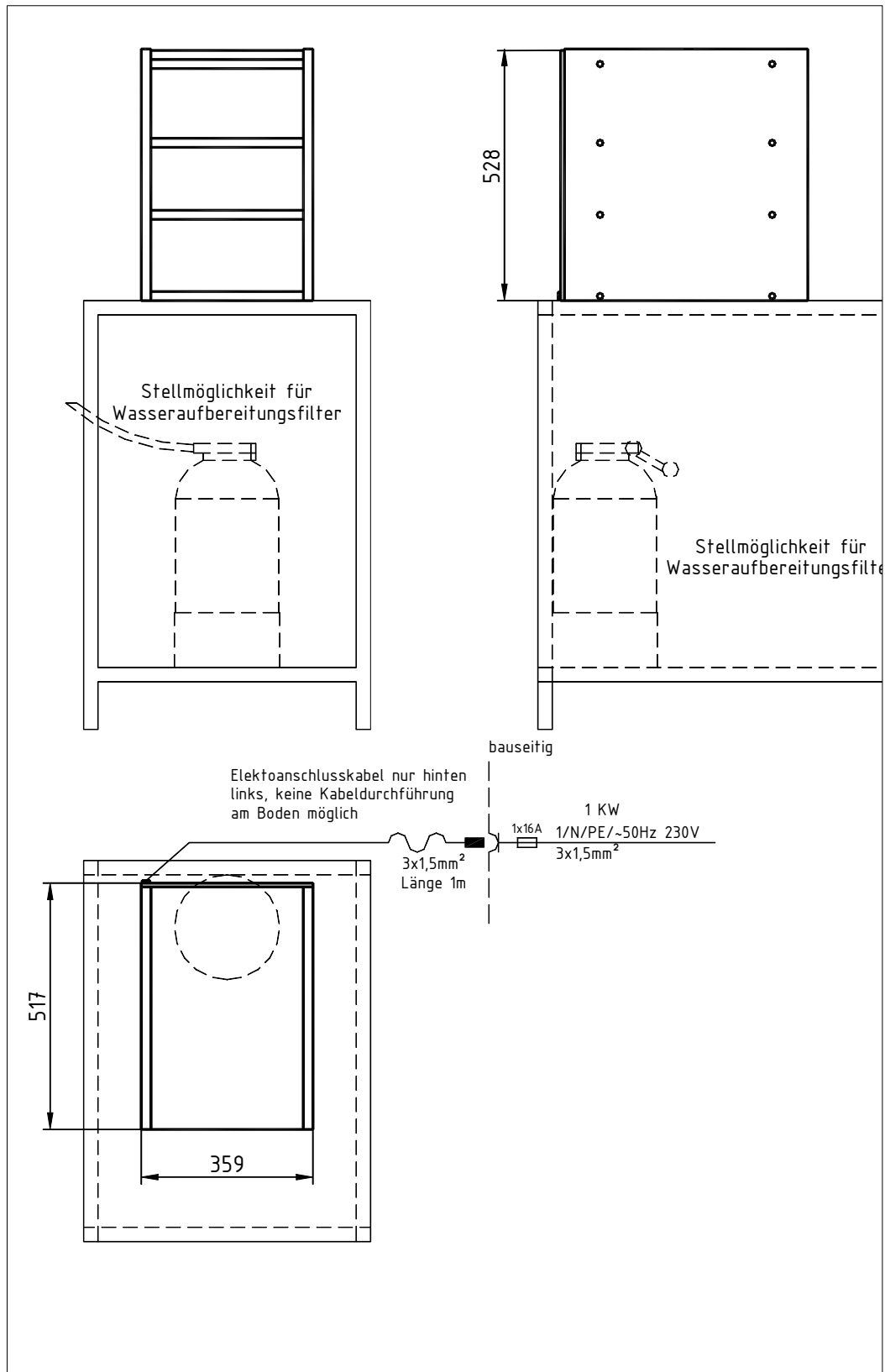


WMF KAFFEEMASCHINEN

Planungsinfo WMF Tassenschrank

breit



Datenblatt WMF Tassenschrank breit

Übersicht:	Breite: 359 mm Höhe: 534 mm Tiefe: 524 mm Gewicht: ca. 29 kg Kapazität: 88 – 320 Tassen
Elektrik:	Nennleistung: 0,15 – 0,17 kW Netzanschluss: 220 - 240 V 50/60Hz 1/N/PE Sicherung bauseits: 16 A Schutzart: IPX0 Schutzklasse: Eins
Einbauabstände:	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. Es ist eine freie Höhe von 900 mm ab Oberkante Aufstellfläche einzuhalten. Die Höhe der Aufstellfläche ab Oberkante Fußboden sollte mindestens 700 mm und maximal 900 mm betragen.
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. In die elektrische Zuleitung (3x1,5 mm ²) ist bauseitig ein allpoliger Hauptschalter zu montieren. Die bauseitige Elektroanlage muss nach IEC364 ausgeführt sein. Zur Erhöhung der Sicherheit sollte dem Gerät ein FI-Schutzschalter mit 30mA Nennfehlerstrom EN61008 vorgeschaltet sein. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wurde, muss sie durch den WMF-Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden. Das Netzanschlusskabel darf nicht an heißen Bauteilen anliegen. Wenn das Netzanschlusskabel dieses Gerätes beschädigt wurde, muss es durch unseren Service oder durch eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Weitere Informationen wie die Betriebsanleitung, Sicherheitsdatenblätter und Zertifikate finden Sie unter:

<http://www.servicecenter.wmf.de/>