

ENERG


енергия · ενέργεια

Y IJA

IE IA


gorenje

WHI641A3XGB




73.7

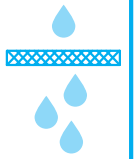
kWh/annum




ABCDEF



ABCDEF



ABCDEF



57 db

65/2014

474635

gorenje

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka	WHI641A3XGB
Letna poraba energije - AEC_{napa}	73,7 kWh/a
Energijski razred	B
Učinkovitost pretoka zraka - FDE	24,1 %
Razred učinkovitosti pretoka zraka	B
Učinkovitost osvetljevanja - LE_{napa}	29,0 lux/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Učinkovitost filtriranja maščob - GFE_{napa}	66,0 %
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	D
Pretok zraka na minimalni moči pri običajni uporabi	198 m ³ /h
Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi	419 m ³ /h
Pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja	725 m ³ /h
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči	40 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči	57 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja	68 dB(A) re 1pW
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti - P_o	-
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti - P_s	0,99 W
Faktor povečanja časa	1,1
Indeks energijske učinkovitosti - EEI	64,6
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti - Q_{bep}	384,0 m ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti - P_{bep}	394,0 Pa
Največji pretok zraka - Q_{max}	725 m ³ /h

Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti - W_{bep}	174,5 W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje - W_L	5,0 W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje - $E_{povprečna}$	145,0 lux