FICHE PRODUIT HOTTES	
Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	AKR 474 IXL
Consommation énergétique annuelle	54,4 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité dynamique des fluides	31,3
Classe d'efficacité dynamique des fluides	А
Efficacité lumineuse	29,0 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	А
Efficacité de filtrage des graisses	86,0 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	В
Débit d'air minimum	384 m³/h
Débit d'air maximum	496 m³/h
Amplification du débit d'air	757 m³/h
Puissance acoustique à vitesse min.	58 dB(A)
Puissance acoustique à vitesse max.	65 dB(A)
Niveau sonore du booster pondéré en A	75 dB(A)
Consommation énergétique en mode "arrêt"	0,00 W
Consommation énergétique en mode veille	0,49 W
Facteur d'augmentation du temps (f)	0,9
Indice d'efficacité énergétique (EEI _{hood})	52,8
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q _{BEP})	384,0 m³/h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P _{BEP})	454 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W _{BEP})	154,5 W
Puissance nominale du système d'éclairage (W _L)	5,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E _{middle})	145 lux