


# gorenje



## ENERG


енергия · ενέργεια

Y
IJA

IE
IA


## gorenje

DVG6565KRB




### 81.2

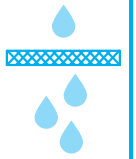
kWh/annum




ABCDEFG



ABCDEFG



ABCDEFG



54 db

65/2014

579230

## PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka	DVG6565KRB
Letna poraba energije - $AEC_{napa}$	81,2 kWh/a
Energijski razred	D
Učinkovitost pretoka zraka - FDE	11,2 %
Razred učinkovitosti pretoka zraka	E
Učinkovitost osvetljevanja - $LE_{napa}$	29,3 lux/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Učinkovitost filtriranja maščob - $GFE_{napa}$	59,0 %
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	E
Pretok zraka na minimalni moči pri običajni uporabi	211 m <sup>3</sup> /h
Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi	463 m <sup>3</sup> /h
Pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja	623 m <sup>3</sup> /h
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči	39 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči	54 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja	59 dB(A) re 1pW
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti - $P_o$	0,43 W
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti - $P_s$	-
Faktor povečanja časa	1,6
Indeks energijske učinkovitosti - EEI	89,0
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti - $Q_{bep}$	250,0 m <sup>3</sup> /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti - $P_{bep}$	210,0 Pa
Največji pretok zraka - $Q_{max}$	623 m <sup>3</sup> /h

<https://partners.gorenje.si/fts/PIPKi.aspx?ident=579230&jezik=sl>

1/2

Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti - $W_{bep}$	130,0 W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje - $W_L$	8,0 W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje - $E_{povprečna}$	234,0 lux