

HOTTES FICHE PRODUIT

| | |
|--|-----------------------|
| MARQUE | Whirlpool |
| MODÈLE | AKR 749/1 NB |
| Consommation d'énergie annuelle | 61.6 kWh/year |
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Efficacité fluidodynamique | 10.2 % |
| Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle | E |
| Efficacité lumineuse | 12.1 lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse du modèle | D |
| Efficacité de filtration des graisses | 66 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle | D |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 125 m ³ /h |
| Débit d'air à la vitesse maximale | 304 m ³ /h |
| Le débit d'air en mode intensif ou «boost» | 0 m ³ /h |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale | 46 dB(A) re 1 pW |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale | 62 dB(A) re 1 pW |
| Es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A n mode intensif ou «boost» | 0 dB(A) re 1 pW |
| La consommation d'énergie en mode «arrêt» | 0 W |
| La consommation d'énergie en mode «veille» | 0 W |