

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand  | SMEG                  |
| Product code  | KC19AOE               |
| Ročná spotreba energie (AEC <sub>hood</sub> )                                 | 57.7 kWh/a            |
| Trieda energetickej účinnosti   | A                     |
| Účinnosť prúdenia tekutín (FDE <sub>hood</sub> )                              | 31.9                  |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín   | A                     |
| Účinnosť osvetlenia (LE <sub>hood</sub> )                                     | 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 <sup>3</sup> /h |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti                                      | 549 m <sup>3</sup> /h |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost   | 794 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 | 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 <sup>3</sup> /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti                              | 457 Pa                |
| Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti                  | 171 W                 |
| Normálny výkon systému osvetlenia   | 2 W                   |
| Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (E <sub>middle</sub> )       | 184 lux               |
| Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení                             | 62 dBA                |

piatok, 10. júla 2026