

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

Miele			
Identification du modèle		DA 1260	
Consommation énergétique annuelle (AEC) (AEC _{Haube})	kWh par an	91,6	
Classe d'efficacité énergétique sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.		C	
Indice d'efficacité énergétique (EEI) (EEI _{Haube})		82,1	
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) (FDE _{Haube})		16,3	
Classe d'efficacité de dynamique des fluides A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		D	
Efficacité lumineuse (LE) (LE _{Haube})	lx/W	55,0	
Classe d'efficacité lumineuse A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		A	
Degré de séparation des graisses	%	95,1	
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 ³ /h	317,1	
Débit d'air (vitesse minimale)	m ³ /h	275	
Débit d'air (vitesse maximale)	m ³ /h	355	
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m ³ /h	545	
Débit d'air max. (Q) (Q _{max})	m ³ /h	545	
Pression d'air optimale mesurée	Pa	313	
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB	57	
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB	64	
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB	74	
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W	169,0	
Puissance en mode OFF (P _o)	W	0,00	
Consommation énergétique pondérée en marche (P _s)	W		
Puissance nominale du système d'éclairage	W	6,0	
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx	330	
Facteur de prolongation		1,4	