

FICHE PRODUIT HOTTES

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	WHVS 93F LT BSS/1
Consommation énergétique annuelle	75,9 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	B
Efficacité dynamique des fluides	26,8
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	130 m ³ /h
Débit d'air maximum	640 m ³ /h
Amplification du débit d'air	770 m ³ /h
Puissance acoustique à vitesse min.	32 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)	1,0
Indice d'efficacité énergétique (EEI _{hood})	59,8
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q _{BEP})	455,0 m ³ /h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P _{BEP})	420 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W _{BEP})	198,0 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