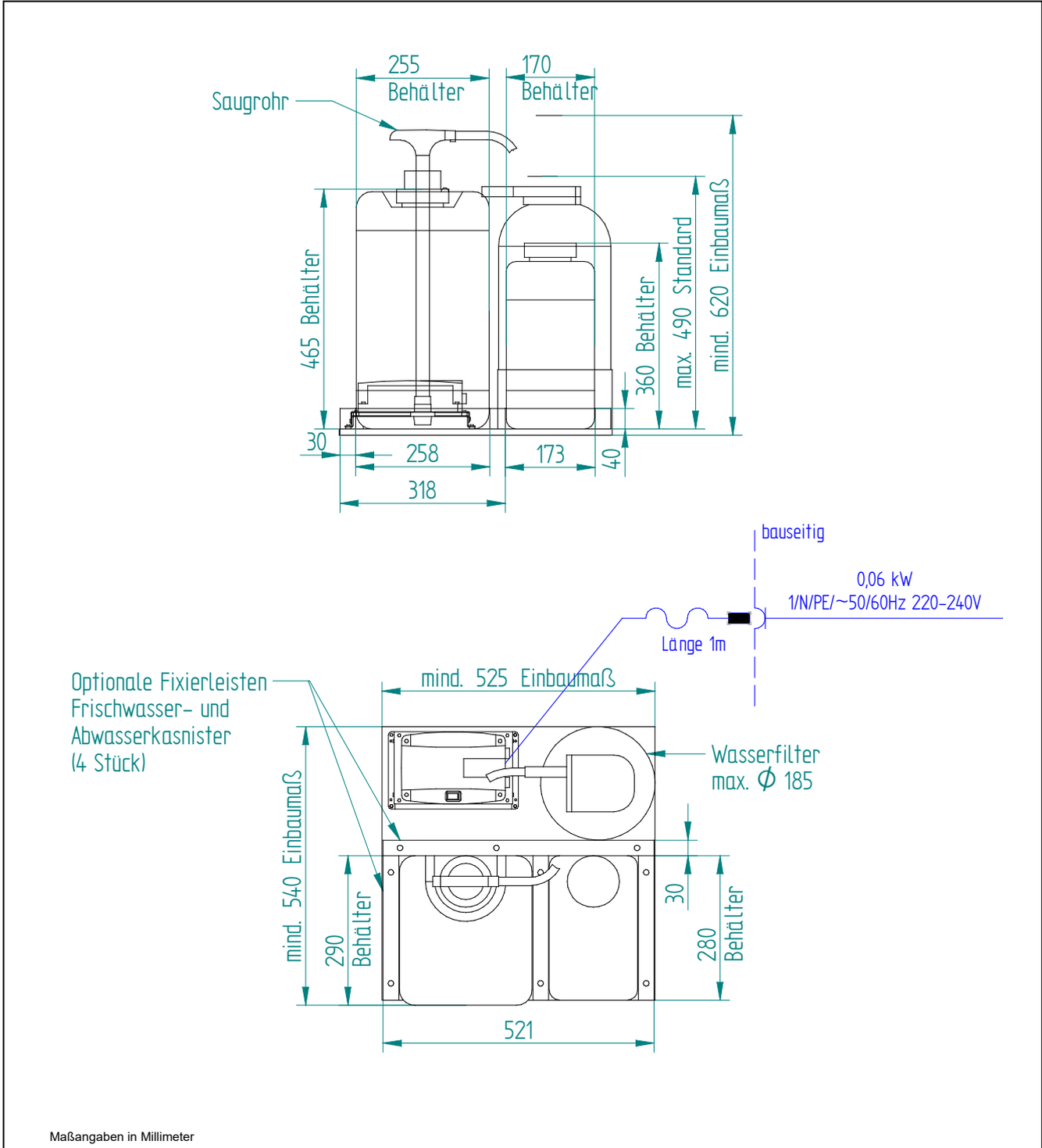


## Planungsinfo WMF Druckerhöhungspumpe für WMF 1100 S, 1300 S, 1500 S+, 5000 S+, 9000 S+ oder WMF espresso



**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. Ebenso sind WMF Servicetechniker nicht berechtigt, Durchbrüche und/oder Bohrungen an Arbeitsplatten/Theken oder deren Unterbauten durchzuführen. Die Potentialausgleichsklemme wird bei Bedarf vom WMF Service montiert.

## Datenblatt WMF Druckerhöhungspumpe für WMF 1100 S, 1300 S, 1500 S+, 5000 S+, 9000 S+ oder WMF espresso

<b>Übersicht:</b>	Zum Einbau der Druckerhöhungspumpe und der Kanister ist ein freier Raum mit mindestens folgenden Abmessungen erforderlich: Breite: 525 mm Höhe: 620 mm Tiefe: 540 mm  Gewicht: ca. 7,5 kg
<b>Bauseitige Vorarbeiten:</b>	
<b>Elektrik:</b>	Nennleistung: 0,06 kW Netzanschluss: 220 - 240 V 50/60Hz 1/N/PE Schutzart: IPX0 Schutzklasse: Eins
<b>Elektroanschluss:</b>	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, bei dreiphasigem Anschluss eine 5-polige CEE/ CEKON-Steckdose nach EN 60309 oder eine länderspezifische mehrpolige 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 unseren Service oder durch eine befähigte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
<b>Sonstiges:</b>	Umgebungstemperatur: + 5°C bis +35°C (bei Frost Wassersystem leeren) Max. Feuchtigkeit: 80% rel. Feuchtigkeit ohne Betauung, kein Spritzwasser. Gerät nicht im Freien verwenden  Dauerschalldruckpegel: < 70 dB (A)

Weitere Informationen wie die Betriebsanleitung, Sicherheitsdatenblätter und Zertifikate finden Sie unter:  
<https://coffeconnect2.wmf.com>