

# Zenet ZET-480 Mobiler Luftkühler – Bedienungsanleitung

## Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden, und bewahren Sie sie für zukünftige Referenz auf.
- Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Stromversorgung an, die den Angaben auf dem Typenschild entspricht.
- Decken Sie das Gerät nicht mit brennbaren Materialien ab.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, bevor es ordnungsgemäß installiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker zur Steckdose passt.
- Biegen oder ziehen Sie das Netzkabel nicht, wenn es beschädigt ist.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten oder nassen Räumen.
- Benutzen Sie es nicht im Badezimmer oder in der Nähe von Wasser.
- Halten Sie Kinder während des Betriebs vom Gerät fern.
- Der Austausch des Netzkabels darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn Sie das Gerät bewegen oder die Stromversorgung unterbrochen ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, während es mit Strom versorgt wird.
- Füllen Sie Wasser oder Kühlakkus in den Wassertank.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit vollem Wassertank.
- Vermeiden Sie den längeren Gebrauch des Geräts in geschlossenen Räumen.
- Drehen Sie das Gerät nicht manuell.
- Verwenden Sie das Gerät erst wieder, wenn es vollständig trocken ist, um Schäden zu vermeiden.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den Wassertank nachfüllen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Vorhängen oder Stoffen, die in den Lufteinlass gezogen werden könnten.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in den Luftauslass.
- Verwenden Sie das Gerät, das Netzkabel oder den Stecker niemals in Wasser.
- Wichtig: Das Netzkabel darf niemals nass werden. Der Strom muss ausgeschaltet sein, wenn das Gerät umgestellt wird.
- Entsorgung: Kleine Elektrogeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte bringen Sie das Gerät zu einer örtlichen Entsorgungsstelle.

## Installationsanweisungen

- Packen Sie das Produkt und Zubehör vorsichtig aus und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und Etiketten.
- Halten Sie Plastikverpackungen (Beutel und Kartons) von Kindern fern.
- Überprüfen Sie das Gerät auf äußere Transportschäden.
- Stellen Sie das Produkt auf eine feste, ebene Fläche mit ausreichend Platz für die Luftzirkulation.
- Öffnen Sie den oberen Deckel und prüfen Sie, ob sämtliches Zubehör vorhanden ist.
- Wischen Sie das Gehäuse mit einem leicht feuchten Tuch ab.
- Achten Sie darauf, dass die vier Löcher an der Unterseite des Geräts nicht blockiert sind.
- Füllen Sie die Eisflaschen mit Wasser und verschließen Sie sie. Nicht überfüllen, um ein Auslaufen zu vermeiden.
- Frieren Sie die Flaschen mindestens 8 Stunden lang ein.
- Legen Sie die gefrorenen Eisflaschen in den unteren Teil des Geräts.
- Kühlelemente und Kühllakkus dürfen nicht mit Wasser ersetzt oder anderweitig verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromquelle den Angaben auf dem Typenschild entspricht.
- Prüfen Sie, ob Stecker und Netzkabel kompatibel und sicher in der Steckdose sind.
- Das Gerät sollte mit mindestens 50 cm Abstand zu allen Seiten für eine optimale Luftzirkulation aufgestellt werden.

## Befüllen des Wassertanks

### Option 1 (Unterer Tank):

1. Drehen Sie den Verriegelungshebel des Tanks waagrecht und füllen Sie frisches, kaltes Wasser ein.
2. Achten Sie darauf, dass das Wasser den maximalen Füllstand nicht überschreitet.
3. Setzen Sie den Tank wieder ein und drehen Sie den Hebel senkrecht, um ihn zu verriegeln.

### Option 2 (Oberer Deckel):

1. Öffnen Sie den oberen Deckel.
2. Füllen Sie frisches, kaltes Wasser ein, das in den unteren Tank fließt.
3. Achten Sie darauf, dass das Wasser den maximalen Füllstand nicht überschreitet.

Hinweis: Kühlakkus sind nicht zum Verzehr geeignet. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## Besondere Hinweise

- Das Gerät muss vor dem Anschließen an das Stromnetz fest installiert werden.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse im Umkreis von 1,5 m vorne und 2 m an den Seiten befinden.
- Entfernen Sie Metallplatten und Schrauben.
- Drehen Sie das Gerät um und befestigen Sie die Metallplatten mit Schrauben.

## Bedienung des Bedienfelds

- Einschalten: Stecken Sie das Gerät ein und drücken Sie „ON/OFF“. Ein Piepton bestätigt den Betrieb.
- Geschwindigkeitsregelung: Wählen Sie die Luftstromgeschwindigkeit durch Drücken von Niedrig, Mittel oder Hoch.
- Oszillation: Drücken Sie „Swing“, um die Oszillation nach rechts zu aktivieren. Drücken Sie erneut, um sie zu stoppen.
- Kühlmodus: Drücken Sie „Cool“, um die Wasserpumpe und Verdunstung zu aktivieren. Drücken Sie erneut, um zu stoppen.
- Kühlen/Heizen-Modus: Schalten Sie den Kühl-/Heizschalter auf „Cooling ON“. Die Standardgeschwindigkeit ist Mittel. Im Heizmodus ist nur die Oszillation verfügbar. Optionen: Niedrige Wärme und Hohe Wärme.

Hinweis: Verwenden Sie den Kühlmodus nicht ohne Wasser im Tank.

## Fernbedienung

- Stecken Sie das Gerät ein und drücken Sie „ON/OFF“. Ein Piepton bestätigt den Betrieb.
- Tasten der Fernbedienung:
  - ON/OFF – Gerät ein-/ausschalten
  - Speed – Umschalten zwischen Niedrig, Mittel, Hoch
  - Mode – Normalwind, Naturwind, Schlafwind
  - Timer – Erhöht die Zeit um 1 Stunde pro Tastendruck (automatische Abschaltung)
  - Swing – Aktiviert die Oszillation
  - Anion – Aktiviert den Luftionisator
  - Cool – Startet die Pumpe für Kühlung
  - Heat – Aktiviert Heizung

## Hinweise zur Fernbedienung

- Die Funktionen sind identisch mit dem Bedienfeld am Gerät.
- Hindernisse können das Signal beeinträchtigen.
- Schützen Sie die Fernbedienung vor Beschädigung oder Sturz.
- Effektive Reichweite: ca. 5 Meter.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht verwendet wird.

## Reinigung und Wartung

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie es reinigen.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch und ein neutrales Reinigungsmittel.
- Nicht verwenden: Heißes Wasser oder Lösungsmittel, das Gerät oder Kabel eintauchen oder Wasser aufsprühen.
- Luftfilter: Alle 2 Monate reinigen. Rückwand und Filter entfernen, mit kaltem Wasser (~40°C) abspülen und im Schatten trocknen lassen.
- Wassertank: Herausnehmen und mit mildem Reinigungsmittel reinigen. Gut abspülen und gründlich trocknen. Bei Nichtgebrauch trocken lagern.

## Fehlerbehebung

- Gerät startet nicht: Stecker, Stromversorgung und Schalter prüfen.
- Rollen bewegen sich nicht: Prüfen, ob die Bremsen aktiviert sind.
- Kühlung funktioniert nicht: Wasserpumpe und Wasserstand prüfen.

## Produkteigenschaften

- Automatische Oszillation
- Vertikale Luftauslässe
- Verdunstungskühlung durch Nassfilter
- Großer Tank für längere Kühlung
- Umweltfreundlicher, sicherer und pflegeleichter Nassfilter