

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand  | SMEG                  |
| Product code  | KLT9L4X               |
| Éves energiafogyasztás (AEHood)   | 94.4 kWh/a            |
| Energiahatékonysági osztály   | B                     |
| Folyadékdinamikai hatékonyság (FDEhood)   | 25.9                  |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály  | B                     |
| Világítási hatékonyság (LEhood)   | 25.9 lux/W            |
| Világítási hatékonysági osztály   | B                     |
| Zsírűrés hatékonysága   | 72.0 %                |
| Zsírűrés hatékonysági osztály   | D                     |
| Légáram minimális sebességen  | 208 m <sup>3</sup> /h |
| Légáramlás maximális sebességen   | 452 m <sup>3</sup> /h |
| Légáramlás nyomásfokozási fordulatszámon  | 594 m <sup>3</sup> /h |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon | 48 dBA                |
| Levegőben terjedő akusztikus A-súlyozású zajkibocsátás maximális sebességnél    | 63 dBA                |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás, fokozott fordulatszámon | 69 dBA                |
| Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban   | 0 W                   |
| Energiafogyasztás készenléti üzemmódban   | 0.49 W                |
| Időnövekedés mértéke  | 1.1                   |
| Energiahatékonysági mutató  | 68.7                  |
| Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton                         | 335 m <sup>3</sup> /h |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért légnyomás                                     | 630 Pa                |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért bemeneti elektromosság                        | 226 W                 |
| A világítási rendszer normál teljesítménye                                      | 15 W                  |
| Lámpa átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)                           | 303 lux               |
| Zajkibocsátás a legnagyobb beállításnál   | 63 dBA                |

2026. március 2., hétfő