

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KT110GRE |
| צריכת יעילות שנתי (AECood) | 56.9 kWh/a |
| קטגוריית יעילות אנרגטית | A |
| יעילות דינמית נזלית (FDEhood) | 31.1 |
| קטגוריית יעילות דינמית נזלית | A |
| יעילות תאורה (LEhood) | 83.2 lux/W |
| קטגוריית יעילות תאורה | A |
| יעילות סינון שומן | 69.2 % |
| קטגוריית יעילות סינון שומן | D |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית | 326 m ³ /h |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית | 554 m ³ /h |
| זרימת אוויר במהירות מואצת | 784 m ³ /h |
| אקוסטית באוויר במהירות מינימלית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 49 dBA |
| אקוסטית באוויר במהירות מרבית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 64 dBA |
| אקוסטית באוויר במהירות מואצת A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 71 dBA |
| מקדם הארכת זמן | 0.9 |
| אינדקס יעילות אנרגטית | 52.2 |
| קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 413 m ³ /h |
| לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 456 Pa |
| חשמל מבוא נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 168 W |
| הספק נקוב של מערכת התאורה | 2 W |
| הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle) | 183 lux |
| רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר | 64 dBA |

יום רביעי 15 אפריל 2026