

Fiche relative aux hottes domestiques

selon règlement délégué (UE) N° 65/2014 et règlement (UE) N°66/2014

Miele	
Référence du modèle	DAD 4841 Black Levantar
Consommation énergétique annuelle (AEC_{hotte})	kWh par an 41.6
Classe d'efficacité énergétique	A
Indice d'efficacité énergétique (EEl_{hotte})	49.3
Efficacité de dynamique des fluides (FDE_{hotte})	34.0
Classe d'efficacité de dynamique des fluides	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Efficacité lumineuse (LE_{hotte})	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_{max})	m ³ /h 644.0
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
Consommation énergétique pondérée en marche	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