



# 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 <sup>3</sup> /h
Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi	370 m <sup>3</sup> /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 - $P_s$	-