

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

Miele			
Identification du modèle		DAD 4840 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	