

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KFAB84CR |
| Ročná spotreba energie (AEHood) | 47.3 kWh/a |
| Trieda energetickej účinnosti | A |
| Účinnosť prúdenia tekutín (FDEhood) | 30.1 |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín | A |
| Účinnosť osvetlenia (LEhood) | 51.0 lux/W |
| Trieda účinnosti osvetlenia | A |
| Účinnosť filtrácie tukov | 65.2 % |
| Trieda účinnosti filtrácie tukov | D |
| Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti | 284 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti | 620 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri rýchlosti boost | 712 m ³ /h |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri minimálnej rýchlosti | 45 dBA |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri maximálnej rýchlosti | 64 dBA |
| Vzduchové akustické A vážené emisie zvukového výkonu pri rýchlosti boost | 65 dBA |
| Spotreba energie v režime stand-by | 0.49 W |
| Koeficient zvýšenia času | 0.9 |
| Index energetickej účinnosti | 51.1 |
| Nameraný objemový prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 336 m ³ /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti | 443 Pa |
| Nameraný vstupný elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti | 137.3 W |
| Normálny výkon systému osvetlenia | 3 W |
| Priemerná intenzita osvetlenia na varnom povrchu (Emiddle) | 153 lux |
| Úroveň akustického výkonu pri najvyššom nastavení | 64 dBA |

nedeľa, 5. júla 2026