

## FICHE PRODUIT HOTTES

<b>Marque déposée</b>	WHIRLPOOL
<b>Référence du modèle</b>	WCT 84 FLYX
<b>Consommation énergétique annuelle</b>	50,0 kWh/a
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	C
<b>Efficacité dynamique des fluides</b>	8,8
<b>Classe d'efficacité dynamique des fluides</b>	E
<b>Efficacité lumineuse</b>	12,1 lux/W
<b>Classe d'efficacité lumineuse</b>	D
<b>Efficacité de filtrage des graisses</b>	56,0 %
<b>Classe d'efficacité de filtrage des graisses</b>	E
<b>Débit d'air minimum</b>	125 m <sup>3</sup> /h
<b>Débit d'air maximum</b>	224 m <sup>3</sup> /h
<b>Amplification du débit d'air</b>	0 m <sup>3</sup> /h
<b>Puissance acoustique à vitesse min.</b>	45 dB(A)
<b>Puissance acoustique à vitesse max.</b>	54 dB(A)
<b>Niveau sonore du booster pondéré en A</b>	0 dB(A)
<b>Consommation énergétique en mode "arrêt"</b>	0,00 W
<b>Consommation énergétique en mode veille</b>	0,00 W
<b>Facteur d'augmentation du temps (f)</b>	1,7
<b>Indice d'efficacité énergétique (EEI<sub>hood</sub>)</b>	84,7
<b>Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q<sub>BEP</sub>)</b>	160,0 m <sup>3</sup> /h
<b>Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P<sub>BEP</sub>)</b>	145 Pa
<b>Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W<sub>BEP</sub>)</b>	73,5 W
<b>Puissance nominale du système d'éclairage (W<sub>L</sub>)</b>	6,0 W
<b>Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E<sub>middle</sub>)</b>	73 lux