

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand  | SMEG                  |
| Product code  | KFAB75BL              |
| Éves energiafogyasztás (AEHood)   | 36 kWh/a              |
| Energiahatékonysági osztály   | A+                    |
| Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood)  | 36.6                  |
| Folyadékdinamikai hatékonysági osztály  | A                     |
| Világítási hatékonyság (LEhood)   | 68.2 lux/W            |
| Világítási hatékonysági osztály   | A                     |
| Zsírszűrés hatékonysága   | 61.1 %                |
| Zsírszűrő hatékonysági osztály  | E                     |
| Légáram minimális sebességen  | 333 m <sup>3</sup> /h |
| Légáramlás maximális sebességen   | 649 m <sup>3</sup> /h |
| Légáramlás nyomásfokozási fordulatszámon  | 797 m <sup>3</sup> /h |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon | 50 dBA                |
| Levegőben terjedő akusztikus A-súlyozású zajkibocsátás maximális sebességnél    | 67 dBA                |
| Levegőben terjedő A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás, fokozott fordulatszámon | 72 dBA                |
| Energiafogyasztás készenléti üzemmódban   | 0.49 W                |
| Időnövekedés mértéke  | 0.7                   |
| Energiahatékonysági mutató  | 39.7                  |
| Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton                         | 421 m <sup>3</sup> /h |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért légnyomás                                     | 422 Pa                |
| Legjobb hatásfok egy pontján mért bemeneti elektromosság                        | 135 W                 |
| A világítási rendszer normál teljesítménye                                      | 2 W                   |
| Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)                | 150 lux               |
| Zajkibocsátás a legnagyobb beállításnál   | 67 dBA                |

Tuesday, 21 April 2026