

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

Miele			
Identification du modèle		DAD 4940 Black Levantar	
Consommation énergétique annuelle (AEC) (AEC _{tr/min})	kWh par an		41,6
Classe d'efficacité énergétique			A
Indice d'efficacité énergétique (EEI) (EEI _{tr/min})			49,3
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) (FDE _{tr/min})			34,0
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		35,7
Classe d'efficacité lumineuse A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Degré de séparation des graisses	%		87,4
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 ³ /h		313,6
Débit d'air (vitesse minimale)	m ³ /h		205
Débit d'air (vitesse maximale)	m ³ /h		443
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m ³ /h		644
Débit d'air max. (Q) (Q _{max})	m ³ /h		644
Pression d'air optimale mesurée	Pa		447
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB		44
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB		62
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB		72
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		114,5
Puissance en mode OFF (P _o)	W		
Consommation énergétique pondérée en marche (P _s)	W		0,35
Puissance nominale du système d'éclairage	W		11,2
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx		400
Facteur de prolongation			0,8