

## FISA PRODUS HOTE DE BUCĂTĂRIE

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Marca Inregistrata  | WHIRLPOOL               |
| Identificator de model  | AKR 749/1 WH            |
| Consumul anual de energie   | 61,6 kWh/a              |
| Clasa de eficiență energetică   | D                       |
| Eficiență dinamică fluidă   | 10,2                    |
| Clasa dinamică de eficiență fluidă  | E                       |
| Eficiența iluminatului în lux/Watt  | 12,1 lux/W              |
| Clasa de eficiență a iluminatului   | D                       |
| Eficiența filtrării grăsimii  | 66,0 %                  |
| Clasa de eficiență de filtrare a grăsimilor   | D                       |
| Fluxul de aer minim   | 125 m <sup>3</sup> /h   |
| Fluxul de aer maxim   | 304 m <sup>3</sup> /h   |
| Boost flux de aer   | 0 m <sup>3</sup> /h     |
| Puterea sonoră ponderată cu viteză minimă   | 46 dB(A)                |
| Puterea sunetului ponderat la viteză maximă   | 62 dB(A)                |
| A se impulsionează cu putere de sunet   | 0 dB(A)                 |
| Consumul de energie în afara modului  | 0,00 W                  |
| Consumul de energie în modul de așteptare   | 0,00 W                  |
| Factor de creștere a timpului (f)   | 1,6                     |
| Indicele de eficiență energetică (EEI <sub>hood</sub> )                                     | 85,0                    |
| Debitul de aer măsurat în cel mai bun punct de eficiență (Q <sub>BEP</sub> )                | 194,8 m <sup>3</sup> /h |
| Presiunea aerului măsurat în cel mai bun punct de eficiență (P <sub>BEP</sub> )             | 185 Pa                  |
| Intrare de energie electrică măsurată în cel mai bun punct de eficiență (W <sub>BEP</sub> ) | 98,0 W                  |
| Puterea nominală a sistemului de iluminat (W <sub>L</sub> )                                 | 6,0 W                   |
| Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit (E <sub>middle</sub> )      | 73 lux                  |