

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KV28N |
| צריכת יעילות שנתית (AEC _{hood}) | 49.1 kWh/a |
| קטגוריית יעילות אנרגטית | A |
| יעילות דינמית נזלית (FDE _{hood}) | 31.5 |
| קטגוריית יעילות דינמית נזלית | A |
| יעילות תאורה (LE _{hood}) | 118.6 lux/W |
| קטגוריית יעילות תאורה | A |
| יעילות סינון שומן | 77.0 % |
| קטגוריית יעילות סינון שומן | C |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית | 242 m ³ /h |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית | 420 m ³ /h |
| זרימת אוויר במהירות מואצת | 666 m ³ /h |
| אקוסטית באוויר במהירות מינימלית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 44 dBA |
| אקוסטית באוויר במהירות מרבית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 58 dBA |
| אקוסטית באוויר במהירות מואצת A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 67 dBA |
| צריכת חשמל במצב המתנה | 0.49 W |
| מקדם הארכת זמן | 0.9 |
| אינדקס יעילות אנרגטית | 51.1 |
| קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 363 m ³ /h |
| לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 453 Pa |
| חשמל מבוא נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 145 W |
| הספק נקוב של מערכת התאורה | 2 W |
| הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle) | 261 lux |
| רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר | 58 dBA |

יום ראשון 28 יוני 2026