

**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