

ENERG


енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA


gorenje

DVG6565KR




81.2

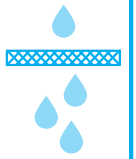
kWh/annum




ABCDEFG



ABCDEFG



ABCDEFG



54 db

65/2014

579229

gorenje

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka	DVG6565KR
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 ³ /h
Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi	463 m ³ /h
Pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja	623 m ³ /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	62 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 ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti - P_{bep}	210,0 Pa
Največji pretok zraka - Q_{max}	623 m ³ /h

<https://partners.gorenje.si/fts/PIPKi.aspx?ident=579229&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