

Rohnson[®]

Bedienungsanleitung

TURBOKONVEKTOR

R-036



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Benutzen Sie das Gerät nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Bezugnahme auf.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN**SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR DEN ZUKÜNFTIGEN GEBRAUCH AUFBEWAHREN**

- Die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch führt zu Schäden am Gerät und zum Erlöschen der Garantie. Der Hersteller / Importeur haftet nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung der im Handbuch beschriebenen Anweisungen entstehen. Eine sorglose Verwendung des Geräts entspricht nicht den Bedingungen dieser Anleitung
- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an.

HINWEIS

- Dieses Gerät ist für die Verwendung durch Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt, sofern sie beaufsichtigt oder bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die möglichen Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre alt und werden beaufsichtigt. Bewahren Sie das Gerät und sein Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, für die es bestimmt ist.
- Das Gerät ist nicht zur Steuerung über ein Programmiergerät oder einen externen Zeitschalter bestimmt.
- Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn es nicht verwendet wird oder gereinigt werden soll.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig funktioniert, fallen gelassen, beschädigt oder in Wasser getaucht wurde. Es ist verboten, das Gerät mit einem beschädigten Netzstecker zu benutzen. Reparieren Sie das Gerät auf keinen Fall selbst. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor - es besteht Stromschlaggefahr. Lassen Sie alle Reparaturen und

Einstellungen an diesem Gerät von einem autorisierten Servicecenter durchführen.

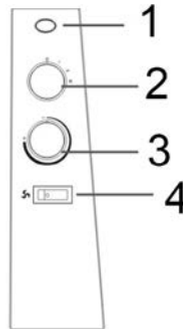
- Trennen Sie das Gerät nicht durch Ziehen am Netzkabel - es besteht die Gefahr, dass das Netzkabel / die Netzsteckdose beschädigt wird.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkannte hängt oder scharfe, oder heiße, Oberflächen berührt.
- Verlegen Sie das Kabel nicht unter Teppichen, Laufflächen usw. Halten Sie das Kabel außerhalb des Betriebsbereichs, um die Stolpergefahr zu verringern.
- Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Nicht für den Außenbereich bestimmt. Es ist nicht für den gewerblichen oder kommerziellen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimmbeckens. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserbehältern.
- Verwenden Sie das Gerät nicht ohne angebrachte Füße.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit vollständig ausgezogenem Netzkabel.
- Verwenden Sie das Gerät nur in aufrechter Position.
- Verwenden Sie das Gerät nur in gut belüfteten Räumen.
- Verhindern Sie das Gerät nicht auf weichen Oberflächen oder Teppichen mit hohem Faseranteil.
- Stellen Sie das Gerät nur auf eine glatte, ebene, stabile und trockene Oberfläche.
- Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien, bevor Sie das Gerät verwenden. Bevor Sie das Gerät einschalten, vergewissern Sie sich, dass es vollständig und richtig zusammengebaut ist.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das Gerät oder das Netzkabel auf Beschädigungen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in zu kleinen Räumen in Anwesenheit von immobilen Personen.
- Die Oberfläche des Geräts wird während des Betriebs heiß. Berühren Sie keine heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu vermeiden. Positionieren Sie das

Gerät so, dass ein versehentlicher Kontakt mit heißen Oberflächen vermieden wird.

- Der Abstand des Gerätes zu umliegenden Gegenständen muss mindestens 1 m betragen. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen brennbare oder explosive Stoffe wie Benzin, Farben usw. verwendet oder gelagert werden.
- Schließen Sie keine Hochleistungsgeräte an denselben Stromkreis an. Das Gerät darf nicht unter einer Steckdose aufgestellt werden.
- Schalten Sie vor allen Arbeiten das Gerät aus, trennen Sie es vom Stromnetz und lassen Sie es abkühlen.
- Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie es vom Stromnetz trennen.
- Decken Sie das Gerät niemals ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Stecken Sie keine Gegenstände in das Gerät. Der Luften- und -auslass darf durch nichts blockiert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Kleidung.
- Vergewissern Sie sich nach dem Erhitzen immer, dass das Sicherheitsschalter in der Aus-Position ist.
- Tauchen Sie das Gerät oder das Netzkabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Verhindern Sie, dass das Gerät direkt mit Wasser in Berührung kommt und dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie einen Staubsauger, um regelmäßig Staub aus den Luften- und -auslassöffnungen zu entfernen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem Verlängerungskabel.
- Nur mit dem mitgelieferten Zubehör verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht ohne ordnungsgemäß angebrachte Füße.

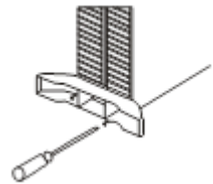
BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDS

1. Leichte Anzeige der Arbeit
2. Heizleistungsregler
3. Thermostat
4. Turbo-Funktionstaste (Lüfter)



GERÄTEMONTAGE

- Montieren Sie vor dem ersten Gebrauch zunächst die FüÙe (separat im Lieferumfang enthalten) am Gerät.
- Schrauben Sie die FüÙe mit 4 Schrauben an die Unterseite des Geräts, siehe Abbildung (Schrauben im Lieferumfang enthalten).



ANWENDUNG DES GERÄTS

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile und trockene Oberfläche.
- Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an.
- Schalten Sie den Ein-/Aus schalter in die Ein-Position (das Gerät befindet sich im Standby-Modus).
- Stellen Sie mit dem Heizleistungsregler eine niedrige (1000 W), mittlere (1500 W) oder hohe (2500 W) Heizleistung ein.
- Verwenden Sie den Thermostat, um die Heiztemperatur auszuwählen.
- Drehe Sie zuerst den Thermostat auf die maximale Position, schalten Sie das Gerät mit der höchsten Leistung ein, wenn die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, drehen Sie den Thermostat gegen den Uhrzeigersinn, bis er ausschaltet (Sie hören ein „Klick“). Der Thermostat schaltet dann automatisch ein und aus, um die Raumtemperatur konstant zu halten.
- Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie den Ein-/Aus schalter in die Aus-Position.

- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen (oder wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde), nehmen Sie möglicherweise einen leichten Rauch oder Geruch wahr. Dieses Phänomen ist normal und wird bald verschwinden.

TURBOFUNKTION (LÜFTER)

- Drücken Sie die Lüftertaste, um den Lüfter ein-/auszuschalten.
- Der Lüfter wird verwendet, um den Raum schneller zu heizen, wenn der Thermostat auch so eingestellt ist, dass er den Raum heizt.
- Wenn der Thermostat ausgeschaltet ist, kann die Lüfterfunktion verwendet werden, um kalte Luft in den Raum zu blasen.

ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

- Der Sicherheitsthermostat schützt das Gerät vor Überhitzung und schaltet es automatisch ab.
- Wenn sich das Gerät abschaltet, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Nach einer kurzen Abkühlphase (ca. 15 Minuten) ist das Gerät wieder betriebsbereit. Schließen Sie das Gerät wieder an die Stromversorgung an.
- Wenn sich das Gerät häufiger ausschaltet, überprüfen Sie zunächst, ob der Thermostatschalter richtig eingestellt ist oder ob Gegenstände den Betrieb des Geräts nicht behindern.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

- Schalten Sie das Gerät immer aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie es vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Wischen Sie die Oberfläche des Geräts mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie es anschließend ab. Das Gerät muss vor der weiteren Verwendung vollständig trocken sein.
- Verwenden Sie keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Verhindern Sie, dass Wasser in das Gerät eindringt. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, lagern Sie es in der Originalverpackung an einem trockenen und kühlen Ort.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Nennspannungsbereich	220-240 V
Nennfrequenz	50 Hz
Nennleistungsaufnahme	2100-2500 W

Änderungen von Texten und technischen Daten vorbehalten.

ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG GEBRAUCHTER VERPACKUNGEN

Entsorgen Sie das gebrauchte Verpackungsmaterial bei einer kommunalen Entsorgungsstelle.

ENTSORGUNG GEBRAUCHTER ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE

Dieses Symbol auf den Produkten und/oder Begleitdokumenten bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht mit dem allgemeinen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Geben Sie diese Produkte zur ordnungsgemäßen Entsorgung, Wiedergewinnung und Wiederverwertung an ausgewiesene Sammelstellen zurück. Alternativ können Sie in einigen Ländern der Europäischen Union oder anderen europäischen Ländern Ihre Produkte bei Ihrem Händler vor Ort zurückgeben, wenn Sie ein gleichwertiges neues Produkt kaufen. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch eine unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts verursacht werden könnten.



Dieses Produkt erfüllt alle wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinien, die darauf zutreffen.

Model R-036			
Angabe	Marke	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P _{nom}	2,3	kW
Mindestwärmeleistung (indikative)	P _{min}	0,9	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	2,3	kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	0	kW
Bei minimaler Wärmeleistung	e _{lmin}	0	kW
Im Standby-Modus	e _{ISB}	0,000	kW

Angabe	Einheit
Nur bei Elektro-Nahspeicherheizungen: Art der Wärmeaufnahme (eine auswählen)	
manuelle Wärmespeichersteuerung mit integriertem Thermostat	Nein
manuelle Steuerung des Wärmespeichers mit Rückmeldung über Raumtemperatur und/oder Außentemperatur	Nein
elektronische Wärmespeichersteuerung mit Rückmeldung über Raumtemperatur und/oder Außentemperatur	Nein
Wärmeabgabe mit Ventilator	Nein
Art der Wärmeabgabe/Raumtemperaturregelung (eine auswählen)	
eine Stufe Wärmeleistung, ohne Raumtemperaturregelung	Nein
zwei oder mehr manuelle Stufen, ohne Raumtemperaturregelung	Nein
mit mechanischen Thermostat zur Raumtemperaturregelung	Ja
mit elektronischer Raumtemperaturregelung	Nein
mit elektronischer Raumtemperaturregelung und Tagesprogramm	Nein
mit elektronischer Raumtemperaturregelung und Wochenprogramm	Nein

Zusätzliche Steueroptionen (mehrere Optionen wählbar)	
Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung	Nein
Raumtemperaturregelung mit Offenfenstererkennung	Nein
mit Fernbedienung	Nein
mit adaptiv gesteuerter Auslösung	Nein
zeitlich befristet	Nein
mit schwarzem Kugelsensor	Nein
Kontaktinformationen	ELECTRA TRADE, s.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Tschechische Republik

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Bereiche oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet.