

Ölheizung

BEDIENUNGSANLEITUNG

NY2513-22MR

Warnung: Diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Geräts sorgfältig durchlesen und für ein zukünftiges Nachschlagen gut aufbewahren. Design und technische Daten unterliegen aufgrund von Produktverbesserungen unangekündigten Änderungen.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler oder vom Hersteller.

Die oben dargestellte Abbildung dient nur der Veranschaulichung und kann vom tatsächlichen Produkt abweichen. Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume bzw. für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

VIELEN DANK

Danke, dass Sie sich für Midea entschieden haben! Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Nutzung Ihres neuen Midea-Produkts sorgfältig durch, um sich mit dem ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch des Geräts vertraut zu machen.

DE

INHALTSVERZEICHNIS

VIELEN DANK 01

SICHERHEITSHINWEISE 02

TECHNISCHE DATEN 05

PRODUKTÜBERSICHT 07

INSTALLATION 08

GEBRAUCHSANLEITUNGEN 09

REINIGUNG UND WARTUNG 12

STÖRBEHEBUNG 13

MARKENZEICHEN, UHRHEBERRECHTE UND
RECHTLICHE HINWEISE 14

ENTSORGUNG UND RECYCLING 15

DATENSCHUTZHINWEISE 16

SICHERHEITSHINWEISE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die nachfolgenden Sicherheitsinformationen dienen dazu, unvorhersehbare Risiken oder Schäden aufgrund einer unsicheren oder inkorrekten Anwendung des Geräts zu vermeiden. Bitte überprüfen Sie nach dem Erhalt die Verpackung und das Gerät, um sich davon zu überzeugen, dass das Gerät in einwandfreiem Zustand ist und so ein sicherer Betrieb gewährleistet werden kann. Falls Schäden vorhanden sind, wenden Sie sich an Ihren Händler. Bitte beachten Sie, dass das Gerät aus Gründen Ihrer Sicherheit nicht modifiziert oder verändert werden darf. Bei Zweckentfremdung können Gefahren verursacht werden und Sie verlieren Ihren Garantieanspruch.

DE

Erläuterung von Symbolen



Gefahr

Dieses Symbol weist auf gesundheits- und lebensbedrohliche Gefahren aufgrund von äußerst entflammenden Gasen hin.



Warnung vor elektrischer Spannung

Dieses Symbol weist auf gesundheits- und lebensbedrohliche Gefahren aufgrund elektrischer Spannung hin.



Warnung

Dieses Signalwort weist auf eine Gefahr mittlerer Risikostufe hin, die, sofern sie nicht abgewendet wird, schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben kann.



Vorsicht

Dieses Signalwort weist auf eine Gefahr niedriger Risikostufe hin, die, sofern sie nicht abgewendet wird, leichte oder moderate Verletzungen verursachen kann.



Achtung

Dieses Signalwort weist auf wichtige Informationen (z.B. Sachschäden) jedoch nicht auf eine Gefahr hin.



Anleitung befolgen

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Wartungstechniker das Gerät nur gemäß der Bedienungsanleitung bedienen und warten dürfen.


Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch/ der Inbetriebnahme sorgfältig und gründlich durch. Bewahren Sie die Anleitung für ein späteres Nachschlagen in der Nähe des installierten Geräts auf!

Vorsicht

DE

- Lesen Sie alle Informationen für einen sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch sorgfältig durch.
- Dieses Gerät ist geeignet für den Gebrauch durch Kinder ab 8 Jahren sowie für Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und Wissen, sofern sie beaufsichtigt oder hinsichtlich der sicheren Nutzung unterwiesen werden und die damit einhergehenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungsarbeiten und Benutzerwartungen dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.
- Die Heizung darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose aufgestellt werden.
- Kinder unter 3 Jahren sind vom Gerät fernzuhalten, es sei denn sie werden kontinuierlich beaufsichtigt. Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein-/ ausschalten, sofern das Gerät in der vorgesehenen Betriebsposition steht und installiert wurde und sie beaufsichtigt oder hinsichtlich der sicheren Nutzung unterwiesen werden und die damit einhergehenden Gefahren verstehen. Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, einstellen, reinigen oder warten.
- Dieses Heizgerät erzielt keine genaue Temperaturregulierung der Umgebung und kann daher nicht als Vorrichtung zur Temperaturregulierung in isolierten Bereichen, wie für Lagerumgebungen, Gegenstände, Tiere und Pflanzen, verwendet werden.
- Verwenden Sie die Heizung auf einem horizontalen, ebenen Untergrund oder befestigen Sie diese, sofern zutreffend, an einer Wand.

Warnung

-  Warnung: Um Überhitzung zu vermeiden, darf die Heizung nicht abgedeckt werden.
- Ein beschädigtes Netzkabel muss vom Hersteller, dessen Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Fachkraft ersetzt werden, um Gefahrensituationen zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Heizung nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- Diese Heizung ist mit einer bestimmten Menge Öl gefüllt. Reparaturen, bei denen der Ölbehälter geöffnet werden muss, dürfen nur vom Hersteller oder dessen Kundendienst durchgeführt werden. Diese sind auch zu kontaktieren, wenn ein Ölleck vorhanden ist. Beachten Sie bei der Entsorgung der Heizung die geltenden Entsorgungsvorschriften.
- Nicht im Freien verwenden.
- Verwenden Sie die Heizung nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- Verwenden Sie die Heizung nicht, nachdem sie fallengelassen wurde.
- Verwenden Sie die Heizung nicht, falls diese sichtbar beschädigt ist.
- **WARNUNG:** Verwenden Sie die Heizung nicht in kleinen Räumen, wenn sich dort Personen aufhalten, die nicht in der Lage sind, selbständig den Raum zu verlassen, es sei denn, diese Personen werden durchgehend beaufsichtigt.
- **WARNUNG:** Um Brandgefahr zu vermeiden, halten Sie zwischen Textilien, Gardinen oder anderen brennbaren Materialien und den Luftaustritten des Geräts einen Abstand von mindestens 1 m ein.

TECHNISCHE DATEN

Modell		NY2513-22MR
	Spannung	220-240V~
DE	Frequenz	50Hz
	Nennleistung	2500W

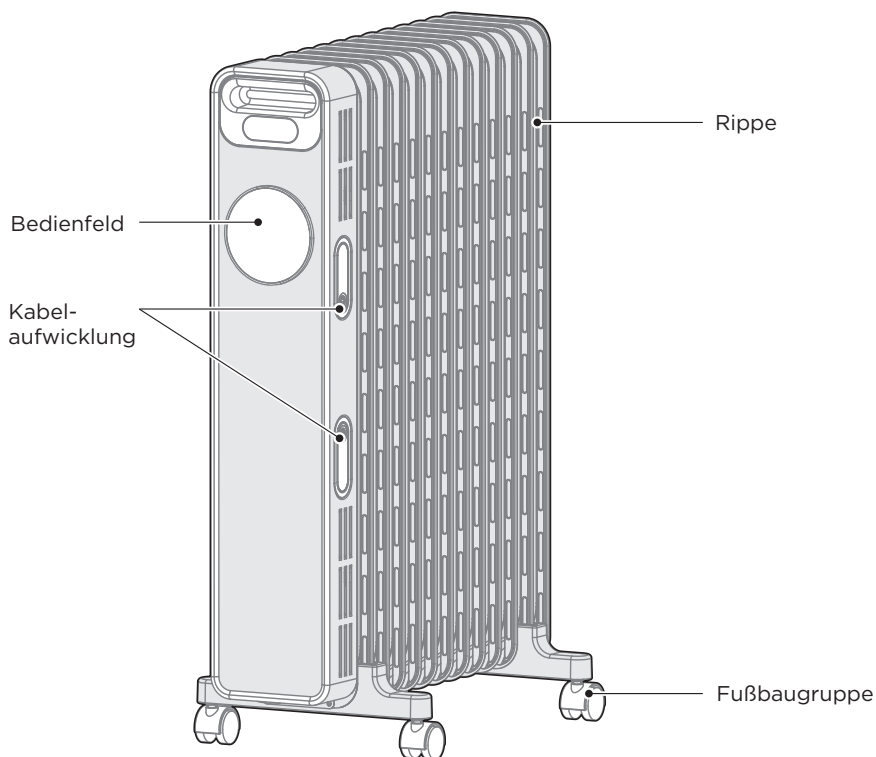
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Art der Wärmezufuhr - nur für elektrische Speicher-heizgeräte / lokale Raumheizgeräte (eines auswählen)	
Nennwärmeleistung	P _{nom}	1,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	[nein]
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	0,9	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung für Raum- und/oder Außentemperatur	[nein]
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	1,0	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung für Raum- und/oder Außentemperatur	[nein]
Hilfsstromverbrauch				Wärmezufuhr mit Gebläseunterstützung	[nein]
Bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	0,000	kW	Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturregelung (eine ausw ählen)	
Mindestwärmeleistung	e _{lmin}	0,000	kW	Einstufige Wärmeleistung und keine Raumtemperaturregelung	[nein]
Im Standby-Modus	e _{lsb}	0,22	W	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	[nein]
				Raumtemperaturregelung mit mechanischem Thermostat	[nein]
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	[ja]
				Elektronische Raumtemperaturregelung plus Tageszeitgeber	[nein]
				Elektronische Raumtemperaturregelung plus Wochenzeitgeber	[nein]
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachauswahl möglich)	

		Raumtemperaturregelung mit Präsenzsensoren	[nein]
		Raumtemperaturregelung mit Erkennungsmodus für geöffnete Fenster	[nein]
		Mit Fernbedienungsregelung	[nein]
		Mit adaptiver Startsteuerung	[nein]
		Mit Betriebszeitbegrenzung	[ja]
		Mit Schwarzkugelsensor	[nein]
Kontakt Daten:	Midea Europe GmbH Ludwig-Erhard-Straße 14, 65760 Eschborn, Germany		

PRODUKTÜBERSICHT

Teileübersicht

DE



HINWEIS

Alle Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung dienen nur der Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

INSTALLATION

Gebrauchsanweisungen

- 1 Nehmen Sie die Füße aus den Wärmesenken und die Räder aus der Styroporverpackung. Drücken Sie dann wie in Abbildung 1 dargestellt die Räder in die Befestigungslöcher der Füße.

DE

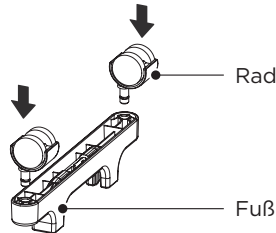


Abbildung 1

- 2 Drehen Sie, wie in Abbildung 2 und Abbildung 3 dargestellt, zunächst den Heizkörper mit der Unterseite nach oben. Nach der Installation des Rades, richten Sie die Montagenut der Fußbaugruppe auf die zweite Wärmesenke aus und klemmen Sie diese daran fest. Die Montagenut eines weiteren Satzes der Fußbaugruppe wird an der vorletzten Wärmesenke ausgerichtet und daran festgeklemmt.

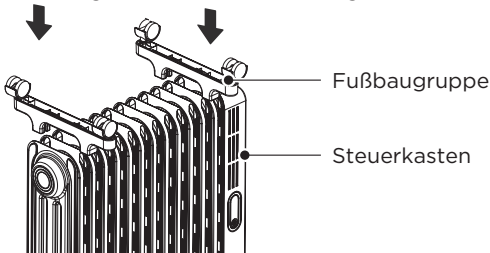


Abbildung 2

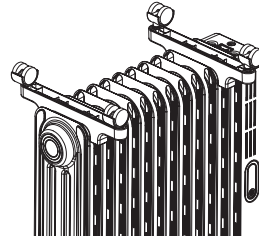


Abbildung 3

- 3 Stellen Sie die Heizung nach der Installation wieder richtig herum auf den Boden.

GEBRAUCHSANLEITUNGEN

Überprüfung vor dem Start

- 1 Das Netzkabel darf nicht beschädigt oder kaputt sein.
- 2 Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass der Nennstrom der Steckdose den Anforderungen der obigen Tabelle entspricht und dass die Steckdose über eine Erdungsvorrichtung verfügt. Ersetzen Sie anderenfalls die Steckdose.

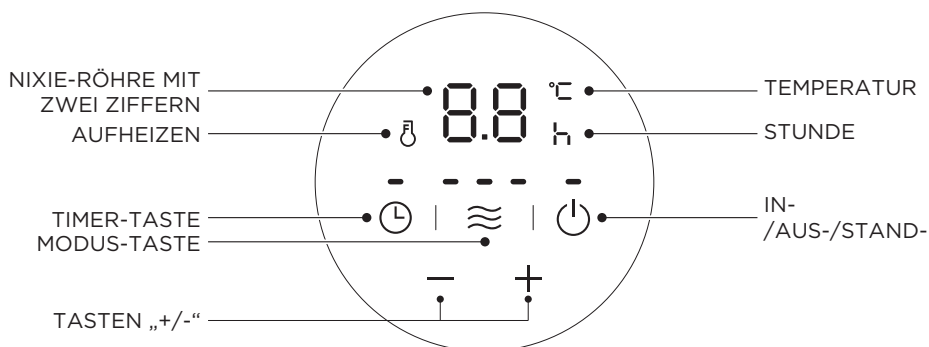
HINWEIS

Für die Erstinbetriebnahme des Geräts oder beim erneuten Einstecken des Steckers, achten Sie bitte darauf, dass der Netzstecker fest in der Steckdose sitzt.








<Prüfmethode>

Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und nehmen Sie das Gerät in Betrieb. Schalten Sie es nach etwa einer halben Stunde aus und ziehen Sie den Netzstecker ab. Prüfen Sie, ob die Kontaktstifte des Steckers heiß sind. Falls ja (über 50 °C), tauschen Sie die Steckdose aus, um zu verhindern, dass der Stecker aufgrund eines unzureichenden Kontakts Feuer fängt oder sogar zu einem Brand aufgrund der Überhitzung der Steckdose führt.

Bedienfeld



		Funktionsbeschreibung
1		<ul style="list-style-type: none"> • <Betrieb/Standby>: Stecken Sie den Gerätestecker in die Steckdose, der Summer gibt einen langen „Piepton“ aus. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste „“, um in den Heizbetrieb zu schalten. Drücken Sie daraufhin die Ein/Aus-Taste „“ um in den Standby-Modus zu wechseln. • <Ausschalten>: Drücken Sie im Betriebszustand auf dem Bedienfeld die Ein/Aus-Taste „“, um in den Standby-Modus zu wechseln. Ziehen Sie den Netzstecker ab. Warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, und stellen Sie es standsicher ab.
2		<ul style="list-style-type: none"> • <Moduswahl>: Drücken Sie im Betriebszustand die Taste „“, um einen der Betriebsmodi zu wählen, wie hohe Stufe, mittlere Stufe und niedriger Stufe.

		Funktionsbeschreibung
3		<ul style="list-style-type: none"> • <Zeitgesteuerter Betrieb>: Tippen Sie im Standby-Modus auf die Timer-Taste „“, um den Bildschirm zur Einstellung für den zeitgesteuerten Betrieb aufzurufen. Drücken Sie die Taste „+“ oder „–“, um die geplante Zeit einzustellen. Halten Sie die Taste „+“ oder „–“ gedrückt, um die geplante Zeit schnell einzustellen, bis die geplante Soll-Zeit für den Betrieb erreicht ist. • <Zeitgesteuerter Standby>: Drücken Sie im Betriebszustand die Timer-Taste „“, um den Bildschirm zur Einstellung für den zeitgesteuerten Standby aufzurufen. Drücken Sie die Taste „+“ oder „–“, um die geplante Zeit einzustellen. Halten Sie die Taste „+“ oder „–“ gedrückt, um die geplante Zeit schnell einzustellen, bis die geplante Soll-Zeit für den Standby-Zustand erreicht ist. A: Der Zeitbereich reicht von 0 bis 24 Stunden. Drücken Sie die Taste „+“ oder „–“, um den Wert mit jedem Tastendruck um 1 Stunde zu erhöhen oder zu verringern. Wenn der eingestellte Wert 0 Stunden beträgt, drücken Sie die Taste „–“ und die Einstellzeit wechselt auf 24 Stunden. Wenn der eingestellte Wert 24 Stunden beträgt, drücken Sie die Taste „+“ und die Einstellzeit wechselt auf 0 Stunden. Wenn der eingestellte Wert 0 Stunden beträgt, wird die Zeitplanung abgebrochen. Wenn der eingestellte Wert NICHT 0 Stunden beträgt, kann die Zeitsteuerung gestartet werden. Zum Bestätigen der Timer-Zeit, drücken Sie die Timer-Taste „“ oder die Taste „“. Falls für 5 Sekunden keine Bedienung erfolgt, wird der Zeitsteuerungsmodus beendet. B: Bei eingestellter Timer-Zeit, drücken Sie die Ein/Aus-Taste „“, um in den Standby-Modus zu wechseln und die Zeitsteuerung abzubauen. C: Nach dem Start des Timers, drücken Sie die Timer-Taste „“, um die verbleibende Zeit des Timers anzuzeigen und die Timer-Zeit zurückzusetzen. Zur geplanten Zeit wird das Gerät temperaturgeregelt aus- oder eingeschaltet. Die geplante Zeit ist immer bestimmungsgemäß, aber kann durch Stromausfälle beeinträchtigt werden. Bei einem Stromausfall wird die Timer-Einstellung gelöscht.
4	— +	<ul style="list-style-type: none"> • <Temperatureinstellung>: Halten Sie im Betriebszustand die Taste „+“ oder „–“ gedrückt, um die Temperatur einzustellen. Halten Sie die Taste „+“ oder „–“ gedrückt, um die Temperatur schnell einzustellen. Nach erfolgter Temperatureinstellung, falls für 5 Sekunden keine Eingabe erfolgt, wird der Bildschirm der Temperatureinstellung beendet. • <Timer-Einstellung>: Halten Sie die Taste „+“ oder „–“ gedrückt, um schnell die Zeit einzustellen.

Weitere Funktionen

SPEICHERFUNKTION:

Beim Wiedereinschalten des Geräts, wird der letzte Betriebszustand vor dem Standby wieder aufgenommen.

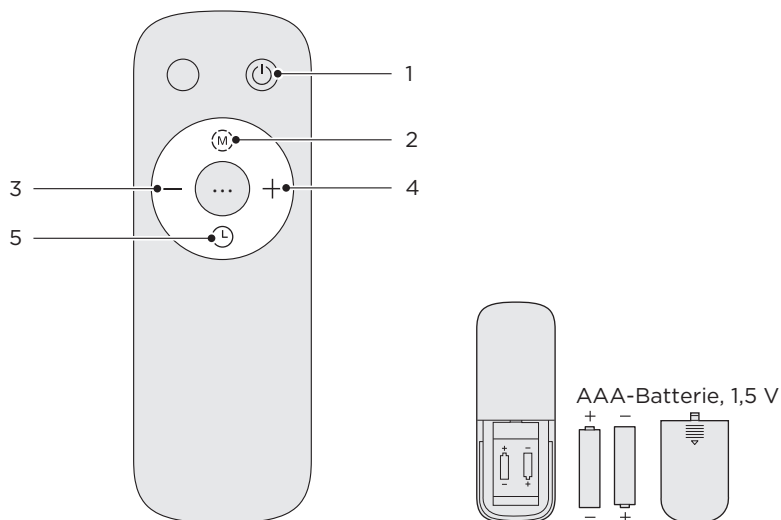
SICHERHEITSSCHUTZVORRICHTUNG

Wenn die Innentemperatur „Th“ im Standby- oder Betriebszustand 50 °C überschreitet, werden alle Heizfunktionen abgeschaltet. Der Summer gibt 10 lange Signaltöne aus, auf dem digitalen Bildschirm erscheint „FF“ und es blinkt mit 1 Hz für 75 Sekunden. Solange die Schutzvorrichtung ausgelöst ist, kann der Betrieb nicht wieder aufgenommen werden, selbst wenn die Umgebungstemperatur unter 50°C liegt. Der Betrieb kann nur nach dem Aus- und Einschalten des Geräts wieder ausgeführt werden.

Verwendung der Fernbedienung

- Die Tasten und Tastenfunktion der Fernbedienung stimmen im Wesentlichen mit dem Bedienfeld am Gehäuse überein. Die Fernbedienung besitzt keine Kombinationstaste.
- Effektive Reichweite der Fernbedienung: innerhalb von 5 m und 30 Grad an der Gerätevorderseite.
- Richten Sie die Fernbedienung bei Verwendung bitte auf das Display des Geräts.

DE



HINWEIS

Verwenden Sie Mangan- oder Alkalibatterien vom Typ „AAA“. Verwenden Sie KEINE wiederaufladbaren Batterien.

		Funktionsbeschreibung
1		• EIN/AUS-Taste
2		• MODUS-Taste
3		• Taste „-“
4		• Taste „+“
5		• Timer-Taste

REINIGUNG UND WARTUNG

1. Die Heizung muss regelmäßig gereinigt werden, um Staub von der Oberseite der Rippen zu entfernen. Anderenfalls könnte die Heizleistung beeinträchtigt werden.
2. Trennen Sie den Netzstecker und lassen Sie die Heizung abkühlen. Entfernen Sie Staub mit einem feuchten Lappen. Verwenden Sie keine Reiniger oder Scheuermittel.
3. Zerkratzen Sie die Oberfläche der Rippen nicht mit spitzen oder harten Gegenständen. Anderenfalls könnte die Beschichtung beschädigt und somit Rost verursacht werden.


DE

STÖRBEHEBUNG

Während des Betriebs des Geräts können Fehlfunktionen auftreten. In der nachfolgenden Übersicht werden mögliche Ursachen und Lösungsvorschläge zum Beheben potenzieller Probleme erläutert. Bitte lesen Sie diese Übersicht sorgfältig durch, um Zeit und Geld für das Anrufen des Kundendienstes zu sparen.

DE	Problem	Mögliche Ursache	Behebung
	Gerät funktioniert nach der Installation nicht ordnungsgemäß.	• Netzkabel nicht richtig angeschlossen oder schlechter Kontakt.	Schließen Sie das Netzkabel ordnungsgemäß an.
		• Betriebstaste nicht eingeschaltet.	Schalten Sie das Gerät mit der Betriebstaste ein.

MARKENZEICHEN, URHEBERRECHTE UND RECHTLICHE HINWEISE

Logo , Wortmarken, Handelsnamen, Handelsaufmachungen und alle Versionen davon sind wertvolle Vermögenswerte von Midea und verbundenen Unternehmen, an denen Midea Marken, Urheberrechte und andere geistige Eigentumsrechte besitzt, sowie sämtliche Vermögenswerte, die sich aus der Verwendung eines Teils einer Midea-Marke ergeben. Die Verwendung der Marke Midea für kommerzielle Zwecke ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Midea stellt eine Markenverletzung bzw. einen unlauteren Wettbewerb dar, der gegen die einschlägigen Gesetze verstößt.

DE

Diese Bedienungsanleitung wurde von Midea erstellt und Midea behält sich alle damit verbundenen Urheberrechte vor. Keine juristische Person oder Einzelperson darf diese Bedienungsanleitung ganz oder teilweise ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Midea verwenden, vervielfältigen, modifizieren, verteilen oder mit anderen Produkten bündeln oder verkaufen.

Alle erläuterten Funktionen und Anleitungen waren zum Zeitpunkt des Drucks aktuell.

ENTSORGUNG UND RECYCLING

Wichtige Hinweise

Konformität mit der WEEE-Richtlinie zur Entsorgung von Altgeräten:

DE

Dieses Gerät entspricht der EU WEEE-Richtlinie (2012/19/EU). Auf dem Gerät befindet sich eine Kennzeichnung, die das Gerät als elektrisches bzw. elektronisches Gerät (WEEE) klassifiziert.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Es muss an einer offiziellen Sammelstelle für das Recycling elektrischer und elektronischer Altgeräte abgegeben werden. Informationen über die Standorte solcher Sammelstellen erhalten Sie auf Ihrer Behörde vor Ort oder beim Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Jeder Haushalt leistet einen wichtigen Beitrag durch die Wiederverwertung und das Recycling alter Geräte. Eine ordnungsgemäße Entsorgung des Geräts hilft dabei, negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.



Konformität mit der RoHS-Richtlinie

Das von Ihnen erworbene Produkt ist konform mit der EU RoHS-Richtlinie (2011/65/EU). Es enthält keine der in der Richtlinie genannten schädlichen oder verbotenen Materialien.

Wichtige Hinweise

Die Verpackungsmaterialien des Produkts wurden gemäß nationalen Umweltvorschriften aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial nicht zusammen mit dem Hausmüll oder anderen Abfällen. Bringen Sie es zu einer von den örtlichen Behörden ausgewiesenen Sammelstelle für die Entsorgung von Verpackungsmaterial.



DATENSCHUTZHINWEISE

Zur Erbringung der mit dem Kunden vereinbarten Leistungen, verpflichten wir uns, alle Bestimmungen des anwendbaren Datenschutzrechts gemäß den vereinbarten Ländern, in denen Dienstleistungen für den Kunden erbracht werden, sowie gegebenenfalls die EU-Datenschutzgrundverordnung (GDPR) uneingeschränkt einzuhalten.

DE

Generell erfolgt unsere Datenverarbeitung zur Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen mit Ihnen und aus Gründen der Produktsicherheit, sowie zur Wahrung Ihrer Rechte im Zusammenhang mit Gewährleistungs- und Produktregistrierungsfragen. In einigen Fällen, jedoch nur wenn ein angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können personenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums übermittelt werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsern Datenschutzbeauftragten via **MideaDPO@midea.com**. Um Ihre Rechte auszuüben, wie z. B. das Recht, der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke zu widersprechen, kontaktieren Sie uns bitte via **MideaDPO@midea.com**. Weitere Informationen erhalten Sie über den QR-Code.

THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

EN

CONTENTS

THANK YOU LETTER 01

SAFETY INSTRUCTIONS 02

SPECIFICATIONS 05

PRODUCT OVERVIEW 07

PRODUCT INSTALLATION 08

OPERATION INSTRUCTIONS 09

CLEANING AND MAINTENANCE 12

TROUBLESHOOTING 13

TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT 14

DISPOSAL AND RECYCLING 15

DATA PROTECTION NOTICE 16

SAFETY INSTRUCTIONS

Intended Use

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance. Please check the packaging and appliance on arrival to make sure everything is intact to ensure safe operation. If you find any damage, please contact the retailer or dealer. Please note modifications or alterations to the appliance are not allowed for your safety concern. Unintended use may cause hazards and loss of warranty claims.

EN

Explanation of Symbols



Danger

This symbol indicates that there are dangers to the life and health of persons due to extremely flammable gas.



Warning of electrical voltage

This symbol indicates that there is a danger to life and health of persons due to voltage.



Warning

The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.



Caution

The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.



Attention

The signal word indicates important information (e.g. damage to property), but not danger.



Observe instructions


This symbol indicates that a service technician should only operate and maintain this appliance in accordance with the operating instructions.

Read these operating instructions carefully and attentively before using/commissioning the unit and keep them in the immediate vicinity of the installation site or unit for later use!

Caution

- Read Rules for Safe Operation and Instructions carefully.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- The heater must not be located immediately below a socket- outlet.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
- This heater cannot achieve accurate temperature control of the environment, and thus cannot be used as insulation device for storage environment, items, animals and plants.
- Use this heater on a horizontal and stable surface, or fix it to the wall, as applicable.

Warning

-  Warning: In order to avoid overheating, do not cover the heater.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- This heater is filled with a precise quantity of special oil. Repairs requiring opening of oil-container are only to be made by the manufacturer or his service agent who should be contacted if there is an oil leak. When scrapping the heater, follow the regulations concerning the disposal of oil.
- Do not use outdoors.
- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- Do not use this heater if it has been dropped.
- Do not use if there are visible signs of damage to the heater.
- WARNING: Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.
- WARNING: To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or any other flammable material a minimum distance of 1 m from the air outlet.

EN

SPECIFICATIONS

Product Model		NY2513-22MR
Voltage	220-240V~	
Frequency	50Hz	
Power	2500W	

EN

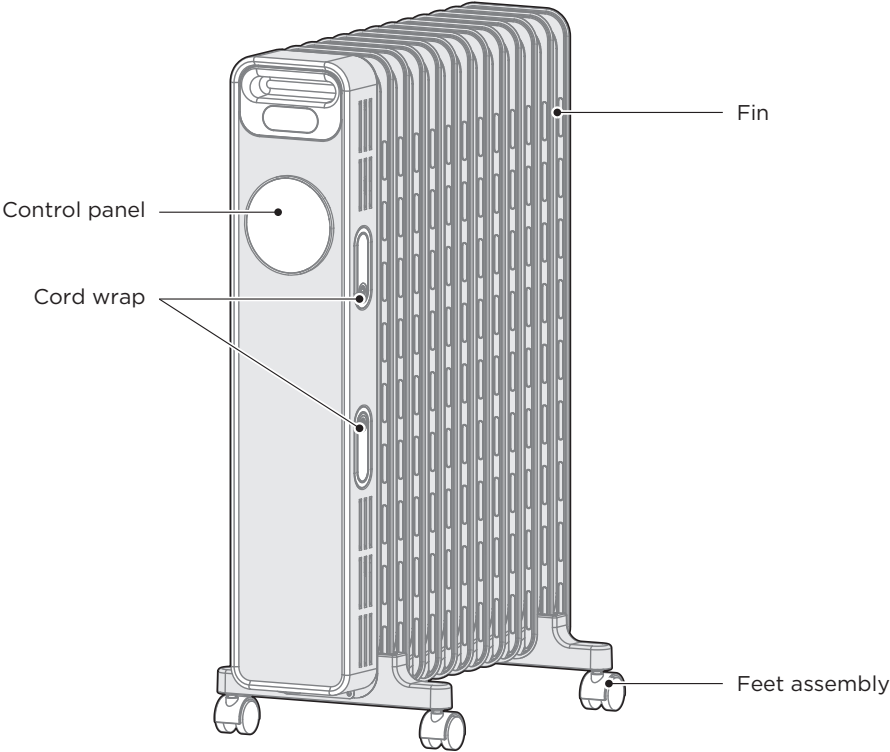
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	Pnom	1.0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	[no]
Minimum heat output (indicative)	Pmin	0.9	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Maximum continuous heat output	Pmax,c	1.0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	[no]
At nominal heat output	elmax	0.000	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	elmin	0.000	kW	single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	elsb	0.22	W	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				with mechanic thermostat room temperature control	[no]
				with electronic room temperature control	[yes]
				electronic room temperature control plus day timer	[no]
				electronic room temperature control plus week timer	[no]
				Other control options (multiple selections possible)	

		room temperature control, with presence detection	[no]
		room temperature control, with open window detection	[no]
		with distance control option	[no]
		with adaptive start control	[no]
		with working time limitation	[yes]
		with black bulb sensor	[no]
Contact details:	Midea Europe GmbH Ludwig-Erhard-Straße 14, 65760 Eschborn, Germany		

PRODUCT OVERVIEW

Part Name

EN



NOTE

All the pictures in this manual are for explanation purpose only. Any discrepancy between the real object and the illustration in the drawing shall be subject to the real subject.

PRODUCT INSTALLATION

Use Of Oil Filled Radiator

- 1 Remove the feet from intermediate heat sink and remove the wheels from the foam. As shown in Figure 1, the wheels are pressed into the holes of feet.

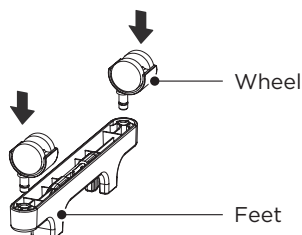


Figure 1

- 2 As shown in Figure 2 and figure 3, first turn the heater body upside down with the bottom facing up, align the mounting groove of the feet assembly after installing the wheel and clamp it on the second heat sink; Another set of feet assembly mounting groove is aligned and clamped on the penultimate heat sink.

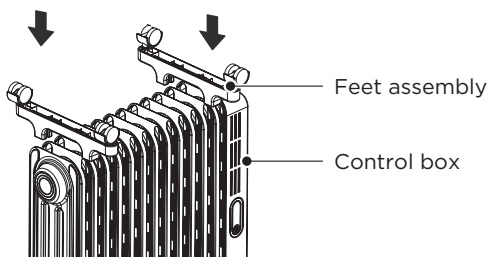


Figure 2

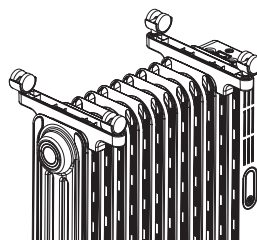


Figure 3

- 3 After the heater is firmly installed, put it right and the wheel can land on the ground.

OPERATION INSTRUCTIONS

Inspection Before Start

- EN
- 1 The power cord shall not be damaged or fractured.
 - 2 Please verify the rated current of the power socket is in line with the requirements in the table above and is equipped with a safety grounding device before use; otherwise, replace the socket.

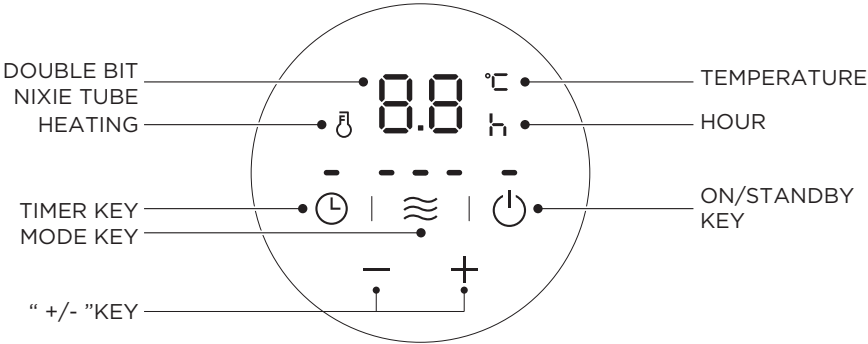
NOTE

To use the machine for the first time or to re-insert the socket, please pay attention to check whether the plug and the socket are fitted well.




























<Inspection method>

Insert the power plug into the socket and start for use; after about half an hour, turn off and pull out the plug. Check whether the plug pins are hot; replace the socket if so (more than about 50°C) to avoid burning the plug or even causing a fire caused by overheating of the socket due to poor contact.

Control Panel



		Function description
1		<ul style="list-style-type: none">• <Work/Standby>: Plug in the power,the buzzer will “beep” for along time, press the power key “” to enter the heating working state, and then press the power key “” to enter the standby state.• <Shut down>: Under the working state, press the power key “” on the control panel to enter the standby state, unplug the power cord, wait for the whole machine to cool, and place the heater stably.
2		<ul style="list-style-type: none">• <Mode selection>: For work status, press “” key to select one of work modes such as high gear, medium gear and low gear.

		Function description
3		<ul style="list-style-type: none"> • <Scheduled work>: Tap the timer key “” in standby mode to enter the scheduled work setting screen. Press “” key or “” key to set the scheduled time, press “” key or “” key for along time to quickly set the scheduled time, and the scheduled time will reach the working status of the machine. • <Scheduling standby>: Under the working status, press the timer key “” to enter the scheduling standby setting screen. Press “” key or “” key to set the scheduling time, press “” key or “” key for along time to quickly set the scheduling time, and the scheduling time is in the standby state to the machine. A: the scope of scheduling is for 0-24hours, and press “” key or “”key each time to increase or decrease 1 hour. When the set value is 0H, press the “” key to set the time for 24H. When the set value is 24H, press the “” key, and the setting time is 0H. When the set value is 0H,the scheduling is canceled. When the set value is not 0H,the scheduling is started.Set the appointment time, press the timing key “” key or “” key, or without operation for 5 seconds, exit scheduling mode. B: If the scheduling time is set, press the power button “” to enter the standby state and cancel the scheduling. C: After the scheduling is started, press the scheduling key “” to check the remaining time of the appointment and reset the scheduling time. During the scheduled time, the machine is shut down or started up under temperature control, and the scheduled time is always normal, and free from down time. During the scheduled time, it is cleared in case of power failure.
4	 	<ul style="list-style-type: none"> • <Temperature Setting>: Under the working status, press and hold the “” key or “” key to set the temperature, press and hold the “” key or the “” key to quickly set the temperature; after setting the temperature, have non-operation for 5 seconds, exit the temperature setting screen. • <Timer Setting>: Press and hold the “” key or the “” key to quickly set the scheduling time.

Additional Features

MEMORY FUNCTION

When started up the machine again and it will operate according to the status before the last standby.

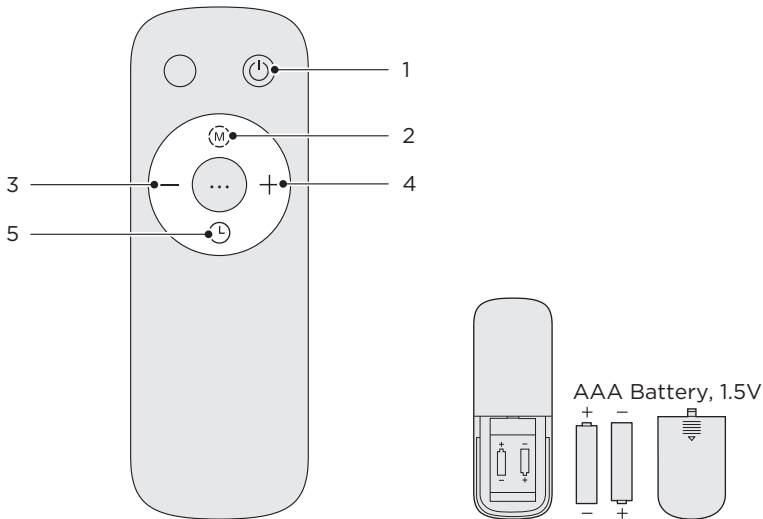
SAFETY PROTECTION FUNCTION

When the indoor ambient temperature Th exceeds 50°C under the standby or working state, all outputs are turned off, the buzzer prompts 10 long beeps, the digital screen displays “FF” and flashes at 1 Hz for 75 seconds. As long as there is protection, even if the ambient temperature is less than 50°C, the running or operation can not be resumed, and the operation can only be performed after the power is turned off and on again.

Using The Remote control

- Instructions for remote-control unit Button function are basically consistent with the operation panel of the body, and the remote-control unit cannot control the combination key.
- Effective Range of Remote Control: within 5 m and 30-degree in front of Product.
- When using, please aim the remote control at the display panel of the device.

EN



NOTE

Use manganese or alkaline batteries of type "AAA". DO NOT use rechargeable batteries.

		Function description
1		• ON/OFF key
2		• MODE key
3		• “-” key
4		• “+” key
5		• Timer key

CLEANING AND MAINTENANCE

1. The electric heater should be cleaned regularly to wipe out the dust on the surface of flanges. As this may influence the radiating efficiency.
2. Disconnect electricity supply and allow radiator to cool, wipe out dust with a soft damp cloth. Do not use detergent or abrasives.
3. Do not scrap the surfaces of flanges with sharp hard tools, to avoid surfaces getting rusty, because of damage of the paint coat.


EN

TROUBLESHOOTING

Operation of your appliance can lead to errors and malfunctions. The following tables contain possible causes and notes for resolving an error message or malfunction. It is recommended to read the table below carefully in order to save your time and money that may cost for calling to the service center.

EN	Problem	Cause	Solution
	The machine does not work properly after installed	• The power cable is not plugged in or has poor contact.	Make sure the plug is properly inserted into the socket.
		• The switch on the body is not turned on.	Turn on the switch on the body.

TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT

 Midea logo, word marks, trade name, trade dress and all versions thereof are valuable assets of Midea Group and/or its affiliates ("Midea"), to which Midea owns trademarks, copyrights and other intellectual property rights, and all goodwill derived from using any part of an Midea trademark. Use of Midea trademark for commercial purposes without the prior written consent of Midea may constitute trademark infringement or unfair competition in violation of relevant laws.

EN

This manual is created by Midea and Midea reserves all copyrights thereof. No entity or individual may use, duplicate, modify, distribute in whole or in part this manual, or bundle or sell with other products without the prior written consent of Midea.

All the described functions and instructions were up to date at the time of printing this manual. However, the actual product may vary due to improved functions and designs.

DISPOSAL AND RECYCLING

Important Instructions for Environment

Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waster Product:
This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waster electrical and electronic equipment (WEEE).

EN

This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.



Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

Package Information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.



DATA PROTECTION NOTICE

For the provision of the services agreed with the customer, we agree to comply without restriction with all stipulations of applicable data protection law, in line with agreed countries within which services to the customer will be delivered, as well as, where applicable, the EU General Data Protection Regulation (GDPR).

EN

Generally, our data processing is to fulfil our obligation under contract with you and for product safety reasons, to safeguard your rights in connection with warranty and product registration questions. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area.

Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer via **MideaDPO@midea.com**. To exercise your rights such as right to object your personal data being processed for direct marketing purposes, please contact us via **MideaDPO@midea.com**. To find further information, please follow the QR Code.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved