

## FICHE PRODUIT HOTTES

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Marque déposée  | WHIRLPOOL               |
| Référence du modèle   | AKR 62F LT K            |
| Consommation énergétique annuelle   | 46,9 kWh/a              |
| Classe d'efficacité énergétique   | A                       |
| Efficacité dynamique des fluides  | 29,9                    |
| Classe d'efficacité dynamique des fluides   | A                       |
| Efficacité lumineuse  | 60,1 lux/W              |
| Classe d'efficacité lumineuse   | A                       |
| Efficacité de filtrage des graisses   | 65,1 %                  |
| Classe d'efficacité de filtrage des graisses  | D                       |
| Débit d'air minimum   | 275 m <sup>3</sup> /h   |
| Débit d'air maximum   | 495 m <sup>3</sup> /h   |
| Amplification du débit d'air  | 650 m <sup>3</sup> /h   |
| Puissance acoustique à vitesse min.   | 52 dB(A)                |
| Puissance acoustique à vitesse max.   | 65 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)   | 0,9                     |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI <sub>hood</sub> )                                      | 51,1                    |
| Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q <sub>BEP</sub> )                       | 375,0 m <sup>3</sup> /h |
| Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P <sub>BEP</sub> )           | 390 Pa                  |
| Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W <sub>BEP</sub> ) | 136,0 W                 |
| Puissance nominale du système d'éclairage (W <sub>L</sub> )                                 | 3,0 W                   |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E <sub>middle</sub> )     | 180 lux                 |