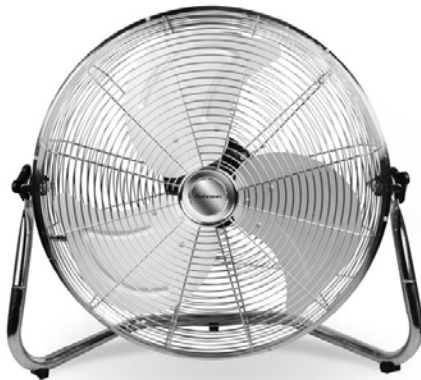


Rohnson[®]

Bedienungsanleitung
FUSSBODENLÜFTER
R-8210



Lesen Sie bitte die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Setzen Sie das Gerät nur so ein, wie dies in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Verwendungen.

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN UND FÜR KÜNFTIGE VERWENDUNG AUFBEWAHREN

- Die Gewährleistung erlischt, sofern die Beschädigung des Gerätes auf die Nichteinhaltung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zurückzuführen ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf die Nichteinhaltung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zurückzuführen sind. Unsachgemäße Verwendung des Gerätes gilt nicht als bestimmungsgemäße Verwendung in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanleitung.
- Vor dem Anschluss des Gerätes in die Steckdose prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild des Gerätes aufgeführte Spannung mit der elektrischen Spannung der Steckdose übereinstimmt.
- Das Gerät darf nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen werden.

HINWEIS

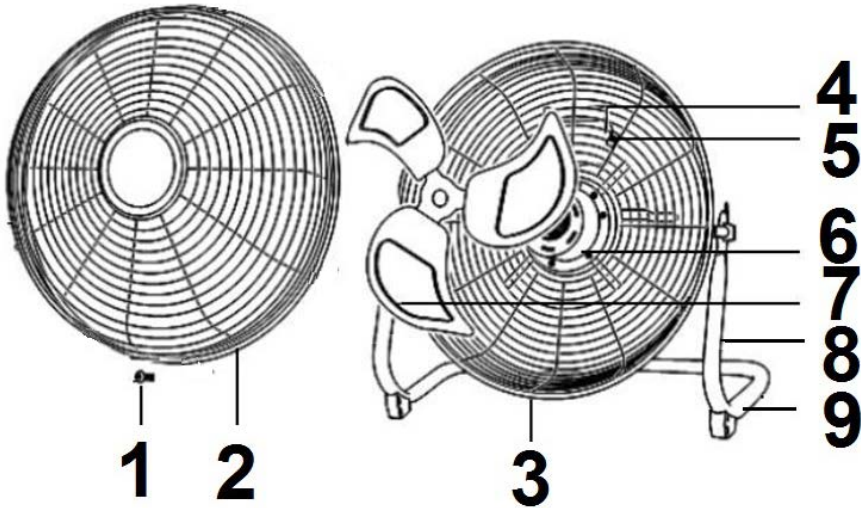
- Das Gerät darf durch Kinder ab 8 Jahren sowie Personen mit geminderter physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit ungenügenden Erfahrungen oder Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden, oder wenn sie in der gefahrlosen Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden und sich der möglichen Gefahren bewusst sind. Die Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen Kinder ab 8 nur unter Aufsicht durchführen. Sorgen Sie dafür, dass sich das Gerät und sein Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren befindet.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für Zwecke, für die es bestimmt ist.
- Das Gerät ist nicht zur Steuerung über ein Programmiergerät, einen Zeitschalter oder eine Fernbedienung bestimmt.
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird oder seine Reinigung geplant ist, muss es ausgeschaltet und aus der Steckdose gezogen werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig funktioniert, auf den Boden gefallen, beschädigt ist oder ins Wasser getaucht wurde. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn der Netzstecker beschädigt ist. Am Gerät dürfen Sie selbst keine Reparaturen vornehmen. Am Gerät dürfen Sie keine

Änderungen vornehmen – es besteht Verletzungsgefahr durch Stromschlag. Sämtliche Reparaturen und Einstellungen sind ausschließlich durch eine autorisierte Servicestelle durchzuführen.

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz niemals durch Ziehen am Netzkabel und berühren Sie diese Teile nicht mit nassen Händen – es besteht Beschädigungsgefahr am Netzkabel/Steckdose und Unfallgefahr durch Stromschlag.
- Auf das Netzkabel dürfen keine schweren Gegenstände gestellt werden. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante hängt und die heißen Oberflächen des Gerätes nicht berührt.
- Lassen Sie den Lüfter nicht unbeaufsichtigt im Betrieb.
- Benutzen Sie das Gerät nicht über heißen Oberflächen oder in der Nähe von Wärmequellen, wie z.B. Gasbrennern und elektrischen Platten, Backöfen usw. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von explosiven oder brennbaren Gasen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in einer instabilen, übermäßig staubigen oder unzureichend belüfteten Umgebung. Das Gerät darf keinen Witterungseinflüssen (Regen, Sonne usw.) sowie Rauch ausgesetzt werden.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene und trockene Oberfläche.
- Dieses Gerät sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser, wie z.B. an einer Badewanne, am Waschbecken, Schwimmbecken usw., wo die Gefahr besteht, dass das Gerät ins Wasser getaucht oder mit Wasser bespritzt werden könnte, verwendet werden..
- Vor dem Einschalten stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig und ordnungsgemäß zusammengesetzt ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit beweglichen Teilen. Legen Sie keine fremden Gegenstände in den Lüfter, solange er läuft.
- Beim Transport des Lüfters ziehen Sie immer das Netzkabel aus der Steckdose.
- Verdecken Sie nicht das Gitter und betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Gardinen o.ä. laufen.
- Das Gerät darf nicht ins Wasser oder eine andere Flüssigkeit getaucht werden.

GERÄTEBESCHREIBUNG

- | | |
|--------------------------|----------------|
| 1. Sicherheitsschraube | 6. Motor |
| 2. Vorderes Schutzgitter | 7. Schaufel |
| 3. Hinteres Schutzgitter | 8. Gestell |
| 4. Tragegriff | 9. Gerätebasis |
| 5. Steuerungsschalter | |

**VERWENDUNG DES GERÄTES****EINSTELLUNG DER LÜFTERGESCHWINDIGKEIT**

- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- Der Lüfter verfügt über 3 Geschwindigkeiten:
 - 1) niedrige Geschwindigkeit
 - 2) mittlere Geschwindigkeit
 - 3) hohe Geschwindigkeit
- Durch das Umschalten des Steuerungsschalters in die „0-Position“ wird das Gerät ausgeschaltet.

EINSTELLUNG DER LÜFTERNEIGUNG

- Die Einstellung der vertikalen Neigung für eine gleichmäßige Luftzirkulation im Raum erfolgt manuell.

Hinweis: Während der Einstellung der Neigung sollte der Lüfter stets ausgeschaltete sein.

REINIGUNG

- Vor der Montage, Demontage und Reinigung ziehen Sie immer das Netzkabel des Lüfters aus der Steckdose.
- Die Lüftungsöffnungen in hinteren Teil der Motorabdeckung sind ohne Staub und Verunreinigungen zu halten, bei Bedarf sind diese Verunreinigungen mit Staubsauger oder Druckluft zu beseitigen. Versuchen Sie nicht, die Motorabdeckung zu entfernen.
- **Hinweis:** Die Schaufeln können scharfe Kanten haben, deshalb ist beim Umgang mit ihnen Vorsicht geboten.
- Die einzelnen Lüferteile können mit einem feuchten Tuch oder Schwamm gereinigt werden. Lassen Sie nicht zu, dass Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Motor gelangen!
- **Hinweis:** Benutzen Sie keine abrasiven und chemischen Reinigungsmittel oder Lösungsmittel, sie können die Oberflächenbeschichtung der Lüferteile beschädigen.
- Vor Lagerung verpacken Sie den Lüfter so, dass er vor Staub geschützt wird. Der Lüfter ist an einer kühlen, trockenen Stelle zu lagern.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Nennbereich der Spannung	220-240 V
Nennfrequenz	50 Hz
Anschlussnennwert	100 W

Textänderungen und Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNGS-ENTSORGUNG

Das gebrauchte Verpackungsmaterial ist an einer durch die Gemeinde festgelegte Stelle zu entsorgen.

ENTSORGUNG VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN ALTGERÄTEN

Dieses Symbol auf den Produkten oder in den Begleitdokumenten bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Altgeräte nicht als normales Kommunalabfall entsorgt werden dürfen. Um diese Produkte ordnungsgemäß zu entsorgen, zurückzugewinnen und zu recyceln, müssen sie den festgelegten Sammelstellen zugeführt werden. Alternativ ist es in einigen EU-Ländern möglich, die Produkte beim örtlichen Verkäufer abzugeben, sofern bei ihm gleichwertige Produkte gekauft wurden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts leisten Sie einen Beitrag zur Aufrechterhaltung der wertvollen Naturquellen und Vermeidung der potentiellen negativen Einflüsse auf die Umwelt und menschliche Gesundheit, die infolge einer unsachgemäßen Abfallentsorgung entstehen könnten.



Dieses Produkt erfüllt alle grundlegenden Anforderungen der einschlägigen EU-Richtlinien.