

# Fiche produit sur les fours multifonctions

selon directive européenne 2002/40/EG Annexe II

Miele						
Désignation	H 5981 BP					
Classe d'efficacité énergétique <sup>1)</sup>	A (efficacité élevée) jusqu'à G (efficacité faible)					
Consommation d'énergie (AE_c) <sup>1) 2)</sup>	B					
Consommation d'énergie en convection naturelle	kWh	1,45				
Consommation d'énergie en chaleur tournante	kWh	1,19				
Consommation d'énergie en pyrolyse	kWh	5,60				
Volume net <sup>1)</sup>	l	90				
Type						
Petit	-					
Moyen	-					
Grand	•					
Temps de cuisson <sup>1)</sup>						
Temps de cuisson en convection naturelle	min	51,0				
Temps de cuisson en chaleur pulsée / tournante	min	48,0				
Puissance acoustique <sup>2)</sup>	dB(A) re 1 pW					
Consommation d'énergie en mode veille	Wh					
Dimension lèche-frite <sup>1)</sup>	cm <sup>2</sup>	1.870				
Construction	Four multifonctions					
Dimensions						
Dimensions de l'appareil	Hauteur	cm	47,4			
	Largeur	cm	84,8			
	Profonde	cm	54,6			
Dimensions niche	Hauteur	cm	51,7			
	Largeur	cm	86,0			
	Profonde	cm	55,0			
Dimensions intérieures	Hauteur	cm	30,3			
	Largeur	cm	74,8			
	Profonde	cm	39,5			
Profondeur porte ouverte	cm	93,0				
Poids net <sup>3)</sup>	kg	73,0				
Alimentation électrique						
Tension	V	230				
Puissance de raccordement <sup>4)</sup>	W	6.600				
Fusible	A	1x32	x	x	x	
Fréquence	Hz	50				
Nom et adresse du fabricant	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh					
Légende						
• disponible						
<sup>1)</sup> Valeurs mesurées selon norme EN 50304.						
<sup>2)</sup> Valeurs mesurées selon norme 60704.						
<sup>3)</sup> Pour les appareils à encastrer, vérifiez avant de les monter que le meuble ou le mur sont suffisamment solides pour les porter.						
<sup>4)</sup> Pour les cuisinières, la valeur de raccordement indiquée prend également en compte la puissance max. de la table de cuisson combinée.						
Remarque : version tableau au 07/05. Sous réserve de modifications. (1)						