

## HOTTES FICHE PRODUIT

|                                                                                              |                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <b>MARQUE</b>                                                                                | Whirlpool       |
| <b>MODÈLE</b>                                                                                | WEI 9FF LR WH   |
| <b>Consommation d'énergie annuelle</b>                                                       | 0 kWh/year      |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b>                                                       | N/A             |
| <b>Efficacité fluidodynamique</b>                                                            | 0 %             |
| <b>Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle</b>                                         | N/A             |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                                                                  | 44 lux/W        |
| <b>Classe d'efficacité lumineuse du modèle</b>                                               | A               |
| <b>Efficacité de filtration des graisses</b>                                                 | 51.9 %          |
| <b>Classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle</b>                              | F               |
| <b>Débit d'air à la vitesse minimale</b>                                                     | 0 m³/h          |
| <b>Débit d'air à la vitesse maximale</b>                                                     | 0 m³/h          |
| <b>Le débit d'air en mode intensif ou «boost»</b>                                            | 0 m³/h          |
| <b>Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale</b>         | 0 dB(A) re 1 pW |
| <b>Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale</b>         | 0 dB(A) re 1 pW |
| <b>Es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A n mode intensif ou «boost»</b> | 0 dB(A) re 1 pW |
| <b>La consommation d'énergie en mode «arrêt»</b>                                             | 0 W             |
| <b>La consommation d'énergie en mode «veille»</b>                                            | 0 W             |