

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KC16AOE |
| Éves energiafogyasztás (AEhood) | 56 kWh/a |
| Energiahatékonysági osztály | A |
| Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood) | 25.9 |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály | A |
| Világítási hatékonyság (LEhood) | 128.6 lux/W |
| Világítási hatékonysági osztály | A |
| Zsírszűrés hatékonysága | 78 % |
| Zsírszűrő hatékonysági osztály | C |
| Légáram minimális sebességen | 337 m ³ /h |
| Légáramlás maximális sebességen | 582 m ³ /h |
| Légáramlás nyomásfokozási fordulatszámon | 798 m ³ /h |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon | 50 dBA |
| Levegőben terjedő akusztikus A-súlyozású zajkibocsátás maximális sebességnél | 64 dBA |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás, fokozott fordulatszámon | 71 dBA |
| Energiafogyasztás készenléti üzemmódban | 1.00 W |
| Időnövekedés mértéke | 1.00 |
| Energiahatékonysági mutató | 52 |
| Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton | 412 m ³ /h |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért légnyomás | 451 Pa |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért bemeneti elektromosság | 166 W |
| A világítási rendszer normál teljesítménye | 2 W |
| Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle) | 283 lux |
| Zajkibocsátás a legnagyobb beállításnál | 64 dBA |

2026. április 6., hétfő