

FICHE PRODUIT HOTTES

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	AKR 685/1 IX
Consommation énergétique annuelle	56,5 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	D
Efficacité dynamique des fluides	8,9
Classe d'efficacité dynamique des fluides	E
Efficacité lumineuse	16,1 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	C
Efficacité de filtrage des graisses	66,0 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	D
Débit d'air minimum	165 m ³ /h
Débit d'air maximum	395 m ³ /h
Amplification du débit d'air	0 m ³ /h
Puissance acoustique à vitesse min.	49 dB(A)
Puissance acoustique à vitesse max.	68 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)	1,7
Indice d'efficacité énergétique (EEI_{hood})	87,2
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q_{BEP})	215,0 m ³ /h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P_{BEP})	125 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W_{BEP})	84,0 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})	97 lux