

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

Miele			
Identification du modèle		DA 2360	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an		49,1
Classe d'efficacité énergétique			A
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )			52,9
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )			30,3
Classe d'efficacité de dynamique des fluides			A
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Efficacité lumineuse (LE) ( $LE_{tr/min}$ )	lx/W		58,3
Classe d'efficacité lumineuse			A
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Degré de séparation des graisses	%		94,2
Classe pour le degré de séparation des graisses			B
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			B
Volume d'air optimal mesuré	$m^3/h$	326,1	
Débit d'air (vitesse minimale)	$m^3/h$	250	
Débit d'air (vitesse maximale)	$m^3/h$	360	
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	$m^3/h$	600	
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	600	
Pression d'air optimale mesurée	Pa	452	
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB	47	
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB	52	
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB	64	
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W	135,0	
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	350	
Facteur de prolongation		0,9	