



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

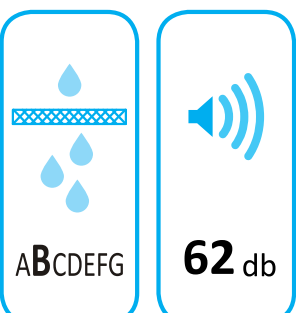
**gorenje**

**WHT941A2XBG**



**B**

**77.7**  
kWh/annum



**62** db

474621

**65/2014**

**gorenje**

## PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka	WHT941A2XBG
Letna poraba energije - AEC <sub>napa</sub>	77,7 kWh/a
Energijski razred	B
Učinkovitost pretoka zraka - FDE	25,1 %
Razred učinkovitosti pretoka zraka	B
Učinkovitost osvetljevanja - LE <sub>napa</sub>	29,0 lux/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Učinkovitost filtriranja maščob - GFE <sub>napa</sub>	86,0 %
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	B
Pretok zraka na minimalni moči pri običajni uporabi	221 m <sup>3</sup> /h
Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi	462 m <sup>3</sup> /h
Pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja	763 m <sup>3</sup> /h
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči	44 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči	62 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja	73 dB(A) re 1pW
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti - P <sub>0</sub>	-
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti - P <sub>s</sub>	0,99 W
Faktor povečanja časa	1,1
Indeks energijske učinkovitosti -EEI	65,0
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti - Q <sub>bep</sub>	423,0 m <sup>3</sup> /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti - P <sub>bep</sub>	394,0 Pa
Največji pretok zraka - Q <sub>max</sub>	763 m <sup>3</sup> /h

Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti - $W_{bep}$	184,5 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