

Bedienungsanleitung

THERMOKAFFEEAUTOMAT MD 18488





Inhalt

Informationen zu dieser Bedienungsanleitung	5
Zeichenerklärung	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
Sicherheitshinweise	8
Lieferumfang	13
Geräteübersicht	
Bedienelemente	16
Inbetriebnahme	17
Spüldurchgang	17
Einstellen der Uhrzeit	17
Kaffeemaschine bedienen	17
Einstellen der Kaffeestärke	18
Tropfstopp-Funktion	18
Warmhaltekanne	19
Timer verwenden	19
Kaffeemaschine ausschalten	20
Reinigung und Entkalkung	20
Entkalkung	21
Entsorgung	21
Technische Daten	22
EU-Konformitätsinformation	
Serviceinformationen	
Datenschutzerklärung	
Imnressum	

Informationen zu dieser Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Gerät.

Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Beachten Sie die Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung aus, da sie ein wesentlicher Bestandteil des Produktes ist.

Zeichenerklärung

Ist ein Textabschnitt mit einem der nachfolgenden Warnsymbole gekennzeichnet, muss die im Text beschriebene Gefahr vermieden werden, um den dort beschriebenen, möglichen Konsequenzen vorzubeugen.



Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.



Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zum Betrieb.



Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!



Geprüfte Sicherheit: Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen die Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes.



CE-Kennzeichnung

Mit diesem Symbol markierte Produkte erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien (siehe Kapitel "EU-Konformitätsinformation"). Symbol für Wechselstrom



Kennzeichnung von Verpackungsmaterialien bei der Mülltrennung

Kennzeichnung mit den Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe



Gerät umweltgerecht entsorgen (siehe Kapitel "Entsorgung")



Verpackung umweltgerecht entsorgen (siehe Kapitel "Entsorgung")

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zur Kaffeezubereitung mit Kaffeepulver bestimmt. Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Privathaushalt und ähnlichen Haushaltsanwendungen verwendet zu werden, wie beispielsweise:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
- in landwirtschaftlichen Anwesen:
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
- in Frühstückspensionen.

Das Gerät ist nicht für den gewerblichen und industriellen Gebrauch bestimmt.

Bitte beachten Sie, dass im Falle des nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs die Haftung erlischt:

- Bauen Sie das Gerät nicht ohne unsere Zustimmung um und verwenden Sie keine nicht von uns genehmigten oder gelieferten Zusatzgeräte.
- Verwenden Sie nur von uns gelieferte oder genehmigte Ersatzund Zubehörteile.
- Beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jede andere Bedienung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

Sicherheitshinweise



Verletzungsgefahr!

Verletzungsgefahr für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Gerät und Zubehör an einem für Kinder unerreichbaren Platz aufbewahren.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und 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 durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Kinder jünger als 8 Jahre sollen vom Gerät und der Anschlussleitung ferngehalten werden.
- Alle verwendeten Verpackungsmaterialien (Säcke, Polystyrolstücke usw.) nicht in der Reichweite von Kindern lagern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackung spielen.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.



Risiko eines Stromschlags/Kurzschlusses!

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags/Kurzschlusses durch stromführende Teile.

- Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte und gut erreichbare Steckdose an, die sich in der Nähe des Aufstellortes befindet. Die örtliche Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.
- Für den Fall, dass Sie das Gerät schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch, vor jeder Reinigung sowie bei nicht vorhandener Aufsicht den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.
- Ziehen Sie immer am Stecker, nicht am Netzkabel.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit heißen Gegenständen oder Oberflächen (z. B. Herdplatte) in Berührung kommt.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn Gerät oder Netzkabel sichtbare Schäden aufweisen oder das Gerät heruntergefallen ist.
- Auf keinen Fall selbstständig Veränderungen am Gerät vornehmen oder versuchen, ein Geräteteil selbst zu öffnen und/oder zu reparieren.
- Das Netzkabel ausschließlich durch eine dafür qualifizierte Fachwerkstatt instand setzen lassen oder an den Service wenden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Vor dem ersten Gebrauch und nach jeder Benutzung das Gerät sowie das Netzkabel auf Beschädigungen überprüfen.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab.
- Knicken oder quetschen Sie das Netzkabel nicht.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn das Gerät oder das Netzkabel sichtbare Schäden aufweist.

 Wenn Sie einen Transportschaden feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Service.

Das Gerät darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht oder unter fließendes Wasser gehalten werden oder in feuchten Räumen verwendet werden, da dies zu einem Stromschlag führen kann.

- Halten Sie das Gerät, das Netzkabel und den Netzstecker fern von Waschbecken, Spülen oder ähnlichem.
- Keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, z. B. Vasen oder Getränke auf oder in die Nähe des Geräts stellen.
- Das Gerät oder das Netzkabel niemals mit nassen Händen berühren.
- Tauchen Sie das Gerät und die Kanne niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich in Innenräumen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose, wenn
 - Sie das Gerät reinigen,
 - das Gerät feucht oder nass geworden ist,
 - Sie das Gerät nicht mehr gebrauchen,
 - bei fehlender Aufsicht.
 - bei Gewitter.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus. Zu vermeiden sind:
 - Hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe,
 - extrem hohe oder tiefe Temperaturen,
 - direkte Sonneneinstrahlung,
 - offenes Feuer.



Brandgefahr!

Während des Betriebs wird das Gerät heiß. Brennbare Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts können sich entzünden.

- Stellen Sie das Gerät nicht oberhalb einer Kochplatte oder anderen hitzeerzeugenden Geräten auf (Grill, Fritteuse); auch dann nicht, wenn darüber ein Dunstabzug installiert ist.
- Lassen Sie etwas Abstand zwischen dem Gerät und anderen Geräten bzw. der Wand, so dass die Luft frei zirkulieren kann.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab.
- Betreiben Sie das Gerät niemals in der Nähe oder unterhalb von leicht brennbaren Gegenständen wie Gardinen, Vorhängen, Papier etc.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen. Hierzu zählen z. B. Tankanlagen, Kraftstofflagerbereiche oder Bereiche, in denen Lösungsmittel verarbeitet werden.
 Auch in Bereichen mit teilchenbelasteter Luft (z.B. Mehl- oder Holzstaub) darf dieses Gerät nicht verwendet werden.



Verletzungsgefahr!

Es besteht die Gefahr des Verbrühens durch heiße Oberflächen und aufsteigenden Wasserdampf.

- Während der Kaffeezubereitung steigt heißer Wasserdampf auf. Fassen Sie nicht in den Wasserdampf.
- Während des Betriebs wird das Gehäuse des Geräts und die Warmhalteplatte heiß. Fassen Sie während des Betriebs daher nur an den dafür vorgesehenen Griffen an.

HINWEIS!

Möglicher Sachschaden!

Sachschaden durch unsachgemäßen Gebrauch/unsachgemäße Aufstellung des Geräts.

- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene Oberfläche.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine Tischkante; es könnte kippen und herunterfallen.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über den Rand der Arbeitsplatte hängen.
- Die Edelstahl-Kanne ist nicht für die Mikrowelle geeignet und darf auch nicht im Backofen oder auf dem Herd vorgewärmt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht zur Stolperfalle wird und verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Füllen Sie nur kaltes Trinkwasser in den Wasserbehälter.
- Füllen Sie (außer zum Entkalken; siehe unten) keine andere Flüssigkeit als Wasser in den Wasserbehälter.
- Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten als Wasser oder Kaffee in die Warmhaltekanne. Mineralwasser oder andere kohlensäurehaltige Flüssigkeiten dürfen nicht verwendet werden.
- Verwenden Sie die Kanne nicht zum Warmhalten von Milchprodukten oder Babynahrung (Gefahr von Bakterienwachstum).
- Lassen Sie kein ungenutztes Wasser im Wasserbehälter. Entfernen Sie übrig gebliebenes Wasser umgehend, um Kalk- oder Algenbildung zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Edelstahl-Kanne regelmäßig und spülen Sie diese danach gründlich mit klarem Wasser aus.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine aggressiven chemischen Reinigungsmittel, Scheuermittel, harte Schwämme etc. Sie können die Oberfläche zerkratzen.
- Für die Entkalkung des Gerätes beachten Sie die besonderen Hinweise (siehe "Reinigung und Entkalkung" auf Seite 20).

Chemische Zusätze in Möbelbeschichtungen können das Material der Gerätefüße angreifen und Rückstände auf der Möbeloberfläche verursachen.

 Stellen Sie das Gerät ggf. auf eine hitze- und wasserunempfindliche Unterlage.

Lieferumfang



Erstickungsgefahr!

Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien.

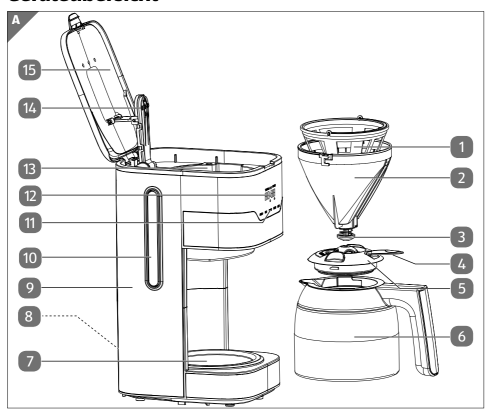
- Halten Sie die Verpackungsfolie von Kindern fern.

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit und Unversehrtheit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns bitte innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett oder beschädigt ist.

Mit dem von Ihnen erworbenen Paket haben Sie erhalten:

- Kaffeemaschine
- Warmhaltekanne mit Durchbrühdeckel
- Filterbehälter
- Bedienungsanleitung mit Garantieinformationen

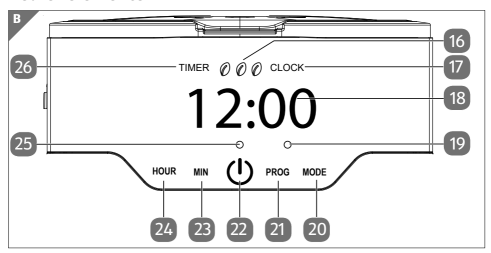
Geräteübersicht



- Permanentfilter
- 2 Filterträger
- 3 Tropfstopp-Ventil
- 4 Deckelöffner
- 5 Durchbrühdeckel
- 6 Warmhaltekanne
- 7 Bodenplatte
- 8 Netzkabel mit Netzstecker (auf der Rückseite, nicht dargestellt)

- 9 Wassertank
- 10 Wasserstandsanzeige
- 11 Bedienelemente
- 12 Display
- 13 Filterbehälter
- 14 Wasserauslass
- 15 Aufklappbarer Filter- Tankdeckel mit Dampfaustritt

Bedienelemente



- 16 Anzeige zur eingestellten Kaffeestärke
- 17 Anzeige während Uhrzeitprogrammierung
- 18 Uhrzeit
- 19 Timer-LED (leuchtet blau)
- 20 Taste **MODE** zur Einstellung der Kaffeestärke über die Wassermenge
- 21 Taste **PROG** zur Aktivierung der Uhrzeit- bzw. Timer-Programmierung
- 22 Taste ①
- 23 Taste MIN zur Einstellung der Minuten
- Taste **HOUR** zur Einstellung der Stunden
- 25 Betriebs-LED (leuchtet rot)
- 26 Anzeige während Timerprogrammierung

Inbetriebnahme

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Vor dem ersten Gebrauch spülen Sie die Warmhaltekanne, den Filter sowie gegebenenfalls den Permanentfilter gründlich aus.
- Schließen Sie die Kaffeemaschine an eine Steckdose an.

Spüldurchgang

- Reinigen Sie die Kaffeemaschine, indem Sie drei Brühvorgänge nur mit Wasser, ohne Kaffee oder Filter, durchlaufen lassen.
- Schütten Sie die ersten Füllungen der neuen Kaffeemaschine aus hygienischen Gründen weg.
- Der Filterbehälter besitzt einen Henkel zur Entnahme. So lässt sich dieser einfach entnehmen.
- Lassen Sie nach jedem Brühvorgang die Maschine ca. 5 Minuten abkühlen.

Einstellen der Uhrzeit

Drücken Sie die Taste 21 einmal, um das Display einzuschalten.

Nach dem ersten Anschluss an die Stromversorgung blinkt die Uhrzeitanzeige im Display (12:00).

- Drücken Sie die Taste 21 ein zweites Mal, um die Uhrzeit-Programmierung zu starten. Im Display erscheint **CLOCK**.
- Drücken Sie die Tasten 23 und 24, um die Minuten und Stunden einzustellen.

Kaffeemaschine bedienen

 Öffnen Sie den Deckel und füllen Sie anhand der Skala auf dem Wasserbehälter die benötigte Menge kaltes Wasser für die gewünschte Anzahl der Tassen in den Behälter ein.



Für große Tassen befüllen Sie den Wassertank mit 125 ml Wasser pro Tasse. Für kleine Tassen befüllen Sie den Wassertank mit 80 ml Wasser pro Tasse.

- Nehmen Sie die Warmhaltekanne von der Platte.
- Legen Sie den Filterbehälter mit der Aussparung in Richtung Wasserauslauf in den Filterträger. Klappen Sie den Henkel nach unten. Der Filterbehälter lässt sich nur in eine Richtung in den Filterträger einlegen.

- Legen Sie den Permanentfilter oder gegebenenfalls einen Papierkaffeefilter (Größe 1x4) in den Filterbehälter ein. Achten Sie darauf, dass der Filter gleichmäßig im Filtereinsatz liegt.
- Geben Sie die entsprechende Menge Kaffeepulver in den Filter. Empfohlen ist 1 gehäufter Teelöffel pro großer Tasse.
- Klappen Sie den Deckel zu, bis er hörbar einrastet.
- Verschließen Sie die Warmhaltekanne mit dem Durchbrühdeckel und stellen Sie sie in das Gerät. Vergewissern Sie sich, dass Warmhaltekanne und Filterbehälter genau übereinander positioniert sind.



Zur besseren Wärmeisolierung sollte die Warmhaltekanne vor der Benutzung mit heißem Wasser ausgespült werden.

- Der Deckel der Warmhaltekanne muss zur Zubereitung und zum Warmhalten des Kaffees festgeschraubt werden.
- Drücken Sie die Taste 22.

Die Betriebsleuchte leuchtet rot und der Brühvorgang beginnt.



Das Gerät schaltet sich 2 Minuten nach Ende des Brühvorgangs selbstständig ab.

Einstellen der Kaffeestärke

- Drücken Sie wiederholt die Taste 20, um die Kaffeestärke über die Wassermenge einzustellen:

Tropfstopp-Funktion

Die Tropfstopp-Funktion gestattet es Ihnen, noch während des Brühvorgangs den bereits fertigen Kaffee zu servieren.

- Nehmen Sie die Warmhaltekanne vorsichtig von der Platte. Der Kaffeefluss vom Filter in die Kanne wird unterbrochen; das Wasser im Filter gestaut.
- Stellen Sie die Warmhaltekanne innerhalb von 30 Sekunden wieder unter den Filter. Es besteht sonst die Gefahr, dass der Filter überläuft.

Die Stärke des Kaffees, der in der Mitte eines Brühvorganges entnommen wurde, kann sich von der Stärke des Kaffees nach einem vollständigen Brühvorgang unterscheiden.

Warmhaltekanne



Der Verschluss ist technisch bedingt nicht hermetisch dicht, damit dieser sich nicht festsaugen kann. Daher die Warmhaltekanne im gefüllten Zustand nur senkrecht halten.

- Befüllen Sie die Warmhaltekanne immer vollständig, um die Wärme länger zu halten. Bei einer Teilfüllung oder Aufbewahrung einer Restmenge, ergibt sich eine wesentlich verkürzte Warmhaltung.
- Spülen Sie die Warmhaltekanne vor dem Gebrauch mit heißem Wasser aus, damit der Kaffee länger heiß bleibt.



Verletzungsgefahr!

Es besteht die Gefahr des Verbrühens durch heiße Oberflächen.

- Trinken Sie niemals direkt aus der Warmhaltekanne und greifen Sie nicht hinein. Verschließen Sie die Kanne immer mit dem Deckel. Der Kaffee kann ohne Deckelentnahme ausgeschenkt werden.
- Lassen Sie die Warmhaltekanne nicht unbeaufsichtigt in der Nähe von Kindern stehen.

Timer verwenden



Für die Verwendung des Timers muss die Uhrzeiteinstellung vorgenommen worden sein.

- Drücken Sie die Taste 21 wiederholt, bis die Anzeige TIMER im Display erscheint.
- Stellen Sie mit den Tasten 23 und 24 eine Uhrzeit ein, zu der der Brühvorgang starten soll
- Drücken Sie die Taste 22, bis die blaue Timer-LED leuchtet.

Die Kaffeemaschine startet den Brühvorgang zur eingestellten Zeit. Die blaue Timer-LED erlischt und die rote Betriebs-LED beginnt zu leuchten

 Um den eingestellten Timer auszuschalten, drücken Sie die Taste 22, bis die blaue Timer-LED im Display erlischt.

Kaffeemaschine ausschalten

Nach dem Brühvorgang schaltet sich das Gerät automatisch aus und die LED der Betriebsleuchte erlischt.

- Lassen Sie das Gerät für einen weiteren Brühvorgang 5 Minuten abkühlen.
- Wenn Sie das Gerät komplett stromlos machen möchten oder längere Zeit nicht verwenden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Wenn Sie die Kaffeemaschine l\u00e4ngere Zeit nicht verwenden, bewahren Sie die Kanne immer unverschlossen auf, um Geruchs- oder Bakterienbildung zu vermeiden.

Reinigung und Entkalkung



Risiko eines Stromschlags/Kurzschlusses!

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags/Kurzschlusses durch stromführende Teile.

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



Verletzungsgefahr!

Es besteht die Gefahr des Verbrühens durch heiße Oberflächen und aufsteigenden Wasserdampf.

- Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung abkühlen.

- Nehmen Sie die Warmhaltekanne und ggf. den Filter heraus.
- Von außen reinigen Sie die Kaffeemaschine nur mit einem feuchten Tuch und ggf. etwas mildem Spülmittel.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Warmhaltekanne keine harten Bürsten oder schleifende Reinigungsmittel. Reinigen Sie die Kanne und den Deckel mit Wasser und ggf. mit etwas Spülmittel. Die Kaffeekanne und der Deckel sollten auf keinen Fall in Wasser getaucht werden.
- Die Warmhaltekanne ist nicht spülmaschinenfest.
- Den Filterbehälter und den Permanentfilter von Hand reinigen.

Entkalkung

Damit das Gerät lange hält und der Brühvorgang nicht länger als nötig dauert, muss die Kaffeemaschine regelmäßig entkalkt werden. Der Zeitabstand richtet sich nach dem Kalkgehalt des Wassers und der Häufigkeit der Benutzung. Spätestens wenn sich die Durchlaufzeit deutlich verlängert, muss die Maschine entkalkt werden. Wir empfehlen eine umweltfreundliche Entkalkung mit Essig:

- Dosieren Sie acht Tassen Wasser mit zwei Tassen Essig.
- Füllen Sie die Flüssigkeit in den Wasserbehälter, schließen Sie den Deckel des Filterbehälters und stellen Sie die Kanne unter.
- Lassen Sie die Lösung ggf. mehrmals durchlaufen. Die Reinigungswirkung wird verstärkt, wenn Sie nach Durchlaufen der Hälfte der Lösung das Gerät für ca. 15 Minuten ausschalten und danach den Rest der Lösung durchlaufen lassen.
- Spülen Sie danach die Warmhaltekanne und den Filterbehälter gut aus.
- Lassen Sie zuletzt mehrere Füllungen klares Wasser durchlaufen.

Wenn Sie einen handelsüblichen Entkalker (Chemieprodukt) verwenden möchten, beachten Sie die Hinweise des Herstellers.

Lassen Sie chemische Entkalkungsmittel nicht auf das Gehäuse oder die Platte tropfen!

Entsorgung



VERPACKUNG

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können



GERÄT

Alle mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichneten Altgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden.

Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab.

Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

Technische Daten

Netzspannung: 220 – 240 V ~ 50/60 Hz

Leistung: ca. 900 W Füllmenge Wassertank: ca. 1,3 l

Füllmenge Warmhaltekanne: ca. 1,1 l

Abmessungen/Gewicht: 16,5 x 32,5 x 22 cm/ ca. 2,35 kg



EU-Konformitätsinformation



Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU.
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU,
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Serviceinformationen

Sollte Ihr Gerät einmal nicht wie gewünscht und erwartet funktionieren, wenden Sie sich zunächst an unseren Kundenservice. Es stehen Ihnen verschiedene Wege zur Verfügung, um mit uns in Kontakt zu treten:

- In unserer Service-Community treffen Sie auf andere Benutzer sowie unsere Mitarbeiter und können dort Ihre Erfahrungen austauschen und Ihr Wissen weitergeben.
 - Sie finden unsere Service-Community unter community.medion.com.
- Gerne können Sie auch unser Kontaktformular unter www.medion.com/contact nutzen.
- Selbstverständlich steht Ihnen unser Serviceteam auch über unsere Hotline oder postalisch zur Verfügung.

Öffnungszeiten	Rufnummer		
Mo Fr.: 08:00 - 20:00	① 01 928 7661		
Sa.: 10:00 - 18:00			
	Serviceadresse		
MEDION Service Center			
Franz-Fritsch-Str. 11			
	4600 Wels		
	Österreich		



Diese und viele weitere Bedienungsanleitungen stehen Ihnen über das Serviceportal www.medionservice.com zum Download zur Verfügung.

Sie können auch den nebenstehenden QR-Code scannen und die Bedienungsanleitung über das Serviceportal auf Ihr mobiles Endgerät laden.

Datenschutzerklärung

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

Wir teilen Ihnen mit, dass wir, die MEDION AG, Am Zehnthof 77, 45307 Essen als Verantwortlicher Ihre personenbezogenen Daten verarbeiten.

In datenschutzrechtlichen Angelegenheiten werden wir durch unseren betrieblichen Datenschutzbeauftragten, erreichbar unter MEDION AG, Datenschutz, Am Zehnthof 77, D – 45307 Essen; datenschutz@medion.com unterstützt. Wir verarbeiten Ihre Daten zum Zweck der Garantieabwicklung und damit zusammenhängender Prozesse (z.B. Reparaturen) und stützen uns bei der Verarbeitung Ihrer Daten auf den mit uns geschlossenen Kaufvertrag.

Impressum

Ihre Daten werden wir zum Zweck der Garantieabwicklung und damit zusammenhängender Prozesse (z.B. Reparaturen) an die von uns beauftragten Reparaturdienstleister übermitteln. Wir speichern Ihre personenbezogenen Daten im Regelfall für die Dauer von drei Jahren, um Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte zu erfüllen.

Uns gegenüber haben Sie das Recht auf Auskunft über die betreffenden personenbezogenen Daten sowie auf Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Widerspruch gegen die Verarbeitung sowie auf Datenübertragbarkeit.

Beim Auskunfts- und beim Löschungsrecht gelten jedoch Einschränkungen nach den §§ 34 und 35 BDSG (Art. 23 DS-GVO), Darüber hinaus besteht ein Beschwerderecht bei einer zuständigen Datenschutzaufsichtsbehörde (Art. 77 DS-GVO i. V. m. § 19 BDSG). Für die MEDION AG ist das die Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein Westfalen, Postfach 200444, 40212 Düsseldorf, www.ldi.nrw.de.

Die Verarbeitung Ihrer Daten ist für die Garantieabwicklung erforderlich; ohne Bereitstellung der erforderlichen Daten ist die Garantieabwicklung nicht möglich.

Impressum

Copyright © 2022 Stand: 19.04.2022

Alle Rechte vorbehalten.

Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.

Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.

Das Copyright liegt bei der Firma:

MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Deutschland

Bitte beachten Sie, dass die oben stehende Anschrift keine Retourenanschrift ist. Kontaktieren Sie zuerst immer unseren Kundenservice.

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen, oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes ALDI-Produkt.

Ihr Hofer Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer Serviceportal unter www.hofer-service.at.



Beim Ausführen des QR-Code Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.





Vertrieben durch:

MEDION AG AM ZEHNTHOF 77 45307 ESSEN DEUTSCHLAND

KUNDENDIENST	819492
O1 928 7661 (Zum regulären Festnetztarif Ihres Telefonanbieters.) www.medion.at	
MODELL: MD 18488	11/2022

