

Fiche relative aux hottes domestiques
selon règlement délégué (UE) N° 65/2014 et règlement (UE) N°66/2014

| Miele | | | |
|---|-------------------|----------------------------|-------|
| Identification du modèle | | DAD 4840 Black Levantar | |
| Consommation énergétique annuelle (AEC) (AEC _{tr/min}) | kWh par an | | 41,6 |
| Classe d'efficacité énergétique | | | A |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI) (EEI _{tr/min}) | | | 49,3 |
| Efficacité de dynamique des fluides (FDE) (FDE _{tr/min}) | | | 34,0 |
| Classe d'efficacité de dynamique des fluides A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité) | | | A |
| Efficacité lumineuse (LE) (LE _{tr/min}) | lx/W | | 35,7 |
| Classe d'efficacité lumineuse A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité) | | | A |
| Degré de séparation des graisses | % | | 87,4 |
| Classe pour le degré de séparation des graisses A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité) | | | B |
| Volume d'air optimal mesuré | m ³ /h | | 313,6 |
| Débit d'air (vitesse minimale) | m ³ /h | | 205 |
| Débit d'air (vitesse maximale) | m ³ /h | | 443 |
| Débit d'air (niveau intensif ou rapide) | m ³ /h | | 644 |
| Débit d'air max. (Q) (Q _{max}) | m ³ /h | | 644 |
| Pression d'air optimale mesurée | Pa | | 447 |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale) | dB | | 44 |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale) | dB | | 62 |
| Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide) | dB | | 72 |
| Puissance d'entrée électrique optimale mesurée | W | | 114,5 |
| Puissance en mode OFF (P _o) | W | | |
| Consommation énergétique pondérée en marche (P _s) | W | | 0,35 |
| Puissance nominale du système d'éclairage | W | | 11,2 |
| Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson | lx | | 400 |
| Facteur de prolongation | | | 0,8 |