

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand                                    | SMEG                  |
| Product code  | KD120HXE              |
| צריכת יעילות שנתית (AECood)                               | 41.6 kWh/a            |
| קטגוריית יעילות אנרגטית                                   | A+                    |
| יעילות דינמית נוזלית (FDEhood)                            | 36.3                  |
| קטגוריית יעילות דינמית נוזלית                             | A                     |
| יעילות תאורה (LEhood)                                     | 74.8 lux/W            |
| קטגוריית יעילות תאורה                                     | A                     |
| יעילות סינון שומן   | 74.9 %                |
| קטגוריית יעילות סינון שומן                                | D                     |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית                              | 287 m <sup>3</sup> /h |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית                              | 606 m <sup>3</sup> /h |
| זרימת אוויר במהירות מואצת                                 | 777 m <sup>3</sup> /h |
| אקוסטית באוויר במהירות מינימלית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 49 dBA                |
| אקוסטית באוויר במהירות מרבית A פליטת עוצמת צליל בשקלול    | 67 dBA                |
| אקוסטית באוויר במהירות מואצת A פליטת עוצמת צליל בשקלול    | 73 dBA                |
| צריכת חשמל במצב כבוי                                      | 0.1 W                 |
| צריכת חשמל במצב המתנה                                     | 0.1 W                 |
| מקדם הארכת זמן  | 0.7                   |
| קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר           | 400 m <sup>3</sup> /h |
| לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר                 | 490 Pa                |
| חשמל מבוא נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר                 | 150 W                 |
| הספק נקוב של מערכת התאורה                                 | 5 W                   |
| הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle)              | 329 lux               |
| רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר                        | 67 dBA                |

viernes, 8 de noviembre de 2024