

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KPF9X |
| Ročná spotreba energie (AEHood) | 40.3 kWh/a |
| Trieda energetickej účinnosti | A+ |
| Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood) | 36.2 |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín | A |
| Účinnosť osvetlenia (LEhood) | 78.2 lux/W |
| Trieda účinnosti osvetlenia | A |
| Účinnosť filtrácie tukov | 78.5 % |
| Trieda účinnosti filtrácie tukov | C |
| Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti | 288 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti | 630 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost | 781 m ³ /h |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti | 48 dBA |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti | 67 dBA |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost | 72 dBA |
| Koeficient zvýšenia času | 1.00 |
| Index energetickej účinnosti | 40.3 |
| Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 413 m ³ /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 476 Pa |
| Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti | 151 W |
| Normálny výkon systému osvetlenia | 2 W |
| Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle) | 172 lux |
| Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení | 67 dBA |

pondelok, 13. apríla 2026