

HOTTES FICHE PRODUIT

MARQUE	WHIRLPOOL
MODÈLE	AKR 473/1 IX
Consommation d'énergie annuelle	72.1 kWh/year
Classe d'efficacité énergétique	B
Efficacité fluidodynamique	26.8 %
Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle	B
Efficacité lumineuse	76.1 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse du modèle	A
Efficacité de filtration des graisses	76 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle	C
Débit d'air à la vitesse minimale	288 m ³ /h
Débit d'air à la vitesse maximale	603 m ³ /h
Le débit d'air en mode intensif ou «boost»	735 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale	50 dB(A) re 1 pW
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale	66 dB(A) re 1 pW
Es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A n mode intensif ou «boost»	71 dB(A) re 1 pW
La consommation d'énergie en mode «arrêt»	0 W
La consommation d'énergie en mode «veille»	0.49 W