

## FICHE PRODUIT HOTTES

<b>Marque déposée</b>	WHIRLPOOL
<b>Référence du modèle</b>	WHVA 62F LM K
<b>Consommation énergétique annuelle</b>	41,1 kWh/a
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A
<b>Efficacité dynamique des fluides</b>	27,8
<b>Classe d'efficacité dynamique des fluides</b>	B
<b>Efficacité lumineuse</b>	20,1 lux/W
<b>Classe d'efficacité lumineuse</b>	B
<b>Efficacité de filtrage des graisses</b>	55,1 %
<b>Classe d'efficacité de filtrage des graisses</b>	E
<b>Débit d'air minimum</b>	265 m <sup>3</sup> /h
<b>Débit d'air maximum</b>	485 m <sup>3</sup> /h
<b>Amplification du débit d'air</b>	- m <sup>3</sup> /h
<b>Puissance acoustique à vitesse min.</b>	51 dB(A)
<b>Puissance acoustique à vitesse max.</b>	65 dB(A)
<b>Niveau sonore du booster pondéré en A</b>	0 dB(A)
<b>Consommation énergétique en mode "arrêt"</b>	0,00 W
<b>Consommation énergétique en mode veille</b>	0,00 W
<b>Facteur d'augmentation du temps (f)</b>	1,0
<b>Indice d'efficacité énergétique (EEI<sub>hood</sub>)</b>	54,4

<b>Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (<math>Q_{BEP}</math>)</b>	270,0 m <sup>3</sup> /h
<b>Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (<math>P_{BEP}</math>)</b>	395 Pa
<b>Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (<math>W_{BEP}</math>)</b>	106,5 W
<b>Puissance nominale du système d'éclairage (<math>W_L</math>)</b>	3,0 W
<b>Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (<math>E_{middle}</math>)</b>	60 lux