

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

Miele		DA 7078	
Identification du modèle		D Aura 3.0	
Consommation énergétique annuelle (AEC) (AEC <sub>tr/min</sub> )	kWh par an		28,3
Classe d'efficacité énergétique			A
Indice d'efficacité énergétique (EEI) (EEI <sub>tr/min</sub> )			54,4
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) (FDE <sub>tr/min</sub> )			29,7
Classe d'efficacité de dynamique des fluides			A
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			
Efficacité lumineuse (LE) (LE <sub>tr/min</sub> )	lx/W		33,0
Classe d'efficacité lumineuse			A
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			
Degré de séparation des graisses	%		90,3
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 <sup>3</sup> /h		372,0
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h		270
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h		420
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h		615
Débit d'air max. (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h		615
Pression d'air optimale mesurée	Pa		151
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB		53
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB		65
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB		75
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		52,4
Puissance en mode OFF (P <sub>o</sub> )	W		
Consommation énergétique pondérée en marche (P <sub>s</sub> )	W		0,35
Puissance nominale du système d'éclairage	W		14,4
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx		475
Facteur de prolongation			0,9