

Tableau caractéristiques pour fours multifonctions selon directive européenne 2002/40/EG Annexe II

Miele			
Désignation		H 5681 BP	
Classe d'efficacité énergétique¹⁾			
A (consommation faible) jusqu'à G (consommation élevée)		A	
Consommation d'énergie^{1) 2)}			
Consommation d'énergie en convection naturelle	kWh	1,09	
Consommation d'énergie en chaleur tournante	kWh	0,99	
Consommation d'énergie en pyrolyse	kWh	3,90	
Volume net¹⁾		l 66	
Type			
Petit	-		
Moyen	-		
Grand	•		
Temps de cuisson¹⁾			
Temps de cuisson en convection naturelle	min	56,0	
Temps de cuisson en chaleur tournante	min	50,0	
Niveau sonore²⁾		dB(A) re 1 pW	
Consommation d'énergie en mode veille		Wh	
Dimension du lèche-frite¹⁾		cm ² 1.360	
Construction		Four multifonctions	
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	cm	58,0
	Largeur	cm	54,7
	Profondeur ³⁾	cm	54,8
Dimensions d'encastrement	Hauteur	cm	59,3-59,5
	Largeur	cm	56,0-56,8
	Profondeur ³⁾	cm	55,5
Dimensions intérieures	Hauteur	cm	38,6
	Largeur	cm	41,6
	Profondeur ³⁾	cm	41,3
Profondeur porte ouverte	cm	102,0	
Poids net³⁾		kg 49,9	
Alimentation électrique			
Tension	V	230	
Puissance de raccordement	W	3.700	
Fusible	A	16	
Fréquence	Hz	50	
Nom et adresse du fabricant		Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh, Allemagne	
Légende			
• disponible			
¹⁾ Valeurs mesurées selon norme 50304.			
²⁾ Valeurs mesurées selon norme 60704.			
³⁾ Pour les appareils à encastrer, vérifiez avant de les monter que le meuble ou le mur sont suffisamment solides pour les porter.			
Edition des tableaux 07/05. Sous réserve de modifications.			