

HOTTES FICHE PRODUIT

MARQUE	Whirlpool
MODÈLE	AKR 689/1 BK
Consommation d'énergie annuelle	71.7 kWh/year
Classe d'efficacité énergétique	D
Efficacité fluidodynamique	8.4 %
Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle	E
Efficacité lumineuse	16.1 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse du modèle	C
Efficacité de filtration des graisses	66 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle	D
Débit d'air à la vitesse minimale	265 m ³ /h
Débit d'air à la vitesse maximale	355 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	60 dB(A) re 1 pW
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale	67 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