

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KFAB84CR
Ročná spotreba energie (AEHood)	47.3 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	A
Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood)	30.1
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	A
Účinnosť osvetlenia (LEhood)	51.0 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tukov	65.2 %
Trieda účinnosti filtrácie tukov	D
Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	284 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	620 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri rýchlosti boost	712 m <sup>3</sup> /h
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti	45 dBA
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti	64 dBA
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost	65 dBA
Spotreba energie v režime stand-by	0.49 W
Koeficient zvýšenia času	0.9
Index energetickej účinnosti	51.1
Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	336 m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti	443 Pa
Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti	137.3 W
Normálny výkon systému osvetlenia	3 W
Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle)	153 lux
Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení	64 dBA

streda, 29. apríla 2026