

Fiche relative aux hottes domestiques

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

| Miele | |
|--|-------------------------|
| Référence du modèle | DAH 4980 125 Gala Ed |
| Consommation énergétique annuelle (AEC_{hotte}) | kWh par an 28.2 |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ |
| Indice d'efficacité énergétique (EEl_{hotte}) | 34.3 |
| Efficacité de dynamique des fluides (FDE_{hotte}) | 40.2 |
| 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 | m ³ /h 421.1 |
| Débit d'air (vitesse minimale) | m ³ /h 218 |
| Débit d'air (vitesse maximale) | m ³ /h 420 |
| Débit d'air (niveau intensif ou rapide) | m ³ /h 884 |
| Débit d'air max. (Q_{max}) | m ³ /h 884.0 |
| Pression d'air optimale mesurée | Pa 408 |
| 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 118.7 |
| 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 |