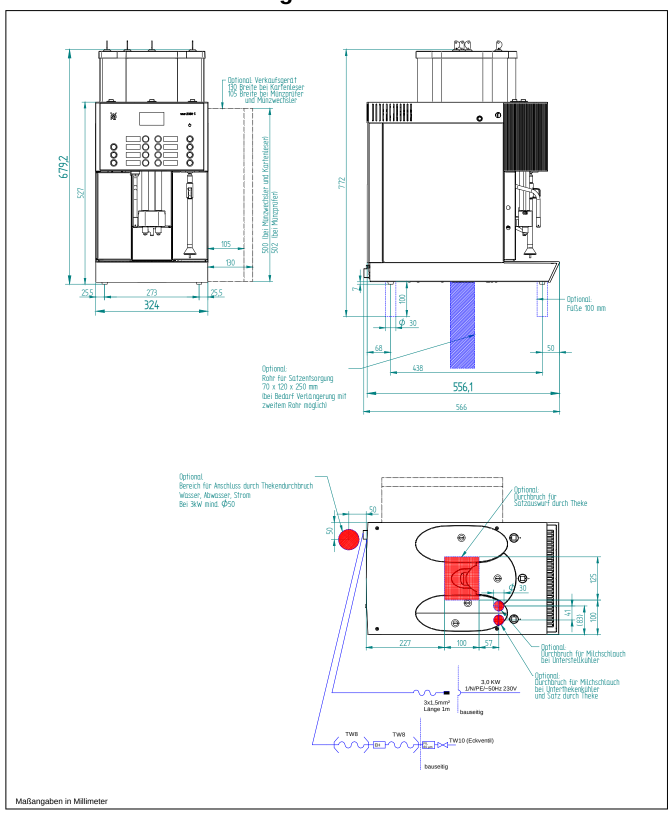
WMF KAFFEEMASCHINEN

Planungsinfo WMF 2000 S







Allgemein: Einsatz- und Installationsbedingungen

Die bauseitigen Vorarbeiten für den elektrischen Anschluss, den Wasser- und den Abwasseranschluss sind vom Maschinenbetreiber in Auftrag zu geben. Sie müssen von konzessionierten Installateuren unter Beachtung der allgemeinen, der nationalen, sowie der örtlichen Vorschriften ausgeführt werden. Der WMF Service darf nur die Verbindung der Kaffeemaschine zu den vorbereiteten Anschlüssen herstellen. Er ist weder befugt bauseitige Installationsarbeiten durchzuführen, noch ist er für deren Durchführung verantwortlich. Die Potentialausgleichsklemme wird bei Bedarf vom WMF Service montiert.

Datenblatt WMF 2000 S

| | | ibiatt Willi 2000 O | |
|----------------------|--|--|--|
| Maße und | Breite: | 324 mm | |
| Leergewicht: | Höhe: | 680 mm | |
| | Tiefe: | 557 mm | |
| | Unterstellhöhe: | 70 - 180 mm | |
| | | | |
| | Gewicht: | ca. 33 - 43 kg | |
| | Bauseitige Vorarbeite | | |
| Wassananalalasa | Wasserzuleitung: | 3/8" Schlauchanschluss mit Haupthahn und Schmutzfilter, bauseitig | |
| Wasseranschluss: | Fließdruck: | Min. 0,2 MPa (2 bar) Fließdruck bei 2 l/min. Max. 0,6 MPa (6 bar) | |
| | Wassertemperatur: | Max. 35°C | |
| | wassertemperatur. | Max. 33 C | |
| | Ablaufleitung: | Schlauch mindestens DN 19, Mindestgefälle 2 cm/m. | |
| | Nennleistung: | | |
| Elektrik: | | 2,75 – 3,25 kW | |
| | Netzanschluss: | 220 - 240 V 50/60Hz 1/N/PE | |
| | Schutzart: | IPX0 | |
| — 1 1 1 1 1 | Schutzklasse: | | |
| Einbauabstände: | Aus Funktions-, Service- und Sicherheitsaspekten ist bei der Installation ein Mindestabstand von | | |
| | | d seitlich zum Bauwerk oder zu WMF-fremden Bauteilen erforderlich. | |
| | | or der Kaffeemaschine von 800 mm und eine freie Höhe von | |
| | | halb der Produktbehälter werden empfohlen. Für die Höhe der | |
| | Aufstellfläche ab Oberkar | nte Fußboden empfehlen wir 850 mm. | |
| | Sollen die Anschlüsse de | r Kaffeemaschine durch die Theke nach unten geführt werden, beachten | |
| | Sie bitte den Platzbedarf | der Leitungen, die den nutzbaren Raum im Unterbau einschränken | |
| | können. | | |
| Aufstellfläche: | Das Gerät muss auf eine | r waagerechten und standfesten, wasserresistenten und | |
| | wärmeunempfindlichen Unterlage waagrecht aufgestellt werden. | | |
| | | ufstellung auf einer Fläche geeignet, auf der mit einem Wasserschlauch, | |
| | | einem Dampfreiniger oder ähnlichen Geräten gespritzt oder gereinigt | |
| | wird. | ciriciii Bampirciiiigci odol diiiiiionch Geraten gespittzt odol gereiliigt | |
| Elektroanschluss: | | Tielders and the order of the Armer of the Company of the Armer of the | |
| Liekti varisciliuss. | | Elektroanschluss und die zitierten Normen gelten für den Anschluss der | |
| | Kaffeemaschine in den Staaten der EU. Gegebenenfalls sind zusätzliche länderspezifische | | |
| | Vorschriften zu beachten. Außerhalb der EU-Staaten ist die Akzeptanz der zitierten Normen von | | |
| | demjenigen zu prüfen, der die Kaffeemaschine in Verkehr bringt. | | |
| | Die bauseitige Elektroanlage muss nach der aktuellen IEC 364 (DIN VDE 0100) ausgeführt sein. | | |
| | In Gerätenähe ist frei zugänglich, bei einphasigem Anschluss, eine Schuko-Steckdose oder eine | | |
| | länderspezifische einphas | sige Steckdose vorzusehen. Die Steckdosen gehören zur bauseitigen | |
| | Installation. | | |
| | Das Netzanschlusskabel | darf nicht an heißen Bauteilen anliegen. Wenn das Netzanschlusskabel | |
| | | gt wurde, muss es durch unseren Service oder durch eine befähigte | |
| | | m Gefährdungen zu vermeiden. | |
| | | | |
| | Wichtige Hinweise zu Abı | rechnungssystemen: | |
| | · · | artenlesers ist je nach Ausführung des Kartenlesers ggf. eine zusätzliche | |
| | | | |
| | und separat abgesicherte Schuko-Steckdose bauseits zu installieren. Die erforderliche | | |
| | Absicherung ist beim Lieferant des Kartenlesers zu erfragen | | |
| | | Störungen unserer abgeschirmten Datenleitungen durch | |
| | | e zwischen den Geräten zu vermeiden, sollte für die an einem | |
| | | eschlossenen Geräte ein zusätzlicher Potentialausgleich nach VDE | |
| | 0800-2 vorgesehen werde | en. | |
| | • | | |





| Wasserzu- und -ablauf: | In die Wasserzuleitung ist im Thekenunterschrank gut zugänglich ein ausreichend dimensionierter Absperrhahn (vorzugsweise Kugelhahn) und ein Schmutzfänger, Maschenweite 0,080 mm zu installieren. |
|------------------------|--|
| | Wird die Kaffeemaschine mit einem Ablaufanschluss verbunden, so ist in die belüftete Ablaufleitung ein Rohrsiphon zu installieren. (Schlauchanschluss im Trichter mit |
| | Schlauchringhalter ausrüsten). |
| | Für den Anschluss von unten durch die Theke ist in dem schraffierten Bereich ein Durchbruch gemäß Zeichnungsangabe (siehe Draufsicht) anzubringen. |
| | Für Trinkwasser mit 5°dKH (Karbonathärte) oder mehr muss ein WMF Wasserfilter vorgeschaltet werden. Für nähere Informationen ist die Bedienungsanleitung der Wasserfilter zu beachten. |

| Sonstiges: | Umgebungstemperatur: Max. Feuchtigkeit: | + 5°C bis +35°C (bei Frost Wassersystem leeren) 80% rel. Feuchtigkeit ohne Betauung, kein Spritzwasser. Gerät nicht im Freien verwenden |
|------------|--|---|
| | Sensible Wärmeabgabe: | 0,14 kWh/h im Bereitschaftsbetrieb 3,02 kWh/h im Maximalbetrieb |
| | Dauerschalldruckpegel: | < 70 dB (A) |

Weitere Informationen wie die Betriebsanleitung, Sicherheitsdatenblätter und Zertifikate finden Sie unter: http://www.servicecenter.wmf.de/

Sämtliche Angaben beziehen sich auf Maschinen/ Geräte der Standardausführung. Individuallösungen können vom Standard abweichen!