

FICHE PRODUIT HOTTES

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	UEI 102F LR X
Consommation énergétique annuelle	50,8 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité dynamique des fluides	32,8
Classe d'efficacité dynamique des fluides	A
Efficacité lumineuse	76,1 lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtrage des graisses	45,1 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	F
Débit d'air minimum	315 m ³ /h
Débit d'air maximum	605 m ³ /h
Amplification du débit d'air	750 m ³ /h
Puissance acoustique à vitesse min.	53 dB(A)
Puissance acoustique à vitesse max.	67 dB(A)
Niveau sonore du booster pondéré en A	71 dB(A)
Consommation énergétique en mode "arrêt"	0,00 W
Consommation énergétique en mode veille	0,49 W
Facteur d'augmentation du temps (f)	0,8
Indice d'efficacité énergétique (EEI_{hood})	49,4
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q_{BEP})	405,0 m ³ /h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P_{BEP})	435 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W_{BEP})	149,0 W
Puissance nominale du système d'éclairage (W_L)	10,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E_{middle})	761 lux