

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Leverandørens navn eller varemærke                                    | SMEG                  |
| Produktkod  | KS59POE2              |
| Årligt effektivitet forbrug (AEChood)                                 | 58.1 kWh/a            |
| Energieffektivitetsklasse   | A                     |
| Fluid Dynamic Efficiency (FDEhood)                                    | 29.9                  |
| Fluid Dynamic Efficiency-klasse                                       | A                     |
| Belysningens effektivitet (LEhood)                                    | 118.2 lux/W           |
| Belysningens effektivitetsklasse                                      | A                     |
| Fedtfiltreringseffektivitet   | 70.8 %                |
| Fedtfiltrering effektivitetsklasse                                    | D                     |
| Luftstrøm ved minimumshastighed                                       | 311 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrøm ved maksimumshastighed                                      | 522 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrøm ved boost-hastighed   | 754 m <sup>3</sup> /h |
| Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved minimumshastighed  | 49 dBA                |
| Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved maksimumshastighed | 63 dBA                |
| Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved boost-hastighed    | 70 dBA                |
| Tid, stigningsfaktor  | 0.9                   |
| Energieffektivitetsindeks   | 52.3                  |
| Målt luftmængde ved bedste driftspunkt                                | 418 m <sup>3</sup> /h |
| Målt luftryk ved bedste driftspunkt                                   | 443 Pa                |
| Målt elektrisk effektoptag ved bedste driftspunkt                     | 172 W                 |
| Normal effekt på lys-system   | 2 W                   |
| Gennemsnitlige oplysning af belysning på kogezone (Emiddle)           | 260 lux               |
| Lydeffektniveau ved højeste indstilling                               | 63 dBA                |

4. juni 2026

---