

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

Miele		CSDA 1000	
Identification du modèle			
Consommation énergétique annuelle (AEC) ($AEC_{tr/min}$)	kWh par an		27,6
Classe d'efficacité énergétique			A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ($EEI_{tr/min}$)			42,4
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ($FDE_{tr/min}$)			32,3
Classe d'efficacité de dynamique des fluides			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Efficacité lumineuse (LE) ($LE_{tr/min}$)	lx/W		
Classe d'efficacité lumineuse			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			-
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		285,7
Débit d'air (vitesse minimale)	m ³ /h		185
Débit d'air (vitesse maximale)	m ³ /h		535
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		369
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB		45
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB		68
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB		71
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		90,5
Puissance en mode OFF (P_o)	W		0,00
Consommation énergétique pondérée en marche (P_s)	W		
Puissance nominale du système d'éclairage	W		0,0
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx		0
Facteur de prolongation			0,8