

FICHE PRODUIT HOTTES

| | |
|--|-------------------------|
| Marque déposée | WHIRLPOOL |
| Référence du modèle | WSLK 66/1 AS X |
| Consommation énergétique annuelle | 68,2 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique | C |
| Efficacité dynamique des fluides | 18,5 |
| Classe d'efficacité dynamique des fluides | C |
| Efficacité lumineuse | 12,1 lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse | D |
| Efficacité de filtrage des graisses | 76,0 % |
| Classe d'efficacité de filtrage des graisses | C |
| Débit d'air minimum | 175 m ³ /h |
| Débit d'air maximum | 384 m ³ /h |
| Amplification du débit d'air | 0 m ³ /h |
| Puissance acoustique à vitesse min. | 51 dB(A) |
| Puissance acoustique à vitesse max. | 69 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) | 1,3 |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI_{hood}) | 73,7 |
| Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q_{BEP}) | 240,0 m ³ /h |
| Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P_{BEP}) | 374 Pa |
| Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W_{BEP}) | 134,5 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage (W_L) | 6,0 W |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E_{middle}) | 73 lux |