

Rohinson®

Bedienungsanleitung

ÖLHEIZKÖRPER

R-2311-20



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

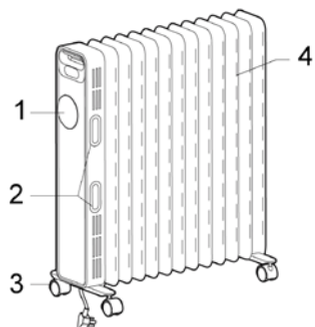
Änderungen vornehmen – es besteht Verletzungsgefahr durch Stromschlag. Sämtliche Reparaturen und Einstellungen sind ausschließlich durch eine autorisierte Servicestelle durchzuführen.

- 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.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen brennbare oder explosive Stoffe, wie Benzin, Farben usw., verwendet oder gelagert werden.
- Stellen Sie das Gerät nur auf einer ebenen, stabilen und trockenen Oberfläche auf.
- Das Gerät sollte mindestens 1 m von brennbaren Materialien, wie z.B. Vorhängen, Möbeln, Bettzeug, Kleidung, Papier usw. platziert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen.
- Verwenden Sie das Gerät nur in aufrechter Position.
- Benutzen Sie das Gerät nicht ohne die montierten Laufrollen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in Räumen, die kleiner als 5 m² sind.
- Bitte nicht mehrere Verbraucher mit hoher Last in einem Stromkreis betreiben.
- Das Gerät darf nicht direkt unter einer Wandsteckdose angebracht werden.
- Das Gerät sollte nicht über ein Verlängerungskabel an das Stromnetz angeschlossen werden.
- 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 nie abgedeckt werden. Die Lufteinlass- und Luftauslassöffnungen dürfen nicht blockiert werden.
- Führen Sie keine Gegenstände ins Gerät ein. Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät ab.
- Vor jeglicher Handhabung muss das Gerät zuerst abgeschaltet und vom Stromnetz getrennt werden; lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Bevor Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen, muss das Gerät immer abgeschaltet werden.
- Weder das Gerät noch das Netzkabel ins Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Das Gerät ist mit einer genauen Menge Spezialöl gefüllt. Reparaturen dürfen nur bei autorisierten Servicestellen durchgeführt werden.

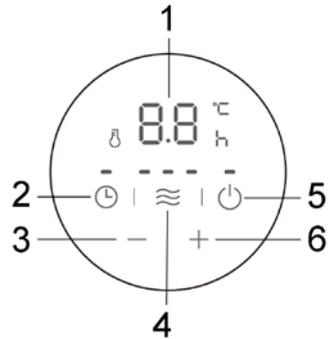
GERÄTEBESCHREIBUNG

1. Bedienfeld
2. Halterung für das Aufrollen des Netzkabels
3. Laufrollen
4. Rippen



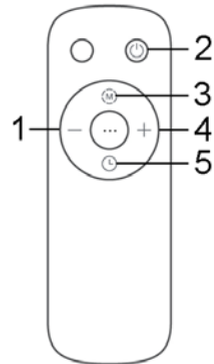
BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDS

1. Display
2. Taste und Anzeige Timer
3. Taste -
4. Taste und Anzeige Leistungseinstellung
5. Taste und ON/OFF-Anzeige
6. Taste +



BESCHREIBUNG DER FERNBEDIENUNG

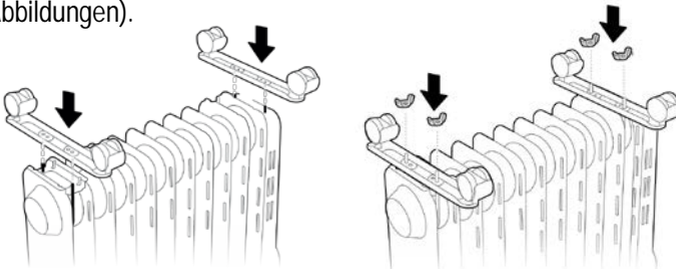
1. Taste -
2. Taste ON/OFF
3. Taste Leistungseinstellung
4. Taste +
5. Timer-Taste



Bemerkung: Die Funktionen der Tasten auf der Fernbedienung entsprechen den Funktionen der Tasten am Bedienfeld.

ZUSAMMENBAU DES GERÄTES

- Stellen Sie das Gerät kopfüber.
- Setzen Sie die Laufrollen auf die Schrauben an der Unterseite des Gerätes auf und sichern Sie diese durch das Festziehen der Flügelmutter (siehe Abbildungen).



- Drehen Sie das Gerät wieder um, stellen Sie es auf eine ebene Fläche und prüfen Sie seine Stabilität.

VERWENDUNG DES GERÄTES

- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an (das Gerät befindet sich im Bereitschaftsmodus).
- Drücken Sie die Taste ON/OFF, um das Gerät ein/auszuschalten.

LEISTUNGSEINSTELLUNG

- Mit der Taste für die Leistungseinstellung kann man zwischen niedriger (1000 W), mittlerer (1300 W) und hoher (2300 W) Heizleistung wechseln.

TEMPERATUREINSTELLUNG

- Mit den Tasten „+“ und „-“ wird die gewünschte Temperatur eingestellt.

TIMER-EINSTELLUNG

- Der Timer dient der Einstellung der Zeit für das Ein- oder Ausschalten des Gerätes. Die Einstellung erfolgt in vollen Stunden im Einstellbereich von 0-24 Stunden.
- **Für die Einstellung der Zeit, nach deren Ablauf sich das Gerät abschaltet**, stellen Sie den Timer ein, solange sich das Gerät im Betrieb befindet. Betätigen Sie die Timer-Taste und durch das wiederholte Drücken der Tasten „+“ und „-“ stellen die gewünschte Zeit ein.
- **Für die Einstellung der Zeit, nach deren Ablauf sich das Gerät einschaltet**, stellen Sie den Timer ein, solange sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet. Betätigen Sie die Timer-Taste und durch das wiederholte Drücken der Tasten „+“ und „-“ stellen die gewünschte Zeit ein.
- Für die Aufhebung der Timereinstellung betätigen Sie die Timer-Taste und drücken Sie die Tasten „+“ und „-“ so oft, bis am Display „0“ erscheint, oder schalten Sie das Gerät aus.

ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

- Falls das Gerät eine Raumtemperatur von mehr als 50 °C erkennt, wird die Heizung abgeschaltet, es ertönt ein Signalton und auf dem Display wird „FF“ angezeigt. Um den Betrieb nach der Abkühlung wieder fortsetzen zu können, muss man den Stecker aus der Steckdose ziehen und anschließend das Gerät wieder anschließen und einschalten.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Vor der Reinigung schalten Sie das Gerät immer aus, ziehen das Netzkabel aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Die Oberfläche des Gerätes 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.
- 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. Bevor Sie das Gerät lagern, lassen Sie es immer abkühlen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Nennbereich der Spannung	220-240 V
Nennfrequenz	50 Hz
Anschlussnennwert	2300 W

Textänderungen und Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNGSENTSORGUNG

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.

Modell R-2311-20			
Angabe	Marke	Wert	Einheit
Wärmeleistung:			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,0	kW
Min. Wärmeleistung (Orientierungswert)	P_{min}	0,9	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,0	kW
Zusätzlicher Stromverbrauch			
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	0,000	kW
Bei min. Wärmeleistung	e_{lmin}	0,000	kW
Im Bereitschaftsmodus	e_{lsB}	0,000	kW

Angabe	Einheit
Nur bei lokalen elektrischen Speicheröfen: Art der Wärmeaufnahme (eine Option auswählen)	
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
Art der Wärmeabgabe/Regelung der Raumtemperatur (eine Option auswählen)	
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
Zusätzliche Optionen für die Regelung (mehrere Optionen können ausgewählt werden)	
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	ELECTRA TRADE, s.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Tschechische Republik

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