

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

Miele			
Identification du modèle		DA 3496	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an		69,5
Classe d'efficacité énergétique			B
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )			69,5
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )			22,1
Classe d'efficacité de dynamique des fluides			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			C
Efficacité lumineuse (LE) ( $LE_{tr/min}$ )	lx/W		50,0
Classe d'efficacité lumineuse			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Degré de séparation des graisses	%		89,0
Classe pour le degré de séparation des graisses			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			B
Volume d'air optimal mesuré	m <sup>3</sup> /h	322,0	
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h	150	
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h	400	
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h	550	
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	550	
Pression d'air optimale mesurée	Pa	365	
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB	45	
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB	56	
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB	64	
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W	148,0	
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		1,2	