

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand  | SMEG                  |
| Product code  | KSGT63X               |
| Éves energiafogyasztás (AEC <sub>hood</sub> )                                   | 52.7 kWh/a            |
| Energiahatékonysági osztály   | A                     |
| Hidrodinamikai hatékonyság (FDE <sub>hood</sub> )                               | 31.3                  |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály  | A                     |
| Világítási hatékonyság (LE <sub>hood</sub> )                                    | 75.0 lux/W            |
| Világítási hatékonysági osztály   | A                     |
| Zsírszűrés hatékonysága   | 84.9 %                |
| Zsírszűrő hatékonysági osztály  | C                     |
| Légáram minimális sebességen  | 270 m <sup>3</sup> /h |
| Légáramlás maximális sebességen   | 482 m <sup>3</sup> /h |
| Légáramlás nyomásfokozási fordulatszámon  | 716 m <sup>3</sup> /h |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon | 47 dBA                |
| Levegőben terjedő akusztikus A-súlyozású zajkibocsátás maximális sebességnél    | 62 dBA                |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás, fokozott fordulatszámon | 70 dBA                |
| Energiafogyasztás készenléti üzemmódban   | 0.49 W                |
| Időnövekedés mértéke  | 0.9                   |
| Energiahatékonysági mutató  | 51.7                  |
| Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton                         | 388 m <sup>3</sup> /h |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért légnyomás                                     | 450 Pa                |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért bemeneti elektromosság                        | 155 W                 |
| A világítási rendszer normál teljesítménye                                      | 3 W                   |
| Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (E <sub>middle</sub> )   | 195 lux               |
| Zajkibocsátás a legnagyobb beállításnál   | 62 dBA                |

2026. június 27., szombat