

FICHE PRODUIT HOTTES

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	AKR 749/1 NB
Consommation énergétique annuelle	61,6 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	D
Efficacité dynamique des fluides	10,2
Classe d'efficacité dynamique des fluides	E
Efficacité lumineuse	12,1 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	D
Efficacité de filtrage des graisses	66,0 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	D
Débit d'air minimum	125 m ³ /h
Débit d'air maximum	304 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.	62 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)	1,6
Indice d'efficacité énergétique (EEI_{hood})	85,0
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q_{BEP})	194,8 m ³ /h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P_{BEP})	185 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W_{BEP})	98,0 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})	73 lux