

**Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014**

|                                                                                 |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Supplier name or brand                                                          | SMEG                  |
| Product code                                                                    | KTE60E2               |
| Éves energiafogyasztás (AEC <sub>hood</sub> )                                   | 55 kWh/a              |
| Energiahatékonysági osztály                                                     | D                     |
| Hidrodinamikai hatékonyság (FDE <sub>hood</sub> )                               | 9.2                   |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály                                          | E                     |
| Világítási hatékonyság (LE <sub>hood</sub> )                                    | 20.1 lux/W            |
| Világítási hatékonysági osztály                                                 | B                     |
| Zsírszűrés hatékonysága                                                         | 65.1 %                |
| Zsírszűrő hatékonysági osztály                                                  | D                     |
| Légáram minimális sebességen                                                    | 125 m <sup>3</sup> /h |
| Légáramlás maximális sebességen                                                 | 265 m <sup>3</sup> /h |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon | 50 dBA                |
| Levegőben terjedő akusztikus A-súlyozású zajkibocsátás maximális sebességnél    | 64 dBA                |
| Időnövekedés mértéke                                                            | 1                     |
| Energiahatékonysági mutató                                                      | 1.7                   |
| Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton                         | 155 m <sup>3</sup> /h |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért légnyomás                                     | 175 Pa                |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért bemeneti elektromosság                        | 82 W                  |
| A világítási rendszer normál teljesítménye                                      | 6 W                   |
| Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (E <sub>middle</sub> )   | 121 lux               |
| Zajkibocsátás a legnagyobb beállításnál                                         | 64 dBA                |

2026. június 20., szombat