

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KBT900NE
Ročná spotreba energie (AEHood)	53 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	A
Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood)	29.8
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	A
Účinnosť osvetlenia (LEhood)	70.4 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tukov	79.7 %
Trieda účinnosti filtrácie tukov	C
Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	261 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	473 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri rýchlosti boost	686 m <sup>3</sup> /h
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti	48 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 vypnutia	0.49 W
Spotreba energie v režime stand-by	0.23 W
Koeficient zvýšenia času	0.9
Index energetickej účinnosti	52.0
Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	395 m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti	451 Pa
Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti	159 W
Normálny výkon systému osvetlenia	3 W
Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle)	156 lux
Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení	71 dBA

sobota, 13. júna 2026