

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand                                    | SMEG                  |
| Product code  | KV194S                |
| צריכת יעילות שנתי (AECood)                                | 40.7 kWh/a            |
| קטגוריית יעילות אנרגטית                                   | A+                    |
| יעילות דינמית נזלית (FDEhood)                             | 36.2                  |
| קטגוריית יעילות דינמית נזלית                              | A                     |
| יעילות תאורה (LEhood)                                     | 34.8 lux/W            |
| קטגוריית יעילות תאורה                                     | A                     |
| יעילות סינון שומן   | 64.3 %                |
| קטגוריית יעילות סינון שומן                                | E                     |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית                              | 277 m <sup>3</sup> /h |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית                              | 636 m <sup>3</sup> /h |
| זרימת אוויר במהירות מואצת                                 | 782 m <sup>3</sup> /h |
| אקוסטית באוויר במהירות מינימלית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 50 dBA                |
| אקוסטית באוויר במהירות מרבית A פליטת עוצמת צליל בשקלול    | 71 dBA                |
| אקוסטית באוויר במהירות מואצת A פליטת עוצמת צליל בשקלול    | 72 dBA                |
| צריכת חשמל במצב כבוי                                      | 0.49 W                |
| צריכת חשמל במצב המתנה                                     | 0.99 W                |
| מקדם הארכת זמן  | 0.7                   |
| אינדקס יעילות אנרגטית                                     | 41.2                  |
| קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר           | 403 m <sup>3</sup> /h |
| לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר                 | 479 Pa                |
| חשמל מבוא נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר                 | 148 W                 |
| הספק נקוב של מערכת התאורה                                 | 4 W                   |
| הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle)              | 139 lux               |
| רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר                        | 71 dBA                |

יום רביעי 15 אפריל 2026