

Datenblatt für herde / Einbaubacköfen

Nach Richtlinie 2002/40/EG Anhang II

Miele			
Modellname/-kennzeichen		H 6166 E	
Energieeffizienzklasse ¹⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A	
Energieverbrauch (AE_c) ^{1) 2)}			
Energieverbrauch konventionelle Beheizung	kWh	0,93	
Energieverbrauch Umluft/Heißluft	kWh	0,89	
Energieverbrauch für pyrolytische Selbstreinigung	kWh		
Nettovolumen ¹⁾			
Typ	I	76	
Klein			
Mittel			
Groß			
Garzeiten ¹⁾			
Garzeit konventionelle Beheizung	min	54,0	
Garzeit Umluft/Heißluft	min	50,0	
Geräusch ²⁾ dB(A) re 1 pW			
Energieverbrauch Stand-By-Modus	Wh		
Größe des größten Backblechs ¹⁾	cm ²	1.360	
Bauform			
Einbau-Herd			
Abmessungen			
Geräteabmessungen		Höhe	cm 57,9
		Breite	cm 55,4
		Tiefe	cm 54,7
Nischenmaße für Einbau		Höhe	cm 60,0
		Breite	cm 56,0-56,8
		Tiefe	cm 55,0
Innenabmessungen		Höhe	cm 38,9
		Breite	cm 47,0
		Tiefe	cm 41,3
Gerätetiefe bei geöffneter Tür		cm	102,0
Nettogewicht ³⁾		kg	42,0
Elektrischer Anschluss			
Spannung		V	230
Anschlusswert ⁴⁾		W	11.300
Absicherung		A	3x16 x x x x
Frequenz		Hz	50
Name und Postanschrift des Anbieters		Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh	
Erklärungen:			
• Ja, vorhanden			
¹⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 50304.			
²⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 60704.			
³⁾ Beachten Sie bei Geräten für einen Schrankeinbau, dass der Schrank bzw. die Wand tragfähig genug ist.			
⁴⁾ Bei Herden wird der Anschlusswert inklusive der max. Leistung des Kombinationskochfeldes angegeben.			
Hinweis: Stand der Tabelle 07/05. Weiterentwicklung vorbehalten. (1)			