**WMF 1500 F – Vollautomat für Kaffee, ausgerüstet mit einem Bohnen- und einem Vorratsbehälter, Heißwasserausgabe, Festwasser- und Ablaufanschluss.**

Empfohlene Tagesleistung: 220 Tassen

Heißwasserleistung: 30 Liter/ Stunde

Nennleistung: 6,0 – 7,0 kW

Netzanschluss: 380 - 415V 50Hz 3/N/PE

Wassertank: 4 Liter

Gewicht: ca. 40 - 45 kg

Breite: 325 mm

Höhe: 881 mm

Tiefe: 590 mm

**Leistungsbeschreibung**

Vollautomat für die Zubereitung von gefiltertem Kaffee sowie einer Heißwasserausgabe.

Die Maschine ist ausgerüstet mit einem Bohnenbehälter mit einer Kapazität von 1,1 kg. Je nach Einstellung im Benutzermenü kann aus dem Bohnenbehälter in den Vorratsbehälter oder auch direkt gebrüht werden.

In die Präzisionsmühle sind hochwertige gehärtete Mahlscheiben aus Werkzeugstahl eingebaut.

Das maximale Fassungsvermögen des Brühers beträgt 28 g, so dass große Mengen in einem Brühvorgang zubereitet werden können. Nach Abschluss des Brühvorgangs wird der trockene Kaffeesatz in der integrierten Satzschublade gesammelt. Optional kann der Kaffeesatz über eine Satzrutsche in ein bauseitiges Behältnis unterhalb der Theke geleitet werden.

Die Kaffeemehlmenge sowie der Mahlgrad sind individuell einstellbar.

Die Maschine verfügt über einen integrierten Vorratsbehälter mit einem Volumen von 4 Liter Fassungsvermögen und kontrollierter Nachbrühung über die Vorwahlstufen. Eingestellt werden können Brühchargen in folgenden Mengen: 1,0–1,5 Liter/ 1,5-2,0 Liter/ 2,0-2,5 Liter/ 2,5-3,0 Liter/ 3,0-3,5 Liter oder 4 Liter.

Es gibt eine zentrale Ausgabestelle mit zwei verschiedenen Ausläufen: Über einen Auslauf wird der Kaffee bezogen, über den anderen das Heißwasser. Die WMF 1500 F erlaubt einen parallelen Bezug von Kaffee und Heißwasser. Nur während des Brühprozesses selbst ist kein Parallelbezug möglich.

Die Bedienerführung, Einstellung der verschiedensten Funktionen, Status- und Fehleranzeigen erfolgen über das beleuchtete 10“ MMI-Display, dieses bietet auch die Option zum Beispiel ein eigenes Logo anzuzeigen. Das Tastenfeld für die Getränkeausgabe wird ebenfalls auf dem Display abgebildet. Im Benutzermenü können individuell beispielsweise Einzelprodukte, Kannenbrühungen sowie die Einstellungen für den Vorratsbehälter definiert werden.

Mittig in der Fußzeile des Displays können bis zu fünf Sprachen für das Bedienmenü hinterlegt werden. So ist es einfach per Auswahl der jeweiligen Landesflagge möglich, zwischen verschiedenen Sprachen zu wechseln.

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

Über eine integrierte USB-Schnittstelle können Datensicherungen vorgenommen, Updates importiert sowie Protokolle z.B. über Pflegeintervalle (für einen HACCP-konformen Betrieb) und Umsatzdaten exportiert werden.

Die Seitenwangen der Vorderfront haben eine LED-Beleuchtung. Die Farbe kann kundenseitigindividuell eingestellt werden. Die Beleuchtung kann ebenfalls als optische Eventanzeige verwendet werden. So ist es beispielsweise möglich die Seitenwangen blinken zu lassen, wenn der Bohnenbehälter leer ist.

Jedes entnommene Getränk wird registriert und auf Wunsch kann man sich die Stückzahlen sowie Informationen zu den Getränken auf dem Display anzeigen lassen.

Über die Timerfunktion kann die tägliche Maschinenreinigung vollautomatisch ablaufen. Wurden hier keine festen Zeiten hinterlegt, erscheint 11 Stunden nach dem Einschalten auf dem Display die Meldung, dass eine Reinigung erforderlich ist. In beiden Fällen dosiert die WMF 1500 F automatisch die notwendige Menge Reinigungsmittel aus dem Granulatdosierer und startet den Ablauf des automatischen Reinigungsprozesses.

Über eine Timerfunktion lässt sich die Maschine automatisch ein- und ausschalten.

**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 1975 0100**