

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand  | SMEG                  |
| Product code  | KPF12BL               |
| Éves energiafogyasztás (AEC <sub>hood</sub> )                                   | 41.6 kWh/a            |
| Energiahatékonysági osztály   | A+                    |
| Hidrodinamikai hatékonyság (FDE <sub>hood</sub> )                               | 36.3                  |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály  | A                     |
| Világítási hatékonyság (LE <sub>hood</sub> )                                    | 74.8 lux/W            |
| Világítási hatékonysági osztály   | A                     |
| Zsírszűrés hatékonysága   | 74.9 %                |
| Zsírszűrő hatékonysági osztály  | D                     |
| Légáram minimális sebességen  | 287 m <sup>3</sup> /h |
| Légáramlás maximális sebességen   | 606 m <sup>3</sup> /h |
| Légáramlás nyomásfokozási fordulatszámon  | 777 m <sup>3</sup> /h |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon | 49 dBA                |
| Levegőben terjedő akusztikus A-súlyozású zajkibocsátás maximális sebességnél    | 67 dBA                |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás, fokozott fordulatszámon | 73 dBA                |
| Időnövekedés mértéke  | 0.7                   |
| Energiahatékonysági mutató  | 41.4                  |
| Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton                         | 400 m <sup>3</sup> /h |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért légnyomás                                     | 490 Pa                |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért bemeneti elektromosság                        | 150 W                 |
| A világítási rendszer normál teljesítménye                                      | 4 W                   |
| Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (E <sub>middle</sub> )   | 329 lux               |
| Zajkibocsátás a legnagyobb beállításnál   | 67 dBA                |

Thursday 4 June 2026