giro



- ▶ Pulse la tecla  para activar la función de giro.


Cuando la función de giro está activada, se enciende el indicador de control (8). El radio de giro es de 90° aprox..

- ▶ Pulse de nuevo la tecla  para desactivar la función de giro.


Tras la desactivación, el ventilador permanece en la última posición.

7.5. Ajuste del temporizador

- ▶ Pulse la tecla  para ajustar un tiempo de funcionamiento tras el cual el aparato se apaga automáticamente.
- ▶ Pulse repetidamente la tecla  del aparato o las teclas +/- del mando a distancia para ajustar el tiempo de funcionamiento de 1 a 24 horas (en incrementos de 1 hora).

Con ajuste del temporizador durante el funcionamiento: El indicador de control  (7) se enciende y el indicador digital (9) muestra el tiempo de funcionamiento alternando con la temperatura actual.

7.6. Apagado del aparato

- ▶ Pulse la tecla  para apagar el ventilador.
- ▶ Desenchufe el aparato de la toma de corriente.

8. Solución

Si se produce un fallo en el aparato, compruebe primero si puede solucionar el problema con ayuda del siguiente resumen.

En ningún caso trate de reparar usted mismo los aparatos. Si fuera necesario reparar el aparato, póngase en contacto con nuestro Centro de servicio técnico o cualquier otro taller especializado autorizado.

Problema	Posible causa	Solución
El aparato no funciona.	La clavija no está bien enchufada.	Desenchúfela y vuelva a enchufarla.
	La toma de corriente con puesta a tierra está defectuosa.	Compruebe la toma de corriente con puesta a tierra enchufando otro aparato.

9. Limpieza



¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de descarga eléctrica!

Existe peligro de descarga eléctrica a causa de las piezas conductoras de electricidad.

- El aparato no se debe sumergir en agua u otros líquidos, ni enjuagarse con agua, dado que se podría producir una descarga eléctrica.
- Desenchufe la clavija de la toma de corriente antes de proceder a la limpieza.
- Procure que no penetren líquidos en el aparato.



¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de lesiones!

Existe peligro de corte con el filo de las palas del rotor en el interior de la carcasa.

- No desmonte el aparato para limpiar las palas del rotor.



¡AVISO!

¡Daños en el aparato!

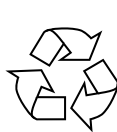
El uso inadecuado de productos de limpieza en el ventilador puede dañar las superficies.

- No utilice en ningún caso detergentes que sean corrosivos, abrasivos o granulados, o que contengan ácido acético, carbonato de sodio o disolventes. Estos pueden dañar las superficies o la rotulación del aparato.
- ▶ Limpie la carcasa únicamente con un paño suave y ligeramente húmedo.
- ▶ Para eliminar la suciedad persistente, humedezca el paño con agua jabonosa suave.
- ▶ Seque minuciosamente la carcasa antes de encender el aparato.

10. Periodo prolongado sin uso y transporte

- ▶ Si no va a utilizar el aparato durante bastante tiempo, desenchúfelo de la corriente y guárdelo en un lugar seco, sin polvo y protegido de las heladas y de la radiación solar directa.
- ▶ Para evitar daños en el producto durante el transporte, le recomendamos utilizar el embalaje original.

11. Eliminación



EMBALAJE

El aparato se envía embalado para protegerlo de posibles daños durante el transporte. Los embalajes están hechos con materiales que pueden desecharse de forma respetuosa con el medioambiente y llevarse a un punto de reciclaje.



Observe la siguiente indicación de los materiales de embalaje al separar los residuos con las abreviaturas (a) y los números (b):

1-7: plásticos/20-22: papel y cartón/80-98: materiales compuestos.



(Solo para Francia)

El símbolo «Triman» informa al consumidor de que el producto es reciclable, que está sujeto a un sistema ampliado de responsabilidad del fabricante y que en Francia se somete a una instrucción para la separación.



APARATO

Los residuos eléctricos o electrónicos marcados con este símbolo no deben eliminarse con la basura doméstica normal.

De acuerdo con la Directiva 2012/19/UE, al final de su vida útil el aparato debe llevarse a un punto de recogida de residuos adecuado.

De este modo, es posible reutilizar o reciclar los materiales y componentes reutilizables del aparato y evitar la contaminación del medioambiente y los efectos negativos en la salud de las personas.

Lleve el aparato usado a un punto de reciclaje o de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos.

Para más información, diríjase a la empresa municipal de recogida de residuos o a las autoridades locales pertinentes.



PILAS

Las pilas usadas no pueden tirarse a la basura doméstica normal. Las pilas deben eliminarse de forma apropiada. Con este fin, en los comercios de distribución de pilas, así como en los puntos de recogida locales, se dispone de contenedores adecuados para su eliminación. Para más información consulte a la planta responsable de la eliminación local o a su administración local.

En relación con la comercialización de pilas o el suministro de aparatos que incluyen pilas, estamos obligados a informarle de lo siguiente:


Como usuario final, está obligado por ley a la devolución de pilas usadas.

El símbolo de un cubo de basura tachado significa que la pila no puede tirarse a la basura doméstica normal.

12. Datos técnicos

Ventilador de torre	
Modelo	MD 10809
Distribuidor	MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Alemania
Número del registro mercantil	HRB 13274
Alimentación de tensión	220-240 V~ 50-60 Hz
Potencia nominal de entrada	45 W
Clase de protección	II
Dimensiones (AnxPxAl)	27 × 27 × 91,6 cm
Peso	aprox. 3,8 kg
Caudal de aire nominal	≥ 27,78 m ³ /min
Relación de servicio	0,76 (m ³ /min)/W
Nivel de ruido en funcionamiento	≤ 54 dB(A)
Mando a distancia	1 pila, tipo CR2025 3 V (incluida en el volumen de suministro) Alcance: aprox. 6 m

13. Información de conformidad UE

 Por la presente, el fabricante declara que este aparato cumple los requisitos básicos y el resto de disposiciones pertinentes:

- Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética
- Directiva 2014/35/UE de baja tensión
- Directiva 2009/125/CE sobre diseño ecológico (y Reglamento sobre diseño ecológico 2019/1782)
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones de sustancias peligrosas

14. Informaciones de asistencia técnica

En caso de que su aparato no funcione según deseado y esperado, diríjase en primer lugar a nuestro servicio de atención al cliente. Dispone de distintos medios para ponerse en contacto con nosotros:

- Si lo desea, también puede utilizar nuestro formulario de contacto que encontrará en www.medion.com/contact.
- Por supuesto, nuestro equipo de asistencia técnica también está a su disposición a través de nuestra línea directa o por correo postal.

Horario	Hotline de posventa
Lu-Vi: 08:30-17:30	☎ (+34) 91 904 28 00
Dirección de asistencia técnica	
MEDION Service Center ENAME, S.A Parque Industrial de Coimbrões, LOTE 4 E 5 São João de Lourosa 3500-618 VISEU Portugal	



Puede descargarse tanto este como muchos otros manuales de instrucciones a través del portal de servicio www.medionservice.com.

Por motivos de sostenibilidad, prescindimos de las condiciones de garantía impresas; también encontrará nuestras condiciones de garantía en nuestro portal de servicio posventa.

También puede escanear el código QR adjunto y cargar el manual de instrucciones en su dispositivo móvil a través del portal de servicio.

15. Aviso legal

Copyright © 2024

Versión: 15. enero 2024

Reservados todos los derechos.

Este manual de instrucciones está protegido por derechos de autor.

Queda prohibida la reproducción mecánica, electrónica o de cualquier otro tipo sin la autorización por escrito del fabricante.

El copyright pertenece a la empresa:

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Alemania

Tenga en cuenta que la dirección indicada arriba no es una dirección para devoluciones. Póngase siempre primero en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

DE

FR

NL

ES

IT

EN

Indice dei contenuti

1.	Informazioni relative a queste istruzioni per l'uso	97
1.1.	Spiegazione dei simboli.....	97
2.	Utilizzo conforme	98
3.	Indicazioni di sicurezza	99
3.1.	Pericoli specifici del prodotto.....	101
3.2.	Emissioni acustiche	102
3.3.	Uso delle batterie	102
4.	Contenuto della confezione.....	103
5.	Panoramica dell'apparecchio	104
5.1.	Apparecchio.....	104
5.2.	Display.....	105
6.	Prima dell'uso	106
6.1.	Montaggio del supporto di appoggio.....	106
6.2.	Inserire la batteria nel telecomando	107
7.	Funzionamento.....	108
7.1.	Accensione dell'apparecchio	108
7.2.	Impostazione della velocità	108
7.3.	Impostazione della modalità di funzionamento	108
7.4.	Attivazione/disattivazione della funzione di rotazione	109
7.5.	Impostazione del timer.....	109
7.6.	Spegnimento dell'apparecchio.....	109
8.	Risoluzione dei problemi	110
9.	Pulizia	110
10.	Inutilizzo prolungato e trasporto.....	111
11.	Smaltimento.....	111
12.	Dati tecnici	113
13.	Informazioni sulla conformità UE.....	113
14.	Informazioni relative al servizio di assistenza	114
15.	Note legali	115

1. Informazioni relative a queste istruzioni per l'uso



Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Ci auguriamo che sia di suo gradimento.

Prima di mettere in funzione l'apparecchio, leggere attentamente le indicazioni di sicurezza. Osservare le avvertenze riportate sull'apparecchio e nelle istruzioni per l'uso.

Tenere le istruzioni per l'uso sempre a portata di mano. Sono parte integrante del prodotto e, in caso di vendita o cessione dello stesso, devono essere consegnate al nuovo proprietario.

1.1. Spiegazione dei simboli



PERICOLO!

Pericolo immediato di morte!



AVVERTENZA!

Possibile pericolo di morte e/o di lesioni gravi irreversibili!



ATTENZIONE!

Possibili lesioni di media o lieve entità!



AVVERTENZA!

Pericolo di scosse elettriche!



AVVISO!

Seguire le indicazioni al fine di evitare danni materiali!



Ulteriori informazioni sull'uso dell'apparecchio!



Attenersi alle indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso!

- Punto elenco / informazioni relative a eventi che si possono verificare durante l'uso
- ▶ Istruzioni per l'uso da seguire
- Indicazioni di sicurezza da seguire



Classe di protezione II

Gli apparecchi elettrici della classe di protezione II possiedono un isolamento doppio e/o rinforzato permanente e non hanno possibilità di allacciamento per un conduttore di terra.



Marchio CE

I prodotti contrassegnati da questo simbolo soddisfano i requisiti delle direttive UE (vedere il capitolo "Informazioni sulla conformità UE").

2. Utilizzo conforme

Questo apparecchio serve a far circolare l'aria all'interno di ambienti chiusi privati.

Attenzione, l'uso non conforme comporta il decadimento della garanzia:

- non modificare l'apparecchio senza il nostro consenso. Utilizzare esclusivamente apparecchi ausiliari approvati o forniti da noi.
- Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio e accessori forniti o approvati da noi.
- Attenersi a tutte le informazioni fornite in queste istruzioni per l'uso, in particolare alle indicazioni di sicurezza. Qualsiasi altro uso è considerato non conforme e può provocare danni a persone o cose.

3. Indicazioni di sicurezza

- Tenere l'apparecchio e gli accessori fuori dalla portata dei bambini.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da un'età di 8 anni e anche da persone con capacità fisiche, sensoriali o intellettive ridotte o con carenza di esperienza e/o di conoscenze, a condizione che siano sorvegliate o istruite circa l'utilizzo sicuro dell'apparecchio e che abbiano compreso i pericoli che ne derivano.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione a cura dell'utilizzatore non possono essere eseguite da bambini.
- I bambini non riconoscono i pericoli associati all'utilizzo degli elettrodomestici. Prestare particolare attenzione quando si utilizza l'apparecchio in presenza di bambini.
- Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione elettrica fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.
- Collegare l'apparecchio esclusivamente a una presa elettrica con messa a terra, installata a norma, ben accessibile e posta in prossimità del luogo di utilizzo. La tensione di rete locale deve corrispondere a quella indicata nei dati tecnici dell'apparecchio.
- La presa elettrica deve essere liberamente accessibile per consentire di scollegare rapidamente l'apparecchio dalla rete elettrica in caso di emergenza.
- Estrarre la spina di alimentazione dell'apparecchio dalla presa elettrica:
 - quando si pulisce l'apparecchio,
 - quando non si utilizza più l'apparecchio,
 - quando l'apparecchio è incustodito,
 - in caso di temporale.
- Per estrarre la spina dalla presa elettrica tirare la spina, non il cavo di alimentazione.

-
- Per evitare il pericolo di scosse elettriche, non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi e non tenerlo sotto l'acqua corrente.
 - Non posizionare l'apparecchio in prossimità di un lavandino e non esporlo a gocciolamenti o spruzzi d'acqua.
 - Utilizzare l'apparecchio solo in ambienti chiusi.
 - Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
 - Assicurarsi che il cavo di alimentazione non entri in contatto con superfici o oggetti molto caldi.
 - Non mettere in funzione l'apparecchio se l'apparecchio stesso o il cavo di alimentazione presentano danni visibili o in caso di caduta dell'apparecchio.
 - Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, e in seguito dopo ogni uso, verificare che l'apparecchio e il cavo di alimentazione non siano danneggiati.
 - Srotolare completamente il cavo di alimentazione.
 - Non piegare o schiacciare il cavo di alimentazione.
 - Nel caso si riscontrino danni dovuti al trasporto, rivolgersi immediatamente al servizio di assistenza.
 - Non apportare in nessun caso modifiche all'apparecchio e non tentare di aprire e/o riparare autonomamente un componente dell'apparecchio.
 - Affidare le riparazioni del cavo di alimentazione esclusivamente a un centro specializzato oppure rivolgersi al servizio di assistenza Medion, al fine di escludere eventuali pericoli.
 - Non toccare mai la spina con le mani bagnate o umide.
 - Non esporre l'apparecchio a condizioni estreme. Occorre evitare:
 - elevata umidità dell'aria o presenza di liquidi,
 - temperature estremamente alte o basse,
 - luce solare diretta,
 - fiamme libere.

-
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti a rischio di esplosione.
 - Assicurarsi che non vi sia il rischio di inciampare nel cavo di alimentazione. Non utilizzare prolunghe.
 - Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e stabile.
 - Non appoggiare l'apparecchio su una superficie bagnata.
 - Non posizionare l'apparecchio sul bordo di un tavolo, in quanto potrebbe inclinarsi e cadere.

3.1. Pericoli specifici del prodotto

- Il ventilatore può essere utilizzato solo se completamente montato!
- Non infilare le dita o altri oggetti nelle aperture della griglia di protezione.
- Assicurarsi che in prossimità dell'apparecchio non ci siano tessuti quali tende o simili che possano impigliarsi nell'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio su superfici irregolari o in prossimità di scale. Durante l'uso, non inclinare l'apparecchio (ad es. capovolgendolo sul pavimento).
- Controllare tutti i collegamenti a vite e a spina a intervalli regolari!
- Stringere le viti allentate e correggere la tenuta dei collegamenti a spina.
- Durante i temporali spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione dalla presa elettrica.
- Non spostare l'apparecchio durante il funzionamento.
- Non coprire l'apparecchio mentre è in funzione.
- Assicurarsi che le aperture di ingresso e fuoriuscita dell'aria siano libere. Assicurarsi che le aperture di ingresso e fuoriuscita dell'aria non siano ostruite da sporco o altri oggetti sfusi.

3.2. Emissioni acustiche

- Il livello di pressione acustica del ventilatore è inferiore a 54 dB (A).

3.3. Uso delle batterie



AVVERTENZA!

Pericolo di ustione chimica!

Il telecomando contiene una batteria a bottone. Se ingerita, nel giro di 2 ore la batteria può provocare gravi ustioni chimiche interne che possono risultare letali.

- Se si ritiene che una batteria possa essere stata ingerita o trovarsi in una qualsiasi parte del corpo, rivolgersi immediatamente a un medico.
- Evitare il contatto con l'acido delle batterie. In caso di contatto con la pelle, gli occhi o le mucose, sciacquare i punti interessati con abbondante acqua pulita e contattare immediatamente un medico.
- Tenere le batterie nuove e usate fuori dalla portata dei bambini.
- Se il vano batterie del telecomando non si chiude in modo sicuro, non utilizzare più il telecomando e riporlo fuori dalla portata dei bambini.
- Sostituire la batteria soltanto con un'altra dello stesso tipo o equivalente.
- Non cercare mai di ricaricare le batterie. Pericolo di esplosione!
- Non esporre mai le batterie a un calore eccessivo (ad esempio raggi diretti del sole, fuoco o simili).
- Conservare le batterie in un luogo fresco e asciutto. Fonti di calore diretto possono danneggiare le batterie. Non esporre l'apparecchio a fonti di calore eccessive.
- Non cortocircuitare le batterie.

- In caso di fuoriuscita di liquido dalle batterie, rimuoverle immediatamente dall'apparecchio. Pulire i contatti prima di inserire nuove batterie. Pericolo di ustioni chimiche causate dall'acido delle batterie!
- Estrarre dall'apparecchio anche le batterie scariche.
- Se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per lungo tempo, estrarre le batterie.
- Prima di introdurre le batterie nel relativo vano, verificare che i contatti dell'apparecchio e delle batterie siano puliti e, se necessario, pulirli.
- Utilizzare sempre solo batterie nuove dello stesso tipo. Non utilizzare mai insieme batterie vecchie e nuove.
- Nel collocare le batterie nel relativo vano, fare attenzione alla corretta polarità (+/-).

4. Contenuto della confezione



PERICOLO!

Pericolo di soffocamento!

Pericolo di soffocamento in caso di ingestione o inalazione di componenti piccoli o pellicole dell'imballaggio.

- Tenere il materiale di imballaggio, ad es. pellicole o sacchetti di plastica, fuori dalla portata dei bambini.
- Non permettere ai bambini di giocare con il materiale di imballaggio.

- ▶ Estrarre il prodotto dalla confezione e rimuovere tutto il materiale di imballaggio.
- ▶ Verificare l'integrità della confezione e comunicare l'eventuale incompletezza della fornitura entro 14 giorni dall'acquisto.

La confezione acquistata include:

- Ventilatore
- Supporto di appoggio
- Telecomando, inclusa batteria CR2025
- Guida rapida

5. Panoramica dell'apparecchio

5.1. Apparecchio

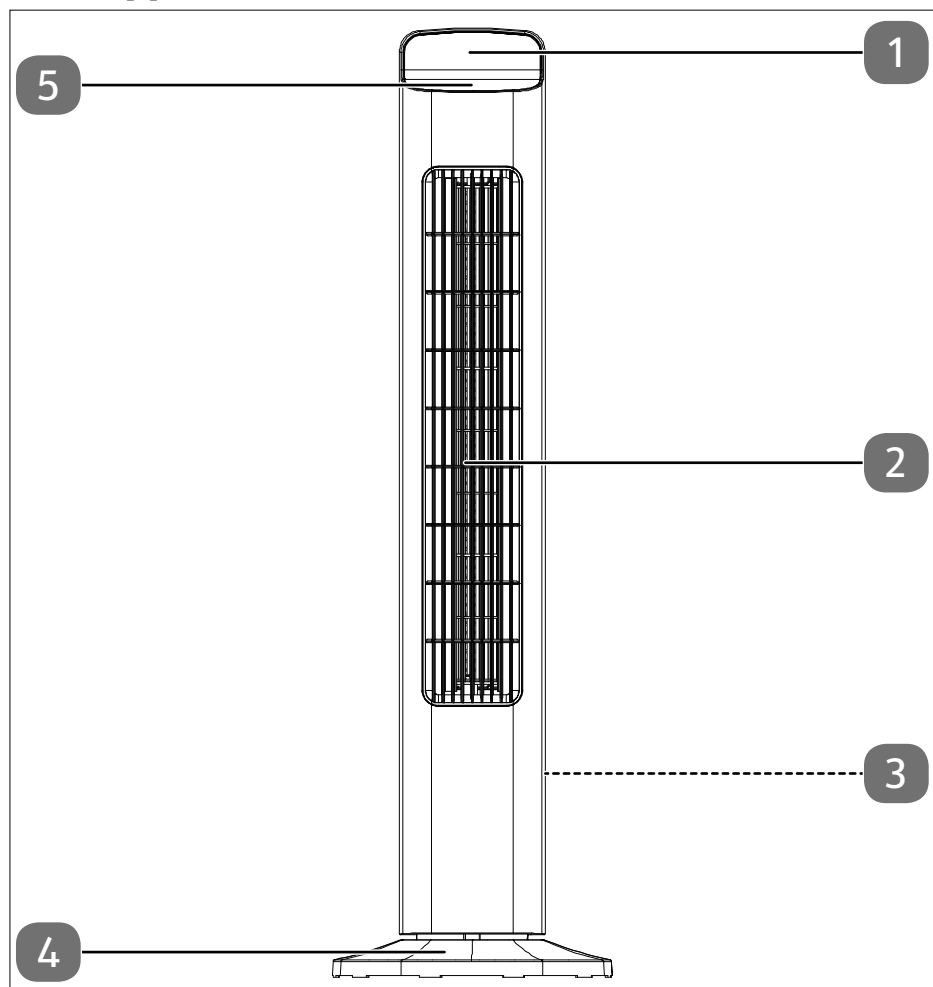







Fig. 1 - Panoramica

1. Schermo LED
2. Apertura per la fuoriuscita dell'aria
3. Cavo di alimentazione (sul retro)
4. Supporto di appoggio
5. Tasti di comando

Tasti di comando del ventilatore a colonna / telecomando			
	Impostazione della velocità del ventilatore (apparecchio)		Impostazione della velocità del ventilatore (telecomando)
	Tasto On/Off		Tasto di selezione della modalità
	Tasto per oscillazione		Tasto del timer

5.2. Display

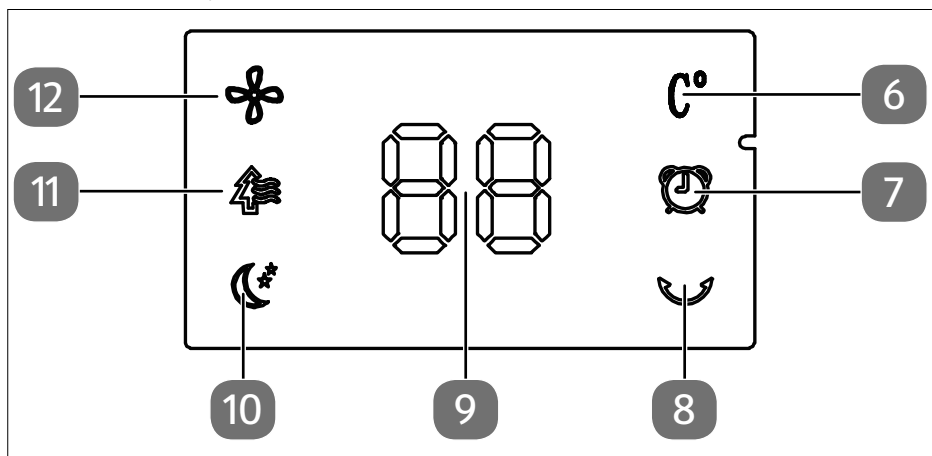


Fig. 2 - Indicatore

6. indicatore di temperatura
7. Indicazione di timer attivo
8. Funzione di rotazione attiva
9. Display digitale (velocità, durata del timer)
10. Modalità di funzionamento **NOTTE** attiva
11. Modalità di funzionamento **NATURALE** attiva
12. Modalità di funzionamento **NORMAL** attiva

6. Prima dell'uso



AVVISO!

Possibili danni materiali!

Se il supporto di appoggio non è fissato, il ventilatore può inclinarsi e cadere.

- Il ventilatore può essere utilizzato o acceso solo se completamente montato.



AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni!

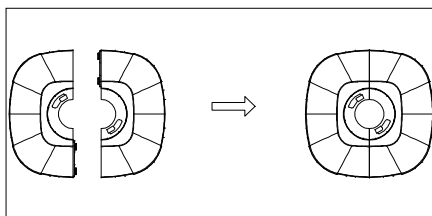
Pericolo di lesioni da taglio a causa della rotazione delle pale del rotore.

- Non infilare le dita o oggetti nelle aperture della griglia di protezione dell'involucro dell'apparecchio.

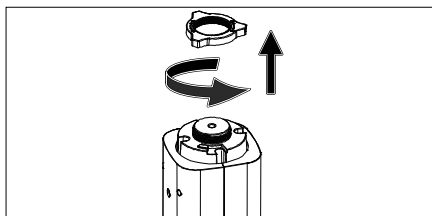
- ▶ Rimuovere tutto il materiale di imballaggio.
- ▶ Montare l'apparecchio come descritto in seguito.

6.1. Montaggio del supporto di appoggio

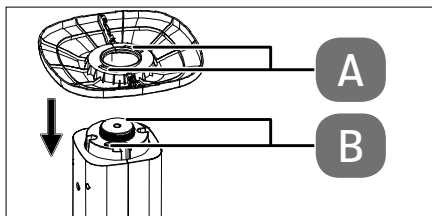
- ▶ Collegare le due metà del supporto finché non scattano in sede. Assicurarsi che entrambe le parti siano collegate correttamente tra loro e che la parte inferiore del supporto sia in piano.



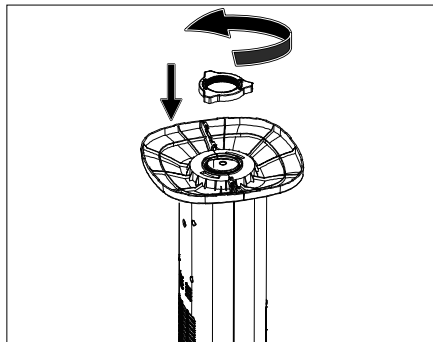
- ▶ Capovolgere il ventilatore a colonna e svitare il dado di fissaggio dalla parte inferiore del ventilatore a torre.



- ▶ Fissare il supporto di appoggio alla filettatura sul lato inferiore del ventilatore a colonna. Assicurarsi che i due bulloni (B) si inseriscano nella rispettiva scanalatura (A).



- ▶ Ruotare il supporto di appoggio in senso orario finché non scatta in sede.
- ▶ Infine, riavvitare il dado di fissaggio sulla filettatura e serrare a mano il dado di fissaggio.



- ▶ Posizionare l'apparecchio a una distanza minima di 30 cm dalle pareti e dagli oggetti.

6.2. Inserire la batteria nel telecomando

Il telecomando è fornito con la batteria già inserita. Il telecomando necessita di una batteria a bottone da 3 V, tipo CR2025.

- ▶ Per attivarla, rimuovere la linguetta di isolamento sul lato inferiore del telecomando.

Se l'apparecchio non risponde al telecomando o risponde in modo errato, sostituire la batteria.

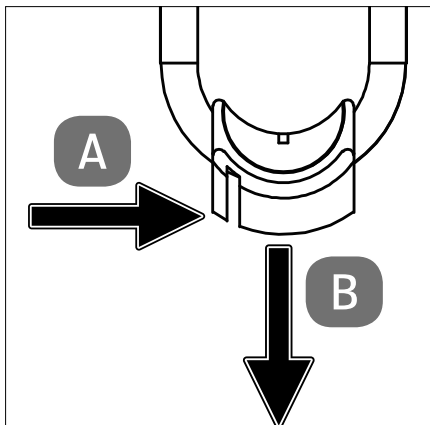


AVVERTENZA!

Pericolo di esplosione in caso di sostituzione impropria delle batterie.

- Non gettare le batterie nel fuoco.
- Sostituire la batteria soltanto con una batteria dello stesso tipo o di un tipo equivalente a quello consigliato dal produttore.
- Lo smaltimento delle batterie esauste deve avvenire secondo le indicazioni del produttore.

- ▶ Premere il meccanismo di blocco **A** ed estrarre il vano batteria **B**.
- ▶ Rimuovere la batteria scarica.
- ▶ Inserire la nuova batteria nel vano batteria con il polo positivo rivolto verso l'alto. Fare attenzione alla corretta polarità (+/-).
- ▶ Rimontare il vano batterie spingendolo in sede fino a che non scatta in posizione.



7. Funzionamento

- ▶ Posizionare l'apparecchio su una superficie piana.
- ▶ Inserire la spina di alimentazione in una presa elettrica idonea.

Vengono emessi due segnali acustici. Il display visualizza l'indicatore --.




Per comandare l'apparecchio è possibile utilizzare i tasti di comando sull'apparecchio oppure il telecomando in dotazione. I tasti di comando del telecomando sono identici a quelli dell'apparecchio. Ognuno di essi svolge le stesse funzioni descritte nella tabella "Tasti di comando del ventilatore a colonna / telecomando" a pagina 105.

7.1. Accensione dell'apparecchio


- ▶ Premere il tasto  per accendere il ventilatore.




7.2. Impostazione della velocità

- ▶ Premere il tasto  o i tasti +/- sul telecomando per modificare la modalità di funzionamento.

Sono disponibili 5 livelli di velocità. Il livello di velocità impostato viene visualizzato sul display digitale (9).

7.3. Impostazione della modalità di funzionamento


- ▶ Premere il tasto  per passare da una modalità di funzionamento all'altra. Gli indicatori (10), (11) e (12) mostrano la modalità di funzionamento impostata:

Modalità di funzionamento	Modalità di funzionamento
NORMAL 	funziona costantemente alla velocità impostata (1-5)
NATURALE 	funziona a intervalli diversi (alta, media, bassa velocità e spento) per imitare una brezza naturale
NOTTE 	funziona come nella modalità di funzionamento NATURALE . Ogni 30 minuti, un livello di velocità viene automaticamente abbassato al livello 1 per garantire un sonno sano e indisturbato. La luminosità del display si riduce dopo un minuto di inattività.



7.4. Attivazione/disattivazione della funzione di rotazione


- ▶ Premere il tasto  per attivare la funzione di rotazione.

Quando la funzione di rotazione è attivata, si accende l'indicatore (8). Il raggio di rotazione è di circa 90°.


- ▶ Premere nuovamente il tasto  per disattivare la funzione di rotazione. Dopo la disattivazione, il ventilatore rimane nell'ultima posizione.

7.5. Impostazione del timer

- ▶ Premere il tasto  per impostare un tempo di funzionamento dopo il quale l'apparecchio si spegne automaticamente.
- ▶ Premere ripetutamente il tasto  dell'apparecchio o i tasti +/- del telecomando per impostare il tempo di funzionamento da 1 a 24 ore (con incrementi di 1 ora).

Con timer impostato durante il funzionamento: L'indicatore  (7) si accende e il display digitale (9) visualizza il tempo di funzionamento alternato alla temperatura attuale.

7.6. Spegnimento dell'apparecchio

- ▶ Premere il tasto  per spegnere il ventilatore.
- ▶ Scollegare la spina di alimentazione dalla presa elettrica.

8. Risoluzione dei problemi

In caso di malfunzionamento dell'apparecchio, verificare per prima cosa se è possibile risolvere il problema con l'ausilio del prospetto seguente.

Non tentare mai di riparare autonomamente gli apparecchi. Nel caso sia necessaria una riparazione, rivolgersi al nostro servizio di assistenza o a un altro centro di riparazione specializzato.

Problema	Possibile causa	Risoluzione dei problemi
L'apparecchio non funziona.	La spina di alimentazione non è inserita correttamente.	Staccare la spina di alimentazione dalla presa elettrica e reinserirla.
	La presa elettrica con messa a terra è difettosa.	Controllare la presa elettrica con messa a terra collegando un altro apparecchio.

9. Pulizia



AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!

Pericolo di scossa elettrica dovuto alla presenza di componenti sotto tensione.

- Per evitare il pericolo di scosse elettriche, non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi e non tenerlo sotto l'acqua corrente.
- Prima di pulire l'apparecchio, estrarre la spina di alimentazione dalla presa elettrica.
- Prestare attenzione che nell'apparecchio non penetrino liquidi.



AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni!

Pericolo di lesioni da taglio in caso di contatto con i bordi taglienti delle pale del rotore all'interno dell'involucro dell'apparecchio.

- Non smontare l'apparecchio per pulire le pale del rotore.



AVVISO!

Danni all'apparecchio!

L'uso improprio di detergenti sul ventilatore può danneggiarne le superfici.

- Non utilizzare in alcun caso detergenti corrosivi, abrasivi o granulosi, a base di acido acetico, soda o solventi, in quanto possono danneggiare le superfici o le scritte sull'apparecchio.
- ▶ Pulire l'involucro dell'apparecchio solo con un panno morbido e leggermente umido.
- ▶ Per rimuovere lo sporco più ostinato, inumidire il panno con acqua e sapone neutro.
- ▶ Asciugare accuratamente l'involucro dell'apparecchio prima di accenderlo.

10. Inutilizzo prolungato e trasporto

- ▶ Quando non si utilizza l'apparecchio a lungo, staccare la spina di alimentazione e conservarlo in un luogo asciutto, al riparo da polvere e gelo e non esposto alla luce solare diretta.
- ▶ Per evitare danni al prodotto durante il trasporto, si consiglia di utilizzare l'imballaggio originale.

11. Smaltimento



IMBALLAGGIO

L'imballaggio protegge l'apparecchio da eventuali danni dovuti al trasporto. Gli imballaggi sono prodotti con materiali che possono essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente e destinati a un corretto riciclaggio.



Attenersi alla seguente etichettatura dei materiali di imballaggio per la separazione dei rifiuti con abbreviazioni (a) e codici numerici (b):
1-7: plastiche / 20-22: carta e cartone / 80-98: materiali compositi



(Solo per la Francia)

Il simbolo "Triman" informa il consumatore che il prodotto è riciclabile e soggetto a un sistema esteso di responsabilità del produttore e a disposizioni di smistamento applicabili in Francia.



APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Tutti gli apparecchi usati contrassegnati con il simbolo riportato qui a lato non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.

Come previsto dalla direttiva 2012/19/UE, al termine del ciclo di vita dell'apparecchio occorre smaltirlo correttamente.

In questo modo i materiali contenuti nell'apparecchio verranno riciclati, riducendo l'impatto ambientale e gli effetti negativi sulla salute umana.

Consegnare l'apparecchio dismesso a un punto di raccolta per rifiuti elettronici o a un centro di riciclaggio.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'azienda locale di smaltimento o all'amministrazione comunale.

BATTERIE



Non smaltire le batterie esauste nei rifiuti domestici. Le batterie devono essere smaltite conformemente alle disposizioni di legge. A tale scopo, presso gli esercizi commerciali che vendono batterie e presso i punti di raccolta sono disponibili contenitori appositi per lo smaltimento. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'azienda locale di smaltimento o all'amministrazione comunale.

In relazione alla distribuzione di batterie o alla fornitura di apparecchi contenenti batterie, siamo obbligati a informare gli utilizzatori di quanto segue:


L'utilizzatore finale ha per legge l'obbligo di restituire le batterie usate.

Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che la batteria non può essere smaltita nei rifiuti domestici.

12. Dati tecnici

Ventilatore a colonna	
Modello	MD 10809
Distributore	MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Germania
Numero del registro di commercio	HRB 13274
Alimentazione elettrica	220-240 V~ 50-60 Hz
Potenza nominale assorbita	45 Watt
Classe di protezione	II
Dimensioni (LxPxA)	27 x 27 x 91,6 cm
Peso	ca. 3,8 kg
Flusso d'aria nominale	$\geq 27,78 \text{ m}^3/\text{min}$
Valore di esercizio	0,76 (m^3/min)/W
Rumorosità di funzionamento	$\leq 54 \text{ dB(A)}$
Telecomando	1 x batteria, tipo CR2025 3 V (inclusa) Portata: ca. 6 m

13. Informazioni sulla conformità UE

 Il produttore dichiara che il presente apparecchio è conforme ai requisiti basilari e alle altre disposizioni rilevanti:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva Bassa tensione 2014/35/UE
- Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE (regolamento 2019/1782)
- Direttiva RoHS 2011/65/UE.

14. Informazioni relative al servizio di assistenza

Nel caso in cui il dispositivo non funzioni come desiderato o come previsto, per prima cosa contattare il nostro servizio clienti. Esistono diversi modi per mettersi in contatto con noi.

- In alternativa è possibile compilare il modulo di contatto disponibile alla pagina www.medion.com/contact.
- Il nostro team di assistenza è raggiungibile anche via telefonicamente.

Italia	
Orari di apertura	Assistenza Post-Vendita
Lun.-ven.: 9.00-17.00	☎ 800 580250
Svizzera	
Orari di apertura	Assistenza Post-Vendita
Lun.-ven.: 9.00-19.00	☎ 0848 - 33 33 32
Indirizzo del servizio di assistenza	
MEDION/LENOVO Service Center Ifangstrasse 6 8952 Schlieren Svizzera	



Queste e altre istruzioni per l'uso possono essere scaricate dal portale dell'assistenza www.medionservice.com.

Per ragioni di sostenibilità abbiamo deciso di non stampare le condizioni di garanzia: le nostre condizioni di garanzia sono reperibili sul nostro portale dell'assistenza.

È inoltre possibile effettuare una scansione del codice QR riportato a fianco e scaricare le istruzioni per l'uso dal portale dell'assistenza utilizzando un dispositivo portatile.

15. Note legali

Copyright © 2024

Ultimo aggiornamento: 15. gennaio 2024

Tutti i diritti riservati.

Le presenti istruzioni per l'uso sono protette da copyright.

È vietata la riproduzione in forma meccanica, elettronica e in qualsiasi altra forma senza l'autorizzazione scritta da parte del produttore.

Il copyright appartiene all'azienda:

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Germania

L'indirizzo riportato sopra non è quello a cui spedire la merce resa. Per prima cosa contattare sempre il nostro servizio clienti.

Contents

1.	Information about this user manual	119
1.1.	Explanation of symbols.....	119
2.	Proper use	120
3.	Safety instructions	120
3.1.	Product-specific hazards	122
3.2.	Noise emissions	123
3.3.	Handling batteries	123
4.	Package contents.....	125
5.	Appliance overview	126
5.1.	Appliance	126
5.2.	Display.....	127
6.	Before using the appliance for the first time.....	128
6.1.	Mounting the base	128
6.2.	Inserting the battery in the remote control	129
7.	Operation	130
7.1.	Switching on the appliance.....	130
7.2.	Setting the speed.....	130
7.3.	Setting mode	131
7.4.	Switching the swivel function on/off.....	131
7.5.	Setting the timer	131
7.6.	Switching off the appliance.....	131
8.	Troubleshooting	132
9.	Cleaning	132
10.	Prolonged non-use and transport.....	133
11.	Disposal	133
12.	Technical specifications	135
13.	EU declaration of conformity.....	135
14.	Service information	136
15.	Legal Notice.....	137

1. Information about this user manual



Thank you for choosing our product. We hope you enjoy using this appliance.

Read the safety instructions carefully before using the appliance for the first time. Note the warnings on the appliance and in the user manual.

Always keep the user manual close to hand. If you sell the appliance or give it away, please ensure that you also pass on this user manual. It is an essential component of the product.

1.1. Explanation of symbols



DANGER!

Warning: risk of fatal injury!



WARNING!

Warning: risk of possible fatal injury and/or serious irreversible injuries!



CAUTION!

Warning: risk of minor and/or moderate injuries!



WARNING!

Warning: risk of electric shock!



NOTICE!

Follow these instructions to prevent damage to the appliance!



More detailed information about using the appliance!



Follow the instructions in the user manual!

-
- Bullet point/information on steps during operation
 - ▶ Instruction to be carried out
 - Safety instructions to be observed



Protection class II

Electrical appliances in protection class II are electrical appliances that permanently have double and/or reinforced insulation and do not have the option of connecting a protective earth.



CE labelling

Products that feature this symbol meet the requirements of the EU directives (see EU declaration of conformity section).

2. Proper use

This appliance is used to circulate air in closed, private indoor spaces.

Please note that we shall not be liable in cases of improper use:

- Do not modify the appliance without our prior consent. Use only auxiliary devices approved or supplied by us.
- Only use replacement parts or accessories that we have supplied or approved.
- Comply with all the information in this user manual, especially the safety instructions. Any other use is considered improper and can cause personal injury or property damage.

3. Safety instructions

- Keep the appliance and its accessories out of the reach of children.
- This appliance can be used by children of 8 years and older, and by people with reduced physical, sensory or mental capacity, or with a lack of experience and/or knowledge, but only with proper supervision, or if they have been told how to use the appliance safely, and have understood the risks involved if they use it improperly.
- Children must not be allowed to play with the appliance.

-
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children.
 - Children do not recognise the dangers that can arise when handling electrical appliances. Please be particularly careful while using the appliance if there are children nearby.
 - Children younger than 8 must be kept away from the appliance and the power cord.
 - Only connect the appliance to a properly installed and easily accessible socket that is close to where you are using the appliance. The local mains voltage must correspond to the technical specifications for the appliance.
 - The power socket must be easily accessible so that you can unplug the appliance from the mains quickly if necessary.
 - Unplug the appliance from the socket:
 - when you are cleaning the appliance
 - if you are no longer using the appliance
 - when the appliance is unattended
 - during thunderstorms.
 - Always hold the plug to pull it out and never pull the mains cable.
 - The appliance must not be immersed in water or other liquids, or held under running water, because this could cause an electric shock.
 - Do not place the appliance near to sinks and do not expose it to water droplets or spray.
 - Use the appliance indoors only.
 - Do not use the appliance outdoors.
 - Do not allow the mains cable to come into contact with hot objects or surfaces.
 - Do not use if the appliance if the appliance or the mains cable is visibly damaged or if the appliance has been dropped.
 - Check the appliance and the mains cable for damage before using the appliance for the first time, and after each use.
-

-
- Completely unwind the mains cable.
 - Do not kink or crush the mains cable.
 - Contact our Service team without delay if the appliance has been damaged during transport.
 - Do not, under any circumstances, make any unauthorised modifications to the appliance or try to open a component and/or repair it yourself.
 - The power cord should only be repaired by an authorised repair workshop. Otherwise, contact the Medion Service Centre to avoid hazards.
 - Never touch the plug with damp or wet hands.
 - Do not expose the appliance to extreme conditions. Avoid:
 - high humidity or wet conditions
 - extremely high or low temperatures
 - direct sunlight
 - naked flames.
 - Do not operate the appliance in potentially explosive atmospheres.
 - Ensure the mains cable does not become a tripping hazard – do not use an extension cable.
 - Place the appliance on a stable, level surface.
 - Do not place the appliance on a wet surface.
 - Never place the appliance on the edge of a table – it could tip over and fall.

3.1. Product-specific hazards

- The fan may only be used when fully assembled!
- Do not put your fingers or other objects through the protective grille.
- Make sure that no fabrics such as curtains or similar are hanging or lying near the appliance which could get caught in the appliance.

-
- Do not operate the appliance on uneven surfaces or near steps. Avoid tipping the appliance (e.g. due to edges on the floor) during use.
 - Check all screw and plug connections at regular intervals!
 - Tighten up loose screws and correct the hold of the plug connections.
 - In the event of a thunderstorm, turn off the appliance and remove the mains plug from the socket.
 - Do not carry the appliance while it is in use.
 - Do not cover the appliance during operation.
 - Ensure the air intake and outlet are clear. Make sure that the air intake and outlet are free from dirt or loose objects.

3.2. Noise emissions

- The sound pressure level of the fan is less than 54 dB(A).

3.3. Handling batteries



WARNING!

Risk of chemical burns!

The remote control contains a button cell battery. If this battery is swallowed, it can cause serious internal chemical burns within 2 hours, which may prove fatal.

- Seek medical help immediately if you think that a battery may have been swallowed or secreted in any part of the body.
- Avoid contact with battery acid. If battery acid comes into contact with skin, eyes or mucous membranes, rinse the affected areas with plenty of clean water and consult a doctor as soon as possible.
- Keep new and used batteries out of the reach of children.
- Stop using the remote control if you cannot close the battery compartment securely, and keep it well away from children.
- Only replace the battery with batteries of the same or an equivalent type.

-
- Never try to recharge non-rechargeable batteries. Risk of explosion!
 - Never expose the batteries to excessive heat (such as direct sunlight, fire or similar).
 - Store batteries in a cool, dry place. Strong direct heat can damage batteries. Do not expose the appliance to sources of intense heat.
 - Never short-circuit batteries.
 - Remove leaking batteries from the appliance immediately. Clean the contacts before inserting new batteries. Battery acid can cause chemical burns!
 - Always remove flat batteries from the appliance.
 - If the appliance is not going to be used for long periods, remove the batteries.
 - Before inserting the batteries, check that the contacts in the appliance and on the batteries are clean and, if necessary, clean them.
 - Always use new batteries of the same type. Never use old and new batteries together.
 - Pay attention to the polarity (+/-) when inserting the batteries.

4. Package contents



DANGER!

Risk of choking and suffocation!

There is a risk of choking and suffocation due to swallowing or inhaling small parts or plastic wrap.

- Keep packaging material such as plastic film or plastic bags away from children.
 - Do not let children play with the packaging material.
- ▶ Remove the product from the packaging and remove all packaging material.
 - ▶ Please check the package contents to ensure that all items are included. If anything is missing, please contact us within 14 days of purchase.

The following items are supplied with your product:

- Fan
- Base
- Remote control incl. CR2025 battery
- Short manual

5. Appliance overview

5.1. Appliance

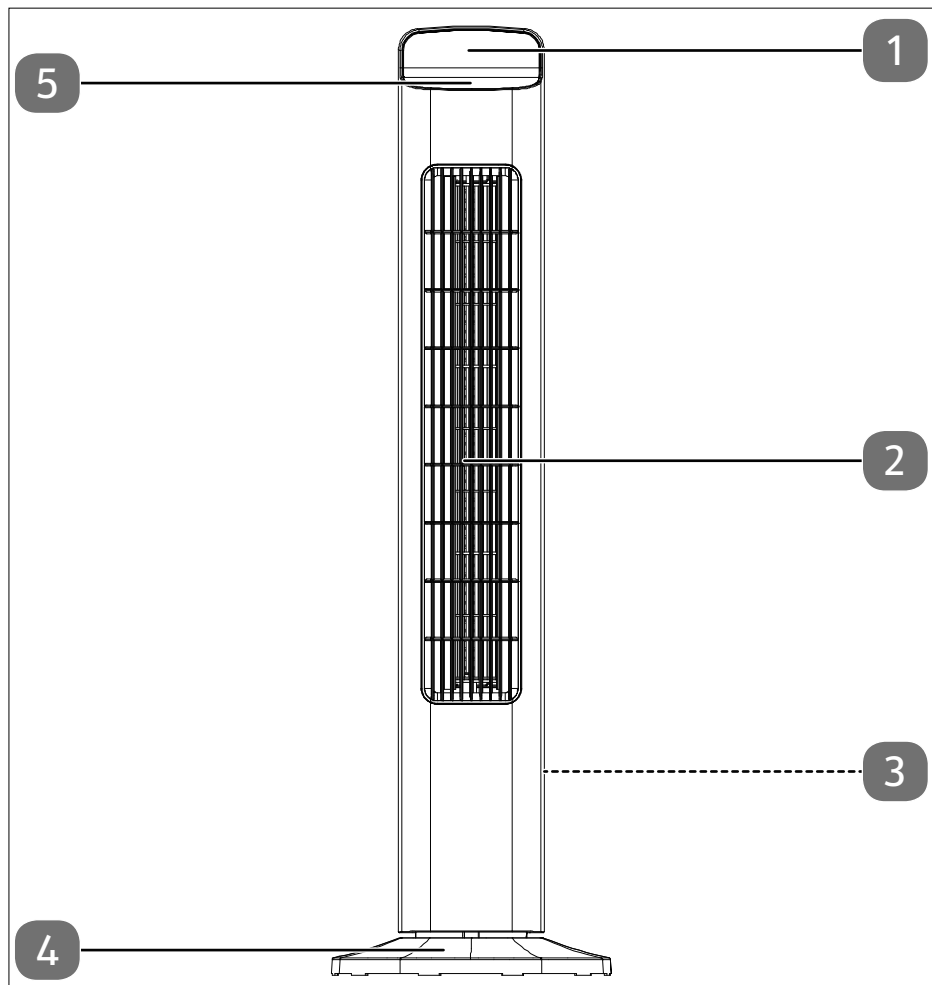








Fig.1 – Overview

1. LED display
2. Air outlet
3. Mains cable (on the back)
4. Base
5. Operating buttons

Tower fan/remote operating buttons			
	Set fan speed (appliance)		Set fan speed (remote control)
	On/Off button		Mode selection button
	Oscillation button		Timer button

5.2. Display

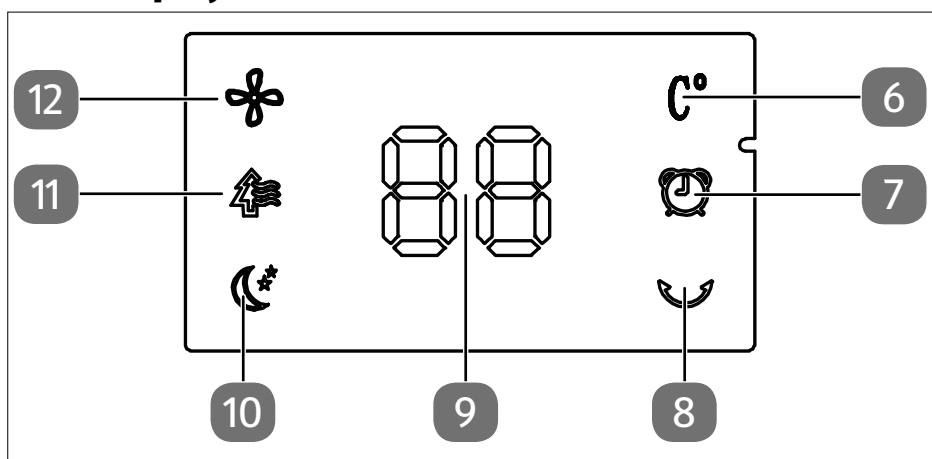


Fig. 2 – Control display

6. Temperature display
7. Timer display active
8. Swivel function active
9. Digital display (speed, timer duration)
10. **SLEEP** mode active
11. **NATURAL** mode active
12. **NORMAL** mode active

6. Before using the appliance for the first time



NOTICE!

Possible material damage!

Without a fixed base, the fan may tilt and fall over.

- The fan may only be used or switched on after assembly is complete.



WARNING!

Risk of injury!

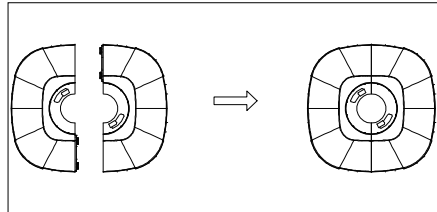
Risk of cuts due to rotating rotor blades.

- Do not put your fingers or objects through the protective grille in the housing.

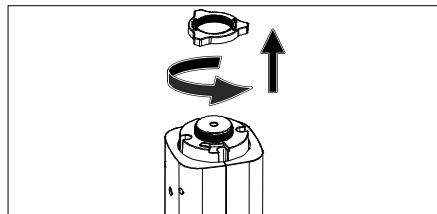
- ▶ Remove all packaging materials.
- ▶ Mount the appliance as described below.

6.1. Mounting the base

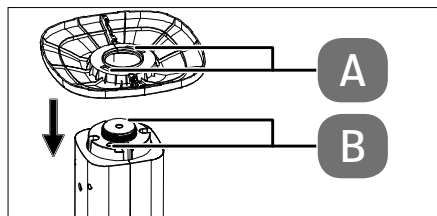
- ▶ Plug both halves of the base together until you hear them click into place.
Ensure that both parts are correctly connected to each other and that the underside of the base is level.



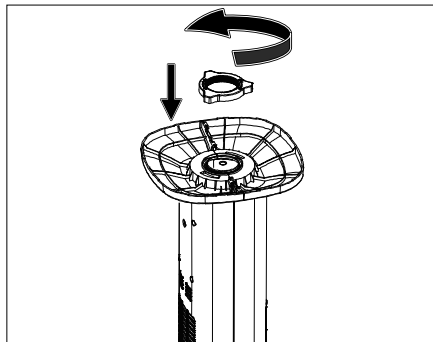
- ▶ Turn the tower fan upside down and unscrew the fastening nut from the underside of the tower fan.



- ▶ Attach the stand to the thread on the underside of the tower fan. Make sure that the two bolts (B) engage in the respective groove (A).



- ▶ Turn the stand clockwise until you hear it click into place.
- ▶ Finally, screw the fastening nut back onto the thread and tighten the fastening nut hand-tight.



- ▶ Position the appliance with a minimum distance of 30 cm from walls and objects.

6.2. Inserting the battery in the remote control

On delivery the battery is already inserted in the remote control. The remote control requires a 3 V button cell battery, CR2025.

- ▶ To activate it, pull out the insulating strip on the underside of the remote control.

Replace the battery if the appliance fails to react to commands from the remote control properly.

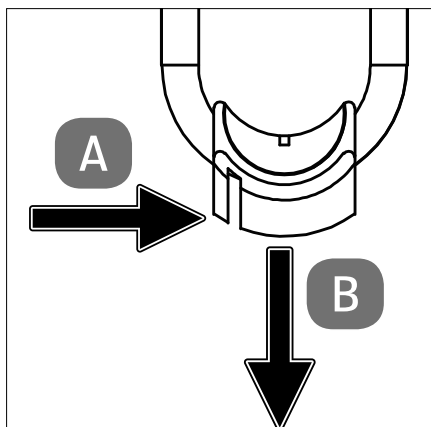


WARNING!

Risk of explosion if batteries are replaced incorrectly.

- Do not throw the battery into a fire.
- Only replace batteries with the same type or an equivalent type recommended by the manufacturer.
- Dispose of used batteries according to the manufacturer's specifications.

- ▶ Press the latch **A** and pull out the battery compartment **B**.
- ▶ Remove the flat battery.
- ▶ Put a new battery in the battery compartment with the positive pole facing upwards. Ensure that the polarity (+/-) is correct when inserting the battery.
- ▶ Slide the battery compartment in until it clicks into place.



7. Operation

- ▶ Place the appliance on a level surface.
- ▶ Plug the mains plug into a suitable socket.

Two acoustic signals will sound. The display shows --.




You can operate the appliance by using the operating buttons on the appliance or by using the remote control provided. The operating buttons on the remote control are identical to the operating buttons on the appliance. They each perform the same functions as described in the table "Tower fan/remote operating buttons" on page 127.

7.1. Switching on the appliance


- ▶ Press the  button to switch on the fan.

7.2. Setting the speed




- ▶ Press the  button or the +/- buttons on the remote control to switch between the speeds.

There are 5 speed levels available. The set speed level is shown in the digital display (9).

7.3. Setting mode

- ▶ Press the  button to switch between the modes.

The control display (10), (11) and (12) shows the set mode:

Mode	Functionality
NORMAL 	operates constantly at the set speed (1-5)
NATURAL 	operates at different intervals (high, medium, low speed and off) to imitate a natural breeze
SLEEP 	operates as in the NATURAL mode – it automatically switches down by one speed level every 30 minutes until level 1 is reached to ensure healthy and undisturbed sleep The brightness of the display is reduced after one minute of inactivity.

7.4. Switching the swivel function on/off



- ▶ Press the  button to switch on the swivel function.


When the swivel function is switched on, the control display (8) lights up. The swivel radius is approx. 90°.

- ▶ Press the  button again to switch the swivel function off.


After it is switched off, the fan remains in the last position.

7.5. Setting the timer

- ▶ Press the  button to set a runtime after which the appliance switches off automatically.
- ▶ Press the  button on the appliance or the +/- buttons on the remote control repeatedly to set the runtime from 1 to 24 hours (in 1-hour increments).

With timer set during operation: the control display  (7) lights up and the digital display (9) shows the runtime alternating with the current temperature.

7.6. Switching off the appliance

- ▶ Press the  button to switch off the fan.
- ▶ Pull the mains plug out of the socket.

8. Troubleshooting

If the appliance stops working properly, please refer to the troubleshooting table shown below to see if you can resolve the problem yourself.

Never attempt to repair the appliance yourself. If a repair is necessary, please contact our Service Centre or a suitable authorised repair workshop.

Problem	Possible cause	Troubleshooting
The appliance is not working.	The mains plug is not properly inserted.	Disconnect the mains plug and then plug it in again.
	The earthed mains socket is faulty.	Check the earthed mains socket by connecting another appliance.

9. Cleaning



WARNING!

Risk of electric shock!

There is a risk of electric shock due to live parts.

- The appliance must not be immersed in water or other liquids, or held under running water, because this could cause an electric shock.
- Unplug the mains plug from the socket before you start cleaning the appliance.
- Make sure that no liquids enter the appliance.



WARNING!

Risk of injury!

There is a risk of cuts due to contact with sharp-edged rotor blades inside the housing.

- Do not disassemble the appliance to clean the rotor blades.



NOTICE!

Damage to the appliance!

The improper use of cleaning agents on the fan may damage the surfaces.

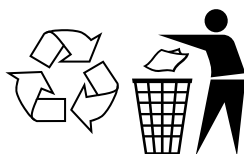
- Never use acidic, abrasive or granular, acetic-acid-, soda- or solvent-based cleaning agents. These may damage the appliance surfaces or the printing on it.

- ▶ Clean the housing only with a soft, slightly damp cloth.
- ▶ To remove stubborn dirt, moisten the cloth with a mild soap solution.
- ▶ Dry the housing carefully before switching on the appliance.

10. Prolonged non-use and transport

- ▶ If you do not intend to use the appliance for a longer period of time, disconnect the mains plug from the socket and store the appliance in a dry, dust-free and frost-free environment that is not exposed to direct sunlight.
- ▶ To avoid damaging the product during transport, we recommend that you use the original packaging.

11. Disposal



PACKAGING

Your appliance has been packaged to protect it from damage in transit. The packaging is made of materials that can be recycled in an environmentally friendly manner.



Observe the following labels on the packaging materials regarding waste separation with the abbreviations (a) and numbers (b):
1–7: plastics/20–22: paper and cardboard/80–98: composite materials



(France only)

The “Triman” symbol tells the consumer that the product can be recycled, is covered by an extended system of manufacturer's responsibility and must be sorted by material type in France.



APPLIANCE

All old appliances marked with the symbol shown must not be disposed of in normal household waste.

In accordance with Directive 2012/19/EU, the appliance must be properly disposed of at the end of its service life.

This involves separating the materials in the appliance for the purpose of recycling as well as minimising the environmental impact and negative effects on human health.

Take old appliances to an electrical scrap collection point or a recycling centre.

Contact your local waste disposal company or your local authority for more information on this subject.



BATTERIES

Do not dispose of used batteries with normal household rubbish. Batteries must be disposed of correctly. For this purpose, retailers that sell batteries and local collection points provide containers in which you can dispose of them. Contact your local waste disposal company or your local authority for more information.

In connection with the sale of batteries or the supply of appliances containing batteries, we are obliged to draw your attention to the following:


As the end user, you are legally required to return used batteries.

The crossed-out wheeled bin symbol means that the battery must not be disposed of with household rubbish.

12. Technical specifications

Tower fan	
Model	MD 10809
Distributor	MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Germany
Commercial register number	HRB 13274
Power supply	220–240 V~ 50-60 Hz
Rated power	45 watts
Protection class	II
Dimensions (WxDxH)	27 x 27 x 91.6 cm
Weight	Approx. 3.8 kg
Nominal air flow rate	$\geq 27.78 \text{ m}^3/\text{min}$
Service ratio	$0.76 (\text{m}^3/\text{min})/\text{W}$
Operating volume	$\leq 54 \text{ dB(A)}$
Remote control	1 x battery, type CR2025 3 V (included in package contents) Range: approximately 6 m

13. EU declaration of conformity

 The manufacturer hereby declares that this appliance complies with the fundamental requirements and the other relevant provisions of:

- EMC Directive 2014/30/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Ecodesign Directive 2009/125/EC (and Ecodesign Regulation 2019/1782)
- RoHS Directive 2011/65/EU

14. Service information

Please contact our Customer Service team if your device ever stops working the way you want or expect it to. There are several ways for you to contact us:

- In our Service-Community, you can meet other users, as well as our staff, and you can exchange your experiences and pass on your knowledge there. You will find our Service-Community at community.medion.com.
- Alternatively, use our contact form at www.medion.com/contact.
- You can also contact our Service team via our hotline or by post.

Opening times	Hotline number
Mon – Fri: 08.00 – 20.00 Sat – Sun: 10.00 – 16.00	☎ 0333 3213106
Service address	
MEDION Electronics Ltd. 120 Faraday Park, Faraday Road, Dorcan Swindon SN3 5JF, Wiltshire United Kingdom	



You can download this and many other sets of operating instructions from our service portal at www.medionservice.com.

We have stopped providing printed copies of our warranty terms and conditions as part of our commitment to sustainability, but you can access the warranty terms and conditions on our service portal.

You can also scan the QR code on the side of the screen, to download the operating instructions onto your mobile device from the service portal.

15. Legal Notice

Copyright © 2024

Date: 15. January 2024

All rights reserved.

These operating instructions are protected by copyright.

Mechanical, electronic and any other forms of reproduction are prohibited without the written permission of the manufacturer.

Copyright is owned by the company:

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Germany

Please note that you cannot use the address above for returns. Please always contact our Customer Service team first.

Prodotto in Cina

