## Fiche produit sur les fours multifonctions selon directive européenne 2002/40/EG Annexe II

Miele					<u> </u>		
Désignation			H 5981 BP				
			11 2901 DF				
Classe d'efficacité énergétique 1)		В					
A (efficacité élevée) jusqu'à G (efficacité faible)		В					
Consommation d'énergie (AE_c) ¹) ²)  Consommation d'énergie en convection naturelle kWh		4.45					
<b>-</b>		1,45					
Consommation d'énergie en chaleur tournante kWh Consommation d'énergie en pyrolyse kWh		1,19					
3 17 7		5,60					
Volume net ¹)			90				
Type							
Petit							
Moyen							
Grand			•				
Temps de cuisson ¹)			54.0				
Temps de cuisson en convection naturelle mir		51,0					
Temps de cuisson en chaleur pulsée / tournante min			48,0				
Puissance acoustique 2)		dB(A) re 1 pW					
Consommation d'énergie en mode veille Wh		1.070					
Dimension lèchefrite 1) cm <sup>2</sup>		1.870					
Construction			Four multifonctions				
Dimensions							
Dimensions de l'appareil	Hauteur	cm	47,4				
	Largeur	cm	84,8				
D: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Profonde	cm	54,6		$\sim$		
Dimensions niche	Hauteur	cm	51,7		$\sim$		
	Largeur	cm	86,0				
Disconsisted interest	Profonde	cm	55,0				
Dimensions intérieures	Hauteur	cm	30,3 74,8	((	110		
	Largeur Profonde	cm	39,5				
Profondeur porte ouverte	Fiololide	cm	93.0				
			73,0				
Poids net 3)		kg	73,0	$\sim$			
Alimentation électrique		V	230				
Tension		W	6.600	$\sim$			
Puissance de raccordement 4)				$\vee$			
Fusible		A	1x32	) x	Х	X	X
Fréquence		Hz	50	0000F O:			
Nom et adresse du fabricant			Mie e & Cie. KG, P	ostiach, 33325 Gt	itersion		
Légende							
disponible			~~				
,		$\sim$	$\gg$				
1) Valeurs mesurées selon norme	EN 50304						
<sup>2</sup> ) Valeurs mesurées selon norme		/					
*		$\langle \mathcal{N} \mathcal{N} \rangle$	la mandela				
<ul> <li>³) Pour les appareils à encastrer, vérifiez avant de les monter que le meuble ou le mur sont suffisamment solides pour les porter.</li> <li>¹) Pour les cuisinières, la valeur de raccordement indiquée prend également en compte la puissance max. de la table de cuisson combinée.</li> </ul>							
") Pour les cuisinières, la valeur de	e raccordement	indidude prend	également en comp	te la puissance ma	ax. de la table de cu	isson combinée.	
Damana and the control of the contro	7/05		(4)				
Remarque: version tableau au 0	1/05. Sous réser	ve de modificati	ons. (1)				
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						