

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KLT9L4X |
| Ročná spotreba energie (AEHood) | 94.4 kWh/a |
| Trieda energetickej účinnosti | B |
| Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood) | 25.9 |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín | B |
| Účinnosť osvetlenia (LEhood) | 25.9 lux/W |
| Trieda účinnosti osvetlenia | B |
| Účinnosť filtrácie tukov | 72.0 % |
| Trieda účinnosti filtrácie tukov | D |
| Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti | 208 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti | 452 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost | 594 m ³ /h |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti | 48 dBA |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti | 63 dBA |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost | 69 dBA |
| Spotreba energie v režime vypnutia | 0 W |
| Spotreba energie v režime stand-by | 0.49 W |
| Koeficient zvýšenia času | 1.1 |
| Index energetickej účinnosti | 68.7 |
| Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 335 m ³ /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 630 Pa |
| Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti | 226 W |
| Normálny výkon systému osvetlenia | 15 W |
| Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle) | 303 lux |
| Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení | 63 dBA |

štvrtok, 11. júna 2026