**WMF 1300 S – Basic Milk – Vollautomat für Kaffeespezialitäten. Ausgerüstet mit zwei Kaffeemühlen, Heißwasserausgabe, Wassertank.**

Empfohlene Tagesleistung: 120 Tassen

Heißwasserleistung: 19 Liter/ Stunde

Nennleistung: 2,0 – 2,4 kW

Netzanschluss: 220 - 240V 50Hz 1/N/PE

Wassertank: 4 Liter

Gewicht: ca. 37 kg

Breite: 325 mm

Höhe: 669 mm

Tiefe: 574 mm

**Leistungsbeschreibung**

Vollautomat für die Zubereitung von Kaffeespezialitäten wie Espresso, Café Crème, Cappuccino, Milchkaffee oder Latte Macchiato sowie einer Heißwasserausgabe.

Die Maschine ist ausgerüstet mit zwei Bohnenbehältern mit einer Kapazität von je 0,65 kg. In die Präzisionsmühlen sind hochwertige gehärtete Mahlscheiben aus Werkzeugstahl eingebaut.

Die Produktbehälter (spülmaschinengeeignet) sind optional abschließbar, abnehmbar und können separat verriegelt werden. Zusätzlich ermöglicht der Handeinwurf die Verwendung von gemahlenem Kaffeepulver, falls beispielsweise entkoffeinierter Kaffee benötigt wird. Die Milchzufuhr erfolgt von links (gesehen von der Bedienseite).

Die Zubereitung der Kaffeespezialitäten entspricht dem Kolbendruckverfahren: Der gemahlene Kaffee wird gepresst und das Brühwasser mit hohem Druck (bis zu 8 bar) über das Kaffeemehl geleitet. Das maximale Fassungsvermögen des Brühers beträgt 15 g, so dass auch große Mengen in einem Brühvorgang zubereitet werden können. Nach Abschluss des Brühvorgangs wird der trockene Kaffeesatz in der integrierten Satzschublade gesammelt.

Die Kaffeemehlmenge sowie der Mahlgrad sind individuell einstellbar.

Die Maschine verfügt über einen integrierten Milchschäumer mit automatischer, zeitgesteuerter Zwischenreinigung des Milchschäumers durch eine Spülung mit Kalt-, Warmwasser und Dampf.

Der Auslauf der WMF 1300 S ist höhenverstellbar und mittig installiert. Das ermöglicht eine Unterstellhöhe von 60 bis 169 mm.

Durch den WMF SteamJet können Tassen schnell vorgewärmt werden.

Die Maschine bietet auch die Option eigene Bilder auf das Display zu laden. Während der Getränkeausgabe könnte beispielsweise das Firmenlogo oder ein Aktionsangebot angezeigt werden.

Das Tastenfeld für die Getränkeausgabe wird ebenfalls auf dem Display abgebildet: Durch das Wischen auf dem Touchdisplay können bis zu 24 Getränke hinterlegt werden. Diese Tasten können individuell belegt werden. Über die Baristataste kann vor der Getränkeauswahl der Kaffee noch stärker oder schwächer eingestellt werden. Hierzu wird je nach Wunsch 15% mehr, bzw. 15% weniger Kaffeemehl zur Zubereitung verwendet.

Die Zugangsberechtigung zu den drei unterschiedlichen Funktionsebenen kann durch PIN-Codes gesichert werden. Eine Mikroprozessorsteuerung regelt und kontrolliert sämtliche Vorgänge.

Auf der Vorderseite links und rechts besitzt die Maschine je ein LED-Streifen zur Beleuchtung. Die Farbe kann kundenseitig individuell eingestellt werden. Die Beleuchtung kann ebenfalls als optische Eventanzeige verwendet werden. So ist es beispielsweise möglich dies blinken zu lassen wenn der Bohnenbehälter leer ist. Zusätzlich sind in den LED – Streifen je ein LED Spot für die Beleuchtung der Getränkeausgabe integriert. Dies kann durch den Kunden ein- und ausgeschaltet werden.

Jedes entnommene Getränk wird registriert und auf Wunsch im Display angezeigt.

Für die tägliche Reinigung des WMF-Milchsystems wird der Milchschlauch der Kaffeemaschine über den Plug & Clean Adapter an die Kaffeemaschine angeschlossen. Danach startet nach Aktivierung das automatische Reinigungsprogramm.

Über die Timerfunktion lässt sich das Tastenlayout zeitgesteuert ändern (z.B. von Bedienung auf Selbstbedienung) und der Eco-Mode kann aktiviert werden.

Optional besteht die Möglichkeit, die Kaffeemaschine mit Hilfe des Festwasser Kits (separater Artikel: 03 1398 6001) durch geschultes Fachpersonal umzurüsten auf einen Festwasserbetrieb.

**Installation**

Kostenlose Montage der Maschine an vorhandene Anschlussleitungen für Wasser, Strom und Ablauf durch den werkseigenen Kundenservice der WMF. Eine Einweisung des Bedienungspersonals erfolgt ebenfalls ohne Berechnung.

**WMF GmbH Art. Nr. 03 1350 0054**