

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KC19POE |
| Konsumi i efikasitetit vjetor (Aspirator AEC) | 57.7 kWh/a |
| Klasa e efikasitetit të energjisë | A |
| Efikasiteti i dinamikës së lëngjeve (aspirator FDE) | 31.9 |
| Klasa e efikasitetit të dinamikës së lëngjeve | A |
| Efikasiteti i ndriçimit (LEhood) | 83.6 lux/W |
| Klasa e efikasitetit të ndriçimit | A |
| Efikasiteti i filtrimit të yndyrës | 77.9 % |
| Klasa e efikasitetit të filtrimit të yndyrës | C |
| Rrjedha e ajrit në shpejtësi maksimale | 326 m ³ /h |
| Rrjedha e ajrit në shpejtësi maksimale | 549 m ³ /h |
| Rrjedha e ajrit në shpejtësi të rritur | 794 m ³ /h |
| Emetimi i fuqisë akustike të tingullit me peshë A me shpejtësi minimale | 50 dBA |
| Emetimi i fuqisë së zërit akustik me peshë A në ajër me shpejtësi maksimale | 62 dBA |
| Emetimi i fuqisë akustike të tingullit me peshë A me shpejtësi të rritur | 71 dBA |
| Faktori i rritjes së kohës | 0.9 |
| Indeksi i efikasitetit të energjisë | 53.1 |
| Shkalla e matur e rrjedhës së ajrit në pikën më të lartë të efikasitetit | 430 m ³ /h |
| Presioni i ajrit të matur në pikën më të lartë të efikasitetit | 434 Pa |
| Hyrja e matur e fuqisë elektrike në pikën më të lartë të efikasitetit | 171 W |
| Fuqia normale e sistemit të dritës | 2 W |
| Ndriçimi mesatar i dritës në sipërfaqen e gatimit (Emiddle) | 184 lux |
| Niveli i fuqisë së zërit në cilësimin më të lartë | 62 dBA |

e premtë, 19 qershor 2026