



# gorenje

## PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Modelna oznaka  | WHGC923E15X             |
| Letna poraba energije - $AEC_{napa}$  | 67,0 kWh/a              |
| Energijski razred   | D                       |
| Učinkovitost pretoka zraka - FDE  | 9,1 %                   |
| Razred učinkovitosti pretoka zraka  | E                       |
| Učinkovitost osvetljevanja - $LE_{napa}$  | 46,8 lux/W              |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja  | A                       |
| Učinkovitost filtriranja maščob - $GFE_{napa}$  | 76,2 %                  |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob   | C                       |
| Pretok zraka na minimalni moči pri običajni uporabi                                     | 155 m <sup>3</sup> /h   |
| Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi                                    | 373 m <sup>3</sup> /h   |
| Pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja                                   | -                       |
| Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči                         | 46 dB(A) re 1pW         |
| Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči                        | 62 dB(A) re 1pW         |
| Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja | -                       |
| Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti - $P_o$                                  | -                       |
| Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti - $P_s$                                | -                       |
| Faktor povečanja časa   | 1,7                     |
| Indeks energijske učinkovitosti - EEI   | 90,3                    |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti - $Q_{bep}$             | 205,5 m <sup>3</sup> /h |
| Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti - $P_{bep}$                        | 162,0 Pa                |
| Največji pretok zraka - $Q_{max}$   | 373 m <sup>3</sup> /h   |

|   |           |
|---|-----------|
| Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti - $W_{bep}$                         | 101,1 W   |
| Nazivna moč sistema za osvetljevanje - $W_L$  | 6,0 W     |
| Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje - $E_{povprečna}$ | 281,0 lux |