

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Leverandørens navn eller varemærke                                    | SMEG                  |
| Produktkod  | KT110GRE              |
| Årligt effektivitet forbrug (AEChood)                                 | 56.9 kWh/a            |
| Energieffektivitetsklasse   | A                     |
| Fluid Dynamic Efficiency (FDEhood)                                    | 31.1                  |
| Fluid Dynamic Efficiency-klasse                                       | A                     |
| Belysningens effektivitet (LEhood)                                    | 83.2 lux/W            |
| Belysningens effektivitetsklasse                                      | A                     |
| Fedtfiltreringseffektivitet   | 69.2 %                |
| Fedtfiltrering effektivitetsklasse                                    | D                     |
| Luftstrøm ved minimumshastighed                                       | 326 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrøm ved maksimumshastighed                                      | 554 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrøm ved boost-hastighed   | 784 m <sup>3</sup> /h |
| Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved minimumshastighed  | 49 dBA                |
| Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved maksimumshastighed | 64 dBA                |
| Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved boost-hastighed    | 71 dBA                |
| Tid, stigningsfaktor  | 0.9                   |
| Energieffektivitetsindeks   | 52.2                  |
| Målt luftmængde ved bedste driftspunkt                                | 413 m <sup>3</sup> /h |
| Målt luftryk ved bedste driftspunkt                                   | 456 Pa                |
| Målt elektrisk effektoptag ved bedste driftspunkt                     | 168 W                 |
| Normal effekt på lys-system   | 2 W                   |
| Gennemsnitlige oplysning af belysning på kogezone (Emiddle)           | 183 lux               |
| Lydeffektniveau ved højeste indstilling                               | 64 dBA                |

Thursday 25 June 2026