

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KBT700XE
Ročná spotreba energie (AEC <sub>hood</sub> )	53.5 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	A
Účinnosť prúdenia tekutín (FDE <sub>hood</sub> )	29.2
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	A
Účinnosť osvetlenia (LE <sub>hood</sub> )	65.0 lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tukov	79.8 %
Trieda účinnosti filtrácie tukov	C
Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	256 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	463 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri rýchlosti boost	688 m <sup>3</sup> /h
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti	47 dBA
Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti	63 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	0.24 W
Koeficient zvýšenia času	0.9
Index energetickej účinnosti	51.9
Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	386 m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti	428 Pa
Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti	157 W
Normálny výkon systému osvetlenia	3 W
Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (E <sub>middle</sub> )	157 lux
Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení	63 dBA

štvrtok, 9. júla 2026