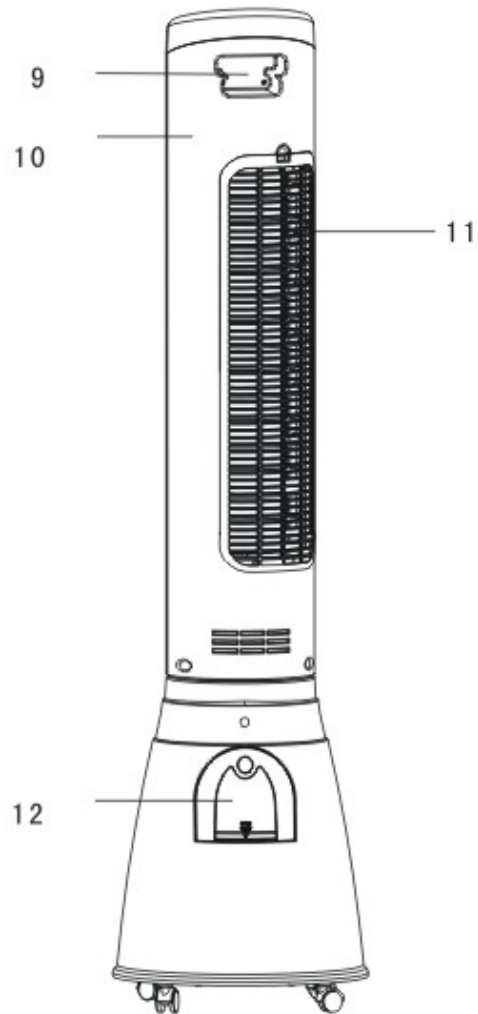
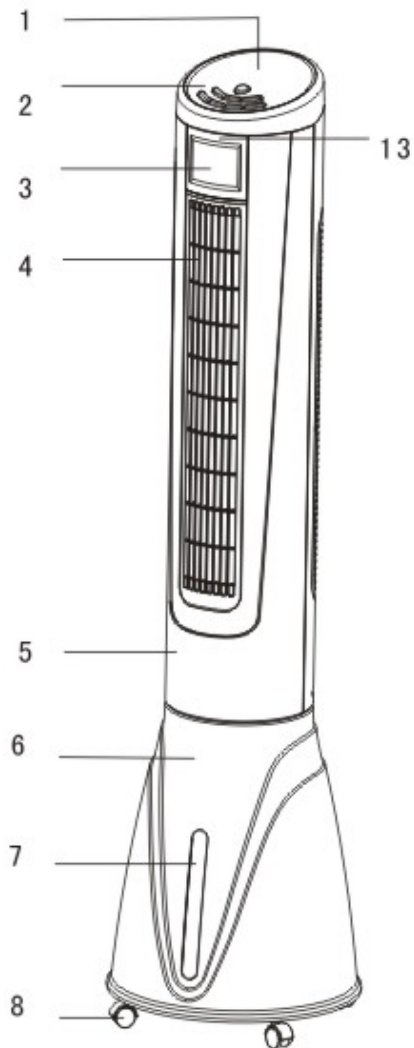


Bedienungsanleitung Standventilator HAC07

Bedienungselemente



1. Obere Abdeckung
2. Bedienungsbereich
3. Anzeigebereich
4. Luftauslass
5. Frontabdeckung
6. Gehäuse

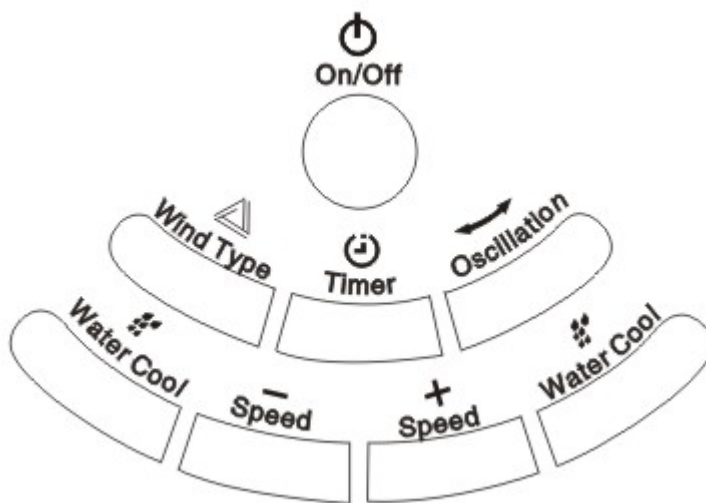
7. Wasserstandsanzeiger
8. Rollen
9. Platz für Fernbedienung
10. Hintere Abdeckung
11. Hinterer Luftauslass
12. Wassertank-Abdeckung

Aufbau

Stecken Sie die Rollen in die Löcher am Boden des Ventilators.

Bedienung

1. **On/Off:** Ein- und Ausschalter
2. **Wind Type:** Auswahl der verschiedenen Windarten durch Drücken der Taste: Normal/Natur/Schlaf
 1. Normal: Gleichmäßiger Luftstrom
 2. Natur: Unregelmäßiger Luftstrom, ähnlich dem natürlichen Wind
 3. Schlaf: Wie 2, jedoch wird der Luftstrom immer schwächer
3. **Timer:** Einstellung für die Zeitschaltuhr (0-12 Stunden). Mit den Tasten + und – wird die Einstellung in 1-Stunden-Schritten vorgenommen.
4. **Oscillation:** Schaltet die Schwenkbewegung (0-70 Grad) des Ventilators ein bzw. aus.
5. **Water Cool:** Schaltet die Wasserkühlung ein bzw. aus
6. **- Speed:** Reduziert die Luftgeschwindigkeit. Wenn vorher die Timer-Taste gedrückt wurde, wird die Zeitschaltuhr um 1 Stunde vermindert.
7. **+ Speed:** Erhöht die Luftgeschwindigkeit.. Wenn vorher die Timer-Taste gedrückt wurde, wird die Zeitschaltuhr um 1 Stunde erhöht.



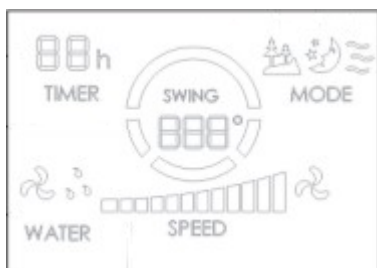
Fernbedienung



1. On/Off: Ein- und Ausschalter
2. Mode: Auswahl des Windart
3. Timer: Zeitschaltuhr-Einstellung
4. Water Cool: Wasserkühlung
5. + : Windgeschwindigkeit bzw. Zeitschaltuhr-Einstellung
6. - : Windgeschwindigkeit bzw. Zeitschaltuhr-Einstellung
7. Oscillation: Schwenkbewegung

Richten Sie die Fernbedienung auf den Ventilator und betätigen sie die gewünschte Taste. Der maximale Abstand beträgt 5 Meter.

Anzeige: LCD



1. TIMER: Zeitschaltuhr, zeigt die Einstellung in Stunden
2. SWING: Schwenkbewegung
3. WATER: Wasserkühlung
4. SPEED: Zeigt die Windgeschwindigkeit
5. MODE: Windart: Natur, Schlaf, Normal

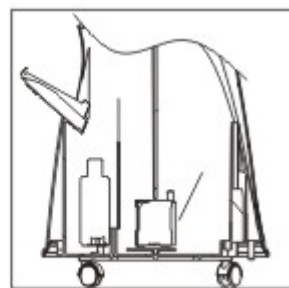
Wasser- und Eisbefüllung



(Pic1)



(Pic2)



(Pic3)

1. **Wasser:** Öffnen Sie den Deckel für den Wassertank und füllen Sie das Wasser ein. (Pic 1). Achten Sie darauf, dass die maximale Füllhöhe nicht überschritten wird (Pic 8).
2. **Eis:** Öffnen Sie den Deckel des Wassertanks und platzieren Sie den Eisbehälter mit gefrorenem Wasser an die vorgesehene Stelle (Pic 2 und Pic 3).

Bedienungshinweise



Pic (4)



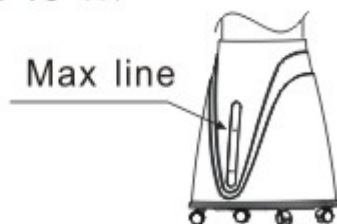
Pic (5)



Pic (6)



Pic (7)



Pic (8)

1. Öffnen und Schließen Sie den Wassertank wie links abgebildet (Pic 4 und Pic 5).
2. Um den Wassertank zu entleeren, ziehen Sie bitte den Verschluss am Boden des Tanks.
3. Kippen Sie den Ventilator niemals, um das Wasser zu entfernen (Pic 6).
4. Behandeln Sie den Ventilator vorsichtig, wenn Sie ihn beispielsweise transportieren (Pic 6 und Pic 7), damit kein Wasser ausläuft und in die Elektrik gelangt.
5. Achten Sie auf die maximale Füllhöhe (Pic 8).

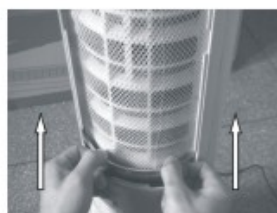
Wartung und Pflege



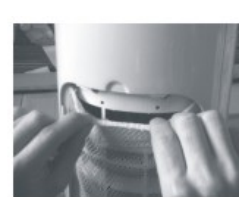
Pic9



Pic10



Pic11



Pic12



Pic13



Pic14



Pic15



Pic16



Pic17



Pic18

1. Schalten Sie den Ventilator aus (Pic 9) und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Lösen Sie die Befestigung und entfernen Sie die hintere Verkleidung.
3. Schieben Sie das Gitter nach oben (Pic 11) und ziehen Sie es vorsichtig heraus (Pic 12).
4. Wenn sich das Gitter schwer herausziehen lässt, können Sie es beidseitig mit einem Schraubendreher vorsichtig lösen (Pic 13, Pic 14, Pic 15).
5. Sie können das Gitter mit Wasser auswaschen.
6. Setzen Sie das Gitter wieder ein. Achten Sie auf korrekten Sitz (Pic 18).
7. Setzen Sie die Blende wieder auf und verriegeln sie diese.
8. Entfernen Sie den Wassertank und den Eisbehälter, wenn Sie die übrigen Teile des Ventilators reinigen.
9. Benutzen Sie keine scharfen Reiniger, keine Löse-mittel und keinen Alkohol.

Fehlerbehebung

Schaltet nicht ein	Überprüfen Sie, ob das Netzkabel in Ordnung ist, und in einer Steckdose steckt, die Strom liefern kann.
Ungewöhnliche Geräusche	Überprüfen Sie, ob sich Gegenstände innerhalb des Ventilators befinden, die da nicht hingehören.
Fernbedienung funktioniert nicht	Überprüfen Sie Leistung und Sitz der Batterien.

Eisbehälter

Er besteht aus farb- und geruchlosem Kunststoff, der chemisch stabil ist und bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine Stoffe absondert. Gleichwohl ist der Inhalt nicht zum Verzehr vorgesehen.

Nachdem der Eisbehälter befüllt und im Gefrierschrank oder -Truhe gefroren ist, platzieren Sie ihn bitte im Wasserbehälter des Ventilators um ein Auslaufen von Tauwasser zu verhindern.

Technische Daten

- Betrieb: an Wechselstrom, 230V, 50Hz
- Eingangsleistung: 70W