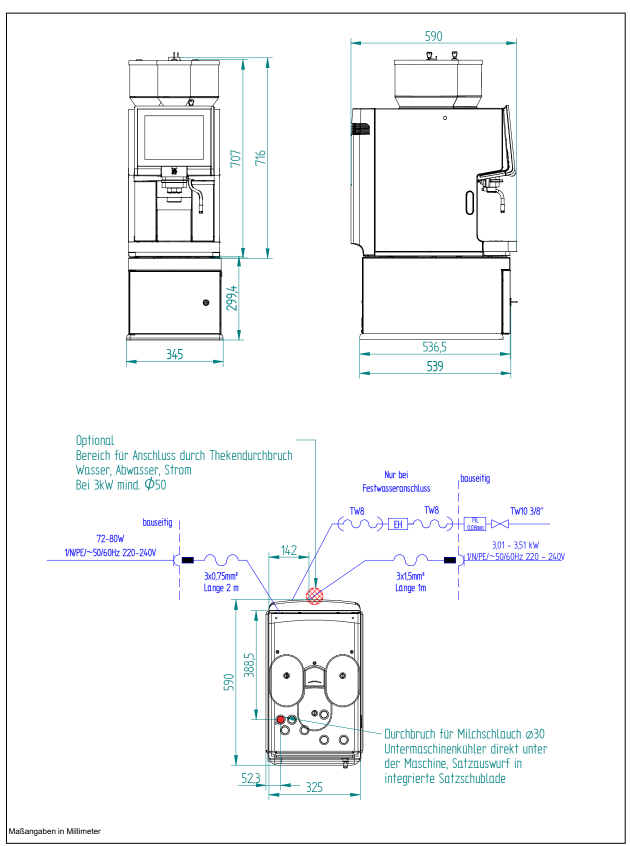
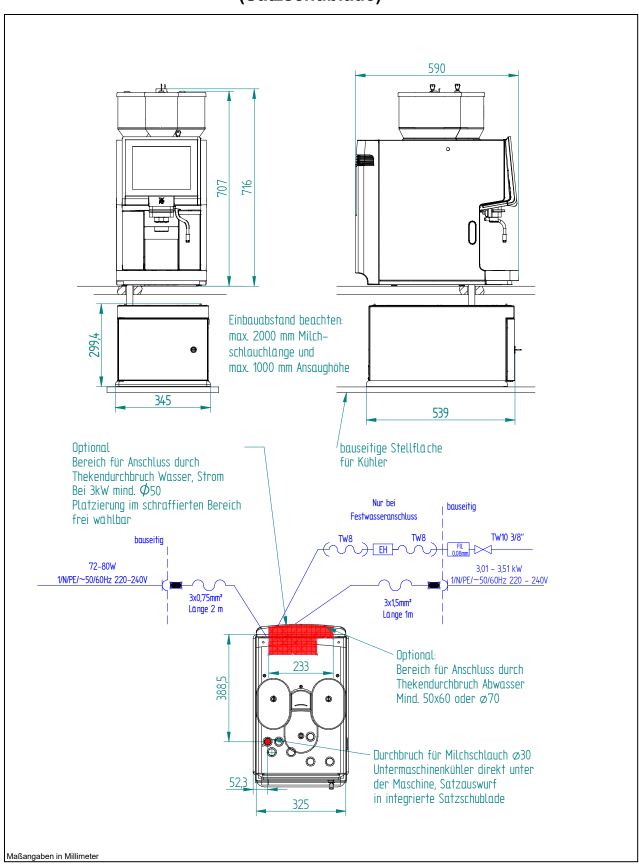


Planungsinfo Untermaschinenkühler für WMF 1500 S+ Easy oder Dynamic Milk (Satzschublade)



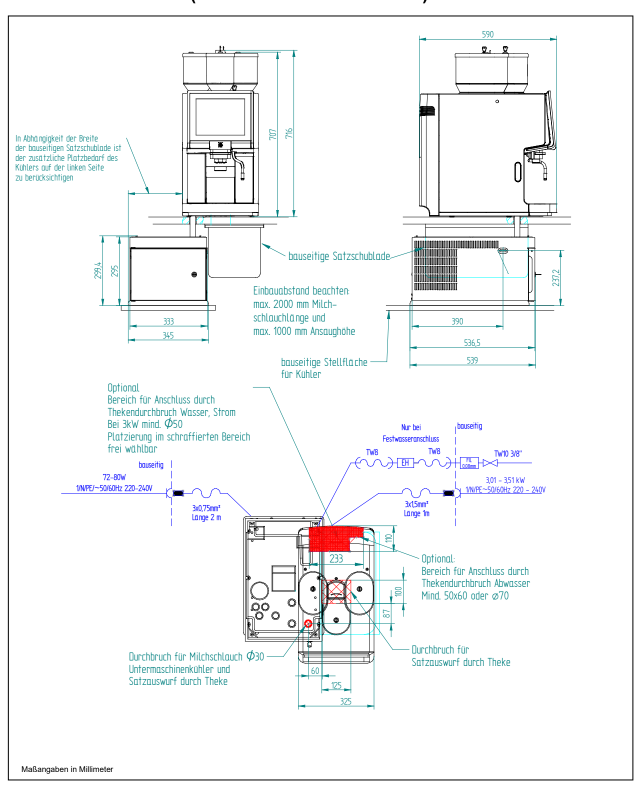


Planungsinfo Unterthekenkühler für WMF 1500 S+ Easy oder Dynamic Milk (Satzschublade)



SEB PROFESSIONAL

Planungsinfo Unterthekenkühler für WMF 1500 S+ Easy oder Dynamic Milk (Satzauswurf durch Theke)



SEB PROFESSIONAL

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 Untermaschinen-/ Unterthekenkühler für WMF 1500 S+

Übersicht:	Breite: 345 mm		
	Höhe: 300 mm		
	Tiefe: 539 mm		
	Gewicht: ca. 22 kg		
	Kapazität: 9,5 Liter		
Kühlung:	Kältemittel: R600a		
rtamang.	Klimaklasse: N		
	Bauseitige Vorarbeiten:		
Elektrik:	Nennleistung: 72-80W		
LICKUIK.	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 sicherzustellen.		
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		
	gespritzt oder gereinigt wird.		
Bauseitige	Die für die Installation des Kühlers und die Verbindung zur WMF Kaffeemaschine erforderlichen		
Installations-	Durchbrüche und Bohrungen in der Thekenplatte – insbesondere die Bohrung für die Rohrhülse		
vorbereitung	der Milchleitung – sind bauseitige Leistungen. Die Vergabe und Ausführung dieser Arbeiten		
	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.		
Elektroanschluss:	Diese Vorgaben für den Elektroanschluss und die zitierten Normen gelten für den Anschluss		
Liekti oalisciliuss.	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.		
	1		



SEB PROFESSIONAL

Sonstiges:	Umgebungstemperatur: Max. Feuchtigkeit:	+16 °C bis maximal +32 °C 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: https://coffeeconnect2.wmf.com

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