

Fiche relative aux hottes domestiques

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

| Miele | |
|---|--------------------------------|
| Référence du modèle | KMDA 7676 FL-A BlackPerfection |
| Consommation énergétique annuelle (AEC _{hotte}) | kWh par an 31.5 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI _{hotte}) | 38.0 |
| Efficacité de dynamique des fluides (FDE _{hotte}) | 35.8 |
| Classe d'efficacité de dynamique des fluides | |
| A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité) | A |
| Classe d'efficacité lumineuse | |
| A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité) | - |
| 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 321.0 |
| Débit d'air (vitesse minimale) | m³/h 195 |
| Débit d'air (vitesse maximale) | m³/h 538 |
| Débit d'air (niveau intensif ou rapide) | m³/h 615 |
| Débit d'air max. (Q _{max}) | m³/h 615.0 |
| Pression d'air optimale mesurée | Pa 494 |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale) | dB 41 |
| Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale) | dB 64 |
| Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide) | dB 67 |
| Puissance d'entrée électrique optimale mesurée | W 123.1 |
| Consommation énergétique pondérée en marche | W 0.25 |
| Facteur de prolongation | 0.7 |

Informations relatives aux tables de cuisson électriques domestiques

selon règlement (UE) N°66/2014

| Miele | |
|--|---|
| Référence du modèle | KMDA 7676 FL-A BlackPerfection |
| Type de table de cuisson | Table cuisson induction avec évacuation des buées |
| Technique de chauffe | |
| Foyers et zones induction, foyers vitrocéramiques, plaques de cuisson | |
| | 1. Induction |
| | 2. Induction |
| Pour les foyers/zones qui ne sont pas en forme de cercle : longueur et largeur de la surface/ du foyer utile L/W | |
| | mm 1. 230x460 |
| | mm 2. 230x460 |
| Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson par kg (EC _{cuisson électrique}) | |
| | Wh/kg 1. 180.1 |
| | Wh/kg 2. 180.7 |
| Consommation d'énergie de la table de cuisson par kg (EC _{plaque électrique}) | Wh/kg 180.4 |