

FICHE PRODUIT HOTTES

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	WHVF 63F LT K
Consommation énergétique annuelle	82,1 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	B
Efficacité dynamique des fluides	21,5
Classe d'efficacité dynamique des fluides	C
Efficacité lumineuse	76,1 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtrage des graisses	45,1 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	F
Débit d'air minimum	290 m ³ /h
Débit d'air maximum	580 m ³ /h
Amplification du débit d'air	660 m ³ /h
Puissance acoustique à vitesse min.	54 dB(A)
Puissance acoustique à vitesse max.	68 dB(A)
Niveau sonore du booster pondéré en A	71 dB(A)
Consommation énergétique en mode "arrêt"	0,00 W
Consommation énergétique en mode veille	0,49 W
Facteur d'augmentation du temps (f)	1,2
Indice d'efficacité énergétique (EEI_{hood})	69,8
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q_{BEP})	395,0 m ³ /h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P_{BEP})	360 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W_{BEP})	184,0 W
Puissance nominale du système d'éclairage (W_L)	2,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E_{middle})	152 lux