

WMF

Di 19.01.10 14:53

WMF 2000 S



2x



Espresso

2x Espresso

Café Crème

2x Café Crème

Pott Crème

2x Pott Crème

Milchschaum

Milch

Cappuccino

2x Cappuccino

Latte Macchiato

Espr. Macchiato

Milchkaffee

Chociatto

Milchchoc

Choc



Latte Macchiato

... einfach Barista



Ausstattung	Standard (One Step)	Steam Milk (Two Step)	Dual Milk (One+Two Step)
Kaffeespezialitäten mit Milch und Milchschaum, vollautomatisch über den Kombiauslauf (One Step)	•	–	•
Heiße Milch und Milchschaum halbautomatisch mit dem Dampfhahn (Two Step)	–	•	•
Milchschaum einstellbar	•	•	•
Milchschaumqualität Superfein (z. B. für Latte Art) in drei Stufen Fein Standard	– – –	• • •	• • •
Mehrere Milchsorten verwendbar	–	•	•
Erhöhte Milchleistung	•	•	•
Option S, M, L (Getränke in unterschiedlichen Mengen wählbar S=Short, M=Medium, L=Large)	•	•	•



Features

WMF 2000 S

Die WMF 2000 S Varianten:

Standard Modell 1 Mühle (links inaktiv) One Step (SB-Ausführung)	Standard Modell 2 Mühlen One Step	Standard Modell 1 Mühle, Choc One Step	Dual Milk Modell 1 Mühle, Twin-Choc One + Two Step	Standard Modell 2 Mühlen, Choc One Step	Steam Milk Modell 2 Mühlen, Choc Two Step	Dual Milk Modell 2 Mühlen, Choc One + Two Step	Dual Milk Modell 2 Mühlen Twin-Choc One + Two Step

Die WMF 2000 S Features:



Milchschaumqualität „Superfein“
Mit diesem dichten cremig-glänzenden Milchschaum gelingen, das handwerkliche Geschick vorausgesetzt, sogar schwierige Latte Art Kreationen.



Milchschaumqualität „Fein“
Für Cappuccino & Co ist dieser Milchschaum die richtige Wahl.



Milchschaumqualität „Standard“
Dies ist ein Volumen-Milchschaum für extra große Mengen und Schichtgetränke. Ein Latte Macchiato z. B. gelingt damit besonders gut.



Ein Schaum für alle Zwecke
Über die Milchschaumtasten sind drei unterschiedliche Milchschaumqualitäten wählbar.



Milchschaum mit „Barista-Feeling“
Über den Dampfhahn wird Milchschaum und heiße Milch mit dem traditionellen Dampfgeräusch, jedoch mit automatischer Abschaltung erzeugt.



Extra heiße Milch
mit bis zu 85°C kann über den Dampfhahn durch dauerhaftes Drücken der entsprechenden Milchtaste zubereitet werden.

FEATURES NUR BEI DER STEAM MILK UND DUAL MILK VARIANTE



Das Qualitätsmanagement
Bei Espresso folgt nach dem ersten Pressen eine Preinfusion und Nachpressung, Café Crème dagegen wird direkt gebrüht. Derlei Faktoren sind in 5 Qualitätsstufen, frei wählbar für jeden Kaffee, hinterlegt.



Die WMF 2000 S denkt mit
Wird die Kaffeemenge verändert, werden vollautomatisch alle anderen Parameter angeglichen. Für konstant guten Kaffee.



Selbsterklärendes Display
Im Display wird Schritt für Schritt die Maschine erklärt. Zudem werden alle Arbeitsschritte und nützlichen Hinweise eingeblendet.



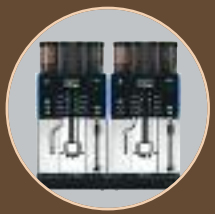
Die »Barista Taste«
Über das Feld auf dem Touch Screen kann, je nach Gästewunsch, die nächste Brühung stärker oder schwächer gewählt werden.



Die »Vorwärmoption«
Dieses Feld erwirkt das Vorwärmen sämtlicher kaffeeführenden Teile. Heißer Espresso ab der ersten Tasse und nach längeren Standzeiten.



Einleuchtendes Design
Formschön bei Tag und ein leuchtendes Beispiel attraktiver Design-Ideen bei Nacht. Jeglicher RGB-Farbtton ist einstellbar und kann jederzeit verändert werden.



Schlanke Bauweise
Eine WMF 2000 S ist nur etwas breiter als die lange Seite eines DIN A4 Blattes. Platz für zwei ist deshalb auf der kleinsten Theke.



Heißer Milchchoc und Chociatto
Mit viel Frischmilch kann nahezu jede Schokolade-/Kaffee-Kreation produziert werden.



Perfekte Kaffeespezialitäten
Von Espresso bis Chociatto produziert die WMF 2000 S alles einfach auf Knopfdruck und in perfekter Qualität. (One Step und Dual Milk Modell)



Höhenverstellbarer Auslauf
Behälterse von 70 bis 180 mm Höhe sind befüllbar. Im Frühstücksbetrieb oder Büroeinsatz kann auch eine Kanne Kaffee entnommen werden.



Geniale Tastaturbelegung
Genauso einfach wie die Produktbelegung ist auch die Tastaturbeschriftung. Einfach neue Beschriftung ausdrucken und aufkleben.



Heißes Wasser
zum Beispiel für Tee produziert die WMF 2000 S selbstverständlich auch auf Knopfdruck.



Handeinwurf
Bei Maschinen mit 2 Produktbehältern kann eine weitere Kaffeesorte (z. B. koffeinfrei) verwendet werden. Maschinen mit 3 Behältern verfügen nur über einen Reinigungsschacht.



Vollautomatische Reinigung
einfach per Knopfdruck. Das spart Zeit und senkt die Betriebskosten.



Plug+Clean
Mit dem patentierten, optional erhältlichen Plug+Clean Milch-Reinigungssystem werden alle Milch führenden Teile mühelos gereinigt.



Großer Kaffeesatzbehälter
Der einfach zugängliche, zentral untergebrachte Kaffeesatzbehälter hat ein großes Fassungsvermögen.



Durchdachte Produktbehälter
Die Behälter können vor dem Abnehmen verschlossen werden, was die Reinigung und das Befüllen erheblich erleichtert.



Die Beistellgeräte
wie Tassenschränke, Milchkühler, Verkaufsgeräte oder der neue Becherspender machen die WMF 2000 S zum Teamplayer – auch in der Selbstbedienung.



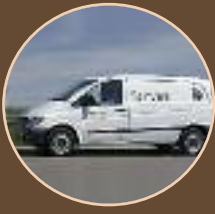
Einfache Wartung
Grundwartungsarbeiten können selbst durchgeführt werden. Für den WMF Service-Techniker ist Ihre Maschine ein seltener Anblick.



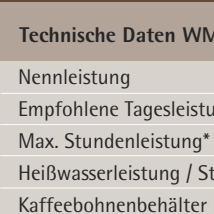
Permanente Entkalkung
Ein WMF Wasserfilter verlängert Wartungsintervalle, verbessert den Geschmack und verlängert die Lebensdauer.



Umweltfreundlich dank Recycling
Die verwendeten Materialien können nahezu komplett wiederverwertet werden. Das spart Rohstoffe und schont die Umwelt.



Werkseigener Kundenservice
Über 250 Techniker sorgen dafür, dass Sie sich immer auf Ihre WMF 2000 S verlassen können.



Technische Daten WMF 2000 S

Nennleistung	5,5 kW
Empfohlene Tagesleistung	bis zu 200 Tassen
Max. Stundenleistung*	200 Tassen
Heißwasserleistung / Stunde gesamt	24 l
Kaffeebohnenbehälter links und rechts	1000 g
Kaffeebohnenbehälter mittig	550 g
Chocbehälter (optional)	ca. 1000 g
Twin-Chocbehälter (optional), je Seite	ca. 500 g
Netzanschluss	400 V
Außenmaße (Breite / Höhe / Tiefe)	325 mm / 680 mm / 556 mm
Leergewicht je nach Ausstattung	ca. 33-43 kg
Dauerschalldruckpegel (LpA)**	< 70 dB (A)

* Abhängig von Tassengrößen und Qualitätseinstellungen.
** Der A-Bewerte Schalldruckpegel LpA (slow) und LpA (impulse) am Arbeitsplatz des Bedienpersonals liegt in jeder Betriebsart unter 70 dB (A).
Ab 5° dKH (Karbonathärte) muss ein WMF Wasserfilter eingesetzt werden.

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtum für den gesamten Inhalt vorbehalten.