

Fiche produit sur les fours multifonctions

selon directive européenne 2002/40/EG Annexe II

Miele						
Désignation	H 5081 BP					
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	0,82				
Consommation d'énergie en chaleur tournante	kWh	0,70				
Consommation d'énergie en pyrolyse	kWh	2,90				
Volume net ¹⁾	l	49				
Type						
Petit	-					
Moyen	•					
Grand	-					
Temps de cuisson ¹⁾						
Temps de cuisson en convection naturelle	min	57,0				
Temps de cuisson en chaleur pulsée / tournante	min	47,0				
Puissance acoustique ²⁾	dB(A) re 1 pW					
Consommation d'énergie en mode veille	Wh					
Dimension lèche-frite ¹⁾	cm ²	1.360				
Construction	Four multifonctions					
Dimensions						
Dimensions de l'appareil	Hauteur	cm	43,8			
	Largeur	cm	55,4			
	Profonde	cm	54,7			
Dimensions niche	Hauteur	cm	44,8-45,2			
	Largeur	cm	56,0-56,8			
	Profonde	cm	55,0			
Dimensions intérieures	Hauteur	cm	25,0			
	Largeur	cm	47,0			
	Profonde	cm	41,3			
Profondeur porte ouverte	cm	88,0				
Poids net ³⁾	kg	40,8				
Alimentation électrique						
Tension	V	230				
Puissance de raccordement ⁴⁾	W	3.400				
Fusible	A	1x16	x	x	x	
Fréquence	Hz	50				
Nom et adresse du fabricant	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh					
Légende						
<ul style="list-style-type: none"> • disponible <p>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.</p>						
Remarque : version tableau au 07/05. Sous réserve de modifications. (1)						