

Fiche relative aux hottes domestiques

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

Miele	
Référence du modèle	DAH 4870 Sienna
Consommation énergétique annuelle (AEC _{hotte})	kWh par an 28.7
Classe d'efficacité énergétique	A++
Indice d'efficacité énergétique (EEI _{hotte})	34.5
Efficacité de dynamique des fluides (FDE _{hotte})	40.0
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 81.3
Classe d'efficacité lumineuse	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Degré de séparation des graisses	% 70.7
Classe pour le degré de séparation des graisses	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	D
Volume d'air optimal mesuré	m³/h 426.6
Débit d'air (vitesse minimale)	m³/h 215
Débit d'air (vitesse maximale)	m³/h 415
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m³/h 875
Débit d'air max. (Q _{max})	m³/h 875.0
Pression d'air optimale mesurée	Pa 407
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB 38
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB 50
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB 68
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W 120.5
Consommation énergétique pondérée en marche	W 0.29
Puissance nominale du système d'éclairage	W 3.2
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx 260
Facteur de prolongation	0.6