

gorenje

Podatkovna kartica izdelka	
Modelna oznaka	BHI611ES
Letna poraba energije - AEC_{napa}	70,7 kWh/a
Energijski razred	D
Učinkovitost pretoka zraka - FDE	10,8 %
Razred učinkovitosti pretoka zraka	E
Učinkovitost osvetljevanja - LE_{napa}	16,2 lux/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	C
Učinkovitost filtriranja maščob - GFE_{napa}	66,0 %
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	D
Pretok zraka na minimalni moči pri običajni uporabi	290 m ³ /h
Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi	370 m ³ /h
Pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja	-
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči	62 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči	67 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja	-
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti - P_o	-
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti - P_s	-



ENERG
енергия · ενέργεια

gorenje **BHI611ES**

A+++
A++
A+
A
B
C
D

70
kWh/annum

67 db

65/2014

733140

