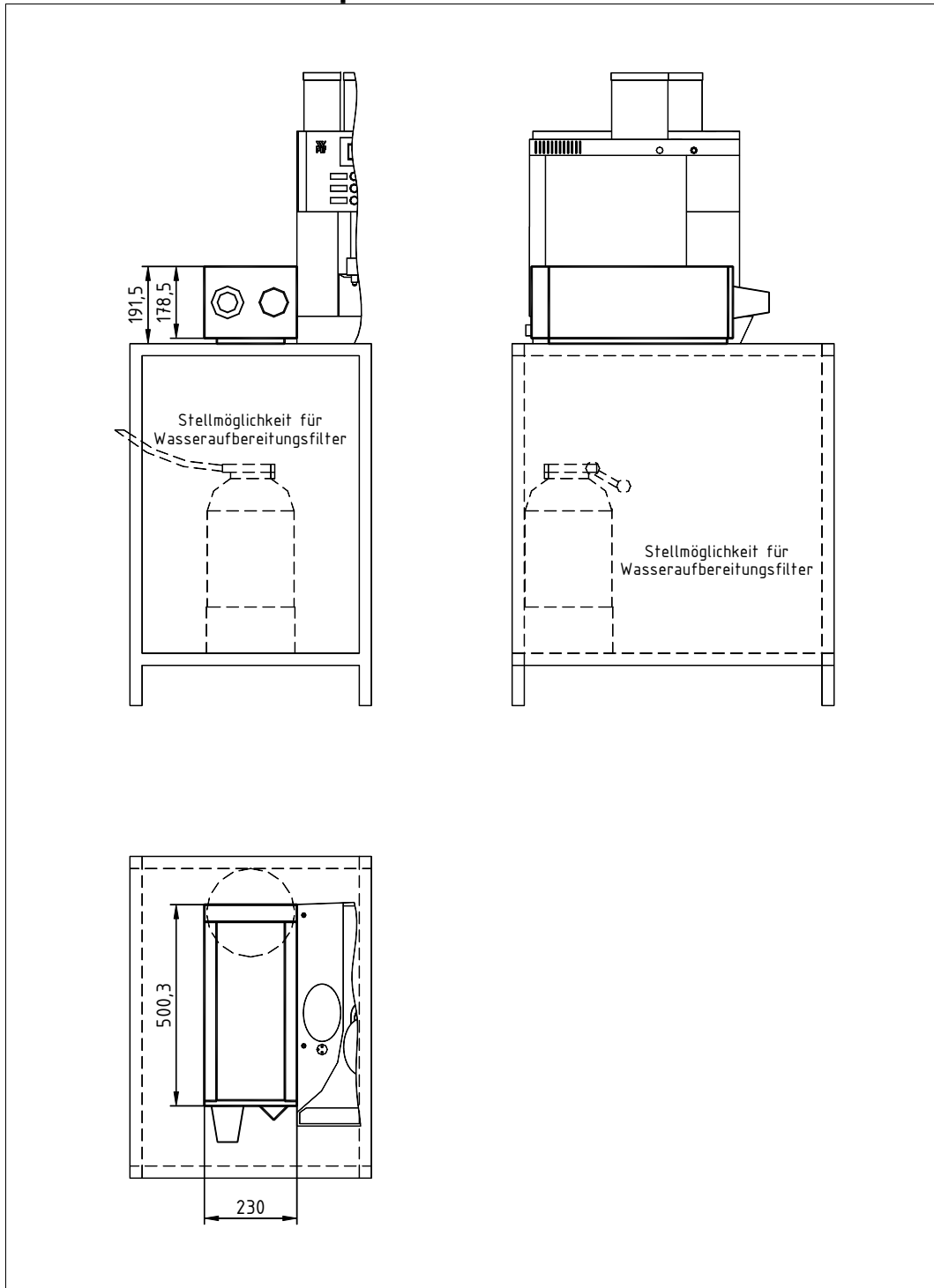


# WMF KAFFEEMASCHINEN

## WMF Planungsinfo

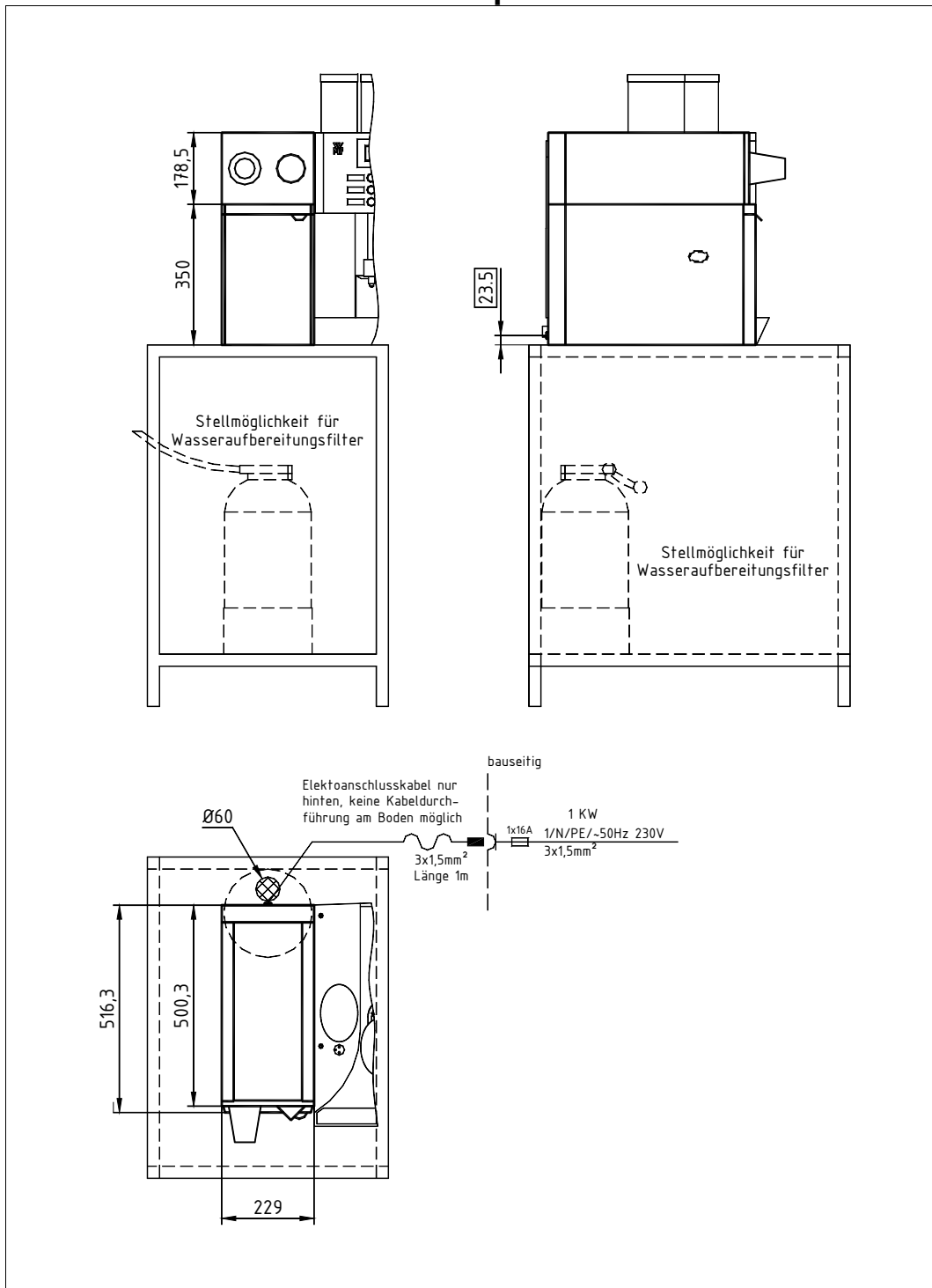
### Becherspender für Presto / Bistro



# WMF KAFFEEMASCHINEN

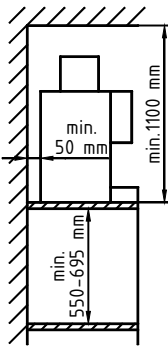
## WMF Planungsinfo

### Beistellkühler & Becherspender Presto / Bistro



# WMF KAFFEEMASCHINEN

## Datenblatt Becherspender und Beistellkühler für Presto / Bistro

<b>Type:</b>	<b>03 9199 0009 Becherspender für Becher 60 mm Ø oder 90 mm Ø.</b> Als Beistellgerät für WMF Presto oder WMF Bistro
<b>Kapazität:</b>	Stapellänge je Röhre ca. 420 mm
<b>Sonstiges:</b>	Der Becherspender kann als Stand-Alone Gerät im operationellen Bereich der WMF Kaffeemaschine oder als Aufsatz auf den links neben der WMF Kaffeemaschine installierten Beistellkühler installiert werden. Zur Erhöhung der Becherkapazität können mehrere Becherspender aufeinandergestapelt werden.
<b>Leergewicht:</b>	5 kg
<b>Type:</b>	<b>03 9192 0001 Beistellkühler 6,5 L</b> für WMF Presto oder Bistro, 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 0,09 KW, Absicherung bauseits 16A,
<b>Kapazität:</b>	Milcheinsatz 6,5 L mit Deckel für Plug & Clean Anschluss und Plug & Clean Schlauchadapter.
<b>Option:</b>	Abschließbare Fronttüre für SB-Betrieb.
<b>Schutzart:</b>	IPX0
<b>Schutzklasse:</b>	Schutzklasse I
<b>Sensible Wärmeabgabe:</b>	0,015 KWh/h im Maximalbetrieb
<b>Dauerschall-druckpegel</b>	<60 dB (A)
<b>Sonstiges:</b>	Die <b>Installation Beistellkühlschranks ist nur links</b> , gesehen von der Bedienungsseite der Kaffeemaschine, vorgesehen. Anschlusskabel 1,4 m lang, Ein-Ausschalter.
<b>Leergewicht:</b>	16,5 kg
<b>Einbauabstände:</b>	 <p>Aus Funktions-, Service und Sicherheitsaspekten ist bei der Installation ein Mindestabstand von 50 mm zur Rückwand und seitlich zum Bauwerk oder zu WMF-fremden Bauteilen erforderlich.</p> <p>Es ist eine freie Höhe von 1100 mm ab Oberkante Aufstellfläche einzuhalten. Die Höhe der Aufstellfläche ab Oberkante Fußboden sollte mindestens 700 mm und maximal 900 mm betragen.</p> <p>Die Unterbaunutzung durch Zubehörkomponenten (wie z. B. Wasserfilter oder Satzabscheider) erfordert eine lichte Einbauhöhe zwischen 550 und 695 mm, je nach Konfiguration und örtlichen Installationsverhältnissen.</p> <p>Sofern die Anschlüsse der Maschine durch die Theke nach unten geführt werden sollen, beachten Sie bitte auch den Platzbedarf der Leitungen, die den nutzbaren Raum im Unterbau einschränken können.</p>
<b>Elektroanschluß:</b>	<p>Die nachfolgenden Vorgaben für den Elektroanschluss und die zitierten Normen gelten für den Anschluss der Maschinen in den Staaten der EU. Gegebenenfalls sind zusätzliche, landesspezifische Vorschriften zu beachten. Außerhalb der EU-Staaten ist die Akzeptanz der zitierten Normen von demjenigen zu prüfen, der die Maschinen in Verkehr bringt.</p> <p>Die bauseitige Elektroanlage muss nach IEC 364 ausgeführt sein. Zur Erhöhung der Sicherheit sollte dem Gerät ein FI-Schutzschalter mit 30 mA Nennfehlerstrom (EN 61008) vorgeschaltet sein. In Gerätenähe bzw. 30 cm unterhalb der Thekenoberkante ist bauseitig an der Rück- oder Seitenwand des Thekenunterbaus, bei einphasigem Anschluß eine Schuko-Steckdose nach EN 60309 vorzusehen. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wurde, muss sie durch unseren Kundendienst oder durch eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden. Das Netzanschlusskabel darf nicht an heißen Bauteilen anliegen. Die Steckdose gehört zur bauseitigen Installation. In Verbindung mit einem Transportwagen (Mobilstation) darf die Maschine nicht mit einem bauseitigen festen Anschluß installiert werden.</p>