

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 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 <sup>3</sup> /h |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti                                      | 582 m <sup>3</sup> /h |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost   | 798 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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                |

piatok, 10. júla 2026