

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

Miele		DA 416-6	
Identification du modèle		DA 416-6	
Consommation énergétique annuelle (AEC <sub>hotte</sub> )	kWh par an		83,8
Classe d'efficacité énergétique			
A+ (la plus grande efficacité) à F (la plus faible efficacité)			D
Indice d'efficacité énergétique (EEI <sub>hotte</sub> )			86,7
Efficacité de dynamique des fluides (FDE <sub>hotte</sub> )			17,0
Classe d'efficacité de dynamique des fluides			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			D
Efficacité lumineuse (LE <sub>hotte</sub> )	lx/W		12,5
Classe d'efficacité lumineuse			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			D
Degré de séparation des graisses	%		94,0
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		290,7
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h		150
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h		350
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h		500
Débit d'air max. (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h		500
Pression d'air optimale mesurée	Pa		228
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB		41
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB		55
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB		62
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		108,0
Puissance en mode OFF (P <sub>o</sub> )	W		
Consommation énergétique pondérée en marche (P <sub>s</sub> )	W		0,85
Puissance nominale du système d'éclairage	W		40,0
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx		500
Facteur de prolongation			1,4