

FICHE PRODUIT HOTTES

| | |
|--|-------------------------|
| Marque déposée | WHIRLPOOL |
| Référence du modèle | AKR 749 IX |
| Consommation énergétique annuelle | 129,2 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Efficacité dynamique des fluides | 6,7 |
| Classe d'efficacité dynamique des fluides | F |
| Efficacité lumineuse | 3,0 lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse | G |
| Efficacité de filtrage des graisses | 66,0 % |
| Classe d'efficacité de filtrage des graisses | D |
| Débit d'air minimum | 145 m ³ /h |
| Débit d'air maximum | 336 m ³ /h |
| Amplification du débit d'air | 0 m ³ /h |
| Puissance acoustique à vitesse min. | 47 dB(A) |
| Puissance acoustique à vitesse max. | 65 dB(A) |
| Niveau sonore du booster pondéré en A | 0 dB(A) |
| Consommation énergétique en mode "arrêt" | 0,00 W |
| Consommation énergétique en mode veille | 0,00 W |
| Facteur d'augmentation du temps (f) | 1,8 |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI_{hood}) | 107,6 |
| Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q_{BEP}) | 208,0 m ³ /h |
| Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P_{BEP}) | 157 Pa |
| Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W_{BEP}) | 134,5 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage (W_L) | 56,0 W |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E_{middle}) | 168 lux |