

## FICHE PRODUIT HOTTES

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Marque déposée</b>  | WHIRLPOOL               |
| <b>Référence du modèle</b>   | WCN 65 FLX H2G          |
| <b>Consommation énergétique annuelle</b>   | 67,2 kWh/a              |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b>   | D                       |
| <b>Efficacité dynamique des fluides</b>  | 8,2                     |
| <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>   | 65,1 %                  |
| <b>Classe d'efficacité de filtrage des graisses</b>  | D                       |
| <b>Débit d'air minimum</b>   | 110 m <sup>3</sup> /h   |
| <b>Débit d'air maximum</b>   | 270 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>   | 50 dB(A)                |
| <b>Puissance acoustique à vitesse max.</b>   | 71 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 (EEIhood )</b>  | 90,4                    |
| <b>Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q<sub>BEP</sub>)</b>                       | 158,6 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P<sub>BEP</sub>)</b>           | 188 Pa                  |
| <b>Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W<sub>BEP</sub>)</b> | 101,3 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                  |