

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KBT900XE
Ročná spotreba energie (AEC <sub>hood</sub> )	54.1 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	A
Účinnosť prúdenia tekutín (FDE <sub>hood</sub> )	31.2
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	A
Účinnosť osvetlenia (LE <sub>hood</sub> )	60.0 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tukov	76.5 %
Trieda účinnosti filtrácie tukov	C
Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	265 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	480 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri rýchlosti boost	713 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	0.22 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 (E <sub>middle</sub> )	156 lux
Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení	62 dBA

utorok, 23. júna 2026