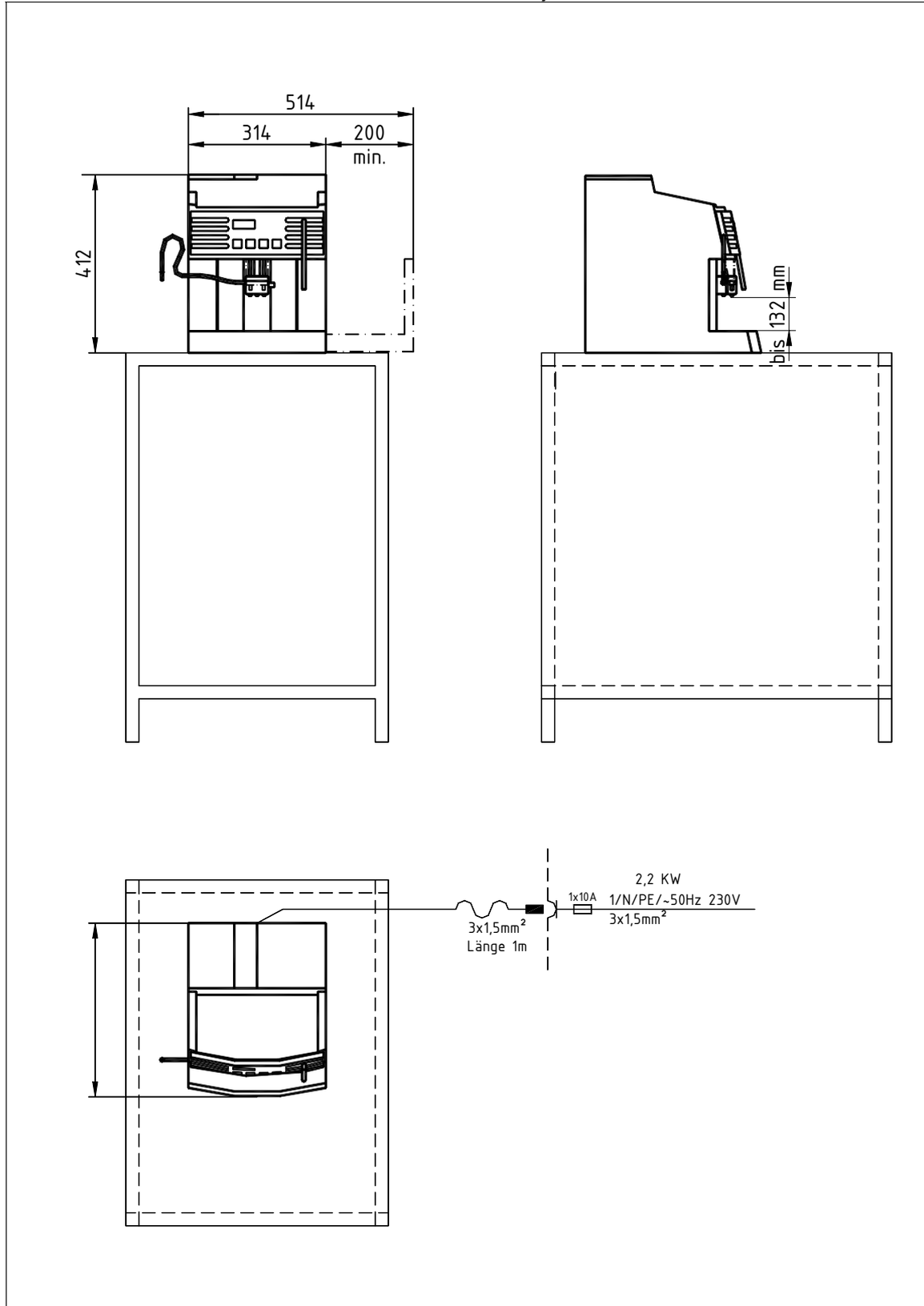


WMF KAFFEEMASCHINEN

WMF Planungsinfo

Ecco Typenreihe 1100 (mit integriertem Milchschaumer)



WMF KAFFEEMASCHINEN

Type: Die Artikel Nr. in der Tabelle repräsentieren nur einen Querschnitt des gesamten Artikelspektrums	03 1102 0001 ecco , 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 2,2 KW, Absicherung bauseits 10A, inklusive integriertem Milchschaumer, mit eingebautem Wassertank 2,4 l, 1 Kaffeemühle, Handeinwurf, mit Heißwasserausgabe, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte Macchiato, stufenlos höhenverstellbarer Doppelauslauf 85 mm – 132 mm,
Brühverfahren:	Kaffeespezialitäten mit und ohne Milchzugabe
Stundenleistung:	Max. 50 Tassen Kaffeespezialitäten mit und ohne Milchschaum, 4-5 l Heißwasser
Option:	500 g Kaffeebohnenbehälter, Jetonprüfer (WMF-Gehäusemodul erhältlich),
Zubehör:	Multitool, Reinigungspinsel, Kaffeemaßlöffel, Cappuccinodüse,
Schutzart:	IPX0
Schutzklasse:	Schutzklasse I
Sensible Wärmeabgabe:	0,002 kWh/h im Bereitschaftsbetrieb
Sensible Wärmeabgabe:	2,0 kWh/h im Maximalbetrieb
Dauerschall-druckpegel: (Lpa)	< 70dB (A)
Sonstiges:	Kaffeemaschine mit Trockensatzausstoß in eine integrierte Satzschublade
Leergewicht:	ca. 20 kg
Einbauabstände:	<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 zur linken Seitenwand, bzw. 200 mm zur rechten Seitenwand (Zugang zur Brüheinheit), erforderlich.</p> <p>Es ist eine freie Höhe von ca. 715 mm (bzw. 815 mm) ab Oberkante Aufstellfläche einzuhalten. Die Höhe der Aufstellfläche ab Oberkante Fußboden sollte mindestens 700 mm und maximal 900 mm betragen.</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>
Elektroanschluß:	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 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.

