

## 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 <sup>3</sup> /h |
| Débit d'air maximum                              | 605 m <sup>3</sup> /h |
| Amplification du débit d'air                     | 750 m <sup>3</sup> /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                  |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (<math>Q_{BEP}</math>)</b>                       | 405,0 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (<math>P_{BEP}</math>)</b>           | 435 Pa                  |
| <b>Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (<math>W_{BEP}</math>)</b> | 149,0 W                 |
| <b>Puissance nominale du système d'éclairage (<math>W_L</math>)</b>                                   | 10,0 W                  |
| <b>Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (<math>E_{middle}</math>)</b>     | 761 lux                 |