

FICHE PRODUIT HOTTES

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	AKR 806 IX
Consommation énergétique annuelle	128,0 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	E
Efficacité dynamique des fluides	7,2
Classe d'efficacité dynamique des fluides	F
Efficacité lumineuse	21,0 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	B
Efficacité de filtrage des graisses	86,0 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	B
Débit d'air minimum	195 m ³ /h
Débit d'air maximum	272 m ³ /h
Amplification du débit d'air	368 m ³ /h
Puissance acoustique à vitesse min.	45 dB(A)
Puissance acoustique à vitesse max.	53 dB(A)
Niveau sonore du booster pondéré en A	58 dB(A)
Consommation énergétique en mode "arrêt"	0,00 W
Consommation énergétique en mode veille	0,99 W
Facteur d'augmentation du temps (f)	0,0
Indice d'efficacité énergétique (EEIhood)	0,0
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q_{BEP})	0,0 m ³ /h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P_{BEP})	0 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W_{BEP})	0,0 W
Puissance nominale du système d'éclairage (W_L)	0,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E_{middle})	0 lux