

**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)
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)
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)
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