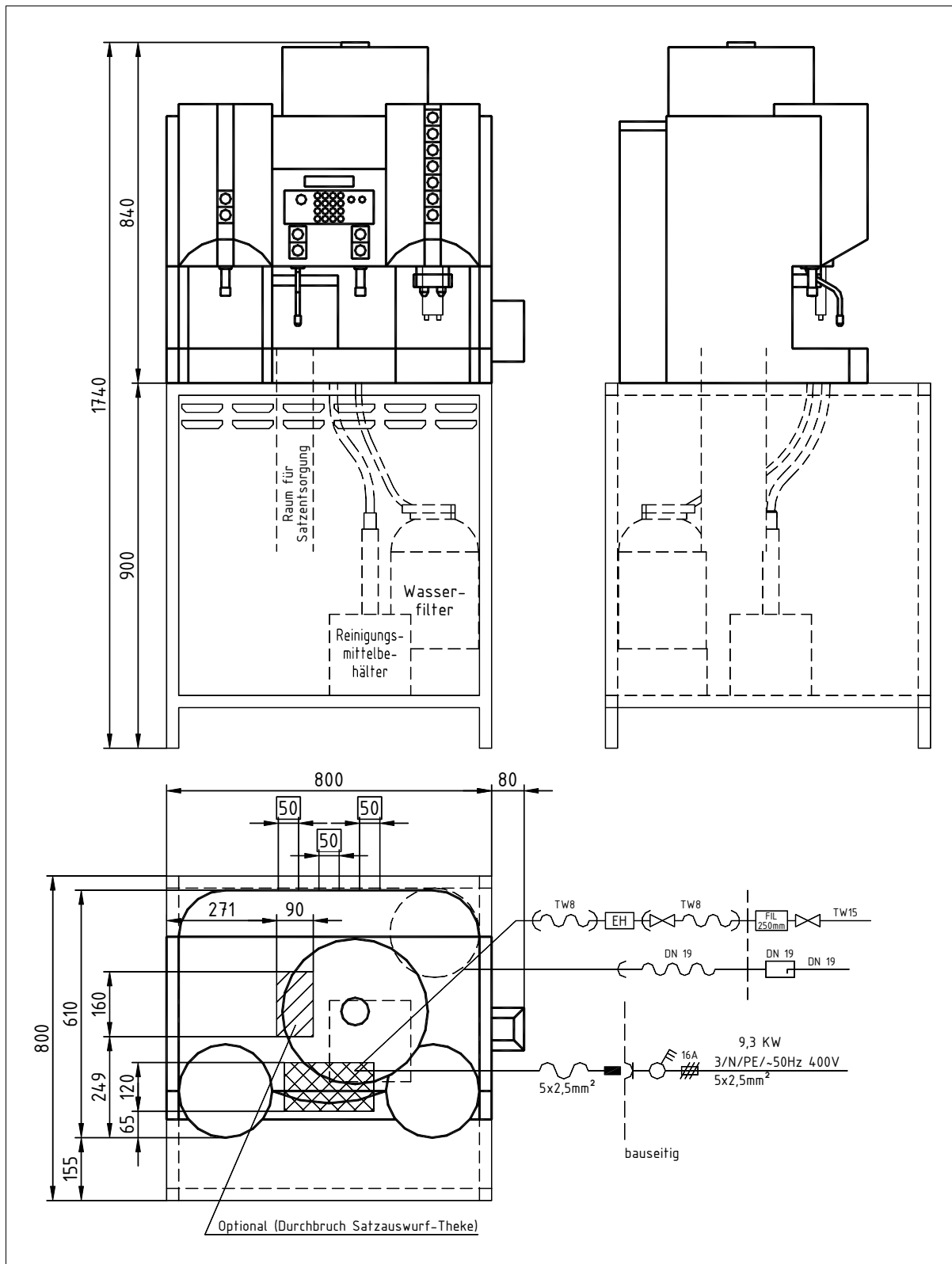


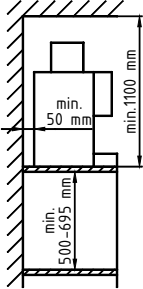
WMF KAFFEEMASCHINEN

WMF Planungsinfo Variomat mit Vorratsbehälter



WMF KAFFEEMASCHINEN

Datenblatt Variomat mit Vorratsbehälter

Type:	<p>03 7208 1001 3 / N / PE, 50Hz, 400V, 9,3 KW, Absicherung bauseits 3x16A, Flüssigreinigung, 2 Mühlen, 1 KMP, Dampf, HW</p> <p>03 7248 1001 3 / N / PE, 50Hz, 400V, 9,3 KW, Absicherung bauseits 3x16A, Pulverreinigung, optional Flüssigreinigung, 2 Mühlen, 1 KMP, Dampf, HW, mit Kellnerschloß und Multicounter-Schnittstelle</p> <p>03 7268 1001 3 / N / PE, 50Hz, 400V, 9,3 KW, Absicherung bauseits 3x16A, Pulverreinigung, optional Flüssigreinigung, 2 Mühlen, 1KMP, Dampf, HW, mit Kellnerschloß, Multicounter und Drucker</p>
Brühverfahren:	gefilterter Kaffee und Kaffeespezialitäten
Stundenleistung:	200 Tassen gefilterter Kaffee, 300 Tassen Espresso, 240 Tassen Café Crème, 150 Tassen Tee 1 Liter Mengenbrüfung 40 L/h
Option:	Bargeldlose Abrechnung über Karten- oder Geldkartenleser oder Münzprüfer/Wechsler (WMF-Gehäusemodule erhältlich)
Zubehör:	Wasseraufbereitungsfilter, bauseitiges Satzauffanggefäß, Reinigungsmittelbehälter (nur für Geräte mit Flüssigreinigung)
Schutzart:	IPX0
Schutzklasse:	Schutzklasse I
Sensible Wärmeabgabe:	0,2 KW/h im Bereitschaftsbetrieb
Sensible Wärmeabgabe	9,15 kWh/h im Maximalbetrieb
Wasseranschluß:	1/2" (TW 15)
Fließdruck:	mindestens 0,2 MPa, bei 2 L min.
Sonstiges:	Kaffeemaschine mit Trockensatzausstoß in eine integrierte Satzschublade optional mit Satzauswurf in ein bauseitiges Auffanggefäß im Thekenunterbau auf Anforderung mit Flüssigreinigung ausgerüstet, anstelle der Pulverreinigung
Ablauf:	DN 19, Gefälle mindestens 2%
Leergewicht:	120 kg
Einbauabstände:	<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 500 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> 

WMF KAFFEEMASCHINEN

Elektroanschluß:	<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 und bei dreiphasigem Anschluß eine 5-polige CEE/CEKON-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. Hauptschalter und Steckdose gehören zur bauseitigen Installation. In Verbindung mit einem Transportwagen (Mobilstation) darf die Maschine nicht mit einem bauseitigen festen Anschluß installiert werden.</p> <p><u>Wichtiger Hinweis:</u> Um eventuell auftretende Störungen unserer abgeschirmten Datenleitungen durch Potentialausgleichsströme zwischen den Geräten zu vermeiden sollte, für die an einem Abrechnungssystem angeschlossenen Geräte, ein zusätzlicher Potentialausgleich vorgesehen werden. (Siehe IEC 364)</p>
Wasserzu- und Ablauf:	<p>In die Wasserzuleitung ist im Thekenunterschrank gut zugänglich ein ausreichend dimensionierter Absperrhahn (vorzugsweise Kugelhahn) und ein Schmutzfänger, Maschenweite 0,2 mm bis 0,25 mm zu installieren.</p> <p>Bei einem Ablaufanschluß, muß der Ablauf an der Rückwand des Unterschranks, in 50 cm Abstand von der Thekenoberkante, installiert sein.</p> <p>In die belüftete Ablaufleitung ist ein Rohrsyphon zu installieren. (Schlauchanschluß im Trichter mit Schlauchringhalter ausrüsten)</p> <p>In jedem Falle sind die WMF-spezifischen Anschlußbedingungen für Wasser, Strom und Abwasser zu beachten.</p> <p>Für den Anschluß von unten durch die Theke ist in einem der schraffierten Bereiche, ein Durchbruch gemäß Zeichnungsangabe siehe Draufsicht, oder eine Bohrung mit ca. 80 - 120 mm anzubringen. Alternativ können die Anschlüsse für Elektrik, Frischwasser und Ablauf rückseitig im gekennzeichneten <input type="checkbox"/> Bereich, siehe Drauf- und Seitenansicht, durch die Maschinenkarosserie geführt werden.</p> <p>Bei einem Wasser mit mehr als 9° dKH (Karbonathärte) ist die Installation eines WMF Wasserfilters erforderlich. Es können, entsprechend dem Bedarf, die Wasserfilter Typen Standard 9310, 9312 oder Jumbo 9311 verwendet werden.</p> <p>ACHTUNG: Der statische Wasserdruck darf 6 MPa nicht übersteigen.</p>