

## ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Εμπορικό σήμα   | WHIRLPOOL             |
| Αναγνωριστικό μοντέλου  | AKR 697 IX            |
| Συνολική ετήσια κατανάλωση ενέργειας  | 112,0 kWh/a           |
| Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης  | E                     |
| Ρευστοδυναμική απόδοση  | 5,1                   |
| Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης  | F                     |
| Απόδοση φωτισμού  | 9,0 lux/W             |
| Κατηγορία απόδοσης φωτισμού   | E                     |
| Απόδοση κατακράτησης λίπους   | 56,0 %                |
| Κατηγορία απόδοσης κατακράτησης λίπους  | E                     |
| Ελάχιστη ροή αέρα   | 185 m <sup>3</sup> /h |
| Μέγιστη ροή αέρα  | 368 m <sup>3</sup> /h |
| Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία   | 0 m <sup>3</sup> /h   |
| Ηχητική ισχύς στην ελάχ. Ταχύτητα   | 44 dB(A)              |
| Ηχητική ισχύς στη μέγ. Ταχύτητα   | 61 dB(A)              |
| Μια σταθμισμένη ηχητική ώθηση ισχύος  | 0 dB(A)               |
| Κατανάλωση ισχύος εκτός λειτουργίας   | 0,00 W                |
| Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής   | 0,00 W                |
| Παράγοντας αύξησης του χρόνου (f)   | 0,0                   |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>hood</sub> )                                       | 0,0                   |
| Υπολογισμένος ρυθμός ροής αέρα στο καλύτερο σημείο απόδοσης (Q <sub>BEP</sub> )           | 0,0 m <sup>3</sup> /h |
| Μετρούμενη πίεση αέρα στο καλύτερο σημείο απόδοσης (P <sub>BEP</sub> )                    | 0 Pa                  |
| Υπολογισμός εισόδου ηλεκτρικής ενέργειας στο βέλτιστο σημείο απόδοσης (W <sub>BEP</sub> ) | 0,0 W                 |
| Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού (W <sub>L</sub> )                                | 0,0 W                 |
| Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος (E <sub>middle</sub> ) | 0 lux                 |