

FICHE PRODUIT HOTTES

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	WHVS 93F LT BSS
Consommation énergétique annuelle	79,1 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	B
Efficacité dynamique des fluides	26,0
Classe d'efficacité dynamique des fluides	B
Efficacité lumineuse	76,1 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtrage des graisses	55,1 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	E
Débit d'air minimum	125 m ³ /h
Débit d'air maximum	590 m ³ /h
Amplification du débit d'air	730 m ³ /h
Puissance acoustique à vitesse min.	33 dB(A)
Puissance acoustique à vitesse max.	67 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)	1,1
Indice d'efficacité énergétique (EEI_{hood})	65,1
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q_{BEP})	440,0 m ³ /h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P_{BEP})	400 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W_{BEP})	188,0 W
Puissance nominale du système d'éclairage (W_L)	5,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E_{middle})	381 lux