

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand  | SMEG                  |
| Product code  | KV694R                |
| Ročná spotreba energie (AEHood)   | 41.6 kWh/a            |
| Trieda energetickej účinnosti   | A+                    |
| Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood)   | 35.6                  |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín   | A                     |
| Účinnosť osvetlenia (LEhood)  | 35.5 lux/W            |
| Trieda účinnosti osvetlenia   | A                     |
| Účinnosť filtrácie tukov  | 64.2 %                |
| Trieda účinnosti filtrácie tukov  | E                     |
| Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti                                      | 265 m <sup>3</sup> /h |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti                                      | 621 m <sup>3</sup> /h |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost   | 777 m <sup>3</sup> /h |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti | 47 dBA                |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti | 67 dBA                |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost      | 70 dBA                |
| Spotreba energie v režime vypnutia  | 0.49 W                |
| Spotreba energie v režime stand-by  | 0.99 W                |
| Koeficient zvýšenia času  | 0.7                   |
| Index energetickej účinnosti  | 41.3                  |
| Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti                  | 400 m <sup>3</sup> /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti                              | 485 Pa                |
| Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti                  | 151 W                 |
| Normálny výkon systému osvetlenia   | 4 W                   |
| Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle)                    | 142 lux               |
| Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení                             | 67 dBA                |

štvrtok, 2. júla 2026