



gorenje

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka	WHGC663S4X
Letna poraba energije - AEC_{napa}	61,3 kWh/a
Energijski razred	B
Učinkovitost pretoka zraka - FDE	25,5 %
Razred učinkovitosti pretoka zraka	B
Učinkovitost osvetljevanja - LE_{napa}	13,1 lux/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	D
Učinkovitost filtriranja maščob - GFE_{napa}	95,3 %
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	A
Pretok zraka na minimalni moči pri običajni uporabi	298 m ³ /h
Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi	550 m ³ /h
Pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja	675 m ³ /h
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči	53 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči	64 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja	69 dB(A) re 1pW
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti - P_o	-
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti - P_s	0,90 W
Faktor povečanja časa	1,1
Indeks energijske učinkovitosti - EEl	63,6
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti - Q_{bep}	341,7 m ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti - P_{bep}	378,0 Pa
Največji pretok zraka - Q_{max}	675 m ³ /h

Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti - W_{bep}	140,9 W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje - W_L	6,5 W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje - $E_{povprečna}$	85,0 lux