

FICHE PRODUIT HOTTES

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	WHVP 62F LT SK
Consommation énergétique annuelle	46,9 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité dynamique des fluides	29,9
Classe d'efficacité dynamique des fluides	A
Efficacité lumineuse	60,1 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtrage des graisses	65,1 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	D
Débit d'air minimum	275 m ³ /h
Débit d'air maximum	495 m ³ /h
Amplification du débit d'air	650 m ³ /h
Puissance acoustique à vitesse min.	52 dB(A)
Puissance acoustique à vitesse max.	65 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)	0,9
Indice d'efficacité énergétique (EEI_{hood})	51,1
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q_{BEP})	375,0 m ³ /h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P_{BEP})	390 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W_{BEP})	136,0 W
Puissance nominale du système d'éclairage (W_L)	3,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E_{middle})	180 lux