

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Produkts von OKYUK entschieden haben. Bitte lesen Sie das gesamte Handbuch vor der ersten Nutzung sorgfältig durch und bewahren Sie es für später an einem sicheren Ort auf.

Alle OKYUK-Produkte werden mit einer mindestens 12-monatigen Garantie geliefert, die ab Kaufdatum gültig ist. Lesen Sie die Garantiebestimmungen Ihres Landes.

## SICHERHEITSHINWEISE

BITTE LESEN UND BEWAHREN SIE DIESE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE AUF.

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um das Risiko von Feuer, Stromschlag und Verletzungen zu verringern, einschließlich der folgenden:

**⚠️ WARNUNG: UM DAS RISIKO VON ELEKTRISCHEN SCHLÄGEN, EINEM BRAND ODER VERLETZUNGEN ZU VERMEIDEN, SCHALTEN SIE DAS GERÄT IMMER AUS, ZIEHEN SIE DAS NETZKABEL AUS DER STECKDOSE UND LEEREN SIE DEN WASSERTANK, BEVOR SIE DAS GERÄT HANDHABEN, REINIGEN ODER WARTEN.**

- Verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich wie in diesem Handbuch beschrieben. Jede andere vom Hersteller nicht empfohlene

Nutzung kann zu Bränden, einem elektrischen Schlag oder zu Verletzungen führen.

- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Entsorgen Sie das vom Gerät zurückgehaltene Wasser. Dieses Wasser ist nicht trinkbar.
- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, es sei denn, sie wird dabei beaufsichtigt oder wurde darin unterwiesen.
- Das Gerät muss im Umkreis von 50 cm frei stehen.
- Achten Sie darauf, dass keine Kinder mit dem Gerät spielen.

- Kinder unter drei Jahren und Haustiere müssen vom Gerät ferngehalten werden oder ständig beaufsichtigt werden.
- Lassen Sie Kinder nicht alleine oder unbeaufsichtigt in dem Bereich, an dem das Gerät verwendet wird.
- Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden, außer falls diese laufend beaufsichtigt werden.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht so, dass man darüber stolpern kann. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter dem Teppichboden und bedecken Sie es nicht mit Teppichen, Läufern oder Ähnlichem.
- Stellen Sie das Gerät auf eine flache, stabile und trockene Oberfläche und halten Sie es immer aufrecht. Es kann gefährlich sein, das Gerät in einer anderen Position zu verwenden.
- Lehnen Sie das Gerät nicht an eine Wand oder an andere Geräte.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab und behindern Sie nicht den Luftstrom am Einlass- oder Auslassgitter.
- Stellen Sie nichts auf das Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens. Stellen Sie das Gerät niemals so auf, dass es in eine Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen kann.
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Innere des Geräts gelangen, da dies zu einem Brand und / oder zu einem elektrischen Schlag führen kann.
- Verwenden Sie keine mechanischen Geräte, um den Abtauvorgang der Geräte zu beschleunigen.
- Dieses Gerät ist für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen vorgesehen. Nicht im Freien verwenden.
- Lassen Sie das Gerät während der Verwendung niemals

unbeaufsichtigt. Wenn Sie das Gerät gerade nicht verwenden, schalten Sie es ab und trennen Sie es von der Stromversorgung.

- Verwenden Sie kein anderes Gerät mit hoher Leistung im selben Stromkreis, um eine Überlastung des Stromkreises zu vermeiden.
- Stecken Sie den Lüfter immer direkt in eine Steckdose. Verwenden Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel, da diese überhitzen könnten, was eine Brandgefahr darstellt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem externen Programm oder einem Timer, der das Gerät automatisch einschaltet, außer falls dieser bereits vom Hersteller in das Gerät eingebaut wurde.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel. Bewegen, tragen oder hängen Sie das Gerät niemals am Netzkabel auf.
- Knicken oder wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät, da dies dazu führen kann, dass die Isolierung beschädigt

wird oder reißt, insbesondere dort, wo sie in das Gerät eintritt.

- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Wassertank.
- Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass das Netzkabel vollständig ausgerollt ist, und verlegen Sie es so, dass es keinen Teil des Geräts berührt.
- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Sicherung.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn am Gerät, dem Netzkabel oder am Zubehör Schäden zu sehen sind. Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem Servicemitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren vorzubeugen.
- Versuchen Sie nicht, elektrische oder mechanische Komponenten des Geräts zu reparieren oder einzustellen. Dies kann gefährlich sein und führt zum Erlöschen Ihrer Garantie.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzversorgung

(einschließlich Spannung, Frequenz und Leistung) dem Typenschild des Geräts entspricht.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Benzin, Farben, brennbaren Gasen, Öfen oder anderen Heizquellen.
- Führen Sie niemals Finger oder Metallgegenstände in die Lüftungsschlitze und Öffnungen des Geräts ein.
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Es sollte nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

#### R290 Sicherheitshinweise

**⚠️ WARNUNG: DAS GERÄT MUSS IN EINEM RAUM MIT EINER BODENFLÄCHE VON MEHR ALS 4 m<sup>2</sup> INSTALLIERT, BETRIEBEN UND GELAGERT WERDEN.**

- Dieses Gerät enthält 0,034 kg (34g) des Kältemittelgases R290.
- R290 ist ein Kältemittelgas, das der europäischen Umweltrichtlinie entspricht.
- Durchstechen Sie den Kältemittelkreislauf nicht.
- Beachten Sie, dass das Kältemittel R290 geruchlos ist und nicht über den typischen Geruch von Erdgas- und Propantanks verfügt.
- Verwenden Sie keine anderen als die

vom Hersteller empfohlenen Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen oder zu reinigen.

- Das Gerät muss an einem Ort aufgestellt werden, an dem keine dauerhaften Zündquellen wie offenes Feuer, Gas oder Elektrogeräte in Betrieb sind.
- Nicht durchstechen und nicht verbrennen.
- Wenn das Gerät in einem nicht-belüfteten Bereich installiert, betrieben oder gelagert wird, muss der Raum so gestaltet sein, dass sich keine Kältemittellecks ansammeln und sich keine Gefahr eines Brandes oder einer Explosion aufgrund der Entzündung des Kältemittels durch elektrische Heizungen, Öfen oder andere Zündquellen entsteht.
- Das Gerät muss so gelagert werden, dass ein mechanischer Ausfall vermieden wird.
- Personen, die den Kältemittelkreislauf betreiben oder an ihm arbeiten, müssen über eine entsprechende Befugnis verfügen, welche belegt, dass der Nutzer laut bestimmten in der Branche anerkannten Verbänden kompetent im Umgang mit Kältemitteln ist.
- Wartungen und Reparaturen, die die Unterstützung anderer qualifizierter Mitarbeiter erfordern, müssen unter Aufsicht einer Person durchgeführt werden, die auf die Nutzung brennbarer Kältemittel spezialisiert ist.



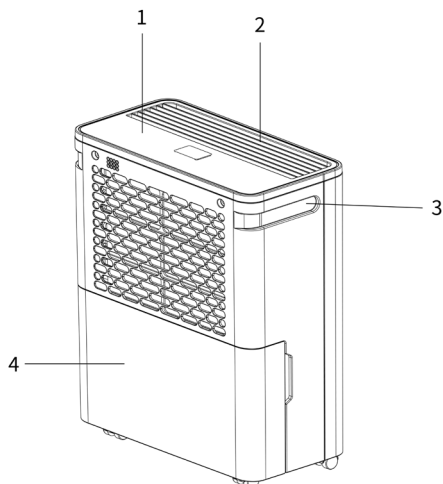
## SPEZIFIKATIONEN

- Modell: PD12R-03DE
- Spannung: 220-240 V ~
- Frequenz: 50 Hz
- Leistung: 240 W
- Produktabmessungen: 290 x 170 x 415 mm
- Nettogewicht: 8,0 kg
- Bruttogewicht: 8,5 kg

## BAUTEILE

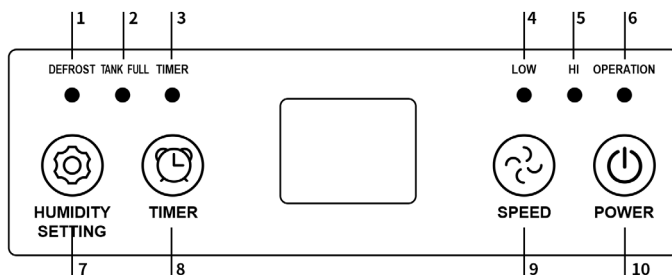
Gehäuse:

1. Schalttafel
2. Ventilatoren
3. Griff
4. Wassertank



Schalttafel:

1. Kontrollleuchte Abtauen
2. Kontrollleuchte für Wassertank
3. Kontrollleuchte Timer
4. Low-Fan-Modus
5. High-Fan-Modus
6. Kontrollleuchte Ein/Aus
7. Taste zur Einstellung der Luftfeuchtigkeit
8. Timer-Taste
9. Lüftergeschwindigkeitstaste
10. Netzschalter



Diese Bilder dienen nur als Referenz, sehen Sie bitte direkt am Produkt nach.

Wenn Sie feststellen, dass Teile Ihrer Bestellung fehlen, wenden Sie sich bitte per E-Mail an SH13530332674@outlook.com an

unser Kundendienstteam, um schnelle und freundliche Hilfe zu erhalten.

## MONTAGEANLEITUNG

-

### Ein/ausschalten

1. Schließen Sie den Luftentfeuchter an. Er piept einmal.
2. Drücken Sie den Netzschalter, um den Luftentfeuchter einzuschalten. Der Luftentfeuchter piept einmal und die Betriebsanzeige leuchtet auf.
3. Drücken Sie die Taste erneut, um den Luftentfeuchter auszuschalten. Die Netzkontrollleuchte geht aus.

Hinweis: Wenn die Raumluftfeuchtigkeit den eingestellten Zielwert erreicht, hört der Kompressor auf zu laufen und die Kontrollleuchte blinkt.

### Einstellen der Lüftergeschwindigkeit

1. Drücken Sie wiederholt die Lüftergeschwindigkeitstaste, solange der Luftentfeuchter eingeschaltet ist, um durch die Lüftergeschwindigkeitsoptionen von niedrig und hoch zu schalten.
2. Die entsprechende Anzeigelampe für hohe oder niedrige Lüftergeschwindigkeit leuchtet auf.

### Einstellen eines Timers

Einstellen des Einschalt-Timers:

1. Schließen Sie den Luftentfeuchter an.
2. Drücken Sie die Timer-Taste wiederholt, um die Timer-Einstellungen auf einen Wert zwischen 1 bis 24 Stunden einzustellen.
3. Wenn Sie die gewünschte Stundenzahl erreicht haben, drücken Sie keine der

Tasten. Wenn die Anzeige aufhört zu blinken, ist der Timer eingestellt.

4. Die Timer-Anzeigelampe leuchtet, während der Timer verwendet wird.
5. Der Luftentfeuchter schaltet sich ein, wenn die eingestellte Zeit verstrichen ist.
6. Um den Timer abzubrechen, drücken Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt die Ein/Aus-Taste.

Einrichten eines Ausschalt-Timers:

1. Stecken Sie den Luftentfeuchter ein und schalten Sie ihn ein.
2. Drücken Sie die Timer-Taste wiederholt, um die Timer-Einstellungen auf einen Wert zwischen 1 bis 24 Stunden einzustellen.
3. Wenn Sie die gewünschte Stundenzahl erreicht haben, drücken Sie keine der Tasten. Wenn die Anzeige aufhört zu blinken, ist der Timer eingestellt.
4. Die Timer-Anzeigelampe leuchtet, während der Timer verwendet wird.
5. Der Luftentfeuchter schaltet sich aus, wenn die eingestellte Zeit verstrichen ist.
6. Um den Timer abzubrechen, drücken Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt die Ein/Aus-Taste.

### Einstellen der Luftfeuchtigkeit

1. Stecken Sie den Luftentfeuchter ein und schalten Sie ihn ein.
2. Drücken Sie wiederholt die Feuchtigkeitseinstellungstaste, um durch die folgenden Modi zu schalten:
  - Kontinuierliche Entfeuchtung
  - Relative Luftfeuchtigkeit von 30 % bis 90 %, die in Inkrementen von 5 % bei jedem Druck steigt.
  - Automatische Entfeuchtung

Kontinuierlicher Entfeuchtungsmodus:

- Wenn der Luftentfeuchter angeschlossen ist, ist die Standardeinstellung der kontinuierliche Entfeuchtungsmodus.

Modus für relative Luftfeuchtigkeit:

- Der Luftentfeuchter bringt die Umgebungsfeuchtigkeit Ihrer Umgebung auf den gewünschten relativen Feuchtigkeitsprozentsatz zwischen 30 % und 90 %.
- Wenn die Umgebungsfeuchtigkeit um 3 % unter Ihrer eingestellten Zielfeuchtigkeit liegt, schaltet sich der Kompressor automatisch aus.
- Der Kompressor schaltet sich automatisch wieder ein, wenn die Umgebungsfeuchtigkeit um 3 % höher als Ihre eingestellte Zielfeuchtigkeit ist.

Automatischer Entfeuchtungsmodus:

- Wenn die Umgebungstemperatur unter 5 °C liegt, schaltet sich der Kompressor automatisch aus.
- Bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 20 °C wird die Zielrelative Luftfeuchtigkeit automatisch auf 60 % eingestellt.
- Bei einer Umgebungstemperatur zwischen 20 °C und 27 °C wird der Sollwert der Luftfeuchtigkeit automatisch auf 55 % eingestellt.
- Wenn die Umgebungstemperatur höher als 27 °C ist, wird die relative Zielfeuchtigkeit automatisch auf 50 % eingestellt.

## **Auftauen**

Der Luftentfeuchter taut automatisch ab, wenn der Kompressor zu kalt wird. Während des Abtauens leuchtet die Abtauanzeige auf, der Kompressor schaltet sich aus und der Motor läuft weiter.

## **Kontinuierliche Entwässerung einrichten**

1. Entfernen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
2. Verbinden Sie ein Ende des Dauerablaufschlauchs mit dem Dauerablaufanschluss und platzieren Sie das andere Ende dort, wo das Wasser abfließen soll.

3. Tauschen Sie den Wassertank aus.

## **Entleerung des Wassertanks**

Wenn der Wassertank voll ist, leuchtet die Kontrollleuchte auf und der Kompressor schaltet sich aus.

1. Stecken Sie den Luftentfeuchter aus und stellen Sie ihn auf eine ebene, stabile Oberfläche.
2. Halten Sie beide Seiten des Wassertanks gut fest an und ziehen Sie ihn vorsichtig aus dem Luftentfeuchter. Ziehen Sie nicht an der durchgehenden Ablauföffnung.
3. Entleeren Sie den Wassertank vorsichtig und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein.
4. Drücken Sie den Netzschalter, um das Gerät erneut einzuschalten.

Hinweis: Die Wassertankanzeige leuchtet auch auf, wenn der Luftentfeuchter eingeschaltet ist, der Tank aber fehlt oder falsch eingesetzt ist.

## FEHLERBEHEBUNG

Problem	Ursache	Lösung
Auf dem Display werden die Fehlercodes E1 und E2 angezeigt.	Der Temperatursensor oder das Betriebssystem funktionieren nicht richtig.	Bitte wenden Sie sich zur Reparatur an einen Kundendienstvertreter oder eine ähnlich qualifizierte Person.
Der Entfeuchter sammelt kein Wasser.	Die Türen oder Fenster in dem Raum, in dem das Gerät verwendet wird, sind geöffnet.	Schließen Sie alle Türen und Fenster.
	Die Lüftungsschlitze sind blockiert.	Entfernen Sie alle Hindernisse.
	Die Luftfeuchtigkeit im Raum steigt.	Schalten Sie alle Geräte aus, die möglicherweise Dampf erzeugen.
	Die Temperatur ist zu niedrig.	Stellen Sie sicher, dass die Innentemperatur nicht unter 5 °C liegt.
Der Entfeuchter schaltet sich nicht ein.	Der Strom wurde unterbrochen.	Vergewissern Sie sich, dass der Adapter richtig angeschlossen und die Wandsteckdose eingesteckt und eingeschaltet ist.
	Der Wassertank ist in der falschen Position.	Nehmen Sie den Wassertank heraus und setzen Sie ihn richtig positioniert wieder ein.

## REINIGUNG & LAGERUNG

**⚠️ WARNUNG: SCHALTEN SIE DAS GERÄT IMMER AUS UND ZIEHEN SIE DAS NETZKABEL AUS DER STECKDOSE, BEVOR SIE ES HANDHABEN ODER REINIGEN.**

**⚠️ VORSICHT: LASSEN SIE KEIN WASSER ODER**

**ANDERE FLÜSSIGKEITEN IN DAS INNERE DES GERÄTS GELANGEN, DA DIES ZU EINEM BRAND UND / ODER ZU EINEM ELEKTRISCHEN SCHLAG FÜHREN KANN.**

**⚠️ VORSICHT: VERWENDEN SIE KEINE SCHEUERMITTEL ODER LÖSUNGSMITTEL, DA DIESE DAS GERÄT**

## BESCHÄDIGEN KÖNNTEN.

- Versuchen Sie nicht, das Gerät auf eine andere als die vom Hersteller angegebene Weise zu reinigen.
- Leeren Sie vor dem Transport und der Lagerung den Wassertank.
- Reinigen Sie die Außenfläche des Geräts mit einem weichen, feuchten Tuch. Trocknen Sie das Gerät danach mit einem weichen, sauberen Tuch ab
- Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, leeren Sie stets den Wassertank, reinigen und trocknen Sie es, um Schimmel zu vermeiden.
- Bewahren Sie das Produkt an einem sauberen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Um Ihr Produkt aufzubewahren, empfehlen wir die Verwendung der Originalverpackung oder einer Box ähnlicher Größe.

### Reinigung des Wassertanks

1. Entfernen und leeren Sie den Wassertank gemäß den obigen Anweisungen.
2. Reinigen Sie den Wassertank mit warmem Leitungswasser und einem milden Reinigungsmittel (z. B. Spülmittel).  
Hinweis: Verwenden Sie für die Reinigung des Wassertanks kein kochendes Wasser.
3. Entfernen Sie Kalk oder Ablagerungen, die sich im Wassertank gebildet haben.
4. Wischen Sie alle Oberflächen trocken, bevor Sie den Wassertank wieder in das Gerät stellen.
5. Stellen Sie sicher, dass das Gerät und der Wassertank vor der Lagerung sauber und trocken sind.

## WARTUNG

Bei Temperaturen unter 23 °C muss das Gerät möglicherweise aufgetaut werden.

Dies geschieht automatisch und dauert bis zu 5 Minuten. Während dieser Zeit stoppt die Entfeuchtungsfunktion und die Abtauanzeige leuchtet auf. Schalten Sie das Gerät nicht während des Auftauens aus.

## RECYCLING & ENTSORGUNG

Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE), Batterien, Akkus und Verpackungen dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Dies dient dazu, mögliche Schäden für die Umwelt und das menschliche Wohlergehen zu verhindern und unsere natürlichen Ressourcen zu schonen. Die meisten Elektroprodukte mit Stecker, Batterie oder Kabel können recycelt werden. Informationen zu den Sammelsystemen in Ihrer Nähe erhalten Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung, der Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)



Dieses Symbol auf dem Produkt und/oder der Verpackung weist darauf hin, dass Elektro-Altgeräte (WEEE) gemäß der Richtlinie 2012/19/EU, die Elektro- und Elektronik-Altgeräte regelt, nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

## Die Möbius-Schleife



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt oder die Verpackung recycelt werden kann.