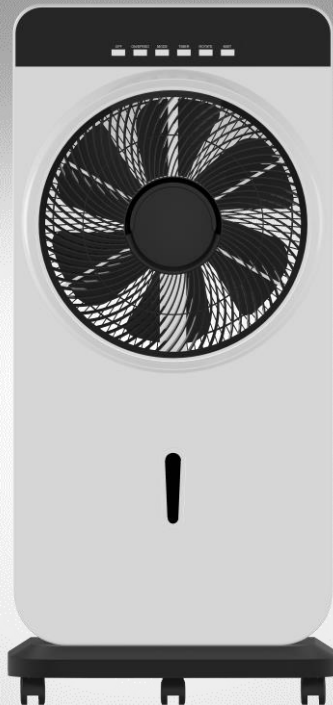


Sprühnebel-Standventilator VT-739.MP3

mit Anti-Insekten-Funktion und MP3-Player, 90 W, Ø 30 cm

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer Standventilator	3
Lieferumfang	3
Zusätzlich benötigt.....	3
Wichtige Hinweise zu Beginn	4
Sicherheitshinweise	4
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Inbetriebnahme.....	8
Zusammenbau	8
Aufstellen	9
Befüllen mit Wasser	9
Wassertank	9
Einschalten	10
Ausschalten	10
Verwendung.....	11
Einstellung der Gebläsegeschwindigkeit.....	12
Einstellung der Gebläsebetriebsart	12
Erläuterung der einzelnen Betriebsarten	12
Sonderfunktionen.....	12
Taste TIMER	12
Taste ROTATE (ROTATION)	13
Taste MIST (SPRÜHNEBEL)	13
Taste MOSQUITO REPELLANT (INSEKTENABWEHR)	13
Verwendung des MP3-Players.....	13
MP3-Player einschalten.....	14
Auswahl des Modus für Audioeingang.....	14
Audiowiedergabe	14
Lautstärkeregelung.....	14
MP3-Player ausschalten.....	15
Verwendung der Infrarot-Fernbedienung	15
Technische Daten.....	15

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.sichler-haushaltsgeraete.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihr neuer Standventilator

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Standventilators mit Sprühnebel- und Anti-Insekten-Funktion sowie 3 verschiedenen Wind-Modi in je 3 Stufen, MP3-Player, Fernbedienung und integrierter Zeitschaltung.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Standventilator optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Standventilator
- Wasserbehälter (bei Lieferung im Standventilator)
- Abdeckung für Wasserbehälter (lose) (bei Lieferung am Standventilator)
- Sockel
- 5 Laufrollen für Sockel
- 6 Schrauben für Sockel (Kreuzkopf, Linsenkopf, Grobgewinde, selbstschneidend)
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt

- Wirkstoffplättchen für Insektenabwehr-Funktion
- 2x Batterien Typ AAA für die Infrarot-Fernbedienung

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Beachten Sie, dass das Gerät nicht besonders schwer ist und daher leicht umfallen kann, wenn jemand dagegen läuft.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Um eine Erstickungsgefahr für Kleinkinder zu vermeiden sind alle Schutzhüllen und Kunststofffolien des Verpackungsmaterials dauerhaft von Kindern fernzuhalten oder zu entsorgen.
- Verwenden Sie das Gerät stets auf stabiler, ebener Standfläche. Das Gerät sollte nicht auf losen Teppichen stehen und darf nicht auf Tischen, Stühlen oder anderweitig über dem Bodenniveau aufgestellt werden.
- Setzen Sie das Gerät nicht in Bereichen hoher Luftfeuchtigkeit, in Temperaturen über 40°C, auf heißen Böden oder in staubhaltiger Umgebung ein.
- Achten Sie darauf, dass der Standventilator keine Gase oder chemisch belastet Raumluft ansaugt.
- Richten Sie den Windstrom des Geräts nicht auf verschlossene Mülltonnen oder Ansammlungen von Abfall. Bei im Abfall eingeschlossenen oder darin getränkten oder aufgelösten Chemikalien besteht Brandgefahr durch Selbstentzündung. Bei fortlaufendem Betrieb des Geräts würde der entstandene Brand zudem noch angefacht werden.
- Verlegen Sie das Netzkabel des Geräts sichtbar auf dem Boden und beheben Sie Stolperfallen. Führen Sie das Netzkabel nicht über Tischkanten, Stuhllehnen, Küchenplatten o.ä.
- Verwenden Sie nur sauberes Leitungswasser.

- Es darf nur Wasser aufgefüllt werden, keine andere Flüssigkeit. Das Gerät ist nicht für den Einsatz jeglicher Chemikalien oder Duftstoffe im Wassertank geeignet.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Wasser in den Wassertank füllen.
- Befüllen Sie den Wassertank nicht über den Höchstfüllstand hinaus.
- Achten Sie vor der Verwendung des Geräts und aller seiner Funktionen auf eine ordnungsgemäße Montage. Es dürfen nur die im Lieferumfang enthaltenen Anbauteile verwendet werden.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Halten Sie Kinder vom Gerät fern und beaufsichtigen Sie sie ständig. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt oder seinen Einzelteilen spielen.
- Die Netzspannung der Steckdose muss der Netzspannung des Produkts entsprechen. Schließen Sie das Gerät stets direkt an einer wandmontierten Steckdose an, dessen Netzstromkreis über eine intakte Sicherung und einen intakten FI-Schalter mit ordnungsgemäßem Erdungsanschluss verfügt. Schließen Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen zwischen Netzstecker des Geräts und Netzsteckdose an.
- Schalten Sie den Standventilator aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn:
 - das Gerät nicht in Gebrauch ist.
 - das Gerät an einen anderen Standort verlagert wird.
 - Reinigungs- oder Wartungsarbeiten am Gerät durchgeführt werden.
 - der Wassertank herausgenommen werden soll (dabei kann leicht Wasser austreten).
 - der Wassertank nachgefüllt oder gereinigt wird.
- Ziehen Sie niemals mit feuchten Händen am Netzstecker des Geräts.
- Greifen Sie während des Betriebs des Geräts keinesfalls mit den Fingern in die vordere Gebläseblende oder in das hintere Gebläsegitter. Stecken Sie dort auch keine Gegenstände hinein. Dies hätte die Zerstörung des Gebläses zur Folge und birgt außerdem erhebliche Verletzungsgefahr.
- Berühren Sie während des Betriebs des Geräts nicht den Sprühnebelauslass. Stecken Sie am Sprühnebelauslass keine Gegenstände hinein. Dies hätte die Zerstörung des Gebläses zur Folge und birgt außerdem erhebliche Verletzungsgefahr.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es defekt oder beschädigt ist.
- Wenn das Netzkabel des Geräts beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem vom Hersteller beauftragten Reparaturbetrieb oder anderem qualifizierten Fachpersonal erneuert werden. Nichtbeachtung birgt erhebliches Gefahrenpotential, Verletzungsgefahr, ggf. mit Todesfolge.

- Alle Wartungsarbeiten am Produkt, außer der einfachen Oberflächenreinigung, dürfen nur vom Hersteller, einem vom Hersteller beauftragten Reparaturbetrieb oder anderem qualifizierten Fachpersonal durchgeführt werden.
- Zur Reinigung des Standventilators dürfen keine alkalischen oder anderweitig aggressiven Reinigungsmittel verwendet werden. Verwenden Sie nur ein weiches Tuch und mildes Reinigungsmittel.
- Dieser Standventilator ist nur für die Verwendung in privaten Haushalten und nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, d.h. das Erzeugen von Wind und Zerstäuben von Wasser als Sprühnebel mit wahlweiser Verwendung von Wirkstoffplättchen zur Insektenabwehr verwendet werden. Missbrauch kann Verletzungen verursachen.
- Bei leerem Wassertank schaltet der Sicherheitsschalter automatisch die Sprühnebelfunktion aus. Bei Dauerbetrieb des Geräts mit eingeschalteter Sprühnebelfunktion ist der Wassertank nachzufüllen.
- Der vom Gerät erzeugte Wind, wie auch der wahlweise erzeugte Sprühnebel, darf nicht über längere Zeit auf Babies, Senioren oder Personen mit beeinträchtigter Gesundheit gerichtet werden.
- Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden. Anderenfalls könnten die Batterien auslaufen und die Fernbedienung beschädigen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-5878-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

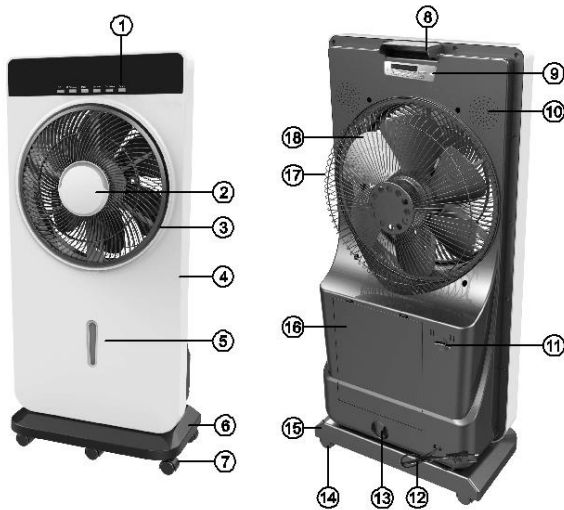
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
01.02.2017

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5878 ein.



Produktdetails



1	Bedienfeld Gebläse	9	Bedienfeld MP3-Player
2	Sprühnebelauslass	10	Lautsprecher
3	Gebläseblende (vorn)	11	Schlitz Insektenabwehr
4	Gehäuse	12	Netzkabel
5	Wasserstandsanzeige	13	Wasserablauf
6/15	Sockel	16	Abdeckung Wassertank
7/14	Laufrollen	17	Gebläsegitter (hinten)
8	Griff	18	Gebläse

Die Funktionen Gebläse und Luftbefeuchtung können gemeinsam oder getrennt verwendet werden.

Das Gebläse verfügt über 3 verschiedene Betriebsarten (NORMAL/NATURAL/SLEEP) mit je 3 Gebläsestufen.

Der integrierte Luftbefeuchter erzeugt unter Anwendung von Ultraschall einen Sprühnebel, welcher mit dem Luftstrom des Gebläses vermischt wird. Die Vermengung erfolgt über die sich drehende, vordere Gebläseblende aus dem in der Gebläsenabe befindlichen Sprühnebelauslass. Über eine unterhalb des Wassertanks verkapselt eingebaute Förderpumpe wird das Wasser bei eingeschaltetem Luftbefeuchter aus dem Wassertank in den Sprühnebelauslass gefördert. Der Sprühnebel besteht aus Wasser, welches auf eine Partikelgröße von 1-5 Mikron zerstäubt wird.

Der herausnehmbare Wassertank verfügt über ein Bodenventil zur Dosierung des Wasserinhalts an die Sprühnebel-Funktion. Das unten am Wassertank befindliche Bodenventil dient gleichzeitig als Einfülldeckel.

Der Wasserstand im Wassertank ist an der Wasserstandsanzeige in der Vorderseite des Gehäuses ablesbar. Überschüssiges Wasser läuft aus der Ablassöffnung des

Wassertanks aus. Die Wasserstands-LED beginnt zu leuchten, wenn Sie die Taste MIST drücken.

Für die wahlweise Nutzung der Insektenabwehr-Funktion sind am dafür vorgesehenen Schlitz die Wirkstoffplättchen (nicht im Lieferumfang enthalten) einzusetzen.

Die programmierbare Zeitschaltung arbeitet über einen Zyklus von jeweils 8h. Nach Ausschalten des Geräts wird der Speicher der Zeitschaltung gelöscht und die Programmierung muss nach dem nächsten Einschalten erneut erfolgen.

Alternativ zu Eingaben am vorderen Bedienfeld für das Gebläse lassen sich die wichtigsten Funktionen des Standventilators und des Luftbefeuchters auch über die mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung bedienen. Die Funktion „INSEKTENABWEHR“ kann hingegen nur über die Infrarot-Fernbedienung ein- und ausgeschaltet werden.

Inbetriebnahme

Zusammenbau

Verpackungskarton auf den Boden legen – hierbei müssen etwaige Pfeilmarkierungen oder Beschriftungen wie „OBEN“ bzw. „UP“, ggf. andere Beschriftungen des Kartons, nach oben weisen.

Karton öffnen, hierbei mit der Klinge des ggf. verwendeten Cutter-Messers keinesfalls unter die Kartonstärke in das Kartonnere hineinschneiden.

Einzelteile herausnehmen und Lieferumfang gemäß Liste in dieser Bedienungsanleitung nochmals überprüfen.

Der leere und wieder verschlossene Karton kann als Auflage für den Zusammenbau des Standventilators verwendet werden.

Zuerst in den noch nicht am Gehäuse montierten Sockel von Hand 5 Laufrollen in die 5 dafür vorgesehenen Öffnungen (19) einpressen.

Sockel - Ansicht von unten



19	5 Aufnahmebohrungen für Laufrollen	20	6 Durchgangsbohrungen für Schrauben
----	------------------------------------	----	-------------------------------------

Nun am Gehäuse des Standventilators die Abdeckung des Wassertanks abnehmen und den leeren Wasserbehälter vorübergehend entfernen (siehe unten). Das Gehäuse des Standventilators nun nach Bedarf mit der Rückseite auf den flach am Boden liegenden Karton legen (Hierbei darauf achten, dass keinerlei Metallklammern des Kartons an den Berührungsflächen zum Gehäuse hin anliegen).

Sockel nun an der Gehäuseunterseite des Standventilators anschrauben.

Hierzu 6 Kreuzkopfschrauben mit geeignetem Kreuzkopfschraubendreher in die dafür vorgesehenen Öffnungen des Sockels (20) einsetzen und dann in die Aufnahmebohrungen und in die Gehäuseunterseite des Standventilators durchführend festziehen. Hierzu empfiehlt es sich, den Sockel zuerst mit 2 Schrauben an gegenüberliegenden Enden locker zu befestigen, um danach die weiteren 4 Schrauben einzufädeln und dann alle Schrauben gleichmäßig anzuziehen.



ACHTUNG!

Die Metallschrauben werden in Kunststoff eingeschraubt, dieser Vorgang ist zum Herstellen einer kraftschlüssigen Verbindung aufgrund der Materialbeschaffenheit nur einmal möglich. Schrauben nur mit mäßigem Kraftaufwand und gleichmäßig eindrehen, bis der Linsenkopf jeder Schraube bündig am Kunststoff des Sockels anliegt und keinerlei Leerweg oder Klappern des Sockels am Gehäuse des Standventilators mehr spürbar ist.

Aufstellen

Fertig montierten Standventilator aufrecht und in Erreichbarkeit einer geeigneten wandmontierten Netzsteckdose aufstellen.
Netzkabel abwickeln.

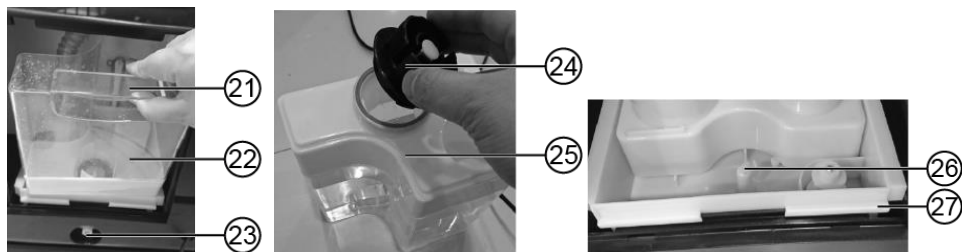
Befüllen mit Wasser



ACHTUNG!

Vor Öffnen des Gehäuses und Herausnehmen des Wassertanks Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Wassertank



21	Griffmulde	25	Dichtring (andersfarben)
22	Wassertank	26	Ventilstößel
23	Wasserauslass	27	Tropfwanne
24	Bodenventil/Einfülldeckel		

Abdeckung des Wassertanks abnehmen. Diese Abdeckung ist an Kunststoffnasen ohne weitere Befestigung in der Gehäuseöffnung eingeklipst.

Oben am Wassertank aus Klarsichtkunststoff befindet sich mittig eine Griffmulde. Mit der Hand in die Griffmulde fassen, dabei mit dem Daumen seitlich gehalten – ähnlich wie beim Anheben eines Tellers mit nur einer Hand.

Den Wassertank nun erst einige Zentimeter weit exakt senkrecht nach oben anheben, um das Bodenventil vom darin eingreifenden Ventilstößel zu befreien.

Dann den Wassertank waagrecht gerade nach hinten herausziehen.

Wasserbehälter über Kopf umdrehen, um an das ebenfalls als Einfülldeckel dienende Bodenventil zu gelangen.

Bodenventil/Einfülldeckel entfernen, dieses zum Entriegeln drehen und dann ziehen.

Wassertank mit maximal 1800 ml Wasser befüllen.



ACHTUNG!

Nur sauberes und kaltes Trinkwasser einfüllen. Es darf kein Wasser mit Temperatur oberhalb 40 °C aufgefüllt werden.

Bodenventil/Einfülldeckel einbauen, dieses hierzu in die Einfüllöffnung schieben und wenn bündig mit der Kante der Einfüllöffnung drehen und so verriegeln.



ACHTUNG!

Der andersfarbene O-Ring an der Einfüllöffnung muss vor dem Einbau des Bodenventils/Einfülldeckels passend in Einbaulage liegen, exakt so wie beim Entfernen des Bodenventils/Einfülldeckels vorgefunden.

Wassertank in umgekehrter Reihenfolge des Herausnehmens wieder einsetzen und dabei darauf achten, dass der Ventilstößel des Pumpensockels von unten mittig in das Bodenventil eingreift. Ohne ordnungsgemäßen Eingriff des Ventilstößels in das Bodenventil ist ein Betrieb der Sprühnebefunktion nicht möglich, weil dann kein Wasser in die darunter befindliche Tropfwanne auslaufen kann.

Abdeckung mit den Nasen wieder in der Gehäuseöffnung einklipsen.

Einschalten

Netzstecker in eine geeignete wandmontierte Netzsteckdose einstecken.

Zum Einschalten stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Taste ON/SPEED (EIN/Geschwindigkeit) am Bedienfeld des Standventilators drücken.
- Taste ON/SPEED (EIN/Geschwindigkeit) auf der Fernbedienung drücken.

Das Gebläse läuft an und das entsprechende Feld auf der LED-Anzeige „POWER“ (31) leuchtet auf. Ferner zeigen die aufleuchtenden LED-Anzeigen den eingeschalteten Zustand an und geben Aufschluss über die aktuell gewählte Betriebsart.

Ausschalten

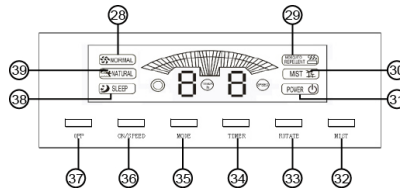
Zum Ausschalten stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Taste OFF (AUS) am Bedienfeld des Standventilators drücken.
- Taste OFF (AUS) auf der Fernbedienung drücken.

Netzstecker ziehen.

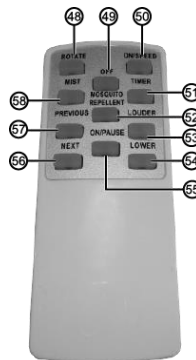
Verwendung

Bedienfeld Gebläse:



28	LED-Anzeige „NORMAL“	34	Taste TIMER
29	LED-Anzeige „MOSQUITO REPELLENT“	35	Taste MODE (BETRIEBSART)
30	LED-Anzeige „MIST“	36	Taste ON/SPEED (EIN / Geschwindigkeit)
31	LED-Anzeige „POWER“	37	Taste OFF (AUS)
32	Taste MIST (SPRÜHNEBEL)	38	LED-Anzeige „SLEEP“
33	Taste ROTATE (ROTATION)	39	LED-Anzeige „NATURAL“

Fernbedienung:



48	Taste ROTATE (ROTATION)	54	Taste LOWER (Lautstärke senken)
49	Taste OFF (AUS)	55	Taste ON/PAUSE (Wiedergabe/Pause)
50	Taste ON/SPEED (EIN / Geschwindigkeit)	56	Taste NEXT (Nächster Titel)
51	Taste TIMER	57	Taste PREVIOUS (Vorheriger Titel)

52	Taste MOSQUITO REPELLENT (Insektenabwehr)	58	Taste MIST (SPRÜHNEBEL)
53	Taste LOUDER (Lautstärke erhöhen)		

Einstellung der Gebläsegeschwindigkeit

Diese Einstellung kann über das vordere Bedienfeld des Gebläses oder über die Fernbedienung vorgenommen werden. Durch wiederholtes Drücken der Taste ON/SPEED (EIN/Geschwindigkeit) werden die verschiedenen Gebläsestufen (Niedrig/Mittel/Hoch) durchlaufen und auf der LED-Anzeige des Bedienfelds angezeigt. Die Taste ON/SPEED (EIN/Geschwindigkeit) bis zum Erreichen der gewünschten Gebläsestufe drücken.

Einstellung der Gebläsebetriebsart



HINWEIS:

Schalten Sie das Gerät ein, bevor Sie die Einstellungen vornehmen.

Diese Einstellung kann nur über das vordere Bedienfeld des Gebläses vorgenommen werden. Durch wiederholtes Drücken der Taste MODE (BETRIEBSART) werden die verschiedenen Betriebsarten des Gebläses (NORMAL/NATURAL/SLEEP) durchlaufen und auf der LED-Anzeige des Bedienfelds angezeigt. Die Taste MODE (BETRIEBSART) bis zum Erreichen der gewünschten Gebläsebetriebsart drücken.

Erläuterung der einzelnen Betriebsarten

NORMAL	Der Wind wird konstant anhand der eingestellten Gebläsestufe erzeugt und die LED-Anzeige „NORMAL“ (28) leuchtet auf.
NATURAL	Die Windintensität variiert ständig in Nachempfindung eines natürlichen Windaufkommens und die LED-Anzeige „NATURAL“ (39) leuchtet auf.
SLEEP	Vorgesehen für das Einschlafen – zuerst wird über ca. 90 Minuten hinweg abwechselnd starker und schwacher Wind erzeugt. Für den Rest der voreingestellten Betriebsphase wird nur schwacher Wind erzeugt. Die LED-Anzeige „SLEEP“ (38) leuchtet auf.

Sonderfunktionen

Taste TIMER

Diese Einstellung kann über das vordere Bedienfeld des Gebläses oder über die Fernbedienung vorgenommen werden. Durch wiederholtes Drücken der Taste TIMER werden Betriebsphasen unterschiedlicher Länge einprogrammiert. Jeder Tastendruck verlängert die Betriebsphase um jeweils eine Stunde. Die vorprogrammierbare Betriebsphase beträgt mindestens 1, maximal 8 Stunden. Die gewählte Dauer der Betriebsphase ist auf der LED-Anzeige abzulesen.

Taste ROTATE (ROTATION)

Diese Einstellung kann über das vordere Bedienfeld des Gebläses oder über die Fernbedienung vorgenommen werden. Die Gebläseblende vorne dreht sich und das Rotationssymbol auf der Anzeige ist sichtbar. Die Rotationsrichtung kann durch erneutes Drücken der Taste geändert werden:

- 1x drücken: Rotation startet
- 2x drücken: Rotation hält an
- 3x drücken: Rotation in die andere Richtung

Die entsprechende Taste auf der Fernbedienung und am Gerät reagiert gleich.

Taste MIST (SPRÜHNEBEL)

Diese Einstellung kann über das vordere Bedienfeld des Gebläses oder über die Fernbedienung vorgenommen werden. Zur Aktivierung der Ultraschall-Sprühnebelfunktion die Taste MIST (SPRÜHNEBEL) drücken. Die Wasserstands-LED beginnt zu leuchten. Zum Ausschalten dieser Funktion diese Taste erneut drücken. Diese Funktion kann nur bei ordnungsgemäß befülltem Wassertank verwendet werden. Bei aktivierter Funktion leuchtet das entsprechende Feld auf der LED-Anzeige „MIST“ (30) auf.



HINWEIS:

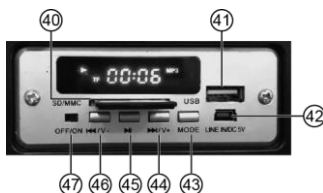
Wenn die Sprühnebelfunktion nicht funktioniert, obwohl ausreichend Wasser im Wassertank ist, überprüfen Sie den Schlauch des Luftbefeuchters.

Taste MOSQUITO REPELLANT (INSEKTENABWEHR)

Diese Einstellung kann nur über die Fernbedienung vorgenommen werden. Zur Aktivierung der Funktion für Insektenabwehr die Taste MOSQUITO REPELLENT (INSEKTENABWEHR) drücken. Zum Ausschalten dieser Funktion diese Taste erneut drücken. Diese Funktion kann nur funktionieren, wenn in dem dafür vorgesehenen Schlitz unten rechts an der Rückseite des Standventilatorgehäuses ein Wirkstoffplättchen (nicht im Lieferumfang enthalten) eingesteckt ist. Bei aktivierter Funktion leuchtet das entsprechende Feld auf der LED-Anzeige „MOSQUITO REPELLENT“ (29) auf. Ferner ist die Aktivierung der Funktion am deutlichen Geruch des Wirkstoffs, welcher durch das Gebläse verwirbelt wird, erkennbar.

Verwendung des MP3-Players

Bedienfeld MP3-Player



40	SD/MMC-Kartenschacht	44	Taste Vorlauf/Lautstärke erhöhen
41	USB-Steckbuchse	45	Taste Wiedergabe/Pause
42	Steckbuchse LINE IN/5V DC (Audioeingang/Stromversorgung 5 Volt)	46	Taste Rücklauf/Lautstärke mindern
43	Taste MODE (Betriebsart)	47	Schalter OFF/ON (EIN/AUS)

Der MP3-Player kann nur genutzt werden, wenn der Ventilator an die Stromversorgung angeschlossen ist. Der MP3-Player funktioniert parallel zu allen Gebläsefunktionen. Audiodaten in Form von MP3-Audiodateien können über drei Anschlussmöglichkeiten an den MP3-Player gesendet werden:

- **USB-Stick**, hierzu den USB-Stick an der USB-Steckbuchse einsetzen
- **SD/MMC-Karte**, hierzu die SD/MMC-Speicherkarte in den Kartenschacht einsetzen
- **Anschluss eines externen Geräts über USB-Mini-Stecker** an Steckbuchse LINE IN/5V DC.

MP3-Player einschalten

Schalter OFF/ON (EIN/AUS) auf ON schieben. Die Digitalanzeige leuchtet auf. Erst nach Einschalten auf ON sind die für Audiofunktionen reservierten Tasten auf der Fernbedienung wirksam.

Auswahl des Modus für Audioeingang

Taste MODE (Betriebsart) wiederholt drücken, um alle 3 Betriebsarten zu durchlaufen. Die Betriebsartenauswahl der Audioanlage kann nur am rückseitigen Bedienfeld der Audioanlage am Standventilatorgehäuse erfolgen, nicht aber an der Fernbedienung. Für Betriebsart USB-Stick leuchtet der Text „USB“ oben links in der Digitalanzeige auf. Für die Betriebsart SD/MMC-Karte leuchtet der Text „TF“ unten links in der Digitalanzeige auf. Bei Einstellen der dritten Betriebsart über die Taste MODE wird mittig in der Digitalanzeige „LINE“ angezeigt. Diese Betriebsart ist für den Anschluss eines externen Geräts über USB-Mini-Stecker reserviert.

Audiowiedergabe

Die Wiedergabe der eingespeisten Audiodaten erfolgt wie von jedem herkömmlichen Wiedergabegerät her gewohnt:

Wiedergabe = Taste „Wiedergabe/Pause“ einmal drücken.

Pause = Taste „Wiedergabe/Pause“ nochmals drücken.

Nächster Titel = Taste „Vorlauf/Lautstärke erhöhen“ kurz drücken.

Vorheriger Titel = Taste „Rücklauf/Lautstärke mindern“ kurz drücken.

Lautstärkeregelung

Bei Einschalten des Geräts steht die Lautstärkeregelung auf mittlerem Niveau. Auf der Digitalanzeige erscheint „V 15“.

Lautstärke erhöhen (max. „V 30“) = Taste Vorlauf/Lautstärke erhöhen lange drücken.
Lautstärke mindern (min. „V 00“) = Taste Rücklauf/Lautstärke mindern lange drücken.

MP3-Player ausschalten

Schalter OFF/ON (EIN/AUS) auf OFF schieben. Die Digitalanzeige erlischt. Nach Ausschalten auf OFF sind die für Audiofunktionen reservierten Tasten auf der Fernbedienung außer Funktion.

Verwendung der Infrarot-Fernbedienung

Batterien der Polarität entsprechend einsetzen (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Fernbedienung direkt auf den Standventilator richten. Anderenfalls funktioniert die Fernbedienung eventuell nicht.

Die Funktion der Tasten ist entsprechend den Beschreibungen für das vordere Bedienfeld Gebläse und das rückseitige Bedienfeld MP3-Player am Standventilator selbst.

Technische Daten

Stromversorgung	220~240 V / 50 Hz
Leistung Gebläse	55 W
Leistung Befeuchter	30 W
Leistung Insektenabwehr	5 W
Timerfunktion	Bis zu 8 h
Gebläsedurchmesser	300 mm
Max. Sprühnebeldurchsatz	250 ml/h
Wasserinhalt	1,8 l
Maximaler Volumenstrom	65,51 m ³ /min
Ventilator-Leistungsaufnahme	90 W
Serviceverhältnis	1,54 (m ³ /min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,31 W
Ventilator-Schalleistungspegel	61,17 dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	3,49 m/s
Schutzklasse	IP20
Länge Netzkabel	1,8 m
Abmessungen (BxHxT)	40 × 22 × 85 cm
Gewicht	6,3 kg

Kundenservice: 07631 / 360 - 350

Importiert von:

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV1 – 01.02.2017 – FR/EX: MX/TS

Ventilateur mobile 90 W/Ø 30 cm VT-739.MP3

avec fonctions vaporisation, anti-insectes & lecteur MP3

Mode d'emploi

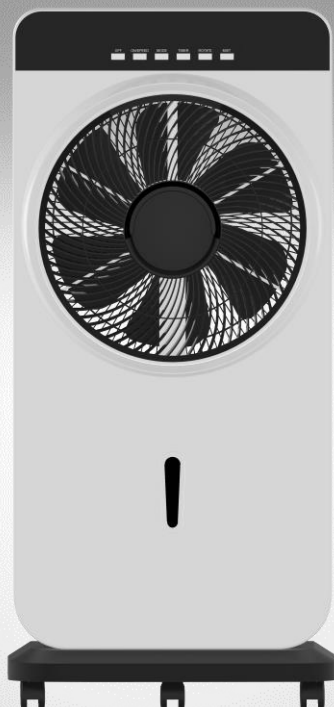


Table des matières

Votre nouveau ventilateur mobile	4
Contenu	4
Accessoires requis (non fournis)	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité	5
Consignes importantes concernant le traitement des déchets	7
Déclaration de conformité	7
Description du produit	8
Mise en marche	10
Assemblage	10
Installation	10
Remplissage	11
Réservoir d'eau	11
Allumer	12
Éteindre	12
Utilisation	13
Réglage de la vitesse de soufflerie	14
Réglage du type de soufflerie	14
Explication des différents modes d'utilisation	14
Fonctions spéciales	14
Touche TIMER	14
Touche ROTATE (rotation)	15
Touche MIST (vaporisation)	15
Touche MOSQUITO REPELLENT (anti-insectes)	15
Utilisation du lecteur MP3	16
Allumer le lecteur MP3	16
Sélection du mode pour l'entrée audio	16
Lecture audio	17
Réglage du volume	17
Éteindre le lecteur MP3	17
Utilisation de la télécommande infrarouge	17
Caractéristiques techniques	18

Votre nouveau ventilateur mobile

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de ce ventilateur mobile qui offre de nombreuses fonctions très appréciables en été : vaporisation d'eau par ultrasons, différents modes de ventilation sur 3 niveaux, protection anti-insectes, lecteur MP3 et minuteur. Pour une utilisation plus confortable, il est même accompagné d'une télécommande. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Ventilateur
- Réservoir d'eau (placé dans le ventilateur à la livraison)
- Obturateur du réservoir d'eau (placé dans le ventilateur à la livraison)
- Socle
- 5 roulettes pour le socle
- 6 vis pour le socle (à tête cruciforme, à tête bombée, à filetage grossier, autotaraudeuses)
- Télécommande
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis)

- Plaquettes insecticides pour la fonction anti-insectes
- 2 piles de type AAA pour la télécommande à infrarouges

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer les piles. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas l'appareil à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Notez que l'appareil est assez léger pour être renversé facilement si une personne bute dedans.
- Branchez l'appareil à une prise de courant facilement accessible, afin de pouvoir le débrancher rapidement de l'alimentation en cas de besoin.
- Pour éviter tout risque d'étouffement des jeunes enfants, maintenez les housses de protection et films en plastique de l'emballage hors de portée des enfants.
- Utilisez toujours l'appareil sur une surface plane et stable. L'appareil ne doit pas être posé sur un tapis, ni sur une table ou une chaise. Il ne doit pas être surélevé au-dessus du sol.
- Ne placez pas l'appareil dans des zones où l'humidité est très élevée, où la température dépasse 40 °C, sur un sol chaud ou encore dans un environnement poussiéreux.
- Veillez à ce que le ventilateur n'aspire pas de gaz ou d'air intérieur chargé de produits chimiques.
- Ne dirigez pas le flux d'air de l'appareil vers une poubelle ou un amoncellement de déchets. Si des produits chimiques s'y trouvent, il existe un risque d'inflammation spontanée et donc d'incendie. En cas d'utilisation continue de l'appareil, un feu existant peut être ravivé.
- Placez le câble de l'alimentation de l'appareil sur le sol de manière à ce qu'il soit bien visible et qu'il ne risque pas de faire trébucher quelqu'un. Ne faites pas passer le câble d'alimentation sur des bords tranchants, des dossiers de chaise, sur un plan de travail, etc.
- Utilisez uniquement de l'eau claire du robinet.
- Vous ne devez remplir l'appareil qu'avec de l'eau, jamais avec un autre liquide. L'appareil n'est pas conçu pour que des produits chimiques ou parfums soient versés dans le réservoir d'eau.
- Retirez la fiche d'alimentation de la prise avant de verser de l'eau dans le réservoir d'eau.
- Lors du remplissage du réservoir d'eau, ne dépassez pas la graduation du remplissage maximal.

- Avant d'utiliser l'appareil ou l'une de ses fonctions, vérifiez qu'il est correctement assemblé. Utilisez uniquement les éléments qui sont fournis avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée. Maintenez le produit hors de portée des enfants, et surveillez-les constamment. Les enfants ne doivent jouer ni avec le produit ni avec un de ses éléments.
- La tension de secteur de la prise de courant doit correspondre à la tension du produit. Branchez toujours l'appareil directement à une prise de courant murale reliée à un réseau électrique qui dispose d'un fusible intact et d'un interrupteur différentiel intact avec mise à la terre conforme. Ne branchez pas de câble de rallonge ni de multiprise entre la fiche d'alimentation de l'appareil et la prise de courant.
- Eteignez l'appareil et débranchez la fiche d'alimentation lorsque :
 - l'appareil n'est pas utilisé.
 - l'appareil doit être déplacé pour être rangé.
 - des opérations de nettoyage ou d'entretien doivent être effectuées sur l'appareil.
 - le réservoir d'eau doit être retiré (de l'eau peut alors s'écouler)
 - le réservoir d'eau doit être rempli ou nettoyé.
- Ne tirez jamais sur la fiche d'alimentation de l'appareil avec des mains humides.
- Pendant l'utilisation de l'appareil, n'insérez pas vos doigts dans les grilles de protection (à l'avant et à l'arrière). N'y insérez pas non plus d'objet. Cela pourrait entraîner la destruction du ventilateur, et également créer un risque de blessure considérable.
- Pendant l'utilisation de l'appareil, ne touchez pas la sortie de vaporisation. N'insérez pas d'objet dans la sortie de vaporisation. Cela pourrait entraîner la destruction du ventilateur, et également créer un risque de blessure considérable.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est défectueux ou endommagé.
- Le non-respect de ces consignes entraîne un risque de blessure, voire de décès.
- Toutes les opérations d'entretien du produit, à l'exception du nettoyage des surfaces, ne doivent être effectuées que par le fabricant, un réparateur mandaté par le fabricant ou par d'autres professionnels qualifiés.
- Pour le nettoyage du ventilateur, aucun nettoyant alcalin ou autre produit nettoyant agressif ne doit être utilisé. Utilisez seulement un chiffon humide et un peu de liquide nettoyant doux.
- Ce ventilateur mobile est conçu uniquement pour une utilisation domestique, et non pour une utilisation professionnelle. Ce produit ne doit être utilisé que pour l'utilisation pour laquelle il a été conçu, c'est-à-dire diffuser un flux d'air, et vaporiser de l'eau, et éventuellement diffuser le produit des plaquettes insecticides. Toute autre utilisation peut causer des blessures.
- Lorsque le réservoir d'eau est vide, l'interrupteur de sécurité arrête automatiquement la fonction de vaporisation. Lorsque l'appareil est utilisé en continu avec la fonction vaporisation activée, le réservoir d'eau doit être régulièrement rempli.

- Le flux d'air produit par l'appareil, ainsi que l'eau qui peut être vaporisée si vous le souhaitez, ne doivent pas être dirigés de manière prolongée vers des bébés, des personnes âgées ou des personnes à la santé fragile.
- Si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une longue période, veuillez retirer les piles de la télécommande. Sinon, les piles pourraient couler et endommager la télécommande.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NC-5878 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

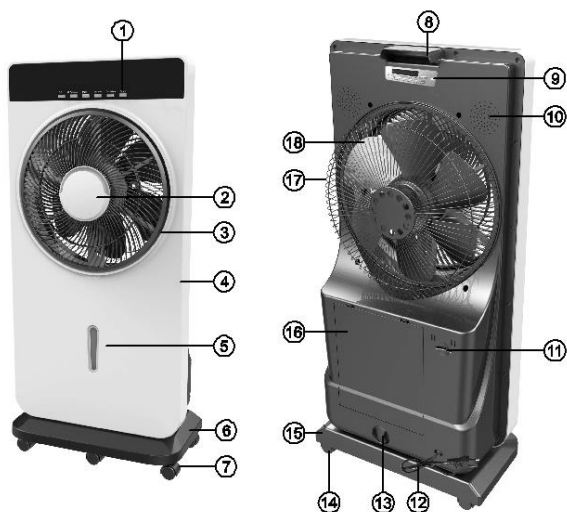
Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
01.02.2017

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



Description du produit



1	Panneau de commande du ventilateur	9	Panneau du lecteur MP3
2	Sortie de la vaporisation	10	Haut-parleur
3	Grille de protection (à l'avant)	11	Fente pour plaquette insecticide
4	Boîtier	12	Câble d'alimentation
5	Indicateur du niveau d'eau	13	Sortie d'eau
6/15	Soacle	16	Couvercle du réservoir d'eau
7/14	Roulettes	17	Grilles de protection (à l'arrière)
8	Poignée	18	Ventilateur

Les fonctions Ventilateur et Humidification de l'air peuvent être utilisées ensemble ou séparément.

Le ventilateur propose 3 modes d'utilisation différents (NORMAL/NATURAL/SLEEP) avec chacun 3 niveaux de flux d'air.

L'humidificateur intégré utilise des ultrasons pour produire une brume qui est mélangée au flux d'air du ventilateur. L'incorporation s'effectue au-dessus de la grille de protection avant en rotation, devant la sortie de la vaporisation qui se trouve dans le moyeu du ventilateur.

Lorsque l'humidificateur est activé, une pompe de circulation intégrée sous le réservoir d'eau fait circuler l'eau depuis le réservoir d'eau jusque vers la sortie de vaporisation. La brume produite est composée de micro-gouttelette d'eau d'un 1 à 5 microns.

Le réservoir d'eau amovible est équipé d'une valve placée sur le fond et permettant le dosage de la quantité d'eau utilisée pour la fonction de vaporisation. La valve placée sur le fond du réservoir d'eau sert en même temps d'obturateur pour le remplissage.

Le niveau d'eau du réservoir d'eau est visible sur l'indicateur du niveau d'eau à l'avant de l'appareil. De l'eau peut être renversée et couler hors de l'ouverture d'écoulement du réservoir d'eau. Le voyant du niveau d'eau commence à clignoter lorsque vous appuyez sur la touche MIST.

Pour repousser les insectes, vous pouvez si vous le souhaitez insérer une plaquette insecticide (non fournie) dans la fente prévue à cet effet.

Le fonctionnement programmé est basé sur un cycle de 8 heures. Une fois l'appareil éteint, la mémoire du minuteur est effacée. Lorsque vous rallumez l'appareil, la programmation doit être effectuée à nouveau.

Les fonctions principales du ventilateur et de l'humidificateur peuvent être commandées à l'aide du panneau de commande du ventilateur situé sur l'avant de l'appareil, mais également à l'aide de la télécommande infrarouge fournie. La fonction "Anti-insectes" ne peut en revanche être activée et désactivée que par le biais de la télécommande infrarouge.

Mise en marche

Assemblage

Posez le carton d'emballage sur le sol. L'indication UP ou Haut ou la flèche indiquant le dessus de l'appareil doit être dirigée vers le haut.

Ouvrez le carton. Pour ce faire, si vous utilisez un cutter, ne dépassez pas l'épaisseur du carton : ne plongez pas la lame à l'intérieur de l'emballage.

Sortez les différents éléments, et vérifiez que le contenu correspond bien à la liste qui se trouve au début de cette notice.

Le carton vidé et aplati peut servir de support pour l'assemblage du ventilateur.

Commencez par placer les 5 roulettes dans les 5 ouvertures (19) prévues à cet effet sur le boîtier qui n'est alors pas encore fixé au socle. Pour ce faire, pressez simplement les roulettes dans les ouvertures.

Socle - Vue du dessous



19	5 trous pour y fixer les roulettes	20	6 trous pour les vis
----	------------------------------------	----	----------------------

Retirez l'obturateur du réservoir d'eau situé sur le boîtier du ventilateur, puis retirez provisoirement le réservoir d'eau vide. Posez le boîtier du ventilateur, éventuellement en plaçant la partie arrière sur le carton aplati posé au sol (ce faisant, veillez à ce qu'aucune des agrafes métalliques du carton ne se trouve sur la zone en contact avec le boîtier). Vissez le socle sur la partie inférieure du boîtier du ventilateur. Pour cela, utilisez un tournevis cruciforme adapté pour visser 6 vis à tête cruciforme dans les ouvertures prévues à cet effet sur le socle (20) puis dans les trous prévus pour y fixer les roulettes sur le dessous du boîtier du ventilateur. Pour cela, il est recommandé de commencer par placer 2 vis situées à des extrémités opposées, sans les visser complètement. Insérez les 4 autres vis, puis serrez toutes les vis de manière homogène.



ATTENTION !

Les vis en métal sont vissées dans le plastique. Les propriétés des matériaux ne rendent ce procédé possible qu'une seule fois pour une fixation puissante. Lors du vissage, exercez une force modérée et tournez régulièrement, jusqu'à ce que la tête bombée de chaque vis se trouve contre le plastique du socle et qu'il n'y ait ni espace vide, ni vacillement du socle sur le boîtier du ventilateur.

Installation

Le ventilateur assemblé doit être posé en position verticale, à proximité d'une prise murale adaptée. Déroulez le câble d'alimentation.

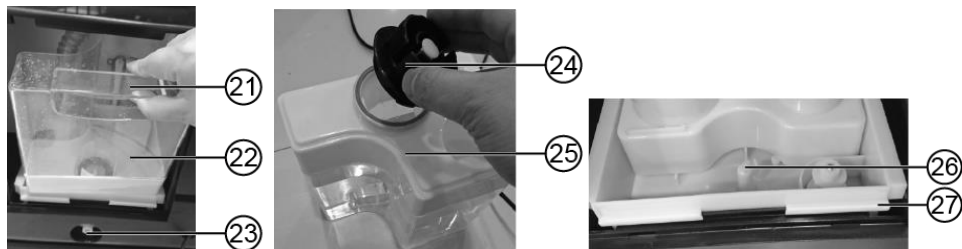
Remplissage



ATTENTION !

Avant d'ouvrir le boîtier ou de retirer le réservoir d'eau, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur !

Réservoir d'eau



21	Creux de saisie	25	Anneau d'étanchéité
22	Réservoir d'eau	26	Poussoir de la valve
23	Sortie d'eau	27	Bac à goutte
24	Valve de fond / Obturateur pour le remplissage		

Retirez l'obturateur du réservoir d'eau. Cet obturateur est clipsé sur un bec en plastique sans fixation supplémentaire dans l'ouverture du boîtier. En haut sur le réservoir d'eau en plastique transparent se trouve le creux de saisie, au centre. Placez votre main dans le creux de saisie. Ce faisant, placez les pouces de part et d'autre comme si vous deviez tenir une assiette à une main.

Soulevez maintenant le réservoir d'eau de quelques centimètres seulement, parfaitement à la verticale, afin de libérer la valve (placée sur le fond) du poussoir de la valve. Tirez alors le réservoir d'eau vers l'arrière, en le laissant bien à l'horizontale.

Retournez le réservoir d'eau tête en bas, pour accéder à la valve qui sert également d'obturateur de remplissage.

Retirez la valve de fond / obturateur pour le remplissage : tournez-le pour le déverrouiller puis tirez dessus. Remplissez le réservoir d'eau avec au maximum 1800 ml d'eau.



ATTENTION !

Ne versez que de l'eau claire et froide. Vous ne devez pas verser d'eau dont la température est supérieure à 40 °C.

Mettez en place la valve de fond / Obturateur pour le remplissage. Pour ce faire, poussez la valve de fond dans l'ouverture de remplissage et, lorsqu'elle est parfaitement contre le bord de l'ouverture de remplissage, tournez-la afin de la verrouiller.

**ATTENTION !**

L'anneau en forme de O, d'une autre couleur, situé sur l'ouverture de remplissage, doit avant la fixation de la valve de fond, être posé sur la zone de fixation dans la position exacte dans laquelle vous l'avez trouvé lorsque vous avez retiré la valve de fond.

Remettez le réservoir d'eau en place. Pour cela, procédez comme pour le retirer mais en suivant les étapes dans l'ordre inverse. Veillez à ce que le poussoir de la valve du socle de la pompe s'enclenche bien dans la valve du fond, depuis le bas au milieu. Si le poussoir ne s'enclenche pas comme il convient dans la valve du fond, la fonction de vaporisation n'est pas possible car l'eau ne peut pas s'écouler dans le bac à goutte qui se trouve en dessous. Clipsez l'obturateur avec les becs à nouveau dans l'ouverture du boîtier.

Allumer

Branchez la fiche d'alimentation dans une prise murale adaptée.

Vous avez deux possibilités pour allumer l'appareil :

- Appuyer sur la touche ON/SPEED du panneau de commande du ventilateur.
- Appuyer sur la touche ON/SPEED sur la télécommande.

Le ventilateur souffle et sur le champ correspondant le voyant POWER (31) s'allume. De plus, les voyants LED indiquent si l'appareil est allumé et quel est le mode d'utilisation sélectionné.

Éteindre

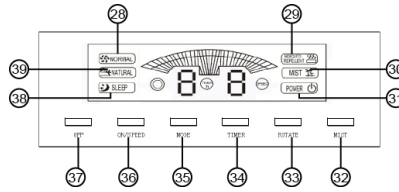
Vous avez deux possibilités pour éteindre l'appareil :

- Appuyer sur la touche OFF du panneau de commande du ventilateur.
- Appuyer sur la touche OFF sur la télécommande.

Débranchez ensuite la fiche d'alimentation secteur.

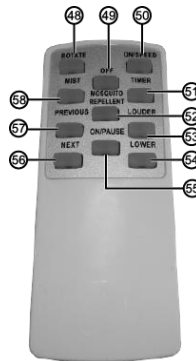
Utilisation

Panneau de commande du ventilateur :



28	Voyant NORMAL	34	Touche TIMER
29	Voyant MOSQUITO REPELLENT	35	Touche MODE
30	Voyant MIST	36	Touche ON/SPEED
31	Voyant POWER	37	Touche OFF
32	Touche MIST	38	Voyant SLEEP
33	Touche ROTATE	39	Voyant NATURAL

Télécommande :



48	Touche ROTATE	54	Touche LOWER (diminuer le volume)
49	Touche OFF	55	Touche ON/PAUSE (lecture/Pause)
50	Touche ON/SPEED	56	Touche NEXT (titre suivant)
51	Touche TIMER	57	Touche PREVIOUS (titre précédent)
52	Touche MOSQUITO REPELLENT (anti-insectes)	58	Touche MIST (vaporisateur)
53	Touche LOUDER (augmenter le volume)		

Réglage de la vitesse de soufflerie

Ce réglage peut être effectué sur le panneau de commande du ventilateur ou sur la télécommande. Sélectionnez le niveau de soufflerie (faible/moyenne/élevé) en appuyant plusieurs fois sur la touche ON/SPEED. Le niveau sélectionné s'affiche sur le panneau de commande. Appuyez sur la touche ON/SPEED plusieurs fois si nécessaire, jusqu'à ce que le niveau de soufflerie choisi soit atteint.

Réglage du type de soufflerie



NOTE :

Allumez l'appareil avant de procéder aux réglages.

Ce réglage ne peut être effectué que sur le panneau de commande du ventilateur. Sélectionnez le mode de soufflerie (NORMAL/NATURAL/SLEEP) en appuyant plusieurs fois sur la touche MODE. Le mode sélectionné s'affiche sur le panneau de commande. Appuyez sur la touche MODE plusieurs fois si nécessaire, jusqu'à ce que le mode de soufflerie choisi soit sélectionné.

Explication des différents modes d'utilisation

NORMAL	Le flux d'air est produit de manière constante, avec le niveau de soufflerie choisi. Le voyant NORMAL est allumé (28).
NATURAL	L'intensité du flux d'air varie en permanence pour reproduire le vent qui se lève. Le voyant NATURAL est allumé (39).
SLEEP	Conçu pour l'endormissement. Pendant 90 minutes, le ventilateur alterne entre un flux d'air fort et un flux d'air plus faible. Pendant la durée de fonctionnement restante, un flux d'air faible est produit. Le voyant SLEEP (38) s'allume.

Fonctions spéciales

Touche TIMER

Ce réglage peut être effectué sur le panneau de commande du ventilateur ou sur la télécommande. Appuyer plusieurs fois sur la touche TIMER vous permet de programmer des phases de fonctionnement de différentes durées. Chaque pression sur la touche augmente la durée d'utilisation de 1 heure. La durée d'utilisation préprogrammée est de 1 heure au minimum et 8 heures au maximum. La durée d'utilisation choisie est indiquée par les voyants LED.

Touche ROTATE (rotation)

Ce réglage peut être effectué sur le panneau de commande du ventilateur ou sur la télécommande. La grille de protection avant tourne et le symbole de la rotation est visible. Le sens de la rotation peut être modifié en appuyant une nouvelle fois sur la touche :

- 1 pression : la rotation commence
- 2 pressions : la rotation s'arrête
- 3 pressions : rotation dans l'autre sens

La touche de la télécommande et de l'appareil réagit de la même manière.

Touche MIST (vaporisation)

Ce réglage peut être effectué sur le panneau de commande du ventilateur ou sur la télécommande. Pour activer la fonction de vaporisation par ultrasons, appuyez sur la touche MIST (vaporisation). Le voyant du niveau d'eau s'allume. Pour désactiver cette fonction, appuyez une nouvelle fois sur cette touche. Cette fonction ne peut être utilisée que lorsque le réservoir d'eau est correctement rempli. Lorsque la fonction est activée, le voyant correspondant à MIST (30) s'allume.



NOTE :

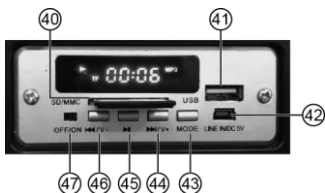
Si la fonction de vaporisation ne fonctionne pas alors qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir, vérifiez le tuyau de l'humidificateur.

Touche MOSQUITO REPELLENT (anti-insectes)

Ce réglage ne peut être effectué que sur la télécommande. Pour activer la fonction Anti-insectes, appuyez sur la touche MOSQUITO REPELLENT. Pour désactiver cette fonction, appuyez une nouvelle fois sur cette touche. Cette fonction ne peut fonctionner que si une plaquette insecticide (non fournie) a été placée dans la fente prévue à cet effet, située en bas à droite à l'arrière du boîtier du ventilateur. Lorsque cette fonction est activée, "MOSQUITO REPELLENT" s'affiche à l'emplacement correspondant (29). De plus, l'activation de cette fonction est reconnaissable grâce à l'odeur du produit actif qui est diffusé dans l'air par l'action de la soufflerie.

Utilisation du lecteur MP3

Panneau du lecteur MP3



40	Fente pour SD/MMC	44	Touche Titre suivant/Augmenter le volume
41	Port USB	45	Touche Lecture/Pause
42	Port LINE IN/5V DC (entrée audio/alimentation 5 V)	46	Touche Titre précédent/Diminuer le volume
43	Touche MODE	47	Interrupteur OFF/ON

Le lecteur MP3 ne peut être utilisé que lorsque le ventilateur est branché à l'alimentation électrique. Le lecteur MP3 fonctionne en parallèle des autres fonctions du ventilateur. Les données audio, sous forme de fichiers MP3, peuvent être transmises au lecteur MP3 grâce à trois possibilités de connexion différentes :

- Clé USB : insérez simplement la clé USB dans le port USB
- Carte SD/MMC : insérez la carte mémoire SD/MMC dans la fente pour carte mémoire
- Branchement d'un appareil externe par connecteur Mini-USB au port LINE IN/5V DC.

Allumer le lecteur MP3

Placer le bouton OFF/ON sur ON. L'affichage numérique s'allume. Les touches de la télécommande qui sont réservées aux fonctions audio ne deviennent opérationnelles que lorsque ce bouton est placé sur ON.

Sélection du mode pour l'entrée audio

Appuyez plusieurs fois sur la touche MODE pour faire défiler les 3 modes d'utilisation. Le choix de la source audio ne peut s'effectuer que sur le panneau de commande situé sur la face arrière de l'appareil, et non sur la télécommande.

Lorsque la source audio est une clé USB, le texte "USB" s'affiche en haut à gauche.

Lorsque la source audio est une carte SD/MMC, le texte "TF" s'affiche en bas à gauche.

Lorsque vous sélectionnez le 3ème mode d'utilisation à l'aide de la touche MODE, c'est "LINE" qui est affiché. Ce mode d'utilisation est réservé pour le branchement d'un appareil externe par le biais d'une fiche mini-USB.

Lecture audio

La lecture des données audio enregistrées s'effectue comme sur les appareils de lecture classiques :

Lecture = appuyer une fois sur la touche "Lecture/Pause"

Pause = appuyer une nouvelle fois sur la touche "Lecture/Pause"

Titre suivant = Pression brève sur la touche "Titre suivant/Augmenter le volume"

Titre précédent = Pression brève sur la touche "Titre précédent/Diminuer le volume"

Réglage du volume

Lorsque l'appareil s'allume, le volume est réglé sur le niveau moyen. L'affichage digital affiche "V 15".

Augmenter le volume (max. "V 30") = Pression longue sur la touche "Titre suivant/Augmenter le volume"

Diminuer le volume (max. "V 30") = Pression longue sur la touche "Titre précédent/Diminuer le volume"

Éteindre le lecteur MP3

Placer le bouton OFF/ON sur OFF. L'affichage digital s'éteint. Une fois le bouton ON/OFF placé sur OFF, les touches de la télécommande qui sont réservées aux fonctions audio ne sont plus opérationnelles.

Utilisation de la télécommande infrarouge

Adaptateur secteur 230 V (non fourni)

Dirigez la télécommande directement vers le ventilateur. Sinon, il est possible que la télécommande ne fonctionne pas.

Les fonctions des touches correspondent à celles décrites pour le panneau de commande de la soufflerie (situé sur l'avant de l'appareil) et pour le panneau de commande du lecteur MP3 (situé la face arrière de l'appareil).

Caractéristiques techniques

Alimentation	220~240 V / 50 Hz
Puissance ventilateur	55 W
Puissance humidificateur	30 W
Puissance fente pour plaquette insecticide	5 W
Fonction minuteur	Jusqu'à 8 heures
Diamètre du ventilateur	300 mm
Débit maximal de vaporisation	250 ml/heure
Capacité du réservoir d'eau	1,8 L
Débit volumique maximal	65,51 m ³ /min
Puissance absorbée du ventilateur	90 W
Rapport de service	1,54 (m ³ /min)/W
Consommation (en veille)	0,31 W
Niveau de puissance acoustique du ventilateur	61,17 dB(A)
Vitesse maximale du flux d'air	3,49 m/s
Indice de protection	IP20
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Dimensions (l x H x P)	40 × 22 × 85 cm
Poids	6,3 kg

Service commercial : 0033 (0) 3 88 58 02 02

Importé par :

Pearl | 6 rue de la Scheer | F-67600 Sélestat

© REV1 – 01.02.2017 – FR/Ex: MX/TS