

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

Miele		DAS 4930	
Identification du modèle			
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an		23,4
Classe d'efficacité énergétique			A+++
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )			28,9
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )			41,3
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		100,0
Classe d'efficacité lumineuse			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Degré de séparation des graisses	%		96,0
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 <sup>3</sup> /h		360,9
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h		184
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h		404
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h		722
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		722
Pression d'air optimale mesurée	Pa		479
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB		37
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB		55
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB		70
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		116,2
Puissance en mode OFF ( $P_o$ )	W		
Consommation énergétique pondérée en marche ( $P_s$ )	W		0,35
Puissance nominale du système d'éclairage	W		3,0
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx		300
Facteur de prolongation			0,5