


gorenje



ENERG


енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA


gorenje

DT9SY2W




123.8

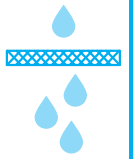
kWh/annum




ABC**D**EF



ABC**D**EF



ABC**D**EF



66 db

65/2014

312568

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka	DT9SY2W
Letna poraba energije - AEC_{napa}	123,8 kWh/a
Energijski razred	D
Učinkovitost pretoka zraka - FDE	16,0 %
Razred učinkovitosti pretoka zraka	D
Učinkovitost osvetljevanja - LE_{napa}	8,7 lux/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	E
Učinkovitost filtriranja maščob - GFE_{napa}	85,0 %
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	C
Pretok zraka na minimalni moči pri običajni uporabi	198 m ³ /h
Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi	630 m ³ /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	66 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	1,4
Indeks energijske učinkovitosti - EEI	90,1
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti - Q_{bep}	350,0 m ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti - P_{bep}	300,0 Pa
Največji pretok zraka - Q_{max}	630 m ³ /h

<https://partners.gorenje.si/fts/PIPKi.aspx?ident=312568&jezik=sl>

1/2

Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti - W_{bep}	182,0 W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje - W_L	40,0 W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje - $E_{povprečna}$	347,0 lux