

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

Miele		CSDA 7001 FL	
Identification du modèle			
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an		25,3
Classe d'efficacité énergétique			A++
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )			35,8
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )			36,4
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	%		93,3
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		294,5
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h		145
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h		460
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h		560
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		560
Pression d'air optimale mesurée	Pa		448
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB		39
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB		65
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB		69
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		100,6
Puissance en mode OFF ( $P_o$ )	W		
Consommation énergétique pondérée en marche ( $P_s$ )	W		0,30
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			0,7