

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand  | SMEG                  |
| Product code  | KBT9L4VN              |
| Ročná spotreba energie (AEHood)   | 58.4 kWh/a            |
| Trieda energetickej účinnosti   | A                     |
| Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood)   | 30.5                  |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín   | A                     |
| Účinnosť osvetlenia (LEhood)  | 28.2 lux/W            |
| Trieda účinnosti osvetlenia   | A                     |
| Účinnosť filtrácie tukov  | 73.7 %                |
| Trieda účinnosti filtrácie tukov  | D                     |
| Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti                                      | 252 m <sup>3</sup> /h |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti                                      | 453 m <sup>3</sup> /h |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost   | 705 m <sup>3</sup> /h |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti | 46 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                |
| Spotreba energie v režime vypnutia  | 0 W                   |
| Spotreba energie v režime stand-by  | 0.42 W                |
| Koeficient zvýšenia času  | 0.9                   |
| Index energetickej účinnosti  | 54.0                  |
| Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti                  | 385 m <sup>3</sup> /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti                              | 461 Pa                |
| Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti                  | 161 W                 |
| Normálny výkon systému osvetlenia   | 7 W                   |
| Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle)                    | 209 lux               |
| Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení                             | 62 dBA                |

piatok, 5. júna 2026