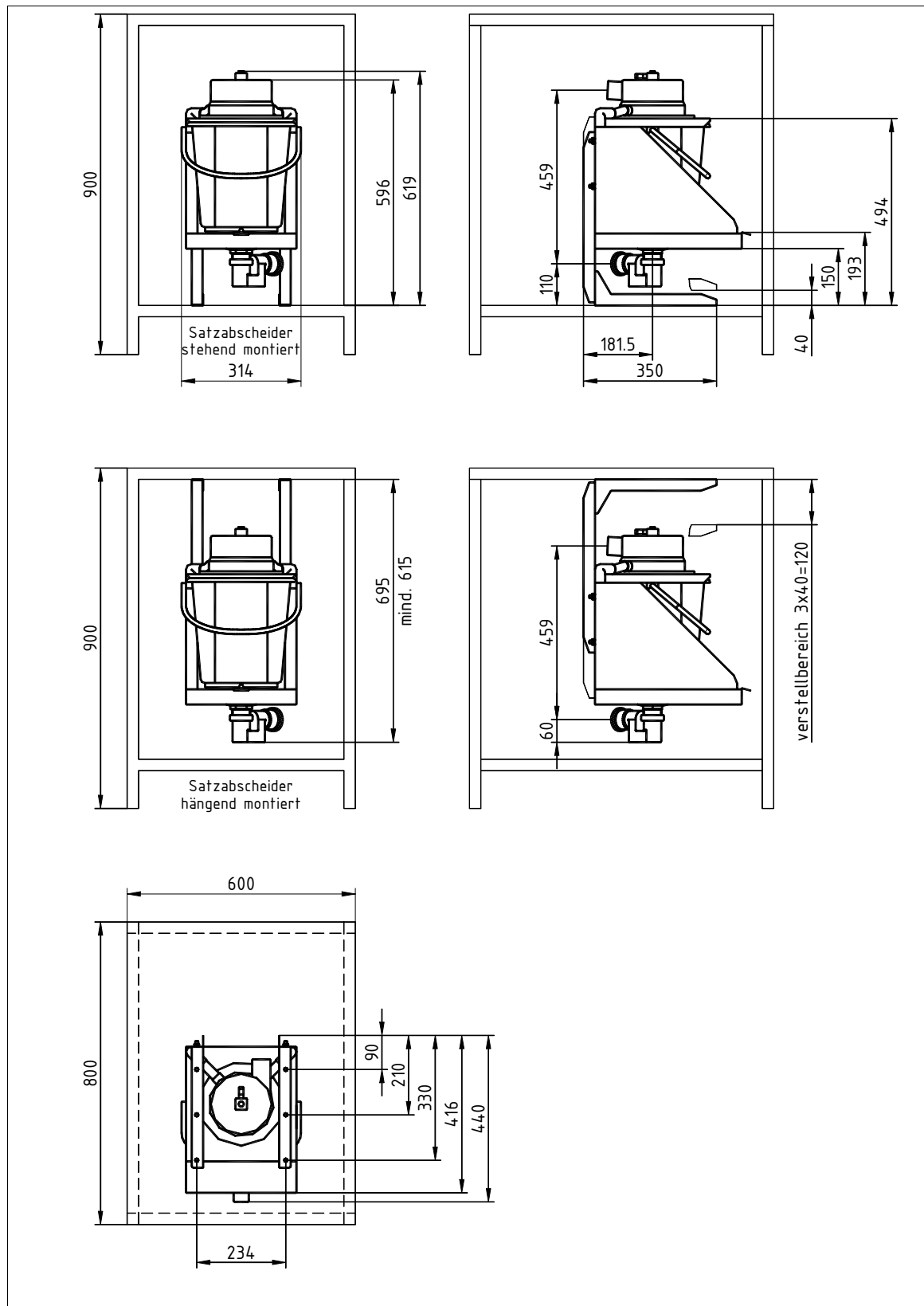


WMF KAFFEEMASCHINEN

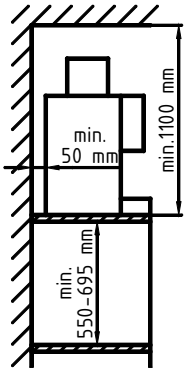
WMF Planungsinfo

Satzabscheider



WMF KAFFEEMASCHINEN

Datenblatt Satzabscheider

Type:	03 9011 0001 Satzabscheider für Kaffeesatz (Naßausstoß)
Kapazität:	Satzbehälter Fassungsvermögen ca. 3,5 kg Kaffeemehleinsatz, entspricht ca. 600 Tassen Kaffee
Zulauf:	Flexibler Schlauch vom Programat 4, Programat GV oder combiNation F
Ablauf:	1 ½" (DN 40) Gefälle mindestens 2%
Zubehör:	Inklusive WMF Rohrsiphon 33 2163 2000. Ausgerüstet mit kapazitivem Füllstandssensor, zum Anschluss mit einem Stecker an der Kaffeemaschinensteuerung.
Installationshinweise:	Für stehende oder hängende Installation geeignet. Nur mit Rohrsiphon installieren. Durch die verstellbaren Füße kann der Satzabscheider minimal auf 579 mm und maximal auf 695 mm Höhe, je nach Position und Höhe des Rohrsiphons/Ablaufs, eingestellt werden
Leergewicht:	15 kg
Einbauabstände:	<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 Kaffeemaschine 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> 
Belüftung von Unterschränken:	<p>Zur Vermeidung von Feuchtigkeit ist bei der Installation von Satzabscheidern in Unterschränken für ausreichende Belüftung zu sorgen (Lüftungsschlitze, Löcher).</p> <p>Luft Eintritt an der tiefsten Stelle und Luftaustritt an der höchsten Stelle des Schrankes haben ca. 5 dm².</p> <p>Der Satzabscheider ist im Luftstrom zwischen Luft Eintritt und Luftaustritt montiert.</p>
Wasserablauf:	<p>Der Ablauf des Satzabscheiders soll bauseitig an ein Rohr oder an einen Schlauch mit mind. 1 ½" (DN 40) angeschlossen werden.</p> <p>Damit keine Verstopfungen entstehen, muß der Ablauf an jeder Stelle ein genügend großes Gefälle aufweisen (mind. 2 cm/m).</p> <p>Als Geruchsverschluß darf nur ein Rohrsiphon montiert werden.</p> <p>Befindet sich der Siphon nicht direkt an der Ablaufwanne, so ist zur Verhinderung eines Rückstaus bei ungünstigen Ablaufbedingungen, zwischen Maschine und Siphon in der Ablaufleitung eine Entlüftung anzubringen.</p> <p>Als Alternative zum Geruchsverschluß ist auch der Anschluß am Flansch mit handelsüblichen PP-Kunststoffablaufschläuchen möglich, an denen eine Überwurfmutter mit G 1 ½" angebracht ist.</p>