

# Fiche relative aux hottes domestiques

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

| Miele  |                         |
|--|-------------------------|
| Référence du modèle  | DA 6708 D Aura Ed. 6000 |
| Consommation énergétique annuelle ( $AEC_{hotte}$ )                          | kWh par an 80.6         |
| Classe d'efficacité énergétique  | C                       |
| Indice d'efficacité énergétique ( $EEl_{hotte}$ )                            | 83.3                    |
| Efficacité de dynamique des fluides ( $FDE_{hotte}$ )                        | 15.4                    |
| Classe d'efficacité de dynamique des fluides                                 |                         |
| A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)                | D                       |
| Efficacité lumineuse ( $LE_{hotte}$ )  | lx/W 60.0               |
| Classe d'efficacité lumineuse  |                         |
| A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)                | A                       |
| Degré de séparation des graisses   | % 91.2                  |
| 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 <sup>3</sup> /h 348.7 |
| Débit d'air (vitesse minimale)   | m <sup>3</sup> /h 250   |
| Débit d'air (vitesse maximale)   | m <sup>3</sup> /h 470   |
| Débit d'air (niveau intensif ou rapide)                                      | m <sup>3</sup> /h 620   |
| Débit d'air max. ( $Q_{max}$ )   | m <sup>3</sup> /h 620.0 |
| Pression d'air optimale mesurée  | Pa 216                  |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)                             | dB 54                   |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)                             | dB 67                   |
| Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)                    | dB 74                   |
| Puissance d'entrée électrique optimale mesurée                               | W 136.0                 |
| 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 720                  |
| Facteur de prolongation  | 1.4                     |