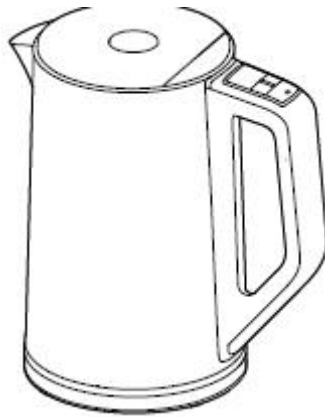


Midea

Bedienungsanleitung

MK-HE1504W

MK-17S18P-E5



Elektrischer Krug-Kessel

Bitte Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme Ihres

Produktssorgfältig lesen.

Es als zukünftige Referenz **behalten**.

- Dieses Gerät soll im Haushalt und in den ähnlichen Anwendungen verwendet werden, wie
 - Personalküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
 - Landhäuser
 - Von Kunden in Hotels, Motels und andere Wohn- typ Umgebungen;
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder instruiert.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden

Entsorgung von Geräten und Batterien

Nach der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2002/96 / EU in nationales Recht gilt folgendes:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit Hausmüll entsorgt

werden

Die Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, am Ende ihrer Lebensdauer elektrische und elektronische Geräte an die dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen zurückzusenden. Einzelheiten hierfür sind durch das nationale Recht des jeweiligen Landes bestimmt. Dieses Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder dem Paket zeigt an, dass ein Produkt diesen Vorschriften unterliegt.

Durch das Recycling, die Wiederverwendung der Materialien oder andere Formen der Tilisierung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollen grundsätzliche Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, einschließlich der folgenden:

1. Alle Anleitungen lesen.
2. Keine heißen Oberflächen berühren. Griffe oder Knöpfe verwenden.
3. Zum Schutz vor Feuer, Elektroschock und Verletzungen von Personen dürfen keine Kabel, Stecker oder (Staat bestimmtes Teil für Teile in Frage)in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
4. Eine enge Überwachung ist notwendig, wenn jedes mögliches Gerät von oder in der Nähe von Kindern verwendet wird.
5. Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen, wenn nicht in Gebrauch und

vor dem Reinigen. Gerät darf vor Aufsetzen oder Abnehmen von Teilen und vor dem Reinigen des Geräts kühlen .

6. Kein Gerät mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder nachdem das Gerät Störungen oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde betreiben .

Gerät zur nächstgelegenen Servicestelle zur Prüfung, Reparatur oder Anpassung Gerät zurückzukehren zurückgeben.

7. Der Gebrauch der zusätzlichen Zubehöre, die nicht durch den Gerätehersteller empfohlen werden, kann Feuer, elektrischen Schlag oder Verletzung zur Person ergeben.

8. Nicht im Freien verwenden (dieser Punkt kann entfallen, wenn das Produkt spezifisch für im Freiegebrauch bestimmt ist.).

9. Kabel darf nicht über die Kante des Tisches oder des Zählers hängen, oder heiße Oberflächen berühren.

10. Nicht auf oder in der Nähe eines heißen Gas- oder elektrischen Brenner, oder in einen heißen Ofen setzen.

11. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss vom Hersteller oder autorisierten Personen geändert werden .

Hinweis: Wenn der Kessel überfüllt wird, kann kochendes Wasser ausgeworfen werden.

Der Kessel soll mit dem mitgelieferten Standfuß nur verwendet werden

12. Stecker zum Gerät immer zuerst anbringen. dann Stecker in den Wandanschluß verstopfen. Um sich zu trennen, jede mögliche Steuerung zu „OFF“ drehen Sie, dann Stecker vom Wandanschluß entfernen.
13. Gerät nicht für anders als beabsichtigten Gebrauch benutzen
14. Diese Anleitung bewahren.
15. Kessel nicht benutzen , um nichts anders als Wasser zu heizen.
16. Nicht über die „maximale“ Anzeige füllen.
17. Kessel darf nicht laufen, wenn Wasser unterhalb des Minimums ist.
18. Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt. Nicht im Freien verwenden.
19. Dieses Gerät kann von den Kindern benutzt werden, die von 8 Jahren und oben gealtert werden, wenn sie über eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts in einer sicheren Weise gegeben worden und wenn sie die betroffenen Gefahren verstehen.
20. Reinigung und Benutzerwartung werden nicht von den Kindern gemacht , es sei denn, sie werden von 8 Jahren und oben gealtert und überwacht. Das Gerät und das Netzkabel außer Reichweite von Kindern im Alter von weniger als 8 Jahren halten.
21. Geräte können von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen genutzt werden, wenn sie über

eine angemessene Aufsicht oder Anleitung zur Benutzung des Geräts in einer sicheren Weise gegeben worden und wenn sie die betroffenen Gefahren verstehen.

22. Kinder werden nicht mit dem Gerät spielen.

23. Nur der passende Stecker muß benutzt werden.

KURZE EINFÜHRUNG

Rationales Design

Bequemlichkeit und Freude in ihr Leben bringen

Schnelles Kochen, Zeit und Energie für Sie spart . Elektronische Steuerung wird den Kessel nach dem Kochen ausschalten. Für Trocken Kochen Schutz automatisch ausschalten.

Wasserstandsmessgerät einfach lesen

Thermostat von hoher Qualität

NAMEN DER WICHTIGSTEN BAUTEILE

Lid	Deckel
Spout	Ausguss
LED Display	LED-Anzeige
Handle	Griff

Power base			Leistungsbasis		
Modell Nr.	Nennspannung	Nennleistung	Kapazität	Dimensionen	Gewicht
MK-HE1504W	220-240V 50-60Hz	1850-2200W	1.5L	226x154x234mm	1.09kg
MK-17S18P-E5	220-240V 50-60HZ	2000-2400W	1.7L	226x154x234mm	1.09kg

WIE ZU VERWENDEN

Zum ersten Mal verwenden oder wenn Gerät für längere Zeit nicht verwendet wird, es wird empfohlen, dass Sie zur maximalen Stufe Marke mit frischem Leitungswasser auffüllen, aufkochen und Kessel mindestens 2 Mal leeren, um Kessel von jedem winzigen Teilchen zu löschen. Dieses Wasser nicht trinken.

1. Deckel-Hebel nach oben ziehen und der Deckel kann sich öffnen
2. Kessel von der Basis an die Füllung Platz entfernen. Kessel mit gewünschtem Betrag nicht weniger als das Minimum und nicht mehr als die maximale Stufe füllen. Deckel zurücksetzen; Kessel wieder an der Basiseinheit setzen;
3. Kessel auf den Sockel setzen, auf die Stromversorgung stecken, gibt es einen Piepton, alle Anzeigen leuchten für 2 s, dann auf Standby Phase kommen, Kessel zeigt die echte Wassertemperatur.
4. Bei Bereitschaftsstufe, on/off -Taste drücken, Display zeigt 80°C, zuletzt ausgewählt oder aktiviert Temperatur, Kessel beginnt zu kochen, die LED-Anzeige leuchtet auf, nachdem Wasser auf die voreingestellte

Temperatur erreicht, Kessel kommt zu Warmhalten Stufe.

5. Während das Wasser kocht, on/off -Taste drücken, Kessel beendet Kochen und kommt auf Bereitschaftsstufe.

6. Wasser zur voreingestellten Temperatur kochen , für 30 Minuten warmhalten, dann kommt Kessel zu Ausschalten Stufe.

7. Bei Warmhalten Stufe, on/off -Taste drücken, Kessel beendet Kochen und kommt auf Bereitschaftsstufe.

8. Bei Bereitschafts und Arbeitsstufe, +> -'' Taste drücken, die Temperatur kann zwischen 35~100°C ändern.

REINIGUNG

Um das Leben des Kessels zu verlängern, bitte die Mineralablagerungen im Kessel regelmäßig reinigen.

Netzstecker aus der Steckdose immer ziehen und vor dem Reinigen abkühlen.

Chemikalie, Stahlwolle oder abschleifende Reinigungsmittel zur Reinigung des Kessels nicht verwenden, da diese an der Oberfläche kratzen und Außenfarbe verblassen.

Reinigungsmethoden:

1. Kessel mit 0,5 L weißen Essig und Rest mit Wasser füllen und mehr als 1 Stunde stehen;

2. Lösung aus dem Kessel leeren. die gebliebenen Ablagerungen mit einem feuchten Tuch geblieben wischen;

3. Kessel mit sauberem Wasser füllen, zum Kochen bringen und dann das

Wasser wegschütten. Wiederholen und der Kessel ist bereit zu verwenden;

4. Wenn nötig, Schritte oben für mehrere Male wiederholen;

5. Die Oberfläche des Kessels kann mit einem feuchten Tuch abgewischt werden und mit einem weichen trockenen Tuch poliert werden;

6. Oberseite des Skalafilters fassen und aufwärts ziehen, um zu entfernen.

mit sauberem Wasser waschen und gänzlich vor Ersetzen im Kessel trocknen.