

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand                                    | SMEG                  |
| Product code  | KLTI9L4MB             |
| צריכת יעילות שנתית (AECood)                               | 56.2 kWh/a            |
| קטגוריית יעילות אנרגטית                                   | A                     |
| יעילות דינמית נוזלית (FDEhood)                            | 33.1                  |
| קטגוריית יעילות דינמית נוזלית                             | A                     |
| יעילות תאורה (LEhood)                                     | 21.1 lux/W            |
| קטגוריית יעילות תאורה                                     | B                     |
| יעילות סינון שומן   | 73.2 %                |
| קטגוריית יעילות סינון שומן                                | D                     |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית                              | 214 m <sup>3</sup> /h |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית                              | 563 m <sup>3</sup> /h |
| זרימת אוויר במהירות מואצת                                 | 741 m <sup>3</sup> /h |
| אקוסטית באוויר במהירות מינימלית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 39 dBA                |
| אקוסטית באוויר במהירות מרבית A פליטת עוצמת צליל בשקלול    | 65 dBA                |
| אקוסטית באוויר במהירות מואצת A פליטת עוצמת צליל בשקלול    | 70 dBA                |
| צריכת חשמל במצב כבוי                                      | 0.49 W                |
| צריכת חשמל במצב המתנה                                     | 0.49 W                |
| אינדקס יעילות אנרגטית                                     | 51.6                  |
| קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר           | 384 m <sup>3</sup> /h |
| לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר                 | 482 Pa                |
| חשמל מבוא נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר                 | 155 W                 |
| הספק נקוב של מערכת התאורה                                 | 15 W                  |
| הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle)              | 390 lux               |
| רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר                        | 65 dBA                |

יום חמישי 12 דצמבר 2024