


# gorenje



## ENERG


енергия · ενέργεια

Y
IJA

IE
IA


## gorenje

### WHT641A2XBG




# 77.7

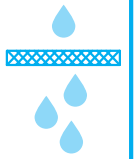
kWh/annum




ABCDEFG



ABCDEFG



ABCDEFG



63 db

65/2014

474619

## PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka	WHT641A2XBG
Letna poraba energije - AEC <sub>napa</sub>	77,7 kWh/a
Energijski razred	B
Učinkovitost pretoka zraka - FDE	24,7 %
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	217 m <sup>3</sup> /h
Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi	472 m <sup>3</sup> /h
Pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja	764 m <sup>3</sup> /h
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči	45 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči	63 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>	416,0 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>	764 m <sup>3</sup> /h

<https://partners.gorenje.si/fts/PiPki.aspx?ident=474619&jezik=sl>

1/2

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