

HOTTES FICHE PRODUIT

MARQUE	Whirlpool
MODÈLE	WVH 92 K
Consommation d'énergie annuelle	55.2 kWh/year
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique	30.7 %
Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle	A
Efficacité lumineuse	- lux/W
Classe d'efficacité lumineuse du modèle	-
Efficacité de filtration des graisses	75.1 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle	C
Débit d'air à la vitesse minimale	200 m ³ /h
Débit d'air à la vitesse maximale	400 m ³ /h
Le débit d'air en mode intensif ou «boost»	630 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale	48 dB(A) re 1 pW
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale	62 dB(A) re 1 pW
Es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A n mode intensif ou «boost»	73 dB(A) re 1 pW
La consommation d'énergie en mode «arrêt»	0.49 W
La consommation d'énergie en mode «veille»	- W