

# Fiche relative aux hottes domestiques

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

| Miele  |                 |
|--|-----------------|
| Référence du modèle  | DAS 8930        |
| Consommation énergétique annuelle (AEC <sub>hotte</sub> )                    | kWh par an 25.2 |
| Classe d'efficacité énergétique  | A++             |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI <sub>hotte</sub> )                      | 33.8            |
| Efficacité de dynamique des fluides (FDE <sub>hotte</sub> )                  | 38.7            |
| 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 90.0       |
| Classe d'efficacité lumineuse  |                 |
| A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)                | A               |
| Degré de séparation des graisses   | % 85.1          |
| 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  | m³/h 387.7      |
| Débit d'air (vitesse minimale)   | m³/h 194        |
| Débit d'air (vitesse maximale)   | m³/h 402        |
| Débit d'air (niveau intensif ou rapide)                                      | m³/h 885        |
| Débit d'air max. (Q <sub>max</sub> )   | m³/h 885.0      |
| Pression d'air optimale mesurée  | Pa 377          |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)                             | dB 35           |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)                             | dB 51           |
| Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)                    | dB 70           |
| Puissance d'entrée électrique optimale mesurée                               | W 104.9         |
| Consommation énergétique pondérée en marche                                  | W 0.35          |
| Puissance nominale du système d'éclairage                                    | W 3.0           |
| Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson | lx 285          |
| Facteur de prolongation  | 0.6             |