# Allgemeine Sicherheitshinweise

### Beachten Sie beim Umgang mit dem Gerät die folgenden Sicherheitshinweise.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Warnung! |
| Stromschlag-Gefahr |
| Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und Niederschlag!  Nehmen Sie am Gerät nur Veränderungen vor, die ausdrücklich in der Bedienungsanleitung beschrieben sind! |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Warnung! |
| Brandgefahr |
| Halten Sie das Gerät während des Betriebs von leicht entzündlichen Stoffen fern! |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Vorsicht! |
| Verletzungsgefahr durch Umfallen |
| Stellen Sie das Gerät nur auf ebene Flächen, um Verletzungen an Personen und Haustieren sowie Schäden an Gegenständen zu vermeiden!  Halten Sie Kleinkinder und Haustiere von dem Gerät fern! |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Hinweis |
| Transportschäden |
| Verwenden Sie für den Transport über große Distanzen die vollständige mitgelieferte Verpackung, um Transportschäden am Gerät zu vermeiden! |

# Produktbeschreibung

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Nutzen Sie das Gerät nur für die bestimmungsgemäße Verwendung und unter Beachtung der Sicherheitsvorkehrungen, welche in der Bedienungsanleitung beschrieben sind, um Gefährdungen für Personen und Schäden an Gegenständen zu vermeiden.

Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst:

* Belüften von Privat- und Büroräumen oder -raumabschnitten.
* Aufheizen von Privat- und Büroräumen oder -raumabschnitten.
* Das Gerät darf nur bei Temperaturen zwischen -10°C und +40°C betrieben werden.
* Das Gerät darf nur bei Temperaturen zwischen +5°C und +40°C gelagert werden.
* Für den Transport innerhalb von Räumen muss die Tragevorrichtung am Gerät verwendet werden.
* Während des Betriebs muss das Gerät auf seinem Standfuß stehen.

## Vorhersehbarer Fehlgebrauch

Beachten Sie nachfolgende Hinweise, um einen vorhersehbaren Fehlgebrauch zu vermeiden:

* Stellen Sie das Gerät zum Belüften feuchter Kleidungsstücke in einem Mindestabstand von 2 Metern auf und sichern Sie die Kleidungsstücke mit Klammern.
* Sichern Sie das Gerät bei Transport in anderen Behältnissen als der Originalverpackung gegen Umfallen und Stoßschäden.
* Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen am Gerät vor, welche nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben sind.
* Belasten Sie das Gerät nicht mit anderen Gegenständen.
* Stecken Sie keine Gegenstände oder Körperteile durch das Schutzgitter, während das Gerät mit dem Stromnetz verbunden ist.
* Verwenden Sie das Gerät nur bei einer Luftfeuchtigkeit von höchstens 65%.
* Nutzen Sie das Gerät nicht zum Erwärmen von Gegenständen.
* Stellen Sie das Gerät zum Erwärmen der Raumluft in einem Mindestabstand von 2 Metern zu Personen und Gegenständen auf und schalten Sie die Schwenkfunktion ein (siehe Kapitel 5.1).

## Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| **Produkt** |  |
| Modell: | XP-DH1 |
| Seriennummer: | 233 |
| **Abmaße** |  |
| Höhe: | 100-160 cm |
| Standfuß-Durchmesser: | 70 cm |
| Rotordurchmesser: | 60 cm |
| Gewicht: | 4.9000000000000004 kg |
| **Leistung** |  |
| Nennspannung: | 230 Volt |
| Leistungsaufnahme: | 58 Watt |
| Volumenstrom: | 900-4800 m³ pro Stunde |
| **Funktionen** |  |
| Geschwindigkeits-steuerung: | Stufenlos |
| Schwenkfunktion: | Ja |
| Höhenverstellbar: | Ja |
| Heizfunktion: | Ja |
| Heizsteuerung: | 1 Stufe |
| Neigungswinkel: | -15° / +35° |
| **Sicherheit** |  |
| Schutzklasse: | II |

# Bedienung

## Höhe einstellen

**HINWEIS:**

Die Höhe des Geräts ist stufenlos einstellbar.

**HINWEIS:**

Abbildung 1: Höhe einstellen



1. Greifen Sie die Funktionseinheit 1 am Griff auf der Oberseite.
2. Lösen Sie mit der anderen Hand die Halteschraube 2 an der Rückseite der Teleskopstange.
3. Ziehen Sie die Funktionseinheit 1 auf die gewünschte Höhe.
4. Ziehen Sie die Halteschraube 2 mit der Hand wieder handfest an
5. Lassen Sie den Griff los.

Das Gerät hat nun die gewünschte Höhe

## Neigung einstellen

**HINWEIS:**

Der Ventilator hat einen Neigungswinkel von -15° bis +35°. Diesen können Sie schrittweise in 5°‑Schritten einstellen.

**HINWEIS:**

Hinweis: Ein deutlich hörbares Einrastgeräusch signalisiert, dass sich der Neigungswinkel um eine Stufe geändert hat.

**HINWEIS:**



Abbildung 2: Neigung einstellen

1. Greifen Sie den Ventilator am Griff auf der Oberseite.
2. Neigen Sie den Ventilator, bis er den gewünschten Neigungswinkel erreicht hat.

## Einschalten / Geschwindigkeit einstellen

**HINWEIS:**

Das Gerät verfügt über eine stufenlose Lüftersteuerung.

**HINWEIS:**

Mit dem Drehknopf 1 steuern Sie die Geschwindigkeit des Lüfterrades.

**HINWEIS:**

(ergibt 5\_3h)



1. Drehen Sie den Drehknopf nach rechts (im Uhrzeigersinn), wenn das Gerät ausgeschaltet ist, um es einzuschalten.

Das Lüfterrad dreht sich nun auf der geringsten Stufe.

1. Drehen Sie den Drehknopf weiter nach rechts, wenn das Gerät eingeschaltet ist, um die Geschwindigkeit zu erhöhen.
2. Drehen Sie den Drehknopf nach links (gegen den Uhrzeigersinn), um die Geschwindigkeit zu reduzieren.
3. Drehen Sie den Drehknopf ganz nach links (gegen den Uhrzeigersinn), um das Gerät auszuschalten.

Das Gerät ist nun ausgeschaltet und verbraucht keinen Strom mehr.

## Schwenkfunktion ein-/ausschalten



1. Drücken Sie die Taste 1, bis sie hörbar einrastet, und lassen Sie sie dann los, um die Schwenkfunktion einzuschalten

Die Schwenkfunktion ist nun eingeschaltet und die Taste 1 bleibt gedrückt.

Die grüne LED leuchtet.

1. Drücken Sie die Taste 1 erneut, bis sie hörbar einrastet, und lassen Sie sie dann los, um die Schwenkfunktion auszuschalten

Die Schwenkfunktion ist nun ausgeschaltet und die Taste 1 befindet sich wieder in ihrer Ausgangsposition.

Die grüne LED leuchtet nicht.

## Heizung ein-/ausschalten



1. Drücken Sie die Taste 1, bis sie hörbar einrastet, und lassen Sie sie dann los, um die Heizung zu aktivieren

Die Heizung ist nun eingeschaltet und die Taste 1 bleibt gedrückt.

Die rote LED leuchtet.

1. Drücken Sie die Taste 1 erneut, bis sie hörbar einrastet, und lassen Sie sie dann los, um die Heizung zu deaktivieren

Die Heizung ist nun ausgeschaltet und die Taste 1 befindet sich wieder in ihrer Ausgangsposition.

Die rote LED leuchtet nicht.

## Display

Das Gerät verfügt über ein Display 1, welches Ihnen die Raumtemperatur in °C anzeigt. Außerdem zeigt das Display alle elektronisch erfassbaren Probleme am Gerät durch Fehlercodes an (siehe Kapitel 7.1).

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |