

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KC16POE
Ročná spotreba energie (AEHood)	56 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	A
Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood)	25.9
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	A
Účinnosť osvetlenia (LEhood)	128.6 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tukov	78 %
Trieda účinnosti filtrácie tukov	C
Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	337 m ³ /h
Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	582 m ³ /h
Prietok vzduchu pri rýchlosti boost	798 m ³ /h
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti	50 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
Spotreba energie v režime stand-by	1.00 W
Koeficient zvýšenia času	1.00
Index energetickej účinnosti	52
Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	412 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti	451 Pa
Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti	166 W
Normálny výkon systému osvetlenia	2 W
Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle)	283 lux
Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení	64 dBA

sobota, 4. apríla 2026