

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

Miele			
Identification du modèle		DA 2628	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an		26,8
Classe d'efficacité énergétique			A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )			37,7
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )			40,9
Classe d'efficacité de dynamique des fluides			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Efficacité lumineuse (LE) ( $LE_{tr/min}$ )	lx/W		51,9
Classe d'efficacité lumineuse			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Degré de séparation des graisses	%		95,2
Classe pour le degré de séparation des graisses			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Volume d'air optimal mesuré	m <sup>3</sup> /h	340,4	
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	640	
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	640	
Pression d'air optimale mesurée	Pa	380	
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB	36	
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB	51	
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB	62	
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W	88,0	
Puissance en mode OFF ( $P_o$ )	W		
Consommation énergétique pondérée en marche ( $P_s$ )	W	0,35	
Puissance nominale du système d'éclairage	W	13,5	
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx	700	
Facteur de prolongation		0,5	