

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KCV9NE |
| Konsumi i efikasitetit vjetor (Aspirator AEC) | 59.9 kWh/a |
| Klasa e efikasitetit të energjisë | B |
| Efikasiteti i dinamikës së lëngjeve (aspirator FDE) | 28.6 |
| Klasa e efikasitetit të dinamikës së lëngjeve | A |
| Efikasiteti i ndriçimit (LEhood) | 99.1 lux/W |
| Klasa e efikasitetit të ndriçimit | A |
| Efikasiteti i filtrimit të yndyrës | 42.2 % |
| Klasa e efikasitetit të filtrimit të yndyrës | G |
| Rrjedha e ajrit në shpejtësi maksimale | 218 m ³ /h |
| Rrjedha e ajrit në shpejtësi maksimale | 600 m ³ /h |
| Rrjedha e ajrit në shpejtësi të rritur | 734 m ³ /h |
| Emetimi i fuqisë akustike të tingullit me peshë A me shpejtësi minimale | 42 dBA |
| Emetimi i fuqisë së zërit akustik me peshë A në ajër me shpejtësi maksimale | 65 dBA |
| Emetimi i fuqisë akustike të tingullit me peshë A me shpejtësi të rritur | 72 dBA |
| Konsumi i energjisë në modalitetin "Off" | 0.49 W |
| Faktori i rritjes së kohës | 1.00 |
| Shkalla e matur e rrjedhës së ajrit në pikën më të lartë të efikasitetit | 384 m ³ /h |
| Presioni i ajrit të matur në pikën më të lartë të efikasitetit | 428 Pa |
| Hyrja e matur e fuqisë elektrike në pikën më të lartë të efikasitetit | 160 W |
| Fuqia normale e sistemit të dritës | 2 W |
| Ndriçimi mesatar i dritës në sipërfaqen e gatimit (Emiddle) | 218 lux |
| Niveli i fuqisë së zërit në cilësimin më të lartë | 65 dBA |

lunes, 15 de junio de 2026