

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KBT9L4VN
Ročná spotreba energie (AEHood)	58.4 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	A
Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood)	30.5
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	A
Účinnosť osvetlenia (LEhood)	28.2 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tukov	73.7 %
Trieda účinnosti filtrácie tukov	D
Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	252 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	453 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri rýchlosti boost	705 m <sup>3</sup> /h
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti	46 dBA
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti	62 dBA
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost	71 dBA
Spotreba energie v režime vypnutia	0 W
Spotreba energie v režime stand-by	0.42 W
Koeficient zvýšenia času	0.9
Index energetickej účinnosti	54.0
Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	385 m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti	461 Pa
Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti	161 W
Normálny výkon systému osvetlenia	7 W
Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle)	209 lux
Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení	62 dBA

pondelok, 20. apríla 2026