

FICHE PRODUIT HOTTES

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	AKR 851 IX
Consommation énergétique annuelle	130,0 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	E
Efficacité dynamique des fluides	7,6
Classe d'efficacité dynamique des fluides	F
Efficacité lumineuse	5,0 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	F
Efficacité de filtrage des graisses	76,0 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	C
Débit d'air minimum	195 m ³ /h
Débit d'air maximum	400 m ³ /h
Amplification du débit d'air	0 m ³ /h
Puissance acoustique à vitesse min.	48 dB(A)
Puissance acoustique à vitesse max.	61 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	0,99 W
Facteur d'augmentation du temps (f)	0,0
Indice d'efficacité énergétique (EEI _{hood})	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