

HOTTES FICHE PRODUIT

MARQUE	WHIRLPOOL
MODÈLE	AKR 749/1 IX
Consommation d'énergie annuelle	61.6 kWh/year
Classe d'efficacité énergétique	D
Efficacité fluidodynamique	10.2 %
Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle	E
Efficacité lumineuse	12.1 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse du modèle	D
Efficacité de filtration des graisses	66 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle	D
Débit d'air à la vitesse minimale	125 m ³ /h
Débit d'air à la vitesse maximale	304 m ³ /h
Le débit d'air en mode intensif ou «boost»	0 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale	46 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»	0 dB(A) re 1 pW
La consommation d'énergie en mode «arrêt»	0 W
La consommation d'énergie en mode «veille»	0 W