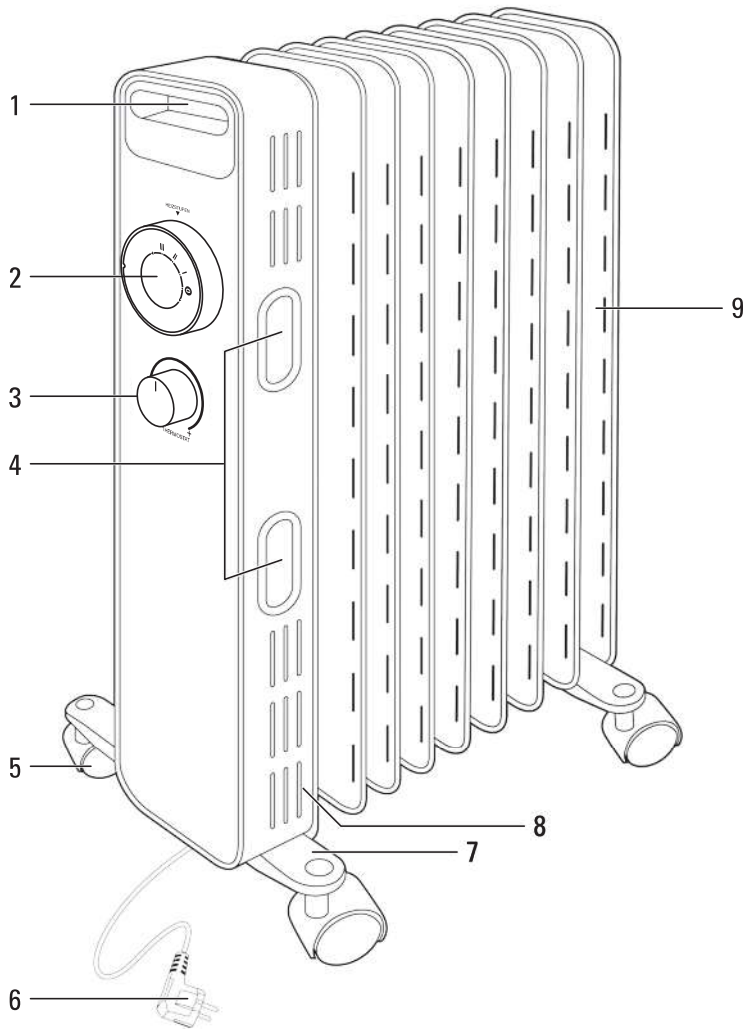


# **Bedienungsanleitung für Öladiator 9 Rippen 2000W**



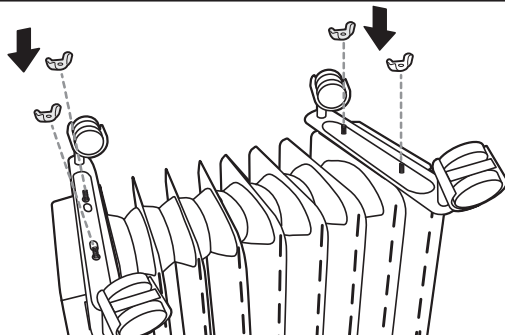
Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume  
oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.



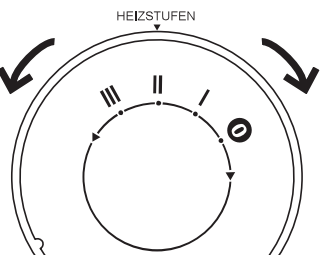


1. Griff
2. Heizstufenregler **0 I II III**
3. Thermostatregler
4. Kabelaufwicklung
5. Laufrolle (4x)
6. Netzkabel mit Netzstecker
7. Stützplatte
8. Lüftungsöffnungen
9. Heizkörper

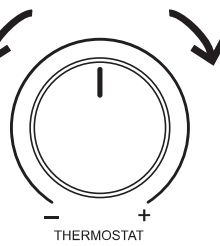
1



2



2



V	Volt	Hz	Hertz
W	Watt	~	Wechselstrom
 www.tuv.com ID: 1111237704	Geprüfte Sicherheit		Gerät nur in trockenen Innenräumen verwenden
<b>CE</b>			CE-Kennzeichnung
<p><b>Umweltfreundliche Entsorgung</b></p> <p><b>Symbol „Mülltonne“</b></p> 			<p>Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht zusammen mit dem normalen Haushaltmüll entsorgt werden darf. Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nimmt, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Dort wird dieses Produkt einem umweltfreundlichen Recyclen zugeführt.</p>

# **Bedienungsanleitung für Ölradiator 9 Rippen 2000W**

---

---

## **VERTRAUT WERDEN MIT DEM ÖLRADIATOR**

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Ölradiators.

Vor Inbetriebnahme dieses neuen Ölradiators ist es äußerst wichtig, die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise durchzulesen und einzuhalten.

Wir machen Sie vor allem auf denjenigen Teil aufmerksam, der sich mit den **WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISEN** befasst.

Heben Sie diese Anleitung für späteres Nachschlagen gut auf.

Händigen Sie diese Anleitung bei Weitergabe des Gerätes an dritte Personen mit aus.

Dieses Gerät ist so konstruiert, dass es von einer standardgemäßen Steckdose des elektrischen Versorgungsnetzes versorgt werden kann. Es ist nicht zur industriellen oder geschäftlichen Verwendung bestimmt.

Die Anwendung des Ölradiators ist leicht und sicher. Er ist so konstruiert, dass er unter normalen Umständen sicher läuft.

## Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise.....	4 - 6
2. Verwendungszweck.....	7
3. Teilebeschreibung.....	7
4. Montage.....	7
5. Bedienung.....	8
6. Reinigung und Pflege.....	9
7. Technische Daten.....	9

## 1. Sicherheitshinweise

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist. Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, regulieren und das Gerät reinigen und/oder die Benutzer-Wartung durchführen.
- **Vorsicht – Einige Teile des Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.**
-  **WARNUNG!** Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen oder Schwimmbecken.

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, darf es nur durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
  - **WARNUNG:** Dieses Gerät ist nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet. Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.
  - Dieses Heizgerät ist mit einer bestimmten Menge speziellen Öls gefüllt. Reparaturen, die das Öffnen des Ölbehälters erfordern, sind nur vom Hersteller oder dessen Kundendienstpartner auszuführen, an die man sich wenden sollte, wenn eine Ölündichtigkeit auftritt.
  - Richtlinien hinsichtlich der Entsorgung des Öls bei Verschrottung des Gerätes sind zu befolgen.
- 
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch gründlich durch und geben Sie sie zusammen mit dem Produkt weiter. Beachten Sie die Warnungen auf dem Produkt und in dieser Bedienungsanleitung. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise sowie Gebrauchs- und Wartungsanleitungen für das Produkt.
  - Verwenden Sie das Produkt nur zweckbestimmt und mit den empfohlenen Zubehörteilen und Komponenten. Eine unsachgemäße oder falsche Nutzung ist gefährlich.
  - Lassen Sie das Produkt nie unbeaufsichtigt, solange es eingeschaltet ist.
  - Stellen Sie keine Gegenstände auf das Produkt.
  - Tauchen Sie elektrische Teile des Produktes während des Reinigens oder des Betriebs nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Halten Sie das Produkt nie unter fließendes Wasser.
  - Reparieren Sie das Produkt auf keinen Fall selbst (z.B. wenn das Netzkabel beschädigt ist oder das Produkt fallengelassen wurde, etc.). Lassen Sie Wartungen und Reparaturen nur von einem autorisierten Kundendienst durchführen.
  - Die Netzspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Produktes übereinstimmen.
  - Nur der Netzstecker kann das Produkt vollständig vom Stromnetz trennen. Achten Sie darauf, dass der Netzstecker immer gut zugänglich und erreichbar ist.
  - Vermeiden Sie die Beschädigung des Netzkabels durch Knicken und Kontakt mit scharfen Kanten.
  - Halten Sie das Produkt, einschließlich Netzkabel und Netzstecker, von Hitzequellen, wie z. B. Heizkörpern, Öfen und anderen Hitze erzeugenden Produkten, fern.
  - Betreiben Sie das Heizgerät nicht in der Nähe von entflammmbaren Materialien wie Vorhängen, Möbeln oder anderen brennbaren Materialien.
  - Entfernen Sie alle festen, flüssigen und gasförmigen Materialien aus dem Heizbereich der Heizung, die sich leicht entzünden können.
  - Ziehen Sie den Netzstecker nur am Netzstecker selbst aus der Steckdose. Ziehen Sie nicht am Netzkabel.

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, ...
  - wenn das Produkt nicht benutzt wird,
  - wenn Funktionsstörungen auftreten,
  - bevor Sie Zubehör anbringen / entfernen und
  - bevor Sie das Produkt reinigen.
- Verwenden Sie das Produkt nur in trockenen Innenräumen, niemals im Freien.
- Stellen Sie das Produkt auf eine ebene, stabile und rutschfeste Oberfläche.
- Schützen Sie das Produkt vor:
  - direkter Sonneneinstrahlung und Staub;
  - Feuer (Kamin, Grill, Kerzen), Wasser (Wasserspritzer, Vasen, Teiche, Badewanne) oder hoher Luftfeuchtigkeit.
- Dieses Produkt ist nicht für kommerziellen Gebrauch geeignet. Es ist nur für die Nutzung im Haushalt konzipiert.
- Die Heizung darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose aufgestellt werden.
- Verwenden Sie diese Heizung nicht in der unmittelbaren Umgebung von Bädern, Duschen oder Swimming Pools.
- Stecken Sie keine Finger oder Fremdkörper in Öffnungen des Gerätes und blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen.
- Entfernen Sie regelmäßig Staub und Verunreinigungen mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor. Verwenden Sie nur Anbauteile und Zubehör, die/ das vom Hersteller empfohlen wurde/n.
- **ERSTICKUNGSGEFAHR!** Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug. Kinder sollten nicht mit Verpackungsmaterial spielen, da ansonsten die Gefahr besteht, dass sie dieses verschlucken oder daran ersticken!  
Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie dieses vor Reinigungsarbeiten und bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung.
- **STROMSCHLAGGEFAHR!** Schützen Sie elektrische Teile gegen Feuchtigkeit. Tauchen Sie diese nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Halten Sie das Gerät nie unter fließendes Wasser. Beachten Sie die Anweisungen für Reinigung und Pflege.
- **VERLETZUNGSGEFAHR!** Vermeiden Sie den Kontakt mit sich erhitzenden Teilen. Warten Sie, bis alle Teile abgekühlt sind, bevor Sie diese berühren.

## 2. Verwendungszweck

Dieses Produkt ist nur für die Verwendung als Luftstromheizung und zum Aufheizen von Räumen geeignet. Das Gerät ist nur für den privaten Hausgebrauch bestimmt und nicht für die gewerbliche oder industrielle Nutzung geeignet. Verwenden Sie das Gerät für keine anderen Zwecke.

Jegliche anderweitige Verwendung führt zu Beschädigungen des Gerätes oder Verletzungen von Personen. Der Heizkörper ist nur für den Haushaltsgebrauch geeignet.

## 3. Teilebeschreibung

1. Griff
2. Ein-/Aus-Schalter und Heizstufenregler **0 I II III**
3. Thermostatregler
4. Kabelaufwicklung
5. Laufrolle (4x)
6. Netzkabel mit Netzstecker
7. Stützplatte
8. Lüftungsöffnungen
9. Heizkörper

## 4. Montage

### Warnung!

Nehmen Sie das Gerät nicht ohne die Laufrollen in Betrieb!

Befestigen Sie die Stützplatten mit den Laufrollen an den entsprechenden Schrauben wie unten beschrieben.

Stellen Sie das Gerät auf den Kopf auf eine kratzfreie und stabile Oberfläche, um Schäden an der Lackierung oder dem Bodenbelag zu verhindern.

Installieren Sie die Stützplatten mit den Laufrollen an den entsprechenden Schrauben und verschrauben Sie diese mit den vier mitgelieferten Flügelmuttern (Abb. 1).

## 5. Bedienung

1. Stellen Sie den Öladiator auf einen sicheren und ebenen Untergrund.
2. Verbinden Sie den Netzstecker mit einer geeigneten Steckdose.
3. Schalten Sie den Öladiator mit dem Heizstufenregler ein (Abb. 2). Beachten Sie dazu nachfolgende Tabelle.
4. Drehen Sie den Thermostatregler im Uhrzeigersinn auf die gewünschte Temperatur (Abb. 3). Je weiter Sie den Thermostatregler nach rechts drehen, desto höher ist die eingestellte Temperatur. Fällt die Raumtemperatur unter die voreingestellte Temperatur, schaltet sich der Heizkörper wieder ein.

### Heizmodus einstellen

Einstellung	Beschreibung
0	Aus
I	Niedrige Heizstufe 800W
II	Mittlere Heizstufe 1200W
III	Hohe Heizstufe 2000W

### Gerät ausschalten

Um das Gerät vollständig auszuschalten, stellen Sie den Heizstufenregler auf **0** und ziehen Sie den Netzstecker.

### Überhitzungsschutz

Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der das Gerät ausschaltet, wenn die maximal zugelassene Gerätetemperatur überschritten wird. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät aus. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen das Gerät vor dem Wiedereinschalten auf Raumtemperatur abkühlen.

Das Ansprechen des Überhitzungsschutzes kann verschiedene Gründe haben, wie z. B. verdeckte Lüftungsöffnungen oder nicht eingehaltene Sicherheitsabstände.

### Sicherheitsabschaltung bei Umkippen

Das Gerät verfügt über einen Sicherheitsschalter, der den Heizkörper automatisch abschaltet, falls dieser umkippen sollte.

## 6. Reinigung und Pflege

- Vor der Reinigung den Heizkörper ausschalten, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und den Heizkörper vollständig abkühlen lassen.
- Netzkabel, Stecker und Heizkörper nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Den Heizkörper mit einem trockenen Tuch abwischen, um Staub zu entfernen. Verwenden Sie ein leicht angefeuchtetes Tuch, um Flecken zu entfernen.
- Keine Reinigungsmittel, aggressive Reinigungspulver oder Poliermittel verwenden, um die Oberflächen des Heizkörpers zu reinigen, da dadurch die Oberflächen zerstört werden könnten.
- Zur Reinigung des vorderen und hinteren Schutzgitters einen Staubsauger verwenden.
- Nach der Reinigung sicherstellen, dass alle Teile vollständig trocken sind.
- Bewahren Sie das Gerät in der Originalverpackung an einem trockenen, vor Schmutz und Feuchtigkeit geschützten Ort, auf.

## 7. Technische Daten

Art.-Nr.:	9350548
NAN:	8581877
Netzspannung:	220 - 240 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	2000W
Schutzklasse:	I
Netzkabellänge:	ca. 1.7m
Abmessungen (L x B x H):	ca.40,8 x 28 x 64cm

## Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten (1/2)

Modellkennung(en): NAN 8581877

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>	
Nennwärmeleistung	$P_{\text{nom}}$	0,8	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	NEIN
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{\text{min}}$	0,7	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	NEIN
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{\text{max}}$	0,8	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/ oder Außentemperatur	NEIN
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	NEIN
Bei Nennwärmeleistung	$el_{\text{max}}$	0,000	kW	<b>Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>	
Bei Mindestwärmeleistung	$el_{\text{min}}$	0,000	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	NEIN
Im Bereitschaftszustand	$el_{\text{SB}}$	0,000	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	NEIN
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	JA
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	NEIN
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	NEIN
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	NEIN

## Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten (2/2)

Modellkennung(en): NAN 8581877

	Angabe	Einheit
<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>		
	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	NEIN
	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	NEIN
	mit Fernbedienungsoption	NEIN
	mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	NEIN
	mit Betriebszeitbegrenzung	NEIN
	mit Schwarzkugelsensor	NEIN
Kontaktangaben	REWE-Zentral AG, D-50603 Köln	



CE

Art.-Nr.: 9350548  
NAN: 8581877  
REWE-Zentral AG  
D-50603 Köln

