

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KC16AOE |
| Ročná spotreba energie (AEHood) | 56 kWh/a |
| Trieda energetickej účinnosti | A |
| Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood) | 25.9 |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín | A |
| Účinnosť osvetlenia (LEhood) | 128.6 lux/W |
| Trieda účinnosti osvetlenia | A |
| Účinnosť filtrácie tukov | 78 % |
| Trieda účinnosti filtrácie tukov | C |
| Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti | 337 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti | 582 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost | 798 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 | 64 dBA |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost | 71 dBA |
| Spotreba energie v režime stand-by | 1.00 W |
| Koeficient zvýšenia času | 1.00 |
| Index energetickej účinnosti | 52 |
| Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 412 m ³ /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 451 Pa |
| Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti | 166 W |
| Normálny výkon systému osvetlenia | 2 W |
| Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle) | 283 lux |
| Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení | 64 dBA |

sobota, 13. júna 2026