



presto! Classic





WMF PRESTO! CLASSIC

WELCOME WORLD OF COFFEE

Choc
Chociatto

Milchschaum
Milch



Eine Kaffeemaschine ist dann perfekt, wenn sie genau das kann, was Sie benötigen. Kein Profi wird freiwillig unnötig Geld in ein überdimensioniertes Gerät investieren. Aber genauso wenig sollte man mit einer Haushaltsmaschine am falschen Ende sparen und eine Fehlinvestition riskieren. Die WMF presto! Classic ist perfekt auf den mittleren Bedarf ausgelegt und steht dabei ihren großen Schwestern in Punkto Qualität und Komfort in nichts nach. Dass die WMF presto! Classic auch augenscheinlich eine gute Figur macht, beweist sie in einem der weltweit größten Designwettbewerbe. Dort wurde sie mit dem »reddot design award« ausgezeichnet.



03.1400.6000

Basic Milk, mit Wassertank, 1 Mühle, Choc, LED-Beleuchtung, Heißwasser- ausgabe, Basic Steam, 2,2 kW

03.1400.6010

Basic Milk, mit Festwasser und Plug+Clean, 1 Mühle, Choc, LED-Beleuchtung, Heißwasser- ausgabe, Basic Steam, 2,2 kW

03.1400.6020

Basic Milk, mit Wassertank, 2 Mühlen, LED-Beleuchtung, Heißwasser- ausgabe, Basic Steam, 2,2 kW

03.1400.6030

Basic Milk, mit Festwasser und Plug+Clean, 2 Mühlen, LED-Beleuch- tung, Heißwasser- ausgabe, Basic Steam, 2,2 kW

03.1400.6040

Basic Milk, mit Wassertank, 2 Mühlen, Choc, LED-Beleuchtung, Heißwasser- ausgabe, Basic Steam, 2,2 kW

03.1400.6050

Basic Milk, mit Festwasser und Plug+Clean, 2 Mühlen, Choc, LED-Beleuchtung, Heißwasser- ausgabe, Basic Steam, 2,2 kW

03.1400.6060

mit Wassertank, 1 Mühle groß, Twintopping, LED-Beleuchtung, Heißwasser- ausgabe, 2,2 kW

03.1400.6070

mit Festwasser, 1 Mühle groß, Twintopping, LED-Beleuchtung, Heißwasser- ausgabe, 2,2 kW

Die WMF presto! Classic ist mit folgendem Milch- und Dampfsystem erhältlich:



Die Erklärung der Milchsyste-me, sowie die Getränke, die damit zubereitet werden können, finden Sie auf Seite 68.



Einfache Wartung

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



Plug+Clean

Mit dem patentierten Plug+Clean werden alle milchführenden Teile mühelos gereinigt.



Heißer Milch-Choc und Chociatto

Mit viel Frischmilch kann nahezu jede Kreation aus Milch, Kaffee und Schokolade produziert werden.



Einleuchtendes Design

Formschön bei Tag und ein leuchtendes Beispiel attraktiver Design-Ideen bei Nacht.

WMF PRESTO! CLASSIC

WELCOME WORLD OF COFFEE



Perfekt abgestimmte Beistellgeräte erleichtern Ihre Arbeit und machen Ihre WMF presto! Classic noch leistungsfähiger. Hier zum Beispiel wurde der WMF presto! Classic ein Cup&Cool zur Seite gestellt.

Weitere Beistellgeräte für die WMF presto! Classic finden Sie auf der Ausklappseite hinten.



Technische Daten WMF presto! Classic

Empfohlene Tages- / max. Stundenleistung*	bis zu 150 Tassen
Nennleistung / Netzanschluss	2,2 kW / 230 V
Stundenleistung nach DIN 18873-2*	
Espresso / 2 Espresso	120 / 188 Tassen
Café Crème / 2 Café Crème	93 / 110 Tassen
Cappuccino / 2 Cappuccino	120 / 158 Tassen
Cappuccino / 2 Cappuccino Topping	82 Tassen
Heißwasserleistung pro Stunde*	120 Tassen
Energieverlust pro Tag nach DIN 18873-2 Topping / Basic Milk	0,72 / 1,29 kWh
1 oder 2 Kaffeebohnenbehälter	ca. 500 g
Choc- oder Toppingbehälter (optional)	ca. 500 g
Twinchoc- oder Twintoppingbehälter	ca. 500 g
Außenmaße (Breite / Höhe** / Tiefe)	325 / 676 / 557 mm
Wassertank (Tankmodell)	ca. 4 Liter
Leergewicht (je nach Ausstattung)	ca. 30 bis 40 kg
Dauerschalldruckpegel (LpA)***	< 70 dB (A)

* Die Leistung wurde mit einer Festwassermaschine ermittelt und ist abhängig von Tassenrößen, Qualitätseinstellungen, Auslauf, Ausstattung und Nennleistung. Grundlage für die empfohlene max. Tagsleistung ist das jeweilige hinterlegte Servicekonzept. Diese Durchschnittswerte dienen zu Ihrer Orientierung. – Lassen Sie sich durch unsere geschulten WMF Mitarbeiter Ihre bedarfsgerechte Kaffeemaschinenlösung zusammenstellen.

** Höhe mit Bohnenbehälter.

*** Der A-bewertete 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.