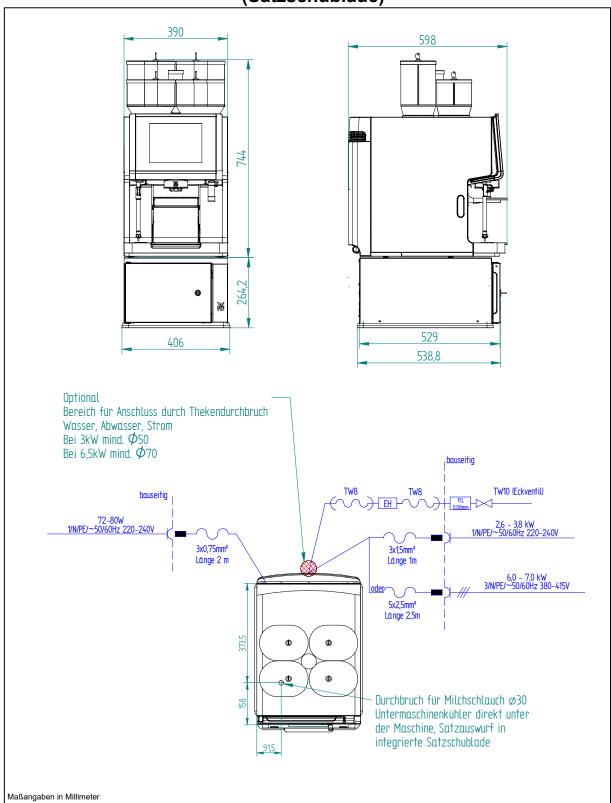
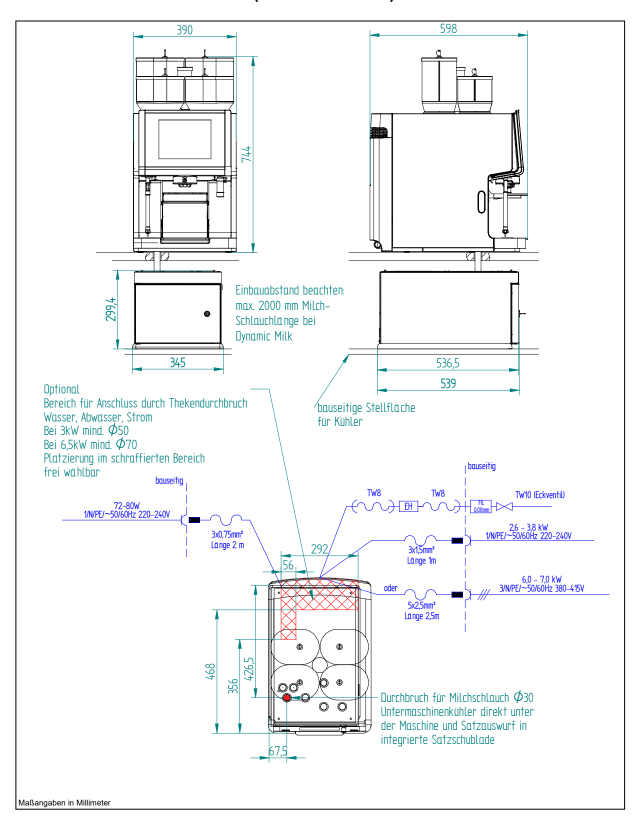


### Planungsinfo Unterstellkühler für WMF 9000 S+ (Satzschublade)

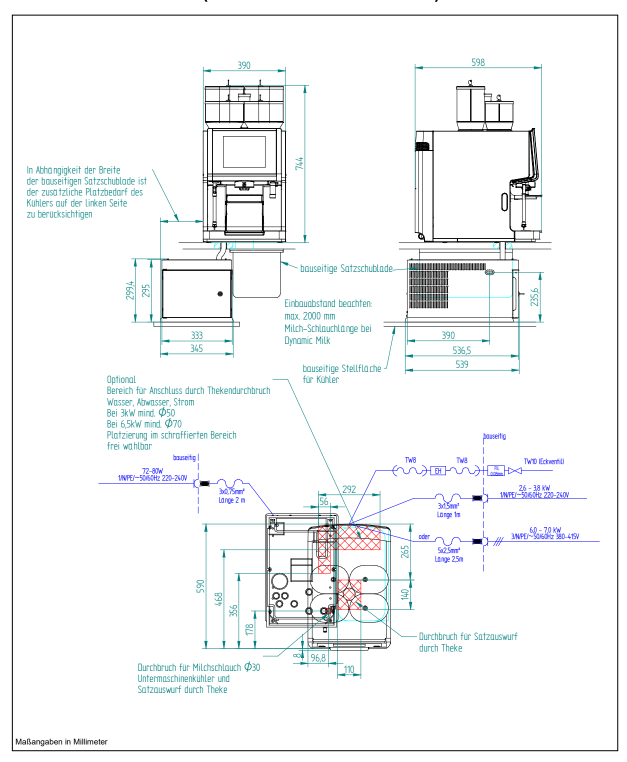


# Planungsinfo Untermaschinenkühler für WMF 9000 S+ (Satzschublade)





## Planungsinfo Untermaschinenkühler für WMF 9000 S+ (Satzauswurf durch Theke)





### Allgemein: Einsatz- und Installationsbedingungen

Die bauseitigen Vorarbeiten für den elektrischen Anschluss, den Wasser- und den Abwasseranschluss sind vom Maschinenbetreiber in Auftrag zu geben. Sie müssen von konzessionierten Installateuren unter Beachtung der allgemeinen, der nationalen, sowie der örtlichen Vorschriften ausgeführt werden. Der WMF Service darf nur die Verbindung der Kaffeemaschine zu den vorbereiteten Anschlüssen herstellen. Er ist weder befugt bauseitige Installationsarbeiten durchzuführen, noch ist er für deren Durchführung verantwortlich. Ebenso sind WMF Servicetechniker nicht berechtigt, Durchbrüche und/oder Bohrungen an Arbeitsplatten/Theken oder deren Unterbauten durchzuführen. Die Potentialausgleichsklemme wird bei Bedarf vom WMF Service montiert.

## Datenblatt Unterstell- und Untermaschinenkühler für WMF 9000 S+

Übersicht:	Unterstellkühler		
	Breite:	406 mm	
	Höhe:	265 mm	
	Tiefe:	539 mm	
	Gewicht:	ca. 26 kg	
	Kapazität:	9,5 Liter	
	<u>Untermaschinenkühler</u>	0.45	
	Breite:	345 mm	
	Höhe:	300 mm	
	Tiefe:	539 mm	
	Gewicht:	ca. 22 kg	
	Kapazität:	9,5 Liter	
	Ναραζιίαι.	9,5 Litel	
Kühlung:	Kältemittel:	R600a	
	Klimaklasse:	N	
	Bauseitige Vorarbeiten:		
Elektrik:	Unterstellkühler		
	Nennleistung:	72-80W	
	Netzanschluss:	220 - 240 V 50/60Hz 1/N/PE	
	Schutzart:	IPX0	
	Schutzklasse:	1	
	<u>Untermaschinenkühler</u>	70.0014	
	Nennleistung:	72-80W	
	Netzanschluss:	220 - 240 V 50/60Hz 1/N/PE	
	Schutzart:	IPX0	
	Schutzklasse:		
Einbauabstände:	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.		
	Die Höhe der Aufstellfläche ab Oberkante Fußboden ist mindestens 850 mm.		
	Sollen die Anschlüsse der Gerätschaften durch die Theke nach unten geführt werden, beachten		
	Sie bitte den Platzbedarf der Leitungen, die den nutzbaren Raum im Unterbau einschränken		
	können.		
Belüftung:	Falls die Belüftungsmöglichkeiten begrenzt sind, muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt		
	werden (z. B. Gerät auf Füßen, aktive Belüftung, zusätzliche Lüftungsschlitze/Öffnungen im		
	Thekenbereich usw.). Be- und Entlüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt werden. Es muss		
	unter Umständen für eine bauseitige Zwangsentlüftung gesorgt werden, um die bauseitig		
	Wärmeabfuhr sicherzuste	llen.	
Aufstellfläche:	Das Gerät muss auf einer waagerechten und standfesten, wasserresistenten und		
	wärmeunempfindlichen Unterlage waagrecht aufgestellt werden. Das Gerät ist nicht zur Aufstellung auf einer Fläche geeignet, auf der mit einem Wasserschlauch, einem Dampfstrahlgerät, einem Dampfreiniger oder ähnlichen Geräten		
	Wasserschlauch, einem E gespritzt oder gereinigt wi		



Bauseitige Installations- vorbereitung	Die für die Installation des Kühlers und die Verbindung zur WMF Kaffeemaschine erforder Durchbrüche und Bohrungen in der Thekenplatte – insbesondere die Bohrung für die Rohr der Milchleitung – sind bauseitige Leistungen. Die Vergabe und Ausführung dieser Arbeite erfolgt durch vom Besteller beauftragte Fachfirmen.  Für die Montage unter der Theke muss bauseitig ein Regal-/Zwischenboden im Thekenunterbau – gemäß dem Vorschlag in der Installationszeichnung- vorhanden sein.	rhülse	
Elektroanschluss:	Diese Vorgaben für den Elektroanschluss und die zitierten Normen gelten für den Anschluss des Geräts in den Staaten der EU. Gegebenenfalls sind zusätzliche länderspezifische Vorschriften zu beachten. Außerhalb der EU-Staaten ist die Akzeptanz der zitierten Normen von demjenigen zu prüfen, der die Maschine in Verkehr bringt.  Die bauseitige Elektroanlage muss nach IEC 364 ausgeführt sein.  In Gerätenähe ist frei zugänglich, bei einphasigem Anschluss, eine Schuko-Steckdose oder eine länderspezifische einphasige Steckdose vorzusehen. Die Steckdose gehört zur bauseitigen Installation.		
	Das Netzanschlusskabel darf nicht an heißen Bauteilen anliegen. Wenn das Netzanschlusskabel dieses Gerätes beschädigt wurde, muss es durch unseren Service oder durch eine befähigte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.		
Sonstiges:	Umgebungstemperatur: +16 °C bis maximal +32 °C  Max. Feuchtigkeit: 80% rel. Feuchtigkeit ohne Betauung Gerät nicht im Freien verwenden  Sensible Wärmeabgabe: 0,04 kWh/h im Maximalbetrieb		
	Dauerschalldruckpegel: < 70 dB (A)		

Weitere Informationen wie die Betriebsanleitung, Sicherheitsdatenblätter und Zertifikate finden Sie unter: <a href="https://coffeeconnect2.wmf.com">https://coffeeconnect2.wmf.com</a>

Sämtliche Angaben beziehen sich auf Maschinen/ Geräte der Standardausführung. Individuallösungen können vom Standard abweichen!