

# Datenblatt für Einbauherde / Einbaubacköfen

Nach Richtlinie 2002/40/EG Anhang II

<b>Miele</b>					
<b>Modellname/-kennzeichen</b>		H 4681 BP KAT			
<b>Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup></b>		A			
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)		A			
<b>Energieverbrauch <sup>1) 2)</sup></b>					
Energieverbrauch konventionelle Beheizung	kWh	1,24			
Energieverbrauch Umluft/Heißluft	kWh	0,79			
Energieverbrauch für pyrolytische Selbstreinigung	kWh	4,2			
<b>Nettovolumen <sup>1)</sup></b>		l 50			
<b>Typ</b>					
Klein		-			
Mittel		•			
Groß		-			
<b>Garzeiten <sup>1)</sup></b>					
Garzeit konventionelle Beheizung	min	50,0			
Garzeit Umluft/Heißluft	min	53,0			
<b>Geräusch <sup>2)</sup></b>		dB(A) re 1 pW			
Energieverbrauch Stand-By-Modus	Wh				
<b>Größe des größten Backblechs <sup>1)</sup></b>		cm <sup>2</sup> 1.150			
<b>Bauform</b>		Einbau-Backofen			
<b>Abmessungen</b>					
Geräteabmessungen	Höhe	cm	58,0		
	Breite	cm	54,8		
	Tiefe <sup>3)</sup>	cm	54,7		
Nischenmaße für Einbau	Höhe	cm	59,3-59,5		
	Breite	cm	56,0-56,8		
	Tiefe <sup>3)</sup>	cm	54,7		
Innenabmessungen	Höhe	cm	31,0		
	Breite	cm	39,5		
	Tiefe <sup>3)</sup>	cm	40,5		
Gerätetiefe bei geöffneter Tür	cm	104,0			
<b>Nettogewicht <sup>3)</sup></b>		kg 48,7			
<b>Elektrischer Anschluss</b>					
Spannung	V	220-240			
Anschlusswert	W	3.600			
Absicherung	A	16			
Frequenz	Hz	50			
Name und Postanschrift des Anbieters		<b>Miele &amp; Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh</b>			
Erklärungen:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja, vorhanden</li> </ul> <p><sup>1)</sup> Werte ermittelt nach Norm EN 50304.  <sup>2)</sup> Werte ermittelt nach Norm EN 60704.  <sup>3)</sup> Beachten Sie bei Geräten für einen Schrank einbau, dass der Schrank bzw. die Wand tragfähig genug ist..</p> <p><b>Hinweis:</b> Stand der Tabelle 07/05. Weiterentwicklung vorbehalten.</p>					