



## gorenje

### PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka	DL611SR
Letna poraba energije - AEC <sub>napa</sub>	123,3 kWh/a
Energijski razred	D
Učinkovitost pretoka zraka - FDE	13,6 %
Razred učinkovitosti pretoka zraka	D
Učinkovitost osvetljevanja - LE <sub>napa</sub>	3,0 lux/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	G
Učinkovitost filtriranja maščob - GFE <sub>napa</sub>	86,0 %
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	B
Pretok zraka na minimalni moči pri običajni uporabi	240 m <sup>3</sup> /h
Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi	416 m <sup>3</sup> /h
Pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja	-
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči	49 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči	69 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja	-
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti - P <sub>o</sub>	-
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti - P <sub>s</sub>	-
Faktor povečanja časa	1,5
Indeks energijske učinkovitosti -EEI	96,1
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti - Q <sub>bep</sub>	272,0 m <sup>3</sup> /h

Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti - $P_{bep}$	269,0 Pa
Največji pretok zraka - $Q_{max}$	416 m <sup>3</sup> /h
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti - $W_{bep}$	149,5 W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje - $W_L$	56,0 W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje - $E_{povprečna}$	168,0 lux