

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

Miele			
Identification du modèle		DA 1260	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an		91,6
Classe d'efficacité énergétique			C
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )			82,1
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )			16,3
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		55,0
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		317,1
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h		275
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h		355
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h		545
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		545
Pression d'air optimale mesurée	Pa		313
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB		57
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB		64
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB		74
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		169,0
Puissance en mode OFF ( $P_o$ )	W		0,00
Consommation énergétique pondérée en marche ( $P_s$ )	W		
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			1,4