

Fiche relative aux hottes domestiques

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

| Miele | |
|--|-------------------------|
| Référence du modèle | DAH 1950 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 352.6 |
| Débit d'air (vitesse minimale) | m ³ /h 245 |
| Débit d'air (vitesse maximale) | m ³ /h 394 |
| Débit d'air (niveau intensif ou rapide) | m ³ /h 637 |
| Débit d'air max. (Q_{max}) | m ³ /h 637.0 |
| Pression d'air optimale mesurée | Pa 432 |
| 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 149.1 |
| 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 |