

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KV694R
Ročná spotreba energie (AEHood)	41.6 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	A+
Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood)	35.6
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	A
Účinnosť osvetlenia (LEhood)	35.5 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tukov	64.2 %
Trieda účinnosti filtrácie tukov	E
Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	265 m ³ /h
Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	621 m ³ /h
Prietok vzduchu pri rýchlosti boost	777 m ³ /h
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti	47 dBA
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti	67 dBA
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost	70 dBA
Spotreba energie v režime vypnutia	0.49 W
Spotreba energie v režime stand-by	0.99 W
Koeficient zvýšenia času	0.7
Index energetickej účinnosti	41.3
Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	400 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti	485 Pa
Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti	151 W
Normálny výkon systému osvetlenia	4 W
Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle)	142 lux
Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení	67 dBA

sobota, 2. mája 2026