

## HOTTES FICHE PRODUIT

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>MARQUE</b>  | Whirlpool           |
| <b>MODÈLE</b>  | AKR 760 IX          |
| <b>Consommation d'énergie annuelle</b>   | 0 kWh/year          |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b>   | -                   |
| <b>Efficacité fluidodynamique</b>  | 0 %                 |
| <b>Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle</b>   | -                   |
| <b>Efficacité lumineuse</b>  | 0 lux/W             |
| <b>Classe d'efficacité lumineuse du modèle</b>   | -                   |
| <b>Efficacité de filtration des graisses</b>   | 0 %                 |
| <b>Classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle</b>                              | -                   |
| <b>Débit d'air à la vitesse minimale</b>   | 0 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Débit d'air à la vitesse maximale</b>   | 0 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Le débit d'air en mode intensif ou «boost»</b>  | 0 m <sup>3</sup> /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                 |