

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KC119POE |
| Ročná spotreba energie (AEC _{hood}) | 59 kWh/a |
| Trieda energetickej účinnosti | A |
| Účinnosť prúdenia tekutín (FDE _{hood}) | 25.9 |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín | A |
| Účinnosť osvetlenia (LE _{hood}) | 68.6 lux/W |
| Trieda účinnosti osvetlenia | A |
| Účinnosť filtrácie tukov | 78 % |
| Trieda účinnosti filtrácie tukov | C |
| Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti | 321 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti | 549 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost | 796 m ³ /h |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti | 47 dBA |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti | 61 dBA |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost | 70 dBA |
| Koeficient zvýšenia času | 0.9 |
| Index energetickej účinnosti | 53.1 |
| Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 426 m ³ /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 453 Pa |
| Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti | 170 W |
| Normálny výkon systému osvetlenia | 4 W |
| Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (E _{middle}) | 302 lux |
| Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení | 61 dBA |

streda, 24. júna 2026