

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA KUĆANSKE NAPE

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Zaštitni znak  | WHIRLPOOL             |
| Identifikator modela                                   | AKR 749/1 IX          |
| Godišnja potrošnja energije                            | 61,6 kWh/a            |
| Klasa energetske učinkovitosti                         | D                     |
| Fluidna dinamička učinkovitost                         | 10,2                  |
| Klasa fluidne dinamičke učinkovitosti                  | E                     |
| Učinkovitost osvjetljenja u luksuzu/Vati               | 12,1 lux/W            |
| Klasa učinkovitosti rasvjete                           | D                     |
| Učinkovitost filtriranja masnoće                       | 66,0 %                |
| Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće                | D                     |
| Minimalni protok zraka                                 | 125 m <sup>3</sup> /h |
| Maksimalni protok zraka                                | 304 m <sup>3</sup> /h |
| Pojačanje protoka zraka                                | 0 m <sup>3</sup> /h   |
| A-ponderirana zvučna snaga minimalnom brzinom          | 46 dB(A)              |
| A-ponderirana zvučna snaga maksimalnom brzinom         | 62 dB(A)              |
| A-ponderirani poticaj zvučne snage                     | 0 dB(A)               |
| Potrošnja energije u off-modu                          | 0,00 W                |
| Potrošnja energije u stanju čekanja                    | 0,00 W                |
| Faktor povećanja vremena (F)                           | 1,6                   |
| Indeks energetske učinkovitosti (EEI <sub>hood</sub> ) | 85,0                  |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Izmjerena brzina protoka zraka u trenutku najbolje učinkovitosti (<math>Q_{BEP}</math>)</b>     | 194,8 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Izmjereni tlak zraka u trenutku najbolje učinkovitosti (<math>P_{BEP}</math>)</b>               | 185 Pa                  |
| <b>Izmjereni unos električne energije u trenutku najbolje učinkovitosti (<math>W_{BEP}</math>)</b> | 98,0 W                  |
| <b>Nominalna snaga sustava rasvjete (<math>W_L</math>)</b>   | 6,0 W                   |
| <b>Prosječno osvjetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje (<math>E_{middle}</math>)</b>    | 73 lux                  |