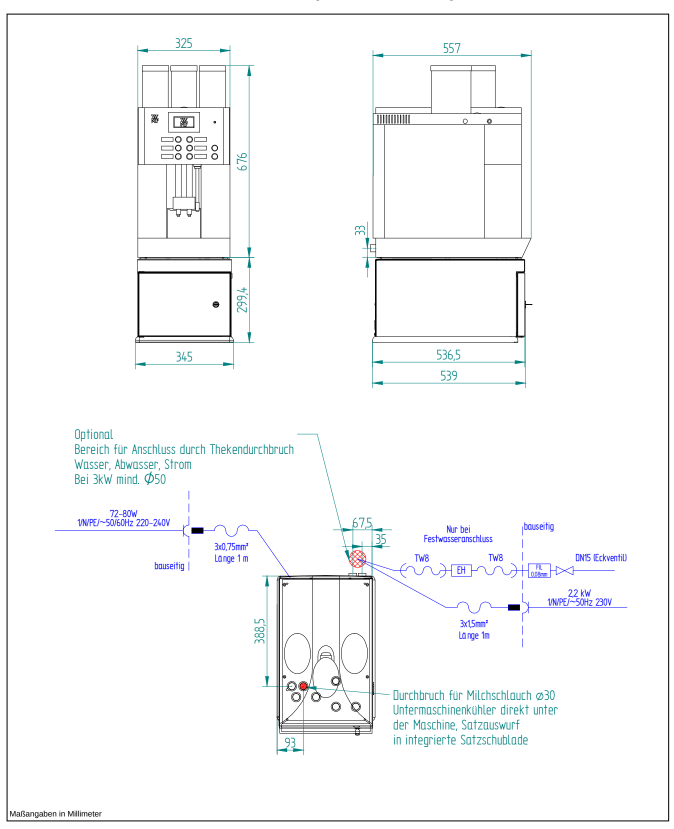


WMF KAFFEEMASCHINEN

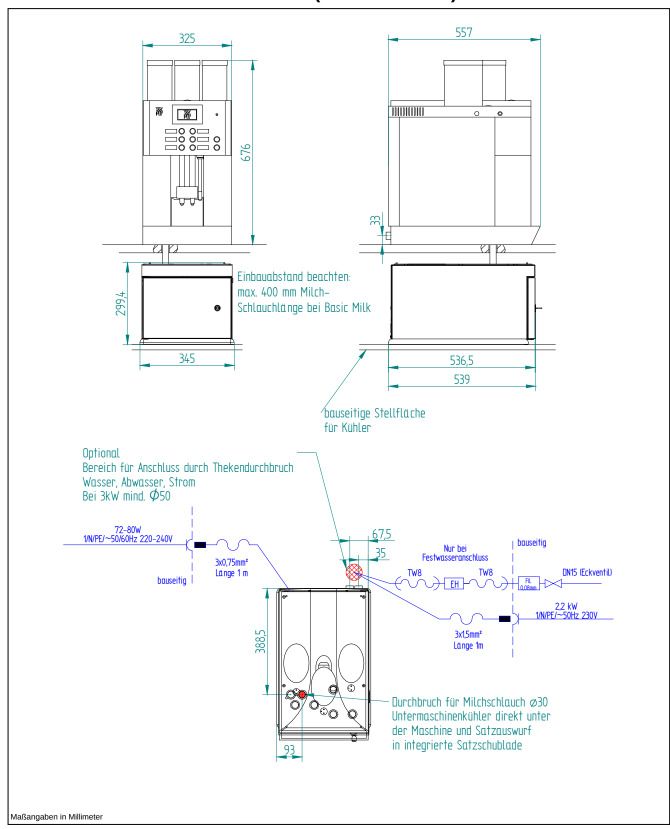
Planungsinfo Untermaschinenkühler für WMF presto! Classic (Satzschublade)



WF

WMF KAFFEEMASCHINEN

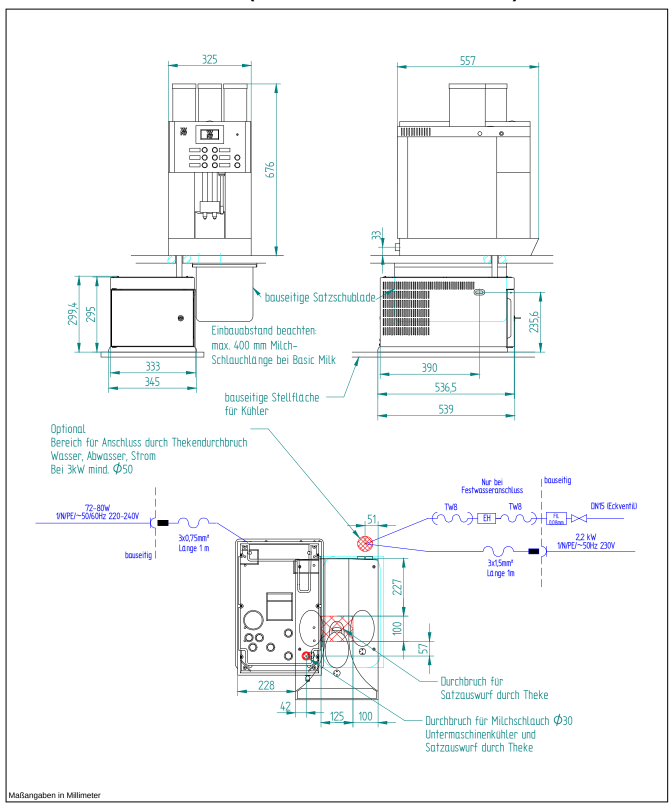
Planungsinfo Untermaschinenkühler für WMF presto! Classic (Satzschublade)





WMF KAFFEEMASCHINEN

Planungsinfo Untermaschinenkühler für WMF presto! Classic (Satzauswurf durch die Theke)



WMF KAFFEEMASCHINEN



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 Untermaschinenkühler für WMF presto! Classic

On a market of	Breite:	345 mm		
Übersicht:	Höhe:	300 mm		
	Tiefe:	539 mm		
	Tiele.	359 111111		
	Gewicht:	ca. 22 kg		
	Kapazität:	9.5 Liter		
	Bauseitige Vorarbeite	,		
= 1.1.11	Nennleistung: 72-80W			
Elektrik:	Netzanschluss:	220 - 240 V 50/60Hz 1/N/PE		
	Schutzart:	IPX0		
	Schutzklasse:	70		
Einbauabstände:		und Sicherheitsaspekten ist bei der Installation ein Mindestabstand		
Lilibauabstaliue.		·		
		d und seitlich zum Bauwerk oder zu WMF-fremden Bauteilen		
	erforderlich.	ha ab Obadanta Evobadan istorio da stana 050 mm		
		he ab Oberkante Fußboden ist mindestens 850 mm.		
		er Gerätschaften durch die Theke nach unten geführt werden, beachten		
		der Leitungen, die den nutzbaren Raum im Unterbau einschränken		
D 1"6	können.	40. 1. 1. 2.		
Belüftung:		ichkeiten begrenzt sind, muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt		
		Füßen, aktive Belüftung, zusätzliche Lüftungsschlitze/Öffnungen im		
		- und Entlüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt werden. Es muss		
	unter Umständen für eine bauseitige Zwangsentlüftung gesorgt werden, um die ba Wärmeabfuhr sicherzustellen.			
Aufstellfläche:				
Autstellflache:	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	0 0			
Installations-	Die für die Installation des Kühlers und die Verbindung zur WMF Kaffeemaschine erforderlin Durchbrüche und Bohrungen in der Thekenplatte – insbesondere die Bohrung für die Rohrl der Milchleitung – sind bauseitige Leistungen. Die Vergabe und Ausführung dieser Arbeiten			
vorbereitung				
J J		er beauftragte Fachfirmen.		
		er Theke muss bauseitig ein Regal-/Zwischenboden im		
		ß dem Vorschlag in der Installationszeichnung- vorhanden sein.		
Elektroanschluss:				
Elektroanschluss:		Elektroanschluss und die zitierten Normen gelten für den Anschluss		
		n der EU. Gegebenenfalls sind zusätzliche länderspezifische		
		. Außerhalb der EU-Staaten ist die Akzeptanz der zitierten Normen von er die Maschine in Verkehr bringt.		
		•		
	•	age muss nach IEC 364 ausgeführt sein.		
		gänglich, bei einphasigem Anschluss, eine Schuko-Steckdose oder		
		nphasige Steckdose vorzusehen. Die Steckdose gehört zur		
	bauseitigen Installation.	1 (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		darf nicht an heißen Bauteilen anliegen. Wenn das		
		es Gerätes beschädigt wurde, muss es durch unseren Service oder		
1	aurch eine befahigte Pers	son ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.		





Sonstiges:	Umgebungstemperatur: Max. Feuchtigkeit:	+ 5°C bis +35°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: http://mediacenter.wmf.com/servicecenter/

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