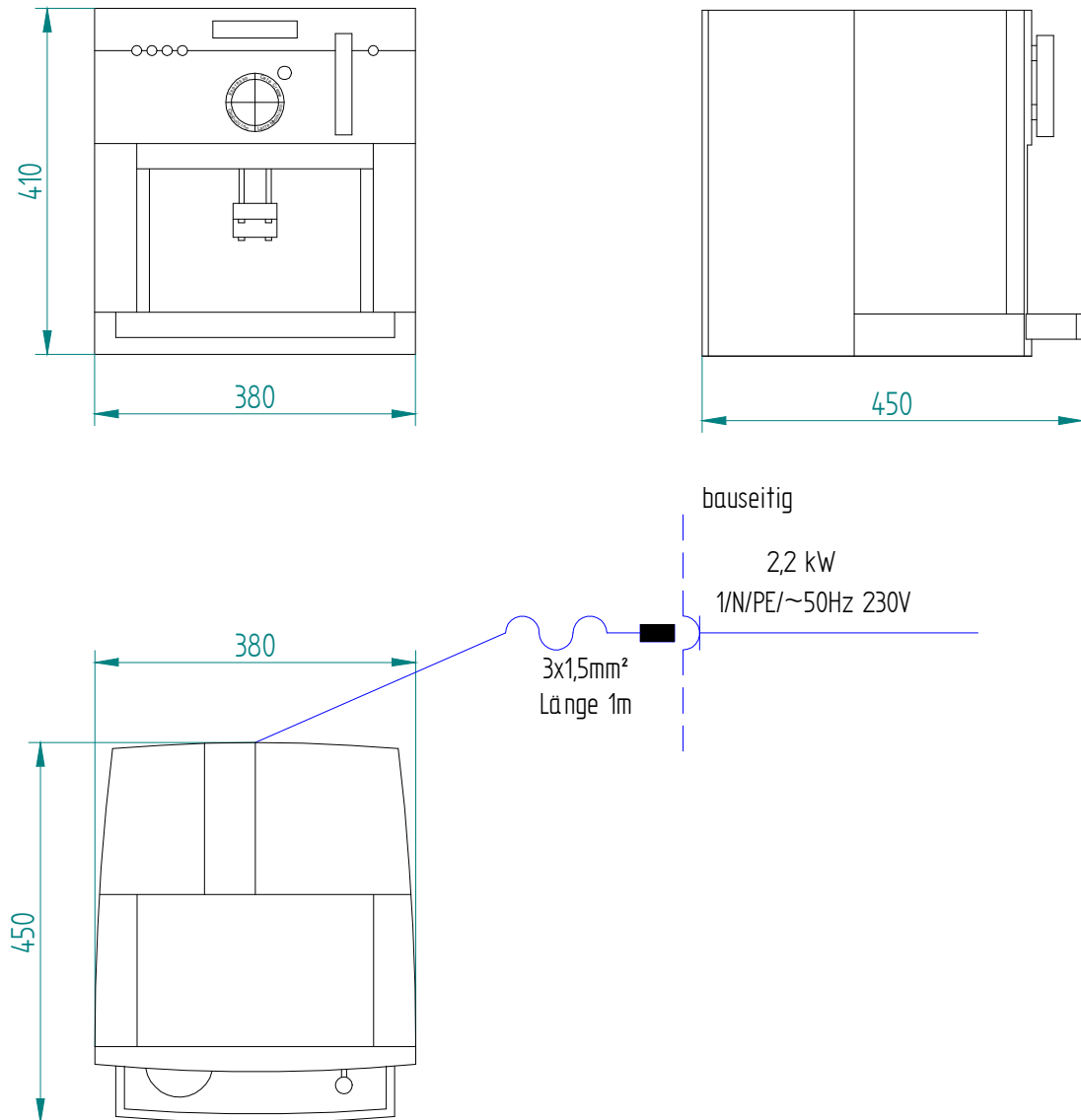


WMF KAFFEEMASCHINEN

Planungsinfo WMF 1000 S



Maßangaben in Millimeter

WMF KAFFEEMASCHINEN

Datenblatt WMF 1000 S

| | |
|------------------------------|--|
| Maße und Leergewicht: | Breite: 380 mm Höhe: 410 mm Tiefe: 450 mm Unterstellhöhe: 65 – 135 mm Gewicht: ca. 19 kg |
| Elektrik: | Nennleistung: 1,7 – 2,3 kW Netzanschluss: 220 – 240 V 50/60Hz 1/N/PE Schutzart: IPX0 Schutzklasse: Eins |
| Einbauabstände: | Aus Funktions-, Service- und Sicherheitsaspekten ist bei der Installation ein Mindestabstand von 50 mm seitlich zum Bauwerk oder zu WMF-fremden Bauteilen erforderlich. Aus Funktions-, Service- und Sicherheitsaspekten ist bei der Installation ein Mindestabstand von 50 mm seitlich zum Bauwerk oder zu WMF-fremden Bauteilen erforderlich. Ein Mindestarbeitsraum vor der Kaffeemaschine von 800 mm und eine freie Höhe von mindestens 200 mm oberhalb der Produktbehälter werden empfohlen. Für die Höhe der Aufstellfläche ab Oberkante Fußboden empfehlen wir 850 mm. |
| Aufstellfläche: | Das Gerät muss auf einer waagerechten und standfesten, wasserresistenten und wärmeunempfindlichen Unterlage waagrecht aufgestellt werden. Das Gerät ist nicht zur Aufstellung auf einer Fläche geeignet, auf der mit einem Wasserschlauch, einem Dampfstrahlgerät, einem Dampfreiniger oder ähnlichen Geräten gespritzt oder gereinigt wird. |
| Elektroanschluss: | Diese Vorgaben für den 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 (max. 800 mm von der Maschine entfernt) ist jederzeit frei zugänglich, bei einphasigem Anschluss, eine Schuko-Steckdose oder eine länderspezifische einphasige Steckdose vorzusehen. Die Steckdosen gehören zur bauseitigen Installation. Das Netzanschlusskabel darf nicht an heißen Bauteilen anliegen. Wenn das Netzanschlusskabel dieses Gerätes beschädigt wurde muss es durch eine befähigte Person ersetzt werden um Gefährdungen zu vermeiden. |

| | |
|-------------------|--|
| Sonstiges: | Umgebungstemperatur: + 5°C bis +35°C (bei Frost Wassersystem leeren) Max. Feuchtigkeit: 80% rel. Feuchtigkeit ohne Betauung. Gerät nicht im Freien verwenden Sensible Wärmeabgabe: 0,002 kWh/h im Bereitschaftsbetrieb 2,0 kWh/h im Maximalbetrieb Dauerschalldruckpegel: < 70 dB (A) Für Trinkwasser mit 5°dKH (Karbonathärte) oder mehr muss ein WMF Wasserfilter vorgeschaltet werden. |
|-------------------|--|

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!