

*Rohnson*<sup>®</sup>

Bedienungsanleitung

**HEIZLÜFTER**

**R-6064**



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 – es besteht Beschädigungsgefahr am Netzkabel/Steckdose.
- Auf das Netzkabel dürfen keine schweren Gegenstände gestellt werden. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante hängt und keine scharfen oder heißen Oberflächen berührt.
- Führen Sie das Kabel nicht unter Teppichen, Läufern usw. Um Stolpergefahr zu reduzieren, verlegen Sie das Kabel an Stellen mit wenig Betrieb. Ziehen Sie den Stecker nicht am Netzkabel.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im Haushalt bestimmt, trotzdem eignet es sich nicht für die Verwendung in Badezimmern, in der Nähe von Swimmingpools usw. Das Gerät ist nicht für den Einsatz im Außenbereich bestimmt. Es ist nicht für gewerbliche Nutzung bestimmt.
- Stellen Sie das Gerät nur auf einer ebenen, stabilen und trockenen Oberfläche auf.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt im Betrieb.
- Das Gerät wird beim Betrieb heiß. Berühren Sie die heißen Oberflächen nicht mit bloßen Händen. Benutzen Sie nur den Griff und das Bedienfeld.
- Das Gerät darf nicht direkt unter einer Wandsteckdose angebracht werden.
- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Abstand des oberen und hinteren Teils zu den umliegenden Gegenständen mindestens 50 cm und der Abstand des vorderen Teils zu den umliegenden Gegenständen mindestens 120 cm beträgt.
- Das Gerät sollte mindestens 120 cm von brennbaren Materialien, wie z.B. Vorhängen, Möbeln, Bettzeug, Kleidung, Papier usw. platziert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen brennbare oder explosive Stoffe, wie Benzin, Farben usw., verwendet oder gelagert werden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in Räumen, die kleiner als 4 m<sup>2</sup> sind.
- Verwenden Sie das Gerät nur in aufrechter Position.
- Benutzen Sie das Gerät nicht zum Wäschetrocknen.
- Sorgen Sie dafür, dass das Luftein- und Luftaustrittsgitter immer frei vom Staub ist, um Überhitzung zu verhindern. Beim Bedarf trennen Sie das Gerät

vom Netz und entfernen Sie mit Staubsauger regelmäßig Staub und Verunreinigungen.

- Das Gerät darf nie abgedeckt werden. Die Lufteinlass- und Luftauslassöffnungen dürfen nicht blockiert werden.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät ab.
- Führen Sie keine Gegenstände ins Gerät ein.
- Weder das Gerät noch das Netzkabel ins Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Bei Überhitzung wird der Überhitzungsschutz ausgelöst und das Gerät abgeschaltet. In diesem Fall lassen Sie das Gerät abkühlen, schalten Sie es nicht sofort wieder ein.

**Hinweis:** Das Gerät ist mit keinem Thermostat zur Regelung der Raumtemperatur ausgestattet

## GERÄTEBESCHREIBUNG

1. Leistungsregler
2. Temperaturregler
3. Vorderes Gitter



## VERWENDUNG DES GERÄTES

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- Für das Einschalten des Gerätes drehen Sie den Leistungsregler im Uhrzeigersinn in die Position  (Lüfter). Um eine niedrige Heizleistung einzustellen, drehen Sie den Leistungsregler in die Position I, für hohe Heizleistung drehen Sie den Leistungsregler in die Position II.
- Mit dem Temperaturregler können Sie die gewünschte Temperatur einstellen.
- Um das Gerät abzuschalten, drehen Sie den Temperaturregler auf die Minimal-Position und den Leistungsregler auf Position „0“ (AUS).

## ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

- Das Gerät verfügt über einen Überhitzungsschutz. Falls der Überhitzungsschutz ausgelöst hat, gehen Sie folgendermaßen vor:
- Durch das Umschalten des Leistungsreglers auf die Position „0“ schalten Sie das Gerät ab.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen Sie es etwa 5-10 Minuten lang abkühlen.
- Anschließend schließen Sie das Gerät wieder an das Stromnetz an, der Betrieb kann fortgesetzt werden.

## REINIGUNG UND PFLEGE

- Vor der Reinigung schalten Sie das Gerät immer aus, ziehen das Netzkabel aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Das Gerät wischen Sie mit einem feuchten Tuch ab und lassen Sie es vor dem nächsten Einsatz vollständig trocknen. Verhindern Sie das Eindringen von Wasser ins Gerät.
- Entfernen Sie mit Staubsauger regelmäßig Staub vom Gitter der Lufteintritt- und Luftaustrittsöffnungen (mindestens zweimal im Jahr).
- Verwenden Sie weder aggressive, noch abrasive Reinigungsmittel!
- Das Gerät darf nicht ins Wasser oder eine andere Flüssigkeit getaucht werden.
- Sollten Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, lagern Sie es trocken und kalt in der Originalverpackung.

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION**

Nennbereich der Spannung	220-240 V
Nennfrequenz	50 Hz
Anschlussnennwert	2000 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.

<b>Modell R-6064</b>			
Angabe	Marke	Wert	Einheit
<b>Wärmeleistung:</b>			
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	2,0	kW
Min. Wärmeleistung (Orientierungswert)	$P_{min}$	0,9	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2,0	kW
<b>Zusätzlicher Stromverbrauch</b>			
Bei Nennwärmeleistung	$e_{lmax}$	N/A	kW
Bei min. Wärmeleistung	$e_{lmin}$	N/A	kW
Im Bereitschaftsmodus	$e_{lSB}$	0	kW

Angabe	Einheit
<b>Nur bei lokalen elektrischen Speicheröfen: Art der Wärmeaufnahme (eine Option auswählen)</b>	
Manuelle Steuerung der Wärmespeicherung mit integriertem Thermostat	Nein
Manuelle Steuerung der Wärmespeicherung mit Rückkopplung zwecks Information über die Raumtemperatur und/oder der Außentemperatur	Nein
Elektronisches Management der Wärmespeicherung mit Rückkopplung zwecks Information über die Raumtemperatur und/oder der Außentemperatur	Nein
Wärmeabgabe mit Lüfter	Nein
<b>Art der Wärmeabgabe/Regelung der Raumtemperatur (eine Option auswählen)</b>	
Eine Stufe der Wärmeleistung, ohne Regelung der Raumtemperatur	Nein
Zwei oder mehrere manuelle Stufen, ohne Regelung der Raumtemperatur	Nein
Mit mechanischem Thermostat zur Regelung der Raumtemperatur	Ja

Mit elektronischer Regelung der Raumtemperatur	Nein
Mit elektronischer Regelung der Raumtemperatur und Tagesprogramm	Nein
Mit elektronischer Regelung der Raumtemperatur und Wochenprogramm	Nein
<b>Zusätzliche Optionen für die Regelung (mehrere Optionen können ausgewählt werden)</b>	
Raumtemperaturregelung mit Bewegungsmelder	Nein
Raumtemperaturregelung mit Offenes-Fenster-Erkennung	Nein
Mit Fernbedienung	Nein
Mit adaptiver Inbetriebnahme	Nein
Mit Einschränkung der Betriebszeit	Nein
Mit schwarzem Kugelsensor	Nein
Kontaktdaten	<b>ELECTRA TRADE, s.r.o.</b> Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Tschechische Republik

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder gelegentliche Verwendung geeignet.