

FICHE PRODUIT HOTTES

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	AKR 650/1 IX
Consommation énergétique annuelle	95,7 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	C
Efficacité dynamique des fluides	17,6
Classe d'efficacité dynamique des fluides	D
Efficacité lumineuse	76,1 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtrage des graisses	75,1 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	C
Débit d'air minimum	225 m ³ /h
Débit d'air maximum	600 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.	70 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)	1,4
Indice d'efficacité énergétique (EEI _{hood})	82,5
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q _{BEP})	385,0 m ³ /h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P _{BEP})	285 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W _{BEP})	173,0 W
Puissance nominale du système d'éclairage (W _L)	10,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E _{middle})	761 lux