

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KC19POE |
| Ročná spotreba energie (AEHood) | 57.7 kWh/a |
| Trieda energetickej účinnosti | A |
| Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood) | 31.9 |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín | A |
| Účinnosť osvetlenia (LEhood) | 83.6 lux/W |
| Trieda účinnosti osvetlenia | A |
| Účinnosť filtrácie tukov | 77.9 % |
| Trieda účinnosti filtrácie tukov | C |
| Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti | 326 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti | 549 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost | 794 m ³ /h |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti | 50 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 |
| Koeficient zvýšenia času | 0.9 |
| Index energetickej účinnosti | 53.1 |
| Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 430 m ³ /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 434 Pa |
| Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti | 171 W |
| Normálny výkon systému osvetlenia | 2 W |
| Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle) | 184 lux |
| Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení | 62 dBA |

sobota, 4. apríla 2026