

Fiche relative aux hottes domestiques

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

Miele	
Référence du modèle	PUR 98 D
Consommation énergétique annuelle (AEC_{hotte})	kWh par an 51.8
Classe d'efficacité énergétique	A
Indice d'efficacité énergétique (EEl_{hotte})	50.0
Efficacité de dynamique des fluides (FDE_{hotte})	33.5
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 41.7
Classe d'efficacité lumineuse	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Degré de séparation des graisses	% 95.1
Classe pour le degré de séparation des graisses	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
Volume d'air optimal mesuré	m ³ /h 410.1
Débit d'air (vitesse minimale)	m ³ /h 280
Débit d'air (vitesse maximale)	m ³ /h 400
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m ³ /h 650
Débit d'air max. (Q_{max})	m ³ /h 650.0
Pression d'air optimale mesurée	Pa 436
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB 48
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB 57
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB 69
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W 148.3
Consommation énergétique pondérée en marche	W 0.20
Puissance nominale du système d'éclairage	W 12.0
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx 500
Facteur de prolongation	0.8