

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KT110GRE
Ročná spotreba energie (AEC <sub>hood</sub> )	56.9 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	A
Účinnosť prúdenia tekutín (FDE <sub>hood</sub> )	31.1
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	A
Účinnosť osvetlenia (LE <sub>hood</sub> )	83.2 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tukov	69.2 %
Trieda účinnosti filtrácie tukov	D
Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	326 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	554 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri rýchlosti boost	784 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	64 dBA
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost	71 dBA
Koeficient zvýšenia času	0.9
Index energetickej účinnosti	52.2
Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	413 m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti	456 Pa
Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti	168 W
Normálny výkon systému osvetlenia	2 W
Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (E <sub>middle</sub> )	183 lux
Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení	64 dBA

piatok, 24. apríla 2026