

WMF 800

Bedienungsanleitung DE/AT
Typ 03 0400



Vorstellung und Allgemeines

Bezeichnung der Maschinenteile





Innovationskraft, die für WMF bekannte Qualität und die langjährige Erfahrung haben WMF Profi Kaffeemaschinen so erfolgreich gemacht. Die WMF 800 verfügt trotz ihrer kompakten Größe über alle wichtigen Komponenten professioneller WMF Kaffeemaschinen – die Basis für Ihren perfekten Kaffeegenuss.

Die WMF 800 besticht durch ihr klares Design. Das einfache Bedienkonzept ist kennzeichnend für die technische Überlegenheit.

Und das macht die WMF 800 so außergewöhnlich:

- WMF Touch Concept: Einfache Berührung genügt
- Sieben Kaffeespezialitäten, warme Milch und Teewasser
- Nur ein Auslauf für Alles: WMF All-In-One
- Original Technologie der WMF Profi Kaffeemaschinen
- Einfache Milchsystemspülung: WMF Connect & Clean
- 24 Monate Premium Garantie mit Abhol- und Bringservice

Vorstellung und Allgemeines	2
Bezeichnung der Maschinenteile	2
Vor dem Start	6
Zeichen und Symbole dieser Bedienungsanleitung	6
Inbetriebnahme	8
Auspacken und Aufstellen	8
Wasserhärte testen	8
Wassertank vorbereiten	8
WMF Wasserfilter einsetzen	8
Wassertank befüllen	9
Milchschlauch montieren	10
Milchschlauch mit Milch verbinden	10
Kaffeebohnenbehälter befüllen	11
Inbetriebnahme	11
Basiseinstellungen	12
Bedienen	16
Kaffeegetränke zubereiten	16
Übersicht Getränketasten	16
Beispiel: Eine Tasse Cappuccino zubereiten	17
Kaffeestärke für das nächste Getränk einstellen	18
Kaffeezubereitung über den Handeinwurf	18
Milch und Milchschaum zubereiten	19
Heißwasser ausgeben	20
Getränkezubereitung Allgemein	20
Getränkezubereitung abbrechen	20
WMF All-in-One Auslauf	21
Höhe verstellen	21
Bedientasten	22
Kaffeemaschine ein- und ausschalten	23
Einschalten	23
Ausschalten	23
Kaffeemaschine aus- und einschalten im Timerbetrieb	24
Einstellen der automatischen Einschaltzeit	24
Display Timerbetrieb	24
Manuelles Einschalten bei Timerbetrieb	24
Manuelles Ausschalten bei Timerbetrieb	24
Einstellen	26
Tassengröße (Füllmengen)	26
Getränkeinstellungen	27
Basiseinstellungen	30
Zählerstände ablesen	32
Sonstige Einstellungen	33
Mahlgrad einstellen	33
Pflege	35
Übersicht Pflege	35
Pflegeprogramme Allgemein	36
Aufruf der Pflegeprogramme	36
Aufwärmspülung/Kaffeensystemspülung	37
Milchsystemspülung WMF Connect & Clean	37
Maschine reinigen - Reinigungsprogramm	38
Wasserfilter tauschen	40
Kaffeemaschine entkalken	41

Manuelle Reinigung	43
Milchsystem reinigen	43
Brüheinheit reinigen	45
Reinigung Allgemein	47
Tipps und Tricks für perfekte Kaffeegetränke	48
Tipps und Tricks	48
Internationale Spezialitäten auf Knopfdruck	51
Meldungen und Hinweise	52
Bedienmeldungen	52
Satzbehälter leeren	52
Wassertank auffüllen	52
Deckel Wassertank fehlt	52
Bohnenbehälter ist leer	53
Kaffeemehl einwerfen	53
Filter tauschen	53
Brüherdeckel öffnen	54
Bedienfeld reinigen	54
Fehlermeldungen und Störungen	55
Störungsmeldungen auf dem Display	55
Sicherheit	60
Sicherheitshinweise	60
Gefahrenhinweise	62
Garantie/Gewährleistung	63
24 Monate Premium-Service und Wartung	64
WMF Service-Center	64
Serviceschein WMF 800	66
Transport und Entsorgung der Kaffeemaschine	67
Zubehör und Ersatzteile	68
Lieferumfang	68
Optionales Zubehör und Ersatzteile	68
Technische Daten	69
Index	70

Vor dem Start



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bevor Sie mit der Kaffeezubereitung starten. Nur dann kennen Sie alle Funktionen, können die Maschine sicher bedienen und sich mit einem wunderbaren Kaffee verwöhnen lassen.

Weitere Bestandteile der Bedienungsanleitung:

- Kurzanleitung Getränkeausgabe/Pflege

Zeichen und Symbole dieser Bedienungsanleitung

Gefahrenhinweise



Achtung!
Gefahr für Maschine!
Allgemeine Gefahr!



Achtung!
Gefahr für Benutzer!



Achtung!
Heiße Flüssigkeit!



Achtung!
Heiße Oberfläche!



Achtung!
Gefahr durch Stromschlag!



Achtung!
Gefahr von Handverletzungen!

6

Tipps und Hinweise



Hinweis



Querverweis



Tipp



Beachten Sie stets die Sicherheitshinweise im Kapitel Sicherheit ab Seite 60.

Display Betriebsbereitschaft

Die Beschreibungen in der Bedienungsanleitung gehen immer von der betriebsbereiten Kaffeemaschine aus.

Bitte Ihre Wahl
08:15 25.08.2008

Glossar

Begriff	Erklärung
•	Aufzählungen, Auswahlmöglichkeiten
>	Einzelne Tätigkeiten, einzelne Schritte
<i>Kursiver Text</i>	Zustandsbeschreibung der Kaffeemaschine und/oder Erklärungen automatisch durchgeführter Schritte
WMF All-in-One Auslauf	Kombinierter Kaffeeauslauf und Milchschaumer
WMF Connect & Clean	Automatische Milchsystemspülung
Touch Concept	Bedienfeld mit Getränkeknöpfe und die Bedientasten

Inbetriebnahme

Auspacken und Aufstellen

- > Kaffeemaschine auspacken und auf eine stabile, waagrechte Unterlage stellen



Schützen Sie dringend empfindliche Aufstellflächen mit einer wasserdichten, wärmeunempfindlichen und rutschfesten Unterlage vor Schäden. Überprüfen Sie die Kaffeemaschine regelmäßig und halten Sie die Aufstellfläche trocken. Treten regelmäßig verstärkt Flüssigkeiten aus, so ist dies eine Störung der Maschine, die umgehend überprüft werden muss.



Beachten Sie bei der Wahl des Aufstellorts die Sicherheitshinweise ab Seite 60.

- > Die Kaffeemaschine auf mögliche Transportschäden überprüfen
- > Das gelieferte Netzkabel mit der Maschine verbinden (Anschluss auf der Rückseite)
- > Den Stecker an einer geerdeten Steckdose einstecken
- > Abtropfgitter in die Tropfschale einlegen
- > Die Tropfschale in die Maschine einsetzen



Anschluss Netzstecker



Tropfschale und Abtropfgitter

Wasserhärte testen

- > Mitgelieferten Karbonathärte-Teststreifen kurz (ca. 1 Sekunde) in Wasser eintauchen
- > Eine Minute später den Härtegrad auf der Farbskala der Verpackung des Teststreifens ablesen

Die Wasserhärte wird während der Inbetriebnahme eingestellt.

Wassertank vorbereiten

- > Den Wassertank leicht anheben und aus der Kaffeemaschine ziehen
- > Alle Zubehörteile aus dem Wassertank nehmen
- > Den Wassertank gründlich mit Leitungswasser ausspülen

WMF Wasserfilter einsetzen

Der optionale WMF Wasserfilter sorgt für beste Kaffeequalität und schützt die Kaffeemaschine vor Kalkablagerungen.



Wassertank



Bei Wasserhärte 0-4 keinen Wasserfilter einsetzen.

- > Das im Wassertank eingebaute Sieb nach vorne abziehen [1]
- > Die Verriegelung am Kartuschenadapter nach oben ziehen [2]
- > Den Kartuschenadapter von oben auf den Wasserauslaufstutzen stecken [3]
- > Die Verriegelung am Kartuschenadapter nach unten drücken [3]
- > Wasserfilterkartusche auspacken und auf den Kartuschenadapter stecken [4]



Das Sieb und der Wasserfilter sitzen sehr fest.



Wassertank befüllen

- > Den Wassertank mit kaltem Leitungswasser befüllen (maximal 2,2 Liter)
Das Wasser kann mit aufgesetztem Deckel nachgefüllt werden.
- > Den Deckel auf den Wassertank setzen
Der Deckel muss beim Einsetzen auf dem Tank sein.
- > Den Wassertank langsam in die Maschine schieben



Befüllen Sie den Wassertank nur mit frischem, kaltem Wasser. Niemals heißes Wasser, Mineralwasser, Milch oder sonstige Flüssigkeiten verwenden.



Milchschlauch montieren

Der Milchschlauch ist bereits am All-in-One Auslauf montiert.

- Für gekühlte Milch die braune Milchdüse verwenden (bei Lieferung montiert)
- Für ungekühlte Milch die transparente Milchdüse aus dem Zubehör verwenden

Die Düse steckt fest im Schlauch und lässt sich am einfachsten durch Drehen und Ziehen entfernen.

- > Den Satzbehälter entnehmen
- > Den All-in-One Auslauf in die unterste Position schieben [6]
- > Den Milchschlauch in die Führung einlegen [7] [8]

Der Milchschlauch muss in der untersten Position zugfrei sein und darf nicht vor dem Satzbehälter liegen.



Milchschlauch mit Milch verbinden

- > Gekühlte Milch links neben die Maschine stellen
- > Den Milchschlauch mit der aufgesteckten Milchdüse in den Milchbehälter stecken



Das Schlauchende mit der Milchdüse sollte bis zum Milchbehälter-Boden reichen.



Milch ist ein sehr empfindliches Lebensmittel. Achten Sie beim Umgang mit Milch stets auf Sauberkeit. Die Packung nur mit sauberen Händen und Werkzeugen öffnen. Achten Sie immer darauf, dass keine Keime in die Milch gelangen können.

Kaffeebohnenbehälter befüllen

- > Den Deckel aufklappen
- > Die Kaffeebohnen einfüllen (maximal 320 g)
- > Den Deckel schließen



Gerösteter Kaffee verliert unverpackt innerhalb weniger Tage Aromastoffe. Füllen Sie deshalb nur so viele Bohnen in den Kaffeebohnenbehälter, wie Sie in den nächsten Tagen verbrauchen, besser mehrmals nachfüllen.



Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in den Kaffeebohnenbehälter gelangen. Solche Fremdkörper können das Mahlwerk der Kaffeemühle beschädigen. Diese Schäden sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.



Greifen Sie nicht in den Bohneneintritt zur Mühle!



Jede Kaffeemaschine wird vor der Auslieferung gründlich kontrolliert. Daher können Kaffeemehlreste im Mahlwerk verbleiben. Ihre Kaffeemaschine ist in keinem Fall gebraucht.



Inbetriebnahme

- > Den on/off-Schalter drücken

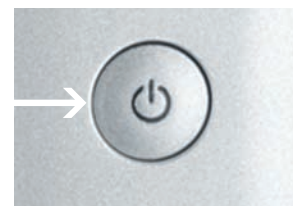
Das Inbetriebnahme-Programm wird gestartet.

```
language: english
OK: P      change: -/+
```

- > Die gewünschte Sprache mit der Taste **+** einstellen
- > Mit der P-Taste bestätigen

```
Ersteinstellung
Ihrer WMF 800
```

Die Maschine ist eingeschaltet, das Inbetriebnahme-Programm führt Sie durch die Basiseinstellungen.



Basiseinstellungen

> Die gewünschten Werte mit den Tasten **-** und **+** einstellen

> Mit der P-Taste die Werte und Eingaben bestätigen

Nach der Bestätigung springt das Programm zum nächsten Punkt der Einstellungen.

Beim Verlassen des Programms werden die neuen Werte gespeichert.

Uhrzeit

Uhrzeit hh:mm:ss
OK: P ändern: -/+

> Hier stellen Sie mit den Tasten **-** und **+** die aktuelle Uhrzeit ein

hh= Stunde zweistellig

mm= Minuten zweistellig

ss= Sekunden zweistellig

> Mit der P-Taste die Werte bestätigen

Nach der Bestätigung springt das Programm zum nächsten Punkt der Einstellungen.

Datum

Datum dd:mm:yyyy
OK: P ändern: -/+

> Hier stellen Sie mit den Tasten **-** und **+** das aktuelle Tagesdatum ein

dd= Tag zweistellig

mm= Monat zweistellig

yyyy= Jahr vierstellig

> Mit der P-Taste die Werte bestätigen

Nach der Bestätigung springt das Programm zum nächsten Punkt der Einstellungen.

Ausschaltzeit (in Minuten nach der letzten Getränkeubereitung)

Ausschaltzeit: 30 min.
OK: P ändern: -/+

Hier stellen Sie ein, wie viele Minuten nach der letzten Getränkeubereitung die Kaffeemaschine automatisch abschaltet.

Bei Einstellung „0 Minuten“ schaltet die Maschine nicht ab.



Die eingestellten Werte können nach der Inbetriebnahme im Programm „Basiseinstellungen“ verändert werden.

Siehe Seite 30

C Vorgang abbrechen

f Pfllegetaste

P Auswählen/Bestätigen

+ Vorwärts blättern
Wert erhöhen

- Rückwärts blättern
Wert verringern

Die neuen Werte werden beim Verlassen des Programms gespeichert.

Wasserhärte

Wasserhärte: 13-16
OK: P ändern: -/+

- > Hier stellen Sie mit den Tasten **-** und **+** das Ergebnis des Karbonathärtetests ein
 - > Mit der P-Taste den Wert bestätigen
- Nach der Bestätigung springt das Programm zum nächsten Punkt der Einstellungen.*



*Karbonathärtetest
siehe mitgeliefertes Zubehör*

Wasserfilter

Wasserfilter: Nein
OK: P ändern: -/+

- > Hier geben Sie mit den Tasten **-** und **+** ein, ob Sie einen Wasserfilter verwenden (empfohlen ab Wasserhärte 5 °dKH)
 - > Mit der P-Taste die Einstellung bestätigen
- Wird Wasserfilter „Ja“ eingestellt, folgt die Spülung des Filters.



3L Behälter unter
Heißwasser stellen

- > Stellen Sie einen Auffangbehälter mit ca. 3 Liter Fassungsvermögen unter den Heißwasserauslauf
- Beim Spülen des Filters werden ungewohnte Geräusche erzeugt. Dies ist ein normaler Vorgang. Die Geräusche enden während der Filterspülung.*
- > Den Wassertank mit kaltem Leitungswasser befüllen
 - > Den Deckel auf den Wassertank setzen
- Der Deckel muss beim Einsetzen auf dem Tank sein.*
- > Den Wassertank langsam in die Maschine schieben
- Die Maschine heizt jetzt auf.*



*Filter spülen:
Folgen Sie den Displayhinweisen
Wasserfilter einsetzen
siehe Inbetriebnahme Seite 8
Filter tauschen
siehe Pflege ab Seite 40*

Maschine heizt auf

- Nach dem Aufheizen erfolgt eine Kaffeesystemspülung. Dabei werden alle Leitungen aufgewärmt. Nach jeder Brühe, in der Aufheizphase und während der Pflegeprogramme läuft so genanntes Entspannwasser in die Tropfschale.*
- > Einen Auffangbehälter für das Spülwasser (ca. 120 ml) unter den All-in-One Auslauf stellen
- Die Kaffeesystemspülung dauert ca. 40 Sekunden.*

Inbetriebnahme

Zum Abschluss des Inbetriebnahme-Programms wird eine Testbrüfung durchgeführt.

Die Espressotaste blinkt.

> Stellen Sie ein passendes Trinkgefäß unter den All-in-One Auslauf

> Drücken Sie auf die blinkende Espressotaste

Die Testbrüfung startet.

Durch diese Testbrüfung wird die Kaffeemühle mit Kaffeebohnen befüllt.

Schütten Sie diese erste Tasse Kaffee weg. Die Maschine ist jetzt betriebsbereit.

Bitte Ihre Wahl
08:15 25.08.2008

Abschluss der Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme ist jetzt abgeschlossen. Alle Einstellungen sind jetzt oder später veränderbar.

Ihnen stehen viele Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

- Tassengröße einstellen
- Getränkeeinstellung
- Basiseinstellungen
- Mahlgradeinstellung

Für die Perfektion Ihrer Kaffeezubereitungen haben wir für Sie das Kapitel Tipps und Tricks zusammengestellt.

C Vorgang abbrechen

☺ Pflögetaste

P Auswählen/Bestätigen

+ Vorwärts blättern
Wert erhöhen

- Rückwärts blättern
Wert verringern

Die neuen Werte werden beim Verlassen des Programms gespeichert.



*Mahlgradeinstellung
Sonstige Einstellungen
siehe Seite 33*

*Tipps und Tricks
siehe ab Seite 48*

Einschalten und Ausschalten



Beim Einschalten und beim Ausschalten der Maschine startet automatisch eine Kaffeesystemspülung. Dazu wird stets ausreichend Wasser im Wassertank benötigt.

Leeren Sie regelmäßig die Tropfschale, das Spülwasser (ca. 120 ml) wird über den All-in-One Auslauf in die Tropfschale entleert. Sie können einen Behälter unter den All-in-One Auslauf stellen und damit das Spülwasser auffangen.

Über den Timer: Einschalten und Ausschalten



Die Kaffeemaschine schaltet nach der voreingestellten Zeit automatisch aus. Auch in diesem Fall wird eine Kaffeesystemspülung direkt vor dem Ausschalten durchgeführt.

Leeren Sie regelmäßig die Tropfschale, das Spülwasser (ca. 120 ml) wird über den All-in-One Auslauf in die Tropfschale entleert. Sie können einen Behälter unter den All-in-One Auslauf stellen und damit das Spülwasser auffangen.

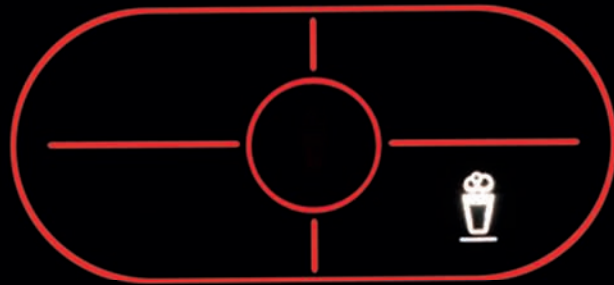


*Einstellen der automatischen Ausschaltzeit
nach der letzten Getränkezubereitung
Basiseinstellungen
siehe Seite 31*

1x Latte Macchiato



C



Bedienen

In diesem Kapitel erfahren Sie alles über die einfache Kaffeezubereitung mit der WMF 800.

- Kaffeegetränke zubereiten
- Milch und Milchschaum zubereiten
- Heißwasser ausgeben
- All-in-One Auslauf
- Bedientasten
- Bedien- und Beleuchtungskonzept
- Kaffeemaschine ein- und ausschalten / Timerbetrieb



Achtung! Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr!

- Der All-in-One Auslauf und der Heißwasserauslauf können sehr heiß werden.
- Die ausgegebenen Getränke und austretender Dampf sind sehr heiß.
- Nie die Ausläufe während oder direkt nach der Getränkeausgabe berühren!
- Nie Getränke, Spül- und Reinigungswasser und den Dampf während oder direkt nach der Getränkeausgabe berühren!



Beachten Sie immer die Sicherheitshinweise für eine sichere Bedienung der WMF800.

Sicherheit
siehe Seite 60

Kaffeegetränke zubereiten

Die WMF800 verfügt über ein Touch-Bedienfeld mit fünf Getränketasten. Dahinter stecken sieben internationale Kaffeespezialitäten und zusätzlich Milch und Milchschaum. Die Getränketasten sind mehrfach mit Getränken belegt.

Übersicht Getränketasten

		Milchtaste in der Mitte: Milch = kurz drücken		
kurz	1x Espresso		1x Café Crème	kurz
lang	2x Espresso		2x Café Crème	lang
kurz	1x Cappuccino	Milchtaste in der Mitte: Milchschaum = drücken und halten	1x Latte Macchiato	kurz
lang	2x Cappuccino		nicht belegt	lang



Heißwassertaste

- kurz drücken -> Das Symbol des gewählten Getränks leuchtet
- lang drücken -> Das Symbol des gewählten Getränks blinkt (nicht bei Milch und Heißwasser)



Höhe einstellen All-in-One Auslauf
siehe Seite 21

Kaffeezubereitung über den Handeinwurf
siehe Seite 18

Milch und Milchschaum zubereiten
siehe ab Seite 19

Beispiel: Eine Tasse Cappuccino zubereiten

Es folgt die Schritt für Schritt Beschreibung zur Zubereitung einer Tasse Cappuccino.

Diese Beschreibung steht für alle Getränkezubereitungen als Beispiel. Alle Schritte für die Zubereitung der anderen Getränke werden entsprechend des Beispiels ausgeführt.

> Bei Bedarf die Höhe des All-in-One Auslaufs passend zur Höhe des Trinkgefäßes einstellen

Der All-in-One Auslauf darf nicht in der obersten Position sein.

> Das passende Trinkgefäß unter den All-in-One Auslauf stellen

> Die Getränketaste Cappuccino „kurz“ drücken

Siehe Übersicht Getränketasten!

Die gedrückte Getränketaste leuchtet.

Das Display zeigt:

1x Cappuccino

Die Kaffeebohnen werden je nach Einstellung passend für das gewählte Getränk gemahlen.

Die Zubereitung erfolgt wie in den Getränkeinstellungen festgelegt.

Die Zubereitung und Ausgabe in das untergestellte Trinkgefäß erfolgt.

Das Bereitschaftsdisplay zeigt:

Bitte Ihre Wahl
08:15 25.08.2008



Milchausgabe :

Der All-in-One Auslauf ist in der obersten Position.

Milchschaumausgabe:

Der All-in-One Auslauf ist nicht in der obersten Position.

Wird ein Getränk gewählt und der All-in-One Auslauf ist nicht in der passenden Position, so werden Sie auf dem Display darauf hingewiesen.

*Milch und Milchschaum zubereiten
siehe ab Seite 19*

*WMF All-in-One Auslauf
siehe Seite 21*

Kaffeestärke für das nächste Getränk einstellen

Sie können vor jeder Kaffeezubereitung entscheiden, wie kräftig Sie die nächste Kaffeespezialität wünschen.

Folgende Kaffeestärken stehen zur Wahl:

- **Mild** (etwa 15 % schwächer als die gespeicherte Einstellung)
- **Normal** (entspricht Ihrer Einstellung)
- **Kräftig** (etwa 15 % stärker als die gespeicherte Einstellung)

- > Passendes Trinkgefäß unter den All-in-One Auslauf stellen
- > Die gewünschte Kaffeestärke mit den Tasten **-** und **+** wählen
- > Das Getränk wählen

Die Getränketaste der Wahl leuchtet und der Getränke name wird auf dem Display gezeigt.

Das gewählte Getränk wird zubereitet.



Sie können eine laufende Getränkeausgabe abbrechen. Die C-Taste drücken.



*Getränke zubereiten
siehe Seite 17*

*Getränkezubereitung abbrechen
siehe Seite 20*

Kaffeezubereitung über den Handeinwurf

18

Zusätzlich zum Kaffeebohnenbehälter können Sie über den Handeinwurf eine zweite Kaffeesorte, zum Beispiel entkoffeinierten Kaffee, zubereiten.

- > Passendes Trinkgefäß unter den All-in-One Auslauf stellen
- > Den Deckel des Handeinwurfs aufklappen

Das Display meldet:

Kaffeemehl einfüllen
Getränk wählen

- > Das Kaffeemehl für eine Brüfung in den Handeinwurf füllen
- > Den Deckel schließen
- > Das Getränk über die Getränketasten wählen (eine Tasse)

Der Vorgang kann mit der C-Taste abgebrochen werden.

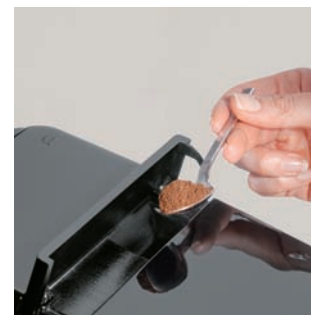


Verwenden Sie ausschließlich gemahlene Kaffeebohnen für den Handeinwurf (höchstens 15 g pro Zubereitung). Die Kaffeemaschine verschmutzt innen, falls zuviel Kaffeemehl auf einmal eingefüllt wird.

Keinen wasserlöslichen, gefriergetrockneten Instantkaffee verwenden.

Jede Brüfung über den Handeinwurf wird einzeln dosiert.

Zu fein gemahlener Kaffee kann zu Störungen führen.



*Pflege > Brüheinheit reinigen
siehe Seite 45*

Milch und Milchschaum zubereiten

Die WMF800 bereitet warme Milch und Milchschaum auf Knopfdruck zu.

kurz drücken

1 Becher Milch

All-in-One Auslauf in oberster Position

drücken und halten

Milchschaum nach Wahl

All-in-One Auslauf nicht ganz oben



Wird ein Getränk gewählt und der All-in-One Auslauf ist nicht in der passenden Position, so werden Sie auf dem Display darauf hingewiesen. Siehe WMF All-in-One Auslauf Seite 21.



Die Milch oder der Milchschaum können nach der Ausgabe etwas nachtropfen. Am besten Sie lassen Ihre Tasse nach der Ausgabe noch kurz unter dem All-in-One Auslauf stehen, oder stellen Sie ein kleines Auffanggefäß unter den Auslauf.

Ist der Tetrapack voll und gleichzeitig der All-in-One Auslauf in einer unteren Position, kann ebenfalls Milch nachtropfen. Schieben Sie den Auslauf nach der Getränkeausgabe etwas nach oben.

Becher warme Milch

Der All-in-One Auslauf muss in der obersten Position sein!

- > Passendes Trinkgefäß unter den All-in-One Auslauf stellen
- > Die Milchtaste 1 x kurz drücken



Nochmaliges Drücken auf die Milchtaste beendet die Ausgabe vorzeitig.

Nach der Milchausgabe soll der All-in-One Auslauf wieder etwas nach unten geschoben werden. Das Display fordert dazu auf.

Milchschaum

Der All-in-One Auslauf darf nicht in der obersten Position sein!

- > Passendes Trinkgefäß unter den All-in-One Auslauf stellen
- > Die Milchtaste drücken und halten

Milchschaum wird zubereitet solange die Taste gedrückt ist.



Tassengröße einstellen
siehe
Kapitel Einstellen
Seite 26

Heißwasser ausgeben

Mit der Heißwasserfunktion können Sie heißes Wasser zum Beispiel für Tee ausgeben.

kurz drücken

1 Glas Heißwasser

drücken und halten

Heißwasser nach Wahl



Heißwassertaste

Glas Heißwasser

- > Passendes Trinkgefäß unter den Heißwasserauslauf stellen
- > Die Heißwassertaste 1 x kurz drücken



Nochmaliges Drücken auf die Heißwassertaste beendet die Ausgabe vorzeitig.

Freie Menge Heißwasser ausgeben

- > Passendes Trinkgefäß genau unter den Heißwasserauslauf stellen
- > Die Heißwassertaste so lange drücken, bis die gewünschte Menge ausgegeben ist



Getränkezubereitung Allgemein

20



Achtung! Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr!

- Der All-in-One Auslauf und der Heißwasserauslauf können sehr heiß werden.
- Die ausgegebenen Getränke und austretender Dampf sind sehr heiß.
- Nie die Ausläufe während oder direkt nach der Getränkeausgabe berühren!
- Nie Getränke, Spül- und Reinigungswasser und den Dampf während oder direkt nach der Getränkeausgabe berühren!

Getränkezubereitung abbrechen

Sie können eine laufende Getränkeausgabe abbrechen.

Die Getränkezubereitung komplett abbrechen:

- > Die C-Taste drücken

Bei Getränken mit mehr als einem Bestandteil, zum Beispiel Kaffee und Milch:

Bei Getränken mit mehreren Bestandteilen kann die aktive Ausgabe abgebrochen werden. Die Ausgabe des nächsten Bestandteils erfolgt weiter.

- > Nochmaliges Drücken auf die Getränketaste



C-Taste

WMF All-in-One Auslauf

Die WMF800 ist mit einem einzigartigen System ausgestattet, das bei unseren Profimaschinen längst Standard geworden ist: Der All-in-One Auslauf. Er ist Kaffeeauslauf und Milchschaumer zugleich und höhenverstellbar, so dass Sie von der Espressotasse bis zum Latte Macchiato Glas alles unterstellen können.

Die Unterstellhöhe reicht von 67 bis 141 mm.

Für den perfekten Kaffeegenuss zu zweit gibt es Dank Doppelmilchschaumer 2 Portionen Cappuccino gleichzeitig.



Höhe verstellen

- > Den All-in-One Auslauf zwischen Daumen und Zeigefinger festhalten und in die gewünschte Höhe schieben

Milch-Position All-in-One Auslauf

In der obersten Position des All-in-One Auslaufs wird Milch ausgegeben.

Die oberste Position ist ausschließlich für die Ausgabe von Milch bestimmt.

Wenn der All-in-One Auslauf bei Wahl von Milch nicht in der obersten Position ist:

Folgende Meldungen werden im Wechsel angezeigt:

1x Becher Milch
Auslauf ganz n. oben

1x Becher Milch
Getränk bestätigen

- > Den All-in-One Auslauf ganz nach oben schieben
- > Nochmals kurz auf die Milchtaste drücken

Milchschaumposition All-in-One Auslauf

In allen Positionen des All-in-One Auslaufs außer in der obersten, wird Milchschaum ausgegeben.

Dies gilt ebenso für alle Kaffeegetränke mit Milchschaumanteilen.

Nach der Milchausgabe soll der All-in-One Auslauf wieder etwas nach unten geschoben werden.

Das Display fordert dazu auf.

Wenn der All-in-One Auslauf bei Wahl von Milchschaum oder Kaffeegetränken mit Milchschaumanteilen in der obersten Position ist:

Folgende Meldungen werden im Wechsel angezeigt:

1x Latte Macchiato
Auslauf nach unten

1x Latte Macchiato
Getränk bestätigen

- > Den All-in-One Auslauf etwas nach unten schieben
- > Nochmals auf die gewünschte Getränketaste drücken

Bedientasten

Wenige Tasten machen perfekten Kaffeegenuss einfach und unkompliziert.



on/off-Schalter

- Einschalten
- Ausschalten
- Timerbetrieb (wenn aktiviert)



C-Taste

- Vorgang abbrechen
- Zurück ohne ändern



Pflegetaste

- Pflegemenü



P-Taste/Programmtaste

- Einstieg zu den Einstellungen
- Bestätigung einer Auswahl



Plustaste/Aromataste

- Vorwärts blättern mit Plus
- Kaffeestärke für das nächste Getränk erhöhen



Minustaste/Aromataste

- Zurückblättern in den Programmen mit Minus
- Kaffeestärke für das nächste Getränk reduzieren

C Vorgang abbrechen

P Pflegetaste

P Auswählen/Bestätigen

+ Vorwärts blättern
Wert erhöhen

- Rückwärts blättern
Wert verringern

Die neuen Werte werden beim Verlassen des Programms gespeichert.

Bedien- und Beleuchtungskonzept

Das Beleuchtungssystem unterstützt Sie bei der Navigation.

Nur die bedienbaren Tasten sind beleuchtet.

- kurz drücken -> Das Symbol des gewählten Getränks leuchtet
- lang drücken -> Das Symbol des gewählten Getränks blinkt (nicht bei Milch und Heißwasser)

Kaffeemaschine ein- und ausschalten

Einschalten

- > Den on/off-Schalter drücken

Es erscheint das Begrüßungdisplay, danach heizt die Kaffeemaschine auf.

Herzlich Willkommen
WMF 800

Maschine heizt auf

- > Einen Auffangbehälter für das Spülwasser (ca. 120 ml) unter den All-in-One Auslauf stellen
Nach dem Aufheizen folgt eine Kaffeesystemspülung. Diese Spülung wärmt alle Leitungen auf. Die Kaffeesystemspülung dauert ca. 40 Sekunden, danach ist die Maschine betriebsbereit.

Bitte Ihre Wahl
08:15 25.08.2008

Das Display Betriebsbereitschaft wird angezeigt.

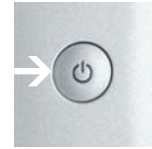
Ausschalten

- > Den on/off-Schalter ca. 3 Sekunden drücken
- > Auffangbehälter für das Spülwasser (ca. 120 ml) unter den All-in-One Auslauf stellen

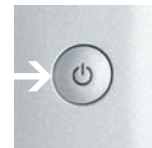
Wurden Getränke mit Milchanteilen wie Latte Macchiato zubereitet, so werden Sie, bevor die Maschine ausschaltet, zu einer Milchsystemspülung aufgefordert.

Eine Kaffeesystemspülung schließt sich an. Folgen Sie den Displayhinweisen.

Die Maschine schaltet aus.



Dauer Einschalten bis Betriebsbereitschaft ca. 4 min.



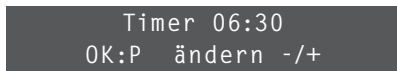
*Milchsystemspülung
Pflege > Pflegeprogramme
siehe Seite 37*

Kaffeemaschine aus- und einschalten im Timerbetrieb

Einstellen der automatischen Einschaltzeit

Um den Timer zu verwenden, muss zuvor die Basiseinstellung „Einschaltzeit“ auf aktiv eingestellt werden.

- > Zum Ausschalten der Maschine in den Timerbetrieb kurz auf den on/off-Schalter drücken



- > Die Einschaltzeit mit den Tasten **-** und **+** einstellen
- > Mit der P-Taste bestätigen

Die Maschine spült und geht anschließend in den Timerbetrieb. Das Display zeigt die eingestellte Einschaltzeit und die aktuelle Uhrzeit und Datum an. Die Maschine schaltet zur eingestellten Zeit automatisch ein.

Die Uhrzeit wird angezeigt, wenn diese in den Basiseinstellungen aktiviert ist.

Automatische Einschaltzeit auf aktiv stellen

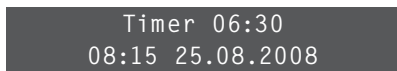
Einstellungen > Basiseinstellungen
> Automatische Einschaltzeit
siehe Seite 31

Wird die Maschine eine Stunde, nach dem automatischen Einschalten, nicht bedient, schaltet die Maschine aus.

Die Anzeige von Uhrzeit und Datum kann ausgeblendet werden.

Einstellungen > Basiseinstellungen
siehe Seite 30

Display Timerbetrieb



Die Anzeige von Uhrzeit und Datum kann ausgeblendet werden.



Einstellungen > Basiseinstellungen
siehe Seite 30

Manuelles Einschalten bei Timerbetrieb

- > Den on/off-Schalter kurz drücken

Die Maschine im Timerbetrieb schaltet sofort, vor der automatischen Einstellzeit, wieder ein.

Manuelles Ausschalten bei Timerbetrieb

- > Den on/off-Schalter > 3 Sekunden drücken

Die Maschine schaltet aus und der Timer ist nicht mehr aktiv.

C Vorgang abbrechen

R Pflorgetaste

P Auswählen/Bestätigen

+ Vorwärts blättern
Wert erhöhen

- Rückwärts blättern
Wert verringern

Die neuen Werte werden beim Verlassen des Programms gespeichert.

WMF



Einstellen

Mit der Einstellung **Tassengröße** können Sie die Füllmengen Ihrer Kaffeespezialitäten, so einfach wie bei den WMF Profimaschinen, verändern. Dabei passt die Kaffeemaschine die Rezeptur an die neue Füllmenge an, damit der von Ihnen eingestellte Kaffeegeschmack erhalten bleibt.

Dagegen können Sie mit den **Getränkeeinstellungen** die Rezeptur individuell verändern.

Die **Basiseinstellungen** betreffen Einstellungen für die Anzeige und den Betrieb der Kaffeemaschine.

Die **Zählerstände** geben Ihnen Auskunft über die Anzahl der zubereiteten Getränke.

kurz	1x Espresso	Milch = kurz drücken	1x Café Crème	kurz
lang	2x Espresso		2x Café Crème	lang
kurz	1x Cappuccino		1x Latte Macchiato	kurz
lang	2x Cappuccino		nicht belegt	lang

Milchschaum = drücken und halten



P-Taste



Heißwassertaste

Tassengröße (Füllmengen)

Die WMF800 ermöglicht Ihnen die einfache und individuelle Anpassung der Getränkemenge an Ihre Tassengrößen. Das entscheidende dabei: Die Rezeptur wird dabei nicht verändert.

> Die P-Taste kurz drücken

Programm wählen
blättern: +

> Mit der Taste **+** blättern bis zum Display

Tassengröße
OK: P blättern: -/+

> Mit der P-Taste das Programm Tassengröße auswählen

> Das Getränk wählen, dessen Füllmenge an die Tassengröße angepasst werden soll

> Die Füllmenge mit den Tasten **-** und **+** anpassen

Die Füllmenge wird in % angezeigt. 100 % entspricht der Getränkeeinstellung.

Alle Getränkemengen sind auf die Barista Tassen abgestimmt.



Änderung der Rezeptur
Getränkeeinstellung
siehe Seite 27

- > Bei Bedarf mit einer Testausgabe die neue Einstellung überprüfen

Füllmenge: 100%
OK: P Test: Getr. Ta.

Der Geschmack und die Zusammenstellung des Getränks bleiben erhalten, nur das Volumen wird nach Wunsch verändert und damit an die Größe Ihrer Tassen angepasst.

- > Sobald die Füllmenge eingestellt ist wie gewünscht, den neuen Wert mit der P-Taste bestätigen

Getränkeinstellungen

Hier stellen Sie nach Ihrem persönlichen Kaffeegeschmack die Rezeptur Ihrer Kaffeespezialitäten ein.

Folgenden Einstellungen sind möglich:

- Wassermenge
- Kaffeestärke
- Milchmenge*
- Ruhezeit für Latte Macchiato
- Reihenfolge der Ausgabe von Milch und Kaffee*
- Vorbrühen (Aromaentfaltung)

* Option nur für Getränke mit Milch oder Milchschaum verfügbar

Aufruf Getränkeinstellungen

- > Die P-Taste kurz drücken

Programm wählen
blättern: +

- > Mit der Taste **+** blättern bis

Getränkeinstellung
OK: P ändern: -/+

- > Auswahl des Programms Getränkeinstellung mit der P-Taste
- > Das Getränk wählen, dessen Geschmack und Zusammensetzung verändert werden soll

C	Vorgang abbrechen
⌂	Pflegetaste
P	Auswählen/Bestätigen
+	Vorwärts blättern Wert erhöhen
-	Rückwärts blättern Wert verringern

Die neuen Werte werden beim Verlassen des Programms gespeichert.

Einstellen

Wassermenge

- > Beispiel: die Plustaste drücken bis Wassermenge auf 37 ml erhöht ist

Wassermenge: 37ml
OK: P Test: Getr. Ta.

Sie können jederzeit eine Testzubereitung mit den neuen Werten starten.

- > Ein passendes Trinkgefäß unter den All-in-One Auslauf stellen
 - > Die Getränketaste nochmals drücken
 - > Das Getränk testen
-
- > Ist das Getränk wie gewünscht, die Einstellung durch Drücken der P-Taste bestätigen

Wassermenge: 37ml
OK: P ändern: -/+

Kaffeestärke

Kaf. Stärke: 100% 6,7s
OK: P ändern: -/+

Die Mahlmenge variiert je nach Mahlgradeinstellung, der verwendeten Kaffeesorte, der Luftfeuchtigkeit und verschiedenen anderen Einflüssen. Die Werkseinstellung beim Espresso entspricht ca. 8 Gramm. Ermitteln Sie die gewünschte Kaffeestärke durch eine Testausgabe.

Milchmenge

In Sekunden, gültig für Getränke mit Milch- oder Milchschaumanteilen.

Milchmenge: 28 sec.
OK: P ändern: -/+

Die Milchmenge ist abhängig von der verwendeten Milch, Milchtemperatur und der gewählten Milchküse. Ermitteln Sie die gewünschte Menge durch eine Testausgabe.



Die Milchschaummenge kann beim ersten Getränk geringer sein, da noch Kondenswasser in den abgekühlten Leitungen ist. Drücken Sie deshalb vor der ersten Getränkezubereitung kurz die Milchtaste.

Der Wert der Milchmenge begrenzt die Milchschaummenge für die Zubereitung „Milchschaum nach Wahl.“



Siehe ab Seite 19

Ruhezeit für Latte Macchiato

Die Trennung zwischen Milch und Espresso beim Latte Macchiato gelingt noch besser, wenn zwischen der Milch- und der Milchschaumausgabe die Pause verlängert wird.

Wert von 0 bis 60 s einstellbar.

Ruhezeit: 15sec.
OK: P ändern: -/+

Reihenfolge der Ausgabe von Milch und Kaffee

Erst Milch dann Kaffee / Erst Kaffee dann Milch / Milch und Kaffee gleichzeitig.

Folge: Kaffee-Milch
OK: P ändern: -/+

Vorbrühen

Aromaentfaltung

Vorbrühen: Ein
OK: P ändern: -/+

Vorbrühen: Vor dem Brühen wird das Kaffeemehl mit heißem Wasser benetzt. Dadurch quillt das Kaffeemehl auf und das Kaffeearoma vieler Kaffeesorten kann sich besser entfalten.



Test: Jede Einstellung kann im Menü Getränkeinstellungen getestet werden.

Die Einstellung zur Reihenfolge der Getränkeausgabe wird nur für Getränke mit Milchbestandteilen angeboten.



Vorbrühen „ein“ ist Werkseinstellung für alle Kaffeegetränke außer Café Crème.

„Schritt für Schritt“ Anleitung Einstellen und Testen

*Wassermenge einstellen
siehe Seite 31*

Die Einstellungen erfolgen im Verhältnis zur Werkseinstellung.

C Vorgang abbrechen

☺ Pflögetaste

P Auswählen/Bestätigen

+ Vorwärts blättern
Wert erhöhen

- Rückwärts blättern
Wert verringern

Die neuen Werte werden beim Verlassen des Programms gespeichert.

Basiseinstellungen

- Sprache*
- Uhrzeit*
- Datum*
- Datum/Uhrzeit
- Einschaltzeit
- Ausschaltzeit*
- Wasserhärte*
- Wasserfilter*
- Hinweiston
- Brühtemperatur
- Werkseinstellungen
- Displaykontrast

Die Beschreibung der mit * gekennzeichneten Basiseinstellungen finden Sie im Kapitel Inbetriebnahme.

Zu den Basiseinstellungen

- > Die P-Taste kurz drücken

30

```
Programm wählen  
blättern: +
```

- > Mit der Taste **+** blättern bis

```
Basiseinstellungen  
OK: P blättern: -/+
```

- > Mit der P-Taste das Programm Basiseinstellungen auswählen

Datum/Uhrzeit

Anzeige aktuelles Datum und Uhrzeit auf dem Display.

```
Datum / Uhrzeit: Ein  
OK: P ändern: -/+
```

Hier können Sie die Anzeige von aktuellem Datum und Uhrzeit ein- oder ausschalten.



Beschreibung der weiteren
Basiseinstellungen
siehe Inbetriebnahme
ab Seite 12

C Vorgang abbrechen

⌂ Pflaetaste

P Auswählen/Bestätigen

+ Vorwärts blättern
Wert erhöhen

- Rückwärts blättern
Wert verringern

Die neuen Werte werden beim Verlassen
des Programms gespeichert.

Automatische Einschaltzeit

Einschaltzeit: Ein
OK: P ändern: -/+

Hier können Sie die automatische Einschaltzeit für die Kaffeemaschine ein- oder ausschalten, damit aktivieren Sie die Möglichkeit des Timerbetriebs.



Einstellen der Einschaltzeit

*Aus- und Einschalten im Timerbetrieb
siehe Seite 24*

Hinweiston

Hinweis-Ton: Ein
OK: P ändern: -/+

Hier stellen Sie den Hinweiston für das Drücken der Bedien- und Getränkeknöpfe an oder aus.

Brühtemperatur

Brühtemperatur: 92°C
OK: P ändern: -/+

Hier stellen Sie ein, welche Wassertemperatur das Brühwasser haben soll.
Der vorgegebene Standard ist 92 °C.



*Brühtemperatur
> Tipps und Tricks
siehe Seite 48*

Einstellen

Werkseinstellungen

```
Werkseinstell.: Nein
OK: P ändern: -/+
```

Bei Einstellung „Ja“ werden alle Basiseinstellungen und alle Getränkeeinstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Displaykontrast

```
Kontrast display
OK: P ändern: -/+
```

Hier stellen Sie den Kontrast der Displayanzeige ein.

Zählerstände ablesen

```
Zählerstände
OK: P blättern: -/+
```

Sie können hier die Anzahl der zubereiteten Getränke anzeigen lassen.

> Mit der Plus-Taste durch die einzelnen Getränke blättern

Beispiel Espresso:

```
Espresso 269
blättern: -/+
```

Sobald alle Getränke angezeigt wurden oder nach Drücken der C-Taste erscheint:

```
Alle Zählerst. lösch.
Nein: C Ja: P
```

Die Zählerstände bewahren:

> C-Taste drücken

Alle Zählerstände löschen:

> Die P-Taste drücken



Alle individuellen Einstellungen gehen verloren, wenn auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.

C Vorgang abbrechen

⌂ Pflaetaste

P Auswählen/Bestätigen

+ Vorwärts blättern
Wert erhöhen

- Rückwärts blättern
Wert verringern

Die neuen Werte werden beim Verlassen des Programms gespeichert.

Sonstige Einstellungen

Mahlgrad einstellen

Mit dem stufenlos einstellbaren Mahlwerk stimmen Sie Ihre WMF800 optimal auf Ihre Kaffeesorte ab. Sie haben die Möglichkeit bei einem Wechsel der Kaffeesorte den Mahlgrad neu einzustellen.

Das mitgelieferte Multitool verwenden!

- > Den Deckel vom Bohnenbehälter aufklappen
 - > Das Multitool auf die Mahlgradeinstellung stecken
 - > Kaffeeausgabe auslösen und warten bis die Mühle anläuft
- Mahlung soll feiner werden: Multitool nach unten drücken und gegen den Uhrzeigersinn drehen
 - Mahlung soll gröber werden: Multitool nach unten drücken und im Uhrzeigersinn drehen



- Mahlgrad feiner stellen darf nur bei laufendem Mahlwerk eingestellt werden.
- Verstellen Sie nie mehr als eine viertel Umdrehung in einem Schritt.
- Den Anschlag nicht mit Gewalt überdrehen!



Die Werkseinstellung des Mahlgrads ist auf die Eigenschaften durchschnittlicher Kaffeebohnen ausgelegt. Die Auswirkung einer Änderung des Mahlgrads, kann erst nach Ausgabe der zweiten Tasse, nach der neuen Einstellung beurteilt werden.

Bei der Einstellung gibt es folgende Grenzen:

Mahlgrad zu fein:

Der Auslaufstrahl unterbricht und/oder Durchflussfehler:
-> das Kaffeemehl verstopft das Brühsieb.

Mahlgrad zu grob:

Der Kaffee läuft -insbesondere beim Espresso- zu schnell aus, die Crema ist zu hell und wenig beständig, das Aroma ist flach.

Richtige Einstellung:

Überprüfen Sie Ihre Einstellung, indem Sie eine Doppeltasse Espresso zubereiten. Wenn hierbei der Auslaufstrahl unterbricht und/oder im Display ein Durchflussfehler angezeigt wird, stellen Sie den Mahlgrad wieder mindestens eine viertel Umdrehung gröber.





Spülung Milchsystem
läuft



WMF

Pflege

Die Pflege Ihrer WMF800 ist besonders wichtig, schließlich soll sie Ihren Kaffee immer perfekt zubereiten. Sobald die WMF800 gespült, gereinigt oder entkalkt werden muss, macht Sie das Display darauf aufmerksam.

Besonders die einzigartige **Milchsystemspülung WMF Connect & Clean** verhilft Ihnen spielend einfach zu hygienisch einwandfreien Getränken mit Milchbestandteilen.

Übersicht Pflege

Pflegeprogramme:

- Aufwärmspülung/Kaffeensystemspülung
- Milchsystem spülen WMF Connect & Clean
- Maschine reinigen - Reinigungsprogramm
- Wasserfilter tauschen
- Maschine entkalken



*Pflegeprogramme
siehe Seite 36*

Manuelle Reinigung:

- Milchsystem reinigen
- Brüheinheit reinigen
- Satzbehälter reinigen
- Wassertank reinigen
- Tropfschale reinigen
- Bohnenbehälter reinigen
- Gehäuse reinigen



*Manuelle Reinigung
siehe Seite 43*

Pflegeprogramme Allgemein

Für die automatische Kaffeesystemspülung wird stets ausreichend Wasser im Wassertank benötigt. Das Spülwasser (ca. 120 ml) wird in der Tropfschale aufgefangen, daher die Tropfschale regelmäßig leeren oder während der Spülung einen Auffangbehälter unter den All-in-One Auslauf stellen.

Nach jeder Brühung, in der Aufheizphase und während der Pflegeprogramme läuft so genanntes Entspannwasser in die Tropfschale. Dabei wird Restkaffee aus den Leitungen gespült. Das ist ein völlig normaler Vorgang und kein Fehler der Kaffeemaschine.



Führen Sie die Pflegeprogramme regelmäßig durch, spätestens nach Aufforderung auf dem Display. Für Schäden, die durch Unterlassen einer Reinigung oder Entkalkung oder durch Verwendung von anderen Reinigungs- oder Entkalkungsmitteln als die der WMF entstehen, wird keine Haftung übernommen. Sämtliche Garantie- und Gewährleistungsansprüche entfallen.



Reinigungs- und Entkalkungsmittel sind reizend und werden während der Durchführung der Programme sehr heiß. Vermeiden Sie jegliche Berührung mit diesen Flüssigkeiten. Die Kunststoffteile der Kaffeemaschine, mit Ausnahme des Wassertanks, dürfen nicht mit dem Entkalkungsmittel in Kontakt kommen. Beachten Sie die Hinweise auf der Verpackung und im Kapitel Sicherheit.

Aufruf der Pflegeprogramme

Auswählen der Pflegeprogramme ohne vorherige Aufforderung auf dem Display:

- > Die Pflgetaste kurz drücken

Pflege-Prog. wählen
blättern: -/+

- > Mit der Pflgetaste bis zum gewünschten Programm blättern
- > Das angezeigte Programm mit der P-Taste auswählen



Pflgetaste

C	Vorgang abbrechen
Pfl	Pflgetaste
P	Auswählen/Bestätigen
+	Vorwärts blättern Wert erhöhen
-	Rückwärts blättern Wert verringern

Die neuen Werte werden beim Verlassen des Programms gespeichert.

Aufwärmspülung/Kaffeespülung

Die Kaffeespülung erfolgt automatisch beim Ein- und Ausschalten der Maschine.
Eine Aufwärmspülung kann bei Bedarf aufgerufen werden.

Aufwärm-Spülung
OK: P blättern: -/+

- > Einen Auffangbehälter unter den All-in-One Auslauf stellen
- > Start der Spülung mit der P-Taste

Die Kaffee führenden Leitungen der Kaffeemaschine werden mit heißem Wasser gespült.

Heißes Spülwasser wird über den All-in-One Auslauf entleert.

Nach der Spülung erscheint das Display Betriebsbereitschaft.

Bitte Ihre Wahl
08:15 25.08.2008

Milchsystemspülung WMF Connect & Clean

Die weltweit einzigartige Milchsystemspülung WMF Connect & Clean verhilft Ihnen spielend einfach zu hygienisch einwandfreien Getränken mit Milch und damit zu gleich bleibendem Kaffeegenuss.

- > Den All-in-One Auslauf in die oberste Position schieben

Milchsystem-Spülung
OK: P blättern: -/+

- > Das angezeigte Programm mit der P-Taste auswählen

Das Display meldet die einzelnen Tätigkeiten, die vor der Spülung zu erledigen sind.

- > Einen Auffangbehälter unter den All-in-One Auslauf stellen

Schlauch aufstecken
Start: P

- > Den Milchschauch außen mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen
- > Den Milchschauch mit der Milchdüse in den Heißwasserauslauf stecken und bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen
- > Die Spülung mit der P-Taste starten

*Dauer Milchsystem spülen
ca. 30 Sekunden*



*Den Milchschauch in den
Heißwasserauslauf stecken und bis zum
Anschlag im Uhrzeigersinn drehen*

Pflege

Das Milchsystem der Kaffeemaschine wird mit heißem Wasser gespült.

Heißes Spülwasser wird über den All-in-One Auslauf entleert.

Das Display fordert auf:

Auslauf nach unten
in Getränkeposition

> Den All-in-One Auslauf nach unten schieben, weg von der obersten Position

Das Display zeigt nun an:

Bitte Ihre Wahl
08:15 25.08.2008

> Den Milchschauch gegen den Uhrzeigersinn drehen und dabei vom Heißwasserauslauf lösen



Nach der Spülung bleibt etwas heißes Restwasser im Milchschauch. Halten Sie das offene Ende des Milchschauchs über die Tropfschale, so kann das restliche Spülwasser auslaufen.



*Manuelle Reinigung Milchsystem
beachten!
Siehe Seite 43*



Wurden Getränke mit Milchanteilen zubereitet, so fordert die Maschine nach 20 Minuten oder spätestens beim Ausschalten automatisch zur Milchsystemspülung auf. Dabei erfolgt eine kurze Dampfausgabe.

Bestätigen Sie mit der P-Taste und führen Sie die Milchsystemspülung durch.

Der All-in-One Auslauf wird dabei per Dampfstoß gereinigt.

Die Milchspülung kann mit der C-Taste verschoben werden.

Maschine reinigen - Reinigungsprogramm



Die während der Reinigung aus dem Auslauf ausgegebene Reinigungslösung nicht trinken!

Maschinen-Reinigung
OK: P blättern: -/+

> Maschine reinigen mit der P-Taste bestätigen

> Die einzelnen Schritte nach Aufforderung auf dem Display ausführen

Tropfschale leeren

Wassertank auffüllen



*Start der Pflegeprogramme ohne
Aufforderung
siehe Seite 36*

*Dauer des Reinigungsprogramms
ist 6 Minuten.*

3L Behälter unter
Auslauf stellen

- > Einen Auffangbehälter (mindestens 3 Liter) unter den All-in-One Auslauf stellen

Tablette einwerfen
in Handeinwurf

- > Den Deckel des Handeinwurfs öffnen
- > Eine Reinigungstablette zusammen mit dem gelben Schwämmchen einwerfen

Start: P

- > Mit der P-Taste starten

Das Reinigungsprogramm startet.

Ein Minutencountdown zeigt an, wie lange die Reinigung noch dauert.

Reinigung läuft
Restzeit: 6 min.

Nach 6 Minuten ist die Maschinenreinigung beendet.

Das Display ruft zu einer manuellen Milchsystem-Reinigung auf. Diese Anzeige erlischt nach Drücken der C Taste.



Nach 230 Bezügen oder 7 Tagen erscheint die Aufforderung zur Maschinenreinigung auf dem Display. Diese Anzeige erlischt nach der ersten Getränkeausgabe. Die Reinigung muss innerhalb der nächsten 50 Brühungen, jedoch spätestens am nächsten Tag durchgeführt werden. Andernfalls wird die Getränkeausgabe gesperrt. Die Sperrung wird nach einer Reinigung wieder aufgehoben. Bei bis zu 25 Brühungen pro Woche verlängert sich der Reinigungsintervall. Die nächste Reinigung ist erst nach 14 Tagen fällig.



Die Reinigung auf einen bestimmten Termin legen

Die Reinigung nach der letzten Getränkeausgabe, am gewünschten Tag, zum Beispiel Sonntagabend, aufrufen und durchführen. Zukünftig wird jede Woche Sonntags die Reinigungsaufforderung angezeigt.



Eine Reinigungstablette besteht aus einer weißen Tablette und einem gelben Schwämmchen.

Wasserfilter tauschen

Filtertausch
OK: P blättern: -/+

- > Mit der P-Taste bestätigen

Wassertank ziehen

alt. Filter entfernen
neu. Filter einsetzen

- > Den alten Filter entnehmen
- > Einen neuen Filter einsetzen
- > Den Wassertank mit kaltem Leitungswasser befüllen
- > Den Deckel auf den Wassertank setzen

Der Deckel muss beim Einsetzen auf dem Tank sein.

- > Den Wassertank langsam in die Maschine schieben
- > Nach dem Tausch mit der P-Taste bestätigen

Filter-Spülung

3L Behälter unter
Heisswasser stellen

- > Einen 3 Liter Auffangbehälter unter den Heißwasserauslauf stellen
- > Die Filterspülung mit der P-Taste starten

Filterspülung läuft
Restzeit: 4 min.

Beim Spülen des Filters werden ungewohnte Geräusche erzeugt. Dies ist ein normaler Vorgang. Die Geräusche enden während der Filterspülung. Im weiteren Betrieb klingt alles wieder wie gewohnt.

Nach der Spülung erscheint das Display Betriebsbereitschaft.

Bitte Ihre Wahl
08:15 25.08.2008



Abhängig von der Wasserhärte und dem Wasserdurchsatz, jedoch spätestens nach 3 Monaten, erscheint die Aufforderung, den Wasserfilter zu tauschen. Der Filtertausch kann mit der C-Taste verschoben werden.



*Aufruf der Pflegeprogramme
siehe Seite 36.*

*Milchschaumer entfernen
siehe Milchsystem reinigen
Seite 43*



*Wasserfilter tauschen
Inbetriebnahme
siehe Seite 13*

*Bei erstmaliger Verwendung eines
Wasserfilters*

*Inbetriebnahme > Wasserfilter einsetzen
siehe Seite 8*

und

*Inbetriebnahme > Basiseinstellungen
siehe Seite 13*



*Nutzen Sie den Filtertausch für eine
gründliche Tankreinigung.*

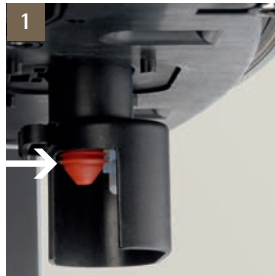
*Wassertank reinigen
siehe Seite 47*

Kaffeemaschine entkalken



Die während der Entkalkung aus dem Auslauf ausgegebene Entkalkerlösung nicht trinken!

- > Den Milchschaumer entfernen
- > Die rote Sicherung über der Milchdüse durch leichtes Drücken mit dem Zeigefinger nach links entfernen [1] [2] [3]



Milchschaumer entfernen
siehe Milchsystem reinigen
Seite 43

Die rote Sicherung der Milchdüse muss zur Entkalkung entfernt werden.

Wurde vergessen, die rote Sicherung zu entfernen, kann diese während der Entkalkung in den Auffangbehälter fallen

Aufruf der Pflegeprogramme
siehe Seite 36

Gesamtdauer der Entkalkung ca. 37 Minuten. Der Ablauf darf an keiner Stelle unterbrochen werden.

Maschinen-Entkalkung
OK: P blätt.: Pfl eget.

- > Die Pfl egetaste drücken
- > Die Tropfschale leeren
- > Den Wassertank nach vorne aus der Maschine ziehen
- > Die Filterkartusche entfernen, falls ein Wasserfilter verwendet wird (Wichtig)
- > Eine ganze Flasche WMF Flüssigentkalker (750 ml) in den Wassertank füllen
- > Den Wassertank mit Wasser auffüllen, den Deckel aufsetzen
- > Einen Auffangbehälter (mindestens 3 Liter) unter den All-in-One Auslauf stellen
- > Einen weiteren Auffangbehälter (mindestens 1 Liter) unter den Heißwasserauslauf stellen
- > Mit der Pfl egetaste die Entkalkung starten

Die Entkalkung startet.

Ein Minutencountdown zeigt an, wie lange die Entkalkung noch dauert.

Entkalkung läuft
Restzeit: 37 min.

Nach ca. 30 Minuten erscheinen folgende Displays:

Wassertank leeren
OK: P

- > Den Wassertank leeren und mit klarem Wasser gründlich ausspülen



Auffangbehälter unterstellen

Tip: An Stelle von zwei Behältern können Sie einen ausreichend großen Behälter verwenden, der unter beide Ausläufe passt.



Die verbliebene Entkalkerlösung muss aus dem Tank entleert werden, damit die Kaffeemaschine im Anschluss mit klarem Wasser gespült wird und keine Entkalkerreste in der Kaffeemaschine verbleiben.

- > Mit der P-Taste bestätigen

Wassertank auffüllen
OK: P

- > Den Wassertank mit kaltem Leitungswasser befüllen
- > Den Deckel auf den Wassertank setzen

Der Deckel muss beim Einsetzen auf dem Tank sein.

- > Den Wassertank langsam in die Maschine schieben
- > Die Entkalkung durch Drücken der P-Taste fortsetzen

Entkalkung läuft
Restzeit: 1 min.

- > Die Filterkartusche wieder einsetzen
- > Die rote Sicherung der Milchsäule gründlich reinigen
- > Die rote Sicherung wieder auf die Milchsäule setzen [4] [5] [6]
- > Den korrekten Sitz der roten Sicherung prüfen



Wasserfilter tauschen
Inbetriebnahme
siehe Seite 13

Bei erstmaliger Verwendung eines
Wasserfilters

Inbetriebnahme > Wasserfilter einsetzen
siehe Seite 8

und

Inbetriebnahme > Basiseinstellungen
siehe Seite 13



- > Den Milchsäumer einsetzen
- > Den Wassertank auffüllen und wieder einsetzen

Die Maschine heizt auf. Dabei treten Dampf und Kondenswasser aus.



Die Wasserhärte, der Wasserdurchsatz und ob ein Wasserfilter eingesetzt wird, bestimmen den Zeitpunkt einer Entkalkung. Dieser Zeitpunkt wird von der WMF800 berechnet und es erscheint die Aufforderung zur Entkalkung.

Die Entkalkung kann mit der C-Taste verschoben werden, muss jedoch innerhalb der nächsten 50 Brühungen durchgeführt werden. Andernfalls wird die Getränkeausgabe gesperrt. Die Sperrung wird nach einer Entkalkung wieder aufgehoben.



Aufruf der Pflegeprogramme ohne
Aufforderung siehe Seite 36

Direkt nach der Entkalkung werden Sie zu
einer Maschinenreinigung aufgefordert.

Maschine reinigen - Reinigungsprogramm
siehe ab Seite 38.

Manuelle Reinigung



Mindestens einmal wöchentlich müssen alle Teile des Milchsystems gründlich gereinigt werden.

Das Milchsysteem besteht aus:

- All-in-One Auslauf
- Milchschauch
- Milchdüse

Milchsysteem reinigen

- > Den Satzbehälter aus der Maschine ziehen [1]
- > Den Schlauch aus dem Milchbehälter und der Führung nehmen [2] [3]
- > Den All-in-One Auslauf nach oben schieben [4]
- > Die Entriegelung auf der Rückseite des All-in-One Auslaufs betätigen [4]



- > Den Milchschaumer nach unten abziehen [5] [6]
- > Den Milchschauch vom Milchschaumer lösen [7]
- > Die Milchdüse vom Milchschauch lösen [7]
- > Das Luftansaugrohr herausdrehen
- > Die schwarze Kappe vom Luftansaugrohr abschrauben
- > Ober- und Unterteil des Milchschaumers voneinander lösen. Dazu den Milchschäumer mit dem Auslauf nach unten auf eine feste Fläche drücken. [8]



Pflege

- > Eine Dosierkappe WMF Milchsystemreiniger und 200 ml Wasser in einem Behälter mischen
- > Alle Teile des Milchsystems [9] für 5 Stunden oder über Nacht in die Reinigungslösung einlegen [10]
- > Im Anschluss alle Teile gründlich mit fließend warmem Wasser spülen [11]



Mit den im Lieferumfang enthaltenen Bürsten lassen sich auch die schmalen Getränkeausläufe optimal reinigen.



Zubehör und Ersatzteile
siehe Seite 68

- > Ober- und Unterteil des Milchsäumers zusammenbauen
- > Kunststoffteile an das Luftansaugrohr schrauben
- > Die Milchdüse in den Milchschlauch stecken
- > Den Milchschlauch auf den Milchschaumer stecken [12]
- > Den Milchschaumer von unten einsetzen und einrasten [13] [14] [15]



- > Den All-in-One Auslauf in die unterste Position schieben [16]
- > Den Milchschlauch in die Führung einlegen [17] [18] [19]
- > Den Wassertank mit aufgesetztem Deckel wieder einschieben

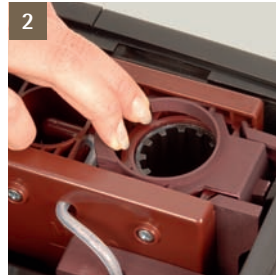


Brüheinheit reinigen



Die Brüheinheit muss vor der Reinigung abkühlen!
Die Brüheinheit regelmäßig reinigen!

- > Die Kaffeemaschine mit dem on/off-Schalter ausschalten, den Netzstecker ziehen
- > Den Brüherdeckel aufklappen [1]
- > Die Brüheinheit oben, mit Daumen und Zeigefinger, greifen [2]
- > Mit dem Zeigefingers die Entriegelung der Brüheinheit lösen [2]
- > Die Brüheinheit nach oben entnehmen [3]



Lässt sich der Brüher nur schwer herausziehen, müssen die O-Ringe gefettet werden.



*O-Ringe fetten
siehe Seite 59*

Das Multitool aus dem Zubehör verwenden.

- > Das Gewinde am Kopf der Brüheinheit [4] mit dem Multitool [5] gegen den Uhrzeigersinn drehen
Der Abstreifer klappt nach vorne aus und das Brühsieb ist jetzt sichtbar.
- > Das Brühsieb unter fließendem Wasser oder mit einem Tuch reinigen [6]
- > Die Brüheinheit unter fließendem Wasser spülen [6]

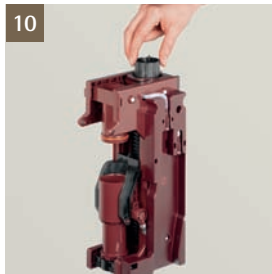


Die Brüheinheit niemals im Geschirrspüler reinigen und niemals Reinigungszusätze verwenden.



Pflege

- > Die Brühseinheit mit einem Tuch abtrocknen.
Vor dem Einbau in die Kaffeemaschine vollständig trocknen lassen.
- > Den Wassertank und den Satzbehälter herausziehen
- > Kaffeemehlreste in beiden Öffnungen mit einem Staubsauger entfernen [8] [9]
- > Die Brühseinheit mit dem Multitool im Uhrzeigersinn zurückdrehen, bis der schwarze Abstreifer wieder einklappt [10]



- > Die getrocknete Brühseinheit einsetzen bis die Verriegelung einrastet [11]
- > Den Brühdeckel schließen [12]



Lässt sich die Brühseinheit nicht vollständig einsetzen:

Das Gewinde am Kopf der Brühseinheit mit dem Multitool etwas nach links oder rechts drehen bis die Brühseinheit in die Führung rutscht. Nie mit Gewalt drücken!

Reinigung Allgemein



Reinigen Sie den Wassertank, die Tropfschale und den Satzbehälter niemals im Geschirrspüler!

Satzbehälter reinigen

- > Satzbehälter leeren und mit Wasser ausspülen

Der All-in-One Auslauf muss in der untersten Position stehen und der Milchschauch darf nicht vor dem Satzbehälter liegen.



Wassertank reinigen

- > Wassertank leeren
- > Die Filterkartusche und den Adapter entnehmen (wenn ein Filter eingesetzt ist)
- > Ablagerungen im Tank und auf dem Adapter mit einer Spülbürste entfernen
- > Den Wassertank mit Wasser ausspülen
- > Den Wassertank mit kaltem Leitungswasser befüllen
- > Den Deckel auf den Wassertank setzen.

Der Deckel muss beim Einsetzen auf dem Tank sein.

- > Den Wassertank langsam in die Maschine schieben



47



Starke Kalkablagerungen können mit dem WMF Entkalker entfernt werden. Nach der Entkalkung den Wassertank sehr gründlich spülen, um die Entkalkerreste zu entfernen.

Tropfschale und Abtropfgitter reinigen

- > Tropfschale und Abtropfgitter leeren und mit Wasser ausspülen
- > Tropfschale und Abtropfgitter wieder einsetzen

Bohnenbehälter reinigen

- > Die Maschine ausschalten, den Netzstecker ziehen
- > Den Bohnenbehälter mit einem trockenen, fusselfreien Tuch auswischen



Gehäuse reinigen / Frontblende reinigen

- > Die Maschine ausschalten, den Netzstecker ziehen
- > Das Gehäuse mit einem feuchten Tuch reinigen

Tipps und Tricks für perfekte Kaffeegetränke

Tipps und Tricks

Wasserqualität

Die Wasserqualität ist für die Zubereitung Ihrer Kaffeespezialitäten äußerst wichtig. Zuviel Kalk und Chlor schaden dem Aroma.

Verwenden Sie deshalb den WMF Wasserfilter. Zusätzlich schützen Sie Ihre WMF800 vor Ablagerungen.

Nach längeren Stillstandzeiten das Wasser im Tank austauschen!

Tassen vorwärmen

Auf der, durch den Boiler passiv beheizten, Tassenablage werden Ihre Tassen vorgewärmt. Ihr Espresso und alle anderen Getränke bleiben länger heiß.

Außerdem empfehlen wir Ihnen eine schnelle Vorwärmung mit einer Portion Heißwasser.

Die richtigen Tassen

Verwenden Sie Espressotassen aus dickwandigem Porzellan, damit die Wärme beim Vorwärmen besser gespeichert wird. Sie fassen maximal 60 ml – werden aber höchstens bis zu zwei Dritteln gefüllt – und sind konisch geformt. Zu große Tassen lassen den Espresso an der Oberfläche zu schnell abkühlen.

Aufwärmspülung

Führen Sie nach dem Einschalten und nach Pausenzeiten der Maschine die Aufwärmspülung durch. Die WMF800 erreicht damit ihre ideale Betriebstemperatur.

Denn eines ist bei einem guten Espresso besonders wichtig: Dass er heiß ist!

Kaffeeengeschmack programmieren

Programmieren Sie Kaffeestärke, Wasser- und Milchschaummenge für Ihre Kaffeespezialitäten individuell nach Ihrem Geschmack.

Vorbrühen

Die Vorbrühfunktion ist für alle Kaffeespezialitäten außer Café Crème werksseitig eingestellt.

Aktivieren Sie diese Einstellung auch für Café Crème, falls Sie ein kräftigeres Kaffeearoma bevorzugen.

Wird Ihr Espresso zu bitter, so deaktivieren Sie diese Funktion.

Brühtemperatur

Die Brühtemperatur der Werkseinstellung 92 °C ist ideal auf Kaffee mit 100 % Arabicabohnen abgestimmt. Bei Verwendung von Kaffee mit Anteilen von Robustabohnen ist eine Absenkung der Brühtemperatur auf bis zu 88 °C empfehlenswert.

Ein zu hohe Brühtemperatur kann den Kaffee „verbrennen“, er schmeckt dadurch bitter.

Mahlgradeinstellung

Der Mahlgrad beeinflusst, neben der Kaffeemehlmenge, entscheidend die Ausbildung von „Körper“ oder „Fülle“ des Kaffees und die Bildung und Beständigkeit der Crema. Je feiner der Kaffee gemahlen ist, umso stärker lösen sich die Inhaltsstoffe des Kaffees. Stimmen Sie den Mahlgrad optimal auf die verwendete Kaffeesorte ab.

Kaffeesorte

Kaffee wird nach seinen Eigenschaften wie Säure, Aroma, Körper und Duft beurteilt. 100 % Arabica garantiert noch keine Topqualität. Welcher Spitzenkaffee letztendlich auf Ihrem Frühstückstisch landet, entscheidet Ihr individueller Geschmack.

Kaffeebohnenmenge

Gerösteter Kaffee verliert unverpackt innerhalb weniger Tage Aromastoffe. Füllen Sie deshalb nur so viele Bohnen in den Kaffeebohnenbehälter, wie Sie in den nächsten Tagen verbrauchen, besser mehrmals nachfüllen.

Aufbewahrung

Bewahren Sie Ihren Kaffee möglichst Aroma schonend und gut verschlossen auf: an einem kühlen, trockenen und geruchsfreien Ort, denn Feuchtigkeit und Sauerstoff sind die Aromakiller Nummer eins.

Reinigung Bohnenbehälter

Kaffee enthält Fette und Öle, die sich an den Behältnissen ablagern. Diese Öle oxidieren mit Sauerstoff und beeinflussen den Kaffeegeschmack sehr stark. Deshalb den Bohnenbehälter - je nach Verbrauch - regelmäßig mit einem trockenen, fusselfreien Tuch ausreiben.

Milchsorte

Milchschaum entsteht aus dem Eiweißgehalt in der Milch. Ein hoher Eiweißgehalt der Milch fördert die Qualität und Stabilität des Milchschaums.

Milch kühlen

Milch ist ein sehr empfindliches Lebensmittel. Wir empfehlen, im Kühlschrank vorgekühlte Milch zu verwenden. Die vorgekühlte Milch nach kurzem Gebrauch wieder in den Kühlschrank stellen oder verwenden Sie den Milchkühler.

Hygiene

Achten Sie beim Öffnen der Milchpackung und beim Umgang mit dem Milchschauch auf absolute Sauberkeit. Durch unsaubere Hände und Werkzeuge können schädliche Keime in die Milch gelangen. Ungeöffnete H-Milch ist in der Regel frei von schädlichen Keimen.

Pflege

Für perfekt zubereiteten Kaffee ist die Pflege der WMF 800 besonders wichtig. Führen Sie deshalb die entsprechenden Pflegeprogramme nach Aufforderung über das Display und die manuelle Pflege regelmäßig durch.



Internationale Spezialitäten auf Knopfdruck

Espresso

Der kleine Schwarze mit dem starken Aroma. Kenner schätzen die charakteristische Crema.

Zwei Espresso

„Due espressi“! Die italienische Art, Kaffee zu genießen – am liebsten zu zweit. Oder Sie genehmigen sich „un doppio“.

Latte Macchiato

Die gefleckte Milch mit den charakteristischen 3 Schichten: warme Milch, Espresso, Milchschaum.

Café Crème

Eine ausgewogene Kaffeemischung. Die besondere Art der Zubereitung sorgt für die Crema.

Zwei Café Crème

Zwei Tassen, wenn Sie Ihren Café nicht alleine genießen wollen.

Milch

Warme Milch oder Milchschaum. Verwöhnte Gaumen rühren Kakaopulver darunter.

Cappuccino

Espresso mit Milch und Milchschaumhäubchen. Er verdankt seinen Namen den braunen Kutten der Kapuzinermönche.

Zwei Cappuccini

Für den perfekten Genuss zu zweit. Zwei Tassen gleichzeitig zubereiten.

Heißwasser

Die Tasse Tee für Zwischendurch.

Meldungen und Hinweise

Bedienmeldungen

Satzbehälter leeren

Satzbehälter leeren

Getr.-wahl gesperrt
Satzbehälter fehlt

Der Satzbehälter ist voll

- > Satzbehälter entnehmen, leeren und mit Wasser ausspülen
- > Satzbehälter trocken reiben
- > Satzbehälter wieder einsetzen
- > Mit der P-Taste bestätigen

Den Satzbehälter immer bei eingeschalteter Kaffeemaschine leeren, damit der elektronische Zähler diese Leerung registriert.



Wassertank auffüllen

Getr.-wahl gesperrt
Wassertank auffüllen

Getr.-wahl gesperrt
Wassertank fehlt

Der Wassertank ist beinahe leer

Der Wassertank wird nicht komplett geleert, damit keine Luft in das Kaffeesystem gelangt.

- > Den Wassertank leicht anheben und entnehmen
 - > Das verbliebene Wasser ausleeren
 - > Den Wassertank mit kaltem Leitungswasser befüllen
- Das Wasser kann mit aufgesetztem Deckel nachgefüllt werden.*
- > Den Deckel auf den Wassertank setzen.
- Der Deckel muss beim Einsetzen auf dem Tank sein.*
- > Den Wassertank langsam in die Maschine schieben



Deckel Wassertank fehlt

Deckel Tank fehlt?

Der Deckel ist nicht oder nicht korrekt aufgesetzt?

- > Deckel auf den Wassertank aufsetzen
- Ohne den Deckel ist die Maschine nicht betriebsbereit.*



Bohnenbehälter ist leer

Bohnen nachfüllen
Getränk bestätigen

Es sind nicht ausreichend Kaffeebohnen im Kaffeebohnenbehälter

Die Mahlung wird unterbrochen.

- > Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter füllen
- > Die Getränketaste erneut drücken

Der Mahlvorgang wird fortgesetzt und der für die Brühung noch fehlende Kaffee wird gemahlen. Das gewählte Getränk wird im Anschluss gebrüht.



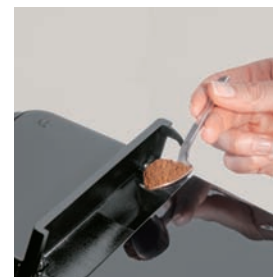
Kaffeemehl einwerfen

Kaffeemehl einfüllen
Getränk wählen

Der Handeinwurf-Deckel ist geöffnet

- > Das Kaffeemehl einwerfen
- > Den Handeinwurf schließen
- > Das gewünschte Getränk mit der Getränketaste wählen

Der Vorgang kann mit der C-Taste abgebrochen werden. Bereits eingeworfenes Kaffeemehl wird über den Satzbehälter entsorgt.



Filter tauschen

Bitte Ihre Wahl
Wasserfilt. tauschen

Der Wasserfilter muss getauscht werden

- > Filter tauschen (Siehe Kapitel Pflege)



Brüherdeckel offen

Getr.-wahl gesperrt
Deckel offen

Der Brüherdeckel der Kaffeemaschine ist geöffnet

- > Den Brüherdeckel schließen



Bedienfeld reinigen

Bedienfeld reinigen

Ursache suchen:

Das Bedienfeld ist nicht sauber, die Tasten reagieren nicht.

Bei Meldung:

- > Auf die on/off-Taste drücken und die Maschine ausschalten
- > Bedienfeld mit einem leicht feuchten Tuch reinigen
- > Die Maschine wieder einschalten

Erscheint die Meldung weiterhin:

- > Wenden Sie sich an das WMF Service Center



Fehlermeldungen und Störungen

Grundsätzliche Vorgehensweise bei Anzeige von Fehlermeldungen oder Störungen:

Schalten Sie die Kaffeemaschine aus und nach einigen Sekunden wieder ein. Wiederholen Sie den Vorgang der zur Störung geführt hat. In vielen Fällen ist danach die Störung behoben und Sie können Ihre Kaffeemaschine weiterverwenden.

Führt dies nicht zum Erfolg:

Suchen Sie in nachstehender Fehlerliste nach dem auf dem Display angezeigten Fehlertext und befolgen Sie die Handlungsanweisungen.

Falls auch dies nicht zum Erfolg führt oder der angezeigte Fehler nicht gelistet ist, rufen Sie bitte die WMF Service-Hotline an!

Einige Meldungen führen zur Sperrung einzelner Funktionen. Das erkennen Sie am Erlöschen der Getränkeastenbeleuchtung. Die Getränke der beleuchteten Getränkeasten können weiter bezogen werden.



WMF Service-Hotline
siehe Seite 64

Die Seriennummer ist auf der linken
Maschineninnenseite. Entfernen Sie zum
Ablesen den Satzbehälter.

Störungsmeldungen auf dem Display

Fehlermeldung	Handlungsanweisung
Brüher einsetzen	Brüher ist nicht eingesetzt: > Brüher einsetzen
Brüherendschalter	Brüheinheit nicht richtig eingesetzt: > Brüheinheit richtig einsetzen
	Brüheinheit schwergängig: > Brüher entnehmen, mit Multitool Brühkammer öffnen, roten Dichtungsring dünn mit Fett aus dem Zubehör einstreichen
Durchflussfehler (Wassertank ist leer)	> Wassertank befüllen > Maschine entlüften: Heißwasser beziehen, bis ein ruhiger Wasserstrahl austritt
Durchflussfehler (Wassertank ist voll)	Luft im System, evtl. verbunden mit lautem Pumngeräusch: > Prüfen ob Wassertank vollständig eingeschoben ist > Maschine entlüften: Heißwasser beziehen, bis ein ruhiger Wasserstrahl austritt Wasserfilter oder Sieb verstopft > Filter erneuern, Sieb reinigen Rückschlagventil Auslauf Wassertank ist verschmutzt > Den Wasserauslauf des Wassertanks mit kleiner Bürste von hinten reinigen

<p>Durchflussfehler (Wassertank ist voll)</p>	<p>Keine Heißwasserausgabe: > Wasserfilter/Schmutzfänger aus Tank entfernen, nochmals versuchen O-Ring Wasserauslaufstutzen defekt oder aufgequollen > O-Ring erneuern. <i>Siehe Seite 59</i> Brüheinheit verstopft: > Brüheinheit entnehmen, manuell reinigen, einsetzen und Reinigungsprogramm durchführen Mahlgrad zu fein: > Den Mahlgrad um eine viertel Umdrehung gröber drehen > Mühlenauswurf aussaugen</p>
<p>Reinigung gestoppt Durchflussfehler</p>	<p>> Maschine entlüften: Heißwasser beziehen, bis ein ruhiger Wasserstrahl austritt > Auf die C-Taste drücken <i>Die Reinigung wird fortgesetzt.</i></p>
<p>EEPROM Error</p>	<p>> Maschine aus-/einschalten <i>Bei Wiederholung muss die Störung über das WMF Service-Center behoben werden.</i></p>
<p>Motortreiber Fehler</p>	<p>> Maschine aus-/einschalten <i>Bei Wiederholung muss die Störung über das WMF Service-Center behoben werden.</i></p>
<p>Mühle blockiert</p>	<p>Die Mühle ist durch Fremdkörper blockiert: > Maschine ausschalten, Netzstecker ziehen > Bohnenbehälter reinigen > Mit dem Multitool Mühle im Uhrzeigersinn drehen, um Fremdkörper entnehmen zu können > Maschine einschalten > Die Mühle durch Drücken auf eine Getränketaste starten > Wenn die Mühle wieder frei ist: Den Mahlgrad neu einstellen Mahlung zu fein: > Mahlgrad gröber stellen</p>



*Brüheinheit reinigen
Pflege > Brüheinheit
siehe Seite 45*

*Sonstige Einstellungen
> Mahlgradeinstellung
siehe Seite 33*



*Kapitel WMF Service-Center
siehe Seite 64*



*Sonstige Einstellungen
> Mahlgradeinstellung
siehe Seite 33*

Temperaturfühler Dampf Temperaturfühler Wasser	> Kaffeemaschine ausschalten, abkühlen lassen und wieder einschalten <i>Bei Wiederholung muss die Störung über das WMF Service-Center behoben werden.</i>
Timeout Niveau <i>Siehe Durchflussfehler</i>	Luft im System, evtl. verbunden mit lautem Pumpgeräusch: > Prüfen ob Wassertank vollständig eingeschoben ist > Milchschauch aus dem Milchbehälter nehmen und die Milchschaumtaste drücken Tritt statt Dampf Heißwasser aus: > Entkalkung durchführen Tritt Dampf aus: > Rufen Sie bitte die Hotline an

Probleme ohne Störungsanzeige

<i>Fehlerbild</i>	<i>Handlungsanweisung</i>
Keine Milchschaum-/ Milchabgabe, obwohl Milch im Behälter ist	> Überprüfen, ob Milchschauch geknickt oder gequetscht ist > Milchschauch neu verlegen > All-in-One Auslauf reinigen > Dampfdüse reinigen
Kein Milchschaum, nur warme Milch	> Milchsystemspülung durchführen Besteht das Problem weiterhin: > Milchsystem reinigen Alle Teile müssen sauber sein, die Durchgänge müssen frei sein. <i>Milchsystem reinigen! Siehe Seite 43</i> Kommt kein Dampf: > Dampfdüse reinigen <i>Dampfdüse reinigen! Siehe Seite 59</i>
Milch oder Milchschaum ist zu kalt	> Sicherstellen, dass die richtige Milchdüse auf dem Milchschauch steckt (braun für gekühlte Milch, transparent für ungekühlte Milch)
Milch ist zu heiß und zu wenig oder Milchschaum hat Blasen	Milch ist zu heiß: > Milch kühlen > Überprüfen, ob Milchschauch geknickt oder gequetscht ist > Milchschauch neu verlegen > Sicherstellen, dass die richtige Milchdüse auf dem Milchschauch steckt (transparent für ungekühlte Milch) Undichtigkeit: > Alle Anschlüsse und Dichtungen des All-in-One Auslaufs überprüfen



*Pflege > Reinigung Milchsystem
siehe Seite 43*

*Dampfdüse reinigen
siehe Seite 59*

Wassertank schwergängig	> Den O-Ring am Wasserauslaufstutzen mit dem WMF „Fett für Dichtungsringe“ leicht einfetten
Brüheinheit lässt sich nur schwer herausziehen und wieder einsetzen	> Die O-Ringe am Brüher mit dem WMF „Fett für Dichtungsringe“ leicht einfetten
Pumpe verursacht laute Geräusche <i>Siehe auch Durchflussfehler</i>	Wassertank ist nicht richtig eingesetzt (Luft im System). > Wassertank vollständig einschieben > Maschine entlüften: Heißwasser beziehen, bis ein ruhiger Wasserstrahl austritt <i>Hinweis: Es ist normal, wenn während des Betriebs gelegentlich die Wasserpumpe selbstständig anläuft, sie füllt automatisch das System.</i>
Kaffee hat keine Crema	<ul style="list-style-type: none"> • Ungeeignete Kaffeemischung oder Kaffee ist nicht mehr frisch • Kaffeemehlmenge ist zu gering eingestellt • Tassen zu kalt: Vorwärmen • Mahlung zu grob: Mahlgrad feiner stellen • Aufwärmspülung durchführen
Brüheinheit kann nicht herausgezogen, bzw. nicht mehr eingesetzt werden	Brüheinheit ist nicht in Grundstellung > Die Brüheinheit beim Einsetzen mit dem Multitool nachregulieren, bis sich der Brüher einsetzen lässt > Kaffeemehlreste im Brüherinnenraum entfernen
Auffällig viel und grobes Kaffeemehl im Brüherraum	> Mahlgradeinstellung prüfen und gegebenenfalls feiner stellen Überprüfen ob Metallfederring im Brüherstempel fehlt: > Brüher herausnehmen und im Uhrzeigersinn ganz nach oben drehen. <i>Brühstempel unten am Brüher ist nun sichtbar.</i> > Metallring einsetzen



O-Ringe fetten
siehe Seite 59



Brühtemperatur
Einstellungen > Basiseinstellungen
siehe Seite 30


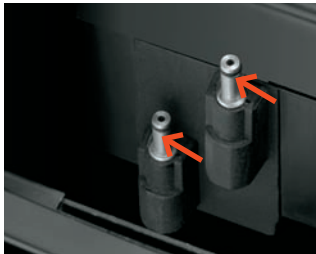
Einstellungen > Mahlgradeinstellung
siehe Seite 33



O-Ringe fetten


> Verwenden Sie nur WMF „Fett für Dichtungsringe“.

Das Fett ist auf das Material abgestimmt und ist lebensmitteltechnisch unbedenklich.

<p>O-Ring Wassertank Auslaufstutzen</p>	<p><i>Wenn der Wassertank sich nur schwer entnehmen und einschieben lässt. Wenn häufig „Durchflussfehler“ angezeigt wird.</i></p> <p>> Den O-Ring am Wasserauslaufstutzen mit dem WMF „Fett für Dichtungsringe“ leicht einfetten</p>	
<p>O-Ringe Brüher</p>	<p><i>Wenn der Brüher sich nur schwer entnehmen und einsetzen lässt. Wenn die O-Ringe sehr trocken sind.</i></p> <p>> Die O-Ringe im Brüherraum mit dem WMF „Fett für Dichtungsringe“ leicht einfetten</p>	

59

Dampfdüse reinigen

<p>Dampfdüse im All-in-One Auslauf reinigen</p>	<p><i>Wenn nach einer Milchsystemspülung immer noch kein Milchschaum produziert wird.</i></p> <p>> Den Milchschaumer demontieren > Die rote Sicherung der Dampfdüse entfernen <i>Siehe Entkalkung Seite 41</i> > Die Dampfdüse vorsichtig mit einer der mitgelieferten kleinen Reinigungsbürsten reinigen</p>	
---	--	--

Sicherheit

Sicherheitshinweise

Größtmögliche Gerätesicherheit gehört bei WMF zu den Produktmerkmalen, denen unser ganz besonderes Augenmerk gilt. Die Wirksamkeit der integrierten Sicherheitseinrichtungen ist jedoch nur dann gewährleistet, wenn Folgendes beachtet wird:



Vor Gebrauch der Kaffeemaschine die Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen. Missachtung der Gefahrenhinweise kann zu ernststen Verletzungen und Schäden führen.



Achtung! Gesundheitsgefahr!

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt durch Personen (einschließlich Kinder), mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



Die Höhe der Aufstellfläche ab Oberkante Fußboden ist mindestens 850 mm.



Achtung! Stromschlag!

- Trennen Sie die Maschine von der Stromzufuhr, wenn sie nicht in Gebrauch ist und vor der manuellen Reinigung (Stecker ziehen).
- Betreiben Sie die Maschine nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker, oder nachdem an der Maschine Fehlfunktionen aufgetreten sind oder nachdem die Maschine in einer sonstigen Art und Weise beschädigt wurde. Die Maschine muss zur Wartung bzw. zur Reparatur ins WMF Service-Center.
- Lassen Sie das Kabel nicht über den Tischrand oder das Tischeck hängen.
- Vor Witterungseinflüssen (Frost, Feuchtigkeit) schützen. Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
- Das Gerät ist nicht zur Aufstellung auf einer Fläche geeignet, auf der mit einem Wasserschlauch, einem Dampfstrahlgerät, einem Dampfreiniger oder ähnlichen Geräten gespritzt oder gereinigt wird.



Achtung! Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr!

Lassen Sie die Maschine vor der Reinigung abkühlen. Ebenso, wenn Sie Bestandteile und Zubehör hinzufügen oder entfernen.



Achtung! Verletzungsgefahr!

- Das Gerät muss auf einer waagerechten und standfesten Unterlage stehen.
- Wartungsarbeiten und Reparaturen dürfen nur vom WMF Service-Center unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführt werden.

Gefahrenhinweise

Trotz aller Sicherheitsvorkehrungen bleibt jedes Gerät bei unsachgemäßem Umgang mit einem Gefahrenpotenzial behaftet. Beachten Sie deshalb bitte folgende Hinweise im Umgang mit der Maschine, um Verletzungen und Gesundheitsgefahren zu vermeiden:



Verletzungsgefahr!

Greifen Sie nicht in den Kaffeebohnenbehälter, solange die Maschine eingeschaltet ist und Netzspannung anliegt.
Die Mechanik in dem Behälter kann Verletzungen verursachen.



Achtung! Gesundheitsgefahr!

Der Bohnenbehälter und der Handeinwurf dürfen nur mit Materialien für den bestimmungsgemäßen Gebrauch befüllt werden.



Achtung! Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr!

Der All-in-One Auslauf für heiße Getränke und Milchschaum, sowie der Heißwasserauslauf werden im Betrieb sehr heiß.

Ebenfalls sehr heiß sind ausgegebene Flüssigkeiten und austretender Dampf. Berühren Sie Bauteile und Geräteoberflächen in diesen Bereichen deshalb nicht und kommen Sie nicht mit den Flüssigkeiten und mit Dampf in Berührung.



Achtung! Stromschlag!

Flüssigkeiten dürfen nicht unkontrolliert in das Innere des Maschinengehäuses gelangen. Reinigen Sie die Maschine nicht mit fließendem Wasser, Dampfreinigern oder Dampfstrahlgeräten. Schrauben Sie die Maschinenverkleidung nicht auf und greifen Sie nicht, auch nicht mit Werkzeugen, in das Innere der Maschine.



Achtung! Ätzend! Gesundheitsgefahr!

Reinigungs- und Entkalkungsmittel sind reizend und werden während der Durchführung der Programme sehr heiß.

- Vermeiden Sie jegliche Berührung mit diesen Flüssigkeiten.
- Von Kindern und unbefugten Personen fernhalten.
- Nicht einnehmen, nie mit anderen Chemikalien mischen.

Weiterhin beachten:

- Während der Anwendung nicht essen und trinken.
- Während der Anwendung auf gute Be- und Entlüftung achten.
- Hände und Gesicht nach Gebrauch, auch in Pausen gründlich waschen.
- Kunststoffteile, mit Ausnahme des Wassertanks, der Kaffeemaschine dürfen nicht mit dem Entkalkungsmittel in Kontakt kommen.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände und Textilien usw. der Umgebung mit dem Entkalkungsmittel in Berührung kommen.
- Verwenden Sie ausschließlich die WMF Reinigungs- und Entkalkungsmittel.

Garantie/Gewährleistung

Während der Garantiezeit gewährleistet Ihnen der Hersteller, die WMF Württembergische Metallwarenfabrik Aktiengesellschaft, die einwandfreie Funktion des Produktes. Die Garantiezeit beträgt zwei Jahre, während dieser Zeit dürfen maximal 7.000 Brühungen vorgenommen werden. Bei einer gewerblichen Nutzung (nicht im Privathaushalt) ist die Garantiezeit auf ein Jahr beschränkt. Während dieser Zeit dürfen maximal 7.000 Brühungen vorgenommen werden. Die Garantiezeit beginnt mit dem Tag des Kaufvertragsabschlusses.

Kommt es während der Garantiezeit zu Mängeln am Produkt, so wird WMF die Kaffeemaschine kostenfrei instand setzen, bzw. mangelhafte Teile austauschen. Der Garantieanspruch erstreckt sich ausschließlich auf diesen Anspruch. Weitergehende Ansprüche aus der Garantie sind ausgeschlossen. Zur Geltendmachung des Garantieanspruchs ist der Kaufbeleg vorzulegen. Der Garantieanspruch besteht nur in Deutschland und Österreich und nur bei Vorlage des Kaufbeleges. Zur Wirksamkeit der Garantie schicken Sie bitte die beiliegende Garantiekarte an die WMF zurück.

Selbstverständlich werden durch diese Garantieerklärung die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Käufers nicht eingeschränkt. Innerhalb der Gewährleistungsfrist stehen Ihnen in Deutschland die gesetzlichen Gewährleistungsrechte auf Nacherfüllung, Minderung, Rücktritt und Schadensersatz gegen den Verkäufer gemäß §§ 437 ff BGB im gesetzlichen Umfang zu. Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Die Garantie erhält nur dann Ihre volle Gültigkeit, wenn die Reparaturen im WMF Service-Center getätigt wurden. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen außerhalb eines WMF Service-Centers vorgenommen werden!

Keine Garantie wird übernommen:

- für sämtliche Teile, die einem natürlichen Verschleiß unterliegen (Hierzu gehören u.a. Dichtungen etc.)
- für Mängel, die auf Witterungseinflüssen, Kesselsteinansatz, chemischen, physikalischen, elektrochemischen oder elektrischen Einflüssen beruhen, sofern sie nicht auf Verschulden der WMF zurückzuführen sind
- für Mängel, die durch Nichtbefolgen der Vorschriften über die Behandlung, Wartung und Pflege des Geräts gemäß Bedienungsanleitung entstehen
- für Mängel, die durch das Nichtverwenden von WMF-Originalersatzteilen oder fehlerhafte Montage durch den Käufer oder Dritte oder durch fehlerhafte oder nachlässige Behandlung entstehen
- für Folgen unsachgemäßer und ohne Einwilligung von WMF vorgenommener Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten des Käufers oder Dritter
- für Mängel, die auf ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung zurückzuführen sind. Eine ungeeignete Verwendung des Geräts liegt insbesondere vor, wenn der Kunde während der Garantiezeit mit der Maschine mehr als 7.000 Brühungen durchgeführt hat.

24 Monate Premium-Service und Wartung

WMF Service-Center

Haben Sie eine Frage zur Bedienung oder Funktion Ihrer WMF800? Dann rufen Sie bei unserer WMF Service-Hotline an. Oder schreiben Sie uns eine E-Mail. Das WMF Service-Center ist neben Ihrem Fachhändler die erste Anlaufstelle.

Diese Vorgehensweise gilt nur in Deutschland und Österreich!

In Deutschland:

- Telefon: 0180-2963100 (6 Cent pro Anruf)
- Service-WMF1000@WMF.de

In Österreich:

- Telefon: 0043-664-8146270
- Email: servicecenter-WMF1000@wmf.at

Wir holen Ihre Kaffeemaschine bei Ihnen ab und reparieren sie im WMF Service-Center. Nach erfolgter Reparatur erhalten Sie Ihre Maschine zurück. Dieser Premium-Service ist für Sie im Garantiefall völlig gratis.

Ablauf

- Die Abholung erfolgt innerhalb des nächsten Werktages.
- Sie können Ihren Wunschtermin und den Abholort beim WMF Service-Center angeben.
- Stellen Sie Ihre WMF800 versandbereit, im Original-Karton in den Styroporschalen verpackt, zur Abholung bereit. Nicht original verpackte Maschinen können nicht mitgenommen werden.
- Wichtig! Den ausgefüllten Serviceschein und eine Kopie des Kaufbelegs beilegen.



*Serviceschein
siehe Seite 66*

Service/Wartung/Reparatur im WMF Service-Center

Diese Vorgehensweise gilt nur in Deutschland und Österreich.

- > Prüfung der eingegangenen Kaffeemaschine.
- > Liegt kein Garantiefall vor oder ist die Garantiezeit abgelaufen, so erhalten Sie einen Kostenvoranschlag.
- > Reparatur in unserem Service-Center innerhalb von 5 Werktagen nach Eingang der Kaffeemaschine und nach Zustimmung des Kostenvoranschlages.
- > Nach der Reparatur erhalten Sie Ihre WMF800 umgehend per Paketdienstleister zurück.



*Garantiebedingungen
siehe Seite 63*

Name und Anschrift des Garantiegebers:

In Deutschland:

WMF Württembergische Metallwarenfabrik
Aktiengesellschaft
Eberhardstraße
73309 Geislingen/Steige

In Österreich:

WMF Österreich GmbH
Etrichgasse 1
6020 Innsbruck

Der Garantieanspruch ist direkt beim Garantiegeber geltend zu machen.



Serviceschein WMF 800

Legen Sie dem Paket unbedingt den ausgefüllten Serviceschein und eine Kopie des Kaufbeleges bei.

Achtung: Abwicklung des Versands Ihrer WMF 800 erfolgt über das WMF Service-Center.

Das Paket wird bei Ihnen abgeholt.



*Ablauf Service über WMF Service-Center
siehe Seite 64*

Absender:

Firma/Name:

Straße Hausnummer:

PLZ Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Grund der Rücksendung

Kostenvoranschlag

Falls kein Garantiefall vorliegt. (Zutreffendes bitte ankreuzen)

per Brief

per E-Mail

per Fax

Reparaturfreigabe

Reparaturfreigabe bis zu einem Betrag von Euro

Ort, Datum

Unterschrift

Transport und Entsorgung der Kaffeemaschine

- Bewahren Sie die Originalverpackung als Transportschutz auf.
- Bitte entleeren Sie Wassertank, Tropfschale, Satzkasten und den Bohnenbehälter vor jedem Transport.
- Versenden oder transportieren sie die Maschine immer im Originalkarton mit den Styroporschalen.
- Entsorgungsmöglichkeiten für das ausgediente Gerät erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde bzw. Stadtverwaltung.
- Das Gerät unterliegt der Elektronik-Schrottverordnung (WEEE /EU-Richtlinie) und darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.
Weitere Informationen erhalten Sie beim nächstgelegenen Wertstoffhof oder bei unserem WMF Service-Center.



*WMF Service-Center
siehe Seite 64*

Zubehör und Ersatzteile

Lieferumfang

Bezeichnung

- WMF Milchsystreiner (im Styroporteil)
- WMF 800 Dokumentenset
 - Bedienungsanleitung
 - Pflegeinformationen
 - Kurzanleitung
 - Karbonathärtetest
 - Garantiekarte
- WMF Wasserfilterkartusche mit Adapter und Einbauanleitung (im Wassertank) optional
- WMF 800 Zubehör im Polybeutel mit:
 - Milhdüse transparent für ungekühlte Milch
 - Multitool
 - WMF Reinigungstabletten
 - Kleine Reinigungsbürsten
 - WMF Fett für Dichtungsringe
 - Elastische Sicherung für die Milhdüse



Reinigungsmittel, Reinigungslösungen und Entkalker sind reizend für Menschen, für Textilien und für die Kunststoffteile der Maschine, mit Ausnahme des Wassertanks. Beachten Sie dringend die Sicherheitshinweise auf der Verpackung.

Optionales Zubehör und Ersatzteile

Sie erhalten die Reinigungsmittel WMF Milchsystreiner, WMF Reinigungstabletten, WMF Entkalker und WMF Wasserfilter bei Ihrem Fachhändler.

Mit Barista wird Ihr Kaffeegenuss perfekt.

Die Marke WMF steht nicht nur für professionelle Kaffeemaschinen, sondern für alles, was Trinken, Essen und Kochen zum Erlebnis macht. Deshalb haben wir zu Ihrer WMF 800 gleich die passenden Accessoires entworfen. Neben dem Milchkühler mit aktiver Milchkühlung erhalten Sie alles was zum perfekten Kaffeegenuss dazugehört.

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach Barista.

Technische Daten

Nennleistung	1,7-2,3 kW
Netzanschluss	1/N/PE ~ 50/60 Hz; 220 - 240 V
Bauseitige Absicherung	maximal 16 A
Tagesleistung	35 Tassen
Kaffeebohnenbehälter	250 g
Variable Brühkammer	6 bis 15 g
Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	2,2 Liter
Satzbehälter	ca. 15-20 Portionen
Höhenverstellbarer All-in-One Auslauf mit Milhdüse	67 bis 141 mm
Hochleistungspumpe	15 bar
Unabhängige Heizsysteme	2
Außenmaße	Breite 305 mm Höhe 400 mm Tiefe 443 mm Für die Wartung und Reinigung muss oben für den Brüherausbau mindestens 250 mm Platzbedarf eingeplant werden.
Leergewicht	ca. 16,0 kg
Gewicht Brüher	1,2 kg
Kabellänge	ca. 1,0 m
Dauerschalldruckpegel (Lpa)	< 70 dB (A)
Maschinentyp	03 0400
Hersteller	WMF Group

Index

A

Abbrechen Getränkezubereitung 20
 Ablauf Premium-Service 64
 Abschluss der Inbetriebnahme 14
 All-in-One Auslauf 19, 21
 Aromataste 22
 Aufbewahrung 49
 Aufruf Getränkeeinstellungen 27
 Aufruf Pflegeprogramme 36
 Aufstellen 8
 Aufwärmspülung 37, 48
 Auspacken 8
 Ausschalten 22, 23, 24
 Ausschaltzeit 12, 30, 31
 Automatische Einschaltzeit 24, 31

B

Basiseinstellungen 30
 Bedienen 16
 Bedienfeld reinigen 54
 Bedienmeldungen 52
 Bedientasten 22
 Beispiel: Eine Tasse Cappuccino zubereiten 17
 Beleuchtungssystem 22
 Bezeichnung der Maschinenteile 2
 Blättern 22
 Bohnenbehälter 2
 Bohnenbehälter ist leer 53
 Bohnenbehälter reinigen 47
 Brüheinheit reinigen 45
 Brüherdeckel offen 54
 Brühtemperatur 31, 48

C

C-Taste 22

D

Dampfdüse reinigen 59
 Datum 12, 30
 Datum/Uhrzeit 30
 Deckel Wassertank fehlt 52
 Display Betriebsbereitschaft 7
 Displaykontrast 32
 Display Timerbetrieb 24

E

Einschalten 23
 Einschaltzeit 24, 30
 Einstellen 26

Einstellen automatische Einschaltzeit 24
 Einstellungen (Basiseinstellungen) 12
 Einstieg zu den Einstellungen 22
 Elektronik-Schrottverordnung 67
 entkalken 41
 Entsorgung 67
 Ersatzteile 68

F

Fehlerliste 55
 Fehlermeldungen und Störungen 55
 Fehler ohne Störungsanzeige 57
 Fehlerlexikon 55
 Fett für Dichtungsringe 68
 Filter tauschen 53
 Füllmenge 26

G

Garantie/Gewährleistung 63
 Garantiegeber 64
 Garantieschein 68
 Gefahrenhinweise 6, 62
 Gesundheitsgefahr 62
 Getränkeeinstellungen 27
 Getränkmenge 26
 Getränke Tasten 16
 Getränkezubereitung abbrechen 20
 Getränkezubereitung Allgemein 20
 Glossar 7

H

Handeinwurf 18
 Heißwasser ausgeben 20
 Heißwassertaste 20
 Hinweise 52
 Hinweisen 31
 Höhe All-in-One-Auslauf verstellen 21
 Hygiene 49

I

Inbetriebnahme 8

K

Kaffeebohnenbehälter befüllen 11
 Kaffeegeschmack 48
 Kaffeetränke zubereiten 16
 Kaffeemaschine ausschalten 23
 Kaffeemaschine ausschalten im Timerbetrieb 24
 Kaffeemaschine einschalten 11, 23

Kaffeemaschine einschalten im Timerbetrieb 24
 Kaffeemaschine entkalken 41
 Kaffeemehl einwerfen 53
 Kaffeessorte 48, 49
 Kaffeestärke 28
 Kaffeestärke für das nächste Getränk 18
 Kaffeesystem-Spülung, automatisch 14
 Kaffeesystemspülung 37
 Kurzanleitung 68

L

Lieferumfang 68

M

Mahlgrad 48
 Mahlgrad einstellen 33
 Mahlgrad zu fein 54
 Manuelle Reinigung 35, 43
 Manuelles Ausschalten bei Timerbetrieb 24
 Manuelles Einschalten bei Timerbetrieb 24
 Maschine reinigen 38
 Meldungen 52
 Milch kühlen 49
 Milchmenge 28
 Milchschaum mit Milch verbinden 10
 Milchschaum montieren 10
 Milchsorte 49
 Milchsystem reinigen 43
 Milchsystemreiniger 68
 Milchsystem spülen 37
 Milch und Milchschaum 17, 19
 Minustaste 22
 Multitool 68

N

Neue Einstellung überprüfen 27

O

on/off-Taste 22
 Optionales Zubehör 68
 O-Ringe fetten 59

P

Pflege 35, 49
 Pflegeprogramme 35
 Pflegeprogramme Allgemein 36
 Pflegeprogramme ohne Aufforderung 36
 Pfeigetaste 22
 Plustaste 22

Premium-Service 64
 Programmtaste 22
 P-Taste 22

R

Reihenfolge Milch und Kaffee 29
 Reinigung 35
 Reinigung allgemein 47
 Reinigung Bohnenbehälter 49
 Reinigungsprogramm 38
 Ruhezeit Latte Macchiato 29

S

Satzbehälter leeren 52
 Satzbehälter reinigen 47
 Serviceschein WMF800 66
 Sicherheit 60
 Sicherheitshinweise 60
 Sonstige Einstellungen 33
 Sprache 11, 12, 30
 Standby-Modus 24
 Störungen 55
 Störungsmeldungen Display 55
 Stromschlag 60, 62
 Symbole 6

T

Tassen 48
 Tassengröße 26
 Tassenvorwärmung 48

Technische Daten 69
 Testausgabe 27
 Tipps und Hinweise 6
 Tipps und Tricks 48
 Transport und Entsorgung 67
 Tropfschale und Abtropfgitter reinigen 47

U

Übersicht Getränkeasten 16
 Übersicht Pflege 35
 Uhrzeit 12, 30

V

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr 61, 62
 Vorbrühen 29
 Vor dem Start 6
 Vorstellung und Allgemeines 2
 Vorwärtsblättern mit Plus 22

W

Wartung 64
 Wasserfilter spülen 40
 Wasserfilter tauschen 40
 Wasserhärte 13
 Wasserhärte testen 8
 Wassermenge 28
 Wasserqualität 48
 Wassertank auffüllen 52
 Wassertank befüllen 8, 9
 Wassertank reinigen 47

Weiß-Symbole 22
 Werkseinstellung 29
 Werkseinstellungen 32
 WMF Connect & Clean 37
 WMFService-Center 64
 WMF Service-Hotline 64
 WMF Wasserfilter einsetzen 8

Z

Zählerstände ablesen 32
 Zählerstände bewahren 32
 Zählerstände löschen 32
 Zeichen 6
 Zeichen und Symbole dieser Bedienungsanleitung 6
 Zubehör und Ersatzteile 68
 Zusammenstellung Getränke 27
 Zweite Kaffeesorte 18

© 2008-2009 WMF Aktiengesellschaft

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.

Konzeption und Fertigstellung / Satz und Gestaltung: TecDoc GmbH; Geislingen, info@tecdocgmbh.de
 Deutsche Originalausgabe. Gedruckt in Deutschland.

WMF 800

Typ 03 0400 BAL 12/09 - DE/AT

