

FICHE PRODUIT HOTTES

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	AKR 810 IX
Consommation énergétique annuelle	134,1 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	D
Efficacité dynamique des fluides	18,4
Classe d'efficacité dynamique des fluides	C
Efficacité lumineuse	5,0 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	F
Efficacité de filtrage des graisses	86,0 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	B
Débit d'air minimum	240 m ³ /h
Débit d'air maximum	559 m ³ /h
Amplification du débit d'air	0 m ³ /h
Puissance acoustique à vitesse min.	46 dB(A)
Puissance acoustique à vitesse max.	67 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	0,49 W
Facteur d'augmentation du temps (f)	1,3
Indice d'efficacité énergétique (EEI _{hood})	91,2
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q _{BEP})	336,0 m ³ /h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P _{BEP})	314 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W _{BEP})	159,5 W
Puissance nominale du système d'éclairage (W _L)	80,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E _{middle})	400 lux