

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Supplier name or brand                                     | SMEG                  |
| Product code   | KL175XE               |
| צריכת יעילות שנתית (AEC <sub>hood</sub> )                  | 59.2 kWh/a            |
| קטגוריית יעילות אנרגטית                                    | B                     |
| יעילות דינמית נזלית (FDE <sub>hood</sub> )                 | 28.7                  |
| קטגוריית יעילות דינמית נזלית                               | A                     |
| יעילות תאורה (LE <sub>hood</sub> )                         | 101.8 lux/W           |
| קטגוריית יעילות תאורה                                      | A                     |
| יעילות סינון שומן  | 59.6 %                |
| קטגוריית יעילות סינון שומן                                 | E                     |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית                               | 304 m <sup>3</sup> /h |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית                               | 525 m <sup>3</sup> /h |
| זרימת אוויר במהירות מואצת                                  | 783 m <sup>3</sup> /h |
| אקוסטיקה באוויר במהירות מינימלית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 53 dBA                |
| אקוסטיקה באוויר במהירות מרבית A פליטת עוצמת צליל בשקלול    | 65 dBA                |
| אקוסטיקה באוויר במהירות מואצת A פליטת עוצמת צליל בשקלול    | 71 dBA                |
| צריכת חשמל במצב המתנה                                      | 0.49 W                |
| מקדם הארכת זמן   | 1.00                  |
| אינדקס יעילות אנרגטית                                      | 55.6                  |
| קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר            | 372 m <sup>3</sup> /h |
| לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר                  | 454 Pa                |
| חשמל מבוא נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר                  | 163 W                 |
| הספק נקוב של מערכת התאורה                                  | 2 W                   |
| הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle)               | 224 lux               |
| רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר                         | 65 dBA                |

יום חמישי 23 אפריל 2026