

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KT90DGC
Ročná spotreba energie (AEHood)	59.4 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	A
Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood)	30
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	A
Účinnosť osvetlenia (LEhood)	102.3 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tukov	76.6 %
Trieda účinnosti filtrácie tukov	C
Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	334 m ³ /h
Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	567 m ³ /h
Prietok vzduchu pri rýchlosti boost	788 m ³ /h
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti	49 dBA
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti	61 dBA
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost	69 dBA
Koeficient zvýšenia času	1.00
Index energetickej účinnosti	52.4
Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	438 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti	434 Pa
Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti	176 W
Normálny výkon systému osvetlenia	2 W
Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle)	225 lux
Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení	61 dBA

streda, 8. apríla 2026