

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

Miele			
Identification du modèle		DA 6096 W White Wing	
Consommation énergétique annuelle (AEC) (AEC <sub>tr/min</sub> )	kWh par an	70,4	
Classe d'efficacité énergétique		B	
Indice d'efficacité énergétique (EEI) (EEI <sub>tr/min</sub> )		68,5	
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) (FDE <sub>tr/min</sub> )		23,2	
Classe d'efficacité de dynamique des fluides A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		B	
Efficacité lumineuse (LE) (LE <sub>tr/min</sub> )	lx/W	42,2	
Classe d'efficacité lumineuse A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		A	
Degré de séparation des graisses	%	92,4	
Classe pour le degré de séparation des graisses A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		B	
Volume d'air optimal mesuré	m <sup>3</sup> /h	357,7	
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h	200	
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h	400	
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h	650	
Débit d'air max. (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	650	
Pression d'air optimale mesurée	Pa	350	
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB	40	
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB	54	
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB	66	
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W	150,0	
Puissance en mode OFF (P <sub>o</sub> )	W		
Consommation énergétique pondérée en marche (P <sub>s</sub> )	W	0,20	
Puissance nominale du système d'éclairage	W	9,0	
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx	380	
Facteur de prolongation		1,2	