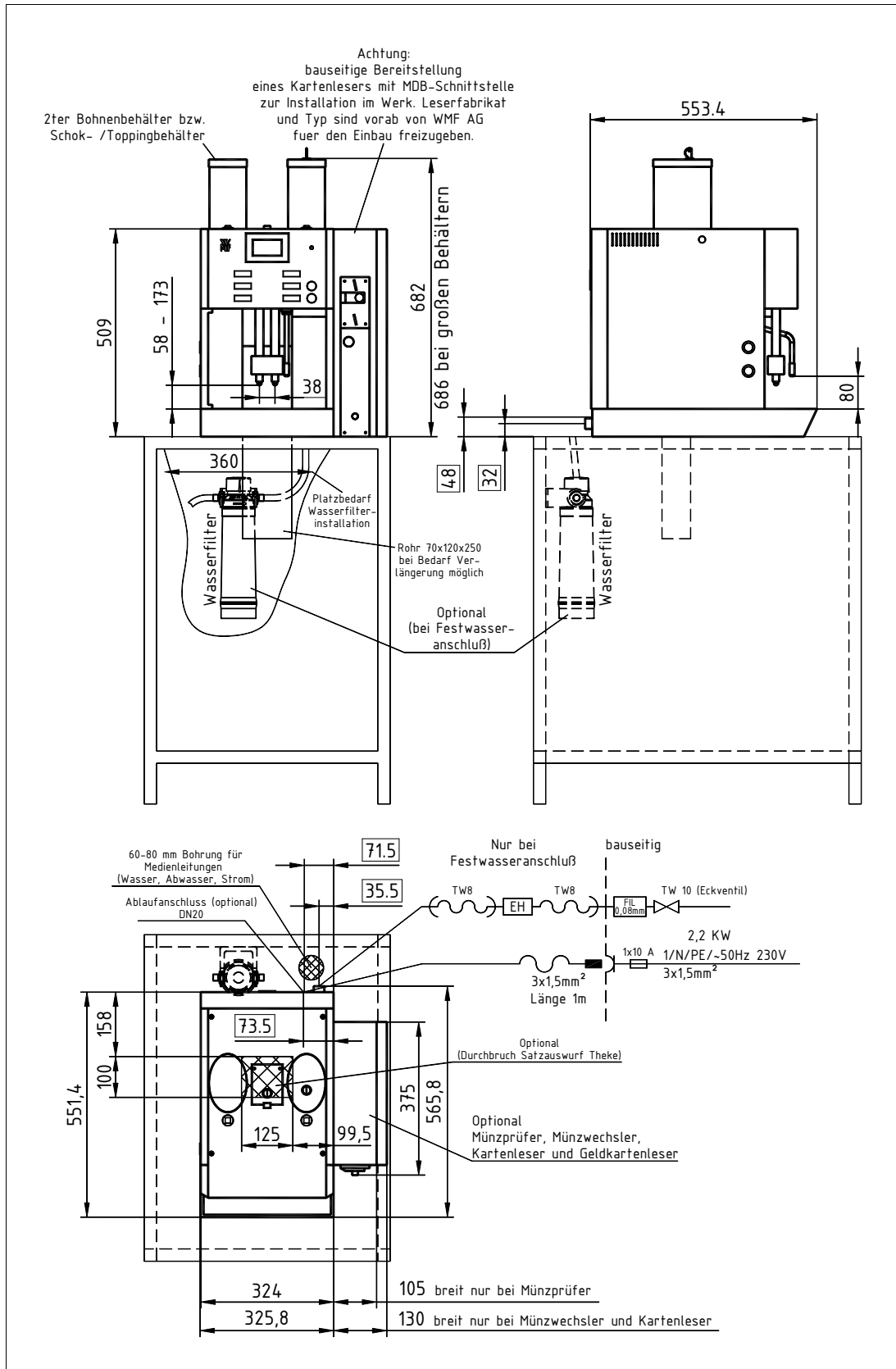


WMF KAFFEEMASCHINEN

WMF Planungsinfo Prestolino



WMF KAFFEEMASCHINEN

Datenblatt Prestolino

Die Artikel Nr. in der Tabelle repräsentieren nur einen Querschnitt des gesamten Artikelspektrums.	03 1300 0101	Prestolino 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, integrierter Milchschaumer, Wassertank 4 L, 1 Kaffeemühle, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Doppelauslauf 60-165 mm, Beleuchtung
	03 1300 0041	Prestolino 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, Wassertank 4 L, 1 Kaffeemühle, 1 Toppingpulverdosierer, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Doppelauslauf 60-165 mm, Beleuchtung
	03 1300 0043	Prestolino 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, Festwasseranschluss 1/2", Ablauf DN 19, 1 Kaffeemühle, 1 Toppingpulverdosierer, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Doppelauslauf 60-165 mm, Beleuchtung
	03 1300 0010	Prestolino 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, Wassertank 4 L, 1 Kaffeemühle, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Doppelauslauf 65-165 mm,
	03 1300 0102	Prestolino 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, integrierter Milchschaumer, Festwasseranschluss 3/8", Ablauf DN 19, 1 Kaffeemühle, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Doppelauslauf 60-165 mm,
	03 1300 0103	Prestolino 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, integrierter Milchschaumer, Festwasseranschluss 3/8", Ablauf DN 19, 1 Kaffeemühle, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Doppelauslauf 60-165 mm, Beleuchtung,
	03 1300 0200	Prestolino 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, integrierter Milchschaumer, Wassertank 4 L, 2 Kaffeemühlen, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Doppelauslauf 60-165 mm,
	03 1300 0201	Prestolino 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, integrierter Milchschaumer, Wassertank 4 L, 2 Kaffeemühlen, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Doppelauslauf 60-165 mm, Beleuchtung,
	03 1300 0301	Prestolino 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, integrierter Milchschaumer, Wassertank 4 L, 1 Kaffeemühle, 1 Trinkschokoladepulverdosierer, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Chocciatto, Trinkschokolade, Doppelauslauf 60-165 mm, Beleuchtung,
	03 1300 0303	Prestolino 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, integrierter Milchschaumer, Festwasseranschluss 3/8", Ablauf DN 19, 1 Kaffeemühle, 1 Trinkschokoladepulverdosierer, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Chocciatto, Trinkschokolade, Doppelauslauf 60-165 mm, Beleuchtung
	03 1300 MUEP	Prestolino mit Münzprüfer – Gehäuse 105 mm breit, 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, Festwasseranschluss 3/8", Ablauf DN 19, 1 Kaffeemühle abschließbar, 1 Milchpulverdosierer abschließbar, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Doppelauslauf 60-165 mm, Beleuchtung
	03 1300 GEKL	Prestolino mit Geldkartenleser – Gehäuse 130 mm breit, 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, Festwasseranschluss 3/8", Ablauf DN 19, 1 Kaffeemühle abschließbar, 1 Milchpulverdosierer abschließbar, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Doppelauslauf 60-165 mm, Beleuchtung
	03 1300 KALE	Prestolino mit Kartenlesergehäuse – Gehäuse 130 mm breit, 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, Festwasseranschluss 3/8", Ablauf DN 19, 1 Kaffeemühle abschließbar, 1 Milchpulverdosierer abschließbar, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Doppelauslauf 60-165 mm, Beleuchtung
	03 1300 MUEW	Prestolino mit Münzwechsler- Gehäuse 105 mm breit, 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2KW, Absicherung bauseits 10A, Festwasseranschluss 3/8", Ablauf DN 19, 1 Kaffeemühle abschließbar, 1 Milchpulverdosierer abschließbar, Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, Doppelauslauf 60-165 mm, Beleuchtung

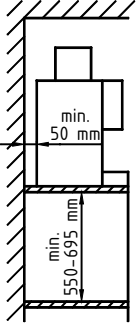
WMF KAFFEEMASCHINEN

Datenblatt Prestolino

Brühverfahren:	Kaffeespezialitäten mit und ohne Milchzugabe bzw. Milchpulvertopping. Optional Trinkschokolade hergestellt aus Schokoladepulver und heißem Wasser und nur bei integriertem Milchschaumer zusätzlich mit Milchzugabe.
Tagesleistung:	100 Tassen, 10 L Heißwasser Gesamtleistung pro Tag
Option:	 <p>Mobiler Wagen 03 9171 0001 für Typenreihe Prestolino (Abmessungen B850xH970xT685 mm) mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellbremse.</p>  <p>Mobile Station 03 9491 0001, (Abmessungen B850xH900xT780 mm) mit vier Lenkrollen, davon zwei mit Feststellbremse. Geeignet für 1 Prestolino Tankversion, (inklusive Verkaufsgerät) und 1 Beistellgerät.</p>
Option:	Abschließbare Bohnenbehälter , Dampfausgabe , indirekte LED-Beleuchtung , bei Festwasseranschluss Wasseraufbereitungsfilter Bestmax S (Einbaumasse 88 mm Ø x 370 mm Höhe), Ablaufanschluss DN 19 , Tankfilter 33 2332 5000 für WMF Prestolino mit Wassertank. Zur Optimierung der Wasserqualität und zur Reduktion der Verkalkung. Optionale Ausrüstung nur für Prestolino mit Festwasseranschluss und Ablauf: Plug & Clean Funktion inklusive zeitgesteuerte Milchschaumerspülung.
Zubehör:	Multitool, Reinigungsbürste, Grundausstattung Entkalkungsmittel, Reinigungstabletten, Milchreiniger
Schutzart:	IPX0
Schutzklasse:	Schutzklasse I
Sensible Wärmeabgabe:	0,05 kWh/h im Bereitschaftsbetrieb
Sensible Wärmeabgabe:	2,045 kWh/h im Maximalbetrieb
Dauerschall-druckpegel: (Lpa)	< 70 dB (A)
Wasseranschluss:	3/8", TW10, z. Bsp. Eckventil
Fließdruck:	Bei Festwasseranschluss mindestens 0,2 MPa (2,0 bar), bei 2 L min.,
Sonstiges:	Kaffeemaschine mit Trockensatzausstoß in eine integrierte Satzschublade oder optional mit Satzauswurf in ein bauseitiges Auffanggefäß.
Ablauf:	Tropfschale ohne Ablauf. Optional Ablauf DN 19, Gefälle mindestens 2%
Leergewicht:	ca. 33-38 kg

WMF KAFFEEMASCHINEN

Datenblatt Prestolino

<p>Einbauabstände:</p> 	<p>Aus Funktions-, Service und Sicherheitsaspekten ist bei der Installation ein Mindestabstand zum Bauwerk oder zu WMF-fremden Bauteilen von 50 mm zur Rückwand und seitlich zum Bauwerk erforderlich.</p> <p>Es ist eine freie Höhe von ca. 1100 ab Oberkante Aufstellfläche einzuhalten. Die Höhe der Aufstellfläche ab Oberkante Fußboden sollte mindestens 850 mm betragen. Die Unterbaunutzung durch Zubehörkomponenten (wie z. B. Wasserfilter) erfordert je nach Konfiguration und örtlichen Installationsverhältnissen einen entsprechenden Platzbedarf für den Wasserfilter - Einbaumasse 88 mm Ø x 360 mm Höhe.</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>
<p>Elektroanschluß:</p>	<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> <p><u>Kartenleser:</u></p> <p>Je nach Ausführung des Kartenlesers ist ggf. eine zusätzliche und separat abgesicherte Schuko-Steckdose bauseits zu installieren. Die erforderliche Absicherung ist beim Lieferanten des Kartenlesers zu erfragen.</p> <p><u>Wichtiger Hinweis:</u></p> <p>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>
<p>Wasserzu- und Ablauf:</p>	<p>In die Wasserzuleitung ist im Thekenunterschrank gut zugänglich ein ausreichend dimensionierter Absperrhahn (vorzugsweise Kugelhahn) und ein Schmutzfänger, Maschenweite 0,080 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). 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 5° dKH (Karbonathärte) ist die Installation eines WMF Wasserfilters erforderlich.</p> <p>ACHTUNG: Der statische Wasserdruck darf 0,6 MPa (6 bar) nicht übersteigen.</p>