

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KT100GRE |
| צריכת יעילות שנתית (AECood) | 48.2 kWh/a |
| קטגוריית יעילות אנרגטית | A |
| יעילות דינמית נוזלית (FDEhood) | 34.2 |
| קטגוריית יעילות דינמית נוזלית | A |
| יעילות תאורה (LEhood) | 76.8 lux/W |
| קטגוריית יעילות תאורה | A |
| יעילות סינון שומן | 81 % |
| קטגוריית יעילות סינון שומן | C |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית | 334 m ³ /h |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית | 606 m ³ /h |
| זרימת אוויר במהירות מואצת | 787 m ³ /h |
| אקוסטית באוויר במהירות מינימלית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 51 dBA |
| אקוסטית באוויר במהירות מרבית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 64 dBA |
| אקוסטית באוויר במהירות מואצת A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 73 dBA |
| מקדם הארכת זמן | 1.00 |
| אינדקס יעילות אנרגטית | 46.2 |
| קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 412 m ³ /h |
| לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 478 Pa |
| חשמל מבוא נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 160 W |
| הספק נקוב של מערכת התאורה | 2 W |
| הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle) | 169 lux |
| רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר | 64 dBA |

יום חמישי 02 יולי 2026