

Fiche relative aux hottes domestiques

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

Miele	
Référence du modèle	DAH 1850 Active
Consommation énergétique annuelle (AEC_{hotte})	kWh par an 56.8
Classe d'efficacité énergétique	B
Indice d'efficacité énergétique (EEl_{hotte})	57.3
Efficacité de dynamique des fluides (FDE_{hotte})	28.4
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 93.8
Classe d'efficacité lumineuse	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Degré de séparation des graisses	% 75.1
Classe pour le degré de séparation des graisses	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	C
Volume d'air optimal mesuré	m ³ /h 347.4
Débit d'air (vitesse minimale)	m ³ /h 240
Débit d'air (vitesse maximale)	m ³ /h 387
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m ³ /h 635
Débit d'air max. (Q_{max})	m ³ /h 635.0
Pression d'air optimale mesurée	Pa 439
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB 52
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB 60
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB 68
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W 149.3
Consommation énergétique pondérée en marche	W 0.23
Puissance nominale du système d'éclairage	W 3.2
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx 300
Facteur de prolongation	1.0