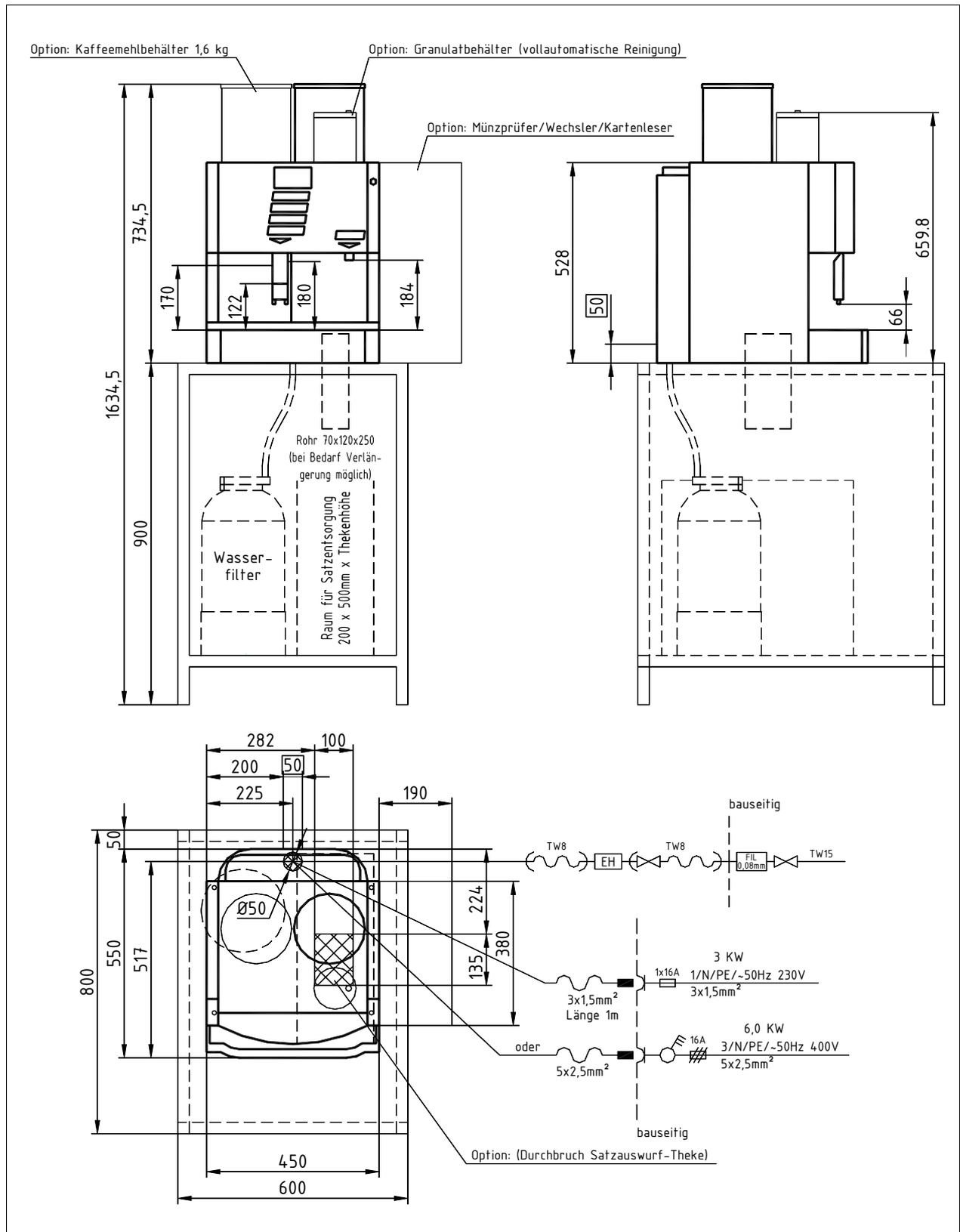


WMF KAFFEEMASCHINEN

WMF Planungsinfo

Cafemat 2 – mit 1 oder 2 Kaffeemehlbehältern

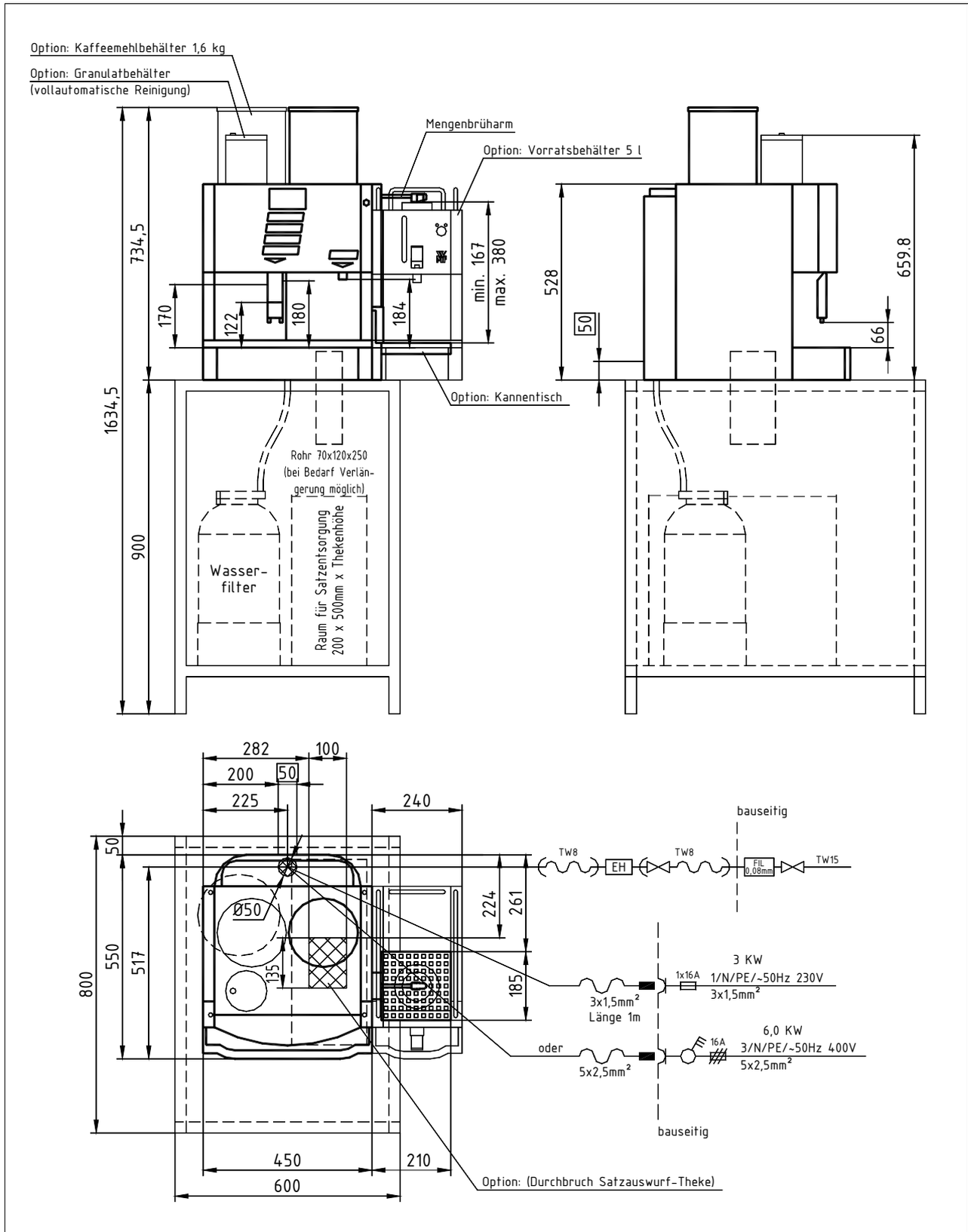


WMF Aktiengesellschaft Vertrieb Kaffeemaschinen
D-73309 Geislingen/Steige Germany
Telefon 0 73 31 - 25 87 68
E-Mail: Gastronomie@wmf.de
Bestell Nr. 63.8404.0390

Telefax 0 73 31/25 81 69
Internet: <http://www.wmf.de>

WMF KAFFEEMASCHINEN

Cafemat 2 – mit 1 oder 2 Kaffeemehlbehältern und Mengenbrüharm rechts

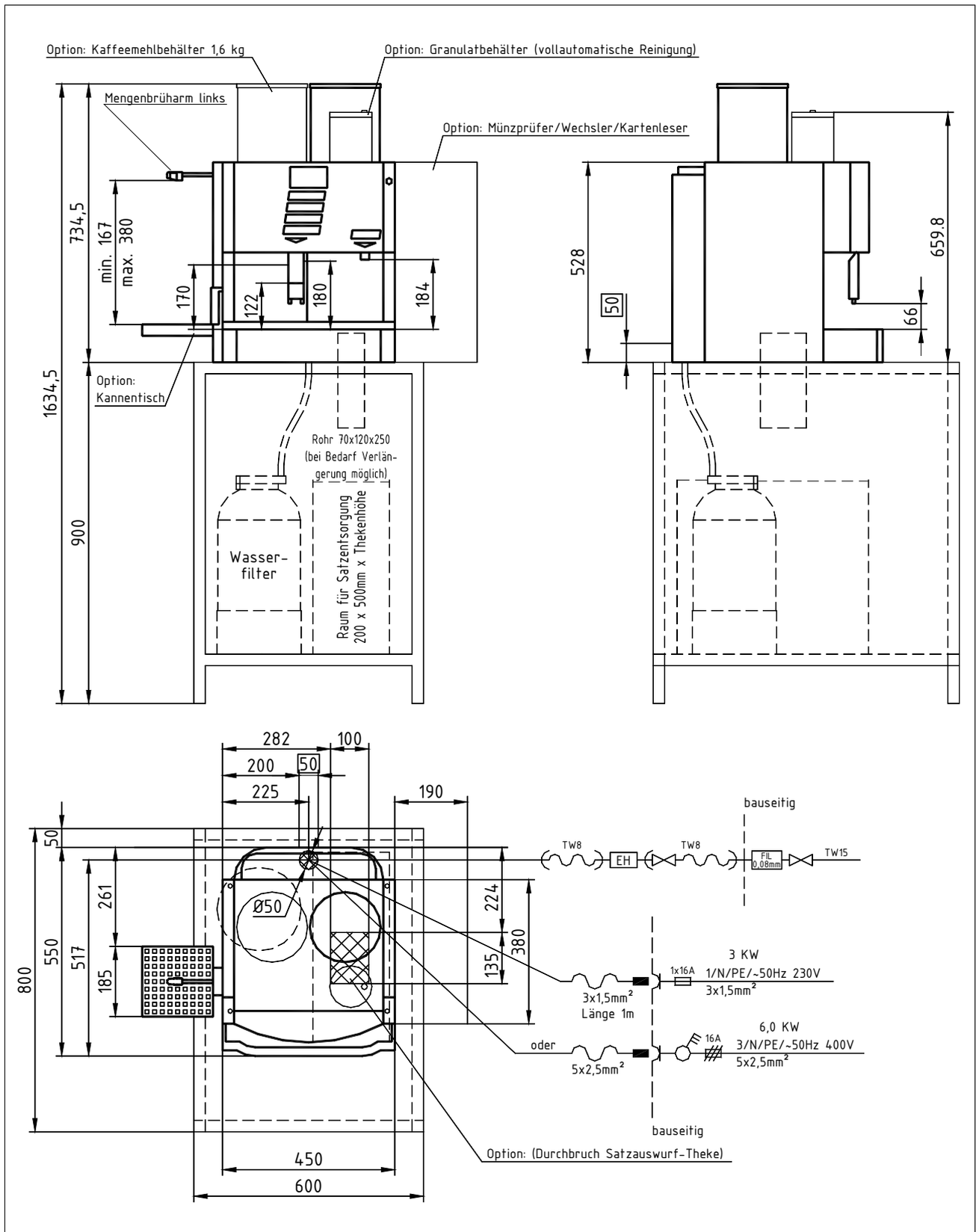


WMF Aktiengesellschaft Vertrieb Kaffeemaschinen
 D-73309 Geislingen/Steige Germany
 Telefon 0 73 31 - 25 87 68
 E-Mail: Gastronomie@wmf.de
 Bestell Nr. 63.8404.0390

Telefax 0 73 31/25 81 69
 Internet: <http://www.wmf.de>

WMF KAFFEEMASCHINEN

Cafemat 2 – mit 1 oder 2 Kaffeemehlbehältern und Mengenbrüharm links



WMF Aktiengesellschaft Vertrieb Kaffeemaschinen
 D-73309 Geislingen/Steige Germany
 Telefon 0 73 31 - 25 87 68
 E-Mail: Gastronomie@wmf.de
 Bestell Nr. 63.8404.0390

Telefax 0 73 31/25 81 69
 Internet: <http://www.wmf.de>

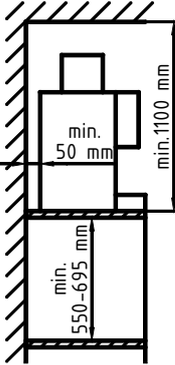
WMF KAFFEEMASCHINEN

Datenblatt Cafemat 2 Die Artikel Nr. in der Tabelle repräsentieren nur einen Querschnitt des gesamten Artikelspektrums Die Typenreihe WMF Cafemat 2 ist modular aufgebaut und kann individuell, entsprechend den Wünschen des Auftraggebers ausgestattet werden.	03 3700 0100	1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 1 Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, manuelle Reinigung,
	03 3700 0101	1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 1 Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, vollautomatische Reinigung,
	03 3700 0102	3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 1 Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, manuelle Reinigung,
	03 3700 0103	3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 1 Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, vollautomatische Reinigung,
	03 3700 0104	1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 1 abschließbaren Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, manuelle Reinigung,
	03 3700 0105	1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 1 abschließbaren Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, vollautomatische Reinigung,
	03 3700 0106	3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 1 abschließbaren Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, manuelle Reinigung,
	03 3700 0107	3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 1 abschließbaren Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, vollautomatische Reinigung,
	03 3700 0108	1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 1 Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, Mengenbrüharm rechts, manuelle Reinigung,
	03 3700 0109	1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 1 Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, Mengenbrüharm rechts, vollautomatische Reinigung,
	03 3700 0110	3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 1 Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, Mengenbrüharm rechts, manuelle Reinigung
	03 3700 0111	3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 1 Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, Mengenbrüharm rechts, vollautomatische Reinigung,
	03 3700 0112	1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 1 abschließbaren Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, Mengenbrüharm rechts, manuelle Reinigung,
	03 3700 0113	1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 1 abschließbaren Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, Mengenbrüharm rechts, vollautomatische Reinigung,
	03 3700 0114	3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 1 Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, Mengenbrüharm rechts, manuelle Reinigung
	03 3700 0115	3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 1 Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, Mengenbrüharm rechts, vollautomatische Reinigung,
	03 3700 0200	1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 2 Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, manuelle Reinigung,
	03 3700 0201	1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 2 Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, vollautomatische Reinigung,
	03 3700 0202	3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 2 Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, manuelle Reinigung,
	03 3700 0203	3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 2 Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, vollautomatische Reinigung,
	03 3700 0204	1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 2 abschließbaren Kaffeemehlbehälter, Klappauslauf, manuelle Reinigung,
	03 3700 0205	1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 2 abschließbaren Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, vollautomatische Reinigung,

WMF KAFFEEMASCHINEN

	<p>03 3700 0206 3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 2 abschließbaren Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, manuelle Reinigung,</p> <p>03 3700 0207 3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 2 abschließbaren Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, vollautomatische Reinigung,</p> <p>03 3700 0208 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, Mengenbrüharm, manuelle Reinigung,</p> <p>03 3700 0209 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 2 Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, Mengenbrüharm, vollautomatische Reinigung</p> <p>03 3700 0210 3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 2 Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, Mengenbrüharm, manuelle Reinigung,</p> <p>03 3700 0211 3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 2 Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, Mengenbrüharm, vollautomatische Reinigung,</p> <p>03 3700 0212 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 2 abschließbaren Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, Mengenbrüharm, manuelle Reinigung,</p> <p>03 3700 0213 1 / N / PE, 50Hz, 230V, 3,3KW, Absicherung bauseits 16A mit 2 abschließbaren Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, Mengenbrüharm, vollautomatische Reinigung,</p> <p>03 3700 0214 3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 2 abschließbaren Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, Mengenbrüharm, manuelle Reinigung,</p> <p>03 3700 0215 3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 2 abschließbaren Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, Mengenbrüharm, vollautomatische Reinigung,</p> <p>03 3700 0220 3 / N / PE, 50Hz, 400V, 6,3KW, Absicherung bauseits 3x16A mit 2 Kaffeemehlbehältern, Klappauslauf, Kannentisch rechts und Mengenbrüharm, vollautomatische Reinigung,</p>
Brühverfahren:	gefilterter Kaffee, 1 oder 2 Sorten je nach Type und Gerätekonfiguration
Stundenleistung:	Cafemat 2 mit 3,3 KW Anschlusswert ca. 200 Tassen bzw. 24 l Heißwasser (Gesamtleistung) Cafemat 2 mit 6,3 KW Anschlusswert ca. 300 Tassen bzw. 48 l Heißwasser (Gesamtleistung)
Option:	Bargeldlose Abrechnung über Karten- oder Geldkartenleser oder Münzprüfer/Wechsler (WMF-Gehäusemodule erhältlich) Mengenbrüharm links auf Anforderung möglich, Vorratsbehälter 5 l, elektrisch beheizt, (nur für Cafemat 2 mit Mengenbrüharm geeignet),
Zubehör:	Wasseraufbereitungsfilter, bauseitiges Satzauffanggefäß
Schutzart:	IPX0
Schutzklasse:	Schutzklasse I
Sensible Wärmeabgabe:	0,14 KWh/h im Bereitschaftsbetrieb
Sensible Wärmeabgabe:	3,15 KWh/h im Maximalbetrieb bei allen Typen mit Nennleistung 3,3 KW 6,15 KWh/h im Maximalbetrieb bei allen Typen mit Nennleistung 6,3 KW
Dauerschall- druckpegel: (Lpa)	<70 dB (A)
Wasseranschluß:	1/2" (TW 15)
Fließdruck:	mind. 0,2 MPa bei 2 L min.
Sonstiges:	Kaffeemaschine mit Trockensatzausstoß in eine integrierte Satzschublade optional mit Satzauswurf in ein bauseitiges Auffanggefäß im Thekenunterbau
Ablauf:	DN 19, Gefälle mindestens 2%
Leergewicht:	ca.62 kg

WMF KAFFEEMASCHINEN

<p>Einbauabstände:</p> 	<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>
<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 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>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. (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)</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.</p> <p>ACHTUNG: Der statische Wasserdruck darf 0,6 MPa (6 bar) nicht übersteigen.</p>