| FICHE PRODUIT HOTTES  |              |
|---|--------------|
| Marque déposée  | WHIRLPOOL    |
| Référence du modèle   | AKR 855/1 IX |
| Consommation énergétique annuelle   | 56,4 kWh/a   |
| Classe d'efficacité énergétique   | В            |
| Efficacité dynamique des fluides  | 26,7         |
| Classe d'efficacité dynamique des fluides   | В            |
| Efficacité lumineuse  | 29,0 lux/W   |
| Classe d'efficacité lumineuse   | А            |
| Efficacité de filtrage des graisses   | 46,0 %       |
| Classe d'efficacité de filtrage des graisses  | F            |
| Débit d'air minimum   | 256 m³/h     |
| Débit d'air maximum   | 625 m³/h     |
| Amplification du débit d'air  | 0 m³/h       |
| Puissance acoustique à vitesse min.   | 44 dB(A)     |
| Puissance acoustique à vitesse max.   | 65 dB(A)     |
| Niveau sonore du booster pondéré en A   | 0 dB(A)      |
| Consommation énergétique en mode "arrêt"  | 0,00 W       |
| Consommation énergétique en mode veille   | 0,49 W       |
| Facteur d'augmentation du temps (f)   | 1,0          |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI <sub>hood</sub> )                                      | 57,8         |
| Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q <sub>BEP</sub> )                       | 336,0 m³/h   |
| Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P <sub>BEP</sub> )           | 414 Pa       |
| Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W <sub>BEP</sub> ) | 144,5 W      |
| Puissance nominale du système d'éclairage (W <sub>L</sub> )                                 | 5,0 W        |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E <sub>middle</sub> )     | 145 lux      |