

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

Miele			
Identification du modèle		DAR 1155	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an		69,5
Classe d'efficacité énergétique			B
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )			65,0
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )			25,6
Classe d'efficacité de dynamique des fluides			B
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			
Efficacité lumineuse (LE) ( $LE_{tr/min}$ )	lx/W		62,5
Classe d'efficacité lumineuse			A
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			
Degré de séparation des graisses	%		80,9
Classe pour le degré de séparation des graisses			C
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			
Volume d'air optimal mesuré	m <sup>3</sup> /h		382,1
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h		200
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h		400
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h		650
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		650
Pression d'air optimale mesurée	Pa		373
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB		39
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB		54
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB		67
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		154,5
Puissance en mode OFF ( $P_o$ )	W		0,00
Consommation énergétique pondérée en marche ( $P_s$ )	W		
Puissance nominale du système d'éclairage	W		12,0
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx		750
Facteur de prolongation			1,1