

## FICHE PRODUIT HOTTES

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	AKR 634 GY/2
Consommation énergétique annuelle	164,7 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	E
Efficacité dynamique des fluides	7,1
Classe d'efficacité dynamique des fluides	F
Efficacité lumineuse	3,0 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	G
Efficacité de filtrage des graisses	76,0 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	C
Débit d'air minimum	240 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximum	400 m <sup>3</sup> /h
Amplification du débit d'air	0 m <sup>3</sup> /h
Puissance acoustique à vitesse min.	52 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	0,00 W
Facteur d'augmentation du temps (f)	1,7
Indice d'efficacité énergétique (EEI <sub>hood</sub> )	105,7
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q <sub>BEP</sub> )	240,0 m <sup>3</sup> /h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P <sub>BEP</sub> )	213 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W <sub>BEP</sub> )	199,5 W
Puissance nominale du système d'éclairage (W <sub>L</sub> )	56,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E <sub>middle</sub> )	168 lux