

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

Miele		Identification du modèle	
		PUR 68 W	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an	47,0	
Classe d'efficacité énergétique		A	
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )		48,4	
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )		32,8	
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	55,0	
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 <sup>3</sup> /h	374,5	
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h	265	
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h	395	
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h	650	
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	650	
Pression d'air optimale mesurée	Pa	450	
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB	47	
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB	56	
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB	67	
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W	142,7	
Puissance en mode OFF ( $P_o$ )	W		
Consommation énergétique pondérée en marche ( $P_s$ )	W	0,20	
Puissance nominale du système d'éclairage	W	6,0	
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx	330	
Facteur de prolongation		0,8	