

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

Miele			
Identification du modèle		DA 3568	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an		24,5
Classe d'efficacité énergétique			A++
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )			35,2
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )			39,1
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		70,0
Classe d'efficacité lumineuse			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Degré de séparation des graisses	%		82,8
Classe pour le degré de séparation des graisses			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			C
Volume d'air optimal mesuré	m <sup>3</sup> /h		367,5
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h		190
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h		400
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h		635
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		635
Pression d'air optimale mesurée	Pa		356
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		63
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		93,0
Puissance en mode OFF ( $P_o$ )	W		
Consommation énergétique pondérée en marche ( $P_s$ )	W		0,35
Puissance nominale du système d'éclairage	W		6,0
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx		420
Facteur de prolongation			0,6