

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

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand  | SMEG                  |
| Product code  | KT110BLE              |
| Éves energiafogyasztás (AEC <sub>hood</sub> )                                   | 56.9 kWh/a            |
| Energiahatékonysági osztály   | A                     |
| Hidrodinamikai hatékonyság (FDE <sub>hood</sub> )                               | 31.1                  |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály  | A                     |
| Világítási hatékonyság (LE <sub>hood</sub> )                                    | 83.2 lux/W            |
| Világítási hatékonysági osztály   | A                     |
| Zsírszűrés hatékonysága   | 69.2 %                |
| Zsírszűrő hatékonysági osztály  | D                     |
| Légáram minimális sebességen  | 326 m <sup>3</sup> /h |
| Légáramlás maximális sebességen   | 554 m <sup>3</sup> /h |
| Légáramlás nyomásfokozási fordulatszámon  | 784 m <sup>3</sup> /h |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon | 49 dBA                |
| Levegőben terjedő akusztikus A-súlyozású zajkibocsátás maximális sebességnél    | 63 dBA                |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás, fokozott fordulatszámon | 71 dBA                |
| Időnövekedés mértéke  | 1.00                  |
| Energiahatékonysági mutató  | 52.2                  |
| Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton                         | 413 m <sup>3</sup> /h |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért légnyomás                                     | 456 Pa                |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért bemeneti elektromosság                        | 168 W                 |
| A világítási rendszer normál teljesítménye                                      | 2 W                   |
| Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (E <sub>middle</sub> )   | 183 lux               |
| Zajkibocsátás a legnagyobb beállításnál   | 63 dBA                |

2026. április 29., szerda