

Fiche produit sur les fours multifonctions

selon directive européenne 2002/40/EG Annexe II

Miele					
Désignation	H 6167 E				
Classe d'efficacité énergétique ¹⁾	A (efficacité élevée) jusqu'à G (efficacité faible)				
Consommation d'énergie (AE_c) ^{1) 2)}	A				
Consommation d'énergie en convection naturelle	kWh	0,93			
Consommation d'énergie en chaleur tournante	kWh	0,89			
Consommation d'énergie en pyrolyse	kWh				
Volume net ¹⁾	l	76			
Type					
Petit	-				
Moyen	-				
Grand	•				
Temps de cuisson ¹⁾					
Temps de cuisson en convection naturelle	min	54,0			
Temps de cuisson en chaleur pulsée / tournante	min	50,0			
Puissance acoustique ²⁾	dB(A) re 1 pW				
Consommation d'énergie en mode veille	Wh				
Dimension lèche-frite ¹⁾	cm ²	1.360			
Construction	Built-in four				
Dimensions					
Dimensions de l'appareil	Hauteur	cm	57,9		
	Largeur	cm	55,4		
	Profonde	cm	54,7		
Dimensions niche	Hauteur	cm	59,3-59,5		
	Largeur	cm	56,0-56,8		
	Profonde	cm	55,0		
Dimensions intérieures	Hauteur	cm	38,9		
	Largeur	cm	47,0		
	Profonde	cm	41,3		
Profondeur porte ouverte	cm	102,0			
Poids net ³⁾	kg	42,0			
Alimentation électrique					
Tension	V	230			
Puissance de raccordement ⁴⁾	W	10.900			
Fusible	A	3x16	x	x	x
Fréquence	Hz	50			
Nom et adresse du fabricant	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh				
Légende					

• disponible

¹⁾ Valeurs mesurées selon norme EN 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.

⁴⁾ 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)