

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

Miele		Identification du modèle	
		DAS 4940	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an	24,8	
Classe d'efficacité énergétique		A++	
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )		33,6	
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )		39,8	
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	95,0	
Classe d'efficacité lumineuse			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		A	
Degré de séparation des graisses	%	86,2	
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	388,7	
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h	203	
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h	404	
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h	627	
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	627	
Pression d'air optimale mesurée	Pa	381	
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB	36	
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB	51	
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB	62	
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W	103,4	
Puissance en mode OFF ( $P_o$ )	W		
Consommation énergétique pondérée en marche ( $P_s$ )	W	0,30	
Puissance nominale du système d'éclairage	W	3,0	
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx	285	
Facteur de prolongation		0,6	