

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KT90GRE
Ročná spotreba energie (AEC <sub>hood</sub> )	59.4 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	A
Účinnosť prúdenia tekutín (FDE <sub>hood</sub> )	30
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	A
Účinnosť osvetlenia (LE <sub>hood</sub> )	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 <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	567 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri rýchlosti boost	788 m <sup>3</sup> /h
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti	49 dBA
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti	62 dBA
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost	69 dBA
Koeficient zvýšenia času	0.9
Index energetickej účinnosti	52.4
Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	438 m <sup>3</sup> /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 (E <sub>middle</sub> )	225 lux
Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení	62 dBA

piatok, 15. mája 2026