

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KPF12WH |
| Ročná spotreba energie (AEHood) | 41.6 kWh/a |
| Trieda energetickej účinnosti | A+ |
| Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood) | 36.3 |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín | A |
| Účinnosť osvetlenia (LEhood) | 74.8 lux/W |
| Trieda účinnosti osvetlenia | A |
| Účinnosť filtrácie tukov | 74.9 % |
| Trieda účinnosti filtrácie tukov | D |
| Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti | 287 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti | 606 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost | 777 m ³ /h |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti | 49 dBA |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti | 67 dBA |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost | 73 dBA |
| Koeficient zvýšenia času | 0.7 |
| Index energetickej účinnosti | 41.4 |
| Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 400 m ³ /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 490 Pa |
| Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti | 150 W |
| Normálny výkon systému osvetlenia | 4 W |
| Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle) | 329 lux |
| Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení | 67 dBA |

Sunday, 31 May 2026