

# Fiche relative aux hottes domestiques

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

| Miele  |                           |
|--|---------------------------|
| Référence du modèle  | DA 6698 D Purist. Ed.6000 |
| Consommation énergétique annuelle (AEC <sub>hotte</sub> )                    | kWh par an 32.1           |
| Classe d'efficacité énergétique  | A++                       |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI <sub>hotte</sub> )                      | 36.8                      |
| Efficacité de dynamique des fluides (FDE <sub>hotte</sub> )                  | 40.6                      |
| Classe d'efficacité de dynamique des fluides                                 |                           |
| A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)                | A                         |
| Efficacité lumineuse (LE <sub>hotte</sub> )                                  | lx/W 68.3                 |
| 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  | m³/h 474.0                |
| Débit d'air (vitesse minimale)   | m³/h 200                  |
| Débit d'air (vitesse maximale)   | m³/h 450                  |
| Débit d'air (niveau intensif ou rapide)                                      | m³/h 730                  |
| Débit d'air max. (Q <sub>max</sub> )   | m³/h 730.0                |
| Pression d'air optimale mesurée  | Pa 367                    |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)                             | dB 35                     |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)                             | dB 53                     |
| Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)                    | dB 65                     |
| Puissance d'entrée électrique optimale mesurée                               | W 119.0                   |
| Consommation énergétique pondérée en marche                                  | W 0.35                    |
| Puissance nominale du système d'éclairage                                    | W 12.0                    |
| Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson | lx 820                    |
| Facteur de prolongation  | 0.5                       |