

# ENERG


енергия · ενέργεια

Y
IJA

IE
IA


## gorenje

### WHC643A1XGB




## 61.5

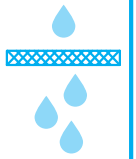
kWh/annum




ABCDEF



ABCDEF



ABCDEF



## 62 db

**65/2014**

514518

# gorenje

## PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka	WHC643A1XGB
Letna poraba energije - $AEC_{napa}$	61,5 kWh/a
Energijski razred	B
Učinkovitost pretoka zraka - FDE	27,2 %
Razred učinkovitosti pretoka zraka	B
Učinkovitost osvetljevanja - $LE_{napa}$	58,2 lux/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Učinkovitost filtriranja maščob - $GFE_{napa}$	96,0 %
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	A
Pretok zraka na minimalni moči pri običajni uporabi	269 m <sup>3</sup> /h
Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi	433 m <sup>3</sup> /h
Pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja	698 m <sup>3</sup> /h
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči	51 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	71 dB(A) re 1pW
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti - $P_o$	-
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti - $P_s$	0,63 W
Faktor povečanja časa	1,0
Indeks energijske učinkovitosti - EEI	59,8
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti - $Q_{bep}$	368,5 m <sup>3</sup> /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti - $P_{bep}$	407,0 Pa
Največji pretok zraka - $Q_{max}$	698 m <sup>3</sup> /h

Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti - $W_{bep}$	153,3 W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje - $W_L$	6,0 W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje - $E_{povprečna}$	349,0 lux