

Fiche relative aux hottes domestiques
selon règlement délégué (UE) N° 65/2014 et règlement (UE) N°66/2014

Miele		Identification du modèle	
		PUR 98 D	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ($AEC_{tr/min}$)	kWh par an	51,8	
Classe d'efficacité énergétique		A	
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ($EEI_{tr/min}$)		50,0	
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ($FDE_{tr/min}$)		33,5	
Classe d'efficacité de dynamique des fluides			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		A	
Efficacité lumineuse (LE) ($LE_{tr/min}$)	lx/W	41,7	
Classe d'efficacité lumineuse			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		A	
Degré de séparation des graisses	%	95,1	
Classe pour le degré de séparation des graisses			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		A	
Volume d'air optimal mesuré	m ³ /h	410,1	
Débit d'air (vitesse minimale)	m ³ /h	280	
Débit d'air (vitesse maximale)	m ³ /h	400	
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m ³ /h	650	
Débit d'air max. (Q) (Q_{max})	m ³ /h	650	
Pression d'air optimale mesurée	Pa	436	
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB	48	
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB	57	
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB	69	
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W	148,3	
Puissance en mode OFF (P_o)	W		
Consommation énergétique pondérée en marche (P_s)	W	0,20	
Puissance nominale du système d'éclairage	W	12,0	
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx	500	
Facteur de prolongation		0,8	