Geräteinformationen für Kochfelder / Kochmulden

Miele								
Modellname/-kennzeichen			KM 6012 EDST					
Bauform								
Art des Kochfeldes	Kombination		•					
	Autark		-					
Trägermaterial	Edelstahl		_					
	Glaskeramik		•					
Beheizung	HiLight		•					
	Induktion		-					
	Gas		_					
Bedienung	Sensorfelder +/-		-					
	Schalterknebel		•					
Abmessungen								
Geräteabmessungen	Breite	cm	57,4					
	Tiefe	cm	50,4					
Ausschnittmaße für Einbau	Breite	cm	56,0					
	Tiefe	cm	49,0					
Einbauhöhe		cm	3,8					
Einbauhöhe mit Anschlusskasten		cm						
Kochzonen								
Durchmesser bzw. Brennerart	 Kochzone 	mm	Ø 120 / Ø 210					
	Kochzone	mm	Ø 145					
	3. Kochzone	mm	Ø 180					
	Kochzone	mm	Ø 145					
	Kochzone	mm						
	6. Kochzone	mm						
Leistung der Kochzonen	1. Kochzone	W	750/2.200					
	mit Booster	W	-/-					
	2. Kochzone	W	1.200					
	mit Booster	W	-/-					
	3. Kochzone	W	1.800					
	mit Booster	W	-/-					
	4. Kochzone	W	1.200					
	mit Booster	W	-/-					
	5. Kochzone	W						
	mit Booster	W	-/-					
	6. Kochzone	W						
	mit Booster	W	-/-					
Warmhaltezone								
Nettogewicht		kg	7,5					
Elektrischer Anschluss								
Spannung		V	230-240					
Anschlusswert		W	6.400-7.000					
Absicherung		Α	1x0	х		х	х	Х
Länge des Anschlusskabels ²)		cm						
Funkentstört			•					
Netzrückwirkungsfrei			•					
Name und Postanschrift des Anbieters			Miele & Cie. KG, P	ostfach, 33325 G	ütersloh			
Erklärungen:			, ,	, , , , , , , , , ,				

[•] Ja, vorhanden

Hinweis: Stand der Tabelle 07/05. Weiterentwicklung vorbehalten.

¹) Toleranzbereich +/- 5 cm.

²) Die Länge setzt sich wie folgt zusammen. Die Länge des Kabels zwischen Kochfeld und Anschlusskasten beträgt 150 cm, die Länge ab dem Anschlusskasten beträgt 140 cm.

Datenblatt für Haushaltsbacköfen

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Miele			
Modellname/-kennzeichen		H 2459 E ACTIVE	
Energieeffizienzindex/Garraum (EEI _{cavity})		81.7	
Energieeffizienzklasse/Garraum			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+	
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus	kWh	h 1.05	
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus	kWh	n 0.71	
Zahl der Garräume		1	
Wärmequellen pro Garraum		Elektro	
Volumen des Garraums	1	I 76	
Masse des Gerätes	kg	g 42.0	