

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

Miele		DA 1867	
Identification du modèle		DA 1867	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ($AEC_{tr/min}$)	kWh par an		101,3
Classe d'efficacité énergétique			C
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ($EEI_{tr/min}$)			76,7
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ($FDE_{tr/min}$)			18,3
Classe d'efficacité de dynamique des fluides			C
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			
Efficacité lumineuse (LE) ($LE_{tr/min}$)	lx/W		95,4
Classe d'efficacité lumineuse			A
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			
Degré de séparation des graisses	%		85,1
Classe pour le degré de séparation des graisses			B
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			
Volume d'air optimal mesuré	m ³ /h		398,0
Débit d'air (vitesse minimale)	m ³ /h		320
Débit d'air (vitesse maximale)	m ³ /h		610
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m ³ /h		690
Débit d'air max. (Q) (Q_{max})	m ³ /h		690
Pression d'air optimale mesurée	Pa		347
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB		52
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB		67
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB		69
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		210,0
Puissance en mode OFF (P_o)	W		
Consommation énergétique pondérée en marche (P_s)	W		0,49
Puissance nominale du système d'éclairage	W		2,2
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx		210
Facteur de prolongation			1,3