

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

Miele		DA 2518	
Identification du modèle		DA 2518	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an		54,6
Classe d'efficacité énergétique			A
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )			54,6
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )			31,0
Classe d'efficacité de dynamique des fluides			A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)
Efficacité lumineuse (LE) ( $LE_{tr/min}$ )	lx/W		43,3
Classe d'efficacité lumineuse			A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)
Degré de séparation des graisses	%		90,6
Classe pour le degré de séparation des graisses			A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)
Volume d'air optimal mesuré	m <sup>3</sup> /h		375,1
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h		250
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h		360
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h		600
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		600
Pression d'air optimale mesurée	Pa		422
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB		47
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB		56
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB		67
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		142,0
Puissance en mode OFF ( $P_o$ )	W		
Consommation énergétique pondérée en marche ( $P_s$ )	W		0,35
Puissance nominale du système d'éclairage	W		12,0
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx		520
Facteur de prolongation			0,9