

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

Miele			
Identification du modèle		DA 399-7	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an		58,9
Classe d'efficacité énergétique			C
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )			76,1
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )			16,8
Classe d'efficacité de dynamique des fluides			D
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			
Efficacité lumineuse (LE) ( $LE_{tr/min}$ )	lx/W		50,0
Classe d'efficacité lumineuse			A
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
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			
Volume d'air optimal mesuré	m <sup>3</sup> /h		291,0
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) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		500
Pression d'air optimale mesurée	Pa		222
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		107,0
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		300
Facteur de prolongation			1,4