

| | |
|--|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KDD90VXNE |
| צריכת יעילות שנתית (AEC _{hood}) | 58.3 kWh/a |
| קטגוריית יעילות אנרגטית | A |
| יעילות דינמית נוזלית (FDE _{hood}) | 30 |
| קטגוריית יעילות דינמית נוזלית | A |
| יעילות תאורה (LE _{hood}) | 29 lux/W |
| קטגוריית יעילות תאורה | A |
| יעילות סיבון שומן | 65.1 % |
| קטגוריית יעילות סיבון שומן | D |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית | 160 m ³ /h |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית | 350 m ³ /h |
| זרימת אוויר במהירות מואצת | 700 m ³ /h |
| אקוסטיקה באוויר במהירות מינימלית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 40 dBA |
| אקוסטיקה באוויר במהירות מרבית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 54 dBA |
| אקוסטיקה באוויר במהירות מואצת A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 70 dBA |
| צריכת חשמל במצב כבוי | 0.49 W |
| מקדם הארכת זמן | 0.9 |
| אינדקס יעילות אנרגטית | 53.8 |
| קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 397 m ³ /h |
| לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 441 Pa |
| חשמל מבוא נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 162 W |
| הספק נקוב של מערכת התאורה | 7 W |
| הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle) | 200 lux |
| רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר | 54 dBA |

יום ראשון 15 דצמבר 2024