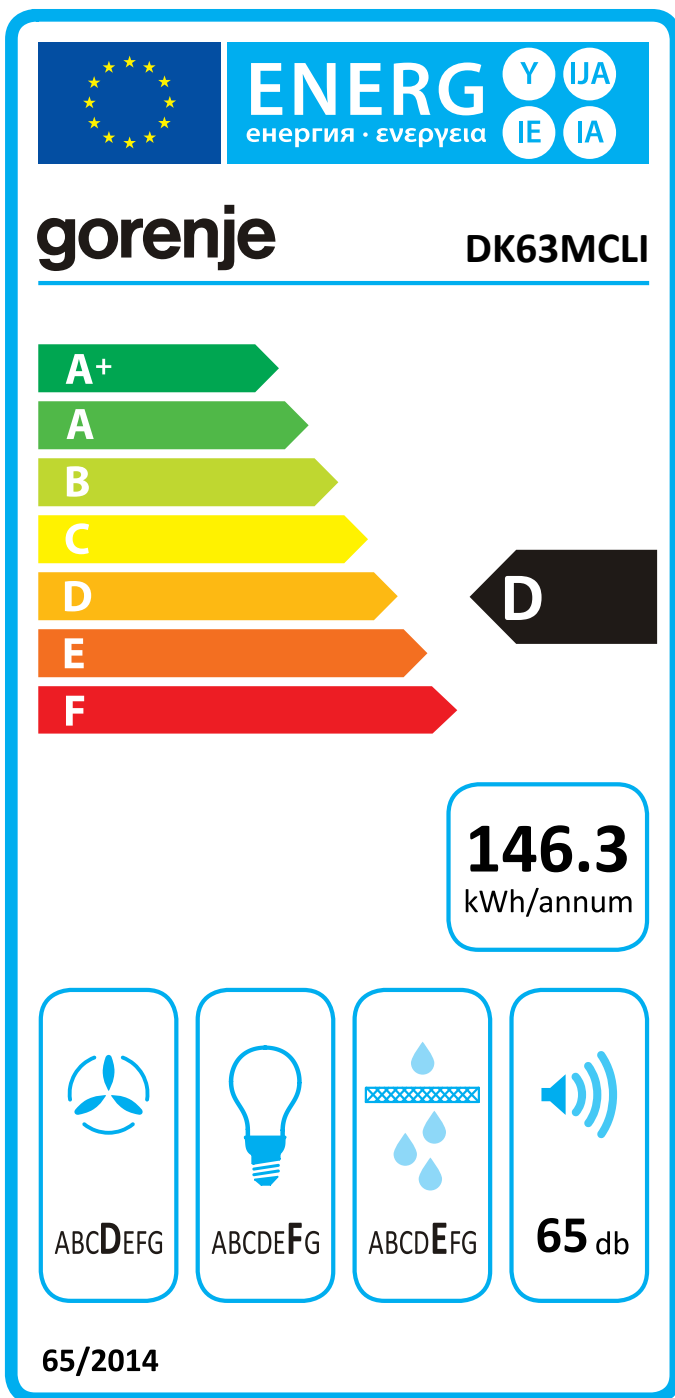


gorenje



PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka	DK63MCLI
Letna poraba energije - AEC_{napa}	146,3 kWh/a
Energijski razred	D
Učinkovitost pretoka zraka - FDE	13,0 %
Razred učinkovitosti pretoka zraka	D
Učinkovitost osvetljevanja - LE_{napa}	9,3 lux/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	F
Učinkovitost filtriranja maščob - GFE_{napa}	61,1 %
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	E
Pretok zraka na minimalni moči pri običajni uporabi	218 m ³ /h
Pretok zraka na maksimalni moči pri običajni uporabi	621 m ³ /h
Pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja	-
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči	46 dB(A) re 1pW
Vrednotena raven A-zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči	65 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	1,13 W
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti - P_s	0,54 W
Faktor povečanja časa	1,5
Indeks energijske učinkovitosti - EEI	95,7
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti - Q_{bep}	353,0 m ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti - P_{bep}	279,0 Pa
Največji pretok zraka - Q_{max}	621 m ³ /h

Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti - W_{bep}	210,0 W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje - W_L	40,0 W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje - $E_{povprečna}$	373,0 lux