

HOTTES FICHE PRODUIT

MARQUE	WHIRLPOOL
MODÈLE	AKR 634 GY/3
Consommation d'énergie annuelle	44.1 kWh/year
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique	31.9 %
Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle	A
Efficacité lumineuse	12.1 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse du modèle	D
Efficacité de filtration des graisses	76 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle	C
Débit d'air à la vitesse minimale	240 m ³ /h
Débit d'air à la vitesse maximale	515 m ³ /h
Le débit d'air en mode intensif ou «boost»	625 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale	47 dB(A) re 1 pW
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale	63 dB(A) re 1 pW
Es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A n mode intensif ou «boost»	67 dB(A) re 1 pW
La consommation d'énergie en mode «arrêt»	0 W
La consommation d'énergie en mode «veille»	0.49 W