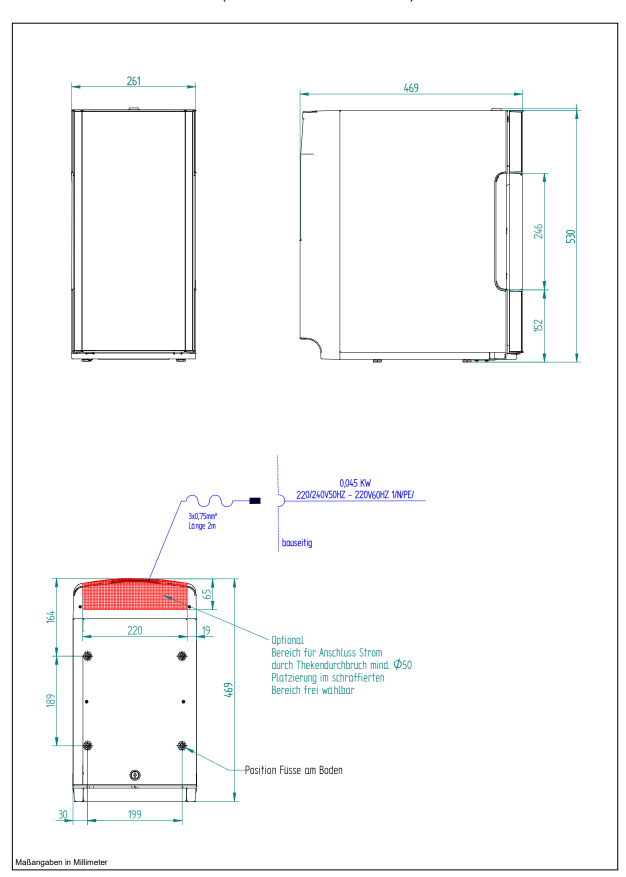


Planungsinfo WMF Center Cooler 10,5 Liter für WMF 1500 S+, 5000 S+ oder 9000 S+ (außer Basic Milk Maschinen)





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 WMF Center Cooler 10,5 Liter für WMF 1500 S+, 5000 S+ oder 9000 S+

(außer Basic Milk Maschinen)

Maße und	Breite:	261 mm	
Leergewicht:	Höhe:	530 mm	
200.9011.011.	Tiefe:	469 mm	
	Gewicht:	ca. 16 kg	
Kühlung	Kältemittel:	R600a	
	Klimaklasse:	N	
	Bauseitige Vorarbeiten:		
Elektrik:	Nennleistung:	0,045 kW	
	Netzanschluss:	220/ 240 V 50 HZ – 220 V 60Hz 1/N/PE	
	Schutzart:	IPX0	
	Schutzklasse:		
Einbauabstände:	Aus Funktions-, Service-	- und Sicherheitsaspekten ist bei der Installation ein Mindestabstand	
	von 50 mm zur Rückwand des Geräts und der Wand erforderlich. Ein Abstand von 50mm		
	seitlich ist nach Möglichk	keit einzuhalten (Seitliche Verbindung WMF-Kaffeemaschine und	
	Kühler dabei nicht berücksichtigt). Die Höhe der Aufstellfläche ab Oberkante Fußboden ist mindestens 850 mm.		
	Sollen die Anschlüsse de	er Gerätschaften durch die Theke nach unten geführt werden, beachten	
		f der Leitungen, die den nutzbaren Raum im Unterbau einschränken	
	können.	r der Eellangen, die den nazbaren Nadm im Onterbad einsemanken	
	Konnen.		
	Ashtungu Im Standard ist	t die Installation dieses Beistellasräte linke oder rechts von der	
	Kaffeemaschine möglich	t die Installation dieses Beistellgeräts links oder rechts von der	
	9		
		ration der Kaffeemaschine im Vorfeld ist zu beachten.	
Belüftung:	Falls die Belüftungsmöglichkeiten begrenzt sind, muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt		
	werden (z. B. Gerät auf Füßen, aktive Belüftung, zusätzliche Lüftungsschlitze/Öffnungen im		
		e- und Entlüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt werden. Es muss	
		e bauseitige Zwangsentlüftung gesorgt werden, um die bauseitige	
	Wärmeabfuhr sicherzust	tellen.	
Aufstellfläche:	Das Gerät muss auf einer waagerechten und standfesten, wasserresistenten und		
	wärmeunempfindlichen Unterlage waagrecht aufgestellt werden.		
	Das Gerät ist nicht zur A	ufstellung auf einer Fläche geeignet, auf der mit einem	
	Wasserschlauch, einem	Dampfstrahlgerät, einem Dampfreiniger oder ähnlichen Geräten	
	gespritzt oder gereinigt v		
	gespritzt oder gereinigt v	wird.	



SEB PROFESSIONAL

Elektroanschluss:	Diese Vorgaben für den Elektroanschluss und die zitierten Normen gelten für den Anschluss der Kaffeemaschine 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 Kaffeemaschine in Verkehr bringt.		
	Die bauseitige Elektroanlage muss nach IEC 364 (DIN VDE 0100) ausgeführt sein.		
	In Gerätenähe ist frei zugänglich, bei einphasigem Anschluss, eine Schuko-Steckdose oder eine länderspezifische einphasige Steckdose vorzusehen. Die Steckdosen gehören 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, kein Spritzwasser.		
	Gerät nicht im Freien verwenden		

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!